

ALLEGATO 25

NOTA TECNICA E METODOLOGICA

ELEMENTI NECESSARI PER IL
CALCOLO DEL “RICAVO MINIMO”
CON I MODELLI LINEARI MISTI

STUDIO DI SETTORE
DEI SERVIZI

Nel presente allegato sono riportati gli elementi necessari per il calcolo del “ricavo minimo” con riferimento allo studio di settore, di seguito individuati, che applica i Modelli Lineari Misti (LMM).

Nell’ambito degli studi di settore per tener conto della variabilità legata alla stima del ricavo puntuale del singolo contribuente viene calcolato l’intervallo di confidenza al livello del 99,99%.

Il limite inferiore di tale intervallo di confidenza costituisce il “ricavo minimo”. Nella terminologia statistica, per “intervallo di confidenza” si intende un intervallo, centrato sul ricavo puntuale \hat{y} e delimitato da due estremi (uno inferiore e l’altro superiore), che include con un livello di probabilità prefissato il valore dell’effettivo ricavo del contribuente.

Il livello di probabilità prefissato, o livello di fiducia, viene generalmente indicato con la notazione “ $(1 - \alpha)\%$ ”, dove α rappresenta la probabilità che l’intervallo di confidenza non contenga l’effettivo ricavo del contribuente. Per un livello di fiducia pari al 99,99% il valore corrispondente di α è pari a 0,01%.

Indicando con \hat{y} il “ricavo puntuale” del generico contribuente, il corrispondente “ricavo minimo” è ottenuto attraverso la seguente formula:

$$\hat{y} - 3,92 * \sqrt{x' C x}$$

dove:

- C è la matrice inversa della matrice di varianze e covarianze stimate associate alle variabili individuate ai fini della definizione della funzione di ricavo;
- x è il vettore delle variabili indipendenti osservate per il generico contribuente, considerando la localizzazione dell’attività;
- 3,92 è il valore di riferimento, al livello di probabilità prescelto, della distribuzione t di *Student* che asintoticamente approssima una distribuzione normale standardizzata.

Di seguito sono riportati, per ciascun cluster, i valori relativi alla matrice “C” in riferimento al seguente studio di settore:

- *WG44U - Esercizi alberghieri, affittacamere e case per vacanze.*

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	CVPROD
REG2	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires)
REG3	Spese per lavoro dipendente e per altre prestazioni diverse da lavoro dipendente afferenti l'attività dell'impresa - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società di persone)
REG4	(Altri costi per servizi - Spese per manutenzione, riparazione, ammodernamento e trasformazione relative agli immobili) + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio+ Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG5	Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale e familiari diversi (percentuale di lavoro prestato diviso 100), Associati in partecipazione (percentuale di lavoro prestato diviso 100) e Soci (percentuale di lavoro prestato diviso 100) escluso il primo socio
REG6	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,7
REG7	PRESENZE NETTE
REG8	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG9	CVPROSE
REG10	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,3
REG11	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 2)
REG12	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alla vendita intermediata da agenzie/tour operator con contratto di commissione (incluse le vendite tramite portali on line) (Percentuale sulle presenze)
REG13	PRESENZE NETTE relative ai comuni delle ISOLE EOLIE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 2)
REG14	PRESENZE NETTE relative al comune di VENEZIA (codice catastale L736), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 2)
REG15	CVPROD + Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires) + (Altri costi per servizi - Spese per manutenzione, riparazione, ammodernamento e trasformazione relative agli immobili) + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG16	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 3)
REG17	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 4)
REG18	PRESENZE NETTE relative al comune di ROMA (codice catastale H501), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 4)
REG19	COSTI TOTALI
REG20	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 5)
REG21	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,4
REG22	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 6)
REG23	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG24	Valore beni strumentali mobili
REG25	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG26	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG27	COSTI TOTALI elevato a 0,98
REG28	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 10)
REG29	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,9
REG30	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)

Variabile	Descrizione Variabile
REG31	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 12)
REG32	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG33	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG34	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG35	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 16)
REG36	PRESENZE NETTE relative al comune di AGRIGENTO (codice catastale A089), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG37	PRESENZE NETTE relative al comune di ALGHERO (codice catastale A192), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG38	PRESENZE NETTE relative al comune di AMALFI (codice catastale A251), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG39	PRESENZE NETTE relative al comune di ASSISI (codice catastale A475), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG40	PRESENZE NETTE relative al comune di BERGAMO (codice catastale A794), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG41	PRESENZE NETTE relative al comune di CAGLIARI (codice catastale B354), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG42	PRESENZE NETTE relative al comune di CASTELROTTO (codice catastale C254), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG43	PRESENZE NETTE relative al comune di CASTIGLIONE DEL LAGO (codice catastale C309), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG44	PRESENZE NETTE relative al comune di CATANIA (codice catastale C351), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG45	PRESENZE NETTE relative al comune di JESOLO (codice catastale C388), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG46	PRESENZE NETTE relative al comune di CEFALÙ (codice catastale C421), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG47	PRESENZE NETTE relative al comune di CHIOGGIA (codice catastale C638), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG48	PRESENZE NETTE relative al comune di CITTÀ DI CASTELLO (codice catastale C745), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG49	PRESENZE NETTE relative ai comuni dell'ISOLA DI CAPRI, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG50	PRESENZE NETTE relative al comune di CORVARA IN BADIA (codice catastale D079), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG51	PRESENZE NETTE relative al comune di DOBBIACO (codice catastale D311), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG52	PRESENZE NETTE relative al comune di FAVIGNANA (codice catastale D518), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG53	PRESENZE NETTE relative al comune di FERRARA (codice catastale D548), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG54	PRESENZE NETTE relative al comune di FIRENZE (codice catastale D612), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG55	PRESENZE NETTE relative al comune di GENOVA (codice catastale D969), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG56	PRESENZE NETTE relative al comune di GREVE IN CHIANTI (codice catastale E169), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG57	PRESENZE NETTE relative al comune di LAMPEDUSA E LINOSA (codice catastale E431), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG58	PRESENZE NETTE relative al comune di LA SPEZIA (codice catastale E463), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)

Variabile	Descrizione Variabile
REG59	PRESENZE NETTE relative al comune di LECCE (codice catastale E506), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG60	PRESENZE NETTE relative al comune di LEVANTO (codice catastale E560), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG61	PRESENZE NETTE relative al comune di LIVIGNO (codice catastale E621), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG62	PRESENZE NETTE relative al comune di LUCCA (codice catastale E715), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG63	PRESENZE NETTE relative al comune di MANCIANO (codice catastale E875), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG64	PRESENZE NETTE relative al comune di MARLENGO (codice catastale E959), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG65	PRESENZE NETTE relative al comune di MATERA (codice catastale F052), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG66	PRESENZE NETTE relative al comune di MILANO (codice catastale F205), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG67	PRESENZE NETTE relative al comune di MONTALCINO (codice catastale F402), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG68	PRESENZE NETTE relative al comune di MONTEPULCIANO (codice catastale F592), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG69	PRESENZE NETTE relative al comune di NAPOLI (codice catastale F839), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG70	PRESENZE NETTE relative al comune di OLBIA (codice catastale G015), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG71	PRESENZE NETTE relative al comune di ORTISEI (codice catastale G140), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG72	PRESENZE NETTE relative al comune di OTRANTO (codice catastale G188), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG73	PRESENZE NETTE relative al comune di PALERMO (codice catastale G273), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG74	PRESENZE NETTE relative al comune di PERUGIA (codice catastale G478), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG75	PRESENZE NETTE relative al comune di PESCHIERA DEL GARDA (codice catastale G489), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG76	PRESENZE NETTE relative al comune di PISA (codice catastale G702), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG77	PRESENZE NETTE relative al comune di POLIGNANO A MARE (codice catastale G787), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG78	PRESENZE NETTE relative al comune di POSITANO (codice catastale G932), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG79	PRESENZE NETTE relative al comune di RAGUSA (codice catastale H163), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG80	PRESENZE NETTE relative al comune di REGGIO CALABRIA (codice catastale H224), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG81	PRESENZE NETTE relative al comune di ROMA (codice catastale H501), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG82	PRESENZE NETTE relative al comune di SALERNO (codice catastale H703), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG83	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN CANDIDO (codice catastale H786), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG84	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN GIMIGNANO (codice catastale H875), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)

Variabile	Descrizione Variabile
REG85	PRESENZE NETTE relative al comune di SANREMO (codice catastale I138), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG86	PRESENZE NETTE relative al comune di SANTA CRISTINA VALGARDENA (codice catastale I173), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG87	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN VITO LO CAPO (codice catastale I407), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG88	PRESENZE NETTE relative al comune di SCENA (codice catastale I519), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG89	PRESENZE NETTE relative al comune di SELVA DI VAL GARDENA (codice catastale I591), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG90	PRESENZE NETTE relative al comune di SESTO (codice catastale I687), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG91	PRESENZE NETTE relative al comune di SIENA (codice catastale I726), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG92	PRESENZE NETTE relative al comune di SORRENTO (codice catastale I862), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG93	PRESENZE NETTE relative ai comuni delle ISOLE EOLIE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG94	PRESENZE NETTE relative al comune di TRIESTE (codice catastale L424), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG95	PRESENZE NETTE relative al comune di VENEZIA (codice catastale L736), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG96	PRESENZE NETTE relative al comune di VIESTE (codice catastale L858), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG97	PRESENZE NETTE relative al comune di CAVALLINO-TREPORTI (codice catastale M308), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG98	PRESENZE NETTE relative ai comuni delle ISOLE PONZIANE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG99	PRESENZE NETTE relative ai comuni delle CINQUE TERRE e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG100	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di AMALFI, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG101	PRESENZE NETTE relative al comune di APPIANO SULLA STRADA DEL VINO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG102	PRESENZE NETTE relative al comune di AREZZO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG103	PRESENZE NETTE relative al comune di BRUNICO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG104	PRESENZE NETTE relative al comune di CANAZEI e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG105	PRESENZE NETTE relative al comune di CASTELLABATE e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG106	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di CASTELROTTO, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG107	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di CASTIGLIONE DEL LAGO, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG108	PRESENZE NETTE relative al comune di CENTOLA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG109	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di CORVARA IN BADIA, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG110	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di GREVE IN CHIANTI, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)

Variabile	Descrizione Variabile
REG111	PRESENZE NETTE relative al comune di LAZISE e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG112	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di MARLENGO, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG113	PRESENZE NETTE relative al comune di OSTUNI e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG114	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di OTRANTO, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG115	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di PESCHIERA DEL GARDA, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG116	PRESENZE NETTE relative al comune di PIETRELCINA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG117	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di POLIGNANO A MARE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG118	PRESENZE NETTE relative al comune di RICADI e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG119	PRESENZE NETTE relative al comune di TAORMINA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG120	PRESENZE NETTE relative ai comuni della VERSILIA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG121	PRESENZE NETTE relative ai comuni dell'ARCIPELAGO SULCIS differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG122	PRESENZE NETTE relative ai comuni restanti, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG123	PRESENZE NETTE relative al comune di ALASSIO (codice catastale A122), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG124	PRESENZE NETTE relative al comune di ANDALO (codice catastale A274), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG125	PRESENZE NETTE relative al comune di ARZACHENA (codice catastale A453), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG126	PRESENZE NETTE relative al comune di BELLARIA-IGEA MARINA (codice catastale A747), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG127	PRESENZE NETTE relative al comune di CANAZEI (codice catastale B579), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG128	PRESENZE NETTE relative al comune di CASTELLABATE (codice catastale C125), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG129	PRESENZE NETTE relative al comune di CASTELROTTO (codice catastale C254), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG130	PRESENZE NETTE relative al comune di CATTOLICA (codice catastale C357), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG131	PRESENZE NETTE relative al comune di JESOLO (codice catastale C388), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG132	PRESENZE NETTE relative al comune di CERVIA (codice catastale C553), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG133	PRESENZE NETTE relative al comune di DIANO MARINA (codice catastale D297), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG134	PRESENZE NETTE relative al comune di DORGALI (codice catastale D345), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG135	PRESENZE NETTE relative al comune di GABICCE MARE (codice catastale D836), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG136	PRESENZE NETTE relative al comune di GALLIPOLI (codice catastale D883), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)

Variabile	Descrizione Variabile
REG137	PRESENZE NETTE relative al comune di GIULIANOVA (codice catastale E058), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG138	PRESENZE NETTE relative al comune di LIGNANO SABBIADORO (codice catastale E584), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG139	PRESENZE NETTE relative al comune di LIVIGNO (codice catastale E621), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG140	PRESENZE NETTE relative al comune di MERANO (codice catastale F132), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG141	PRESENZE NETTE relative al comune di PINZOLO (codice catastale G681), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG142	PRESENZE NETTE relative al comune di PULA (codice catastale H088), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG143	PRESENZE NETTE relative al comune di RIO DI PUSTERIA (codice catastale H299), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG144	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN BENEDETTO DEL TRONTO (codice catastale H769), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG145	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO (codice catastale I040), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG146	PRESENZE NETTE relative al comune di SCENA (codice catastale I519), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG147	PRESENZE NETTE relative ai comuni dell'ISOLA D'ELBA, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG148	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di ANDALO, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG149	PRESENZE NETTE relative al comune di APPIANO SULLA STRADA DEL VINO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG150	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di ARZACHENA, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG151	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di CANAZEI, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG152	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN CANDIDO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG153	PRESENZE NETTE relative al comune di LIMONE SUL GARDA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG154	PRESENZE NETTE relative ai comuni di RIMINI (codice catastale H294) e RICCIONE (codice catastale H274), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG155	PRESENZE NETTE relative al comune di RIVA DEL GARDA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG156	PRESENZE NETTE relative al comune di SELVA DI VAL GARDENA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG157	PRESENZE NETTE relative al comune di VALDAORA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG158	PRESENZE NETTE relative ai comuni della VERSILIA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG159	PRESENZE NETTE relative ai comuni restanti, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG160	PRESENZE NETTE relative al comune di AGRIGENTO (codice catastale A089), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG161	PRESENZE NETTE relative al comune di ALBEROBELLO (codice catastale A149), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG162	PRESENZE NETTE relative al comune di CORTINA D'AMPEZZO (codice catastale A266), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)

Variabile	Descrizione Variabile
REG163	PRESENZE NETTE relative al comune di ANCONA (codice catastale A271), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG164	PRESENZE NETTE relative al comune di BOLOGNA (codice catastale A944), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG165	PRESENZE NETTE relative al comune di BRESCIA (codice catastale B157), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG166	PRESENZE NETTE relative al comune di CASERTA (codice catastale B963), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG167	PRESENZE NETTE relative al comune di COMO (codice catastale C933), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG168	PRESENZE NETTE relative ai comuni dell'ISOLA DI CAPRI, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG169	PRESENZE NETTE relative al comune di DESENZANO DEL GARDA (codice catastale D284), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG170	PRESENZE NETTE relative al comune di FIRENZE (codice catastale D612), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG171	PRESENZE NETTE relative al comune di FORTE DEI MARMI (codice catastale D730), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG172	PRESENZE NETTE relative al comune di GARDONE RIVIERA (codice catastale D917), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG173	PRESENZE NETTE relative al comune di GENOVA (codice catastale D969), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG174	PRESENZE NETTE relative al comune di LUCCA (codice catastale E715), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG175	PRESENZE NETTE relative al comune di MILANO (codice catastale F205), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG176	PRESENZE NETTE relative al comune di NAPOLI (codice catastale F839), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG177	PRESENZE NETTE relative al comune di OLBIA (codice catastale G015), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG178	PRESENZE NETTE relative al comune di OTRANTO (codice catastale G188), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG179	PRESENZE NETTE relative al comune di PARMA (codice catastale G337), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG180	PRESENZE NETTE relative al comune di PERUGIA (codice catastale G478), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG181	PRESENZE NETTE relative al comune di POSITANO (codice catastale G932), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG182	PRESENZE NETTE relative al comune di ROMA (codice catastale H501), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG183	PRESENZE NETTE relative al comune di SORRENTO (codice catastale I862), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG184	PRESENZE NETTE relative ai comuni delle ISOLE EOLIE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG185	PRESENZE NETTE relative al comune di TAORMINA (codice catastale L042), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG186	PRESENZE NETTE relative al comune di TORINO (codice catastale L219), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG187	PRESENZE NETTE relative al comune di VENEZIA (codice catastale L736), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG188	PRESENZE NETTE relative al comune di VERONA (codice catastale L781), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)

Variabile	Descrizione Variabile
REG189	PRESENZE NETTE relative al comune di PORTO CESAREO (codice catastale M263), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG190	PRESENZE NETTE relative al comune di AMALFI e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG191	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di PORTO CESAREO, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG192	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di DESENZANO DEL GARDA, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG193	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di FORTE DEI MARMI, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG194	PRESENZE NETTE relative al comune di PALAU e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG195	PRESENZE NETTE relative al comune di RAGUSA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG196	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di TAORMINA, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG197	PRESENZE NETTE relative ai comuni restanti, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG198	PRESENZE NETTE relative al comune di ASSISI (codice catastale A475), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG199	PRESENZE NETTE relative al comune di CASTELLABATE (codice catastale C125), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG200	PRESENZE NETTE relative al comune di CASTELLAMMARE DEL GOLFO (codice catastale C130), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG201	PRESENZE NETTE relative al comune di JESOLO (codice catastale C388), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG202	PRESENZE NETTE relative al comune di DIANO MARINA (codice catastale D297), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG203	PRESENZE NETTE relative al comune di FAVIGNANA (codice catastale D518), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG204	PRESENZE NETTE relative al comune di FINALE LIGURE (codice catastale D600), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG205	PRESENZE NETTE relative al comune di FIRENZE (codice catastale D612), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG206	PRESENZE NETTE relative al comune di LAMPEDUSA E LINOSA (codice catastale E431), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG207	PRESENZE NETTE relative al comune di LIGNANO SABBIA D'ORO (codice catastale E584), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG208	PRESENZE NETTE relative al comune di LIVIGNO (codice catastale E621), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG209	PRESENZE NETTE relative al comune di LUCCA (codice catastale E715), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG210	PRESENZE NETTE relative al comune di MONTEPULCIANO (codice catastale F592), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG211	PRESENZE NETTE relative al comune di ORTISEI (codice catastale G140), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG212	PRESENZE NETTE relative al comune di RAVENNA (codice catastale H199), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG213	PRESENZE NETTE relative al comune di ROMA (codice catastale H501), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG214	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN BENEDETTO DEL TRONTO (codice catastale H769), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)

Variabile	Descrizione Variabile
REG215	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN GIMIGNANO (codice catastale H875), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG216	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN TEODORO (codice catastale I329), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG217	PRESENZE NETTE relative al comune di SELVA DI VAL GARDENA (codice catastale I591), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG218	PRESENZE NETTE relative ai comuni dell'ISOLA D'ELBA, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG219	PRESENZE NETTE relative ai comuni delle ISOLE EOLIE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG220	PRESENZE NETTE relative al comune di VALDIDENTRO (codice catastale L557), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG221	PRESENZE NETTE relative al comune di BADIA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG222	PRESENZE NETTE relative al comune di CAMPITELLO DI FASSA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG223	PRESENZE NETTE relative al comune di CECINA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG224	PRESENZE NETTE relative al comune di GARDA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG225	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di SAN GIMIGNANO, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG226	PRESENZE NETTE relative al comune di GREVE IN CHIANTI e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG227	PRESENZE NETTE relative al comune di MALCESINE e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG228	PRESENZE NETTE relative al comune di OTRANTO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG229	PRESENZE NETTE relative al comune di PESCHICI e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG230	PRESENZE NETTE relative al comune di PIETRA LIGURE e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG231	PRESENZE NETTE relative al comune di REGGELLO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG232	PRESENZE NETTE relative al comune di RICADI e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG233	PRESENZE NETTE relative al comune di RIVA DEL GARDA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG234	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di SELVA DI VALGARDENA, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG235	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di SAN TEODORO, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG236	PRESENZE NETTE relative al comune di TIGNALE e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG237	PRESENZE NETTE relative ai comuni restanti, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG238	PRESENZE NETTE relative al comune di BARDOLINO (codice catastale A650), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG239	PRESENZE NETTE relative al comune di BOLOGNA (codice catastale A944), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG240	PRESENZE NETTE relative al comune di CANAZEI (codice catastale B579), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)

Variabile	Descrizione Variabile
REG241	PRESENZE NETTE relative al comune di COURMAYEUR (codice catastale D012), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG242	PRESENZE NETTE relative al comune di CORVARA IN BADIA (codice catastale D079), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG243	PRESENZE NETTE relative al comune di FIRENZE (codice catastale D612), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG244	PRESENZE NETTE relative al comune di GENOVA (codice catastale D969), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG245	PRESENZE NETTE relative al comune di GIUGLIANO IN CAMPANIA (codice catastale E054), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG246	PRESENZE NETTE relative al comune di GRADO (codice catastale E125), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG247	PRESENZE NETTE relative al comune di LAGUNDO (codice catastale E412), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG248	PRESENZE NETTE relative al comune di LANA (codice catastale E434), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG249	PRESENZE NETTE relative al comune di LAZISE (codice catastale E502), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG250	PRESENZE NETTE relative al comune di LIGNANO SABBIA D'ORO (codice catastale E584), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG251	PRESENZE NETTE relative al comune di MALCESINE (codice catastale E848), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG252	PRESENZE NETTE relative al comune di MARLENGO (codice catastale E959), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG253	PRESENZE NETTE relative al comune di MERANO (codice catastale F132), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG254	PRESENZE NETTE relative al comune di MILANO (codice catastale F205), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG255	PRESENZE NETTE relative al comune di NAGO-TORBOLE (codice catastale F835), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG256	PRESENZE NETTE relative al comune di NAPOLI (codice catastale F839), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG257	PRESENZE NETTE relative al comune di NATURNO (codice catastale F849), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG258	PRESENZE NETTE relative al comune di PADOVA (codice catastale G224), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG259	PRESENZE NETTE relative al comune di PALERMO (codice catastale G273), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG260	PRESENZE NETTE relative al comune di PISA (codice catastale G702), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG261	PRESENZE NETTE relative al comune di POMPEI (codice catastale G813), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG262	PRESENZE NETTE relative al comune di RAPALLO (codice catastale H183), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG263	PRESENZE NETTE relative al comune di REGGIO EMILIA (codice catastale H223), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG264	PRESENZE NETTE relative al comune di RIVA DEL GARDA (codice catastale H330), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG265	PRESENZE NETTE relative al comune di ROMA (codice catastale H501), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG266	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO (codice catastale I040), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)

Variabile	Descrizione Variabile
REG267	PRESENZE NETTE relative al comune di SANREMO (codice catastale I138), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG268	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN VITO LO CAPO (codice catastale I407), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG269	PRESENZE NETTE relative al comune di SCENA (codice catastale I519), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG270	PRESENZE NETTE relative al comune di SELVA DI VAL GARDENA (codice catastale I591), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG271	PRESENZE NETTE relative al comune di SIRMIONE (codice catastale I633), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG272	PRESENZE NETTE relative ai comuni dell'ISOLA D'ISCHIA, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG273	PRESENZE NETTE relative ai comuni dell'ISOLA D'ELBA, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG274	PRESENZE NETTE relative al comune di TAORMINA (codice catastale L042), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG275	PRESENZE NETTE relative al comune di TORINO (codice catastale L219), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG276	PRESENZE NETTE relative al comune di VALTOURNENCHE (codice catastale L654), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG277	PRESENZE NETTE relative al comune di VENEZIA (codice catastale L736), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG278	PRESENZE NETTE relative al comune di VIAREGGIO (codice catastale L833), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG279	PRESENZE NETTE relative al comune di COMO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG280	PRESENZE NETTE relative al comune di DOBBIACO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG281	PRESENZE NETTE relative al comune di FINALE LIGURE e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG282	PRESENZE NETTE relative al comune di GARDA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG283	PRESENZE NETTE relative al comune di LIMONE SUL GARDA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG284	PRESENZE NETTE relative al comune di TIROLO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG285	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di VIAREGGIO, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG286	PRESENZE NETTE relative ai comuni restanti, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG287	PRESENZE NETTE relative al comune di AURONZO DI CADORE (codice catastale A501), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG288	PRESENZE NETTE relative al comune di BADIA (codice catastale A537), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG289	PRESENZE NETTE relative al comune di CAORLE (codice catastale B642), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG290	PRESENZE NETTE relative al comune di CATTOLICA (codice catastale C357), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG291	PRESENZE NETTE relative al comune di JESOLO (codice catastale C388), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG292	PRESENZE NETTE relative al comune di CERVIA (codice catastale C553), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)

Variabile	Descrizione Variabile
REG293	PRESENZE NETTE relative al comune di CESENATICO (codice catastale C574), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG294	PRESENZE NETTE relative al comune di CHIOGGIA (codice catastale C638), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG295	PRESENZE NETTE relative al comune di FINALE LIGURE (codice catastale D600), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG296	PRESENZE NETTE relative al comune di GABICCE MARE (codice catastale D836), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG297	PRESENZE NETTE relative al comune di LAIGUEGLIA (codice catastale E414), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG298	PRESENZE NETTE relative al comune di LIGNANO SABBIA D'ORO (codice catastale E584), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG299	PRESENZE NETTE relative al comune di RACINES (codice catastale H152), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG300	PRESENZE NETTE relative al comune di SALSOMAGGIORE TERME (codice catastale H720), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG301	PRESENZE NETTE relative ai comuni dell'ISOLA D'ELBA, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG302	PRESENZE NETTE relative al comune di VARAZZE (codice catastale L675), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG303	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di BADIA, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG304	PRESENZE NETTE relative al comune di CAMPITELLO DI FASSA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG305	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di FINALE LIGURE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG306	PRESENZE NETTE relative al comune di PINETO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG307	PRESENZE NETTE relative al comune di RASUN ANTERSELVA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG308	PRESENZE NETTE relative ai comuni di RIMINI (codice catastale H294) e RICCIONE (codice catastale H274), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG309	PRESENZE NETTE relative al comune di RIO DI PUSTERIA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG310	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN ZENO DI MONTAGNA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG311	PRESENZE NETTE relative al comune di SENIGALLIA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG312	PRESENZE NETTE relative ai comuni della VERSILIA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG313	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di RIMINI e RICCIONE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG314	PRESENZE NETTE relative ai comuni restanti, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG315	PRESENZE NETTE relative al comune di ABBADIA SAN SALVATORE (codice catastale A006), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG316	PRESENZE NETTE relative al comune di AYAS (codice catastale A094), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG317	PRESENZE NETTE relative al comune di ALASSIO (codice catastale A122), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG318	PRESENZE NETTE relative al comune di ALBA ADRIATICA (codice catastale A125), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)

Variabile	Descrizione Variabile
REG319	PRESENZE NETTE relative al comune di ANDALO (codice catastale A274), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG320	PRESENZE NETTE relative al comune di ANDORA (codice catastale A278), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG321	PRESENZE NETTE relative al comune di FIUGGI (codice catastale A310), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG322	PRESENZE NETTE relative al comune di APPIANO SULLA STRADA DEL VINO (codice catastale A332), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG323	PRESENZE NETTE relative al comune di APRICA (codice catastale A337), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG324	PRESENZE NETTE relative al comune di ASIAGO (codice catastale A465), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG325	PRESENZE NETTE relative al comune di AURONZO DI CADORE (codice catastale A501), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG326	PRESENZE NETTE relative al comune di BADIA (codice catastale A537), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG327	PRESENZE NETTE relative al comune di MONTECATINI-TERME (codice catastale A561), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG328	PRESENZE NETTE relative al comune di BELLARIA-IGEA MARINA (codice catastale A747), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG329	PRESENZE NETTE relative al comune di LIZZANO IN BELVEDERE (codice catastale A771), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG330	PRESENZE NETTE relative al comune di BRESSANONE (codice catastale B160), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG331	PRESENZE NETTE relative al comune di BRUNICO (codice catastale B220), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG332	PRESENZE NETTE relative al comune di CAMPITELLO DI FASSA (codice catastale B514), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG333	PRESENZE NETTE relative al comune di CANAZEI (codice catastale B579), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG334	PRESENZE NETTE relative al comune di CAORLE (codice catastale B642), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG335	PRESENZE NETTE relative al comune di CASTELROTTO (codice catastale C254), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG336	PRESENZE NETTE relative al comune di CASTIONE DELLA PRESOLANA (codice catastale C324), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG337	PRESENZE NETTE relative al comune di CATTOLICA (codice catastale C357), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG338	PRESENZE NETTE relative al comune di JESOLO (codice catastale C388), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG339	PRESENZE NETTE relative al comune di CELLE LIGURE (codice catastale C443), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG340	PRESENZE NETTE relative al comune di CERVIA (codice catastale C553), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG341	PRESENZE NETTE relative al comune di CESENATICO (codice catastale C574), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG342	PRESENZE NETTE relative al comune di CHIANCIANO TERME (codice catastale C608), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG343	PRESENZE NETTE relative al comune di CHIOGGIA (codice catastale C638), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG344	PRESENZE NETTE relative al comune di COURMAYEUR (codice catastale D012), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)

Variabile	Descrizione Variabile
REG345	PRESENZE NETTE relative al comune di CORVARA IN BADIA (codice catastale D079), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG346	PRESENZE NETTE relative al comune di CURON VENOSTA (codice catastale D222), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG347	PRESENZE NETTE relative al comune di FINALE LIGURE (codice catastale D600), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG348	PRESENZE NETTE relative al comune di GABICCE MARE (codice catastale D836), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG349	PRESENZE NETTE relative al comune di GATTEO (codice catastale D935), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG350	PRESENZE NETTE relative al comune di GRADO (codice catastale E125), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG351	PRESENZE NETTE relative al comune di GROTTAMMARE (codice catastale E207), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG352	PRESENZE NETTE relative al comune di VASTO (codice catastale E372), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG353	PRESENZE NETTE relative al comune di LAGUNDO (codice catastale E412), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG354	PRESENZE NETTE relative al comune di LAIGUEGLIA (codice catastale E414), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG355	PRESENZE NETTE relative al comune di LEVICO TERME (codice catastale E565), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG356	PRESENZE NETTE relative al comune di LIGNANO SABBIA D'ORO (codice catastale E584), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG357	PRESENZE NETTE relative al comune di LIVIGNO (codice catastale E621), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG358	PRESENZE NETTE relative al comune di LOANO (codice catastale E632), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG359	PRESENZE NETTE relative al comune di MAREBBE (codice catastale E938), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG360	PRESENZE NETTE relative al comune di MARTINSICURO (codice catastale E989), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG361	PRESENZE NETTE relative al comune di MASSA LUBRENSE (codice catastale F030), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG362	PRESENZE NETTE relative al comune di MISANO ADRIATICO (codice catastale F244), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG363	PRESENZE NETTE relative al comune di MOENA (codice catastale F263), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG364	PRESENZE NETTE relative al comune di MOLVENO (codice catastale F307), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG365	PRESENZE NETTE relative al comune di MONEGLIA (codice catastale F354), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG366	PRESENZE NETTE relative al comune di ROSETO DEGLI ABRUZZI (codice catastale F585), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG367	PRESENZE NETTE relative al comune di PINETO (codice catastale F831), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG368	PRESENZE NETTE relative al comune di NOVA LEVANTE (codice catastale F949), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG369	PRESENZE NETTE relative al comune di NOVA PONENTE (codice catastale F950), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG370	PRESENZE NETTE relative al comune di NUMANA (codice catastale F978), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)

Variabile	Descrizione Variabile
REG371	PRESENZE NETTE relative al comune di ORTISEI (codice catastale G140), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG372	PRESENZE NETTE relative al comune di PEIO (codice catastale G419), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG373	PRESENZE NETTE relative al comune di PESARO (codice catastale G479), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG374	PRESENZE NETTE relative al comune di PIETRA LIGURE (codice catastale G605), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG375	PRESENZE NETTE relative al comune di PINZOLO (codice catastale G681), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG376	PRESENZE NETTE relative al comune di POZZA DI FASSA (codice catastale G950), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG377	PRESENZE NETTE relative al comune di RACINES (codice catastale H152), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG378	PRESENZE NETTE relative al comune di RAVENNA (codice catastale H199), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG379	PRESENZE NETTE relative al comune di RENON (codice catastale H236), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG380	PRESENZE NETTE relative al comune di RICCIONE (codice catastale H274), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG381	PRESENZE NETTE relative al comune di RIMINI (codice catastale H294), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG382	PRESENZE NETTE relative al comune di RIO DI PUSTERIA (codice catastale H299), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG383	PRESENZE NETTE relative al comune di RODI GARGANICO (codice catastale H480), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG384	PRESENZE NETTE relative al comune di SALSOMAGGIORE TERME (codice catastale H720), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG385	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN BENEDETTO DEL TRONTO (codice catastale H769), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG386	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN MAURO PASCOLI (codice catastale I027), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG387	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO (codice catastale I040), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG388	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN VITO DI CADORE (codice catastale I392), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG389	PRESENZE NETTE relative al comune di SCANNO (codice catastale I501), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG390	PRESENZE NETTE relative al comune di SCENA (codice catastale I519), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG391	PRESENZE NETTE relative al comune di SELVA DI VAL GARDENA (codice catastale I591), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG392	PRESENZE NETTE relative al comune di SENIGALLIA (codice catastale I608), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG393	PRESENZE NETTE relative al comune di SIRMIONE (codice catastale I633), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG394	PRESENZE NETTE relative al comune di SESTOLA (codice catastale I689), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG395	PRESENZE NETTE relative al comune di SESTRI LEVANTE (codice catastale I693), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG396	PRESENZE NETTE relative al comune di SIROR (codice catastale I760), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)

Variabile	Descrizione Variabile
REG397	PRESENZE NETTE relative al comune di SORAGA (codice catastale I839), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG398	PRESENZE NETTE relative al comune di SPOTORNO (codice catastale I926), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG399	PRESENZE NETTE relative al comune di STELVIO (codice catastale I948), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG400	PRESENZE NETTE relative ai comuni dell'ISOLA D'ISCHIA, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG401	PRESENZE NETTE relative ai comuni dell'ISOLA D'ELBA, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG402	PRESENZE NETTE relative al comune di TIRES (codice catastale L176), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG403	PRESENZE NETTE relative al comune di TIROLO (codice catastale L178), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG404	PRESENZE NETTE relative al comune di TORRI DEL BENACO (codice catastale L287), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG405	PRESENZE NETTE relative al comune di ULTIMO (codice catastale L490), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG406	PRESENZE NETTE relative al comune di VALDAORA (codice catastale L552), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG407	PRESENZE NETTE relative al comune di VALLE AURINA (codice catastale L595), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG408	PRESENZE NETTE relative al comune di VARAZZE (codice catastale L675), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG409	PRESENZE NETTE relative al comune di VIGO DI FASSA (codice catastale L893), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG410	PRESENZE NETTE relative al comune di PORTO CESAREO (codice catastale M263), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG411	PRESENZE NETTE relative al comune di ANTEY-SAINT-ANDRE e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG412	PRESENZE NETTE relative al comune di BOLZANO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG413	PRESENZE NETTE relative al comune di BORMIO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG414	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di BRUNICO, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG415	PRESENZE NETTE relative al comune di CALDARO SULLA STRADA DEL VINO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG416	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di CASTELROTTO, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG417	PRESENZE NETTE relative al comune di DIANO MARINA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG418	PRESENZE NETTE relative al comune di DIMARO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG419	PRESENZE NETTE relative al comune di DOBBIACO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG420	PRESENZE NETTE relative ai comuni della VERSILIA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG421	PRESENZE NETTE relative al comune di GRESSAN e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG422	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di LAGUNDO, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)

Variabile	Descrizione Variabile
REG423	PRESENZE NETTE relative al comune di MALCESINE e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG424	PRESENZE NETTE relative al comune di MERANO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG425	PRESENZE NETTE relative al comune di NAZ-SCIAVES e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG426	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di ORTISEI, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG427	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN LEONARDO IN PASSIRIA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG428	PRESENZE NETTE relative ai comuni restanti, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG429	PRESENZE NETTE relative al comune di CORTINA D'AMPEZZO (codice catastale A266), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG430	PRESENZE NETTE relative al comune di APPIANO SULLA STRADA DEL VINO (codice catastale A332), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG431	PRESENZE NETTE relative al comune di ARZACHENA (codice catastale A453), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG432	PRESENZE NETTE relative al comune di BARDOLINO (codice catastale A650), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG433	PRESENZE NETTE relative al comune di BARI (codice catastale A662), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG434	PRESENZE NETTE relative al comune di BOLOGNA (codice catastale A944), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG435	PRESENZE NETTE relative al comune di CANAZEI (codice catastale B579), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG436	PRESENZE NETTE relative al comune di VILLASIMIUS (codice catastale B738), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG437	PRESENZE NETTE relative al comune di CATANIA (codice catastale C351), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG438	PRESENZE NETTE relative al comune di JESOLO (codice catastale C388), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG439	PRESENZE NETTE relative al comune di COMO (codice catastale C933), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG440	PRESENZE NETTE relative al comune di COURMAYEUR (codice catastale D012), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG441	PRESENZE NETTE relative al comune di DESENZANO DEL GARDA (codice catastale D284), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG442	PRESENZE NETTE relative al comune di FIRENZE (codice catastale D612), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG443	PRESENZE NETTE relative al comune di GENOVA (codice catastale D969), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG444	PRESENZE NETTE relative al comune di GRADO (codice catastale E125), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG445	PRESENZE NETTE relative al comune di LAMPEDUSA E LINOSA (codice catastale E431), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG446	PRESENZE NETTE relative al comune di LA SPEZIA (codice catastale E463), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG447	PRESENZE NETTE relative al comune di LAZISE (codice catastale E502), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG448	PRESENZE NETTE relative al comune di LERICI (codice catastale E542), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)

Variabile	Descrizione Variabile
REG449	PRESENZE NETTE relative al comune di LIGNANO SABBIA D'ADRO (codice catastale E584), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG450	PRESENZE NETTE relative al comune di LIVIGNO (codice catastale E621), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG451	PRESENZE NETTE relative al comune di LIVORNO (codice catastale E625), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG452	PRESENZE NETTE relative al comune di LUCCA (codice catastale E715), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG453	PRESENZE NETTE relative al comune di MALCESINE (codice catastale E848), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG454	PRESENZE NETTE relative al comune di MATERA (codice catastale F052), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG455	PRESENZE NETTE relative al comune di MILANO (codice catastale F205), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG456	PRESENZE NETTE relative al comune di MODENA (codice catastale F257), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG457	PRESENZE NETTE relative al comune di MONTEPULCIANO (codice catastale F592), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG458	PRESENZE NETTE relative al comune di NAGO-TORBOLE (codice catastale F835), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG459	PRESENZE NETTE relative al comune di NAPOLI (codice catastale F839), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG460	PRESENZE NETTE relative al comune di ORTISEI (codice catastale G140), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG461	PRESENZE NETTE relative al comune di PADOVA (codice catastale G224), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG462	PRESENZE NETTE relative al comune di PESCARA (codice catastale G482), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG463	PRESENZE NETTE relative al comune di PESCHIERA DEL GARDA (codice catastale G489), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG464	PRESENZE NETTE relative al comune di PINZOLO (codice catastale G681), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG465	PRESENZE NETTE relative al comune di PISA (codice catastale G702), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG466	PRESENZE NETTE relative al comune di POMPEI (codice catastale G813), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG467	PRESENZE NETTE relative al comune di PORTO SAN GIORGIO (codice catastale G920), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG468	PRESENZE NETTE relative al comune di POZZUOLI (codice catastale G964), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG469	PRESENZE NETTE relative al comune di ROMA (codice catastale H501), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG470	PRESENZE NETTE relative al comune di SANREMO (codice catastale I138), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG471	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN VINCENZO (codice catastale I390), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG472	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN VITO LO CAPO (codice catastale I407), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG473	PRESENZE NETTE relative al comune di SCENA (codice catastale I519), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG474	PRESENZE NETTE relative al comune di SELVA DI VAL GARDENA (codice catastale I591), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)

Variabile	Descrizione Variabile
REG475	PRESENZE NETTE relative al comune di SIRMIONE (codice catastale I633), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG476	PRESENZE NETTE relative al comune di SESTRI LEVANTE (codice catastale I693), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG477	PRESENZE NETTE relative al comune di SIENA (codice catastale I726), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG478	PRESENZE NETTE relative al comune di SIRACUSA (codice catastale I754), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG479	PRESENZE NETTE relative ai comuni dell'ISOLA D'ELBA, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG480	PRESENZE NETTE relative ai comuni delle ISOLE EOLIE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG481	PRESENZE NETTE relative al comune di TAORMINA (codice catastale L042), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG482	PRESENZE NETTE relative al comune di TIROLO (codice catastale L178), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG483	PRESENZE NETTE relative al comune di TORINO (codice catastale L219), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG484	PRESENZE NETTE relative al comune di TRIESTE (codice catastale L424), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG485	PRESENZE NETTE relative al comune di VENEZIA (codice catastale L736), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG486	PRESENZE NETTE relative al comune di VERONA (codice catastale L781), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG487	PRESENZE NETTE relative al comune di VOLTERRA (codice catastale M126), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG488	PRESENZE NETTE relative al comune delle CINQUE TERRE e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG489	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di APPIANO SULLA STRADA DEL VINO, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG490	PRESENZE NETTE relative ai comuni della COSTIERA AMALFITANA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG491	PRESENZE NETTE relative al comune di CESENATICO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG492	PRESENZE NETTE relative al comune di GIUGLIANO IN CAMPANIA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG493	PRESENZE NETTE relative ai comuni di RIMINI (codice catastale H294) e RICCIONE (codice catastale H274), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG494	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di SCENA, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG495	PRESENZE NETTE relative ai comuni della VERSILIA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG496	PRESENZE NETTE relative ai comuni restanti, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 1

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7
REG1	0,0002305316131380	-0,0000469586062630	-0,0000539003678940	-0,0000198274705950	-3,1054583727867000	-0,0001399596060090	0,0002800548084080
REG2	-0,0000469586062630	0,0013152061092580	-0,0001846687396220	-0,0001014217001320	-2,1436083549696500	-0,0014040899852230	-0,0015790922865340
REG3	-0,0000539003678940	-0,0001846687396220	0,0002912086678050	-0,0000629006419550	3,5512077566366600	-0,0001991069439210	0,0001949370498870
REG4	-0,0000198274705950	-0,0001014217001320	-0,0000629006419550	0,0003923876724910	-0,3828048992661900	-0,0001755846884610	-0,0006242026210280
REG5	-3,1054583727867000	-2,1436083549696500	3,5512077566366600	-0,3828048992661900	1928511,4695694600000000	-47,2871936066320000	-22,6198349267845000
REG6	-0,0001399596060090	-0,0014040899852230	-0,0001991069439210	-0,0001755846884610	-47,2871936066320000	0,0958537516938300	-0,0194222396697380
REG7	0,0002800548084080	-0,0015790922865340	0,0001949370498870	-0,0006242026210280	-22,6198349267845000	-0,0194222396697380	0,0908322742758900
REG8	-0,0007384471105620	-0,0026124126616610	-0,0013203580381790	-0,0015912946345320	-64,6337203592541000	-0,0516828194372930	-0,1288664139469100
REG36	-0,0000996862127290	0,0002671609170450	0,0001083692214910	-0,0004172603073080	5,8470923337083500	0,0010743469958660	-0,0025364727640300
REG37	-0,0001327970951320	0,0005787418910560	-0,0009063750017920	0,0002418155559040	24,4266990942166000	-0,0013665841899240	-0,0104491779857920
REG38	-0,0009606665905140	0,0015405014365170	-0,0037872474656890	0,0023007229533160	-46,9401865354113000	-0,0166271704711040	0,0340754389539210
REG39	-0,0009541062537050	0,0000236601347390	0,0014677444241470	-0,0016160458657850	9,9669974693469600	-0,0009566288919170	-0,0007834385387770
REG40	-0,0007722787901410	0,0002886332122520	0,0018197002025600	-0,0005928851693680	94,2557092045753000	0,0176927366623030	0,0076918380853470
REG41	0,0005422858378770	-0,0022269281431800	-0,0025319851065730	0,0017717094213980	76,7331950980068000	0,0012250862257750	0,0281672482329570
REG42	0,0002084200743520	0,0003129662826930	0,0012760563794580	-0,0003040821850210	14,6614831269501000	-0,0374924680545940	-0,0261623981655080
REG43	0,0000217602041010	0,0010801117943000	0,0000536367886660	-0,0002164222178470	30,5032588999388000	0,0032400743766400	-0,0029666124548060
REG44	0,0006584407594360	0,0010458902150970	-0,0004298206924290	-0,0020739781676440	101,4021440002240000	-0,0138782974320910	0,0315227348744170
REG45	0,0001997948956790	0,0004516193747340	0,0004539384802260	-0,0004406977814370	-62,8147500544087000	0,0046706686384870	-0,0256071278171480
REG46	0,0001610464577420	0,0000889066859310	-0,0002320144923200	0,0001500073605300	-55,5651410411643000	0,0022169349104320	-0,0031035825838080
REG47	0,0008345819083700	0,0003427333407020	0,0011367141288540	0,0000573053679970	107,3149379986010000	0,0306650162420780	0,0160770101419830
REG48	-0,0004062342645820	0,0003500008742770	0,0009903527215540	-0,0000412142144560	53,6440884783364000	0,0328597717948350	-0,0156620961988640
REG49	0,0003032522110260	0,0004655282421400	-0,0010893342148200	-0,0001408958568200	71,7375045902007000	-0,0007206003951320	0,0427662993797440
REG50	-0,0001610877824350	0,0044568251798410	0,0002925558851480	0,0010770235762260	-82,6341942596436000	-0,0526575451813190	-0,0171335633761640
REG51	0,0002265535198130	0,0008309608214420	0,0002614734229660	-0,0001968436004930	51,9687037848783000	-0,0320147444213430	-0,0243492479501360
REG52	-0,0003522996754380	0,0009045706499420	-0,0003685824374700	0,0000009180225670	39,5264001720481000	-0,0215365816997970	0,0086965643583450
REG53	0,0005592661960360	0,0001919015902350	0,0000043671290590	-0,0003867680225470	-131,9847168830290000	0,0038630775293180	0,0209134652699790
REG54	0,0001921627041050	-0,0024356964112160	0,0000065243718440	0,0000114286729870	-42,9938458721234000	0,0109897309727630	0,0406460534140540
REG55	0,0001978207200570	0,0001452272596510	0,0002660719628780	-0,0009238758017390	4,3777730296635200	0,0018341469760930	0,0017253773670130
REG56	-0,0003710324483080	-0,0005266592589170	-0,0020088299370170	0,0020238729031760	53,4539731834528000	0,0362683420593030	0,0056964574488850

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 2

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7
REG57	0,0000445979893330	-0,0005979622455690	0,0001257034797340	0,0000584678448390	7,3178719727883900	0,0022390421854780	-0,0007960333476250
REG58	-0,0023112110480640	0,0016796026943250	0,0008323513717770	-0,0009359328050380	120,3057130930180000	-0,0175033705543760	0,0087195160765800
REG59	-0,0001295261035500	-0,00177167112298910	-0,0003057373487000	-0,0001741801784930	54,4666470356071000	-0,0007576401956160	0,0182788339005220
REG60	0,0003646064463800	0,0011358757919150	0,0004546341104840	-0,0011027702475470	35,4968987066421000	-0,0079258631111110	0,0033139556366990
REG61	0,0001468973482820	0,0029987788221480	0,0012123656102180	-0,0008384155044560	118,1587138184280000	0,0241460880660570	-0,0711957765777200
REG62	-0,0001431593661690	-0,0024510374111980	0,0008706245422720	-0,0006495413065670	84,8672904673272000	0,0289724326618300	0,0242752744493020
REG63	-0,0001003384143580	-0,0002167762023260	0,0001247956141440	-0,0001005041250160	-59,1489341811189000	0,0042465528895730	0,0001773013032930
REG64	-0,0001501360630220	0,0009447157238960	0,0007885612993650	-0,0006470090987230	59,7262280254133000	-0,0080724868632080	-0,0335836083388200
REG65	0,0003880667946060	-0,0017411770929400	-0,0007887262996860	-0,0000076900351800	62,2188262043510000	-0,0140039748137910	0,0152869844691510
REG66	0,0011472195477590	-0,0065607062117290	0,0016082533797860	-0,0053241178669970	104,4414460303060000	0,0184438274833440	0,0442269309402280
REG67	-0,0009423193861380	-0,0005450265961660	0,0002554364784090	0,0000903575030850	21,1178049936671000	0,0057865550145360	-0,0043292272216710
REG68	-0,0002145775082650	-0,0013909582661530	0,0002518506124510	-0,0003042671601520	-52,1972146030714000	-0,0087708369959830	0,0065027024226140
REG69	-0,0001512151542330	0,0004645820260490	-0,0017878049689850	-0,0002423743820720	-127,4229644704210000	0,0318763163185980	0,0021544587408560
REG70	-0,0000184343826530	-0,0002106149893820	-0,0000146715771480	0,0000431082816940	1,3411516412805800	0,0005792938412930	-0,0006254441916890
REG71	0,0004940202059300	-0,0000186938995840	0,0018216511095920	-0,0010049165356680	103,0604783529900000	-0,0101568490783460	-0,0093344440751390
REG72	0,0000838923481420	-0,0004801978274620	0,0000896863810980	0,0000634254332240	18,6879080765689000	0,0023656201177740	0,0035517085918950
REG73	-0,0010147007201670	-0,0005011152621720	-0,0017108353517420	0,0022292595649490	94,7442568999793000	-0,0044187162530160	-0,0022673041233540
REG74	0,0006340598257590	-0,0049877002404810	0,0014964882624010	0,0000884468049190	72,9317731737175000	0,0403333759085490	0,0026748255985450
REG75	0,0011049722014480	0,0028968291067630	-0,0014863398307170	0,0015935967119510	11,9689386283006000	0,0425719315270820	-0,0577577502276820
REG76	-0,0001181727303620	-0,0006435071913200	0,0002901775931610	0,0009208673584680	-51,5657637774466000	0,0291807187236190	-0,0166097957163440
REG77	-0,0002004589047560	-0,0024440237508070	0,0005975476909700	-0,0007983136950420	52,7287134704807000	0,0105345944664740	0,0158492931523460
REG78	0,0008985922687590	-0,0050456292363270	-0,0010264619918280	0,0014768897374510	-192,3236525869370000	0,0117598315829580	0,0457408464630330
REG79	0,0003917333493640	0,0043457195620730	-0,0052479413084590	0,0011330931503330	10,0608860912832000	-0,0046718902581380	0,0087271872869390
REG80	-0,0002342854414490	-0,0007280056569230	-0,0000246545512560	0,0007932147999090	40,45800043198987000	-0,0015150629201300	-0,0010638944023750
REG81	-0,0016133177144470	0,0017361938059280	-0,0002096455922620	0,0000018422004870	78,9520959820052000	0,000286867734120	0,0425735927063200
REG82	-0,0006496512651550	0,0022612223761630	-0,0009857129779410	0,0009196428997100	23,5640405006798000	0,0061877681112630	-0,0053308740237280
REG83	0,0004970625951370	0,0019303345483880	0,0011032144287940	-0,0002175131340400	-13,3939745681598000	-0,0083140587231870	-0,0405003401840290
REG84	-0,0000852140834690	-0,0006819100153940	-0,0011771455022950	0,0003971403633350	-102,8252880975900000	-0,0052121503166810	0,0304343998458970

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 3

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7
REG85	-0,0002427012065390	-0,0002069522577440	0,0006562328396060	-0,0004440063413440	26,5678673835700000	-0,0035842419123890	0,0011400997062340
REG86	0,0008914133280530	0,0029322916930140	0,0007016148191620	-0,0001077450489500	-286,0812191756210000	-0,0372587855656110	0,0033931467804030
REG87	-0,0001931395199560	-0,0009498315112700	-0,0012364952388770	0,0021803404910860	-77,2666849940119000	-0,0068985738212040	-0,0096732487370450
REG88	-0,0002594374412380	0,0041918436341550	0,0002625385175920	0,0004077082435350	-273,6261251662340000	-0,0271389826713070	-0,0393862931266460
REG89	0,0003765576460080	0,0016724531251830	0,0011340386638670	0,0002434072003090	-14,9415199032883000	-0,0546452810193540	0,0028267726791220
REG90	0,0001123584142980	0,0010104288222820	0,0003788478496440	0,0001364336697540	-22,5226978766136000	-0,0044710198245310	-0,0493831601484870
REG91	-0,0005414973396750	0,0001166976471280	0,0007336496530990	-0,0008851863425000	-76,6932572218486000	0,0327973947335460	-0,0132293519463620
REG92	-0,0000938224360100	-0,0116142034348780	0,0009454026895080	0,0012609250251390	38,4728856767426000	-0,0474296479868420	0,0367356318705460
REG93	0,0001741056825470	0,0007791750883230	-0,0030220123962980	0,0008357273005870	73,6001778182741000	0,0278907647991570	-0,0114759811647010
REG94	-0,0006690038211680	0,0004020921349180	0,0007012345648000	0,0009787260972060	77,6561198631179000	0,0062141297509040	-0,0304457227208590
REG95	0,0002606189636890	0,0009157647332200	-0,0008226673283880	0,0003248248111440	-74,9761043000600000	-0,0138820691149830	0,0360772031957880
REG96	0,0002091372390870	-0,0041704737250440	0,0003296600294670	0,0012699783458840	37,0772768328074000	0,0218308233967070	0,0007266149927710
REG97	-0,0005354520072630	0,0011249166566560	0,0006416216893520	0,0000958001976080	48,1392652033322000	0,0270476298207020	-0,0446871721261350
REG98	0,0001592392489810	-0,0011765287807090	0,0004420305595480	0,0007015747786680	34,9556319238792000	0,0032576397472580	0,0168359605592560
REG99	-0,0000916877313770	0,0014838406269860	-0,0014813991257970	-0,0017494029141040	13,3480995691526000	0,0154256907999570	0,0493685388223980
REG100	0,0007456278018130	-0,0000261576668940	0,0005006515018150	0,0007701620218960	-67,0233680106777000	0,0307823223653530	0,0283778709054850
REG101	-0,0002552750938670	0,0057490406728790	-0,0007576600807240	-0,0004554819827830	34,4350735712764000	-0,0253960790554550	-0,0266429285259680
REG102	-0,0002747717211550	-0,0004725317299220	0,0003440142795740	-0,0003505021686770	-99,8657219164807000	0,0134366812187310	-0,0092704766944660
REG103	0,0003594875486340	0,0007784621595610	0,0016577365583610	0,0006505143007980	49,2873542796537000	-0,0488770084736190	-0,0709878425023200
REG104	0,0000560689333480	-0,0002011574703980	0,0011816925717010	-0,0006704402606320	18,3490157044182000	-0,0059372587776850	-0,0165275956108600
REG105	-0,0000230151032220	-0,0005014936940500	-0,0004700439638920	0,0002498212761950	-2,6455364229604100	0,0052818749512670	-0,0052770138209160
REG106	0,0011317529433730	0,0025644420207320	0,0012030628765270	-0,0006941470503950	-329,7509451345870000	-0,0661606921110600	-0,0150147993938630
REG107	0,0003359471942740	-0,0023168634235420	0,0009572271739860	-0,0020188618370230	26,5208264710016000	-0,0062589461223210	0,0238592782584800
REG108	0,0001444432875230	0,0000906747478270	-0,0002830749474520	-0,0005114419903000	3,9030057863082500	0,0065525942275570	-0,0016599182275990
REG109	-0,0007368290955400	0,0026088342911940	0,0003870219144660	0,0006502108913640	14,5586250480181000	-0,0633547219343200	-0,0259640587212350
REG110	0,0021429341180400	-0,0052328625965660	0,0014171311616930	-0,0027860254791830	-429,5494019939100000	0,0477123854421750	0,0459225703842940

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 4

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7
REG111	0,0005204297752830	-0,0004390683224780	0,0008164271922210	-0,0008902596310550	99,6359535902158000	0,0459390202739270	-0,0140133158535810
REG112	-0,0000724316634540	0,0022988890992640	0,0006737919345810	0,0008805534640500	52,1882460351387000	-0,0375174328979070	-0,0479081300633970
REG113	-0,0009754311459340	0,0007179135512100	-0,0016222584064530	-0,0002088325770060	21,4164254878518000	0,0026043706533330	0,0143588992382120
REG114	0,0000100421013690	0,0001023160091400	0,0001172004371340	0,0000629008308120	15,6586147411123000	0,0015176143174940	0,0000609184519920
REG115	-0,0002295702358760	0,0014033725306450	0,0006372455004680	0,0011735122517150	49,1992343657669000	-0,0473518530185730	0,0386317538352150
REG116	0,0000221322779280	0,0000655203205860	-0,0001480684406910	0,0000366325014380	-1,3337937223385500	0,0002514095878380	0,0000513479792650
REG117	-0,0000328442919820	-0,0001869618238230	-0,0001453502907220	0,0001562269858770	2,6565294947485100	0,0013685431631880	-0,0039510239624490
REG118	-0,0001672188252310	-0,0004447323994040	-0,0005608595376470	0,0008115152324320	22,9598524176799000	0,0147948436777510	-0,0172967277292590
REG119	0,0001120387974270	0,0000252729891770	-0,0005895538243290	0,0002473673655390	1,0296600993636900	0,0058970457719740	-0,0086532679321590
REG120	0,0000295165581740	-0,0014481500126570	0,0007559538703140	0,0000018388371260	67,4916554737091000	0,0220795385641710	0,0147903816049470
REG121	0,0000256809968080	0,0000909871282170	0,0001135299646260	-0,0000572659638330	7,6396637034406400	-0,0027019787706840	0,0000841662340250
REG122	-0,0004396031874240	0,0007089419459730	-0,0004910956662190	-0,0000427437553760	24,9042942796676000	0,0286452075799790	0,0098887846639650

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag5

Variabile	REG8	REG36	REG37	REG38	REG39	REG40	REG41
REG1	-0,0007384471105620	-0,0000996862127290	-0,0001327970951320	-0,0009606665905140	-0,0009541062537050	-0,0007722787901410	0,0005422858378770
REG2	-0,0026124126616610	0,0002671609170450	0,0005787418910560	0,0015405014365170	0,0000236601347390	0,0002886332122520	-0,0022269281431800
REG3	-0,0013203580381790	0,0001083692214910	-0,0009063750017920	-0,0037872474656890	0,0014677444241470	0,0018197002025600	-0,0025319851065730
REG4	-0,0015912946345320	-0,0004172603073080	0,0002418155559040	0,0023007229533160	-0,0016160458657850	-0,0005928851693680	0,0017717094213980
REG5	-64,6337203592541000	5,8470923337083500	24,4266990942166000	-46,9401865354113000	9,9669974693469600	94,2557092045753000	76,7331950980068000
REG6	-0,0516828194372930	0,0010743469958660	-0,0013665841899240	-0,0166271704711040	-0,0009566288919170	0,0176927366623030	0,0012250862257750
REG7	-0,1288664139469100	-0,0025364727640300	-0,0104491779857920	0,0340754389539210	-0,0007834385387770	0,0076918380853470	0,0281672482329570
REG8	1,1276214161811900	-0,0103301438859530	-0,1054171314155400	-0,5812941201100700	-0,2101386477139200	-0,4607774726163800	-0,5922642089563700
REG36	-0,0103301438859530	32,3759182809476000	0,0027679791384490	0,0078336600728640	0,0069388036148120	0,0096190414960440	0,0081035745940500
REG37	-0,1054171314155400	0,0027679791384490	27,4451360920151000	0,1050187896868000	0,0341862166614530	0,0632210588870400	0,1017083841907800
REG38	-0,5812941201100700	0,0078336600728640	0,1050187896868000	9,2781639157030500	0,1428282345570700	0,2761242340561600	0,4589724661502100
REG39	-0,2101386477139200	0,0069388036148120	0,0341862166614530	0,1428282345570700	23,4815696162610000	0,1287888186134700	0,1427023139695700
REG40	-0,4607774726163800	0,0096190414960440	0,0632210588870400	0,2761242340561600	0,1287888186134700	15,5540709016985000	0,2868721062488700
REG41	-0,5922642089563700	0,0081035745940500	0,1017083841907800	0,4589724661502100	0,1427023139695700	0,2868721062488700	9,2000451445491700
REG42	-0,3114637430516300	0,0090549336169490	0,0656457194775400	0,2556901294088000	0,1194411662245000	0,2010738180262100	0,2580175100503300
REG43	-0,1686224685937300	0,0038074507868670	0,0274891054300000	0,1134717385783600	0,0475160665129360	0,0900134067726700	0,1152807240452500
REG44	-0,5958993951036000	0,0127406702232450	0,0952103669168500	0,4185242885965700	0,1658327426678400	0,3047871581887900	0,4248502280393300
REG45	-0,1208692420536900	0,0045693219099560	0,0276789447809080	0,0988952972748000	0,0516041977094720	0,0847648645192900	0,1002958780616700
REG46	-0,0569718282952860	0,0010811167523230	0,0109521752813380	0,0484070301317480	0,0172492867508300	0,0303569943725240	0,0453185817786440
REG47	-0,7511432641423600	0,0130574102695350	0,1040092453218100	0,4569260244947200	0,1886677509140000	0,3739616582749100	0,4807611557104300
REG48	-0,2920446582584700	0,0066318089395700	0,0434174250274570	0,1735848859912400	0,0825916960351000	0,1601795370185900	0,1852919704429900
REG49	-0,5701382795115500	0,0089322829298870	0,0839562762864600	0,3922964637206200	0,1373897456973600	0,2689892562828300	0,3923423838824300
REG50	-0,6257524873071000	0,0133534170350700	0,1150303820160200	0,4924066946252400	0,1965641718472100	0,3490435880451300	0,4689110307468600
REG51	-0,2068860790757900	0,0066072601258700	0,0504599388065370	0,1887085888910400	0,0824161747769200	0,1393807336534000	0,1897852596395400
REG52	-0,1431229551131700	0,0029403173744000	0,0273384928454690	0,1225687709653000	0,0430989799865410	0,0761411193791200	0,1147595100615000
REG53	-0,4689512966379300	0,0083283525072980	0,0690249738483300	0,3228082912110000	0,1268229579767000	0,2320578641863300	0,3175795323895300
REG54	-0,7979219849183200	0,0135233134192650	0,1195619955531400	0,5531358361557300	0,2116533538039100	0,3970685915337300	0,5562453185931200
REG55	-0,0842140554176000	0,0026575998803570	0,0130447813892010	0,0529720437833070	0,0280032274894460	0,0473855390306940	0,0566917036460650
REG56	-0,4945300366537400	0,0069691185571290	0,0820638816767100	0,3637508430989600	0,1149014201878100	0,2397555796595900	0,3637436687172200

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 6

Variabile	REG8	REG36	REG37	REG38	REG39	REG40	REG41
REG57	-0,0315433047181180	0,0005942364790640	0,0052541743432090	0,0213671531997700	0,0093973864612360	0,0179523223043020	0,0243483705638930
REG58	-0,3904248551188000	0,0101518014876740	0,0676044317642100	0,2937717154902200	0,1281576744943100	0,2216350526794000	0,2807743652643900
REG59	-0,2969188726398700	0,0053809623263130	0,0486402095540460	0,2195218836352300	0,0809974481854400	0,1514245702525900	0,2235255945318400
REG60	-0,3093156416660800	0,0074132588243530	0,0502041337823150	0,2113873444776100	0,0930828893856500	0,1675362569672700	0,2159578774343000
REG61	-0,5441593170373500	0,0163720493802750	0,1070969054735900	0,3886478268588100	0,1854219476011200	0,3385102508957100	0,4089683535155700
REG62	-0,6821551939496500	0,0128974421563780	0,1000187139858200	0,4449744098090400	0,1834364250385800	0,3483390845746900	0,4629964013088800
REG63	-0,2000513164263500	0,0042371354509300	0,0331928468658590	0,1473645071895600	0,0607365685783500	0,1076108977588400	0,1443421177262400
REG64	-0,1055399808688100	0,0054456536297660	0,0301936286371230	0,0937083021361400	0,0546198674690120	0,0890888565881600	0,0996787106957400
REG65	-0,3204053370769400	0,0058634788568260	0,0581533303864510	0,2549301319025000	0,0896434057017700	0,1670050453425300	0,2593667678247100
REG66	-0,5565845806530200	0,0148685287808170	0,0833117255744100	0,3601880135969900	0,1750770417342900	0,3015859814670300	0,4005084227673000
REG67	-0,0326473240818370	0,0013146696912450	0,0078475755957110	0,0316094939778690	0,0157751852096560	0,0252389448704120	0,0288999919817520
REG68	-0,3469246322769900	0,0075026091680550	0,0607963703730860	0,2691858161661100	0,1095730574852200	0,1908027676199900	0,2657353315205400
REG69	-0,5539593242930200	0,0113224055485960	0,0966234850341800	0,4252982756004300	0,1550692810415600	0,2859747293329600	0,4143399579524600
REG70	-0,0025466592904520	0,0000587580709230	0,0009769813453140	0,0036224571528840	0,0011775222656390	0,0021250588267980	0,0040414921321370
REG71	-0,6120071786234600	0,0142941948002000	0,1012854345313700	0,4162262593402600	0,1886538148529700	0,3431848786943700	0,4348961842690000
REG72	-0,1108066628841000	0,0018911979817580	0,0167369479195780	0,0739247583351200	0,0289976924267280	0,0563015035124260	0,0774734387725700
REG73	-0,4535310542865400	0,0075116011887760	0,0877908523348300	0,3789761476837200	0,1232932166936600	0,2399687790689100	0,3702195684781400
REG74	-0,4449767755530100	0,0079703764597600	0,0631769631296300	0,2686323102989300	0,1191093988547000	0,2335456635764600	0,3022380267887000
REG75	-0,5912306146373500	0,0126174814882280	0,1125020533037100	0,4376166358714500	0,1647737383022000	0,3267418425420300	0,4488319729679000
REG76	-0,4955674583757700	0,0096986666223830	0,0822588514727900	0,3491633656160400	0,1411814842041800	0,2668035118079600	0,3537522934286600
REG77	-0,2710104138935200	0,0056103589979460	0,0401150959205380	0,1795371736230300	0,0775097056642400	0,1419062541707100	0,1903562758532900
REG78	-0,6101775505273800	0,0072605347653290	0,0904638575357000	0,4446910920663200	0,1500836257942700	0,2864645748179600	0,4421638196127700
REG79	-0,3382191723025100	0,0050859270092270	0,0744995198549800	0,3264392487137000	0,0736298837746400	0,1544258048709400	0,3004346528226800
REG80	-0,1764758314863000	0,0028914519284290	0,0310981319875400	0,1337740289798100	0,0487350334297400	0,0945731270210900	0,1354510622447600
REG81	-0,8345892250564300	0,0150995908644930	0,1262521623283100	0,5823207350625300	0,2217433183794100	0,4165816372607400	0,5686873224523400
REG82	-0,1663550046092700	0,0027877607030700	0,0305107009654380	0,1316197092922600	0,0402683620855490	0,0830058617001800	0,1212103689761400
REG83	-0,4441469894903800	0,0118431108074820	0,0846145267986300	0,3286928661944800	0,1504920459435400	0,2676905098327000	0,3346083530842900
REG84	-0,6776730611304000	0,0117220302250800	0,1110805850247000	0,5126435573708900	0,1849703727181000	0,3404224299958300	0,4986182591835100

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 7

Variabile	REG8	REG36	REG37	REG38	REG39	REG40	REG41
REG85	-0,1269942274174200	0,0032773225401400	0,0202533287370490	0,0855315445689200	0,0420842363906820	0,0730584250593200	0,0880563343034200
REG86	-0,5681270700334000	0,0114763432401910	0,0928874142789500	0,4222550564330300	0,1752088493950200	0,3020692050693200	0,3993530482576200
REG87	-0,3117617431914900	0,0046973620819700	0,0633263650649800	0,2771847262012400	0,0894019289659000	0,1679490759036100	0,2653038105792700
REG88	-0,5055782486276300	0,0129242695929090	0,1006000806671500	0,4218279809415300	0,1780366993728900	0,2997735303137200	0,3912983919423200
REG89	-0,6352614706857400	0,0131147686910140	0,1090240030416300	0,4733598629307100	0,1958257093641500	0,3485688783151100	0,4662102595553500
REG90	-0,2051296527288800	0,0073861051448880	0,0528957406172190	0,1855849035094900	0,0869061575893500	0,1479377365082500	0,1875711198203500
REG91	-0,6196216951889100	0,0145029567610000	0,1026118266852200	0,4354736149429200	0,1890600742828700	0,3406381507637200	0,4370988582268200
REG92	-0,5003523916211200	0,0079101261338910	0,0932543654729100	0,4276232903367100	0,1608646377005800	0,2800602314091700	0,4425133177232200
REG93	-0,5569258557786600	0,0109211567862900	0,1072787593674600	0,4463763404652600	0,1476916403476000	0,2908288444520300	0,4467235221708200
REG94	-0,2560001814296500	0,0062495292173280	0,0499943206905370	0,1902957838087700	0,0834983057246600	0,1568547036745800	0,1954953647093700
REG95	-0,7830153046966000	0,0133731066472430	0,1229653764319000	0,5671952453630300	0,2089855493134600	0,3892281002485400	0,5543707789954300
REG96	-0,2648647464933200	0,0034958626506070	0,0414870447170530	0,1806140294068000	0,0674934844693700	0,1372951310931600	0,1976212354260800
REG97	-0,2071117281357200	0,0068907518426730	0,0436631826457470	0,1490845202519700	0,0749033802314800	0,1380581351054200	0,1574954177294800
REG98	-0,2416672487903800	0,0027596717432850	0,0304735695817240	0,1471666638362100	0,0551113051804230	0,1129690618268300	0,1539318906475300
REG99	-0,7483243921448900	0,0142067294973210	0,1130440941974800	0,5219300316567700	0,1935684654399600	0,3629542998463900	0,5153463378630300
REG100	-0,6241887091202500	0,0087895332229680	0,0799021594154000	0,3794244689859700	0,1466104119843500	0,2927853670856400	0,3866290620030200
REG101	-0,6442586574462100	0,0160325938301170	0,1236181139697600	0,5055734779006800	0,2023528735430000	0,3639888458780800	0,4906814053056200
REG102	-0,1635592174762100	0,0043985583794510	0,0291009588105780	0,1239665405720500	0,0572340554636450	0,0959526107450700	0,1205928933221000
REG103	-0,4154098238258100	0,0130882893360150	0,0998345832647600	0,3639252664218900	0,1697336144332700	0,2895525309771400	0,3711982038924800
REG104	-0,2628158775501500	0,0074164240641300	0,0483108675546840	0,1895276705667900	0,0929918197876700	0,1610710630774100	0,1971405528203900
REG105	-0,1047929790489600	0,0022232136066920	0,0220408260642890	0,0905333108039600	0,0314493191663400	0,0588616694673310	0,0907255538471900
REG106	-0,4074936741192600	0,0105973062984970	0,0789433079926000	0,3437456171908300	0,1547629965915200	0,2439807599988200	0,3182647012943800
REG107	-0,4014076378016100	0,0093229957462890	0,0620840733604420	0,2755374737789500	0,1232688104489100	0,2151622143939800	0,2871725099390200
REG108	-0,0478442157548400	0,0016137871389700	0,0096677093696380	0,0368006165024170	0,0151123717421080	0,0269829467324360	0,0389055016336990
REG109	-0,5722150865971900	0,0141274334736380	0,1176712341238500	0,4859497054344800	0,1979690174210500	0,3421427058121800	0,4674555111087300
REG110	-0,7615841354352400	0,0143483242805210	0,1003858126945600	0,4864817667916500	0,2135061010085100	0,3757165345321500	0,4971521560193700

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 8

Variabile	REG8	REG36	REG37	REG38	REG39	REG40	REG41
REG111	-0,7054322957982000	0,0154969127355390	0,1120739701565000	0,4602794584273200	0,1985679917832500	0,3788792767844800	0,4873177082105300
REG112	-0,5910272906143900	0,0148437405358830	0,1207063616632500	0,4772910007197700	0,2005547805468800	0,3576060903236100	0,4751808607824200
REG113	-0,4061294867683900	0,0083665760013220	0,0738627468720700	0,3289434138377900	0,1144537733104700	0,2098124157902300	0,3152186846187000
REG114	-0,0845521256596800	0,0015986631445590	0,0129752742053500	0,0554517405586600	0,0227805917860200	0,0441003289749510	0,0572639040540910
REG115	-0,4809437853533200	0,0064878341611780	0,0681431714181200	0,3312783294115000	0,1225587485853300	0,2321221572348700	0,3201264010484500
REG116	-0,0034097419228620	0,0000152198694870	0,0011092053934090	0,0048420495750610	0,0003566687526700	0,0011725438668140	0,0042676373964860
REG117	-0,0506858843205590	0,0011444920524010	0,0109437070334910	0,0438005639650720	0,0160512860751790	0,0297564452053840	0,0440528974702760
REG118	-0,1191634316921300	0,0025193869611500	0,0268931907301290	0,1021788553483000	0,0349412509856590	0,0704640577150800	0,1049711805441400
REG119	-0,1106765010635800	0,0024638922040010	0,0237705295905760	0,0945097042350900	0,0326564393428840	0,0623783589227200	0,0950199731529900
REG120	-0,4920746471602400	0,0087156838155650	0,0702179347940500	0,3123042555076300	0,1281532414027600	0,2485977161656200	0,3267842497217900
REG121	-0,0261577024466440	0,0006237181950710	0,0043127157599530	0,0178546275373750	0,0083364687903070	0,0148259938141880	0,0184131831194420
REG122	-0,8029955924935800	0,0156876587114990	0,1287009407253200	0,5636243326977600	0,2188338954662000	0,4139930768355900	0,5646230693022100

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 9

Variabile	REG42	REG43	REG44	REG45	REG46	REG47	REG48
REG1	0,0002084200743520	0,0000217602041010	0,0006584407594360	0,0001997948956790	0,0001610464577420	0,0008345819083700	-0,0004062342645820
REG2	0,0003129662826930	0,0010801117943000	0,0010458902150970	0,0004516193747340	0,0000889066859310	0,0003427333407020	0,0003500008742770
REG3	0,0012760563794580	0,0000536367886660	-0,0004298206924290	0,0004539384802260	-0,0002320144923200	0,0011367141288540	0,0009903527215540
REG4	-0,0003040821850210	-0,0002164222178470	-0,0020739781676440	-0,0004406977814370	0,0001500073605300	0,0000573053679970	-0,0000412142144560
REG5	14,6614831269501000	30,5032588999388000	101,4021440002240000	-62,8147500544087000	-55,5651410411643000	107,3149379986010000	53,6440884783364000
REG6	-0,0374924680545940	0,0032400743766400	-0,0138782974320910	0,0046706686384870	0,0022169349104320	0,0306650162420780	0,0328597717948350
REG7	-0,0261623981655080	-0,0029666124548060	0,0315227348744170	-0,0256071278171480	-0,0031035825838080	0,0160770101419830	-0,0156620961988640
REG8	-0,3114637430516300	-0,1686224685937300	-0,5958993951036000	-0,1208692420536900	-0,0569718282952860	-0,7511432641423600	-0,2920446582584700
REG36	0,0090549336169490	0,0038074507868670	0,0127406702232450	0,0045693219099560	0,0010811167523230	0,0130574102695350	0,0066318089395700
REG37	0,0656457194775400	0,0274891054300000	0,0952103669168500	0,0276789447809080	0,0109521752813380	0,1040092453218100	0,0434174250274570
REG38	0,2556901294088000	0,1134717385783600	0,4185242885965700	0,0988952972748000	0,0484070301317480	0,4569260244947200	0,1735848859912400
REG39	0,1194411662245000	0,0475160665129360	0,1658327426678400	0,0516041977094720	0,0172492867508300	0,1886677509140000	0,0825916960351000
REG40	0,2010738180262100	0,0900134067726700	0,3047871581887900	0,0847648645192900	0,0303569943725240	0,3739616582749100	0,1601795370185900
REG41	0,2580175100503300	0,1152807240452500	0,4248502280393300	0,1002958780616700	0,0453185817786440	0,4807611557104300	0,1852919704429900
REG42	16,4681308208543000	0,0811235902838300	0,2781420791761600	0,0949728278887300	0,0326967806729950	0,3152794126164300	0,1299151941950000
REG43	0,0811235902838300	26,0924667132305000	0,1211108007709800	0,0346660862706360	0,0126944395080070	0,1436423427564900	0,0604429934922450
REG44	0,2781420791761600	0,1211108007709800	9,0137469333148500	0,1095696593814900	0,0430476730549670	0,4917640379127000	0,1913440758396900
REG45	0,0949728278887300	0,0346660862706360	0,1095696593814900	25,9965828228158000	0,0163339137842250	0,1335122447338600	0,0612252208660470
REG46	0,0326967806729950	0,0126944395080070	0,0430476730549670	0,0163339137842250	30,2717674501112000	0,0512411014027720	0,0212353709638440
REG47	0,3152794126164300	0,1436423427564900	0,4917640379127000	0,1335122447338600	0,0512411014027720	5,2084010034284700	0,2498154330391900
REG48	0,1299151941950000	0,0604429934922450	0,1913440758396900	0,0612252208660470	0,0212353709638440	0,2498154330391900	21,4963947402834000
REG49	0,2284202652756300	0,1056818179072000	0,3892185767037000	0,0881981843249800	0,0384120695466260	0,4399393641099800	0,1693369226214900
REG50	0,3742697226157600	0,1421850884871500	0,4849761549880000	0,1541749816189900	0,0596099043625430	0,5563087333850800	0,2243251605500400
REG51	0,1659867668505000	0,0584747920662750	0,2016218083724000	0,0666951108096900	0,0226008656925630	0,2212386630501000	0,0902411554408500
REG52	0,0788838137620300	0,0311571470413360	0,1168791611246500	0,0270629960416080	0,0110236689873000	0,1202061099081700	0,0442903425730200
REG53	0,2141363581603900	0,0906089167121100	0,3238429173954200	0,0932681890875000	0,0397051380843850	0,3768431655358700	0,1498535549490000
REG54	0,3518139336221400	0,1525192754742000	0,5515340363281200	0,1460602352302200	0,0616304603219550	0,6408496489967200	0,2556614513783900
REG55	0,0432413538771300	0,0184683694173480	0,0669902267061700	0,0191794479088420	0,0066090718005260	0,0744256787094100	0,0306946309382160
REG56	0,1950040354600300	0,0950500295145000	0,3283984178851000	0,0835276231525500	0,0370761115469710	0,3963310362076600	0,1647614939889600

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 10

Variabile	REG42	REG43	REG44	REG45	REG46	REG47	REG48
REG57	0,0162914487888760	0,0066127180086950	0,0231511775196460	0,0070235311161420	0,0025670851074010	0,0288755093065450	0,0123481458659260
REG58	0,2014433495564900	0,0844630599785300	0,2982820224614800	0,0775301554344800	0,0279449730049710	0,3303405153012600	0,1384669466809300
REG59	0,1339182320103900	0,0583433878313390	0,2184271849243200	0,0518192587989640	0,0216217884154670	0,2436095541564500	0,0955657608231400
REG60	0,1601224909714500	0,0664673065194800	0,2346037854024100	0,0661184106905900	0,0241912836360610	0,2668115005878800	0,1078066235225600
REG61	0,3314437464638700	0,1365393320458400	0,4353755466437300	0,1517614836128100	0,0501329726724830	0,5341550849720700	0,2402971239506600
REG62	0,2927658293483200	0,1317040827542100	0,4670158227896800	0,1229214586283500	0,0482812620794710	0,5547435214918100	0,2291738913467500
REG63	0,1022236606705900	0,0418313189961290	0,1457512874984300	0,0459165157075030	0,0186704951239790	0,1711601231374500	0,0713668333429900
REG64	0,1038754966239400	0,0368108688162630	0,1154532405443600	0,0460245000481440	0,0129638435611700	0,1347616645023900	0,0627191598785600
REG65	0,1618384961836100	0,0668325045332000	0,2522234195729700	0,0613657886763230	0,0255131602767660	0,2745476068278500	0,1044337308523100
REG66	0,2591036962978500	0,1121213303981500	0,4378994726887200	0,1073173521122300	0,0393856755317860	0,4770598063692100	0,1894611957037400
REG67	0,0188557648396530	0,0082616610245650	0,0261491393515290	0,0084187733578230	0,0027000251064580	0,0319981547568690	0,0176195469398380
REG68	0,1885217694228400	0,0741507162052000	0,2682515338352600	0,0789813278314200	0,0317826270776120	0,3024997342713100	0,1219841254261500
REG69	0,2560303388430600	0,1145015292438400	0,4025755428711800	0,1172910527443500	0,0502748444981980	0,4654670078229900	0,1935976211400800
REG70	0,0021827502251290	0,0007783307149280	0,0029063752324430	0,0009719538501280	0,0003934608943610	0,0034341815369760	0,0015972770625620
REG71	0,3314702395137700	0,1339057186376900	0,4623473090652900	0,1378065969654400	0,0489124083161350	0,5434642188276400	0,2252038105658100
REG72	0,0492804992323870	0,0215735050332420	0,0766890446033800	0,0200435737858410	0,0079281954109510	0,0910482810946300	0,0368773346426200
REG73	0,2251375013797600	0,0964973710336600	0,3390178667561200	0,0886414628213800	0,0373186968892010	0,3886538667020200	0,1582005639449900
REG74	0,1934209423005400	0,0859660365663000	0,2975577203284100	0,0855662095435900	0,0319949078928970	0,3758616445749700	0,1604860577280600
REG75	0,3095633453122200	0,1354976765009800	0,4350281306147400	0,1447683929124400	0,0549940398736470	0,5415213041851700	0,2363525951137400
REG76	0,2430690770143400	0,1038248956435600	0,3461378150768400	0,1108770467807900	0,0435776747268460	0,4282345091919000	0,1845925780798900
REG77	0,1181762641933900	0,0523121488573800	0,1935615629542800	0,0481693782322870	0,0186513921002500	0,2229271507346700	0,0912077225869900
REG78	0,2588330233009800	0,1099299204849000	0,4108398108875400	0,1092895159504800	0,0519889870157770	0,4776047297834000	0,1833651054520800
REG79	0,1457038296780200	0,0721698349218200	0,2668462155204600	0,0575792501718840	0,0299812695062080	0,2751160776332500	0,1012291784932100
REG80	0,0887589163474700	0,0368098495557050	0,1275922381899500	0,0351448513477360	0,0139006194599720	0,1516740656209600	0,0623960922792550
REG81	0,3580341008011100	0,1605396988610500	0,5719691074483800	0,1426898548437500	0,0589098637631780	0,6575131805807400	0,2653378589768800
REG82	0,0706425234594500	0,0345395151154000	0,1118302242366200	0,0299972215809480	0,0128717966177810	0,1338363088023000	0,0573508522307190
REG83	0,2803904757225300	0,1081136184181300	0,3555572638194200	0,1241159711537400	0,0437263690195510	0,4256880405828200	0,1825420609673100
REG84	0,3174510845105500	0,1342024170645200	0,4877579622043900	0,1316427753119200	0,0573099475013960	0,5522860374579500	0,2175659962204100

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 11

Variabile	REG42	REG43	REG44	REG45	REG46	REG47	REG48
REG85	0,0687681078107000	0,0274573890992630	0,0965076593883300	0,0278725209812360	0,0095966708205720	0,1113020474393900	0,0465761319831050
REG86	0,3244742984921400	0,1215096300459000	0,4230381345987200	0,1409440115012900	0,0574952957260740	0,4868208434329500	0,1923281295840500
REG87	0,1752437227759400	0,0685807284997300	0,2382332677480700	0,0742257607267500	0,0324968057284150	0,2773938525911100	0,1122871476040400
REG88	0,3339793188329800	0,1230679681571300	0,4081790776072900	0,1513635590298300	0,0589953378045440	0,4750104065725100	0,2001361209849400
REG89	0,3656507749951400	0,1388898842847600	0,4882668089100800	0,1458443724874500	0,0556543606174970	0,5556126032542800	0,2192848183584800
REG90	0,1713723208085800	0,0618683474217220	0,1952356542136500	0,0793476303166400	0,0268677169083970	0,2342092585004000	0,1058469730592400
REG91	0,3088702639111100	0,1319487542318400	0,4484264205174500	0,1413587284337800	0,0543436094192850	0,5372420165389600	0,2316106846532200
REG92	0,2945623625907400	0,1040650618084200	0,4136817197624100	0,1068689686643600	0,0449157022739710	0,4483688743160600	0,1671681744483000
REG93	0,2610646522530400	0,1201391416603100	0,4195609847644700	0,1127802461716800	0,0470010016921460	0,4827609268204300	0,1996987288257900
REG94	0,1522682075400500	0,0615932996481110	0,1942292144276900	0,0662345671629200	0,0225037979722190	0,2441895488893400	0,1101579080661700
REG95	0,3626045517456000	0,1537623883914300	0,5535793928587400	0,1481700748551200	0,0631080209153000	0,6314866482525700	0,2475719928584900
REG96	0,1172371842164200	0,0508300454977210	0,1774662922345900	0,0502541715320300	0,0204768345884740	0,2248185986235300	0,0947021029745700
REG97	0,1293417424293700	0,0548633155498620	0,1626475466917700	0,0639740378026100	0,0204062753077200	0,2133606513193400	0,1039092461283700
REG98	0,0935517301162700	0,0419349355803960	0,1492909072751200	0,0360335746014440	0,0151847953264850	0,1833235821764600	0,0723488646165100
REG99	0,3049767009550400	0,1425328182114100	0,5227420163622200	0,1256746232198300	0,0539038066782540	0,5860285109358900	0,2316302166447300
REG100	0,2419351905826700	0,1115299864442200	0,3848989922742500	0,1057227970175700	0,0448969854737730	0,4778858719449500	0,1946028822207700
REG101	0,3683123704394400	0,1501012437197900	0,5113734579937300	0,1549538042043200	0,0580489158917080	0,5807156940655300	0,2400451425212100
REG102	0,0921872998065800	0,0368101432701710	0,1234472760051100	0,0460615044564090	0,0181757676528260	0,1494727668123500	0,0667574868944400
REG103	0,3450489592437200	0,1191996431930100	0,3913335149748400	0,1456515879480000	0,0484976630604470	0,4564070531297900	0,1950652463750300
REG104	0,1648539308603200	0,0629558945421100	0,2134201689151800	0,0712125581382000	0,0243943149231050	0,2511897726432500	0,1073284316264900
REG105	0,0565487528836720	0,0239668258249730	0,0837199437070800	0,0251359156554090	0,0103547155704330	0,0967436409541500	0,0407646256456960
REG106	0,3053684618621900	0,1007300146182300	0,3528052907608700	0,1324826263626800	0,0518431086548130	0,3901613740807500	0,1516299963418300
REG107	0,1990153361544100	0,0817478937528600	0,3066726016700800	0,0805760745626300	0,0307731702541130	0,3400627790421400	0,1343039300235700
REG108	0,0228763474325830	0,0112851196995820	0,0408308083829190	0,0113024626699250	0,0042847218668260	0,0445732864684520	0,0190469851758820
REG109	0,3774563355439400	0,1393227272728100	0,4822656837347600	0,1514559043843000	0,0563153139640500	0,5384597964668200	0,2181396553357900
REG110	0,3349991391132300	0,1409852374849800	0,5164815185281700	0,1603341090147500	0,0692370868981700	0,6120184062940300	0,2466264756359600

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 12

Variabile	REG42	REG43	REG44	REG45	REG46	REG47	REG48
REG111	0,3291644724979100	0,1472107711732300	0,4990021180810200	0,1467704879960100	0,0540999234710630	0,6074185865889000	0,2602394295310100
REG112	0,3850473814753000	0,1456781284391800	0,4884811073726700	0,1609335125768200	0,0577893138628640	0,5680448392243500	0,2379160227333300
REG113	0,1867575395413400	0,0839554921178000	0,3058946772095500	0,0761570497248500	0,0328090929574300	0,3354029185230500	0,1350513689078200
REG114	0,0392542656775170	0,0171236447832780	0,0582497451719650	0,0163360132412450	0,0061307283498700	0,0705069529138000	0,0293715460391830
REG115	0,2237319278992100	0,0899564160883500	0,3265868400282800	0,0789337415241100	0,0329709104562560	0,3702790473757600	0,1377008168971000
REG116	0,0011443801236020	0,0007652048343890	0,0030697995462780	0,0005053665051720	0,0004223934448390	0,0027695747004270	0,0008712681801190
REG117	0,0296808703542020	0,0120920291047950	0,0413008968045210	0,0129975192149920	0,0050811999756270	0,0483012332080720	0,0206107804416970
REG118	0,0649852548398300	0,0288155481372720	0,0919594312435000	0,0305843376898830	0,0118214389116840	0,1156803661894800	0,0527109381099080
REG119	0,0608076929608320	0,0261209273649180	0,0889585532468200	0,0274963536205400	0,0110370352046740	0,1037863778727000	0,0440302697549010
REG120	0,2078989113864700	0,0939729761458000	0,3281082827352200	0,0874048526557500	0,0341646846582130	0,3974318927127200	0,1648205067871300
REG121	0,0153242020380380	0,0058395896323920	0,0205031757434580	0,0058585953146840	0,0019864830684010	0,0232599724366580	0,0092213543141910
REG122	0,3623972009018300	0,1618708736644600	0,5628724700997600	0,1558055540722900	0,0626274178816800	0,6636761133164500	0,2757580335444500

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 13

Variabile	REG49	REG50	REG51	REG52	REG53	REG54	REG55
REG1	0,0003032522110260	-0,0001610877824350	0,0002265535198130	-0,0003522996754380	0,0005592661960360	0,0001921627041050	0,0001978207200570
REG2	0,0004655282421400	0,0044568251798410	0,0008309608214420	0,0009045706499420	0,0001919015902350	-0,0024356964112160	0,0001452272596510
REG3	-0,0010893342148200	0,0002925558851480	0,0002614734229660	-0,0003685824374700	0,0000043671290590	0,0000065243718440	0,0002660719628780
REG4	-0,0001408958568200	0,0010770235762260	-0,0001968436004930	0,0000009180225670	-0,0003867680225470	0,0000114286729870	-0,0009238758017390
REG5	71,7375045902007000	-82,6341942596436000	51,9687037848783000	39,5264001720481000	-131,9847168830290000	-42,9938458721234000	4,3777730296635200
REG6	-0,0007206003951320	-0,0526575451813190	-0,0320147444213430	-0,0215365816997970	0,0038630775293180	0,0109897309727630	0,0018341469760930
REG7	0,0427662993797440	-0,0171335633761640	-0,0243492479501360	0,0086965643583450	0,0209134652699790	0,0406460534140540	0,0017253773670130
REG8	-0,5701382795115500	-0,6257524873071000	-0,2068860790757900	-0,1431229551131700	-0,4689512966379300	-0,7979219849183200	-0,0842140554176000
REG36	0,0089322829298870	0,0133534170350700	0,0066072601258700	0,0029403173744000	0,0083283525072980	0,0135233134192650	0,0026575998803570
REG37	0,0839562762864600	0,1150303820160200	0,0504599388065370	0,0273384928454690	0,0690249738483300	0,1195619955531400	0,0130447813892010
REG38	0,3922964637206200	0,4924066946252400	0,1887085888910400	0,1225687709653000	0,3228082912110000	0,5531358361557300	0,0529720437833070
REG39	0,1373897456973600	0,1965641718472100	0,0824161747769200	0,0430989799865410	0,1268229579767000	0,2116533538039100	0,0280032274894460
REG40	0,2689892562828300	0,3490435880451300	0,1393807336534000	0,0761411193791200	0,2320578641863300	0,3970685915337300	0,0473855390306940
REG41	0,3923423838824300	0,4689110307468600	0,1897852596395400	0,1147595100615000	0,3175795323895300	0,5562453185931200	0,0566917036460650
REG42	0,2284202652756300	0,3742697226157600	0,1659867668505000	0,0788838137620300	0,2141363581603900	0,3518139336221400	0,0432413538771300
REG43	0,1056818179072000	0,1421850884871500	0,0584747920662750	0,0311571470413360	0,0906089167121100	0,1525192754742000	0,0184683694173480
REG44	0,3892185767037000	0,4849761549880000	0,2016218083724000	0,1168791611246500	0,3238429173954200	0,5515340363281200	0,0669902267061700
REG45	0,0881981843249800	0,1541749816189900	0,0666951108096900	0,0270629960416080	0,0932681890875000	0,1460602352302200	0,0191794479088420
REG46	0,0384120695466260	0,0596099043625430	0,0226008656925630	0,0110236689873000	0,0397051380843850	0,0616304603219550	0,0066090718005260
REG47	0,4399393641099800	0,5563087333850800	0,2212386630501000	0,1202061099081700	0,3768431655358700	0,6408496489967200	0,0744256787094100
REG48	0,1693369226214900	0,2243251605500400	0,0902411554408500	0,0442903425730200	0,1498535549490000	0,2556614513783900	0,0306946309382160
REG49	11,8339692162488000	0,4193493524721900	0,1646253186960500	0,1025935862761500	0,2886676501138700	0,4971042619544900	0,0549494105272420
REG50	0,4193493524721900	4,3947241309792500	0,2679090571961500	0,1400336720817400	0,3861547021561600	0,6276965611484800	0,0707731650407800
REG51	0,1646253186960500	0,2679090571961500	21,1857539096040000	0,0589000798031240	0,1480323862148800	0,2464541394922800	0,0304581640021790
REG52	0,1025935862761500	0,1400336720817400	0,0589000798031240	26,6242418818129000	0,0826011378386400	0,1421666078384100	0,0155876451496080
REG53	0,2886676501138700	0,3861547021561600	0,1480323862148800	0,0826011378386400	14,3174428154255000	0,4326770227924700	0,0492600843128270
REG54	0,4971042619544900	0,6276965611484800	0,2464541394922800	0,1421666078384100	0,4326770227924700	1,8017850205104900	0,0811729661007200
REG55	0,0549494105272420	0,0707731650407800	0,0304581640021790	0,0155876451496080	0,0492600843128270	0,0811729661007200	29,4197674588601000
REG56	0,3098626804635500	0,3665787700866800	0,1419365108708900	0,0849613701640500	0,2528508573748000	0,4432985552745200	0,0441914266396730

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 14

Variabile	REG49	REG50	REG51	REG52	REG53	REG54	REG55
REG57	0,0204717569388290	0,0259327826945040	0,0113777965312510	0,0054505240248070	0,0179362255447480	0,0318334466731300	0,0035631434859250
REG58	0,2597644124651700	0,3510215189929300	0,1451447351469400	0,0861387276782300	0,2157922244765000	0,3743110449670300	0,0437746123620460
REG59	0,1963239580932000	0,2340382957378700	0,0965886265366200	0,0579367022099680	0,1608023443623600	0,2823616017682700	0,0312199986577530
REG60	0,2001717068870800	0,2730270231403800	0,1146027879556100	0,0609583599705170	0,1749492920138100	0,2916593880814400	0,0366341948956490
REG61	0,3650877520961800	0,5476204552638500	0,2395793199953700	0,1092072458081000	0,3306941543085400	0,5521439403309500	0,0704047544565700
REG62	0,4178565619583700	0,5114291870531500	0,2054039557562000	0,1158244554441500	0,3557117240464500	0,6134141001673200	0,0706180943077000
REG63	0,1286431778716900	0,1801293904286300	0,0709261403841300	0,0376740436151260	0,1202506063435400	0,1975222983224400	0,0224537281211260
REG64	0,0882936099291000	0,1585508293292300	0,0765246655026800	0,0315599880175530	0,0833857377484900	0,1382473017143900	0,0196613728555440
REG65	0,2238916982974700	0,2787213070138700	0,1189616609312300	0,0689175413694900	0,1836608559357600	0,3203207597543100	0,0354622238366540
REG66	0,3704809295057900	0,4137657840397200	0,1818614528479100	0,1007954672600700	0,3139981621763600	0,5456049678629500	0,0730438710735900
REG67	0,0241422854688140	0,0318389233345390	0,0131613570603260	0,0080318378445760	0,0197933809730160	0,0388263925701880	0,0037276890560870
REG68	0,2346330741314900	0,3245320144098000	0,1328712793960000	0,0723123062674300	0,2124240492461800	0,3554398400441100	0,0403509765486340
REG69	0,3629550832827200	0,4673544029837200	0,1821667431707900	0,1025018467598300	0,3230809495694100	0,5388075524222900	0,0600681130584310
REG70	0,0027090174819370	0,0031825512155570	0,0016245863057030	0,0007622065178550	0,0022430984874280	0,0044987824014010	0,0003753813642960
REG71	0,3951422896598000	0,5538643739113000	0,2358202567297200	0,1198237333967100	0,3490708725919900	0,5880574593054400	0,0719524636394100
REG72	0,0687806732205200	0,0855561727962300	0,0349508338589610	0,0194418633374990	0,0580360201914550	0,1004668569920700	0,0112691271377250
REG73	0,3114399581468200	0,4051401948055100	0,1666822360130800	0,0973006966684900	0,2539882221067500	0,4469628154411000	0,0442930511531950
REG74	0,2659875407603300	0,3218322712742300	0,1331829681319400	0,0670705647600300	0,2316203179695600	0,4043953322962300	0,0466590903536380
REG75	0,3853177603064800	0,5434089489289500	0,2252921352795400	0,1084809694742700	0,3433426027774600	0,5728563691657700	0,0652271835930800
REG76	0,3097189505982000	0,4270910805998600	0,1701679909784600	0,0869101635729900	0,2822292102652500	0,4724398986388100	0,0524131794844390
REG77	0,1714832083126000	0,1999107610818200	0,0827131119121700	0,0476548844429410	0,1437772230419200	0,2526773870796700	0,0297629588375010
REG78	0,3813082224008800	0,4736400857635400	0,1783656674127200	0,1054679395816300	0,3413590682906600	0,5736881030645400	0,0581467338345250
REG79	0,2504491220963000	0,2949123742742700	0,1169634115635600	0,0780102519349400	0,1917148989783100	0,3295787971689600	0,0322843447617890
REG80	0,1156611683991000	0,1545304791058800	0,0641370371041700	0,0353822057113230	0,0969769911949600	0,1698490285342600	0,0174475913145500
REG81	0,5172904216446800	0,6528155286371400	0,2546308353214600	0,1547418160275900	0,4337447596475900	0,7426338014839700	0,0819040428368300
REG82	0,1053854553304400	0,1393974787663000	0,0529056125183650	0,0323473358026840	0,0852920568131300	0,1463125590113500	0,0142519863593570
REG83	0,2988513570500800	0,4684064066665100	0,2000485168443000	0,0936014090990100	0,2809290018950300	0,4584303846580100	0,0563163002226700
REG84	0,4399680955506100	0,5741230170702600	0,2251137732801900	0,1312944571389300	0,3859587440435200	0,6477173344202500	0,0700800145808200

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 15

Variabile	REG49	REG50	REG51	REG52	REG53	REG54	REG55
REG85	0,0819002712095000	0,1138611387035500	0,0483123879381710	0,0255469820225640	0,0721547494401000	0,1227261649152500	0,0152494317948850
REG86	0,3647867513326300	0,5730893846029800	0,2247510617418900	0,1158462852844700	0,3589707782298200	0,5636115769338100	0,0651679303735000
REG87	0,2182012785624100	0,3146277844788900	0,1264803340896100	0,0685330203040000	0,1963883994065000	0,3301295044323700	0,0316667491490220
REG88	0,3478431771949500	0,5835090434236300	0,2349424330273700	0,1148453802248100	0,3487309858269500	0,5472921137770200	0,0631412877101000
REG89	0,4203766224505200	0,6272089804671900	0,2604952924999400	0,1375220765561700	0,3797695076063900	0,6262040748750100	0,0722400956645600
REG90	0,1592014805920800	0,2776716367209100	0,1242530239280100	0,0528341721348320	0,1567036606517400	0,2537610014976700	0,0314542191400530
REG91	0,3931987900188200	0,5383301243790400	0,2156980610050800	0,1120037234032300	0,3599209259482400	0,5983633880985600	0,0706221552249700
REG92	0,3670375153990500	0,4790513029875500	0,2090671360756300	0,1174108401497700	0,3161474826063000	0,5600814745454000	0,0573630936823560
REG93	0,3803698691741900	0,4711606051746500	0,1944918611841700	0,1097638820289400	0,3131492518599900	0,5423043640291600	0,0590328965901820
REG94	0,1690029382851000	0,2556432234336300	0,1097489308340200	0,0525262250483540	0,1495086542173300	0,2566931280767100	0,0288810184981000
REG95	0,4967748462908400	0,6553177634583200	0,2571491614602700	0,1489595675844100	0,4341495248771300	0,7254875577541500	0,0799211794091900
REG96	0,1644033040197300	0,1989021696032700	0,0817742925588300	0,0426836489122270	0,1408287442787300	0,2506872144312400	0,0253879859120370
REG97	0,1374503295676900	0,2133255248656800	0,0929002797069700	0,0393302067570610	0,1276486699569000	0,2148915975680700	0,0268607058198020
REG98	0,1381994403103100	0,1679993650581000	0,0647138907728200	0,0381487606452190	0,1157681720910100	0,2009995340690200	0,0209545373178310
REG99	0,4703557635907200	0,5601162006323600	0,2181029645456000	0,1346036700178200	0,3934582790199500	0,6686002440093700	0,0771212042169500
REG100	0,3530962537782400	0,4456531587736300	0,1652596774751300	0,0933914772228500	0,3135176328802800	0,5224688228071200	0,0574054652975770
REG101	0,4402932439301600	0,6429587400685400	0,2688419312784000	0,1420178250784800	0,3876678633154400	0,6417088413159800	0,0761618348965400
REG102	0,1069956544674200	0,1596114677233400	0,0624131623492600	0,0301019929467970	0,1085552846145800	0,1741785277747700	0,0205549304938100
REG103	0,3187404714502300	0,5526027807365300	0,2505526123896000	0,1119552624432400	0,3027579662286900	0,4979114619665600	0,0605409360727620
REG104	0,1778987487819800	0,2688510467452200	0,1167403258900800	0,0556000372934270	0,1649708094368000	0,2739284220512600	0,0344369549163440
REG105	0,0752192914547000	0,0987279401293300	0,0414423830353970	0,0220422580545320	0,0651053608362600	0,1120684211447500	0,0119878785097760
REG106	0,2894832134552900	0,5184325264695300	0,2122252199728400	0,1014285388484000	0,3061718627213700	0,4654281344950600	0,0563837714216710
REG107	0,2633938719615100	0,3326071509505200	0,1399316121646500	0,0776468981463000	0,2293193816097800	0,3898013179134900	0,0483781949230750
REG108	0,0347104604020330	0,0389056925434430	0,0171084346621980	0,0090324610683450	0,0291556111536870	0,0495734551116880	0,0068270021199450
REG109	0,4112559380258100	0,6419705448071900	0,2738763089826500	0,1424014671784600	0,3705534683411000	0,6145248805647000	0,0701171592062300
REG110	0,4558979885298700	0,5900725938312900	0,2203764413542200	0,1160657451996800	0,4469996992326700	0,7178201227552100	0,0858858136255800

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 16

Variabile	REG49	REG50	REG51	REG52	REG53	REG54	REG55
REG111	0,4381727964012300	0,5648560199946100	0,2334333509810400	0,1199656044002200	0,3809341400168900	0,6486983063969000	0,0780680034297900
REG112	0,4155046844782400	0,6473355856239100	0,2791997467533300	0,1376011394452500	0,3762425689163800	0,6255044256585600	0,0728043447203500
REG113	0,2766623711848500	0,3420542064711800	0,1368746189017400	0,0843644904772400	0,2286206033125900	0,3943131908795400	0,0429754824860950
REG114	0,0517016859851190	0,0685113319809000	0,0279144505058930	0,0149915391195680	0,0442733368861170	0,0755184537984000	0,0086640070303130
REG115	0,2937088456139000	0,4035745681970000	0,1587149075411000	0,0957573589680200	0,2486777888142700	0,4195490197769700	0,0442624721211710
REG116	0,0031514393801840	0,0030070139305540	0,0011361999089170	0,0009250629830460	0,0021815491258900	0,0038224085392020	0,0002746276341610
REG117	0,0366083368639360	0,0508530850086910	0,0217337785404980	0,0111246099032840	0,0320065529254300	0,0549738277904460	0,0059419446691340
REG118	0,0840828780767500	0,1130817280229700	0,0482399073844770	0,0236344485892330	0,0716738627563900	0,1261970095531400	0,0128533161795720
REG119	0,0792263180353100	0,1064741363527600	0,0450516922260290	0,0231998033055840	0,0685770772003200	0,1167717702877800	0,0128633522367920
REG120	0,2950198588850000	0,3647197010744500	0,1454908447240900	0,0810332288729100	0,2514985067437200	0,4331680004522700	0,0492874596344820
REG121	0,0171526993140140	0,0253239212299440	0,0110012702950930	0,0056841724071390	0,0149655071059370	0,0250622944731440	0,0031399640596140
REG122	0,5047275258391200	0,6481000187602700	0,2577551210104800	0,1446914704425100	0,4351974047148600	0,7387571038365600	0,0834816646330900

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 17

Variabile	REG56	REG57	REG58	REG59	REG60	REG61	REG62
REG1	-0,0003710324483080	0,0000445979893330	-0,0023112110480640	-0,0001295261035500	0,0003646064463800	0,0001468973482820	-0,0001431593661690
REG2	-0,0005266592589170	-0,0005979622455690	0,0016796026943250	-0,0017716712298910	0,0011358757919150	0,0029987788221480	-0,0024510374111980
REG3	-0,0020088299370170	0,0001257034797340	0,0008323513717770	-0,0003057373487000	0,0004546341104840	0,0012123656102180	0,0008706245422720
REG4	0,0020238729031760	0,0000584678448390	-0,0009359328050380	-0,0001741801784930	-0,0011027702475470	-0,0008384155044560	-0,0006495413065670
REG5	53,4539731834528000	7,3178719727883900	120,3057130930180000	54,4666470356071000	35,4968987066421000	118,1587138184280000	84,8672904673272000
REG6	0,0362683420593030	0,0022390421854780	-0,0175033705543760	-0,0007576401956160	-0,0079258631111110	0,0241460880660570	0,0289724326618300
REG7	0,0056964574488850	-0,0007960333476250	0,0087195160765800	0,0182788339005220	0,0033139556366990	-0,0711957765777200	0,0242752744493020
REG8	-0,4945300366537400	-0,0315433047181180	-0,3904248551188000	-0,2969188726398700	-0,3093156416660800	-0,5441593170373500	-0,6821551939496500
REG36	0,0069691185571290	0,0005942364790640	0,0101518014876740	0,0053809623263130	0,0074132588243530	0,0163720493802750	0,0128974421563780
REG37	0,0820638816767100	0,0052541743432090	0,0676044317642100	0,0486402095540460	0,0502041337823150	0,1070969054735900	0,1000187139858200
REG38	0,3637508430989600	0,0213671531997700	0,2937717154902200	0,2195218836352300	0,2113873444776100	0,3886478268588100	0,4449744098090400
REG39	0,1149014201878100	0,0093973864612360	0,1281576744943100	0,0809974481854400	0,0930828893856500	0,1854219476011200	0,1834364250385800
REG40	0,2397555796595900	0,0179523223043020	0,2216350526794000	0,1514245702525900	0,1675362569672700	0,3385102508957100	0,3483390845746900
REG41	0,3637436687172200	0,0243483705638930	0,2807743652643900	0,2235255945318400	0,2159578774343000	0,4089683535155700	0,4629964013088800
REG42	0,1950040354600300	0,0162914487888760	0,2014433495564900	0,1339182320103900	0,1601224909714500	0,3314437464638700	0,2927658293483200
REG43	0,0950500295145000	0,0066127180086950	0,0844630599785300	0,0583433878313390	0,0664673065194800	0,1365393320458400	0,1317040827542100
REG44	0,3283984178851000	0,0231511775196460	0,2982820224614800	0,2184271849243200	0,2346037854024100	0,4353755466437300	0,4670158227896800
REG45	0,0835276231525500	0,0070235311161420	0,0775301554344800	0,0518192587989640	0,0661184106905900	0,1517614836128100	0,1229214586283500
REG46	0,0370761115469710	0,0025670851074010	0,0279449730049710	0,0216217884154670	0,0241912836360610	0,0501329726724830	0,0482812620794710
REG47	0,3963310362076600	0,0288755093065450	0,3303405153012600	0,2436095541564500	0,2668115005878800	0,5341550849720700	0,5547435214918100
REG48	0,1647614939889600	0,0123481458659260	0,1384669466809300	0,0955657608231400	0,1078066235225600	0,2402971239506600	0,2291738913467500
REG49	0,3098626804635500	0,0204717569388290	0,2597644124651700	0,1963239580932000	0,2001717068870800	0,3650877520961800	0,4178565619583700
REG50	0,3665787700866800	0,0259327826945040	0,3510215189929300	0,2340382957378700	0,2730270231403800	0,5476204552638500	0,5114291870531500
REG51	0,1419365108708900	0,0113777965312510	0,1451447351469400	0,0965886265366200	0,1146027879556100	0,2395793199953700	0,2054039557562000
REG52	0,0849613701640500	0,0054505240248070	0,0861387276782300	0,0579367022099680	0,0609583599705170	0,1092072458081000	0,1158244554441500
REG53	0,2528508573748000	0,0179362255447480	0,2157922244765000	0,1608023443623600	0,1749492920138100	0,3306941543085400	0,3557117240464500
REG54	0,4432985552745200	0,0318334466731300	0,3743110449670300	0,2823616017682700	0,2916593880814400	0,5521439403309500	0,6134141001673200
REG55	0,0441914266396730	0,0035631434859250	0,0437746123620460	0,0312199986577530	0,0366341948956490	0,0704047544565700	0,0706180943077000
REG56	13,8791747575854000	0,0196689327540010	0,2250617988732100	0,1745070865015100	0,1690275700019100	0,3453277701294400	0,3770155303395300

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 18

Variabile	REG56	REG57	REG58	REG59	REG60	REG61	REG62
REG57	0,0196689327540010	31,6494609132768000	0,0155399972410500	0,0125737164583290	0,0125639556109330	0,0266219925861260	0,0278911835314110
REG58	0,2250617988732100	0,0155399972410500	16,2500570690839000	0,1495819206193600	0,1601478220463100	0,3109479208087500	0,3206676043727900
REG59	0,1745070865015100	0,0125737164583290	0,1495819206193600	20,8771639359025000	0,1121425517821300	0,2084868111184500	0,2387603623833600
REG60	0,1690275700019100	0,0125639556109330	0,1601478220463100	0,1121425517821300	19,9055452487274000	0,2506976610652200	0,2481039045185500
REG61	0,3453277701294400	0,0266219925861260	0,3109479208087500	0,2084868111184500	0,2506976610652200	7,1136303389681300	0,4856098088915000
REG62	0,3770155303395300	0,0278911835314110	0,3206676043727900	0,2387603623833600	0,2481039045185500	0,4856098088915000	6,6952909255531500
REG63	0,1171027483697100	0,0085697024980070	0,1021628593439300	0,0736628843657300	0,0799826648656900	0,1595459015648600	0,1635748486064200
REG64	0,0802813747380400	0,0071384211479410	0,0887497780354100	0,0532664982116070	0,0698907884394100	0,1645925512912800	0,1226887054220600
REG65	0,1968389492805000	0,0142570377751690	0,1681903096124100	0,1300932641112900	0,1300773369470500	0,2420909885129400	0,2670501806479700
REG66	0,3033426398629500	0,0258441638700300	0,2799190930397600	0,2210044300968600	0,2271328306339300	0,4114331733376500	0,4759522489451100
REG67	0,0275429466362780	0,0020170858192340	0,0290963652610540	0,0164866370318290	0,0139506759511580	0,0340420365519200	0,0357094225476790
REG68	0,2071890757581400	0,0156243221815660	0,1889047682370700	0,1368871077899700	0,1449319731290000	0,2798255008291800	0,2936367467906900
REG69	0,3421232605594600	0,0228013611896650	0,2739181643338500	0,2055657360401200	0,2132434286577500	0,4259991219210100	0,4483028632209800
REG70	0,0032807341696850	0,0002970826966330	0,0021554089492410	0,0020014388698630	0,0014335344628900	0,0035134693287600	0,0038992993325430
REG71	0,3443297181676500	0,0270831956833090	0,3217565488222300	0,2257589147341400	0,2568771710987600	0,5203334754528100	0,5045701870516000
REG72	0,0620908335149830	0,0046312900269480	0,0517768664686080	0,0392935732470550	0,0407488481651190	0,0797886512023100	0,0860613026464400
REG73	0,2990977651257600	0,0197782199383730	0,2460507531972400	0,1796150615398800	0,1767802359568700	0,3573979618299000	0,3739807615211800
REG74	0,2504152809822400	0,0207099686310390	0,1964749351869100	0,1563079771867700	0,1608963774422200	0,3332767718081300	0,3562651074806400
REG75	0,3825354163783800	0,0266048220701650	0,2923098442970000	0,2148496714417400	0,2427644660609300	0,5436523253455100	0,4909383533974400
REG76	0,2971849263300400	0,0217634143544000	0,2423464950840300	0,1767561053231900	0,1913705274715900	0,4052615435924400	0,4009714915429100
REG77	0,1514263799485800	0,0118438906431940	0,1333125859166400	0,1010188617135900	0,1009664430458100	0,1913185906804600	0,2191060951661900
REG78	0,3477608737599000	0,0249395413102000	0,2655903663320800	0,2187321307477300	0,2130051458403000	0,3888171942403700	0,4652561431376200
REG79	0,2394892865171900	0,0116118676363490	0,1716629921126300	0,1351691086109200	0,1296129700590200	0,2435545868026100	0,2637280103904900
REG80	0,1090897234604500	0,0079193698118880	0,0921029750579300	0,0671135809822800	0,0683241357325600	0,1394451237178800	0,1438786893396400
REG81	0,4595984471852700	0,0306520767705730	0,4111034220918000	0,2894869730171000	0,3013319160939500	0,5712862100808100	0,6266832753889300
REG82	0,1054842809047100	0,0056557057165160	0,0847313883196100	0,0565994806285820	0,0591615337663770	0,1260427933816500	0,1232390538417200
REG83	0,2701660805751800	0,0211004815336270	0,2510784034598700	0,1700696013476400	0,2050816989703100	0,4407069868875300	0,3880944206255900
REG84	0,3940781374602300	0,0270416698073670	0,3345283873055000	0,2494617758716300	0,2571917251296700	0,4845616979188900	0,5317255005899100

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 19

Variabile	REG56	REG57	REG58	REG59	REG60	REG61	REG62
REG85	0,0693367832043400	0,0055953552521800	0,0711342407275700	0,0476626997478540	0,0534084725232960	0,1054605653194100	0,1059054164553900
REG86	0,3086512500890900	0,0225524558720380	0,2909603865494100	0,2017620816524400	0,2398418408926800	0,4627549765270700	0,4492663615585900
REG87	0,2123542059531500	0,0145930755574390	0,1687454220354000	0,1265401241833900	0,1281931484743600	0,2627011621150700	0,2658265897585200
REG88	0,3137235448373400	0,0225617813222020	0,2978057813368600	0,1958170835872400	0,2365344835180900	0,4934149844497300	0,4393628680662100
REG89	0,3562773975818000	0,0267398662210040	0,3448837774843000	0,2373835101344800	0,2715132661881700	0,5280391191217400	0,5153953022298800
REG90	0,1535469576557500	0,0124237800612850	0,1427472914587200	0,0940287756558900	0,1161994561819100	0,2698656713381900	0,2144275991772900
REG91	0,3641094939026000	0,0267541967126010	0,3170845268340500	0,2247832055318900	0,2472750474466600	0,5111478102621900	0,5090729541468900
REG92	0,3202684076317600	0,0275136362080200	0,2877128677164100	0,2293333923454900	0,2141882702770800	0,3862056157370600	0,4583520326444000
REG93	0,3677173897417000	0,0239416086599650	0,2825620390534800	0,2157438290064400	0,2183246203716300	0,4494429732996400	0,4599280807252300
REG94	0,1660644676856200	0,0126221282980630	0,1485470554255900	0,0981896523081400	0,1112337046772500	0,2535558238735700	0,2242463728716200
REG95	0,4371446331837600	0,0299419668582120	0,3781895543415700	0,2776354118674000	0,2944992825483700	0,5541800656584700	0,5979200778441700
REG96	0,1627915284087500	0,0130619051478030	0,1187576030492000	0,0984777584497600	0,0939440118654700	0,1962141563380000	0,2165576834544500
REG97	0,1432625905664600	0,0110263828152600	0,1238894226448900	0,0799326383289200	0,0962698190944800	0,2376816004865800	0,1939042032440100
REG98	0,1235107307887100	0,0091053480708650	0,1008177351482800	0,0774706250641100	0,0789231573175200	0,1487323087329300	0,1710622441352400
REG99	0,4127668576224700	0,0270736316223060	0,3525110206002700	0,2616923505632600	0,2702424467038500	0,4984378071147400	0,5627865360383500
REG100	0,3204483568227000	0,0225201615912360	0,2544637357079900	0,1932458854489800	0,2076535173528700	0,4037305415406500	0,4410464639474300
REG101	0,3925910972927500	0,0267803362385850	0,3653032583213200	0,2455658768350300	0,2826718783022300	0,5779048618096000	0,5371541954103500
REG102	0,1019027913872000	0,0078448158585240	0,0889124219538900	0,0628248998533900	0,0700339820039400	0,1485119085606300	0,1446862023053300
REG103	0,2868555183825700	0,0242490964585740	0,2874011709282100	0,1886549780391700	0,2304685318328600	0,5074736290801200	0,4174379181691900
REG104	0,1564008672020000	0,0129627374812390	0,1526175173479700	0,1038496010442100	0,1216904275522600	0,2550079819379000	0,2344257617241900
REG105	0,0741672728599400	0,0052185392705660	0,0575240705681390	0,0442665092883680	0,0442604599205300	0,0931743825115500	0,0940485916499300
REG106	0,2319528903873000	0,0186201587389200	0,2453011545775800	0,1634342244483500	0,2072882126024300	0,4019343175516600	0,3599841123476900
REG107	0,2189305677777700	0,0174546254667990	0,2065794321686800	0,1534233498016200	0,1630336603387600	0,3009901534692000	0,3307631407461000
REG108	0,0321006648117930	0,0022192516021840	0,0251722287940490	0,0199296771922310	0,0211270895447880	0,0432359361057120	0,0435249747846040
REG109	0,3595381295430500	0,0264266806062900	0,3568366209729600	0,2364160328054700	0,2696742263533000	0,5445435109735000	0,5046982585227800
REG110	0,3965647073707200	0,0313397331272410	0,3226243055838900	0,2601352381549700	0,2803222305869100	0,5221155221032200	0,5904671700017700

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 20

Variabile	REG56	REG57	REG58	REG59	REG60	REG61	REG62
REG111	0,4062156105229900	0,0303522003979640	0,3389600066942600	0,2487083813110300	0,2725817047255300	0,5690570369346300	0,5660944324695300
REG112	0,3757318819670500	0,0283922141130000	0,3543525305325000	0,2386141400308600	0,2767742870667700	0,5847587325957100	0,5240057154553000
REG113	0,2534890435567200	0,0161254115986440	0,2181077694981000	0,1577229467582900	0,1571408878157600	0,2998492000455000	0,3290961490113300
REG114	0,0468991397633140	0,0034098223512330	0,0406302326506650	0,0289622155521240	0,0318184539158310	0,0647280241461300	0,0650620019516100
REG115	0,2422867715339500	0,0166968357659790	0,2335069364824100	0,1615481348746100	0,1751487346983100	0,3131024301850700	0,3431528360978800
REG116	0,0034361150519380	0,0001121670118960	0,0015764449650950	0,0016704368836530	0,0012567323094190	0,0022902928716900	0,0028175224573060
REG117	0,0359650192816380	0,0026062673364070	0,0291835408969020	0,0216003563302730	0,0223470077200810	0,0480828236879150	0,0463420650548750
REG118	0,0914255553245400	0,0063897113700850	0,0656868068681200	0,0496709840159820	0,0498622600924370	0,1182737800673900	0,1095362015369800
REG119	0,0783774753931100	0,0053785579738440	0,0599705314924070	0,0456752149127090	0,0476699029011360	0,1027644027613200	0,0984367734257500
REG120	0,2681708645091600	0,0198217846480380	0,2248260524677100	0,1672594796993900	0,1755924249460100	0,3479295764609600	0,3742541548243500
REG121	0,0138341093409790	0,0011076608015370	0,0145176976287490	0,0096818784934320	0,0114945851714930	0,0223982366597540	0,0212796391968630
REG122	0,4641948428856100	0,0321610822037790	0,3914079135149200	0,2844531475324200	0,3010580055662700	0,6012901595930500	0,6277442335088500

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 21

Variabile	REG63	REG64	REG65	REG66	REG67	REG68	REG69
REG1	-0,0001003384143580	-0,0001501360630220	0,0003880667946060	0,0011472195477590	-0,0009423193861380	-0,0002145775082650	-0,0001512151542330
REG2	-0,0002167762023260	0,0009447157238960	-0,0017411770929400	-0,0065607062117290	-0,0005450265961660	-0,0013909582661530	0,0004645820260490
REG3	0,0001247956141440	0,0007885612993650	-0,0007887262996860	0,0016082533797860	0,0002554364784090	0,0002518506124510	-0,0017878049689850
REG4	-0,0001005041250160	-0,0006470090987230	-0,0000076900351800	-0,0053241178669970	0,0000903575030850	-0,0003042671601520	-0,0002423743820720
REG5	-59,1489341811189000	59,7262280254133000	62,2188262043510000	104,4414460303060000	21,1178049936671000	-52,1972146030714000	-127,4229644704210000
REG6	0,0042465528895730	-0,0080724868632080	-0,0140039748137910	0,0184438274833440	0,0057865550145360	-0,0087708369959830	0,0318763163185980
REG7	0,0001773013032930	-0,0335836083388200	0,0152869844691510	0,0442269309402280	-0,0043292272216710	0,0065027024226140	0,0021544587408560
REG8	-0,2000513164263500	-0,1055399808688100	-0,3204053370769400	-0,5565845806530200	-0,0326473240818370	-0,3469246322769900	-0,5539593242930200
REG36	0,0042371354509300	0,0054456536297660	0,0058634788568260	0,0148685287808170	0,0013146696912450	0,0075026091680550	0,0113224055485960
REG37	0,0331928468658590	0,0301936286371230	0,0581533303864510	0,0833117255744100	0,0078475755957110	0,0607963703730860	0,0966234850341800
REG38	0,1473645071895600	0,0937083021361400	0,2549301319025000	0,3601880135969900	0,0316094939778690	0,2691858161661100	0,4252982756004300
REG39	0,0607365685783500	0,0546198674690120	0,0896434057017700	0,1750770417342900	0,0157751852096560	0,1095730574852200	0,1550692810415600
REG40	0,1076108977588400	0,0890888565881600	0,1670050453425300	0,3015859814670300	0,0252389448704120	0,1908027676199900	0,2859747293329600
REG41	0,1443421177262400	0,0996787106957400	0,2593667678247100	0,4005084227673000	0,0288999919817520	0,2657353315205400	0,4143399579524600
REG42	0,1022236606705900	0,1038754966239400	0,1618384961836100	0,2591036962978500	0,0188557648396530	0,1885217694228400	0,2560303388430600
REG43	0,0418313189961290	0,0368108688162630	0,0668325045332000	0,1121213303981500	0,0082616610245650	0,0741507162052000	0,1145015292438400
REG44	0,1457512874984300	0,1154532405443600	0,2522234195729700	0,4378994726887200	0,0261491393515290	0,2682515338352600	0,4025755428711800
REG45	0,0459165157075030	0,0460245000481440	0,0613657886763230	0,1073173521122300	0,0084187733578230	0,0789813278314200	0,1172910527443500
REG46	0,0186704951239790	0,0129638435611700	0,0255131602767660	0,0393856755317860	0,0027000251064580	0,0317826270776120	0,0502748444981980
REG47	0,1711601231374500	0,1347616645023900	0,2745476068278500	0,4770598063692100	0,0319981547568690	0,3024997342713100	0,4654670078229900
REG48	0,0713668333429900	0,0627191598785600	0,1044337308523100	0,1894611957037400	0,0176195469398380	0,1219841254261500	0,1935976211400800
REG49	0,1286431778716900	0,0882936099291000	0,2238916982974700	0,3704809295057900	0,0241422854688140	0,2346330741314900	0,3629550832827200
REG50	0,1801293904286300	0,1585508293292300	0,2787213070138700	0,4137657840397200	0,0318389233345390	0,3245320144098000	0,4673544029837200
REG51	0,0709261403841300	0,0765246655026800	0,1189616609312300	0,1818614528479100	0,0131613570603260	0,1328712793960000	0,1821667431707900
REG52	0,0376740436151260	0,0315599880175530	0,0689175413694900	0,1007954672600700	0,0080318378445760	0,0723123062674300	0,1025018467598300
REG53	0,1202506063435400	0,0833857377484900	0,1836608559357600	0,3139981621763600	0,0197933809730160	0,2124240492461800	0,3230809495694100
REG54	0,1975222983224400	0,1382473017143900	0,3203207597543100	0,5456049678629500	0,0388263925701880	0,3554398400441100	0,5388075524222900
REG55	0,0224537281211260	0,0196613728555440	0,0354622238366540	0,0730438710735900	0,0037276890560870	0,0403509765486340	0,0600681130584310
REG56	0,1171027483697100	0,0802813747380400	0,1968389492805000	0,3033426398629500	0,0275429466362780	0,2071890757581400	0,3421232605594600

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 22

Variabile	REG63	REG64	REG65	REG66	REG67	REG68	REG69
REG57	0,0085697024980070	0,0071384211479410	0,0142570377751690	0,0258441638700300	0,0020170858192340	0,0156243221815660	0,0228013611896650
REG58	0,1021628593439300	0,0887497780354100	0,1681903096124100	0,2799190930397600	0,0290963652610540	0,1889047682370700	0,2739181643338500
REG59	0,0736628843657300	0,0532664982116070	0,1300932641112900	0,2210044300968600	0,0164866370318290	0,1368871077899700	0,2055657360401200
REG60	0,0799826648656900	0,0698907884394100	0,1300773369470500	0,2271328306339300	0,0139506759511580	0,1449319731290000	0,2132434286577500
REG61	0,1595459015648600	0,1645925512912800	0,2420909885129400	0,4114331733376500	0,0340420365519200	0,2798255008291800	0,4259991219210100
REG62	0,1635748486064200	0,1226887054220600	0,2670501806479700	0,4759522489451100	0,0357094225476790	0,2936367467906900	0,4483028632209800
REG63	24,2767803064881000	0,0422559599300990	0,0838853179089100	0,1426901060039800	0,0113025747760610	0,0993372160481000	0,1504166398633200
REG64	0,0422559599300990	25,9746052938475000	0,0646601635818100	0,1089689252221000	0,0099123447811170	0,0768575911024900	0,1060754013152700
REG65	0,0838853179089100	0,0646601635818100	19,0369729711357000	0,2480038416897600	0,0163790074527380	0,1579607116937100	0,2334573917762400
REG66	0,1426901060039800	0,1089689252221000	0,2480038416897600	10,1672230174682000	0,0283878660281960	0,2660338547737500	0,3895061634574600
REG67	0,0113025747760610	0,0099123447811170	0,0163790074527380	0,0283878660281960	31,2868930674658000	0,0204989324808030	0,0310351397057340
REG68	0,0993372160481000	0,0768575911024900	0,1579607116937100	0,2660338547737500	0,0204989324808030	17,3490565087805000	0,2639421713797600
REG69	0,1504166398633200	0,1060754013152700	0,2334573917762400	0,3895061634574600	0,0310351397057340	0,2639421713797600	9,5713609482998700
REG70	0,0012255549579660	0,0009854008482240	0,0022977661564210	0,0037132969747130	0,0005017893679410	0,0023644569186500	0,0035405775534360
REG71	0,1623271456595100	0,1473420226106000	0,2614929039932800	0,4517359738720700	0,0311754596229150	0,2941332641130300	0,4256794423647100
REG72	0,0265737758216250	0,0204143353715660	0,0446975709106870	0,0763981587284200	0,0054014040911100	0,0481865645478420	0,0725918349552000
REG73	0,1196939553424000	0,0939800500049200	0,2083760999427500	0,3015647220031700	0,0298430549119540	0,2197756995186100	0,3386331390476000
REG74	0,1079532957376700	0,0839515732723300	0,1737269424120600	0,3253626878991000	0,0235023662419950	0,1920149154908500	0,2916280748043800
REG75	0,1624150945181300	0,1449258481090900	0,2506973908976800	0,3900008764669100	0,0305685520519600	0,2804047894175900	0,4537190604437200
REG76	0,1332955885900800	0,1058557859655700	0,2004401917960700	0,3324526752302100	0,0283886246046120	0,2325574489286500	0,3608176010354400
REG77	0,0663853881400800	0,0489074289630680	0,1122723708577300	0,2110130614409000	0,0158548432531140	0,1218554141591100	0,1816048234298600
REG78	0,1548807511984000	0,0899224452708600	0,2496242012186100	0,4120448873467400	0,0273279139652520	0,2778976184815900	0,4248845304382100
REG79	0,0858464540437000	0,0565028013536910	0,1623918336665700	0,2106435023148900	0,0149605666292890	0,1564151442162400	0,2729961024009900
REG80	0,0456550781021740	0,0374500120532950	0,0774809014657900	0,1180915257885500	0,0108696290014720	0,0836256566444200	0,1242184819847700
REG81	0,1984679255787900	0,1449610868950600	0,3259565970999600	0,5363604827132300	0,0448517418524220	0,3584510571055100	0,5468638315480400
REG82	0,0400334846781570	0,0312506397370460	0,0644537097663000	0,0840438921332100	0,0102843187265070	0,0696017368923000	0,1176791087882200
REG83	0,1335045156213100	0,1293432834505800	0,2009044853707200	0,3289151924353700	0,0242835866933000	0,2367391161749100	0,3460118016132500
REG84	0,1769580519873700	0,1232290554198200	0,2866960733838600	0,4645853202540100	0,0343924029163690	0,3191791652874000	0,4857179191506300

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 23

Variabile	REG63	REG64	REG65	REG66	REG67	REG68	REG69
REG85	0,0338753812909620	0,0304363088012510	0,0540723901524840	0,0976766852774400	0,0078300861737310	0,0620834218637140	0,0872954811882700
REG86	0,1649451229482800	0,1294273996403900	0,2386820705530700	0,3805699578840000	0,0229745216347690	0,2915676345789800	0,4211112052954800
REG87	0,0931764644495200	0,0701045125164700	0,1495169567222000	0,2086977154707400	0,0195148726998030	0,1677532092597500	0,2548319828612000
REG88	0,1660633049560000	0,1440997199114300	0,2326825375658100	0,3536598233587900	0,0292264649019820	0,2908098030491500	0,4271443673303700
REG89	0,1752322831831700	0,1522813302608600	0,2812299540611700	0,4432369628533800	0,0300698381495530	0,3205431349597900	0,4515474258980600
REG90	0,0777950156070600	0,0839073611460100	0,1138377511680500	0,1772524967370800	0,0157864876059700	0,1375461986176600	0,2009048362396700
REG91	0,1697430984115200	0,1358797846941400	0,2531264139799600	0,4444063829943300	0,0368172314385800	0,2972619065477700	0,4582235431416800
REG92	0,1484354612256100	0,1091491507776800	0,2687521843637400	0,4440916074080600	0,0339621209862440	0,2881487582099400	0,3870325674255600
REG93	0,1459327365860100	0,1138775835279400	0,2495044310351800	0,3906823679365300	0,0316155170392470	0,2613870055360700	0,4262087697468000
REG94	0,0732396112327900	0,0733436333291000	0,1131711853910500	0,1748106959119400	0,0188756969280800	0,1300704516392000	0,1936976101946000
REG95	0,1973803350501400	0,1421793163086300	0,3199906672420000	0,5173971136503500	0,0358269879804040	0,3556749312808200	0,5373622796540200
REG96	0,0664225261197900	0,0482505640774880	0,1107951767433400	0,1880773816110100	0,0157397513239800	0,1196070888589000	0,1821440538516800
REG97	0,0642204555900600	0,0687680722336500	0,0903990741406500	0,1532967105936000	0,0171700617620500	0,1091668133829200	0,1729118093379500
REG98	0,0519043349375120	0,0355312397700560	0,0871005642161800	0,1449008460841900	0,0100625025728770	0,0938525412602300	0,1395926911457000
REG99	0,1772175068103500	0,1212244151434500	0,2953076171959400	0,5108072068771600	0,0350258532769420	0,3187983134895300	0,5016022302162600
REG100	0,1411563739100200	0,0948866165700700	0,2159430286269400	0,3697549988505700	0,0243097001529720	0,2452514825066900	0,3835326159128600
REG101	0,1812456219668600	0,1646503931454400	0,2893543417716300	0,4507792889173900	0,0350097147194490	0,3256973117005800	0,4900729990780400
REG102	0,0524366069101720	0,0401134955962390	0,0702830320004500	0,1273801116937400	0,0115146993605070	0,0899148363063800	0,1382992199614400
REG103	0,1477441368784200	0,1620861599409500	0,2312729534420400	0,3518295835647200	0,0284078321689910	0,2705852581008100	0,3696832159708300
REG104	0,0785680146688600	0,0755998477216200	0,1209838301775800	0,2113558349561800	0,0158830039073850	0,1417145493613700	0,2015138266902100
REG105	0,0311041109504660	0,0245879397935610	0,0513732376735700	0,0810805389502500	0,0071583699432850	0,0558723250200920	0,0883690116948100
REG106	0,1427037628217400	0,1240379258085500	0,2008720499774900	0,3147823007118300	0,0168250253855980	0,2555931903923600	0,3474170185381000
REG107	0,1047809684355100	0,0817403284385100	0,1750242827235600	0,3272593205555400	0,0202481240870560	0,1935227147561500	0,2792138326919600
REG108	0,0135337288802490	0,0110899631770100	0,0226690385870210	0,0446444108235580	0,0026344027905610	0,0238922213251020	0,0407587601033700
REG109	0,1755119324619200	0,1639549070821200	0,2830196155740700	0,4234121694892300	0,0354024494636140	0,3231390481502300	0,4554455187113900
REG110	0,2031421973910600	0,1254438285111800	0,2906511713575900	0,5677347806462300	0,0303380402797650	0,3525118575913000	0,5383850795018800

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 24

Variabile	REG63	REG64	REG65	REG66	REG67	REG68	REG69
REG111	0,1774364774032900	0,1492457397234900	0,2808537678973200	0,4999358568535300	0,0368254700586580	0,3128650731897400	0,4868056907087900
REG112	0,1792620184785600	0,1740819040016800	0,2847854890905000	0,4351582671283600	0,0355797369030710	0,3252142737431700	0,4677715164637400
REG113	0,1060677115659600	0,0764188343569100	0,1797832752551700	0,2884654024450200	0,0254344125434070	0,1931147538336300	0,3037945281596400
REG114	0,0204250460863220	0,0171277014358070	0,0330076028366430	0,0549674699423480	0,0041678503285910	0,0364802780903440	0,0551693036085660
REG115	0,1109507239573300	0,0840317344669200	0,1884665151455000	0,2830910562245400	0,0194666308406560	0,2062092389942100	0,2884929379310600
REG116	0,0009532116438220	0,0003276269241730	0,0021021752023750	0,0020695896561230	0,0001168097050550	0,0017187702869710	0,0037259056003880
REG117	0,0154311991829420	0,0132736430382680	0,0252507439163180	0,0390842566502070	0,0036052943414440	0,0278088358943980	0,0428601180927850
REG118	0,0354403307847880	0,0312858439442940	0,0572040408164970	0,0848487495525700	0,0095615658924140	0,0620456443973380	0,1024482109973400
REG119	0,0326268364323190	0,0274068931791430	0,0535898230837590	0,0829179748027300	0,0068479454612150	0,0580059356787260	0,0932864487775000
REG120	0,1154240657491200	0,0874397879256200	0,1871224957012600	0,3289061031205700	0,0245826927298490	0,2060325367855500	0,3150555796655300
REG121	0,0068624009551470	0,0067188359504570	0,0114755147472140	0,0191348255339170	0,0011727715782570	0,0127785630935140	0,0173526795608150
REG122	0,2013706885627100	0,1537080807300900	0,3219148629432900	0,5402869546817900	0,0429896016738390	0,3577915211688900	0,5575515320713700

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 25

Variabile	REG70	REG71	REG72	REG73	REG74	REG75	REG76
REG1	-0,0000184343826530	0,0004940202059300	0,0000838923481420	-0,0010147007201670	0,0006340598257590	0,0011049722014480	-0,0001181727303620
REG2	-0,0002106149893820	-0,0000186938995840	-0,0004801978274620	-0,0005011152621720	-0,0049877002404810	0,0028968291067630	-0,0006435071913200
REG3	-0,0000146715771480	0,0018216511095920	0,0000896863810980	-0,0017108353517420	0,0014964882624010	-0,0014863398307170	0,0002901775931610
REG4	0,0000431082816940	-0,0010049165356680	0,0000634254332240	0,0022292595649490	0,0000884468049190	0,0015935967119510	0,0009208673584680
REG5	1,3411516412805800	103,0604783529900000	18,6879080765689000	94,7442568999793000	72,9317731737175000	11,9689386283006000	-51,5657637774466000
REG6	0,0005792938412930	-0,0101568490783460	0,0023656201177740	-0,0044187162530160	0,0403333759085490	0,0425719315270820	0,0291807187236190
REG7	-0,0006254441916890	-0,0093344440751390	0,0035517085918950	-0,0022673041233540	0,0026748255985450	-0,0577577502276820	-0,0166097957163440
REG8	-0,0025466592904520	-0,6120071786234600	-0,1108066628841000	-0,4535310542865400	-0,4449767755530100	-0,5912306146373500	-0,4955674583757700
REG36	0,0000587580709230	0,0142941948002000	0,0018911979817580	0,0075116011887760	0,0079703764597600	0,0126174814882280	0,009698666223830
REG37	0,0009769813453140	0,1012854345313700	0,0167369479195780	0,0877908523348300	0,0631769631296300	0,1125020533037100	0,0822588514727900
REG38	0,0036224571528840	0,4162262593402600	0,0739247583351200	0,3789761476837200	0,2686323102989300	0,4376166358714500	0,3491633656160400
REG39	0,0011775222656390	0,1886538148529700	0,0289976924267280	0,1232932166936600	0,1191093988547000	0,1647737383022000	0,1411814842041800
REG40	0,0021250588267980	0,3431848786943700	0,0563015035124260	0,2399687790689100	0,2335456635764600	0,3267418425420300	0,2668035118079600
REG41	0,0040414921321370	0,4348961842690000	0,0774734387725700	0,3702195684781400	0,3022380267887000	0,4488319729679000	0,3537522934286600
REG42	0,0021827502251290	0,3314702395137700	0,0492804992323870	0,2251375013797600	0,1934209423005400	0,3095633453122200	0,2430690770143400
REG43	0,0007783307149280	0,1339057186376900	0,0215735050332420	0,0964973710336600	0,0859660365663000	0,1354976765009800	0,1038248956435600
REG44	0,0029063752324430	0,4623473090652900	0,0766890446033800	0,3390178667561200	0,2975577203284100	0,4350281306147400	0,3461378150768400
REG45	0,0009719538501280	0,1378065969654400	0,0200435737858410	0,0886414628213800	0,0855662095435900	0,1447683929124400	0,1108770467807900
REG46	0,0003934608943610	0,0489124083161350	0,0079281954109510	0,0373186968892010	0,0319949078928970	0,0549940398736470	0,0435776747268460
REG47	0,0034341815369760	0,5434642188276400	0,0910482810946300	0,3886538667020200	0,3758616445749700	0,5415213041851700	0,4282345091919000
REG48	0,0015972770625620	0,2252038105658100	0,0368773346426200	0,1582005639449900	0,1604860577280600	0,2363525951137400	0,1845925780798900
REG49	0,0027090174819370	0,3951422896598000	0,0687806732205200	0,3114399581468200	0,2659875407603300	0,3853177603064800	0,3097189505982000
REG50	0,0031825512155570	0,5538643739113000	0,0855561727962300	0,4051401948055100	0,3218322712742300	0,5434089489289500	0,4270910805998600
REG51	0,0016245863057030	0,2358202567297200	0,0349508338589610	0,1666822360130800	0,1331829681319400	0,2252921352795400	0,1701679909784600
REG52	0,0007622065178550	0,1198237333967100	0,0194418633374990	0,0973006966684900	0,0670705647600300	0,1084809694742700	0,0869101635729900
REG53	0,0022430984874280	0,3490708725919900	0,0580360201914550	0,2539882221067500	0,2316203179695600	0,3433426027774600	0,2822292102652500
REG54	0,0044987824014010	0,5880574593054400	0,1004668569920700	0,4469628154411000	0,4043953322962300	0,5728563691657700	0,4724398986388100
REG55	0,0003753813642960	0,0719524636394100	0,0112691271377250	0,0442930511531950	0,0466590903536380	0,0652271835930800	0,0524131794844390
REG56	0,0032807341696850	0,3443297181676500	0,0620908335149830	0,2990977651257600	0,2504152809822400	0,3825354163783800	0,2971849263300400

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 26

Variabile	REG70	REG71	REG72	REG73	REG74	REG75	REG76
REG57	0,0002970826966330	0,0270831956833090	0,0046312900269480	0,0197782199383730	0,0207099686310390	0,0266048220701650	0,0217634143544000
REG58	0,0021554089492410	0,3217565488222300	0,0517768664686080	0,2460507531972400	0,1964749351869100	0,2923098442970000	0,2423464950840300
REG59	0,0020014388698630	0,2257589147341400	0,0392935732470550	0,1796150615398800	0,1563079771867700	0,2148496714417400	0,1767561053231900
REG60	0,0014335344628900	0,2568771710987600	0,0407488481651190	0,1767802359568700	0,1608963774422200	0,2427644660609300	0,1913705274715900
REG61	0,0035134693287600	0,5203334754528100	0,0797886512023100	0,3573979618299000	0,3332767718081300	0,5436523253455100	0,4052615435924400
REG62	0,0038992993325430	0,5045701870516000	0,0860613026464400	0,3739807615211800	0,3562651074806400	0,4909383533974400	0,4009714915429100
REG63	0,0012255549579660	0,1623271456595100	0,0265737758216250	0,1196939553424000	0,1079532957376700	0,1624150945181300	0,1332955885900800
REG64	0,0009854008482240	0,1473420226106000	0,0204143353715660	0,0939800500049200	0,0839515732723300	0,1449258481090900	0,1058557859655700
REG65	0,0022977661564210	0,2614929039932800	0,0446975709106870	0,2083760999427500	0,1737269424120600	0,2506973908976800	0,2004401917960700
REG66	0,0037132969747130	0,4517359738720700	0,0763981587284200	0,3015647220031700	0,3253626878991000	0,3900008764669100	0,3324526752302100
REG67	0,0005017893679410	0,0311754596229150	0,0054014040911100	0,0298430549119540	0,0235023662419950	0,0305685520519600	0,0283886246046120
REG68	0,0023644569186500	0,2941332641130300	0,0481865645478420	0,2197756995186100	0,1920149154908500	0,2804047894175900	0,2325574489286500
REG69	0,0035405775534360	0,4256794423647100	0,0725918349552000	0,3386331390476000	0,2916280748043800	0,4537190604437200	0,3608176010354400
REG70	32,8587878750450000	0,0034077445188010	0,0006575472831650	0,0034700182520370	0,0031011558970270	0,0038322559746310	0,0031929275310010
REG71	0,0034077445188010	6,6181703310548800	0,0833858226131000	0,3624086161039800	0,3388316276258000	0,5008613913358500	0,3962182399556500
REG72	0,0006575472831650	0,0833858226131000	28,6448332057996000	0,0625286828627500	0,0583217895533690	0,0814972190089600	0,0656279438331000
REG73	0,0034700182520370	0,3624086161039800	0,0625286828627500	13,1884093726984000	0,2409989680198000	0,3801328673344900	0,2970016868656800
REG74	0,0031011558970270	0,3388316276258000	0,0583217895533690	0,2409989680198000	15,6302236362334000	0,3361168573361500	0,2739352536100500
REG75	0,0038322559746310	0,5008613913358500	0,0814972190089600	0,3801328673344900	0,3361168573361500	6,8071703837403700	0,4166535957636800
REG76	0,0031929275310010	0,3962182399556500	0,0656279438331000	0,2970016868656800	0,2739352536100500	0,4166535957636800	12,0263850476207000
REG77	0,0018007303833450	0,2053890549068600	0,0354637056270230	0,1516047455137000	0,1487347356688800	0,1891764868687100	0,1601060175635700
REG78	0,0039686882452800	0,4309866163072800	0,0767820389826100	0,3461270097753900	0,3112025303728900	0,4312841957312200	0,3647419847058400
REG79	0,0021068373775850	0,2439182797559700	0,0443387944927310	0,2438336980243400	0,1500603278294200	0,2927350423517400	0,2080078523978800
REG80	0,0012801138225260	0,1424885705538300	0,0240940693524890	0,1148817443478300	0,0963552619802600	0,1434608440370700	0,1140479785273600
REG81	0,0041069441925460	0,6021056031785200	0,1021137295213300	0,4705005346404100	0,3964737648680400	0,5834973539982500	0,4770931730052600
REG82	0,0008420980502870	0,1183662888814500	0,0202565374890990	0,1067924005763600	0,0746359352532100	0,1374762317774100	0,1020158590716600
REG83	0,0026690286143680	0,4233667879994500	0,0644083287003900	0,2889446527667100	0,2611400137359500	0,4260269028153200	0,3268566660487300
REG84	0,0039965515010240	0,5144563430587800	0,0873736084777900	0,4054393728514700	0,3409509293414700	0,5102611392265800	0,4173946384166600

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 27

Variabile	REG70	REG71	REG72	REG73	REG74	REG75	REG76
REG85	0,0007131315490820	0,1092463935259500	0,0172422967390410	0,0744572152774300	0,0699435429949100	0,0975159099336000	0,0809323738624300
REG86	0,0024660234297610	0,4810731963348200	0,0742918349589100	0,3320286987162600	0,2853482049415400	0,4648688917217900	0,3784350442011100
REG87	0,0025983082007890	0,2654014988648300	0,0447652281241260	0,2258027896540100	0,1742427971742400	0,2851952635007200	0,2255499725896200
REG88	0,0029005787166180	0,4809839161209200	0,0724289713699000	0,3432464829563600	0,2794041416234800	0,4907182122670500	0,3879485225058700
REG89	0,0032681499966540	0,5513047129934700	0,0862707697207700	0,3926262653656800	0,3306590459895100	0,5167862042212700	0,4140368080812000
REG90	0,0018777728119450	0,2446467382352400	0,0358323426959490	0,1700682871695300	0,1471362588554400	0,2588040524166200	0,1925165132871300
REG91	0,0037455847065730	0,5038937351508500	0,0822072942861800	0,3654822883569900	0,3406729458363300	0,5116752785545600	0,4114333227036200
REG92	0,0051903099822920	0,4492963991976900	0,0774360166451300	0,3580615839136800	0,3132913657856300	0,3896490185488000	0,3446113185042400
REG93	0,0039879425310810	0,4391799726355000	0,0759615878392700	0,3682651054970300	0,3010384308342600	0,4832795612241900	0,3647371519652700
REG94	0,0018940970666890	0,2365636707906300	0,0372386609761610	0,1761155970423500	0,1540477061362000	0,2468641687622400	0,1885711564063900
REG95	0,0039959241906290	0,5879627875032600	0,0985450974265600	0,4505971295148400	0,3818732780017600	0,5768209715485800	0,4676045407744100
REG96	0,0022901893901190	0,2016187306304900	0,0360238557950680	0,1599435178722100	0,1581008226391200	0,2081307842778100	0,1699987045903300
REG97	0,0016311659516510	0,2051599312121100	0,0314420445040570	0,1445305762921700	0,1375074794850300	0,2285360178476600	0,1689408217093300
REG98	0,0011873414069950	0,1625421038000600	0,0284202278164170	0,1228667136993300	0,1162420456524400	0,1553677471045800	0,1288739625009200
REG99	0,0035966966843640	0,5288189256994100	0,0911392217505200	0,4099980700108300	0,3557322201518900	0,5199625217485200	0,4207767755958700
REG100	0,0026569765123460	0,4204957672764100	0,0720602059345700	0,3077450337494500	0,2967518222010100	0,4262241195474500	0,3463033555315100
REG101	0,0034181338841320	0,5673328935537300	0,0888514840873700	0,4207586464967800	0,3382167173647800	0,5731929436315000	0,4375520107994600
REG102	0,0011989445727620	0,1439137356524300	0,0230147182111150	0,1022053532112200	0,0982709808186600	0,1488027688614100	0,1235193745696400
REG103	0,0034708753916820	0,4856974929472900	0,0710050991383200	0,3336661055364500	0,2825114203192800	0,4760571644082100	0,3612205338542300
REG104	0,0017141954940930	0,2517530347528900	0,0386150659068960	0,1685834654063400	0,1590656699928000	0,2397784299781100	0,1902068291492500
REG105	0,0009564879848490	0,0909291471460800	0,0155483541731520	0,0757796544805400	0,0632619740175100	0,0991372411089200	0,0767662315379000
REG106	0,0019953183132870	0,4174239854610700	0,0602245195514390	0,2707253415659500	0,2258560894152600	0,3874654306297200	0,3165086720888200
REG107	0,0023710190438010	0,3265832843103000	0,0538590442190960	0,2272008453231200	0,2189660267036500	0,2908830007403700	0,2443908525189300
REG108	0,0003471026685020	0,0408743052526790	0,0069086872472520	0,0301923969036920	0,0289302188656090	0,0442448711250150	0,0329076522926850
REG109	0,0036988348618230	0,5506111117015800	0,0846842601471300	0,4088163453615400	0,3184482197297100	0,5288859991173800	0,4160193972039400
REG110	0,0040675285926390	0,5610170032241900	0,0945469116293400	0,3771847371936900	0,4048025465005400	0,5419987438513400	0,4671553740001200

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 28

Variabile	REG70	REG71	REG72	REG73	REG74	REG75	REG76
REG111	0,0041029684141360	0,5580558957032900	0,0923069688223700	0,3999146724874700	0,3882381300575400	0,5696819619074500	0,4447551737919300
REG112	0,0039501233589080	0,5717294972432600	0,0879398064110500	0,4152436739784000	0,3440665958479200	0,5695702428428100	0,4375013755267200
REG113	0,0026305942305010	0,3104560519537100	0,0535615508395610	0,2611721239462700	0,2043407413553000	0,3152927121669900	0,2525911324055300
REG114	0,0004338982193280	0,0651559724120400	0,0107320962315060	0,0476126484084690	0,0435492445567570	0,0648508184722900	0,0509781984009900
REG115	0,0018250882953780	0,3516780632650100	0,0577076814921360	0,2650987252949500	0,2119835503531000	0,3152270100707700	0,2613247103109700
REG116	0,0000360902543540	0,0021264164600660	0,0004880860229880	0,0033049470121820	0,0014313523753020	0,0037699154161440	0,0023412674426700
REG117	0,0004629116740830	0,0464182932269590	0,0077079055866120	0,0376033893710420	0,0313039716593980	0,0498165506167150	0,0383466785320450
REG118	0,0012311572741880	0,1062244973537400	0,0182002923014550	0,0914422395091600	0,0770574461682400	0,1264266353275400	0,0935254651621600
REG119	0,0009292593771940	0,0974465925415200	0,0163446878040360	0,0796502265836900	0,0660007349921100	0,1091533960321000	0,0816080427812000
REG120	0,0026824798528600	0,3590464719955400	0,0611472332803240	0,2647678502096300	0,2540024909061300	0,3530792126106100	0,2861201050398000
REG121	0,0001161548302720	0,0233672135775480	0,0035667434175680	0,0155089646364320	0,0137799388201010	0,0207424131834600	0,0164250283050490
REG122	0,0045193781442410	0,6078825898019800	0,1023788815358400	0,4653070603905000	0,4123317136065400	0,6184906461848000	0,4923333091262400

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 29

Variabile	REG77	REG78	REG79	REG80	REG81	REG82	REG83
REG1	-0,0002004589047560	0,0008985922687590	0,0003917333493640	-0,0002342854414490	-0,0016133177144470	-0,0006496512651550	0,0004970625951370
REG2	-0,0024440237508070	-0,0050456292363270	0,0043457195620730	-0,0007280056569230	0,0017361938059280	0,0022612223761630	0,0019303345483880
REG3	0,0005975476909700	-0,0010264619918280	-0,0052479413084590	-0,0000246545512560	-0,0002096455922620	-0,0009857129779410	0,0011032144287940
REG4	-0,0007983136950420	0,0014768897374510	0,0011330931503330	0,0007932147999090	0,0000018422004870	0,0009196428997100	-0,0002175131340400
REG5	52,7287134704807000	-192,3236525869370000	10,0608860912832000	40,4580043198987000	78,9520959820052000	23,5640405006798000	-13,3939745681598000
REG6	0,0105345944664740	0,0117598315829580	-0,0046718902581380	-0,0015150629201300	0,0002866867734120	0,0061877681112630	-0,0083140587231870
REG7	0,0158492931523460	0,0457408464630330	0,0087271872869390	-0,0010638944023750	0,0425735927063200	-0,0053308740237280	-0,0405003401840290
REG8	-0,2710104138935200	-0,6101775505273800	-0,3382191723025100	-0,1764758314863000	-0,8345892250564300	-0,1663550046092700	-0,4441469894903800
REG36	0,0056103589979460	0,0072605347653290	0,0050859270092270	0,0028914519284290	0,0150995908644930	0,0027877607030700	0,0118431108074820
REG37	0,0401150959205380	0,0904638575357000	0,0744995198549800	0,0310981319875400	0,1262521623283100	0,0305107009654380	0,0846145267986300
REG38	0,1795371736230300	0,4446910920663200	0,3264392487137000	0,1337740289798100	0,5823207350625300	0,1316197092922600	0,3286928661944800
REG39	0,0775097056642400	0,1500836257942700	0,0736298837746400	0,0487350334297400	0,2217433183794100	0,0402683620855490	0,1504920459435400
REG40	0,1419062541707100	0,2864645748179600	0,1544258048709400	0,0945731270210900	0,4165816372607400	0,0830058617001800	0,2676905098327000
REG41	0,1903562758532900	0,4421638196127700	0,3004346528226800	0,1354510622447600	0,5686873224523400	0,1212103689761400	0,3346083530842900
REG42	0,1181762641933900	0,2588330233009800	0,1457038296780200	0,0887589163474700	0,3580341008011100	0,0706425234594500	0,2803904757225300
REG43	0,0523121488573800	0,1099299204849000	0,0721698349218200	0,0368098495557050	0,1605396988610500	0,0345395151154000	0,1081136184181300
REG44	0,1935615629542800	0,4108398108875400	0,2668462155204600	0,1275922381899500	0,5719691074483800	0,1118302242366200	0,3555572638194200
REG45	0,0481693782322870	0,1092895159504800	0,0575792501718840	0,0351448513477360	0,1426898548437500	0,0299972215809480	0,1241159711537400
REG46	0,0186513921002500	0,0519889870157770	0,0299812695062080	0,0139006194599720	0,0589098637631780	0,0128717966177810	0,0437263690195510
REG47	0,2229271507346700	0,4776047297834000	0,2751160776332500	0,1516740656209600	0,6575131805807400	0,1338363088023000	0,4256880405828200
REG48	0,0912077225869900	0,1833651054520800	0,1012291784932100	0,0623960922792550	0,2653378589768800	0,0573508522307190	0,1825420609673100
REG49	0,1714832083126000	0,3813082224008800	0,2504491220963000	0,1156611683991000	0,5172904216446800	0,1053854553304400	0,2988513570500800
REG50	0,1999107610818200	0,4736400857635400	0,2949123742742700	0,1545304791058800	0,6528155286371400	0,1393974787663000	0,4684064066665100
REG51	0,0827131119121700	0,1783656674127200	0,1169634115635600	0,0641370371041700	0,2546308353214600	0,0529056125183650	0,2000485168443000
REG52	0,0476548844429410	0,1054679395816300	0,0780102519349400	0,0353822057113230	0,1547418160275900	0,0323473358026840	0,0936014090990100
REG53	0,1437772230419200	0,3413590682906600	0,1917148989783100	0,0969769911949600	0,4337447596475900	0,0852920568131300	0,2809290018950300
REG54	0,2526773870796700	0,5736881030645400	0,3295787971689600	0,1698490285342600	0,7426338014839700	0,1463125590113500	0,4584303846580100
REG55	0,0297629588375010	0,0581467338345250	0,0322843447617890	0,0174475913145500	0,0819040428368300	0,0142519863593570	0,0563163002222670
REG56	0,1514263799485800	0,3477608737599000	0,2394892865171900	0,1090897234604500	0,4595984471852700	0,1054842809047100	0,2701660805751800

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 30

Variabile	REG77	REG78	REG79	REG80	REG81	REG82	REG83
REG57	0,0118438906431940	0,0249395413102000	0,0116118676363490	0,0079193698118880	0,0306520767705730	0,0056557057165160	0,0211004815336270
REG58	0,1333125859166400	0,2655903663320800	0,1716629921126300	0,0921029750579300	0,4111034220918000	0,0847313883196100	0,2510784034598700
REG59	0,1010188617135900	0,2187321307477300	0,1351691086109200	0,0671135809822800	0,2894869730171000	0,0565994806285820	0,1700696013476400
REG60	0,1009664430458100	0,2130051458403000	0,1296129700590200	0,0683241357325600	0,3013319160939500	0,0591615337663770	0,2050816989703100
REG61	0,1913185906804600	0,3888171942403700	0,2435545868026100	0,1394451237178800	0,5712862100808100	0,1260427933816500	0,4407069868875300
REG62	0,2191060951661900	0,4652561431376200	0,2637280103904900	0,1438786893396400	0,6266832753889300	0,1232390538417200	0,3880944206255900
REG63	0,0663853881400800	0,1548807511984000	0,0858464540437000	0,0456550781021740	0,1984679255787900	0,0400334846781570	0,1335045156213100
REG64	0,0489074289630680	0,0899224452708600	0,0565028013536910	0,0374500120532950	0,1449610868950600	0,0312506397370460	0,1293432834505800
REG65	0,1122723708577300	0,2496242012186100	0,1623918336665700	0,0774809014657900	0,3259565970999600	0,0644537097663000	0,2009044853707200
REG66	0,2110130614409000	0,4120448873467400	0,2106435023148900	0,1180915257885500	0,5363604827132300	0,0840438921332100	0,3289151924353700
REG67	0,0158548432531140	0,0273279139652520	0,0149605666292890	0,0108696290014720	0,0448517418524220	0,0102843187265070	0,0242835866933000
REG68	0,1218554141591100	0,2778976184815900	0,1564151442162400	0,0836256566444200	0,3584510571055100	0,0696017368923000	0,2367391161749100
REG69	0,1816048234298600	0,4248845304382100	0,2729961024009900	0,1242184819847700	0,5468638315480400	0,1176791087882200	0,3460118016132500
REG70	0,0018007303833450	0,0039686882452800	0,0021068373775850	0,0012801138225260	0,0041069441925460	0,0008420980502870	0,0026690286143680
REG71	0,2053890549068600	0,4309866163072800	0,2439182797559700	0,1424885705538300	0,6021056031785200	0,1183662888814500	0,4233667879994500
REG72	0,0354637056270230	0,0767820389826100	0,0443387944927310	0,0240940693524890	0,1021137295213300	0,0202565374890990	0,0644083287003900
REG73	0,1516047455137000	0,3461270097753900	0,2438336980243400	0,1148817443478300	0,4705005346404100	0,1067924005763600	0,2889446527667100
REG74	0,1487347356688800	0,3112025303728900	0,1500603278294200	0,0963552619802600	0,3964737648680400	0,0746359352532100	0,2611400137359500
REG75	0,1891764868687100	0,4312841957312200	0,2927350423517400	0,1434608440370700	0,5834973539982500	0,1374762317774100	0,4260269028153200
REG76	0,1601060175635700	0,3647419847058400	0,2080078523978800	0,1140479785273600	0,4770931730052600	0,1020158590716600	0,3268566660487300
REG77	22,2372225933848000	0,1925138939348900	0,1030453498203700	0,0585138273951550	0,2558512095808600	0,0465430565186770	0,1527469428880900
REG78	0,1925138939348900	9,1366669606358700	0,2626328130594300	0,1303038284063500	0,5599524426876600	0,1083752209439100	0,3367673128225900
REG79	0,1030453498203700	0,2626328130594300	18,5256757064487000	0,0804835188214300	0,3540232049390200	0,0907872373743100	0,1962356982210800
REG80	0,0585138273951550	0,1303038284063500	0,0804835188214300	25,4327349934084000	0,1758835440661000	0,0377097569865730	0,1133185762495600
REG81	0,2558512095808600	0,5599524426876600	0,3540232049390200	0,1758835440661000	1,1020670621970200	0,1629377799072600	0,4664684628620300
REG82	0,0465430565186770	0,1083752209439100	0,0907872373743100	0,0377097569865730	0,1629377799072600	26,3537817217597000	0,0981993746505300
REG83	0,1527469428880900	0,3367673128225900	0,1962356982210800	0,1133185762495600	0,4664684628620300	0,0981993746505300	11,6601285894981000
REG84	0,2174345419203000	0,5126610930164400	0,3143021132977500	0,1508824752282600	0,6595929110950900	0,1345646397296700	0,4089107670253700

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 31

Variabile	REG77	REG78	REG79	REG80	REG81	REG82	REG83
REG85	0,0441985660326100	0,0885613108999700	0,0465065119809750	0,0294198422010550	0,1276696129707400	0,0238256338216810	0,0860799294034200
REG86	0,1761891397296400	0,4427816183368900	0,2417179753590400	0,1286859859842300	0,5642495344088800	0,1119642989755300	0,4097980936100100
REG87	0,1057594704581300	0,2693732059204400	0,1720950536373200	0,0831962482972800	0,3330086059129100	0,0749130441311300	0,2233715333577500
REG88	0,1697061496388200	0,4227892035178800	0,2479677063670200	0,1309687230029300	0,5559406637142300	0,1200625894205400	0,4251017842078000
REG89	0,2067265249823700	0,4724531790683900	0,2759185435018000	0,1520894037682500	0,6439981161115800	0,1284142388896100	0,4522197139662700
REG90	0,0834676177891600	0,1860119898639400	0,1137994529309100	0,0660777612841300	0,2558829797919800	0,0575112830900960	0,2188858467044500
REG91	0,2062882944229100	0,4542585818509400	0,2581922442785400	0,1400577711592700	0,6086651962638200	0,1254435907721500	0,4121989200045800
REG92	0,2019506836617900	0,4607627517276300	0,2301797710167000	0,1379251517476700	0,5451800566237600	0,0925858819882800	0,3405558290271400
REG93	0,1855138416018500	0,4175633759074400	0,3067947865872800	0,1332611756680200	0,5611560573358000	0,1283320195194700	0,3522141987010800
REG94	0,0883145486812800	0,1845168268032200	0,1124160514354700	0,0683785854389100	0,2698114484282800	0,0613544157710240	0,1990749639934200
REG95	0,2421420176559600	0,5651442558457000	0,3473823258245900	0,1692328020523800	0,7439831988579500	0,1516952523237400	0,4673426799913400
REG96	0,0903940234146200	0,2016282373092500	0,1028294523357200	0,0623876204258240	0,2442530650055400	0,0485808606346590	0,1560138286000700
REG97	0,0752756748985700	0,1489047767931500	0,0919744752646300	0,0563975194439650	0,2241965891201500	0,0533837185398730	0,1786157557551500
REG98	0,0698423742062200	0,1560377970142400	0,0833329293434200	0,0480886233223290	0,2046609763913100	0,0399503997948300	0,1226999544583900
REG99	0,2320026687788200	0,5111608448950100	0,3341084394599300	0,1512125046603100	0,6948010244073100	0,1410575509147800	0,4047624984328200
REG100	0,1757657630342700	0,40711151447087100	0,2233231231235000	0,1193830703899600	0,5276767222426900	0,1070735625604200	0,3315710284709400
REG101	0,2120334394810300	0,4700898627512300	0,3247627708680000	0,1575637411614000	0,6767695631370900	0,1487020693690700	0,4727793502691100
REG102	0,0587454365282600	0,1379847900777200	0,0687374523315800	0,0393908350938590	0,1710854329242000	0,0344244432453400	0,1230991207515400
REG103	0,1651181705079700	0,3626587922306000	0,2119834926534800	0,1316781991975100	0,5061896856001500	0,1065667987620600	0,4225005332132600
REG104	0,0954962429678500	0,2002608914951100	0,1071114715085500	0,0669012926258700	0,2778145286138900	0,0542324467348540	0,2085043048268500
REG105	0,0384656980384280	0,0887048924982200	0,0591971789284060	0,0277594720281490	0,1129278250058400	0,0250747998723650	0,0744903555694900
REG106	0,1409180033164900	0,3675406770479700	0,1883709472866500	0,1066603994359300	0,4568837165395800	0,0862814351528800	0,3694451394322000
REG107	0,1411510761939100	0,2960070047045100	0,1591158530198200	0,0882300018155500	0,3918847096159100	0,0686392039064700	0,2495805611301300
REG108	0,0183217102762700	0,0367983142453660	0,0273063814133880	0,0108600810349650	0,0498460358836640	0,0103575231380560	0,0321920911189440
REG109	0,2018753239377600	0,4584671172432500	0,2913683942932500	0,1552603471716900	0,6422877349773500	0,1354808665182900	0,4618250759974800
REG110	0,2454466241861200	0,5881995775803300	0,2674012667232300	0,1486498388854600	0,6797233772331000	0,1172040586080300	0,4485462798563100

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 32

Variabile	REG77	REG78	REG79	REG80	REG81	REG82	REG83
REG111	0,2296127425319800	0,4809991301006500	0,2833722718528100	0,1548020361020700	0,6610805734344100	0,1364595343519300	0,4453817240644300
REG112	0,2074903914937600	0,4618944754880700	0,2895057918812800	0,1596948117456500	0,6472827391797700	0,1392459984239400	0,4832684978215500
REG113	0,1359233921099600	0,3033901865119500	0,2143403693377700	0,0938363002744100	0,4159365692401200	0,0898771796498700	0,2426857950831400
REG114	0,0261036513256420	0,0558459450633890	0,0334539583191280	0,0184238652800630	0,0783654645888900	0,0163560694070020	0,0518259270386890
REG115	0,1378402878533900	0,3183315213944700	0,1904964208950600	0,1017200685418000	0,4435748600080000	0,0881760514377400	0,2739107500193400
REG116	0,0010594955613990	0,0035029008594670	0,0044028992257350	0,0009323123220860	0,0040096952983910	0,0012861000942500	0,0017804756955890
REG117	0,0187905667974620	0,0426726169504080	0,0280165531427580	0,0139750377910500	0,0558143923438370	0,0124512324063770	0,0385404966502280
REG118	0,0433933595327930	0,0974665516220500	0,0685396563471100	0,0336450875405030	0,1289063654037800	0,0319702426851490	0,0896916977682800
REG119	0,0393578118248510	0,0907358456329200	0,0642946096455500	0,0291404417785190	0,1184160707328500	0,0273398732419490	0,0812994598494100
REG120	0,1534893218844400	0,3276807863675000	0,1842049152977500	0,1025514185206600	0,4428427761286400	0,0883375995156400	0,2776188147481800
REG121	0,0086334912765130	0,0178068122157600	0,0102370544135560	0,0061658961112410	0,0261876453989890	0,0049849535310890	0,0187407452845190
REG122	0,2543946036755400	0,5615447049444600	0,3496671416726800	0,1751590588323000	0,7631252779609600	0,1607455104016300	0,4831911849091900

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 33

Variabile	REG84	REG85	REG86	REG87	REG88	REG89	REG90
REG1	-0,0000852140834690	-0,0002427012065390	0,0008914133280530	-0,0001931395199560	-0,0002594374412380	0,0003765576460080	0,0001123584142980
REG2	-0,0006819100153940	-0,0002069522577440	0,0029322916930140	-0,0009498315112700	0,0041918436341550	0,0016724531251830	0,0010104288222820
REG3	-0,0011771455022950	0,0006562328396060	0,0007016148191620	-0,0012364952388770	0,0002625385175920	0,0011340386638670	0,0003788478496440
REG4	0,0003971403633350	-0,0004440063413440	-0,0001077450489500	0,0021803404910860	0,0004077082435350	0,0002434072003090	0,0001364336697540
REG5	-102,8252880975900000	26,5678673835700000	-286,0812191756210000	-77,2666849940119000	-273,6261251662340000	-14,9415199032883000	-22,5226978766136000
REG6	-0,0052121503166810	-0,0035842419123890	-0,0372587855656110	-0,0068985738212040	-0,0271389826713070	-0,0546452810193540	-0,0044710198245310
REG7	0,0304343998458970	0,0011400997062340	0,0033931467804030	-0,0096732487370450	-0,0393862931266460	0,0028267726791220	-0,0493831601484870
REG8	-0,6776730611304000	-0,1269942274174200	-0,5681270700334000	-0,3117617431914900	-0,5055782486276300	-0,6352614706857400	-0,2051296527288800
REG36	0,0117220302250800	0,0032773225401400	0,0114763432401910	0,0046973620819700	0,0129242695929090	0,0131147686910140	0,0073861051448880
REG37	0,1110805850247000	0,0202533287370490	0,0928874142789500	0,0633263650649800	0,1006000806671500	0,1090240030416300	0,0528957406172190
REG38	0,5126435573708900	0,0855315445689200	0,4222550564330300	0,2771847262012400	0,4218279809415300	0,4733598629307100	0,1855849035094900
REG39	0,1849703727181000	0,0420842363906820	0,1752088493950200	0,0894019289659000	0,1780366993728900	0,1958257093641500	0,0869061575893500
REG40	0,3404224299958300	0,0730584250593200	0,3020692050693200	0,1679490759036100	0,2997735303137200	0,3485688783151100	0,1479377365082500
REG41	0,4986182591835100	0,0880563343034200	0,3993530482576200	0,2653038105792700	0,3912983919423200	0,4662102595553500	0,1875711198203500
REG42	0,3174510845105500	0,0687681078107000	0,3244742984921400	0,1752437227759400	0,3339793188329800	0,3656507749951400	0,1713723208085800
REG43	0,1342024170645200	0,0274573890992630	0,1215096300459000	0,0685807284997300	0,1230679681571300	0,1388898842847600	0,0618683474217220
REG44	0,4877579622043900	0,0965076593883300	0,4230381345987200	0,2382332677480700	0,4081790776072900	0,4882668089100800	0,1952356542136500
REG45	0,1316427753119200	0,0278725209812360	0,1409440115012900	0,0742257607267500	0,1513635590298300	0,1458443724874500	0,0793476303166400
REG46	0,0573099475013960	0,0095966708205720	0,0574952957260740	0,0324968057284150	0,0589953378045440	0,0556543606174970	0,0268677169083970
REG47	0,5522860374579500	0,1113020474393900	0,4868208434329500	0,2773938525911100	0,4750104065725100	0,5556126032542800	0,2342092585004000
REG48	0,2175659962204100	0,0465761319831050	0,1923281295840500	0,1122871476040400	0,2001361209849400	0,2192848183584800	0,1058469730592400
REG49	0,4399680955506100	0,0819002712095000	0,3647867513326300	0,2182012785624100	0,3478431771949500	0,4203766224505200	0,1592014805920800
REG50	0,5741230170702600	0,1138611387035500	0,5730893846029800	0,3146277844788900	0,5835090434236300	0,6272089804671900	0,2776716367209100
REG51	0,2251137732801900	0,0483123879381710	0,2247510617418900	0,1264803340896100	0,2349424330273700	0,2604952924999400	0,1242530239280100
REG52	0,1312944571389300	0,0255469820225640	0,1158462852844700	0,0685330203040000	0,1148453802248100	0,1375220765561700	0,0528341721348320
REG53	0,3859587440435200	0,0721547494401000	0,3589707782298200	0,1963883994065000	0,3487309858269500	0,3797695076063900	0,1567036606517400
REG54	0,6477173344202500	0,1227261649152500	0,5636115769338100	0,3301295044323700	0,5472921137770200	0,6262040748750100	0,2537610014976700
REG55	0,0700800145808200	0,0152494317948850	0,0651679303735000	0,0316667491490220	0,0631412877101000	0,0722400956645600	0,0314542191400530
REG56	0,3940781374602300	0,0693367832043400	0,3086512500890900	0,2123542059531500	0,3137235448373400	0,3562773975818000	0,1535469576557500

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 34

Variabile	REG84	REG85	REG86	REG87	REG88	REG89	REG90
REG57	0,0270416698073670	0,0055953552521800	0,0225524558720380	0,0145930755574390	0,0225617813222020	0,0267398662210040	0,0124237800612850
REG58	0,3345283873055000	0,0711342407275700	0,2909603865494100	0,1687454220354000	0,2978057813368600	0,3448837774843000	0,1427472914587200
REG59	0,2494617758716300	0,0476626997478540	0,2017620816524400	0,1265401241833900	0,1958170835872400	0,2373835101344800	0,0940287756558900
REG60	0,2571917251296700	0,0534084725232960	0,2398418408926800	0,1281931484743600	0,2365344835180900	0,2715132661881700	0,1161994561819100
REG61	0,4845616979188900	0,1054605653194100	0,4627549765270700	0,2627011621150700	0,4934149844497300	0,5280391191217400	0,2698656713381900
REG62	0,5317255005899100	0,1059054164553900	0,4492663615585900	0,2658265897585200	0,4393628680662100	0,5153953022298800	0,2144275991772900
REG63	0,1769580519873700	0,0338753812909620	0,1649451229482800	0,0931764644495200	0,1660633049560000	0,1752322831831700	0,0777950156070600
REG64	0,1232290554198200	0,0304363088012510	0,1294273996403900	0,0701045125164700	0,1440997199114300	0,1522813302608600	0,0839073611460100
REG65	0,2866960733838600	0,0540723901524840	0,2386820705530700	0,1495169567222000	0,2326825375658100	0,2812299540611700	0,1138377511680500
REG66	0,4645853202540100	0,0976766852774400	0,3805699578840000	0,2086977154707400	0,3536598233587900	0,4432369628533800	0,1772524967370800
REG67	0,0343924029163690	0,0078300861737310	0,0229745216347690	0,0195148726998030	0,0292264649019820	0,0300698381495530	0,0157864876059700
REG68	0,3191791652874000	0,0620834218637140	0,2915676345789800	0,1677532092597500	0,2908098030491500	0,3205431349597900	0,1375461986176600
REG69	0,4857179191506300	0,0872954811882700	0,4211112052954800	0,2548319828612000	0,4271443673303700	0,4515474258980600	0,2009048362396700
REG70	0,0039965515010240	0,0007131315490820	0,0024660234297610	0,0025983082007890	0,0029005787166180	0,0032681499966540	0,0018777728119450
REG71	0,5144563430587800	0,1092463935259500	0,4810731963348200	0,2654014988648300	0,4809839161209200	0,5513047129934700	0,2446467382352400
REG72	0,0873736084777900	0,0172422967390410	0,0742918349589100	0,0447652281241260	0,0724289713699000	0,0862707697207700	0,0358323426959490
REG73	0,4054393728514700	0,0744572152774300	0,3320286987162600	0,2258027896540100	0,3432464829563600	0,3926262653656800	0,1700682871695300
REG74	0,3409509293414700	0,0699435429949100	0,2853482049415400	0,1742427971742400	0,2794041416234800	0,3306590459895100	0,1471362588554400
REG75	0,5102611392265800	0,0975159099336000	0,4648688917217900	0,2851952635007200	0,4907182122670500	0,5167862042212700	0,2588040524166200
REG76	0,4173946384166600	0,0809323738624300	0,3784350442011100	0,2255499725896200	0,3879485225058700	0,4140368080812000	0,1925165132871300
REG77	0,2174345419203000	0,0441985660326100	0,1761891397296400	0,1057594704581300	0,1697061496388200	0,2067265249823700	0,0834676177891600
REG78	0,5126610930164400	0,0885613108999700	0,4427816183368900	0,2693732059204400	0,4227892035178800	0,4724531790683900	0,1860119898639400
REG79	0,3143021132977500	0,0465065119809750	0,2417179753590400	0,1720950536373200	0,2479677063670200	0,2759185435018000	0,1137994529309100
REG80	0,1508824752282600	0,0294198422010550	0,1286859859842300	0,0831962482972800	0,1309687230029300	0,1520894037682500	0,0660777612841300
REG81	0,6595929110950900	0,1276696129707400	0,5642495344088800	0,3330086059129100	0,5559406637142300	0,6439981161115800	0,2558829797919800
REG82	0,1345646397296700	0,0238256338216810	0,1119642989755300	0,0749130441311300	0,1200625894205400	0,1284142388896100	0,0575112830900960
REG83	0,4089107670253700	0,0860799294034200	0,4097980936100100	0,2233715333577500	0,4251017842078000	0,4522197139662700	0,2188858467044500
REG84	5,1417159593785700	0,1069285402210300	0,5147703758477800	0,3047084965823700	0,5067592932161300	0,5638167562166600	0,2309116461002700

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 35

Variabile	REG84	REG85	REG86	REG87	REG88	REG89	REG90
REG85	0,1069285402210300	27,5044547829213000	0,0988596503867700	0,0534274413881710	0,0985809409919100	0,1143844514468900	0,0490850022158690
REG86	0,5147703758477800	0,0988596503867700	7,8841604341435700	0,2740880258193800	0,5307774441552000	0,5514337345227700	0,2386908517922800
REG87	0,3047084965823700	0,0534274413881710	0,2740880258193800	18,2460787558329000	0,2836482330441300	0,2998277649792600	0,1358629274693000
REG88	0,5067592932161300	0,0985809409919100	0,5307774441552000	0,2836482330441300	7,7755870227416800	0,5482857866313600	0,2607887566633500
REG89	0,5638167562166600	0,1143844514468900	0,5514337345227700	0,2998277649792600	0,5482857866313600	4,8922848621103700	0,2620753635530300
REG90	0,2309116461002700	0,0490850022158690	0,2386908517922800	0,1358629274693000	0,2607887566633500	0,2620753635530300	20,6113219928345000
REG91	0,5288423270333700	0,1050867761156000	0,4826502121280200	0,2749467344574800	0,4923544706155200	0,5246015683976000	0,2407773875201100
REG92	0,4993476088476400	0,0965430881359500	0,4214123697228400	0,2711328006043000	0,4060544301421900	0,4959236479454600	0,1969486034597100
REG93	0,4879713062619300	0,0878682964086600	0,3957990717317600	0,2628901644665900	0,4084146522108100	0,4566553214734900	0,2070729303821700
REG94	0,2263830007992600	0,0485749945865980	0,2092028399847200	0,1288365741370500	0,2256106079885800	0,2453032444591700	0,1223244870426000
REG95	0,6511083876082500	0,1217427571377700	0,5850255698630200	0,3363321422533400	0,5720800830928400	0,6442907320400700	0,2610666542091300
REG96	0,2152025985002300	0,0411327097923720	0,1725022204050600	0,1177813187656600	0,1715129007813400	0,2022132940591200	0,0899784663675500
REG97	0,1873412079888800	0,0415878818890200	0,1763846198909500	0,1063123499757300	0,1986048618254900	0,2009338644305900	0,1133122351134700
REG98	0,1730993757709600	0,0336894896907250	0,1471729380773900	0,0880239727641400	0,1385053485458000	0,1707153139767200	0,0647887131409300
REG99	0,5937112289934700	0,1107978335652500	0,4972150360700100	0,2898409532648200	0,4808823482684300	0,5574549719275100	0,2185669130037600
REG100	0,4546623829970200	0,0858570328255200	0,4071277977600600	0,2296492405457700	0,3915942915221000	0,4411359827590600	0,1792597512492100
REG101	0,5825016587616800	0,1163020983026500	0,5502985856320900	0,3111489500501100	0,5673852850607800	0,6174550832706500	0,2803720448331000
REG102	0,1562210225125100	0,0302720096713930	0,1511347460396300	0,0836604482355500	0,1569991644451200	0,1527731568536800	0,0747633324543200
REG103	0,4511430997948000	0,0988576791745900	0,4687917484212700	0,2621877710152100	0,4975505704766200	0,5325087520624700	0,2668767797333600
REG104	0,2412462487468400	0,0525560606974340	0,2356026825655000	0,1276962715133100	0,2413717127201100	0,2650182908002500	0,1248550975133100
REG105	0,1013436477556800	0,0183706201302810	0,0846926900542100	0,0565204151843850	0,0886847787621400	0,0955874033527500	0,0453700713650540
REG106	0,4339964520729700	0,0859758050379600	0,4905360183098000	0,2383413886397800	0,4918846689989100	0,4959703815370500	0,2238343302431000
REG107	0,3404490939118700	0,0698271769821400	0,3005183362915400	0,1646241986181100	0,2876017038993200	0,3412692046494600	0,1379871294814800
REG108	0,0436913658374250	0,0082707737651210	0,0345906580941060	0,0208642664352030	0,0354119303488900	0,0388088171132760	0,0188930570545750
REG109	0,5629928245808300	0,1145838233679300	0,5491900366729600	0,3114132742578700	0,5661176064401600	0,6194146171494200	0,2785012290010300
REG110	0,6291911642781900	0,1168789421513600	0,5924838519846800	0,3084696993097600	0,5623112113647400	0,5928872003863400	0,2477960037746200

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 36

Variabile	REG84	REG85	REG86	REG87	REG88	REG89	REG90
REG111	0,5615797169349600	0,1143919796236300	0,4917069957975500	0,2872554663758800	0,4959643556013500	0,5603783487081600	0,2558159220331100
REG112	0,5653330752199500	0,1169227926321100	0,5509584600384500	0,3154808390799800	0,5738441523935900	0,6243025574427300	0,2941769813573400
REG113	0,3578724836330500	0,0653901353508700	0,2925466013246400	0,1853529700877600	0,2957999265740000	0,3336908221294900	0,1381771993480100
REG114	0,0658834603642800	0,0134113626489350	0,0587232208023780	0,0341244970337690	0,0586316292828750	0,0677211596052200	0,0293324742364460
REG115	0,3758485129607900	0,0740731675216600	0,3494536971614200	0,1936299757754800	0,3330836099374000	0,4004166005205900	0,1472698127341500
REG116	0,0039557111020920	0,0003094692968730	0,0023763315355710	0,0023723245492300	0,0025726784028780	0,0025899237643440	0,0011229354633830
REG117	0,0496591922702000	0,0094014718024800	0,0430223471699600	0,0281348458291740	0,0455106155266690	0,0490751837227230	0,0237388617127630
REG118	0,1129448203721300	0,0208629268683290	0,0914941590550900	0,0670051273472300	0,1018177711637100	0,1069043619092500	0,0568499831525300
REG119	0,1057868853619300	0,0192610066207540	0,0905701782943200	0,0593100016401570	0,0956494762534800	0,1020332314805600	0,0498499331017450
REG120	0,3741626070393900	0,0747676299198700	0,3191603415819700	0,1885887187430700	0,3122235447901100	0,3665019621090300	0,1532221577835600
REG121	0,0220730678061670	0,0048957017459250	0,0216843090442270	0,0112630681698710	0,0213484709610380	0,0253156921394260	0,0106983272292480
REG122	0,6535977869949200	0,1258885808716300	0,5663922651076700	0,3372447872045100	0,5678735957538100	0,6360232766739900	0,2742175078361300

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 37

Variabile	REG91	REG92	REG93	REG94	REG95	REG96	REG97
REG1	-0,0005414973396750	-0,0000938224360100	0,0001741056825470	-0,0006690038211680	0,0002606189636890	0,0002091372390870	-0,0005354520072630
REG2	0,0001166976471280	-0,0116142034348780	0,0007791750883230	0,0004020921349180	0,0009157647332200	-0,0041704737250440	0,0011249166566560
REG3	0,0007336496530990	0,0009454026895080	-0,0030220123962980	0,0007012345648000	-0,0008226673283880	0,0003296600294670	0,0006416216893520
REG4	-0,0008851863425000	0,0012609250251390	0,0008357273005870	0,0009787260972060	0,0003248248111440	0,0012699783458840	0,0000958001976080
REG5	-76,6932572218486000	38,4728856767426000	73,6001778182741000	77,6561198631179000	-74,9761043000600000	37,0772768328074000	48,1392652033322000
REG6	0,0327973947335460	-0,0474296479868420	0,0278907647991570	0,0062141297509040	-0,0138820691149830	0,0218308233967070	0,0270476298207020
REG7	-0,0132293519463620	0,0367356318705460	-0,0114759811647010	-0,0304457227208590	0,0360772031957880	0,0007266149927710	-0,0446871721261350
REG8	-0,6196216951889100	-0,5003523916211200	-0,5569258557786600	-0,2560001814296500	-0,7830153046966000	-0,2648647464933200	-0,2071117281357200
REG36	0,0145029567610000	0,0079101261338910	0,0109211567862900	0,0062495292173280	0,0133731066472430	0,0034958626506070	0,0068907518426730
REG37	0,1026118266852200	0,0932543654729100	0,1072787593674600	0,0499943206905370	0,1229653764319000	0,0414870447170530	0,0436631826457470
REG38	0,4354736149429200	0,4276232903367100	0,4463763404652600	0,1902957838087700	0,5671952453630300	0,1806140294068000	0,1490845202519700
REG39	0,1890600742828700	0,1608646377005800	0,1476916403476000	0,0834983057246600	0,2089855493134600	0,0674934844693700	0,0749033802314800
REG40	0,3406381507637200	0,2800602314091700	0,2908288444520300	0,1568547036745800	0,3892281002485400	0,1372951310931600	0,1380581351054200
REG41	0,4370988582268200	0,4425133177232200	0,4467235221708200	0,1954953647093700	0,5543707789954300	0,1976212354260800	0,1574954177294800
REG42	0,3088702639111100	0,2945623625907400	0,2610646522530400	0,1522682075400500	0,3626045517456000	0,1172371842164200	0,1293417424293700
REG43	0,1319487542318400	0,1040650618084200	0,1201391416603100	0,0615932996481110	0,1537623883914300	0,0508300454977210	0,0548633155498620
REG44	0,4484264205174500	0,4136817197624100	0,4195609847644700	0,1942292144276900	0,5535793928587400	0,1774662922345900	0,1626475466917700
REG45	0,1413587284337800	0,1068689686643600	0,1127802461716800	0,0662345671629200	0,1481700748551200	0,0502541715320300	0,0639740378026100
REG46	0,0543436094192850	0,0449157022739710	0,0470010016921460	0,0225037979722190	0,0631080209153000	0,0204768345884740	0,0204062753077200
REG47	0,5372420165389600	0,4483688743160600	0,4827609268204300	0,2441895488893400	0,6314866482525700	0,2248185986235300	0,2133606513193400
REG48	0,2316106846532200	0,1671681744483000	0,1996987288257900	0,1101579080661700	0,2475719928584900	0,0947021029745700	0,1039092461283700
REG49	0,3931987900188200	0,3670375153990500	0,3803698691741900	0,1690029382851000	0,4967748462908400	0,1644033040197300	0,1374503295676900
REG50	0,5383301243790400	0,4790513029875500	0,4711606051746500	0,2556432234336300	0,6553177634583200	0,1989021696032700	0,2133255248656800
REG51	0,2156980610050800	0,2090671360756300	0,1944918611841700	0,1097489308340200	0,2571491614602700	0,0817742925588300	0,0929002797069700
REG52	0,1120037234032300	0,1174108401497700	0,1097638820289400	0,0525262250483540	0,1489595675844100	0,0426836489122270	0,0393302067570610
REG53	0,3599209259482400	0,3161474826063000	0,3131492518599900	0,1495086542173300	0,4341495248771300	0,1408287442787300	0,1276486699569000
REG54	0,5983633880985600	0,5600814745454000	0,5423043640291600	0,2566931280767100	0,7254875577541500	0,2506872144312400	0,2148915975680700
REG55	0,0706221552249700	0,0573630936823560	0,0590328965901820	0,0288810184981000	0,0799211794091900	0,0253879859120370	0,0268607058198020
REG56	0,3641094939026000	0,3202684076317600	0,3677173897417000	0,1660644676856200	0,4371446331837600	0,1627915284087500	0,1432625905664600

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 38

Variabile	REG91	REG92	REG93	REG94	REG95	REG96	REG97
REG57	0,0267541967126010	0,0275136362080200	0,0239416086599650	0,0126221282980630	0,0299419668582120	0,0130619051478030	0,0110263828152600
REG58	0,3170845268340500	0,2877128677164100	0,2825620390534800	0,1485470554255900	0,3781895543415700	0,1187576030492000	0,1238894226448900
REG59	0,2247832055318900	0,2293333923454900	0,2157438290064400	0,0981896523081400	0,2776354118674000	0,0984777584497600	0,0799326383289200
REG60	0,2472750474466600	0,2141882702770800	0,2183246203716300	0,1112337046772500	0,2944992825483700	0,0939440118654700	0,0962698190944800
REG61	0,5111478102621900	0,3862056157370600	0,4494429732996400	0,2535558238735700	0,5541800656584700	0,1962141563380000	0,2376816004865800
REG62	0,5090729541468900	0,4583520326444000	0,4599280807252300	0,2242463728716200	0,5979200778441700	0,2165576834544500	0,1939042032440100
REG63	0,1697430984115200	0,1484354612256100	0,1459327365860100	0,0732396112327900	0,1973803350501400	0,0664225261197900	0,0642204555900600
REG64	0,1358797846941400	0,1091491507776800	0,1138775835279400	0,0733436333291000	0,1421793163086300	0,0482505640774880	0,0687680722336500
REG65	0,2531264139799600	0,2687521843637400	0,2495044310351800	0,1131711853910500	0,3199906672420000	0,1107951767433400	0,0903990741406500
REG66	0,4444063829943300	0,4440916074080600	0,3906823679365300	0,1748106959119400	0,5173971136503500	0,1880773816110100	0,1532967105936000
REG67	0,0368172314385800	0,0339621209862440	0,0316155170392470	0,0188756969280800	0,0358269879804040	0,0157397513239800	0,0171700617620500
REG68	0,2972619065477700	0,2881487582099400	0,2613870055360700	0,1300704516392000	0,3556749312808200	0,1196070888589000	0,1091668133829200
REG69	0,4582235431416800	0,3870325674255600	0,4262087697468000	0,1936976101946000	0,5373622796540200	0,1821440538516800	0,1729118093379500
REG70	0,0037455847065730	0,0051903099822920	0,0039879425310810	0,0018940970666890	0,0039959241906290	0,0022901893901190	0,0016311659516510
REG71	0,5038937351508500	0,4492963991976900	0,4391799726355000	0,2365636707906300	0,5879627875032600	0,2016187306304900	0,2051599312121100
REG72	0,0822072942861800	0,0774360166451300	0,0759615878392700	0,0372386609761610	0,0985450974265600	0,0360238557950680	0,0314420445040570
REG73	0,3654822883569900	0,3580615839136800	0,3682651054970300	0,1761155970423500	0,4505971295148400	0,1599435178722100	0,1445305762921700
REG74	0,3406729458363300	0,3132913657856300	0,3010384308342600	0,1540477061362000	0,3818732780017600	0,1581008226391200	0,1375074794850300
REG75	0,5116752785545600	0,3896490185488000	0,4832795612241900	0,2468641687622400	0,5768209715485800	0,2081307842778100	0,2285360178476600
REG76	0,4114333227036200	0,3446113185042400	0,3647371519652700	0,1885711564063900	0,4676045407744100	0,1699987045903300	0,1689408217093300
REG77	0,2062882944229100	0,2019506836617900	0,1855138416018500	0,0883145486812800	0,2421420176559600	0,0903940234146200	0,0752756748985700
REG78	0,4542585818509400	0,4607627517276300	0,4175633759074400	0,1845168268032200	0,5651442558457000	0,2016282373092500	0,1489047767931500
REG79	0,2581922442785400	0,2301797710167000	0,3067947865872800	0,1124160514354700	0,3473823258245900	0,1028294523357200	0,0919744752646300
REG80	0,1400577711592700	0,1379251517476700	0,1332611756680200	0,0683785854389100	0,1692328020523800	0,0623876204258240	0,0563975194439650
REG81	0,6086651962638200	0,5451800566237600	0,5611560573358000	0,2698114484282800	0,7439831988579500	0,2442530650055400	0,2241965891201500
REG82	0,1254435907721500	0,0925858819882800	0,1283320195194700	0,0613544157710240	0,1516952523237400	0,0485808606346590	0,0533837185398730
REG83	0,4121989200045800	0,3405558290271400	0,3522141987010800	0,1990749639934200	0,4673426799913400	0,1560138286000700	0,1786157557551500
REG84	0,5288423270333700	0,4993476088476400	0,4879713062619300	0,2263830007992600	0,6511083876082500	0,2152025985002300	0,1873412079888800

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 39

Variabile	REG91	REG92	REG93	REG94	REG95	REG96	REG97
REG85	0,1050867761156000	0,0965430881359500	0,0878682964086600	0,0485749945865980	0,1217427571377700	0,0411327097923720	0,0415878818890200
REG86	0,4826502121280200	0,4214123697228400	0,3957990717317600	0,2092028399847200	0,5850255698630200	0,1725022204050600	0,1763846198909500
REG87	0,2749467344574800	0,2711328006043000	0,2628901644665900	0,1288365741370500	0,3363321422533400	0,1177813187656600	0,1063123499757300
REG88	0,4923544706155200	0,4060544301421900	0,4084146522108100	0,2256106079885800	0,5720800830928400	0,1715129007813400	0,1986048618254900
REG89	0,5246015683976000	0,4959236479454600	0,4566553214734900	0,2453032444591700	0,6442907320400700	0,2022132940591200	0,2009338644305900
REG90	0,2407773875201100	0,1969486034597100	0,2070729303821700	0,1223244870426000	0,2610666542091300	0,0899784663675500	0,1133122351134700
REG91	6,5663519947042500	0,4308091249800100	0,4542793472351300	0,2322998748972800	0,5925257327255500	0,2055344886505200	0,2105808147069400
REG92	0,4308091249800100	9,3062053185967500	0,3970905810854600	0,1935014387097700	0,5463018754743600	0,2091127820456900	0,1424985843857200
REG93	0,4542793472351300	0,3970905810854600	9,0563459651778900	0,2076070211368700	0,5422430223814100	0,1922715806219100	0,1827656827923500
REG94	0,2322998748972800	0,1935014387097700	0,2076070211368700	20,9356790838420000	0,2571915465003200	0,0958043750730400	0,1083803450865700
REG95	0,5925257327255500	0,5463018754743600	0,5422430223814100	0,2571915465003200	1,7109555816283900	0,2372828029746900	0,2122881502889200
REG96	0,2055344886505200	0,2091127820456900	0,1922715806219100	0,0958043750730400	0,2372828029746900	22,2559719877874000	0,0819096226405200
REG97	0,2105808147069400	0,1424985843857200	0,1827656827923500	0,1083803450865700	0,2122881502889200	0,0819096226405200	22,6430189499009000
REG98	0,1588687061316200	0,1541710330353700	0,1447865349299500	0,0719603032825800	0,1966986334046300	0,0726136572549900	0,0577406728726330
REG99	0,5434775701896900	0,4777917457362700	0,5119915135985600	0,2250443357967300	0,6663642897826900	0,2157073223686200	0,1911669898245500
REG100	0,4325914391475700	0,3601529340255500	0,3815800636850400	0,1860641002310600	0,5157786993474900	0,1803439872126000	0,1606619502959200
REG101	0,5571617041784400	0,4651681671456500	0,5100333323507400	0,2631165689124100	0,6634761845228400	0,2049453578545800	0,2288442319746300
REG102	0,1585904301901700	0,1280497349187900	0,1278012343746800	0,0669717300186000	0,1719636809141000	0,0597054055480470	0,0628592587779900
REG103	0,4510130459685200	0,4185160885559200	0,3869437917422100	0,2349742574428800	0,5157124600556900	0,1739114457327400	0,2043170383371600
REG104	0,2430774137909400	0,2144184948327500	0,2034880069980400	0,1154373957478500	0,2745141853448800	0,0942771771476200	0,1024625653282000
REG105	0,0953166220747500	0,0887930619155500	0,0933428219443700	0,0436664931299360	0,1111901420383700	0,0411772763411970	0,0385022454580570
REG106	0,4077734319141500	0,3746423272866600	0,3149895832881300	0,1791270423552000	0,4940034066188100	0,1354857580794700	0,1495862583596800
REG107	0,3195165256277900	0,3133383472591200	0,2787620168355800	0,1343093497955800	0,3826668390853000	0,1300169634687100	0,1130981553591700
REG108	0,0435827889872410	0,0331066789993550	0,0428223951052160	0,0174339983565320	0,0481831063279370	0,0167141053347350	0,0174381391709130
REG109	0,5266498961790800	0,4996282558056400	0,4692604588272100	0,2563992403699700	0,6391149270141100	0,1989742668858100	0,2123288927430200
REG110	0,6037881384205800	0,5311798654703400	0,4879794889104700	0,2257694859521900	0,6980016842842400	0,2408179200105200	0,2024906446788100

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 40

Variabile	REG91	REG92	REG93	REG94	REG95	REG96	REG97
REG111	0,5617088068883200	0,4604355521232800	0,5058339901840400	0,2566246600869100	0,6354352897728700	0,2321943637032000	0,2332301788125200
REG112	0,5481968603097400	0,4922535073702300	0,4887631843276200	0,2720971910180300	0,6437104135915800	0,2126731972812800	0,2341829324806600
REG113	0,3235404751548600	0,2981503500561500	0,3166903578077100	0,1406759897349800	0,3964890362159200	0,1297502398567500	0,1183326640564900
REG114	0,0638727104832000	0,0547488189283450	0,0578027804514630	0,0300527484425130	0,0751915448555100	0,0264057676854470	0,0260029053126250
REG115	0,3286283314197500	0,3308530659121600	0,2961080770524700	0,1524373074636400	0,4324467907828700	0,1322725130146200	0,1136406563313200
REG116	0,0027518298170820	0,0025564283278260	0,0044563263188440	0,0010350159515580	0,0041425195976770	0,0012218407355750	0,0008440006616110
REG117	0,0474547211897430	0,0440361607149120	0,0455328243515330	0,0226973243052900	0,0549158515269860	0,0202686180879710	0,0199512171398620
REG118	0,1125966639868600	0,0951722119910100	0,1131085499848500	0,0567071972686730	0,1239914456974200	0,0508894881385030	0,0523091591943500
REG119	0,1010135700054500	0,0877688705506800	0,0999277958415900	0,0472231257187690	0,1171711715682400	0,0423612496741240	0,0425146844612650
REG120	0,3602584471031700	0,3189165346412800	0,3248232440709500	0,1615062323070000	0,4227045852228500	0,1544936480675100	0,1397256868130300
REG121	0,0210679744307850	0,0198124925462800	0,0180749854922810	0,0102216070244130	0,0256751504641600	0,0080569647903160	0,0084124888308680
REG122	0,6228885586245100	0,5338704165204900	0,5728201504478100	0,2776004958392000	0,7344684993130500	0,2532673461131800	0,2422867817117900

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 41

Pag 41

Variabile	REG98	REG99	REG100	REG101	REG102	REG103	REG104
REG1	0,0001592392489810	-0,0000916877313770	0,0007456278018130	-0,0002552750938670	-0,0002747717211550	0,0003594875486340	0,0000560689333480
REG2	-0,0011765287807090	0,0014838406269860	-0,0000261576668940	0,0057490406728790	-0,0004725317299220	0,0007784621595610	-0,0002011574703980
REG3	0,0004420305595480	-0,0014813991257970	0,0005006515018150	-0,0007576600807240	0,0003440142795740	0,0016577365583610	0,0011816925717010
REG4	0,0007015747786680	-0,0017494029141040	0,0007701620218960	-0,0004554819827830	-0,0003505021686770	0,0006505143007980	-0,0006704402606320
REG5	34,9556319238792000	13,3480995691526000	-67,0233680106777000	34,4350735712764000	-99,8657219164807000	49,2873542796537000	18,3490157044182000
REG6	0,0032576397472580	0,0154256907999570	0,0307823223653530	-0,0253960790554550	0,0134366812187310	-0,0488770084736190	-0,0059372587776850
REG7	0,0168359605592560	0,0493685388223980	0,0283778709054850	-0,0266429285259680	-0,0092704766944660	-0,0709878425023200	-0,0165275956108600
REG8	-0,2416672487903800	-0,7483243921448900	-0,6241887091202500	-0,6442586574462100	-0,1635592174762100	-0,4154098238258100	-0,2628158775501500
REG36	0,0027596717432850	0,0142067294973210	0,0087895332229680	0,0160325938301170	0,0043985583794510	0,0130882893360150	0,0074164240641300
REG37	0,0304735695817240	0,1130440941974800	0,0799021594154000	0,1236181139697600	0,0291009588105780	0,0998345832647600	0,0483108675546840
REG38	0,1471666638362100	0,5219300316567700	0,3794244689859700	0,5055734779006800	0,1239665405720500	0,3639252664218900	0,1895276705667900
REG39	0,0551113051804230	0,1935684654399600	0,1466104119843500	0,2023528735430000	0,0572340554636450	0,1697336144332700	0,0929918197876700
REG40	0,1129690618268300	0,3629542998463900	0,2927853670856400	0,3639888458780800	0,0959526107450700	0,2895525309771400	0,1610710630774100
REG41	0,1539318906475300	0,5153463378630300	0,3866290620030200	0,4906814053056200	0,1205928933221000	0,3711982038924800	0,1971405528203900
REG42	0,0935517301162700	0,3049767009550400	0,2419351905826700	0,3683123704394400	0,0921872998065800	0,3450489592437200	0,1648539308603200
REG43	0,0419349355803960	0,1425328182114100	0,1115299864442200	0,1501012437197900	0,0368101432701710	0,1191996431930100	0,0629558945421100
REG44	0,1492909072751200	0,5227420163622200	0,3848989922742500	0,5113734579937300	0,1234472760051100	0,3913335149748400	0,2134201689151800
REG45	0,0360335746014440	0,1256746232198300	0,1057227970175700	0,1549538042043200	0,0460615044564090	0,1456515879480000	0,0712125581382000
REG46	0,0151847953264850	0,0539038066782540	0,0448969854737730	0,0580489158917080	0,0181757676528260	0,0484976630604470	0,0243943149231050
REG47	0,1833235821764600	0,5860285109358900	0,4778858719449500	0,5807156940655300	0,1494727668123500	0,4564070531297900	0,2511897726432500
REG48	0,0723488646165100	0,2316302166447300	0,1946028822207700	0,2400451425212100	0,0667574868944400	0,1950652463750300	0,1073284316264900
REG49	0,1381994403103100	0,4703557635907200	0,3530962537782400	0,4402932439301600	0,1069956544674200	0,3187404714502300	0,1778987487819800
REG50	0,1679993650581000	0,5601162006323600	0,4456531587736300	0,6429587400685400	0,1596114677233400	0,5526027807365300	0,2688510467452200
REG51	0,0647138907728200	0,2181029645456000	0,1652596774751300	0,2688419312784000	0,0624131623492600	0,2505526123896000	0,1167403258900800
REG52	0,0381487606452190	0,1346036700178200	0,0933914772228500	0,1420178250784800	0,0301019929467970	0,1119552624432400	0,0556000372934270
REG53	0,1157681720910100	0,3934582790199500	0,3135176328802800	0,3876678633154400	0,1085552846145800	0,3027579662286900	0,1649708094368000
REG54	0,2009995340690200	0,6686002440093700	0,5224688228071200	0,6417088413159800	0,1741785277747700	0,4979114619665600	0,2739284220512600
REG55	0,0209545373178310	0,0771212042169500	0,0574054652975770	0,0761618348965400	0,0205549304938100	0,0605409360727620	0,0344369549163440
REG56	0,1235107307887100	0,4127668576224700	0,3204483568227000	0,3925910972927500	0,1019027913872000	0,2868555183825700	0,1564008672020000

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 42

Variabile	REG98	REG99	REG100	REG101	REG102	REG103	REG104
REG57	0,0091053480708650	0,0270736316223060	0,0225201615912360	0,0267803362385850	0,0078448158585240	0,0242490964585740	0,0129627374812390
REG58	0,1008177351482800	0,3525110206002700	0,2544637357079900	0,3653032583213200	0,0889124219538900	0,2874011709282100	0,1526175173479700
REG59	0,0774706250641100	0,2616923505632600	0,1932458854489800	0,2455658768350300	0,0628248998533900	0,1886549780391700	0,1038496010442100
REG60	0,0789231573175200	0,2702424467038500	0,2076535173528700	0,2826718783022300	0,0700339820039400	0,2304685318328600	0,1216904275522600
REG61	0,1487323087329300	0,4984378071147400	0,4037305415406500	0,5779048618096000	0,1485119085606300	0,5074736290801200	0,2550079819379000
REG62	0,1710622441352400	0,5627865360383500	0,4410464639474300	0,5371541954103500	0,1446862023053300	0,4174379181691900	0,2344257617241900
REG63	0,0519043349375120	0,1772175068103500	0,1411563739100200	0,1812456219668600	0,0524366069101720	0,1477441368784200	0,0785680146688600
REG64	0,0355312397700560	0,1212244151434500	0,0948866165700700	0,1646503931454400	0,0401134955962390	0,1620861599409500	0,0755998477216200
REG65	0,0871005642161800	0,2953076171959400	0,2159430286269400	0,2893543417716300	0,0702830320004500	0,2312729534420400	0,1209838301775800
REG66	0,1449008460841900	0,5108072068771600	0,3697549988505700	0,4507792889173900	0,1273801116937400	0,3518295835647200	0,2113558349561800
REG67	0,0100625025728770	0,0350258532769420	0,0243097001529720	0,0350097147194490	0,0115146993605070	0,0284078321689910	0,0158830039073850
REG68	0,0938525412602300	0,3187983134895300	0,2452514825066900	0,3256973117005800	0,0899148363063800	0,2705852581008100	0,1417145493613700
REG69	0,1395926911457000	0,5016022302162600	0,3835326159128600	0,4900729990780400	0,1382992199614400	0,3696832159708300	0,2015138266902100
REG70	0,0011873414069950	0,0035966966843640	0,0026569765123460	0,0034181338841320	0,0011989445727620	0,0034708753916820	0,0017141954940930
REG71	0,1625421038000600	0,5288189256994100	0,4204957672764100	0,5673328935537300	0,1439137356524300	0,4856974929472900	0,2517530347528900
REG72	0,0284202278164170	0,0911392217505200	0,0720602059345700	0,0888514840873700	0,0230147182111150	0,0710050991383200	0,0386150659068960
REG73	0,1228667136993300	0,4099980700108300	0,3077450337494500	0,4207586464967800	0,1022053532112200	0,3336661055364500	0,1685834654063400
REG74	0,1162420456524400	0,3557322201518900	0,2967518222010100	0,3382167173647800	0,0982709808186600	0,2825114203192800	0,1590656699928000
REG75	0,1553677471045800	0,5199625217485200	0,4262241195474500	0,5731929436315000	0,1488027688614100	0,4760571644082100	0,2397784299781100
REG76	0,1288739625009200	0,4207767755958700	0,3463033555315100	0,4375520107994600	0,1235193745696400	0,3612205338542300	0,1902068291492500
REG77	0,0698423742062200	0,2320026687788200	0,1757657630342700	0,2120334394810300	0,0587454365282600	0,1651181705079700	0,0954962429678500
REG78	0,1560377970142400	0,5111608448950100	0,4071151447087100	0,4700898627512300	0,1379847900777200	0,3626587922306000	0,2002608914951100
REG79	0,0833329293434200	0,3341084394599300	0,2233231231235000	0,3247627708680000	0,0687374523315800	0,2119834926534800	0,1071114715085500
REG80	0,0480886233223290	0,1512125046603100	0,1193830703899600	0,1575637411614000	0,0393908350938590	0,1316781991975100	0,0669012926258700
REG81	0,2046609763913100	0,6948010244073100	0,5276767222426900	0,6767695631370900	0,1710854329242000	0,5061896856001500	0,2778145286138900
REG82	0,0399503997948300	0,1410575509147800	0,1070735625604200	0,1487020693690700	0,0344244432453400	0,1065667987620600	0,0542324467348540
REG83	0,1226999544583900	0,4047624984328200	0,3315710284709400	0,4727793502691100	0,1230991207515400	0,4225005332132600	0,2085043048268500
REG84	0,1730993757709600	0,5937112289934700	0,4546623829970200	0,5825016587616800	0,1562210225125100	0,4511430997948000	0,2412462487468400

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 43

Variabile	REG98	REG99	REG100	REG101	REG102	REG103	REG104
REG85	0,0336894896907250	0,1107978335652500	0,0858570328255200	0,1163020983026500	0,0302720096713930	0,0988576791745900	0,0525560606974340
REG86	0,1471729380773900	0,4972150360700100	0,4071277977600600	0,5502985856320900	0,1511347460396300	0,4687917484212700	0,2356026825655000
REG87	0,0880239727641400	0,2898409532648200	0,2296492405457700	0,3111489500501100	0,0836604482355500	0,2621877710152100	0,1276962715133100
REG88	0,1385053485458000	0,4808823482684300	0,3915942915221000	0,5673852850607800	0,1569991644451200	0,4975505704766200	0,2413717127201100
REG89	0,1707153139767200	0,5574549719275100	0,4411359827590600	0,6174550832706500	0,1527731568536800	0,5325087520624700	0,2650182908002500
REG90	0,0647887131409300	0,2185669130037600	0,1792597512492100	0,2803720448331000	0,0747633324543200	0,2668767797333600	0,1248550975133100
REG91	0,1588687061316200	0,5434775701896900	0,4325914391475700	0,5571617041784400	0,1585904301901700	0,4510130459685200	0,2430774137909400
REG92	0,1541710330353700	0,4777917457362700	0,3601529340255500	0,4651681671456500	0,1280497349187900	0,4185160885559200	0,2144184948327500
REG93	0,1447865349299500	0,5119915135985600	0,3815800636850400	0,5100333323507400	0,1278012343746800	0,3869437917422100	0,2034880069980400
REG94	0,0719603032825800	0,2250443357967300	0,1860641002310600	0,2631165689124100	0,0669717300186000	0,2349742574428800	0,1154373957478500
REG95	0,1966986334046300	0,6663642897826900	0,5157786993474900	0,6634761845228400	0,1719636809141000	0,5157124600556900	0,2745141853448800
REG96	0,0726136572549900	0,2157073223686200	0,1803439872126000	0,2049453578545800	0,0597054055480470	0,1739114457327400	0,0942771771476200
REG97	0,0577406728726330	0,1911669898245500	0,1606619502959200	0,2288442319746300	0,0628592587779900	0,2043170383371600	0,1024625653282000
REG98	24,4684967208489000	0,1793910802001800	0,1480895481030900	0,1694639282307500	0,0436040640742210	0,1327030319925500	0,0736044175147600
REG99	0,1793910802001800	4,6155037751179300	0,4735086393978000	0,5950172775036900	0,1533425840662500	0,4231060383281100	0,2415797385487300
REG100	0,1480895481030900	0,4735086393978000	10,7563053913203000	0,4536231916184200	0,1253820229343300	0,3446057751714600	0,1938494859487400
REG101	0,1694639282307500	0,5950172775036900	0,4536231916184200	3,6666394088461500	0,1602903363852300	0,5450127564137700	0,2723379849405800
REG102	0,0436040640742210	0,1533425840662500	0,1253820229343300	0,1602903363852300	25,2297948339074000	0,1351284139563100	0,0723739772163500
REG103	0,1327030319925500	0,4231060383281100	0,3446057751714600	0,5450127564137700	0,1351284139563100	9,0893727467026400	0,2446408026274600
REG104	0,0736044175147600	0,2415797385487300	0,1938494859487400	0,2723379849405800	0,0723739772163500	0,2446408026274600	20,3670535171182000
REG105	0,0293478759554140	0,1019961266589000	0,0773617357219700	0,1040885341700900	0,0283505159662400	0,0845958994320300	0,0434515588032140
REG106	0,1160835267064900	0,3975894752755500	0,3264422398020100	0,4822088713199600	0,1335366135346500	0,4455495214450900	0,2120690313919700
REG107	0,1047426288992000	0,3577569920517500	0,2685578628879500	0,3439401293579200	0,0925787193717300	0,2774796296694200	0,1542166769827600
REG108	0,0120235171679330	0,0495646261532040	0,0343229540485930	0,0460861543795580	0,0126050247652880	0,0328758935757930	0,0192171053550750
REG109	0,1630741080173000	0,5480128418987700	0,4211385403618100	0,6360928021130100	0,1547616446792200	0,5596466439203700	0,2689507028156000
REG110	0,1873702127662500	0,6393981564440900	0,5246660572852500	0,5881583773408200	0,1938103699233700	0,4623703550520900	0,2696790036288500

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 44

Variabile	REG98	REG99	REG100	REG101	REG102	REG103	REG104
REG111	0,1792546742261100	0,5941311880485600	0,4751841314719800	0,6007512943641200	0,1606179726059400	0,4842220459362700	0,2634248693639300
REG112	0,1683873424184500	0,5536906475531100	0,4395401875488400	0,6500317869760000	0,1603868500018800	0,5801138168876900	0,2796730397107300
REG113	0,1032925091085600	0,3762757730422700	0,2694050252340900	0,3632207403594100	0,0924210165821500	0,2655814941736300	0,1439285998800700
REG114	0,0213852585197230	0,0687156007449500	0,0552740472856830	0,0709981840519600	0,0178417489870360	0,0575430964732300	0,0304877990631440
REG115	0,1205213088151200	0,3794220241722500	0,2979927261686100	0,3931283537270700	0,0897852867341300	0,3157665831162500	0,1617978449549100
REG116	0,0008368765832930	0,0042312224332320	0,0024301024215440	0,0036761777898690	0,0007217988003390	0,0017259088159590	0,0008177530227580
REG117	0,0145682984871320	0,0492974304376880	0,0380566777619640	0,0529186593228920	0,0140575630339960	0,0449146787473560	0,0224233902648780
REG118	0,0341800738207290	0,1130704789825900	0,0902388989139100	0,1220842229807000	0,0329447083462660	0,1025356794209800	0,0510693702067460
REG119	0,0305586981807060	0,1073119461812700	0,0820682423391000	0,1132503418093100	0,0296205524870930	0,0921841285197400	0,0465384947914140
REG120	0,1226383688157300	0,3948314024072600	0,3159252818277600	0,3811840741510800	0,1017051398785900	0,2986605996995100	0,1664484690008900
REG121	0,0070253533177020	0,0225209542027340	0,0176501454942970	0,0253566981742900	0,0058100333938030	0,0222959838243970	0,0111655053813100
REG122	0,2012288540424500	0,6834514819718500	0,5316773524306300	0,6782287275321300	0,1793928484714300	0,5242432415484600	0,2845790600788000

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 45

Variabile	REG105	REG106	REG107	REG108	REG109	REG110	REG111
REG1	-0,0000230151032220	0,0011317529433730	0,0003359471942740	0,0001444432875230	-0,0007368290955400	0,0021429341180400	0,0005204297752830
REG2	-0,0005014936940500	0,0025644420207320	-0,0023168634235420	0,0000906747478270	0,0026088342911940	-0,0052328625965660	-0,0004390683224780
REG3	-0,0004700439638920	0,0012030628765270	0,0009572271739860	-0,0002830749474520	0,0003870219144660	0,0014171311616930	0,0008164271922210
REG4	0,0002498212761950	-0,0006941470503950	-0,0020188618370230	-0,0005114419903000	0,0006502108913640	-0,0027860254791830	-0,0008902596310550
REG5	-2,6455364229604100	-329,7509451345870000	26,5208264710016000	3,9030057863082500	14,5586250480181000	-429,5494019939100000	99,6359535902158000
REG6	0,0052818749512670	-0,0661606921110600	-0,0062589461223210	0,0065525942275570	-0,0633547219343200	0,0477123854421750	0,0459390202739270
REG7	-0,0052770138209160	-0,0150147993938630	0,0238592782584800	-0,0016599182275990	-0,0259640587212350	0,0459225703842940	-0,0140133158535810
REG8	-0,1047929790489600	-0,4074936741192600	-0,4014076378016100	-0,0478442157548400	-0,5722150865971900	-0,7615841354352400	-0,7054322957982000
REG36	0,0022232136066920	0,0105973062984970	0,0093229957462890	0,0016137871389700	0,0141274334736380	0,0143483242805210	0,0154969127355390
REG37	0,0220408260642890	0,0789433079926000	0,0620840733604420	0,0096677093696380	0,1176712341238500	0,1003858126945600	0,1120739701565000
REG38	0,0905333108039600	0,3437456171908300	0,2755374737789500	0,0368006165024170	0,4859497054344800	0,4864817667916500	0,4602794584273200
REG39	0,0314493191663400	0,1547629965915200	0,1232688104489100	0,0151123717421080	0,1979690174210500	0,2135061010085100	0,1985679917832500
REG40	0,0588616694673310	0,2439807599988200	0,2151622143939800	0,0269829467324360	0,3421427058121800	0,3757165345321500	0,3788792767844800
REG41	0,0907255538471900	0,3182647012943800	0,2871725099390200	0,0389055016336990	0,4674555111087300	0,4971521560193700	0,4873177082105300
REG42	0,0565487528836720	0,3053684618621900	0,1990153361544100	0,0228763474325830	0,3774563355439400	0,3349991391132300	0,3291644724979100
REG43	0,0239668258249730	0,1007300146182300	0,0817478937528600	0,0112851196995820	0,1393227272728100	0,1409852374849800	0,1472107711732300
REG44	0,0837199437070800	0,3528052907608700	0,3066726016700800	0,0408308083829190	0,4822656837347600	0,5164815185281700	0,4990021180810200
REG45	0,0251359156554090	0,1324826263626800	0,0805760745626300	0,0113024626699250	0,1514559043843000	0,1603341090147500	0,1467704879960100
REG46	0,0103547155704330	0,0518431086548130	0,0307731702541130	0,0042847218668260	0,0563153139640500	0,0692370868981700	0,0540999234710630
REG47	0,0967436409541500	0,3901613740807500	0,3400627790421400	0,0445732864684520	0,5384597964668200	0,6120184062940300	0,6074185865889000
REG48	0,0407646256456960	0,1516299963418300	0,1343039300235700	0,0190469851758820	0,2181396553357900	0,2466264756359600	0,2602394295310100
REG49	0,0752192914547000	0,2894832134552900	0,2633938719615100	0,0347104604020330	0,4112559380258100	0,4558979885298700	0,4381727964012300
REG50	0,0987279401293300	0,5184325264695300	0,3326071509505200	0,0389056925434430	0,6419705448071900	0,5900725938312900	0,5648560199946100
REG51	0,0414423830353970	0,2122252199728400	0,1399316121646500	0,0171084346621980	0,2738763089826500	0,2203764413542200	0,2334333509810400
REG52	0,0220422580545320	0,1014285388484000	0,0776468981463000	0,0090324610683450	0,1424014671784600	0,1160657451996800	0,1199656044002200
REG53	0,0651053608362600	0,3061718627213700	0,2293193816097800	0,0291556111536870	0,3705534683411000	0,4469996992326700	0,3809341400168900
REG54	0,1120684211447500	0,4654281344950600	0,3898013179134900	0,0495734551116880	0,6145248805647000	0,7178201227552100	0,6486983063969000
REG55	0,0119878785097760	0,0563837714216710	0,0483781949230750	0,0068270021199450	0,0701171592062300	0,0858858136255800	0,0780680034297900
REG56	0,0741672728599400	0,2319528903873000	0,2189305677777700	0,0321006648117930	0,3595381295430500	0,3965647073707200	0,4062156105229900

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 46

Variabile	REG105	REG106	REG107	REG108	REG109	REG110	REG111
REG57	0,0052185392705660	0,0186201587389200	0,0174546254667990	0,0022192516021840	0,0264266806062900	0,0313397331272410	0,0303522003979640
REG58	0,0575240705681390	0,2453011545775800	0,2065794321686800	0,0251722287940490	0,3568366209729600	0,3226243055838900	0,3389600066942600
REG59	0,0442665092883680	0,1634342244483500	0,1534233498016200	0,0199296771922310	0,2364160328054700	0,2601352381549700	0,2487083813110300
REG60	0,0442604599205300	0,2072882126024300	0,1630336603387600	0,0211270895447880	0,2696742263533000	0,2803222305869100	0,2725817047255300
REG61	0,0931743825115500	0,4019343175516600	0,3009901534692000	0,0432359361057120	0,5445435109735000	0,5221155221032200	0,5690570369346300
REG62	0,0940485916499300	0,3599841123476900	0,3307631407461000	0,0435249747846040	0,5046982585227800	0,5904671700017700	0,5660944324695300
REG63	0,03111041109504660	0,1427037628217400	0,1047809684355100	0,0135337288802490	0,1755119324619200	0,2031421973910600	0,1774364774032900
REG64	0,0245879397935610	0,1240379258085500	0,0817403284385100	0,0110899631770100	0,1639549070821200	0,1254438285111800	0,1492457397234900
REG65	0,0513732376735700	0,2008720499774900	0,1750242827235600	0,0226690385870210	0,2830196155740700	0,2906511713575900	0,2808537678973200
REG66	0,0810805389502500	0,3147823007118300	0,3272593205555400	0,0446444108235580	0,4234121694892300	0,5677347806462300	0,4999358568535300
REG67	0,0071583699432850	0,0168250253855980	0,0202481240870560	0,0026344027905610	0,0354024494636140	0,0303380402797650	0,0368254700586580
REG68	0,0558723250200920	0,2555931903923600	0,1935227147561500	0,0238922213251020	0,3231390481502300	0,3525118575913000	0,3128650731897400
REG69	0,0883690116948100	0,3474170185381000	0,2792138326919600	0,0407587601033700	0,4554455187113900	0,5383850795018800	0,4868056907087900
REG70	0,0009564879848490	0,0019953183132870	0,0023710190438010	0,0003471026685020	0,0036988348618230	0,0040675285926390	0,0041029684141360
REG71	0,0909291471460800	0,4174239854610700	0,3265832843103000	0,0408743052526790	0,5506111117015800	0,5610170032241900	0,5580558957032900
REG72	0,0155483541731520	0,0602245195514390	0,0538590442190960	0,0069086872472520	0,0846842601471300	0,0945469116293400	0,0923069688223700
REG73	0,0757796544805400	0,2707253415659500	0,2272008453231200	0,0301923969036920	0,4088163453615400	0,3771847371936900	0,3999146724874700
REG74	0,0632619740175100	0,2258560894152600	0,2189660267036500	0,0289302188656090	0,3184482197297100	0,4048025465005400	0,3882381300575400
REG75	0,0991372411089200	0,3874654306297200	0,2908830007403700	0,0442448711250150	0,5288859991173800	0,5419987438513400	0,5696819619074500
REG76	0,0767662315379000	0,3165086720888200	0,2443908525189300	0,0329076522926850	0,4160193972039400	0,4671553740001200	0,4447551737919300
REG77	0,0384656980384280	0,1409180033164900	0,1411510761939100	0,0183217102762700	0,2018753239377600	0,2454466241861200	0,2296127425319800
REG78	0,0887048924982200	0,3675406770479700	0,2960070047045100	0,0367983142453660	0,4584671172432500	0,5881995775803300	0,4809991301006500
REG79	0,0591971789284060	0,1883709472866500	0,1591158530198200	0,0273063814133880	0,2913683942932500	0,2674012667232300	0,2833722718528100
REG80	0,0277594720281490	0,1066603994359300	0,0882300018155500	0,0108600810349650	0,1552603471716900	0,1486498388854600	0,1548020361020700
REG81	0,1129278250058400	0,4568837165395800	0,3918847096159100	0,0498460358836640	0,6422877349773500	0,6797233772331000	0,6610805734344100
REG82	0,0250747998723650	0,0862814351528800	0,0686392039064700	0,0103575231380560	0,1354808665182900	0,1172040586080300	0,1364595343519300
REG83	0,0744903555694900	0,3694451394322000	0,2495805611301300	0,0321920911189440	0,4618250759974800	0,4485462798563100	0,4453817240644300
REG84	0,1013436477556800	0,4339964520729700	0,3404490939118700	0,0436913658374250	0,5629928245808300	0,6291911642781900	0,5615797169349600

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 47

Variabile	REG105	REG106	REG107	REG108	REG109	REG110	REG111
REG85	0,0183706201302810	0,0859758050379600	0,0698271769821400	0,0082707737651210	0,1145838233679300	0,1168789421513600	0,1143919796236300
REG86	0,0846926900542100	0,4905360183098000	0,3005183362915400	0,0345906580941060	0,5491900366729600	0,5924838519846800	0,4917069957975500
REG87	0,0565204151843850	0,2383413886397800	0,1646241986181100	0,0208642664352030	0,3114132742578700	0,3084696993097600	0,2872554663758800
REG88	0,0886847787621400	0,4918846689989100	0,2876017038993200	0,0354119303488900	0,5661176064401600	0,5623112113647400	0,4959643556013500
REG89	0,0955874033527500	0,4959703815370500	0,3412692046494600	0,0388088171132760	0,6194146171494200	0,5928872003863400	0,5603783487081600
REG90	0,0453700713650540	0,2238343302431000	0,1379871294814800	0,0188930570545750	0,2785012290010300	0,2477960037746200	0,2558159220331100
REG91	0,0953166220747500	0,4077734319141500	0,3195165256277900	0,0435827889872410	0,5266498961790800	0,6037881384205800	0,5617088068883200
REG92	0,0887930619155500	0,3746423272866600	0,3133383472591200	0,0331066789993550	0,4996282558056400	0,5311798654703400	0,4604355521232800
REG93	0,0933428219443700	0,3149895832881300	0,2787620168355800	0,0428223951052160	0,4692604588272100	0,4879794889104700	0,5058339901840400
REG94	0,0436664931299360	0,1791270423552000	0,1343093497955800	0,0174339983565320	0,2563992403699700	0,2257694859521900	0,2566246600869100
REG95	0,1111901420383700	0,4940034066188100	0,3826668390853000	0,0481831063279370	0,6391149270141100	0,6980016842842400	0,6354352897728700
REG96	0,0411772763411970	0,1354857580794700	0,1300169634687100	0,0167141053347350	0,1989742668858100	0,2408179200105200	0,2321943637032000
REG97	0,0385022454580570	0,1495862583596800	0,1130981553591700	0,0174381391709130	0,2123288927430200	0,2024906446788100	0,2332301788125200
REG98	0,0293478759554140	0,1160835267064900	0,1047426288992000	0,0120235171679330	0,1630741080173000	0,1873702127662500	0,1792546742261100
REG99	0,1019961266589000	0,3975894752755500	0,3577569920517500	0,0495646261532040	0,5480128418987700	0,6393981564440900	0,5941311880485600
REG100	0,0773617357219700	0,3264422398020100	0,2685578628879500	0,0343229540485930	0,4211385403618100	0,5246660572852500	0,4751841314719800
REG101	0,1040885341700900	0,4822088713199600	0,3439401293579200	0,0460861543795580	0,6360928021130100	0,5881583773408200	0,6007512943641200
REG102	0,0283505159662400	0,1335366135346500	0,0925787193717300	0,0126050247652880	0,1547616446792200	0,1938103699233700	0,1606179726059400
REG103	0,0845958994320300	0,4455495214450900	0,2774796296694200	0,0328758935757930	0,5596466439203700	0,4623703550520900	0,4842220459362700
REG104	0,0434515588032140	0,2120690313919700	0,1542166769827600	0,0192171053550750	0,2689507028156000	0,2696790036288500	0,2634248693639300
REG105	27,9995532066111000	0,0705770953126200	0,0580889286491640	0,0085682522407850	0,0993463306493600	0,1054944746988700	0,1033154534413000
REG106	0,0705770953126200	11,6441314079610000	0,2574195186220200	0,0273472243808120	0,5021697805841100	0,5086770147849800	0,3999970072306000
REG107	0,0580889286491640	0,2574195186220200	16,1749437756169000	0,0280971877711500	0,3337376384314800	0,3904996792155200	0,3492270305519500
REG108	0,0085682522407850	0,0273472243808120	0,0280971877711500	30,8363586754031000	0,0391325628683030	0,0507577083750240	0,0491621740189260
REG109	0,0993463306493600	0,5021697805841100	0,3337376384314800	0,0391325628683030	4,7402928937876700	0,5578679947479800	0,5553067756152400
REG110	0,1054944746988700	0,5086770147849800	0,3904996792155200	0,0507577083750240	0,5578679947479800	3,2654595496467800	0,6289779647789000

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 48

Variabile	REG105	REG106	REG107	REG108	REG109	REG110	REG111
REG111	0,1033154534413000	0,3999970072306000	0,3492270305519500	0,0491621740189260	0,5553067756152400	0,6289779647789000	4,4131564812741100
REG112	0,1031875294890900	0,4977282932778100	0,3377818498629800	0,0418877412611240	0,6471989822619200	0,5736276128404900	0,5910809870740900
REG113	0,0643133174689500	0,2372266413611000	0,2073413399551400	0,0291947265614860	0,3424409937110200	0,3571736707984000	0,3471870436819600
REG114	0,01117083306559250	0,0482777352103510	0,0401088396094860	0,0051655774080480	0,0672353021078000	0,0698408650141900	0,0714820126947100
REG115	0,0596546524967580	0,3004635451381800	0,2225052403660100	0,0225220452450320	0,3951433727635000	0,3710073718553000	0,3554319139238800
REG116	0,0008461993650240	0,0015700242189070	0,0015386387240810	0,0004072511128660	0,0029596748578490	0,0028684393802310	0,0030200633944100
REG117	0,0096683580612080	0,0367021928530690	0,0286818761561850	0,0040578320517440	0,0513409782540230	0,0507407951249390	0,0515075543873760
REG118	0,0238021146979490	0,0728444924459100	0,0621142776060450	0,0099389346314120	0,1139957784968100	0,1116004853222600	0,1255283061928700
REG119	0,0207829127685840	0,0757057280300700	0,0601469832418770	0,0092611340360100	0,1062485781346900	0,1087975808476000	0,1108483266838900
REG120	0,0661699481949500	0,2545464631574800	0,2310656651275600	0,0300650603871930	0,3576095039103900	0,4143346992350800	0,4031118979758200
REG121	0,0036979148132570	0,0195215801775870	0,0143107491508820	0,0016001126251430	0,0253273772740740	0,0228327454547880	0,0233644625731270
REG122	0,1168592135439800	0,4618045622968200	0,3887791135759600	0,0530042296013340	0,6354712165077200	0,7030839995838900	0,6810534684930900

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 49

Variabile	REG112	REG113	REG114	REG115	REG116	REG117	REG118
REG1	-0,0000724316634540	-0,0009754311459340	0,0000100421013690	-0,0002295702358760	0,0000221322779280	-0,0000328442919820	-0,0001672188252310
REG2	0,0022988890992640	0,0007179135512100	0,0001023160091400	0,0014033725306450	0,0000655203205860	-0,0001869618238230	-0,0004447323994040
REG3	0,0006737919345810	-0,0016222584064530	0,0001172004371340	0,0006372455004680	-0,0001480684406910	-0,0001453502907220	-0,0005608595376470
REG4	0,0008805534640500	-0,0002088325770060	0,0000629008308120	0,0011735122517150	0,0000366325014380	0,0001562269858770	0,0008115152324320
REG5	52,1882460351387000	21,4164254878518000	15,6586147411123000	49,1992343657669000	-1,3337937223385500	2,6565294947485100	22,9598524176799000
REG6	-0,0375174328979070	0,0026043706533330	0,0015176143174940	-0,0473518530185730	0,0002514095878380	0,0013685431631880	0,0147948436777510
REG7	-0,0479081300633970	0,0143588992382120	0,0000609184519920	0,0386317538352150	0,0000513479792650	-0,0039510239624490	-0,0172967277292590
REG8	-0,5910272906143900	-0,4061294867683900	-0,0845521256596800	-0,4809437853533200	-0,0034097419228620	-0,0506858843205590	-0,1191634316921300
REG36	0,0148437405358830	0,0083665760013220	0,0015986631445590	0,0064878341611780	0,0000152198694870	0,0011444920524010	0,0025193869611500
REG37	0,1207063616632500	0,0738627468720700	0,0129752742053500	0,0681431714181200	0,0011092053934090	0,0109437070334910	0,0268931907301290
REG38	0,4772910007197700	0,3289434138377900	0,0554517405586600	0,3312783294115000	0,0048420495750610	0,0438005639650720	0,1021788553483000
REG39	0,2005547805468800	0,1144537733104700	0,0227805917860200	0,1225587485853300	0,0003566687526700	0,0160512860751790	0,0349412509856590
REG40	0,3576060903236100	0,2098124157902300	0,0441003289749510	0,2321221572348700	0,0011725438668140	0,0297564452053840	0,0704640577150800
REG41	0,4751808607824200	0,3152186846187000	0,0572639040540910	0,3201264010484500	0,0042676373964860	0,0440528974702760	0,1049711805441400
REG42	0,3850473814753000	0,1867575395413400	0,0392542656775170	0,2237319278992100	0,0011443801236020	0,0296808703542020	0,0649852548398300
REG43	0,1456781284391800	0,0839554921178000	0,0171236447832780	0,0899564160883500	0,0007652048343890	0,0120920291047950	0,0288155481372720
REG44	0,4884811073726700	0,3058946772095500	0,0582497451719650	0,3265868400282800	0,0030697995462780	0,0413008968045210	0,0919594312435000
REG45	0,1609335125768200	0,0761570497248500	0,0163360132412450	0,0789337415241100	0,0005053665051720	0,0129975192149920	0,0305843376898830
REG46	0,0577893138628640	0,0328090929574300	0,0061307283498700	0,0329709104562560	0,0004223934448390	0,0050811999756270	0,0118214389116840
REG47	0,5680448392243500	0,3354029185230500	0,0705069529138000	0,3702790473757600	0,0027695747004270	0,0483012332080720	0,1156803661894800
REG48	0,2379160227333300	0,1350513689078200	0,0293715460391830	0,1377008168971000	0,0008712681801190	0,0206107804416970	0,0527109381099080
REG49	0,4155046844782400	0,2766623711848500	0,0517016859851190	0,2937088456139000	0,0031514393801840	0,0366083368639360	0,0840828780767500
REG50	0,6473355856239100	0,3420542064711800	0,0685113319809000	0,4035745681970000	0,0030070139305540	0,0508530850086910	0,1130817280229700
REG51	0,2791997467533300	0,1368746189017400	0,0279144505058930	0,1587149075411000	0,0011361999089170	0,0217337785404980	0,0482399073844770
REG52	0,1376011394452500	0,0843644904772400	0,0149915391195680	0,0957573589680200	0,0009250629830460	0,0111246099032840	0,0236344485892330
REG53	0,3762425689163800	0,2286206033125900	0,0442733368861170	0,2486777888142700	0,0021815491258900	0,0320065529254300	0,0716738627563900
REG54	0,6255044256585600	0,3943131908795400	0,0755184537984000	0,4195490197769700	0,0038224085392020	0,0549738277904460	0,1261970095531400
REG55	0,0728043447203500	0,0429754824860950	0,0086640070303130	0,0442624721211710	0,0002746276341610	0,0059419446691340	0,0128533161795720
REG56	0,3757318819670500	0,2534890435567200	0,0468991397633140	0,2422867715339500	0,0034361150519380	0,0359650192816380	0,0914255553245400

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 50

Variabile	REG112	REG113	REG114	REG115	REG116	REG117	REG118
REG57	0,0283922141130000	0,0161254115986440	0,0034098223512330	0,0166968357659790	0,0001121670118960	0,0026062673364070	0,0063897113700850
REG58	0,3543525305325000	0,2181077694981000	0,0406302326506650	0,2335069364824100	0,0015764449650950	0,0291835408969020	0,0656868068681200
REG59	0,2386141400308600	0,1577229467582900	0,0289622155521240	0,1615481348746100	0,0016704368836530	0,0216003563302730	0,0496709840159820
REG60	0,2767742870667700	0,1571408878157600	0,0318184539158310	0,1751487346983100	0,0012567323094190	0,0223470077200810	0,0498622600924370
REG61	0,5847587325957100	0,2998492000455000	0,0647280241461300	0,3131024301850700	0,0022902928716900	0,0480828236879150	0,1182737800673900
REG62	0,5240057154553000	0,3290961490113300	0,0650620019516100	0,3431528360978800	0,0028175224573060	0,0463420650548750	0,1095362015369800
REG63	0,1792620184785600	0,1060677115659600	0,0204250460863220	0,1109507239573300	0,0009532116438220	0,0154311991829420	0,0354403307847880
REG64	0,1740819040016800	0,0764188343569100	0,0171277014358070	0,0840317344669200	0,0003276269241730	0,0132736430382680	0,0312858439442940
REG65	0,2847854890905000	0,1797832752551700	0,0330076028366430	0,1884665151455000	0,0021021752023750	0,0252507439163180	0,0572040408164970
REG66	0,4351582671283600	0,2884654024450200	0,0549674699423480	0,2830910562245400	0,0020695896561230	0,0390842566502070	0,0848487495525700
REG67	0,0355797369030710	0,0254344125434070	0,0041678503285910	0,0194666308406560	0,0001168097050550	0,0036052943414440	0,0095615658924140
REG68	0,3252142737431700	0,1931147538336300	0,0364802780903440	0,2062092389942100	0,0017187702869710	0,0278088358943980	0,0620456443973380
REG69	0,4677715164637400	0,3037945281596400	0,0551693036085660	0,2884929379310600	0,0037259056003880	0,0428601180927850	0,1024482109973400
REG70	0,0039501233589080	0,0026305942305010	0,0004338982193280	0,0018250882953780	0,0000360902543540	0,0004629116740830	0,0012311572741880
REG71	0,5717294972432600	0,3104560519537100	0,0651559724120400	0,3516780632650100	0,0021264164600660	0,0464182932269590	0,1062244973537400
REG72	0,0879398064110500	0,0535615508395610	0,0107320962315060	0,0577076814921360	0,0004880860229880	0,0077079055866120	0,0182002923014550
REG73	0,4152436739784000	0,2611721239462700	0,0476126484084690	0,2650987252949500	0,0033049470121820	0,0376033893710420	0,0914422395091600
REG74	0,3440665958479200	0,2043407413553000	0,0435492445567570	0,2119835503531000	0,0014313523753020	0,0313039716593980	0,0770574461682400
REG75	0,5695702428428100	0,3152927121669900	0,0648508184722900	0,3152270100707700	0,0037699154161440	0,0498165506167150	0,1264266353275400
REG76	0,4375013755267200	0,2525911324055300	0,0509781984009900	0,2613247103109700	0,0023412674426700	0,0383466785320450	0,0935254651621600
REG77	0,2074903914937600	0,1359233921099600	0,0261036513256420	0,1378402878533900	0,0010594955613990	0,0187905667974620	0,0433933595327930
REG78	0,4618944754880700	0,3033901865119500	0,0558459450633890	0,3183315213944700	0,0035029008594670	0,0426726169504080	0,0974665516220500
REG79	0,2895057918812800	0,2143403693377700	0,0334539583191280	0,1904964208950600	0,0044028992257350	0,0280165531427580	0,0685396563471100
REG80	0,1596948117456500	0,0938363002744100	0,0184238652800630	0,1017200685418000	0,0009323123220860	0,0139750377910500	0,0336450875405030
REG81	0,6472827391797700	0,4159365692401200	0,0783654645888900	0,4435748600080000	0,0040096952983910	0,0558143923438370	0,1289063654037800
REG82	0,1392459984239400	0,0898771796498700	0,0163560694070020	0,0881760514377400	0,0012861000942500	0,0124512324063770	0,0319702426851490
REG83	0,4832684978215500	0,2426857950831400	0,0518259270386890	0,2739107500193400	0,0017804756955890	0,0385404966502280	0,0896916977682800
REG84	0,5653330752199500	0,3578724836330500	0,0658834603642800	0,3758485129607900	0,0039557111020920	0,0496591922702000	0,1129448203721300

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 51

Variabile	REG112	REG113	REG114	REG115	REG116	REG117	REG118
REG85	0,1169227926321100	0,0653901353508700	0,0134113626489350	0,0740731675216600	0,0003094692968730	0,0094014718024800	0,0208629268683290
REG86	0,5509584600384500	0,2925466013246400	0,0587232208023780	0,3494536971614200	0,0023763315355710	0,0430223471699600	0,0914941590550900
REG87	0,3154808390799800	0,1853529700877600	0,0341244970337690	0,1936299757754800	0,0023723245492300	0,0281348458291740	0,0670051273472300
REG88	0,5738441523935900	0,2957999265740000	0,0586316292828750	0,3330836099374000	0,0025726784028780	0,0455106155266690	0,1018177711637100
REG89	0,6243025574427300	0,3336908221294900	0,0677211596052200	0,4004166005205900	0,0025899237643440	0,0490751837227230	0,1069043619092500
REG90	0,2941769813573400	0,1381771993480100	0,0293324742364460	0,1472698127341500	0,0011229354633830	0,0237388617127630	0,0568499831525300
REG91	0,5481968603097400	0,3235404751548600	0,0638727104832000	0,3286283314197500	0,0027518298170820	0,0474547211897430	0,1125966639868600
REG92	0,4922535073702300	0,2981503500561500	0,0547488189283450	0,3308530659121600	0,0025564283278260	0,0440361607149120	0,0951722119910100
REG93	0,4887631843276200	0,3166903578077100	0,0578027804514630	0,2961080770524700	0,0044563263188440	0,0455328243515330	0,1131085499848500
REG94	0,2720971910180300	0,1406759897349800	0,0300527484425130	0,1524373074636400	0,0010350159515580	0,0226973243052900	0,0567071972686730
REG95	0,6437104135915800	0,3964890362159200	0,0751915448555100	0,4324467907828700	0,0041425195976770	0,0549158515269860	0,1239914456974200
REG96	0,2126731972812800	0,1297502398567500	0,0264057676854470	0,1322725130146200	0,0012218407355750	0,0202686180879710	0,0508894881385030
REG97	0,2341829324806600	0,1183326640564900	0,0260029053126250	0,1136406563313200	0,0008440006616110	0,0199512171398620	0,0523091591943500
REG98	0,1683873424184500	0,1032925091085600	0,0213852585197230	0,1205213088151200	0,0008368765832930	0,0145682984871320	0,0341800738207290
REG99	0,5536906475531100	0,3762757730422700	0,0687156007449500	0,3794220241722500	0,0042312224332320	0,0492974304376880	0,1130704789825900
REG100	0,4395401875488400	0,2694050252340900	0,0552740472856830	0,2979927261686100	0,0024301024215440	0,0380566777619640	0,0902388989139100
REG101	0,6500317869760000	0,3632207403594100	0,0709981840519600	0,3931283537270700	0,0036761777898690	0,0529186593228920	0,1220842229807000
REG102	0,1603868500018800	0,0924210165821500	0,0178417489870360	0,0897852867341300	0,0007217988003390	0,0140575630339960	0,0329447083462660
REG103	0,5801138168876900	0,2655814941736300	0,0575430964732300	0,3157665831162500	0,0017259088159590	0,0449146787473560	0,1025356794209800
REG104	0,2796730397107300	0,1439285998800700	0,0304877990631440	0,1617978449549100	0,0008177530227580	0,0224233902648780	0,0510693702067460
REG105	0,1031875294890900	0,0643133174689500	0,0117083306559250	0,0596546524967580	0,0008461993650240	0,0096683580612080	0,0238021146979490
REG106	0,4977282932778100	0,2372266413611000	0,0482777352103510	0,3004635451381800	0,0015700242189070	0,0367021928530690	0,0728444924459100
REG107	0,3377818498629800	0,2073413399551400	0,0401088396094860	0,2225052403660100	0,0015386387240810	0,0286818761561850	0,0621142776060450
REG108	0,0418877412611240	0,0291947265614860	0,0051655774080480	0,0225220452450320	0,0004072511128660	0,0040578320517440	0,0099389346314120
REG109	0,6471989822619200	0,3424409937110200	0,0672353021078000	0,3951433727635000	0,0029596748578490	0,0513409782540230	0,1139957784968100
REG110	0,5736276128404900	0,3571736707984000	0,0698408650141900	0,3710073718553000	0,0028684393802310	0,0507407951249390	0,1116004853222600

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 52

Variabile	REG112	REG113	REG114	REG115	REG116	REG117	REG118
REG111	0,5910809870740900	0,3471870436819600	0,0714820126947100	0,3554319139238800	0,0030200633944100	0,0515075543873760	0,1255283061928700
REG112	4,0044549242780900	0,3424149182876300	0,0702773665132000	0,3891035226426900	0,0028970110823420	0,0534444431899440	0,1235036846503200
REG113	0,3424149182876300	15,8205797446185000	0,0404301656355450	0,2246879502818700	0,0029274028120560	0,0312474118403780	0,0732491544788600
REG114	0,0702773665132000	0,0404301656355450	29,6545733153551000	0,0447361685046740	0,0003374032835410	0,0059078999490420	0,0140983798247040
REG115	0,3891035226426900	0,2246879502818700	0,0447361685046740	14,7248056838347000	0,0018055801633970	0,0304059787207090	0,0646646409435400
REG116	0,0028970110823420	0,0029274028120560	0,0003374032835410	0,0018055801633970	32,8914556392812000	0,0003713727599060	0,0009952893809700
REG117	0,0534444431899440	0,0312474118403780	0,0059078999490420	0,0304059787207090	0,0003713727599060	30,5256104130596000	0,0118349312177170
REG118	0,1235036846503200	0,0732491544788600	0,0140983798247040	0,0646646409435400	0,0009952893809700	0,0118349312177170	27,1960739180406000
REG119	0,1116694592813700	0,0672315875721000	0,0125570527311680	0,0627378375180800	0,0009257298901870	0,0102542421849400	0,0255398802847350
REG120	0,3738790299880900	0,2297470919325800	0,0465552890965190	0,2449329716366500	0,0019145522255070	0,0327739977806330	0,0782831567856100
REG121	0,0257606027288460	0,0131587259333300	0,0028294855733650	0,0165342477234750	0,0000694297550210	0,0019361141661740	0,0041467374935920
REG122	0,6565011492039900	0,4079192529032200	0,0787181792037600	0,4183647085930900	0,0041390428402960	0,0577111382762470	0,1375710592991200

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 53

Variabile	REG119	REG120	REG121	REG122
REG1	0,0001120387974270	0,0000295165581740	0,0000256809968080	-0,0004396031874240
REG2	0,0000252729891770	-0,0014481500126570	0,0000909871282170	0,0007089419459730
REG3	-0,0005895538243290	0,0007559538703140	0,0001135299646260	-0,0004910956662190
REG4	0,0002473673655390	0,0000018388371260	-0,0000572659638330	-0,0000427437553760
REG5	1,0296600993636900	67,4916554737091000	7,6396637034406400	24,9042942796676000
REG6	0,0058970457719740	0,0220795385641710	-0,0027019787706840	0,0286452075799790
REG7	-0,0086532679321590	0,0147903816049470	0,0000841662340250	0,0098887846639650
REG8	-0,1106765010635800	-0,4920746471602400	-0,0261577024466440	-0,8029955924935800
REG36	0,0024638922040010	0,0087156838155650	0,0006237181950710	0,0156876587114990
REG37	0,0237705295905760	0,0702179347940500	0,0043127157599530	0,1287009407253200
REG38	0,0945097042350900	0,3123042555076300	0,0178546275373750	0,5636243326977600
REG39	0,0326564393428840	0,1281532414027600	0,0083364687903070	0,2188338954662000
REG40	0,0623783589227200	0,2485977161656200	0,0148259938141880	0,4139930768355900
REG41	0,0950199731529900	0,3267842497217900	0,0184131831194420	0,5646230693022100
REG42	0,0608076929608320	0,2078989113864700	0,0153242020380380	0,3623972009018300
REG43	0,0261209273649180	0,0939729761458000	0,0058395896323920	0,1618708736644600
REG44	0,0889585532468200	0,3281082827352200	0,0205031757434580	0,5628724700997600
REG45	0,0274963536205400	0,0874048526557500	0,0058585953146840	0,1558055540722900
REG46	0,0110370352046740	0,0341646846582130	0,0019864830684010	0,0626274178816800
REG47	0,1037863778727000	0,3974318927127200	0,0232599724366580	0,6636761133164500
REG48	0,0440302697549010	0,1648205067871300	0,0092213543141910	0,2757580335444500
REG49	0,0792263180353100	0,2950198588850000	0,0171526993140140	0,5047275258391200
REG50	0,1064741363527600	0,3647197010744500	0,0253239212299440	0,6481000187602700
REG51	0,0450516922260290	0,1454908447240900	0,0110012702950930	0,2577551210104800
REG52	0,0231998033055840	0,0810332288729100	0,0056841724071390	0,1446914704425100
REG53	0,0685770772003200	0,2514985067437200	0,0149655071059370	0,4351974047148600
REG54	0,1167717702877800	0,4331680004522700	0,0250622944731440	0,7387571038365600
REG55	0,0128633522367920	0,0492874596344820	0,0031399640596140	0,0834816646330900
REG56	0,0783774753931100	0,2681708645091600	0,0138341093409790	0,4641948428856100

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 54

Variabile	REG119	REG120	REG121	REG122
REG57	0,0053785579738440	0,0198217846480380	0,0011076608015370	0,0321610822037790
REG58	0,0599705314924070	0,2248260524677100	0,0145176976287490	0,3914079135149200
REG59	0,0456752149127090	0,1672594796993900	0,0096818784934320	0,2844531475324200
REG60	0,0476699029011360	0,1755924249460100	0,0114945851714930	0,3010580055662700
REG61	0,1027644027613200	0,3479295764609600	0,0223982366597540	0,6012901595930500
REG62	0,0984367734257500	0,3742541548243500	0,0212796391968630	0,6277442335088500
REG63	0,0326268364323190	0,1154240657491200	0,0068624009551470	0,2013706885627100
REG64	0,0274068931791430	0,0874397879256200	0,0067188359504570	0,1537080807300900
REG65	0,0535898230837590	0,1871224957012600	0,0114755147472140	0,3219148629432900
REG66	0,0829179748027300	0,3289061031205700	0,0191348255339170	0,5402869546817900
REG67	0,0068479454612150	0,0245826927298490	0,0011727715782570	0,0429896016738390
REG68	0,0580059356787260	0,2060325367855500	0,0127785630935140	0,3577915211688900
REG69	0,0932864487775000	0,3150555796655300	0,0173526795608150	0,5575515320713700
REG70	0,0009292593771940	0,0026824798528600	0,0001161548302720	0,0045193781442410
REG71	0,0974465925415200	0,3590464719955400	0,0233672135775480	0,6078825898019800
REG72	0,0163446878040360	0,0611472332803240	0,0035667434175680	0,1023788815358400
REG73	0,0796502265836900	0,2647678502096300	0,0155089646364320	0,4653070603905000
REG74	0,0660007349921100	0,2540024909061300	0,0137799388201010	0,4123317136065400
REG75	0,1091533960321000	0,3530792126106100	0,0207424131834600	0,6184906461848000
REG76	0,0816080427812000	0,2861201050398000	0,0164250283050490	0,4923333091262400
REG77	0,0393578118248510	0,1534893218844400	0,0086334912765130	0,2543946036755400
REG78	0,0907358456329200	0,3276807863675000	0,0178068122157600	0,5615447049444600
REG79	0,0642946096455500	0,1842049152977500	0,0102370544135560	0,3496671416726800
REG80	0,0291404417785190	0,1025514185206600	0,0061658961112410	0,1751590588323000
REG81	0,1184160707328500	0,4428427761286400	0,0261876453989890	0,7631252779609600
REG82	0,0273398732419490	0,0883375995156400	0,0049849535310890	0,1607455104016300
REG83	0,0812994598494100	0,2776188147481800	0,0187407452845190	0,4831911849091900
REG84	0,1057868853619300	0,3741626070393900	0,0220730678061670	0,6535977869949200

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 55

Variabile	REG119	REG120	REG121	REG122
REG85	0,0192610066207540	0,0747676299198700	0,0048957017459250	0,1258885808716300
REG86	0,0905701782943200	0,3191603415819700	0,0216843090442270	0,5663922651076700
REG87	0,0593100016401570	0,1885887187430700	0,0112630681698710	0,3372447872045100
REG88	0,0956494762534800	0,3122235447901100	0,0213484709610380	0,5678735957538100
REG89	0,1020332314805600	0,3665019621090300	0,0253156921394260	0,6360232766739900
REG90	0,0498499331017450	0,1532221577835600	0,0106983272292480	0,2742175078361300
REG91	0,1010135700054500	0,3602584471031700	0,0210679744307850	0,6228885586245100
REG92	0,0877688705506800	0,3189165346412800	0,0198124925462800	0,5338704165204900
REG93	0,0999277958415900	0,3248232440709500	0,0180749854922810	0,5728201504478100
REG94	0,0472231257187690	0,1615062323070000	0,0102216070244130	0,2776004958392000
REG95	0,1171711715682400	0,4227045852228500	0,0256751504641600	0,7344684993130500
REG96	0,0423612496741240	0,1544936480675100	0,0080569647903160	0,2532673461131800
REG97	0,0425146844612650	0,1397256868130300	0,0084124888308680	0,2422867817117900
REG98	0,0305586981807060	0,1226383688157300	0,0070253533177020	0,2012288540424500
REG99	0,1073119461812700	0,3948314024072600	0,0225209542027340	0,6834514819718500
REG100	0,0820682423391000	0,3159252818277600	0,0176501454942970	0,5316773524306300
REG101	0,1132503418093100	0,3811840741510800	0,0253566981742900	0,6782287275321300
REG102	0,0296205524870930	0,1017051398785900	0,0058100333938030	0,1793928484714300
REG103	0,0921841285197400	0,2986605996995100	0,0222959838243970	0,5242432415484600
REG104	0,0465384947914140	0,1664484690008900	0,0111655053813100	0,2845790600788000
REG105	0,0207829127685840	0,0661699481949500	0,0036979148132570	0,1168592135439800
REG106	0,0757057280300700	0,2545464631574800	0,0195215801775870	0,4618045622968200
REG107	0,0601469832418770	0,2310656651275600	0,0143107491508820	0,3887791135759600
REG108	0,0092611340360100	0,0300650603871930	0,0016001126251430	0,0530042296013340
REG109	0,1062485781346900	0,3576095039103900	0,0253273772740740	0,6354712165077200
REG110	0,1087975808476000	0,4143346992350800	0,0228327454547880	0,7030839995838900

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 56

Variabile	REG119	REG120	REG121	REG122
REG111	0,1108483266838900	0,4031118979758200	0,0233644625731270	0,6810534684930900
REG112	0,1116694592813700	0,3738790299880900	0,0257606027288460	0,6565011492039900
REG113	0,0672315875721000	0,2297470919325800	0,0131587259333300	0,4079192529032200
REG114	0,0125570527311680	0,0465552890965190	0,0028294855733650	0,0787181792037600
REG115	0,0627378375180800	0,2449329716366500	0,0165342477234750	0,4183647085930900
REG116	0,0009257298901870	0,0019145522255070	0,0000694297550210	0,0041390428402960
REG117	0,0102542421849400	0,0327739977806330	0,0019361141661740	0,0577111382762470
REG118	0,0255398802847350	0,0782831567856100	0,0041467374935920	0,1375710592991200
REG119	27,6961695689194000	0,0696560984983000	0,0039952213776440	0,1238777551261100
REG120	0,0696560984983000	14,2824531514516000	0,0151700281306000	0,4447521422651700
REG121	0,0039952213776440	0,0151700281306000	31,8931311434259000	0,0256772730169870
REG122	0,1238777551261100	0,4447521422651700	0,0256772730169870	0,8895475345200500

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

Pag 1

Variabile	REG3	REG4	REG7	REG9	REG10	REG11
REG3	0,0451777591541070	0,0007834050905750	-0,0333250321564530	-0,0022509440407300	0,8183449442598500	-0,0021900511044000
REG4	0,0007834050905750	0,0059816463118160	0,0080153335049290	-0,0006025233557850	1,8757797681413800	-0,0831514614782300
REG7	-0,0333250321564530	0,0080153335049290	3,8088895649331400	-0,0119390730501070	-213,3649172389170000	-3,6388409087977100
REG9	-0,0022509440407300	-0,0006025233557850	-0,0119390730501070	0,0127547981762500	-8,4888778098567700	-0,0988742029038700
REG10	0,8183449442598500	1,8757797681413800	-213,3649172389170000	-8,4888778098567700	44304,4653041034000000	-77,3790143141368000
REG11	-0,0021900511044000	-0,0831514614782300	-3,6388409087977100	-0,0988742029038700	-77,3790143141368000	11,9456981981629000
REG12	0,0027999751179990	0,0169417005076960	0,7258580330302100	0,0299274033817900	-84,2957388163455000	-2,4818686874168900
REG13	-0,0246131569667910	-0,0837285623385100	-3,8754814359670000	-0,2169083540377400	614,4654007160050000	3,4488657936502200
REG14	0,0231358528743660	-0,2698631717859300	-1,2725812144054600	0,0378190085327570	147,7708333970530000	1,7647445857754300

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

Pag 2

Variabile	REG12	REG13	REG14
REG3	0,0027999751179990	-0,0246131569667910	0,0231358528743660
REG4	0,0169417005076960	-0,0837285623385100	-0,2698631717859300
REG7	0,7258580330302100	-3,8754814359670000	-1,2725812144054600
REG9	0,0299274033817900	-0,2169083540377400	0,0378190085327570
REG10	-84,2957388163455000	614,4654007160050000	147,7708333970530000
REG11	-2,4818686874168900	3,4488657936502200	1,76474445857754300
REG12	7,5376276660527100	-8,1211042086871600	-6,9938674387693300
REG13	-8,1211042086871600	58,2419287212747000	12,9275321945761000
REG14	-6,9938674387693300	12,9275321945761000	28,5910664554465000

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

Variabile	REG3	REG15	REG16
REG3	0,0054767003964970	-0,0047591240619530	-0,0864744229171700
REG15	-0,0047591240619530	0,0084596968724620	-0,5075661865877200
REG16	-0,0864744229171700	-0,5075661865877200	93,0466442798950000

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

Pag 1

Variabile	REG3	REG4	REG5	REG7	REG9	REG10
REG3	0,0151495815629530	0,0010206168162550	50,4106186019259000	-0,0285087536629180	-0,0068901520744990	7,4064469251759600
REG4	0,0010206168162550	0,0114039322861890	-19,9534776761564000	-0,0214647519312340	-0,0046113569654130	2,0643576764510300
REG5	50,4106186019259000	-19,9534776761564000	11290512,3462224000000000	-194,8766431415830000	-48,1796377519980000	-31391,2410965870000000
REG7	-0,0285087536629180	-0,0214647519312340	-194,8766431415830000	0,7800626359530100	-0,0147027396502050	-80,1406069821920000
REG9	-0,0068901520744990	-0,0046113569654130	-48,1796377519980000	-0,0147027396502050	0,0175693640918930	-4,4065608313316400
REG10	7,4064469251759600	2,0643576764510300	-31391,2410965870000000	-80,1406069821920000	-4,4065608313316400	23882,1881459172000000
REG17	-0,0270053565783140	-0,0330352184000150	2,7637316360443200	-0,4018979373190500	-0,0194357946997650	-32,5341669929981000
REG18	-0,0722392397002200	-0,0638276525817800	838,2812701502280000	0,8918208026655100	-0,0878247825909300	-43,7662681614644000

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

Pag 2

Variabile	REG17	REG18
REG3	-0,0270053565783140	-0,0722392397002200
REG4	-0,0330352184000150	-0,0638276525817800
REG5	2,7637316360443200	838,2812701502280000
REG7	-0,4018979373190500	0,8918208026655100
REG9	-0,0194357946997650	-0,0878247825909300
REG10	-32,5341669929981000	-43,7662681614644000
REG17	1,9656613437446300	-0,1682224855652900
REG18	-0,1682224855652900	7,8288686058541600

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

Variabile	REG5	REG7	REG10	REG19	REG20
REG5	5240061,9103884300000000	-480,8682666785980000	-79070,7625770454000000	-2,8659785805409000	773,8194889372060000
REG7	-480,8682666785980000	2,0875974240138800	-137,7675883309520000	-0,0053469207026360	-3,1132365924553800
REG10	-79070,7625770454000000	-137,7675883309520000	73440,6266428756000000	-0,2673098246540800	-142,1395055602070000
REG19	-2,8659785805409000	-0,0053469207026360	-0,2673098246540800	0,0001584303186360	-0,0124616351886190
REG20	773,8194889372060000	-3,1132365924553800	-142,1395055602070000	-0,0124616351886190	11,9219587193789000

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

Variabile	REG3	REG5	REG7	REG15	REG21	REG22
REG3	0,0026144876422750	32,5891758480133000	-0,0085694745563070	-0,0011283589337860	0,4359262092829100	-0,0036046521130450
REG5	32,5891758480133000	33829077,8000372000000000	-263,4368926352130000	-22,9358932889253000	-59653,5831437326000000	-180,2286423885500000
REG7	-0,0085694745563070	-263,4368926352130000	0,7374421213972500	-0,0112289268845070	-22,6325993904482000	-0,5722236614595600
REG15	-0,0011283589337860	-22,9358932889253000	-0,0112289268845070	0,0018501918090190	-0,0842297329761900	-0,0028457190391780
REG21	0,4359262092829100	-59653,5831437326000000	-22,6325993904482000	-0,0842297329761900	3850,2316893514400000	-5,9880651238555900
REG22	-0,0036046521130450	-180,2286423885500000	-0,5722236614595600	-0,0028457190391780	-5,9880651238555900	1,3120446396198600

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

Pag 1

Variabile	REG3	REG7	REG10	REG15	REG23	REG123	REG124
REG3	0,0009817905079700	-0,0009066846187590	-1,2110291158913100	-0,0004478203188590	-0,0184915921099690	-0,0059068603244410	0,0013790456832190
REG7	-0,0009066846187590	0,5838390731979000	-28,2424851245357000	-0,0070535073232340	-0,7058258700520500	0,0444630168532270	-0,0214493080252470
REG10	-1,2110291158913100	-28,2424851245357000	82242,2299359138000000	-1,0251877873668900	-133,4391160570390000	-18,4519657957941000	-77,2539190373337000
REG15	-0,0004478203188590	-0,0070535073232340	-1,0251877873668900	0,0009197369910390	-0,0229289054334590	0,0009975279937420	0,0017127648300390
REG23	-0,0184915921099690	-0,7058258700520500	-133,4391160570390000	-0,0229289054334590	7,2968567904161500	-0,2633012042299700	-0,2525180395986200
REG123	-0,0059068603244410	0,0444630168532270	-18,4519657957941000	0,0009975279937420	-0,2633012042299700	25,2499523664498000	0,1245313759681200
REG124	0,0013790456832190	-0,0214493080252470	-77,2539190373337000	0,0017127648300390	-0,2525180395986200	0,1245313759681200	27,0037513350500000
REG125	-0,0023679342219720	0,3887989933200300	205,0267472275500000	-0,0071418739716080	-2,8251879206530700	0,4114220799010300	0,1271295782958600
REG126	0,0020146520743040	-0,1794195448101500	-11,6272394059050000	0,0008348612463010	-0,0187857528308430	0,0696499715034800	0,0945579001602100
REG127	-0,0000046822321540	0,1109830908965000	-23,5508036533445000	-0,0035662562295530	-0,3960748395342800	0,1554469003888500	0,1206752953254600
REG128	0,0000497091356090	0,0058282487438610	-0,9197754277772100	-0,0016190424429410	0,0202175269614830	0,0301540395890770	0,0200470551021570
REG129	-0,0046483806655180	0,0917871421881800	-122,3497304406730000	0,0040828799406500	-0,5849668964191400	0,2991377430005100	0,2933239743478600
REG130	0,0071451758927800	-0,1163991051278300	16,3371444859870000	-0,0019875185096180	-0,7091839305052500	0,1110367103788000	0,1302224979244000
REG131	-0,0022906212721980	-0,2105031325049800	70,2983025391296000	0,0063899377121390	-1,5885400122894400	0,3510522212660800	0,2567706881173900
REG132	0,0054076307247890	-0,0331664239465720	68,6318423692300000	-0,0054260971695290	-1,4498929208359900	0,2984692200799100	0,2181174884403900
REG133	0,0019629027857050	0,0303664724097620	5,0556772017072000	0,0058152871535380	-1,5944615323459100	0,2064408331106300	0,1895518768900200
REG134	0,0057919287754690	-0,3162275094433500	136,9290553765500000	-0,0206285925138820	0,8194337284487800	0,1332963213295300	0,0239887404323230
REG135	-0,0006015666701100	-0,0450603530635780	8,0713398248593600	0,0006766365049800	-0,3495658614197500	0,1078223106364000	0,0830706230478300
REG136	0,0124810639801350	-0,0705367376269200	175,8637087302570000	0,0115019522598710	-4,0953063248508600	0,2764171031533500	0,2286186055237600
REG137	-0,0069003472412340	0,0671197499280800	69,5768309882047000	-0,0015066491312600	-0,8381094590181100	0,2770191184582500	0,1210723025267700
REG138	0,0051347578231490	-0,1670087172459600	32,3558037349650000	0,0007596113917520	-1,2509405177817100	0,2456947741962500	0,2266435811114400

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

Pag 2

Variabile	REG3	REG7	REG10	REG15	REG23	REG123	REG124
REG139	-0,0010661391564230	0,0713556876455400	-57,0751179267878000	0,0004414504012730	-0,2675768595700400	0,1279409168894200	0,1282536941800000
REG140	-0,0097180325103770	0,0237031891079340	-54,6718206037250000	0,0044639405469120	-0,4884037510033100	0,3286397621499100	0,2458499544851500
REG141	-0,0020381433914950	0,0672932063748400	-33,4457989500717000	-0,0011502172964280	-0,2442028849068600	0,1502813356980000	0,1200714288216300
REG142	-0,0059192591461390	0,1416037810917700	50,9584480522774000	0,0036052862593880	-1,1873173719944700	0,2024148546565800	0,0881067012198600
REG143	-0,0030683205704010	-0,0556481543566800	-90,2950792857389000	0,0041188135783280	-0,6075594543650300	0,3117819560284300	0,3056091897300200
REG144	0,0031467529723960	-0,0454608005090210	-8,0711918104613100	0,0023545172280410	-0,8171018599949400	0,1243849492367900	0,1366863075622000
REG145	-0,0005956975661020	-0,1699133623734400	17,5165998740329000	0,0007778470755870	-0,5923173905971700	0,2359671716596800	0,1907357082160400
REG146	0,0028569802324880	0,1529717539078400	-130,6169085783560000	-0,0003680655675990	-1,1619130764910800	0,3485115664513100	0,3704399142630700
REG147	-0,0134904510956140	0,2307931135594000	130,9282850362980000	-0,0026333089779770	-1,4085050925782000	0,4163820119704700	0,1319149321314700
REG148	0,0038005360336060	0,0174377316026660	-90,9268596502936000	-0,0038889702469390	-0,2011985837159100	0,1826519863375300	0,2189709300951700
REG149	-0,0025670359186620	0,0554674264522230	-96,8617151374649000	0,0021866365923930	-0,4717328887689800	0,2482195660145000	0,2472563410694800
REG150	-0,0016565193296250	0,1754105375988300	89,0185745825184000	0,0061260987310520	-2,2621966529412800	0,2413346443563700	0,1271067351076900
REG151	0,0024197283420680	-0,0092835726617270	-79,7928988818054000	-0,0014629278786670	-0,0871099358234500	0,1278908736460300	0,1676892536640900
REG152	0,0017889522555130	0,2399131422593800	-74,2062087904925000	0,0025765159365250	-1,9285353322929400	0,3635310510849200	0,3394731388510900
REG153	-0,0050524002770480	-0,2583495939383300	33,7244319521280000	0,0056139219390220	-0,8439355318715700	0,3275253158313400	0,2453048227479500
REG154	0,0077019032633460	-0,2886210537344800	19,4371366124665000	-0,0049973402161660	-0,7636843578066900	0,2913949227811200	0,2828023723271400
REG155	-0,0030857537274920	-0,2585581602777700	-57,1294731082966000	0,0079035118359530	-0,8994648871957600	0,3786881393077300	0,3655130909925400
REG156	0,0007520599813280	0,2170033774551700	-74,5154311416474000	-0,0025814549703110	-0,8416956425407600	0,2408698104328500	0,2215055384641000
REG157	-0,0018894859115610	0,1193280510927200	-113,1965731793470000	-0,0000275190177680	-0,9089338992123200	0,3846375098060600	0,3603085227067800
REG158	0,0116660759014060	0,0586502213045220	43,6497265899984000	-0,0167047798581070	-0,7259050792772500	0,2044564212046800	0,1606656612733500
REG159	-0,0026322246287530	-0,0646724041462900	41,5788556271568000	0,0027506148408770	-2,0061668822795500	0,5075935171753200	0,3763042159562800

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

Pag 3

Variabile	REG125	REG126	REG127	REG128	REG129	REG130	REG131
REG3	-0,0023679342219720	0,0020146520743040	-0,0000046822321540	0,0000497091356090	-0,0046483806655180	0,0071451758927800	-0,0022906212721980
REG7	0,3887989933200300	-0,1794195448101500	0,1109830908965000	0,0058282487438610	0,0917871421881800	-0,1163991051278300	-0,2105031325049800
REG10	205,0267472275500000	-11,6272394059050000	-23,5508036533445000	-0,9197754277772100	-122,3497304406730000	16,3371444859870000	70,2983025391296000
REG15	-0,0071418739716080	0,0008348612463010	-0,0035662562295530	-0,0016190424429410	0,0040828799406500	-0,0019875185096180	0,0063899377121390
REG23	-2,8251879206530700	-0,0187857528308430	-0,3960748395342800	0,0202175269614830	-0,5849668964191400	-0,7091839305052500	-1,5885400122894400
REG123	0,4114220799010300	0,0696499715034800	0,1554469003888500	0,0301540395890770	0,2991377430005100	0,1110367103788000	0,3510522212660800
REG124	0,1271295782958600	0,0945579001602100	0,1206752953254600	0,0200470551021570	0,2933239743478600	0,1302224979244000	0,2567706881173900
REG125	7,5569452392641000	0,0952682889104200	0,4430608077882200	0,0764880426611900	0,4528313735579700	0,5037272250833900	1,2554945026746900
REG126	0,0952682889104200	28,6800160387144000	0,0570074475393670	0,0164007682797140	0,1317290510523400	0,1460769871769800	0,2735496734202700
REG127	0,4430608077882200	0,0570074475393670	25,5313756393801000	0,0324565427571500	0,2651872356894800	0,1357049678177200	0,2966693296788600
REG128	0,0764880426611900	0,0164007682797140	0,0324565427571500	32,4726084467742000	0,0426019368453700	0,0285346725677150	0,0552540779237180
REG129	0,4528313735579700	0,1317290510523400	0,2651872356894800	0,0426019368453700	19,8807591594905000	0,1951994608763000	0,5155926227943400
REG130	0,5037272250833900	0,1460769871769800	0,1357049678177200	0,0285346725677150	0,1951994608763000	23,4517229716022000	0,5006500345477900
REG131	1,2554945026746900	0,2735496734202700	0,2966693296788600	0,0552540779237180	0,5155926227943400	0,5006500345477900	10,5640187207561000
REG132	1,2879258281571200	0,2198092412535800	0,3232140480019000	0,0666689557569500	0,4294402132318000	0,4856944533640900	0,9990131184996500
REG133	0,8421627553965300	0,1277006948621200	0,2043611099569500	0,0242217834164010	0,3782686723238100	0,3072671733856500	0,7035379395381300
REG134	0,6058580257854800	0,2123700768406600	0,1599869678625500	0,0771767400581700	0,0012705164308050	0,3251364177910700	0,5216182929612000
REG135	0,3317962903293500	0,0780699491770700	0,0953639086565100	0,0192092061774400	0,1662337989368300	0,1367202563790500	0,3184375653283000
REG136	2,0632370717265700	0,2573788277851100	0,3121020903558700	0,0282334399164900	0,4230016579025000	0,7390032570015800	1,5829180602003100
REG137	1,0050027857227100	0,1056370079983300	0,2427615558741100	0,0498802795012700	0,3409762292632900	0,2472603040258600	0,6902287382563600
REG138	0,9369572596024400	0,2349242966107600	0,2460739171615600	0,0481207724749910	0,3993590577616200	0,4419025069612800	0,9085091000748700

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

Pag 4

Variabile	REG125	REG126	REG127	REG128	REG129	REG130	REG131
REG139	0,2096211397222600	0,0502178882760250	0,1235684761129900	0,0201937127672470	0,2632306238260900	0,0846068320543300	0,2045572099451500
REG140	0,6260741506482200	0,1429661339930200	0,2609287125958400	0,0480796122960890	0,5528601716573100	0,2056219395399500	0,6309067160351000
REG141	0,3242421831753400	0,0587030687923860	0,1426394688445300	0,0274643994491970	0,2629513863911700	0,1055447861513600	0,2646111386147200
REG142	0,8514111028810000	0,0415143033969290	0,1756037507534300	0,0236143179636150	0,2732797825022900	0,1698437580265900	0,5340477905770500
REG143	0,5478762278131300	0,1976780761927300	0,2706077784262600	0,0491867785613860	0,5947163122074100	0,2870488351306800	0,6863652657820700
REG144	0,4497858692690000	0,1098409717248600	0,1280371250103200	0,0192325412816080	0,2411923179447200	0,2173239976492000	0,4466010293032900
REG145	0,6773318213137500	0,1992232198488400	0,2058769179380100	0,0457275290209880	0,3606784568843000	0,3210920418519600	0,7204591780935100
REG146	0,7831716222547100	0,1812473884367200	0,3654049356240200	0,0601972638301300	0,7198785473144600	0,3482797362813300	0,7255767173581300
REG147	1,6313122764312200	0,0958393963496600	0,3637357757612900	0,0713747330858900	0,4735941089057700	0,3121004349231700	0,9767486911501500
REG148	0,2818800149729500	0,1292770215980400	0,2018702790800400	0,0416688203915040	0,3902845544530800	0,2010842305839400	0,3491813811164700
REG149	0,3983372971833900	0,1230483878109400	0,2265340046485900	0,0386570275576990	0,4964314740731300	0,1860051465082900	0,4534434943509300
REG150	1,3176044637585100	0,0760536113631700	0,2363782691911700	0,0246521889540100	0,3435922228815000	0,3229325930382300	0,8440504085976200
REG151	0,1238778348838400	0,0975146905819300	0,1354421354972700	0,0271879611887830	0,2921517355466400	0,1343706522303200	0,2329055854764900
REG152	1,1441062620196600	0,1530695512216900	0,3806540998142700	0,0536518666800170	0,7050167115588500	0,3860201064361500	0,8740370191135900
REG153	0,9003102929458300	0,2618024572093400	0,2545283097978400	0,0538940895436230	0,4869168633176100	0,4032974206908700	0,9955815193764600
REG154	0,9236275095667500	0,3180947686671900	0,2990198268080200	0,0725736197872200	0,4658542090859300	0,5285247187553700	1,0097550409567800
REG155	0,7801007800439400	0,3080038370711000	0,3084528317536400	0,0590128154062660	0,6807032182759600	0,4439559218743600	1,0427837875374000
REG156	0,6309539570111300	0,0790998376831200	0,2620354459560400	0,0430203908911130	0,4694489575162600	0,2010222061206800	0,4389291565603500
REG157	0,8093176653333400	0,1883947956840000	0,3717150238362100	0,0662524296365000	0,7321864353642900	0,3299301554017200	0,7607464959077300
REG158	0,9872422015731800	0,1633458276029900	0,2915536386280000	0,0719229507580800	0,2857887866519100	0,3965159602916700	0,6412689884260500
REG159	1,6991495444712200	0,3175599173394900	0,4666068018166500	0,0870195632762300	0,7869717922651800	0,6216600017050600	1,4667700718121800

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

Pag 5

Variabile	REG132	REG133	REG134	REG135	REG136	REG137	REG138
REG3	0,0054076307247890	0,0019629027857050	0,0057919287754690	-0,0006015666701100	0,0124810639801350	-0,0069003472412340	0,0051347578231490
REG7	-0,0331664239465720	0,0303664724097620	-0,3162275094433500	-0,0450603530635780	-0,0705367376269200	0,0671197499280800	-0,1670087172459600
REG10	68,6318423692300000	5,0556772017072000	136,9290553765500000	8,0713398248593600	175,8637087302570000	69,5768309882047000	32,3558037349650000
REG15	-0,0054260971695290	0,0058152871535380	-0,0206285925138820	0,0006766365049800	0,0115019522598710	-0,0015066491312600	0,0007596113917520
REG23	-1,4498929208359900	-1,5944615323459100	0,8194337284487800	-0,3495658614197500	-4,0953063248508600	-0,8381094590181100	-1,2509405177817100
REG123	0,2984692200799100	0,2064408331106300	0,1332963213295300	0,1078223106364000	0,2764171031533500	0,2770191184582500	0,2456947741962500
REG124	0,2181174884403900	0,1895518768900200	0,0239887404323230	0,0830706230478300	0,2286186055237600	0,1210723025267700	0,2266435811114400
REG125	1,2879258281571200	0,8421627553965300	0,6058580257854800	0,3317962903293500	2,0632370717265700	1,0050027857227100	0,9369572596024400
REG126	0,2198092412535800	0,1277006948621200	0,2123700768406600	0,0780699491770700	0,2573788277851100	0,1056370079983300	0,2349242966107600
REG127	0,3232140480019000	0,2043611099569500	0,1599869678625500	0,0953639086565100	0,3121020903558700	0,2427615558741100	0,2460739171615600
REG128	0,0666689557569500	0,0242217834164010	0,0771767400581700	0,0192092061774400	0,0282334399164900	0,0498802795012700	0,0481207724749910
REG129	0,4294402132318000	0,3782686723238100	0,0012705164308050	0,1662337989368300	0,4230016579025000	0,3409762292632900	0,3993590577616200
REG130	0,4856944533640900	0,3072671733856500	0,3251364177910700	0,1367202563790500	0,7390032570015800	0,2472603040258600	0,4419025069612800
REG131	0,9990131184996500	0,7035379395381300	0,5216182929612000	0,3184375653283000	1,5829180602003100	0,6902287382563600	0,9085091000748700
REG132	12,3461976218088000	0,6068373420090200	0,6407692920837500	0,2769980387179900	1,3939201797120700	0,6376742240546700	0,8202728650767200
REG133	0,6068373420090200	18,9293602406592000	0,0606238397350140	0,1846528019789600	1,1436167007998800	0,3902386993747500	0,5522472895791600
REG134	0,6407692920837500	0,0606238397350140	24,3713101705064000	0,1624949224636200	0,2959788982453500	0,4015526329122400	0,4742050291728300
REG135	0,2769980387179900	0,1846528019789600	0,1624949224636200	27,1366589996040000	0,3793341919247600	0,1937002679800200	0,2469518567165000
REG136	1,3939201797120700	1,1436167007998800	0,2959788982453500	0,3793341919247600	6,1292544996436500	0,8092833291762800	1,2562798370677600
REG137	0,6376742240546700	0,3902386993747500	0,4015526329122400	0,1937002679800200	0,8092833291762800	18,8354180869003000	0,4930204905024100
REG138	0,8202728650767200	0,5522472895791600	0,4742050291728300	0,2469518567165000	1,2562798370677600	0,4930204905024100	15,2349945842130000

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

Pag 6

Variabile	REG132	REG133	REG134	REG135	REG136	REG137	REG138
REG139	0,1896129455621100	0,1606902339247300	0,0034518447516490	0,0687924742619400	0,1698573365214300	0,1453001261882700	0,1666516382889200
REG140	0,5046764507252600	0,3812418469250100	0,1713438743707400	0,1918722000947500	0,5073278730479800	0,4507439406436600	0,4471077421199600
REG141	0,2561432617218000	0,1734338626720200	0,1099362721801400	0,0858765179323900	0,2174059492778400	0,2083857382538900	0,2071116182005500
REG142	0,4632313695071900	0,3727252986571600	0,0705444952170400	0,1400641894507900	0,8092231123371000	0,4045723471199100	0,3641453162913000
REG143	0,5680948631145000	0,4373961732512500	0,1932800415927200	0,2084434535963600	0,6364019073838500	0,4053713128557900	0,5406216229611100
REG144	0,3926910539076800	0,3101347382366000	0,1160108508617300	0,1207166834024300	0,6711829200978300	0,2251055298493100	0,3694426309054800
REG145	0,6246010713977400	0,3909706542999300	0,4421849112841000	0,2028402937921100	0,8038486461039600	0,4216396629717200	0,5673176391316800
REG146	0,7011295759138000	0,5552241891292500	0,1284323453921100	0,2276843998111600	0,8330661571881300	0,4585207812086800	0,6190307695135000
REG147	0,9181611780740600	0,5683742145809400	0,5257500305644900	0,2717277200152700	1,1948254013121300	0,8412263405046400	0,6655647515646200
REG148	0,3690834101252200	0,2362182966943700	0,2058186736293800	0,1206034397009200	0,2668773319704700	0,2131555380525600	0,3294129067479100
REG149	0,3922708776892000	0,3210926817439200	0,0618448170467830	0,1456047665149600	0,3835695598557600	0,2936697906129100	0,3614591927971500
REG150	0,7489825483334100	0,6305467174750800	0,0639988466743000	0,2104677673750600	1,5148289044063400	0,5560882253289700	0,6172804711649700
REG151	0,2309003418476600	0,1606239871076800	0,1067074541628200	0,0821091068810500	0,1472978897097100	0,1259570907361300	0,2216347625236300
REG152	0,8247308218596100	0,6922838969401900	0,0514045385000070	0,2532104500795300	1,2617804880456900	0,5664261995570000	0,7068378895711500
REG153	0,8024883256161300	0,5362464054991000	0,5118240806320300	0,2740568373784500	1,1045997822784700	0,5780054455681100	0,7474287021869000
REG154	0,9535752103108200	0,5420440901383300	0,7947495959106300	0,2887785319116800	1,1752036595056000	0,5530837070985500	0,8610695228949800
REG155	0,8278656445218400	0,6121298037430800	0,3935928524150200	0,2979014960529500	1,0934443467299200	0,5580176957230100	0,8123999582584500
REG156	0,4637067581071700	0,3563759196940100	0,0729356195575300	0,1415968694802300	0,5190449964587900	0,3361971383905400	0,3696004605714700
REG157	0,7077173886413100	0,5294503645304300	0,2124780253212500	0,2394919898824300	0,7454777439109400	0,5154914131883300	0,6162595751470700
REG158	0,7972703429099600	0,3710845500445900	0,7425911373210300	0,1953729496932700	0,8500270590288100	0,4666267485444100	0,6027269625359300
REG159	1,3046858019942600	0,9032636938253700	0,6461241801321500	0,4079142467667800	1,8687725568235400	0,9283305472052200	1,1333800204688400

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

Pag 7

Variabile	REG139	REG140	REG141	REG142	REG143	REG144	REG145
REG3	-0,0010661391564230	-0,0097180325103770	-0,0020381433914950	-0,0059192591461390	-0,0030683205704010	0,0031467529723960	-0,0005956975661020
REG7	0,0713556876455400	0,0237031891079340	0,0672932063748400	0,1416037810917700	-0,0556481543566800	-0,0454608005090210	-0,1699133623734400
REG10	-57,0751179267878000	-54,6718206037250000	-33,4457989500717000	50,9584480522774000	-90,2950792857389000	-8,0711918104613100	17,5165998740329000
REG15	0,0004414504012730	0,0044639405469120	-0,0011502172964280	0,0036052862593880	0,0041188135783280	0,0023545172280410	0,0007778470755870
REG23	-0,2675768595700400	-0,4884037510033100	-0,2442028849068600	-1,1873173719944700	-0,6075594543650300	-0,8171018599949400	-0,5923173905971700
REG123	0,1279409168894200	0,3286397621499100	0,1502813356980000	0,2024148546565800	0,3117819560284300	0,1243849492367900	0,2359671716596800
REG124	0,1282536941800000	0,2458499544851500	0,1200714288216300	0,0881067012198600	0,3056091897300200	0,1366863075622000	0,1907357082160400
REG125	0,2096211397222600	0,6260741506482200	0,3242421831753400	0,8514111028810000	0,5478762278131300	0,4497858692690000	0,6773318213137500
REG126	0,0502178882760250	0,1429661339930200	0,0587030687923860	0,0415143033969290	0,1976780761927300	0,1098409717248600	0,1992232198488400
REG127	0,1235684761129900	0,2609287125958400	0,1426394688445300	0,1756037507534300	0,2706077784262600	0,1280371250103200	0,2058769179380100
REG128	0,0201937127672470	0,0480796122960890	0,0274643994491970	0,0236143179636150	0,0491867785613860	0,0192325412816080	0,0457275290209880
REG129	0,2632306238260900	0,5528601716573100	0,2629513863911700	0,2732797825022900	0,5947163122074100	0,2411923179447200	0,3606784568843000
REG130	0,0846068320543300	0,2056219395399500	0,1055447861513600	0,1698437580265900	0,2870488351306800	0,2173239976492000	0,3210920418519600
REG131	0,2045572099451500	0,6309067160351000	0,2646111386147200	0,5340477905770500	0,6863652657820700	0,4466010293032900	0,7204591780935100
REG132	0,1896129455621100	0,5046764507252600	0,2561432617218000	0,4632313695071900	0,5680948631145000	0,3926910539076800	0,6246010713977400
REG133	0,1606902339247300	0,3812418469250100	0,1734338626720200	0,3727252986571600	0,4373961732512500	0,3101347382366000	0,3909706542999300
REG134	0,0034518447516490	0,1713438743707400	0,1099362721801400	0,0705444952170400	0,1932800415927200	0,1160108508617300	0,4421849112841000
REG135	0,0687924742619400	0,1918722000947500	0,0858765179323900	0,1400641894507900	0,2084434535963600	0,1207166834024300	0,2028402937921100
REG136	0,1698573365214300	0,5073278730479800	0,2174059492778400	0,8092231123371000	0,6364019073838500	0,6711829200978300	0,8038486461039600
REG137	0,1453001261882700	0,4507439406436600	0,2083857382538900	0,4045723471199100	0,4053713128557900	0,2251055298493100	0,4216396629717200
REG138	0,1666516382889200	0,4471077421199600	0,2071116182005500	0,3641453162913000	0,5406216229611100	0,3694426309054800	0,5673176391316800

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

Pag 8

Variabile	REG139	REG140	REG141	REG142	REG143	REG144	REG145
REG139	27,7990282478665000	0,2330915811032000	0,1178614455705800	0,1158484067607000	0,2531698439707100	0,1023954195231200	0,1472072845180500
REG140	0,2330915811032000	18,7806716967238000	0,2607566041233700	0,3360445806370800	0,5802313220089100	0,2363236264360100	0,4237070634216500
REG141	0,1178614455705800	0,2607566041233700	26,6031912955336000	0,1488764985684800	0,2664161056508800	0,1100862691302300	0,1878920798154600
REG142	0,1158484067607000	0,3360445806370800	0,1488764985684800	22,4625863024897000	0,2946828906990900	0,1925824519564300	0,2800436730435500
REG143	0,2531698439707100	0,5802313220089100	0,2664161056508800	0,2946828906990900	17,4269512158288000	0,2948633882043900	0,4731380995821300
REG144	0,1023954195231200	0,2363236264360100	0,1100862691302300	0,1925824519564300	0,2948633882043900	24,3081553534618000	0,2690294847078200
REG145	0,1472072845180500	0,4237070634216500	0,1878920798154600	0,2800436730435500	0,4731380995821300	0,2690294847078200	18,8888237474120000
REG146	0,3249877433286700	0,6371626030754000	0,3302626142541200	0,3675561330931000	0,7337492849427000	0,3604363419086500	0,4949993072113800
REG147	0,2046607494831700	0,6564846666062700	0,3058287062134100	0,6562800252844700	0,5381711297049500	0,3010693403509400	0,5707741798069300
REG148	0,1787221143594800	0,3359463200439800	0,1840064903230400	0,1212907854038800	0,4116247793058000	0,1795684694537500	0,2814072581270000
REG149	0,2175928408809400	0,4576269581659800	0,2208331896648000	0,2239099645045000	0,5015251336380500	0,2105602537250700	0,3211556123394200
REG150	0,1463247795340300	0,4086517473743400	0,1836569967316500	0,5507906662630900	0,3988988100545100	0,3371104994319000	0,4194972449524400
REG151	0,1317652058514800	0,2437228364033600	0,1292730225486300	0,0679892455847600	0,3048290230173700	0,1260312870271500	0,1938520118125000
REG152	0,3168458489427900	0,6520935323259300	0,3303018752068100	0,5144156236034900	0,7216608521089500	0,4132883035541100	0,5267557459490800
REG153	0,1907129100003300	0,5938565822455100	0,2439697690088500	0,4051807519818900	0,6376376785870800	0,3570770260426900	0,6359527526029900
REG154	0,1973234051489500	0,5254154606062700	0,2554023943265900	0,3251220306191000	0,6531917702952300	0,4012776113377200	0,6923506546314100
REG155	0,2771181233608700	0,7150702160142300	0,3061993759465500	0,3970387568909300	0,8146092243932700	0,4196639969525200	0,6912362175978600
REG156	0,2179699878685700	0,4203315242033000	0,2285171909740900	0,2772623597339500	0,4536519228054500	0,2171313139958900	0,2946498408792200
REG157	0,3253137200574600	0,6917649665245100	0,3448162229405100	0,3880088313799700	0,7546472764420700	0,3432543915483700	0,5266985536812100
REG158	0,1457920861953600	0,3155780201372200	0,2101055790437700	0,2700095159395800	0,3870369783604600	0,2668130757756600	0,4542195753085700
REG159	0,3323625345316600	0,8918683826209400	0,4095852303767600	0,7127793871336900	0,9514748479006700	0,5675539513619500	0,9087560609200800

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

Pag 9

Variabile	REG146	REG147	REG148	REG149	REG150	REG151	REG152
REG3	0,0028569802324880	-0,0134904510956140	0,0038005360336060	-0,0025670359186620	-0,0016565193296250	0,0024197283420680	0,0017889522555130
REG7	0,1529717539078400	0,2307931135594000	0,0174377316026660	0,0554674264522230	0,1754105375988300	-0,0092835726617270	0,2399131422593800
REG10	-130,6169085783560000	130,9282850362980000	-90,9268596502936000	-96,8617151374649000	89,0185745825184000	-79,7928988818054000	-74,2062087904925000
REG15	-0,0003680655675990	-0,0026333089779770	-0,0038889702469390	0,0021866365923930	0,0061260987310520	-0,0014629278786670	0,0025765159365250
REG23	-1,1619130764910800	-1,4085050925782000	-0,2011985837159100	-0,4717328887689800	-2,2621966529412800	-0,0871099358234500	-1,9285353322929400
REG123	0,3485115664513100	0,4163820119704700	0,1826519863375300	0,2482195660145000	0,2413346443563700	0,1278908736460300	0,3635310510849200
REG124	0,3704399142630700	0,1319149321314700	0,2189709300951700	0,2472563410694800	0,1271067351076900	0,1676892536640900	0,3394731388510900
REG125	0,7831716222547100	1,6313122764312200	0,2818800149729500	0,3983372971833900	1,3176044637585100	0,1238778348838400	1,1441062620196600
REG126	0,1812473884367200	0,0958393963496600	0,1292770215980400	0,1230483878109400	0,0760536113631700	0,0975146905819300	0,1530695512216900
REG127	0,3654049356240200	0,3637357757612900	0,2018702790800400	0,2265340046485900	0,2363782691911700	0,1354421354972700	0,3806540998142700
REG128	0,0601972638301300	0,0713747330858900	0,0416688203915040	0,0386570275576990	0,0246521889540100	0,0271879611887830	0,0536518666800170
REG129	0,7198785473144600	0,4735941089057700	0,3902845544530800	0,4964314740731300	0,3435922228815000	0,2921517355466400	0,7050167115588500
REG130	0,3482797362813300	0,3121004349231700	0,2010842305839400	0,1860051465082900	0,3229325930382300	0,1343706522303200	0,3860201064361500
REG131	0,7255767173581300	0,9767486911501500	0,3491813811164700	0,4534434943509300	0,8440504085976200	0,2329055854764900	0,8740370191135900
REG132	0,7011295759138000	0,9181611780740600	0,3690834101252200	0,3922708776892000	0,7489825483334100	0,2309003418476600	0,8247308218596100
REG133	0,5552241891292500	0,5683742145809400	0,2362182966943700	0,3210926817439200	0,6305467174750800	0,1606239871076800	0,6922838969401900
REG134	0,1284323453921100	0,5257500305644900	0,2058186736293800	0,0618448170467830	0,0639988466743000	0,1067074541628200	0,0514045385000070
REG135	0,2276843998111600	0,2717277200152700	0,1206034397009200	0,1456047665149600	0,2104677673750600	0,0821091068810500	0,2532104500795300
REG136	0,8330661571881300	1,1948254013121300	0,2668773319704700	0,3835695598557600	1,5148289044063400	0,1472978897097100	1,2617804880456900
REG137	0,4585207812086800	0,8412263405046400	0,2131555380525600	0,2936697906129100	0,5560882253289700	0,1259570907361300	0,5664261995570000
REG138	0,6190307695135000	0,6655647515646200	0,3294129067479100	0,3614591927971500	0,6172804711649700	0,2216347625236300	0,7068378895711500

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

Pag 10

Variabile	REG146	REG147	REG148	REG149	REG150	REG151	REG152
REG139	0,3249877433286700	0,2046607494831700	0,1787221143594800	0,2175928408809400	0,1463247795340300	0,1317652058514800	0,3168458489427900
REG140	0,6371626030754000	0,6564846666062700	0,3359463200439800	0,4576269581659800	0,4086517473743400	0,2437228364033600	0,6520935323259300
REG141	0,3302626142541200	0,3058287062134100	0,1840064903230400	0,2208331896648000	0,1836569967316500	0,1292730225486300	0,3303018752068100
REG142	0,3675561330931000	0,6562800252844700	0,1212907854038800	0,2239099645045000	0,5507906662630900	0,0679892455847600	0,5144156236034900
REG143	0,7337492849427000	0,5381711297049500	0,4116247793058000	0,5015251336380500	0,3988988100545100	0,3048290230173700	0,7216608521089500
REG144	0,3604363419086500	0,3010693403509400	0,1795684694537500	0,2105602537250700	0,3371104994319000	0,1260312870271500	0,4132883035541100
REG145	0,4949993072113800	0,5707741798069300	0,2814072581270000	0,3211556123394200	0,4194972449524400	0,1938520118125000	0,5267557459490800
REG146	14,3265230812968000	0,6317848368821100	0,5261313907869000	0,6071658686042500	0,5387780607562200	0,3793346237188900	0,9761414870536100
REG147	0,6317848368821100	12,7963713114813000	0,2578544263599100	0,4009709038550100	0,8895369561617700	0,1360779970678500	0,8381675569424700
REG148	0,5261313907869000	0,2578544263599100	23,6467811605556000	0,3375690359481000	0,1610592733823100	0,2426125066312900	0,4695568832894600
REG149	0,6071658686042500	0,4009709038550100	0,3375690359481000	21,6703674266286000	0,2875057740356600	0,2504747335701300	0,5902505255973100
REG150	0,5387780607562200	0,8895369561617700	0,1610592733823100	0,2875057740356600	16,8634206579713000	0,0854209569887900	0,7983937353044800
REG151	0,3793346237188900	0,1360779970678500	0,2426125066312900	0,2504747335701300	0,0854209569887900	26,9787748377961000	0,3265047679618100
REG152	0,9761414870536100	0,8381675569424700	0,4695568832894600	0,5902505255973100	0,7983937353044800	0,3265047679618100	12,1088749531326000
REG153	0,6277907583309100	0,7942022764589200	0,3353994672367700	0,4259847544251400	0,5946118839955400	0,2340419005299200	0,6912312086344200
REG154	0,7197521409834500	0,7043813336535700	0,4499852440030400	0,4339336528921600	0,5336940087921700	0,3071160794656500	0,7297647089956800
REG155	0,8577186075366600	0,7222374592186000	0,4780867183394100	0,5845000534134200	0,5825234074142100	0,3526199402973100	0,8724129007519200
REG156	0,6340270015558300	0,5012486399400800	0,3342992093231300	0,3929058468995100	0,3902078687028800	0,2330297450565800	0,6641560526346200
REG157	0,9389988644439700	0,7249453571983200	0,5182856176990700	0,6161062373044100	0,5241137698226600	0,3725130462620100	0,9429884736400100
REG158	0,5577676642127700	0,6616842025233300	0,3549346782516200	0,2813928751951300	0,4418566816557000	0,2152973200618900	0,5905267913953600
REG159	1,0957770481823000	1,3412773196106900	0,5494807277559100	0,6828653053639500	1,0806889747973500	0,3670989287915400	1,2620754537710200

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

Pag 11

Variabile	REG153	REG154	REG155	REG156	REG157	REG158	REG159
REG3	-0,0050524002770480	0,0077019032633460	-0,0030857537274920	0,0007520599813280	-0,0018894859115610	0,0116660759014060	-0,0026322246287530
REG7	-0,2583495939383300	-0,2886210537344800	-0,2585581602777700	0,2170033774551700	0,1193280510927200	0,0586502213045220	-0,0646724041462900
REG10	33,7244319521280000	19,4371366124665000	-57,1294731082966000	-74,5154311416474000	-113,1965731793470000	43,6497265899984000	41,5788556271568000
REG15	0,0056139219390220	-0,0049973402161660	0,0079035118359530	-0,0025814549703110	-0,0000275190177680	-0,0167047798581070	0,0027506148408770
REG23	-0,8439355318715700	-0,7636843578066900	-0,8994648871957600	-0,8416956425407600	-0,9089338992123200	-0,7259050792772500	-2,0061668822795500
REG123	0,3275253158313400	0,2913949227811200	0,3786881393077300	0,2408698104328500	0,3846375098060600	0,2044564212046800	0,5075935171753200
REG124	0,2453048227479500	0,2828023723271400	0,3655130909925400	0,2215055384641000	0,3603085227067800	0,1606656612733500	0,3763042159562800
REG125	0,9003102929458300	0,9236275095667500	0,7801007800439400	0,6309539570111300	0,8093176653333400	0,9872422015731800	1,6991495444712200
REG126	0,2618024572093400	0,3180947686671900	0,3080038370711000	0,0790998376831200	0,1883947956840000	0,1633458276029900	0,3175599173394900
REG127	0,2545283097978400	0,2990198268080200	0,3084528317536400	0,2620354459560400	0,3717150238362100	0,2915536386280000	0,4666068018166500
REG128	0,0538940895436230	0,0725736197872200	0,0590128154062660	0,0430203908911130	0,0662524296365000	0,0719229507580800	0,0870195632762300
REG129	0,4869168633176100	0,4658542090859300	0,6807032182759600	0,4694489575162600	0,7321864353642900	0,2857887866519100	0,7869717922651800
REG130	0,4032974206908700	0,5285247187553700	0,4439559218743600	0,2010222061206800	0,3299301554017200	0,3965159602916700	0,6216600017050600
REG131	0,9955815193764600	1,0097550409567800	1,0427837875374000	0,4389291565603500	0,7607464959077300	0,6412689884260500	1,4667700718121800
REG132	0,8024883256161300	0,9535752103108200	0,8278656445218400	0,4637067581071700	0,7077173886413100	0,7972703429099600	1,3046858019942600
REG133	0,5362464054991000	0,5420440901383300	0,6121298037430800	0,3563759196940100	0,5294503645304300	0,3710845500445900	0,9032636938253700
REG134	0,5118240806320300	0,7947495959106300	0,3935928524150200	0,0729356195575300	0,2124780253212500	0,7425911373210300	0,6461241801321500
REG135	0,2740568373784500	0,2887785319116800	0,2979014960529500	0,1415968694802300	0,2394919898824300	0,1953729496932700	0,4079142467667800
REG136	1,1045997822784700	1,1752036595056000	1,0934443467299200	0,5190449964587900	0,7454777439109400	0,8500270590288100	1,8687725568235400
REG137	0,5780054455681100	0,5530837070985500	0,5580176957230100	0,3361971383905400	0,5154914131883300	0,4666267485444100	0,9283305472052200
REG138	0,7474287021869000	0,8610695228949800	0,8123999582584500	0,3696004605714700	0,6162595751470700	0,6027269625359300	1,1333800204688400

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

Pag 12

Variabile	REG153	REG154	REG155	REG156	REG157	REG158	REG159
REG139	0,1907129100003300	0,1973234051489500	0,2771181233608700	0,2179699878685700	0,3253137200574600	0,1457920861953600	0,3323625345316600
REG140	0,5938565822455100	0,5254154606062700	0,7150702160142300	0,4203315242033000	0,6917649665245100	0,3155780201372200	0,8918683826209400
REG141	0,2439697690088500	0,2554023943265900	0,3061993759465500	0,2285171909740900	0,3448162229405100	0,2101055790437700	0,4095852303767600
REG142	0,4051807519818900	0,3251220306191000	0,3970387568909300	0,2772623597339500	0,3880088313799700	0,2700095159395800	0,7127793871336900
REG143	0,6376376785870800	0,6531917702952300	0,8146092243932700	0,4536519228054500	0,7546472764420700	0,3870369783604600	0,9514748479006700
REG144	0,3570770260426900	0,4012776113377200	0,4196639969525200	0,2171313139958900	0,3432543915483700	0,2668130757756600	0,5675539513619500
REG145	0,6359527526029900	0,6923506546314100	0,6912362175978600	0,2946498408792200	0,5266985536812100	0,4542195753085700	0,9087560609200800
REG146	0,6277907583309100	0,7197521409834500	0,8577186075366600	0,6340270015558300	0,9389988644439700	0,5577676642127700	1,0957770481823000
REG147	0,7942022764589200	0,7043813336535700	0,7222374592186000	0,5012486399400800	0,7249453571983200	0,6616842025233300	1,3412773196106900
REG148	0,3353994672367700	0,4499852440030400	0,4780867183394100	0,3342992093231300	0,5182856176990700	0,3549346782516200	0,5494807277559100
REG149	0,4259847544251400	0,4339336528921600	0,5845000534134200	0,3929058468995100	0,6161062373044100	0,2813928751951300	0,6828653053639500
REG150	0,5946118839955400	0,5336940087921700	0,5825234074142100	0,3902078687028800	0,5241137698226600	0,4418566816557000	1,0806889747973500
REG151	0,2340419005299200	0,3071160794656500	0,3526199402973100	0,2330297450565800	0,3725130462620100	0,2152973200618900	0,3670989287915400
REG152	0,6912312086344200	0,7297647089956800	0,8724129007519200	0,6641560526346200	0,9429884736400100	0,5905267913953600	1,2620754537710200
REG153	14,2193074784400000	0,8832426981693800	0,9472697992925900	0,3662852863794300	0,6850767235735800	0,5136020815523200	1,2263969140208500
REG154	0,8832426981693800	12,7268360750009000	0,9714272831591800	0,4170054734449900	0,7360849263398400	0,7914397828049800	1,2777433309526400
REG155	0,9472697992925900	0,9714272831591800	11,8949462939687000	0,4958360801135900	0,8927612136795200	0,5264960050691200	1,3303034790115500
REG156	0,3662852863794300	0,4170054734449900	0,4958360801135900	20,9826529248871000	0,6219872569302000	0,3927454026256000	0,7103973802797300
REG157	0,6850767235735800	0,7360849263398400	0,8927612136795200	0,6219872569302000	13,8897509754966000	0,5491315780846400	1,1355378347818400
REG158	0,5136020815523200	0,7914397828049800	0,5264960050691200	0,3927454026256000	0,5491315780846400	18,0172218961275000	0,9205293953204900
REG159	1,2263969140208500	1,2777433309526400	1,3303034790115500	0,7103973802797300	1,1355378347818400	0,9205293953204900	2,8159824116099300

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

Pag 1

Variabile	REG7	REG19	REG24	REG25	REG160	REG161	REG162
REG7	0,5488037361721400	-0,0025613113603110	-0,0015612213941880	-0,9102456440593700	-0,0114489187324210	-0,0051200616979260	-0,0008992294129940
REG19	-0,0025613113603110	0,0001604725930310	-0,0000083510278630	-0,0162923927582020	-0,0004109097181690	0,0000376900009310	-0,0006509228648020
REG24	-0,0015612213941880	-0,0000083510278630	0,0000960152440340	-0,0051682313662120	0,0003733636462980	-0,0000197000821030	0,0000711863007400
REG25	-0,9102456440593700	-0,0162923927582020	-0,0051682313662120	8,3017735479524300	-0,1237739063969500	-0,0185583121083600	-0,1344062480006700
REG160	-0,0114489187324210	-0,0004109097181690	0,0003733636462980	-0,1237739063969500	22,0135427692500000	0,0017168554776600	0,0159256062716590
REG161	-0,0051200616979260	0,0000376900009310	-0,0000197000821030	-0,0185583121083600	0,0017168554776600	23,1983142083382000	0,0022284605832200
REG162	-0,0008992294129940	-0,0006509228648020	0,0000711863007400	-0,1344062480006700	0,0159256062716590	0,0022284605832200	21,5964987172260000
REG163	0,0106411051398900	-0,0003085854950720	0,0002258038968550	-0,2885282218519700	0,0185491408645850	0,0026267617981230	0,0234418467863490
REG164	-0,0656268342459000	0,0001806370834490	-0,0006733861180310	-0,6996273212165000	0,0553467731827740	0,0102037845852670	0,0737927736635800
REG165	-0,0048213753332230	-0,0003580599339190	0,0003976540537530	-0,4222656291620500	0,0296292546688870	0,0043639810349830	0,0369695570399020
REG166	-0,0505826506875300	-0,0001475871093190	-0,0002391284355490	-0,1060414549113300	0,0186046682039030	0,0035075314701850	0,0247500538267710
REG167	-0,0161109576390190	0,0000320489157030	0,0000337254172300	-0,2272405664524700	0,0164317148981200	0,0027878008587940	0,0209741261025890
REG168	0,0666719204847800	0,0004175793770770	0,0002446972000060	-0,6392723859377100	0,0207193601596480	0,0029996205129010	0,0261350449702940
REG169	-0,0168561303534950	-0,0005758472905070	0,0004374773699200	-0,2411621935085100	0,0232776548636480	0,0032442250828180	0,0286275049426640
REG170	0,0035142278951990	-0,0014877074941660	0,0003609171543250	-1,6137299531901900	0,1145904303137900	0,0177486871139680	0,1482323967993400
REG171	0,1284717018447600	0,0003003943805680	0,0006187982354150	-0,9822113522538200	0,0301662469184570	0,0037832234072390	0,0374962185827900
REG172	-0,0062910346140860	-0,0000336145688580	0,0002940450706820	-0,2894248898540600	0,0182621864950770	0,0027617993089250	0,0223981328774350
REG173	-0,1029588767275800	-0,0007331075462590	0,0000969837053390	-0,1666070285543000	0,0379856245470140	0,0064119730573040	0,0484177528043990
REG174	-0,0036187310103970	0,0004842447892270	0,0004903019593710	-0,4534532815480500	0,0209153687690780	0,0032712878555730	0,0246210783538890
REG175	0,0410531357068390	0,0003628391310510	-0,0026673056614980	-2,1105449958293700	0,1264060179468800	0,0231368999458300	0,1751783686705400
REG176	-0,1974169306437900	0,0021027544939360	0,0006459937161830	-1,3386347458024600	0,0916271889665300	0,0167722879003700	0,1124440358981200

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

Pag 2

Variabile	REG7	REG19	REG24	REG25	REG160	REG161	REG162
REG177	-0,0126551175361150	-0,0003630447581860	-0,0001807641271620	-0,1154656142610800	0,0144186697157480	0,0024258477088720	0,0196185124186460
REG178	0,0085839758108140	-0,0001225691869900	-0,0003000304192230	-0,0203179827308070	0,0021449312054530	0,0005078447797750	0,0042249773903000
REG179	0,0282118297036200	-0,0021994265455150	0,0008218568733070	-0,1988915645219400	0,0302802490210000	0,0029454029453230	0,0378235125436240
REG180	-0,0696709059815800	0,0002912188676380	-0,0010892821706460	-0,1115709651458500	0,0202650028385660	0,0048857737944950	0,0299455087405730
REG181	0,2544663992917200	-0,0012693826471800	-0,0017155855209710	-1,2111553651294000	0,0474199039848050	0,0071527233081230	0,0721681573340300
REG182	-0,0928313707118600	0,0035227667639150	-0,0010432592369730	-2,7061377880866000	0,1445569267936200	0,0270954072988660	0,1880352448039900
REG183	-0,0091552927326650	0,0002043853188890	-0,0000708299999860	-0,1093445887734300	0,0062161724408050	0,0012469109405980	0,0081027628337540
REG184	0,0161714662499700	-0,0000637341203040	0,0001106609138000	-0,1535965336471700	0,0067295104888910	0,0008772374056500	0,0084639950387280
REG185	0,0962486753739000	-0,0004982084709410	-0,0000407568766080	-0,8526582673881000	0,0401605566996510	0,0058067309194970	0,0535563566618270
REG186	-0,0477806549788310	0,0000157146333360	0,0002987713158020	-0,1203949438534100	0,0151189004292040	0,0025170512331540	0,0178629925903440
REG187	0,1096370661719300	0,0026681670253010	-0,0007346529097750	-2,8486302116532400	0,1243268391485100	0,0218234838009930	0,1631595999506000
REG188	0,0960986242804800	0,0002586293091690	0,0003145896780890	-1,5203984120091400	0,0707469450492600	0,0109095745977800	0,0910956686750500
REG189	-0,0036017319227240	0,0000399979676180	-0,0000271987876610	-0,0231266423919100	0,0017094161832730	0,0003480967978100	0,0022632396956110
REG190	0,0556274966159700	0,0001044720360320	-0,0009751064621470	-0,3523984866405000	0,0132627324931880	0,0027756133962460	0,0217512148527130
REG191	0,0008341668186710	-0,0000347602799740	-0,0000192956991780	-0,0029676667073840	0,0005078641691740	0,0000780447166440	0,0007754713011250
REG192	-0,0213977992595860	0,0000093967422720	0,0001890747557980	-0,0463223468778860	0,0060842807734650	0,0009657676884590	0,0068752247525890
REG193	0,0083369188027860	-0,0004462906689080	-0,0000613838250730	-0,0979828336096700	0,0099775643513090	0,0014177628547530	0,0136294284004060
REG194	0,0787563692656700	-0,0003444027229720	0,0009729891756070	-0,8151424348410900	0,0357654608772940	0,0043569373339370	0,0432980351124670
REG195	0,0108942547326440	-0,0001748215943410	-0,0002375197276700	-0,0849970015187500	0,0060731994291800	0,0010572949071550	0,0091175833919760
REG196	-0,0098679222193480	-0,0000705233169650	-0,0000164790943080	0,0067078318494920	0,0023467508408290	0,0004246541469320	0,0030721695693110
REG197	-0,2655068077485400	-0,0007394305027660	0,0031127747160390	-2,1936191023797600	0,1820846681653500	0,0283958579898530	0,2209220754390100

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

Pag 3

Variabile	REG163	REG164	REG165	REG166	REG167	REG168	REG169
REG7	0,0106411051398900	-0,0656268342459000	-0,0048213753332230	-0,0505826506875300	-0,0161109576390190	0,0666719204847800	-0,0168561303534950
REG19	-0,0003085854950720	0,0001806370834490	-0,0003580599339190	-0,0001475871093190	0,0000320489157030	0,0004175793770770	-0,0005758472905070
REG24	0,0002258038968550	-0,0006733861180310	0,0003976540537530	-0,0002391284355490	0,0000337254172300	0,0002446972000060	0,0004374773699200
REG25	-0,2885282218519700	-0,6996273212165000	-0,4222656291620500	-0,1060414549113300	-0,2272405664524700	-0,6392723859377100	-0,2411621935085100
REG160	0,0185491408645850	0,0553467731827740	0,0296292546688870	0,0186046682039030	0,0164317148981200	0,0207193601596480	0,0232776548636480
REG161	0,0026267617981230	0,0102037845852670	0,0043639810349830	0,0035075314701850	0,0027878008587940	0,0029996205129010	0,0032442250828180
REG162	0,0234418467863490	0,0737927736635800	0,0369695570399020	0,0247500538267710	0,0209741261025890	0,0261350449702940	0,0286275049426640
REG163	21,1542338942387000	0,0875757650553300	0,0452809664378200	0,0271518388155390	0,0255087049375480	0,0379237730212490	0,0335762521426230
REG164	0,0875757650553300	16,1835382547882000	0,1411928220136000	0,1040034502023200	0,0866228208630600	0,1063748730511600	0,1041313443450900
REG165	0,0452809664378200	0,1411928220136000	19,8556449427178000	0,0449312084195500	0,0409590256223950	0,0573667113763200	0,0535574538865170
REG166	0,0271518388155390	0,1040034502023200	0,0449312084195500	21,0945235102718000	0,0282200141584500	0,0272414165834980	0,0346188229378810
REG167	0,0255087049375480	0,0866228208630600	0,0409590256223950	0,0282200141584500	21,3111816982070000	0,0317779947177620	0,0303378662577660
REG168	0,0379237730212490	0,1063748730511600	0,0573667113763200	0,0272414165834980	0,0317779947177620	20,4493044676521000	0,0387332314725020
REG169	0,0335762521426230	0,1041313443450900	0,0535574538865170	0,0346188229378810	0,0303378662577660	0,0387332314725020	20,8153313012543000
REG170	0,1792869315407200	0,5757519336998200	0,2829816945503500	0,1837334599176500	0,1640734953276100	0,2269001255387000	0,2100468838846900
REG171	0,0554502722251240	0,1430689975611800	0,0825585982867100	0,0340562748106900	0,0439289147968580	0,0945114050622000	0,0555970515414700
REG172	0,0281436344420900	0,0881969438216600	0,0446767502995270	0,0277499391411560	0,0257021644836300	0,0367201270062920	0,0330816378102700
REG173	0,0525864761595790	0,1910949171646700	0,0870277739499100	0,0690037507125300	0,0529990110342690	0,0500432088486240	0,0687561715639100
REG174	0,0336063405077710	0,1035004392892600	0,0532589309503070	0,0307521395321220	0,0306994281716300	0,0486137342503310	0,0381264404900190
REG175	0,2142339317808100	0,7421212843365500	0,3376826705050100	0,2337435857303700	0,2044040800336400	0,2849374983040300	0,2417455685036800
REG176	0,1404137064141100	0,4982120701938800	0,2299643585686800	0,1642098409564700	0,1409899395106100	0,1754224007528500	0,1695522585056700

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

Pag 4

Variabile	REG163	REG164	REG165	REG166	REG167	REG168	REG169
REG177	0,0218590452732470	0,0766012137329500	0,0350278671627300	0,0261666411135650	0,0210348739226650	0,0239915629540050	0,0267034318058370
REG178	0,0043998305127060	0,0175742982277300	0,0066580107297630	0,0057147728510420	0,0043009648667490	0,0053754809545280	0,0046316416942620
REG179	0,0416131167003350	0,1087693753540400	0,0641398037788700	0,0362871801678330	0,0328676950487410	0,0443227700531370	0,0518411479543650
REG180	0,0322925262371930	0,1417040252717300	0,0540516479944100	0,0505395645787670	0,0365851605195000	0,0327008199407950	0,0401659441390160
REG181	0,0922557384448000	0,2733457329569200	0,1360010890401900	0,0738253693048100	0,0761886628348800	0,1432677226021500	0,0923553972469500
REG182	0,2406608731381700	0,8383101005822300	0,3849345821897500	0,2628937224269600	0,2348487275284300	0,3287672689750400	0,2741738007796700
REG183	0,0102709440342610	0,0375582721153220	0,0166464173950350	0,0120566441421130	0,0104054904046710	0,0136597691296510	0,0118812286104670
REG184	0,0113082526958340	0,0312988133188140	0,0172111641965720	0,0086606427434450	0,0093638203691730	0,0169297429904560	0,0122428832354100
REG185	0,0689965623879000	0,2040990110335000	0,1052311104755800	0,0585985731184850	0,0589636935514440	0,1004842224060600	0,0746508250381800
REG186	0,0207536013883730	0,0731968998292200	0,0346271995242500	0,0258504904210310	0,0209309239769250	0,0216476280605840	0,0270329903238800
REG187	0,2167109901211400	0,7070635067513500	0,3389248055779100	0,2089156787701300	0,2008174622348700	0,3192968667105700	0,2361876738162800
REG188	0,1195641274380100	0,3656538087612200	0,1852433386468300	0,1068869225129800	0,1058998262015900	0,1736815514971900	0,1313827511667400
REG189	0,0027320206407500	0,0103558959812090	0,0044727666115720	0,0034542737123280	0,0028318371593210	0,0033467822028970	0,0032610284830350
REG190	0,0275906670611810	0,0960406105996700	0,0416516251983740	0,0275807326332220	0,0254961619687940	0,0425696005458230	0,0274711645142480
REG191	0,0008145239519430	0,0027300052266920	0,0012528714280850	0,0009170624597090	0,0007284231453820	0,0008858085352650	0,0009554554244880
REG192	0,0080475717864720	0,0277048246649310	0,0135258152059000	0,0098848271205100	0,0080756220522810	0,0081950607149100	0,0106995329027570
REG193	0,0153837134433040	0,0483513828498390	0,0239295345502880	0,0158121103541520	0,0135761938092160	0,0179828797565410	0,0182082231566440
REG194	0,0586236664770690	0,1561298594379000	0,0893425131998700	0,0427062927744620	0,0477620660932970	0,0878929760026500	0,0640701497001200
REG195	0,0105377510724880	0,0358930058195930	0,0162498966386260	0,0113323163078110	0,0096798497239620	0,0135508512673610	0,0117214229305650
REG196	0,0030248537039580	0,0121765272713940	0,0051601126305190	0,0047284528957930	0,0032708059254030	0,0020742943907110	0,0042522447983900
REG197	0,2668627932191000	0,8746069892925800	0,4315645343928800	0,2902796307962600	0,2526663455772200	0,3175447539254300	0,3276627996894600

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

Pag 5

Variabile	REG170	REG171	REG172	REG173	REG174	REG175	REG176
REG7	0,0035142278951990	0,1284717018447600	-0,0062910346140860	-0,1029588767275800	-0,0036187310103970	0,0410531357068390	-0,1974169306437900
REG19	-0,0014877074941660	0,0003003943805680	-0,0000336145688580	-0,0007331075462590	0,0004842447892270	0,0003628391310510	0,0021027544939360
REG24	0,0003609171543250	0,0006187982354150	0,0002940450706820	0,0000969837053390	0,0004903019593710	-0,0026673056614980	0,0006459937161830
REG25	-1,6137299531901900	-0,9822113522538200	-0,2894248898540600	-0,1666070285543000	-0,4534532815480500	-2,1105449958293700	-1,3386347458024600
REG160	0,1145904303137900	0,0301662469184570	0,0182621864950770	0,0379856245470140	0,0209153687690780	0,1264060179468800	0,0916271889665300
REG161	0,0177486871139680	0,0037832234072390	0,0027617993089250	0,0064119730573040	0,0032712878555730	0,0231368999458300	0,0167722879003700
REG162	0,1482323967993400	0,0374962185827900	0,0223981328774350	0,0484177528043990	0,0246210783538890	0,1751783686705400	0,1124440358981200
REG163	0,1792869315407200	0,0554502722251240	0,0281436344420900	0,0525864761595790	0,0336063405077710	0,2142339317808100	0,1404137064141100
REG164	0,5757519336998200	0,1430689975611800	0,0881969438216600	0,1910949171646700	0,1035004392892600	0,7421212843365500	0,4982120701938800
REG165	0,2829816945503500	0,0825585982867100	0,0446767502995270	0,0870277739499100	0,0532589309503070	0,3376826705050100	0,2299643585686800
REG166	0,1837334599176500	0,0340562748106900	0,0277499391411560	0,0690037507125300	0,0307521395321220	0,2337435857303700	0,1642098409564700
REG167	0,1640734953276100	0,0439289147968580	0,0257021644836300	0,0529990110342690	0,0306994281716300	0,2044040800336400	0,1409899395106100
REG168	0,2269001255387000	0,0945114050622000	0,0367201270062920	0,0500432088486240	0,0486137342503310	0,2849374983040300	0,1754224007528500
REG169	0,2100468838846900	0,0555970515414700	0,0330816378102700	0,0687561715639100	0,0381264404900190	0,2417455685036800	0,1695522585056700
REG170	9,9046862315029600	0,3233873006830600	0,1757019738951400	0,3490516555380900	0,2071307649847000	1,3908092648091500	0,9133647455337700
REG171	0,3233873006830600	19,2675328196381000	0,0526821289685470	0,0641842628797500	0,0702353358888000	0,3953270840054400	0,2356868299427800
REG172	0,1757019738951400	0,0526821289685470	21,1747982771475000	0,0535211414932320	0,0342667560492130	0,2105236557464800	0,1468059041334800
REG173	0,3490516555380900	0,0641842628797500	0,0535211414932320	19,1296199156393000	0,0586579217072270	0,4210027600808800	0,3067957013549300
REG174	0,2071307649847000	0,0702353358888000	0,0342667560492130	0,0586579217072270	20,7184204009405000	0,2506844101921200	0,1804994646939100
REG175	1,3908092648091500	0,3953270840054400	0,2105236557464800	0,4210027600808800	0,2506844101921200	6,8857695327990500	1,1443807042151600
REG176	0,9133647455337700	0,2356868299427800	0,1468059041334800	0,3067957013549300	0,1804994646939100	1,1443807042151600	12,1440225113055000

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

Pag 6

Variabile	REG170	REG171	REG172	REG173	REG174	REG175	REG176
REG177	0,1434127385430400	0,0324941372797660	0,0213700253630330	0,0491105611306150	0,0235561390468880	0,1801298378579600	0,1164230020612600
REG178	0,0307578636925550	0,0070867516292060	0,0038528189225820	0,0093373906287460	0,0037640085974010	0,0465301404169420	0,0208987760800590
REG179	0,2491768178865800	0,0689958490034000	0,0379931428940220	0,0777927363527400	0,0400338528663110	0,2598022023570900	0,1627820256814300
REG180	0,2309572239571500	0,0368498246377640	0,0334710004070740	0,0888564448539400	0,0368278790884620	0,3239687946542300	0,2156272215978800
REG181	0,5699045504996000	0,2146385419359400	0,0830120066816100	0,1289761389699700	0,0994334780233400	0,7607770651701400	0,3771971590943100
REG182	1,5564653107062100	0,4527474558605400	0,2448349627778100	0,4768597195548700	0,3038149670962700	2,0248921141940800	1,3718297856420300
REG183	0,0675900422990200	0,0182973659829980	0,0106291526720010	0,0216977613383890	0,0131688653974360	0,0891766776342500	0,0618743226787070
REG184	0,0677755374494200	0,0255727743745890	0,0107978511712390	0,0167003889809160	0,0135466556977450	0,0813744618834800	0,0504404260279710
REG185	0,4237897430723700	0,1490974568945500	0,0654491314192300	0,1092667047729700	0,0800037064347900	0,5298522785264800	0,3149425888024100
REG186	0,1352089289782200	0,0283950834686660	0,0218237482289660	0,0504342143435600	0,0255478420956790	0,1586124459782400	0,1260584542845700
REG187	1,3685185580140600	0,4554050863012600	0,2154403894736100	0,3772732717429800	0,2721724386664000	1,7768115537148900	1,1441090155043800
REG188	0,7398810932600900	0,2536996359120800	0,1167446658990400	0,1991551168765000	0,1456467020254500	0,9249228729427200	0,5890014496655900
REG189	0,0182810500635610	0,0043518923001290	0,0028307094020830	0,0062461540704720	0,0033948201133200	0,0241246230210170	0,0168097541746320
REG190	0,1798786377211100	0,0602852507394930	0,0257322532275450	0,0453734253675950	0,0310162593305570	0,2589910513120500	0,1342111494748800
REG191	0,0053174630850410	0,0012525188570010	0,0007315517116110	0,0016979705197550	0,0007300198632750	0,0068423593530770	0,0035916591060270
REG192	0,0518724623981160	0,0108125179866880	0,0085678967227890	0,0197074908938710	0,0101212382176780	0,0584855810128880	0,0493261089800230
REG193	0,0973668422840900	0,0260012225785920	0,0144160755202090	0,0303400387527300	0,0157813057953270	0,1185010305777300	0,0709441267401800
REG194	0,3466670102200500	0,1339771387193900	0,0562657164100910	0,0846674965400500	0,0712648881203100	0,4033262666261800	0,2589792073316300
REG195	0,0685332584373900	0,0190896503023800	0,0098397318288510	0,0202652195109660	0,0109995082841920	0,0913775531949700	0,0506756340920100
REG196	0,0210097314309670	0,0021986647999490	0,0031204975320940	0,0090771140720790	0,0031382931355100	0,0255396686110180	0,0190905731403410
REG197	1,6940505672640500	0,4429916221327000	0,2709769255110900	0,5638980290868300	0,3226702963734900	2,0077675102511400	1,4679170178890400

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

Pag 7

Variabile	REG177	REG178	REG179	REG180	REG181	REG182	REG183
REG7	-0,0126551175361150	0,0085839758108140	0,0282118297036200	-0,0696709059815800	0,2544663992917200	-0,0928313707118600	-0,0091552927326650
REG19	-0,0003630447581860	-0,0001225691869900	-0,0021994265455150	0,0002912188676380	-0,0012693826471800	0,0035227667639150	0,0002043853188890
REG24	-0,0001807641271620	-0,0003000304192230	0,0008218568733070	-0,0010892821706460	-0,0017155855209710	-0,0010432592369730	-0,0000708299999860
REG25	-0,1154656142610800	-0,0203179827308070	-0,1988915645219400	-0,1115709651458500	-1,2111553651294000	-2,7061377880866000	-0,1093445887734300
REG160	0,0144186697157480	0,0021449312054530	0,0302802490210000	0,0202650028385660	0,0474199039848050	0,1445569267936200	0,0062161724408050
REG161	0,0024258477088720	0,0005078447797750	0,0029454029453230	0,0048857737944950	0,0071527233081230	0,0270954072988660	0,0012469109405980
REG162	0,0196185124186460	0,0042249773903000	0,0378235125436240	0,0299455087405730	0,0721681573340300	0,1880352448039900	0,0081027628337540
REG163	0,0218590452732470	0,0043998305127060	0,0416131167003350	0,0322925262371930	0,0922557384448000	0,2406608731381700	0,0102709440342610
REG164	0,0766012137329500	0,0175742982277300	0,1087693753540400	0,1417040252717300	0,2733457329569200	0,8383101005822300	0,0375582721153220
REG165	0,0350278671627300	0,0066580107297630	0,0641398037788700	0,0540516479944100	0,1360010890401900	0,3849345821897500	0,0166464173950350
REG166	0,0261666411135650	0,0057147728510420	0,0362871801678330	0,0505395645787670	0,0738253693048100	0,2628937224269600	0,0120566441421130
REG167	0,0210348739226650	0,0043009648667490	0,0328676950487410	0,0365851605195000	0,0761886628348800	0,2348487275284300	0,0104054904046710
REG168	0,0239915629540050	0,0053754809545280	0,0443227700531370	0,0327008199407950	0,1432677226021500	0,3287672689750400	0,0136597691296510
REG169	0,0267034318058370	0,0046316416942620	0,0518411479543650	0,0401659441390160	0,0923553972469500	0,2741738007796700	0,0118812286104670
REG170	0,1434127385430400	0,0307578636925550	0,2491768178865800	0,2309572239571500	0,5699045504996000	1,5564653107062100	0,0675900422990200
REG171	0,0324941372797660	0,0070867516292060	0,0689958490034000	0,0368498246377640	0,2146385419359400	0,4527474558605400	0,0182973659829980
REG172	0,0213700253630330	0,0038528189225820	0,0379931428940220	0,0334710004070740	0,0830120066816100	0,2448349627778100	0,0106291526720010
REG173	0,0491105611306150	0,0093373906287460	0,0777927363527400	0,0888564448539400	0,1289761389699700	0,4768597195548700	0,0216977613383890
REG174	0,0235561390468880	0,0037640085974010	0,0400338528663110	0,0368278790884620	0,0994334780233400	0,3038149670962700	0,0131688653974360
REG175	0,1801298378579600	0,0465301404169420	0,2598022023570900	0,3239687946542300	0,7607770651701400	2,0248921141940800	0,0891766776342500
REG176	0,1164230020612600	0,0208987760800590	0,1627820256814300	0,2156272215978800	0,3771971590943100	1,3718297856420300	0,0618743226787070

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

Pag 8

Variabile	REG177	REG178	REG179	REG180	REG181	REG182	REG183
REG177	21,6191230100726000	0,0046868873663720	0,0316227475166150	0,0347509044241130	0,0685686872725200	0,1951473735978800	0,0086718006816350
REG178	0,0046868873663720	23,0350730535082000	0,0056266005796560	0,0094104851136870	0,0227624268565930	0,0433917153242660	0,0019172932563630
REG179	0,0316227475166150	0,0056266005796560	20,5412462478213000	0,0345625204368030	0,1221949676343000	0,2672503719381400	0,0107561036863540
REG180	0,0347509044241130	0,0094104851136870	0,0345625204368030	20,4404933986206000	0,1013826394203300	0,3580661347535600	0,0168101494110780
REG181	0,0685686872725200	0,0227624268565930	0,1221949676343000	0,1013826394203300	16,3827543175417000	0,7762904753724800	0,0319345493738290
REG182	0,1951473735978800	0,0433917153242660	0,2672503719381400	0,3580661347535600	0,7762904753724800	4,9405992205706400	0,1045006025952900
REG183	0,0086718006816350	0,0019172932563630	0,0107561036863540	0,0168101494110780	0,0319345493738290	0,1045006025952900	22,5282596093143000
REG184	0,0075689173334510	0,0015895172132490	0,0155423959564210	0,0097901946569670	0,0400800615154370	0,0916115550032100	0,0037878930856980
REG185	0,0500737521426690	0,0123493221274580	0,0929887054216200	0,0729001856421000	0,2571990547081600	0,5803167726846700	0,0243473510927810
REG186	0,0179368585893030	0,0025602170170370	0,0285046831901120	0,0319591778193100	0,0442162856707480	0,1914745555719000	0,0087112047066920
REG187	0,1637910052572300	0,0384755355468410	0,2445663814634800	0,2796235643716000	0,7631180105481400	2,0381024252128900	0,0886003710303600
REG188	0,0870203140662700	0,0193681741195540	0,1511824606861200	0,1340349736424500	0,4162121754828200	1,0498408193715400	0,0448119558671390
REG189	0,0024481903389450	0,0005502700277990	0,0030019469361200	0,0048523250368300	0,0081923050111980	0,0279406659071360	0,0012723046074190
REG190	0,0230898864707160	0,0081850862786430	0,0293895591079070	0,0427633477620480	0,1285088004931100	0,2696570773235200	0,0116453482493700
REG191	0,0007595138204250	0,0002321165922500	0,0013443856746340	0,0012490396191500	0,0032035580777620	0,0066228646225430	0,0002842273249540
REG192	0,0067651633451430	0,0007295150643080	0,0113724442377220	0,0116747392773570	0,0147048539791100	0,0726977519823300	0,0033087900695360
REG193	0,0128941710369270	0,0031659647829370	0,0244463475584210	0,0197604614929120	0,0526092059019070	0,1238717159159500	0,0052922224479080
REG194	0,0376122149949220	0,0068151095010190	0,0825303550114400	0,0446938142484650	0,1981799096732800	0,4623887942067200	0,0189732335603660
REG195	0,0092170420734890	0,0027854163496370	0,0143595212874250	0,0159845803266670	0,0420869696533360	0,0943061490994700	0,0040853660532370
REG196	0,0032330441981060	0,0006381550111510	0,0047510446589270	0,0062938238150730	0,0063384680242500	0,0283737445692710	0,0013332797127290
REG197	0,2145678152060700	0,0358200420794280	0,3691867354838600	0,3531425837536100	0,7054362472526500	2,3557216509242400	0,1041109507197800

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

Pag 9

Variabile	REG184	REG185	REG186	REG187	REG188	REG189	REG190
REG7	0,0161714662499700	0,0962486753739000	-0,0477806549788310	0,1096370661719300	0,0960986242804800	-0,0036017319227240	0,0556274966159700
REG19	-0,0000637341203040	-0,0004982084709410	0,0000157146333360	0,0026681670253010	0,0002586293091690	0,0000399979676180	0,0001044720360320
REG24	0,0001106609138000	-0,0000407568766080	0,0002987713158020	-0,0007346529097750	0,0003145896780890	-0,0000271987876610	-0,0009751064621470
REG25	-0,1535965336471700	-0,8526582673881000	-0,1203949438534100	-2,8486302116532400	-1,5203984120091400	-0,0231266423919100	-0,3523984866405000
REG160	0,0067295104888910	0,0401605566996510	0,0151189004292040	0,1243268391485100	0,0707469450492600	0,0017094161832730	0,0132627324931880
REG161	0,0008772374056500	0,0058067309194970	0,0025170512331540	0,0218234838009930	0,0109095745977800	0,0003480967978100	0,0027756133962460
REG162	0,0084639950387280	0,0535563566618270	0,0178629925903440	0,1631595999506000	0,0910956686750500	0,0022632396956110	0,0217512148527130
REG163	0,0113082526958340	0,0689965623879000	0,0207536013883730	0,2167109901211400	0,1195641274380100	0,0027320206407500	0,0275906670611810
REG164	0,0312988133188140	0,2040990110335000	0,0731968998292200	0,7070635067513500	0,3656538087612200	0,0103558959812090	0,0960406105996700
REG165	0,0172111641965720	0,1052311104755800	0,0346271995242500	0,3389248055779100	0,1852433386468300	0,0044727666115720	0,0416516251983740
REG166	0,0086606427434450	0,0585985731184850	0,0258504904210310	0,2089156787701300	0,1068869225129800	0,0034542737123280	0,0275807326332220
REG167	0,0093638203691730	0,0589636935514440	0,0209309239769250	0,2008174622348700	0,1058998262015900	0,0028318371593210	0,0254961619687940
REG168	0,0169297429904560	0,1004842224060600	0,0216476280605840	0,3192968667105700	0,1736815514971900	0,0033467822028970	0,0425696005458230
REG169	0,0122428832354100	0,0746508250381800	0,0270329903238800	0,2361876738162800	0,1313827511667400	0,0032610284830350	0,0274711645142480
REG170	0,0677755374494200	0,4237897430723700	0,1352089289782200	1,3685185580140600	0,7398810932600900	0,0182810500635610	0,1798786377211100
REG171	0,0255727743745890	0,1490974568945500	0,0283950834686660	0,4554050863012600	0,2536996359120800	0,0043518923001290	0,0602852507394930
REG172	0,0107978511712390	0,0654491314192300	0,0218237482289660	0,2154403894736100	0,1167446658990400	0,0028307094020830	0,0257322532275450
REG173	0,0167003889809160	0,1092667047729700	0,0504342143435600	0,3772732717429800	0,1991551168765000	0,0062461540704720	0,0453734253675950
REG174	0,0135466556977450	0,0800037064347900	0,0255478420956790	0,2721724386664000	0,1456467020254500	0,0033948201133200	0,0310162593305570
REG175	0,0813744618834800	0,5298522785264800	0,1586124459782400	1,7768115537148900	0,9249228729427200	0,0241246230210170	0,2589910513120500
REG176	0,0504404260279710	0,3149425888024100	0,1260584542845700	1,1441090155043800	0,5890014496655900	0,0168097541746320	0,1342111494748800

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

Pag 10

Variabile	REG184	REG185	REG186	REG187	REG188	REG189	REG190
REG177	0,0075689173334510	0,0500737521426690	0,0179368585893030	0,1637910052572300	0,0870203140662700	0,0024481903389450	0,0230898864707160
REG178	0,0015895172132490	0,0123493221274580	0,0025602170170370	0,0384755355468410	0,0193681741195540	0,0005502700277990	0,0081850862786430
REG179	0,0155423959564210	0,0929887054216200	0,0285046831901120	0,2445663814634800	0,1511824606861200	0,0030019469361200	0,0293895591079070
REG180	0,0097901946569670	0,0729001856421000	0,0319591778193100	0,2796235643716000	0,1340349736424500	0,0048523250368300	0,0427633477620480
REG181	0,0400800615154370	0,2571990547081600	0,0442162856707480	0,7631180105481400	0,4162121754828200	0,0081923050111980	0,1285088004931100
REG182	0,0916115550032100	0,5803167726846700	0,1914745555719000	2,0381024252128900	1,0498408193715400	0,0279406659071360	0,2696570773235200
REG183	0,0037878930856980	0,0243473510927810	0,0087112047066920	0,0886003710303600	0,0448119558671390	0,0012723046074190	0,0116453482493700
REG184	22,5550164625813000	0,0286738439981030	0,0068462906748910	0,0876739489423400	0,0489308733296120	0,0009562984264730	0,0114504334033600
REG185	0,0286738439981030	18,0766656712327000	0,0422890797916850	0,5461646785267700	0,2993552996478000	0,0062987276212990	0,0774851053257500
REG186	0,0068462906748910	0,0422890797916850	21,7092439883060000	0,1524502398993300	0,0803167826560600	0,0024422217099350	0,0154464398575800
REG187	0,0876739489423400	0,5461646785267700	0,1524502398993300	6,9281031905039200	0,9654803822715300	0,0231070726938140	0,2511525110519700
REG188	0,0489308733296120	0,2993552996478000	0,0803167826560600	0,9654803822715300	14,1924323148530000	0,0116174671606910	0,1289098381436200
REG189	0,0009562984264730	0,0062987276212990	0,0024422217099350	0,0231070726938140	0,0116174671606910	23,1901738979832000	0,0030742127396430
REG190	0,0114504334033600	0,0774851053257500	0,0154464398575800	0,2511525110519700	0,1289098381436200	0,0030742127396430	21,0525266234045000
REG191	0,0002913602510260	0,002013133779350	0,0005404399467890	0,0058503665902190	0,0032159269039930	0,0000816977706730	0,0010195862064550
REG192	0,0026340060251220	0,0157613964361760	0,0082248888166400	0,0572716489705840	0,0305374071946790	0,0009261740723070	0,0049888940377060
REG193	0,0057053033754670	0,0366702086088780	0,0108413102692840	0,1099791519456400	0,0611588480833760	0,0014689156179350	0,0160039649653450
REG194	0,0251312628161400	0,1464917840478300	0,0358764473742660	0,4448788355629500	0,2514421442534600	0,0047377865691250	0,0544723933989580
REG195	0,0040095662081320	0,0269700266157970	0,0069452991378120	0,0845257632472500	0,0448155357353150	0,0011225620138030	0,0139092880811890
REG196	0,0008088719383700	0,0057327983087200	0,0033196085375630	0,0206817312454710	0,0106505089188250	0,0004024975208260	0,0025229667168820
REG197	0,0965001920931800	0,5901972569223700	0,2281279921984800	1,9933393717139500	1,0724431533802700	0,0284115065181270	0,2260138934412800

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

Pag 11

Variabile	REG191	REG192	REG193	REG194	REG195	REG196	REG197
REG7	0,0008341668186710	-0,0213977992595860	0,0083369188027860	0,0787563692656700	0,0108942547326440	-0,0098679222193480	-0,2655068077485400
REG19	-0,0000347602799740	0,0000093967422720	-0,0004462906689080	-0,0003444027229720	-0,0001748215943410	-0,0000705233169650	-0,0007394305027660
REG24	-0,0000192956991780	0,0001890747557980	-0,0000613838250730	0,0009729891756070	-0,0002375197276700	-0,0000164790943080	0,0031127747160390
REG25	-0,0029676667073840	-0,0463223468778860	-0,0979828336096700	-0,8151424348410900	-0,0849970015187500	0,0067078318494920	-2,1936191023797600
REG160	0,0005078641691740	0,0060842807734650	0,0099775643513090	0,0357654608772940	0,0060731994291800	0,0023467508408290	0,1820846681653500
REG161	0,0000780447166440	0,0009657676884590	0,0014177628547530	0,0043569373339370	0,0010572949071550	0,0004246541469320	0,0283958579898530
REG162	0,0007754713011250	0,0068752247525890	0,0136294284004060	0,0432980351124670	0,0091175833919760	0,0030721695693110	0,2209220754390100
REG163	0,0008145239519430	0,0080475717864720	0,0153837134433040	0,0586236664770690	0,0105377510724880	0,0030248537039580	0,2668627932191000
REG164	0,0027300052266920	0,0277048246649310	0,0483513828498390	0,1561298594379000	0,0358930058195930	0,0121765272713940	0,8746069892925800
REG165	0,0012528714280850	0,0135258152059000	0,0239295345502880	0,0893425131998700	0,0162498966386260	0,0051601126305190	0,4315645343928800
REG166	0,0009170624597090	0,0098848271205100	0,0158121103541520	0,0427062927744620	0,0113323163078110	0,0047284528957930	0,2902796307962600
REG167	0,0007284231453820	0,0080756220522810	0,0135761938092160	0,0477620660932970	0,0096798497239620	0,0032708059254030	0,2526663455772200
REG168	0,0008858085352650	0,0081950607149100	0,0179828797565410	0,0878929760026500	0,0135508512673610	0,0020742943907110	0,3175447539254300
REG169	0,0009554554244880	0,0106995329027570	0,0182082231566440	0,0640701497001200	0,0117214229305650	0,0042522447983900	0,3276627996894600
REG170	0,0053174630850410	0,0518724623981160	0,0973668422840900	0,3466670102200500	0,0685332584373900	0,0210097314309670	1,6940505672640500
REG171	0,0012525188570010	0,0108125179866880	0,0260012225785920	0,1339771387193900	0,0190896503023800	0,0021986647999490	0,4429916221327000
REG172	0,0007315517116110	0,0085678967227890	0,0144160755202090	0,0562657164100910	0,0098397318288510	0,0031204975320940	0,2709769255110900
REG173	0,0016979705197550	0,0197074908938710	0,0303400387527300	0,0846674965400500	0,0202652195109660	0,0090771140720790	0,5638980290868300
REG174	0,0007300198632750	0,0101212382176780	0,0157813057953270	0,0712648881203100	0,0109995082841920	0,0031382931355100	0,3226702963734900
REG175	0,0068423593530770	0,0584855810128880	0,1185010305777300	0,4033262666261800	0,0913775531949700	0,0255396686110180	2,0077675102511400
REG176	0,0035916591060270	0,0493261089800230	0,0709441267401800	0,2589792073316300	0,0506756340920100	0,0190905731403410	1,4679170178890400

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

Pag 12

Variabile	REG191	REG192	REG193	REG194	REG195	REG196	REG197
REG177	0,0007595138204250	0,0067651633451430	0,0128941710369270	0,0376122149949220	0,0092170420734890	0,0032330441981060	0,2145678152060700
REG178	0,0002321165922500	0,0007295150643080	0,0031659647829370	0,0068151095010190	0,0027854163496370	0,0006381550111510	0,0358200420794280
REG179	0,0013443856746340	0,0113724442377220	0,0244463475584210	0,0825303550114400	0,0143595212874250	0,0047510446589270	0,3691867354838600
REG180	0,0012490396191500	0,0116747392773570	0,0197604614929120	0,0446938142484650	0,0159845803266670	0,0062938238150730	0,3531425837536100
REG181	0,0032035580777620	0,0147048539791100	0,0526092059019070	0,1981799096732800	0,0420869696533360	0,0063384680242500	0,7054362472526500
REG182	0,0066228646225430	0,0726977519823300	0,1238717159159500	0,4623887942067200	0,0943061490994700	0,0283737445692710	2,3557216509242400
REG183	0,0002842273249540	0,0033087900695360	0,0052922224479080	0,0189732335603660	0,0040853660532370	0,0013332797127290	0,1041109507197800
REG184	0,0002913602510260	0,0026340060251220	0,0057053033754670	0,0251312628161400	0,0040095662081320	0,0008088719383700	0,0965001920931800
REG185	0,0020131337779350	0,0157613964361760	0,0366702086088780	0,1464917840478300	0,0269700266157970	0,0057327983087200	0,5901972569223700
REG186	0,0005404399467890	0,0082248888166400	0,0108413102692840	0,0358764473742660	0,0069452991378120	0,0033196085375630	0,2281279921984800
REG187	0,0058503665902190	0,0572716489705840	0,1099791519456400	0,4448788355629500	0,0845257632472500	0,0206817312454710	1,9933393717139500
REG188	0,0032159269039930	0,0305374071946790	0,0611588480833760	0,2514421442534600	0,0448155357353150	0,0106505089188250	1,0724431533802700
REG189	0,0000816977706730	0,0009261740723070	0,0014689156179350	0,0047377865691250	0,0011225620138030	0,0004024975208260	0,0284115065181270
REG190	0,0010195862064550	0,0049888940377060	0,0160039649653450	0,0544723933989580	0,0139092880811890	0,0025229667168820	0,2260138934412800
REG191	23,3676630182339000	0,0001893634531900	0,0005378337274570	0,0013982512680500	0,0003978214798920	0,0001126090497990	0,0070772196508630
REG192	0,0001893634531900	22,7709201886968000	0,0040644360701970	0,0141084646421290	0,0024403440020350	0,0012921157006220	0,0903289969482400
REG193	0,0005378337274570	0,0040644360701970	22,2176657939814000	0,0287651745433980	0,0063651245826280	0,0018967047767030	0,1391111114363200
REG194	0,0013982512680500	0,0141084646421290	0,0287651745433980	19,0634599238697000	0,0194264865054970	0,0039669076749510	0,5034484321968300
REG195	0,0003978214798920	0,0024403440020350	0,0063651245826280	0,0194264865054970	22,5505232378768000	0,0012551638137620	0,0923684156136000
REG196	0,0001126090497990	0,0012921157006220	0,0018967047767030	0,0039669076749510	0,0012551638137620	23,1716541990516000	0,0349297547574780
REG197	0,0070772196508630	0,0903289969482400	0,1391111114363200	0,5034484321968300	0,0923684156136000	0,0349297547574780	4,2307476676101000

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

Pag 1

Variabile	REG3	REG4	REG5	REG7	REG9	REG12	REG21
REG3	0,0017009328190770	-0,0003453263504060	15,8606990972398000	-0,0022536305214030	-0,0003937246801310	0,0010097790189670	0,0408942682699250
REG4	-0,0003453263504060	0,0020141772147180	11,5353758581799000	-0,0042678040711390	-0,0001302205397310	0,0000106873795310	-0,0018619975773700
REG5	15,8606990972398000	11,5353758581799000	20476843,1881508000000000	-149,1193921494900000	-17,6405415700340000	203,5408416141170000	-12779,8090167428000000
REG7	-0,0022536305214030	-0,0042678040711390	-149,1193921494900000	0,2509750779484600	-0,0009158631503960	-0,0197028814996910	-6,8898893760011500
REG9	-0,0003937246801310	-0,0001302205397310	-17,6405415700340000	-0,0009158631503960	0,0010514207417430	-0,0011620993138060	-0,0822111432355600
REG12	0,0010097790189670	0,0000106873795310	203,5408416141170000	-0,0197028814996910	-0,0011620993138060	0,3582090069167500	0,1454348356839100
REG21	0,0408942682699250	-0,0018619975773700	-12779,8090167428000000	-6,8898893760011500	-0,0822111432355600	0,1454348356839100	900,7205540380040000
REG26	-0,0023317585732200	-0,0043911753569250	-273,6021583667610000	-0,2454307870931300	-0,0008647779368640	-0,0548388879712060	1,6649547399624600
REG198	0,0000142987835350	-0,0000220403704260	-0,8802169677593900	-0,0006760454542220	-0,0000164484294040	0,0001694164233410	-0,0145551537835740
REG199	0,0000026806369900	-0,0000034623735690	0,5224384729687400	-0,0002691988481310	-0,0000045040898120	0,0000741211554300	0,0074992107137270
REG200	-0,0001001456019800	-0,0000704303772030	1,4947457743841700	-0,0002044131609330	0,0000132905596100	0,0000764505574190	0,0089243304512910
REG201	0,0006774940075600	0,0000295541540650	55,0411549709037000	-0,0093600037988260	-0,0000455117321220	0,0019933811488350	0,1650469703441600
REG202	0,0001564874309640	0,0002499995237800	-54,1553786243461000	-0,0071941712418640	0,0000093575850500	0,0046754767831800	0,2928208620337600
REG203	-0,0000408558150150	0,0001412725113710	6,7836141663973500	0,0005306924626280	-0,0001046371783050	-0,0015223195509640	-0,0336140985448830
REG204	-0,0003086626292830	-0,0000829959176660	-187,5930661035540000	0,0053589248282870	0,0004432967172510	0,0037423691236170	-0,4158892461238600
REG205	0,0000923593709540	-0,0000207148210260	0,6401671230800200	0,0001061713589730	-0,0000233692739710	-0,0008132210385060	-0,0881605415215000
REG206	0,0000031400982460	-0,0000056040882270	0,0806116804590200	0,0000097318459750	-0,0000037703293970	0,0000094688655550	0,0002745605666800
REG207	0,0000492379137330	0,0000083532580310	2,9397510155698800	-0,0013229197277860	0,0000102268500380	0,0004642970037270	0,0140283795867900
REG208	0,0010164504813350	-0,0004174276107980	49,1976851341616000	0,0078175166400480	0,0002193857004670	0,0064224440404590	-1,0720399990351900
REG209	0,0000642293065990	-0,0001122560300160	2,4003523908406700	0,0004997593285650	-0,0000371090975600	-0,0006348662734720	-0,0126548724641120
REG210	-0,0000222069205880	-0,0000564752038390	3,2405764364464400	0,0007312409859220	0,0000038115243650	-0,0004826676563540	-0,1254031981689800
REG211	-0,0001692587393460	-0,0002888909590500	-3,5837255036160200	0,0055273222700340	0,0001778311708470	0,0036992842385870	-0,6813225465787900
REG212	0,0002438082397430	0,0002125896709930	-41,7696385311052000	-0,0058816879583050	-0,0001025798317540	0,0021456479413510	0,3332727411746300
REG213	-0,0004782644652780	0,0000989869520770	16,2995757946222000	0,0000061639130040	-0,0001431439866430	-0,0000816583484290	-0,2452513843823200

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

Pag 2

Variabile	REG3	REG4	REG5	REG7	REG9	REG12	REG21
REG214	-0,0003855484014890	0,0008096993588840	28,8304833348346000	-0,0067625991497600	0,0003433007227280	0,0043177288737170	0,8042883374177900
REG215	0,0000093162181560	-0,0001802436154450	11,1899218655221000	0,0022273923253880	-0,0001315877650710	-0,0048006520603810	-0,2260682862089000
REG216	-0,0005268676359460	0,0009268121828380	46,2282268285949000	-0,0242114436655180	-0,0000510463258020	0,0076028912302740	0,9745898091819700
REG217	-0,0000189702948340	-0,0001282198514150	10,8363952069211000	0,0038618450969030	0,0000260525145520	0,0010492905390510	-0,5002966235638700
REG218	-0,0002630318294310	-0,0000308174502710	-72,2435660776715000	0,0194570046627550	0,0000100560369260	0,0047675499228550	-0,5780785094655900
REG219	-0,0001842041141370	0,0001386851219550	-17,1402239379985000	-0,0018855570398620	0,0000183279099490	-0,0002955679756780	-0,0220201450303470
REG220	0,0000094831906290	-0,0000444938055500	1,7679618172381700	-0,0006053578327040	-0,0000037952844630	-0,0014651797330520	-0,0267671400534270
REG221	0,0006079320137700	-0,0000025471305930	-157,8733703628120000	0,0148279383562920	0,0002259444787130	0,0068936416690850	-1,1706715440493500
REG222	-0,0001074377415680	0,0001133074453960	31,1360426748415000	-0,0067520302320490	0,0001978813907860	-0,0088799785750260	-0,4421329106793300
REG223	-0,0003224812219810	0,0009233302504030	127,9733981571370000	0,0059925376807830	0,0002267107385290	0,0167299106347980	-0,4272258902381000
REG224	0,0019746907586660	0,0010162116595090	-54,6446898058672000	0,0074434716051060	-0,0006920007490620	-0,0019383468720550	0,3047606249023100
REG225	-0,0013688381190790	-0,0002581590707250	74,8287210204614000	0,0199688092177860	-0,0001585798888930	-0,0084263864969730	-0,7712122720701000
REG226	-0,0001843472684750	-0,0006020256740730	37,9498821304539000	0,0079258915072800	-0,0001827591020710	0,0041225727469150	-0,3391335202456700
REG227	-0,0000033890890240	0,0003337639482110	57,6815095536693000	0,0051580356762840	0,0002114155327810	-0,0004557217898800	-0,9063539519567800
REG228	0,0009122995272880	0,0007737100725600	157,5814581701800000	0,0153303246181540	-0,0012746717324620	-0,0391655346546110	1,5879354341828400
REG229	0,0004078358680400	-0,0002271141389480	-84,2266905205688000	-0,0108917023414920	0,0001527921707790	-0,0031708027379510	0,6328082760139400
REG230	0,0007596134212190	0,0003693778056640	-149,9544704304370000	-0,0152339906746550	0,0003477145259730	0,0197702401123130	1,1080304816597100
REG231	-0,0000034712865030	-0,0000526926160640	-2,0349096851715400	0,0002106802528620	-0,0000214831785080	0,0001064552576230	-0,0242686359093410
REG232	-0,0013475830278950	0,0002093258331050	16,3465572901670000	-0,0086823892189580	0,0003138373117710	0,0031692564132450	0,2227787297234200
REG233	0,0000663269748710	0,0011484179970760	-208,1833342375110000	0,0058279235452410	0,0005088233423020	0,0064892855233280	0,1469662121726400
REG234	0,0001043144817050	-0,0011397475895460	126,2582505370870000	-0,0307538575803940	-0,0000130841516300	0,0067177516280920	1,4162290107426700
REG235	-0,0000377629583340	0,0000609182309840	0,1673437926844800	-0,0013930287513730	0,0000076452986890	-0,0030067734855420	0,0434619099853210
REG236	0,0000143503926640	0,0001790637107740	20,5189004489786000	-0,0034276273949040	0,0000279903905070	-0,0058653244282400	-0,1626093573248200
REG237	-0,0013130219564800	-0,0039970209932250	146,3475549998140000	0,0066886458934610	-0,0004856108942320	-0,0242039301556860	0,2220139465453800

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

Pag 3

Variabile	REG26	REG198	REG199	REG200	REG201	REG202	REG203
REG3	-0,0023317585732200	0,0000142987835350	0,0000026806369900	-0,0001001456019800	0,0006774940075600	0,0001564874309640	-0,0000408558150150
REG4	-0,0043911753569250	-0,0000220403704260	-0,0000034623735690	-0,0000704303772030	0,0000295541540650	0,0002499995237800	0,0001412725113710
REG5	-273,6021583667610000	-0,8802169677593900	0,5224384729687400	1,4947457743841700	55,0411549709037000	-54,1553786243461000	6,7836141663973500
REG7	-0,2454307870931300	-0,0006760454542220	-0,0002691988481310	-0,0002044131609330	-0,0093600037988260	-0,0071941712418640	0,0005306924626280
REG9	-0,0008647779368640	-0,0000164484294040	-0,0000045040898120	0,0000132905596100	-0,0000455117321220	0,0000093575850500	-0,0001046371783050
REG12	-0,0548388879712060	0,0001694164233410	0,0000741211554300	0,0000764505574190	0,0019933811488350	0,0046754767831800	-0,0015223195509640
REG21	1,6649547399624600	-0,0145551537835740	0,0074992107137270	0,0089243304512910	0,1650469703441600	0,2928208620337600	-0,0336140985448830
REG26	0,6143135993910800	0,0003604436267620	0,0002187236354290	0,0001403466427160	-0,0107759953721820	-0,0067116333734460	-0,0025741594766250
REG198	0,0003604436267620	0,9268404117588700	0,0000015563505190	0,0000067519452400	0,0001055209990780	0,0000746415458390	0,0000089099914890
REG199	0,0002187236354290	0,0000015563505190	0,9306184449285700	0,0000013499205770	0,0000198021348880	0,0000129075551470	0,0000005989436820
REG200	0,0001403466427160	0,0000067519452400	0,0000013499205770	0,9268273318218600	0,0000561751286150	0,0000405999768270	0,0000078447584630
REG201	-0,0107759953721820	0,0001055209990780	0,0000198021348880	0,0000561751286150	0,8538094717750800	0,0012099911639900	0,0001651147809350
REG202	-0,0067116333734460	0,0000746415458390	0,0000129075551470	0,0000405999768270	0,0012099911639900	0,8767571198301800	0,0000891280539430
REG203	-0,0025741594766250	0,0000089099914890	0,0000005989436820	0,0000078447584630	0,0001651147809350	0,0000891280539430	0,9207889967083600
REG204	-0,0160396470006980	0,0000847710206050	-0,0000014582078020	0,0000580627068420	0,0007111737002260	0,0013529140249880	0,0000863773878760
REG205	-0,0011553184734160	0,0000132997890810	0,0000008901279930	0,0000031350898850	0,0001874245513750	0,0000926557206000	0,0000251989851240
REG206	0,0000095722824380	0,0000002188591370	0,0000000433821430	0,0000002024590340	0,0000017051513920	0,0000001004967930	0,0000000908206240
REG207	0,0003749338621180	0,0000084946710720	0,0000019130582030	0,0000031854254510	0,0001430359239870	0,0000877471285620	0,0000037190772670
REG208	-0,0406560488904020	0,0001656408400010	0,0000087174160800	0,0000824021113360	0,0031075831891250	0,0016774934011060	0,0003124088865160
REG209	-0,0008976183468580	0,0000057615474610	0,0000005543656150	0,0000056254307770	0,0000914992375940	0,0000239178684320	0,0000107726412630
REG210	0,0000759372335090	0,0000074100514600	-0,0000000696271030	0,0000070467371800	0,0000320998766900	-0,0000177898685220	0,0000116229308730
REG211	-0,0107648478348900	0,0000644546261560	0,0000009486059300	0,0000644867155040	0,0006969701667280	0,0004402869187690	0,0000967789985320
REG212	-0,0014783079007250	0,0000359635665080	0,0000081543548800	0,0000040235155580	0,0006221118404950	0,0006904648629390	0,0000349936323750
REG213	0,0011076522570450	0,0000362544368980	0,0000044788794030	0,0000586238189850	0,0001953783713270	0,0001179108169310	0,0000927066949820

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

Pag 4

Variabile	REG26	REG198	REG199	REG200	REG201	REG202	REG203
REG214	-0,0398957287154500	0,0001155926770480	0,0000210180910140	0,0001525813702840	0,0031104692947500	0,0023275898881060	0,0003651258988300
REG215	-0,0016951128362060	0,0000241657560560	0,0000008451673850	0,0000251808335870	0,0002374048877080	0,0000136502076240	0,0000763301964010
REG216	0,0051803921745200	0,0001111048306980	0,0000349542994390	0,0001253679916780	0,0019636966860020	0,0015706662017000	0,0001590614527660
REG217	-0,0030979115863610	0,0000239680842320	-0,0000017521931140	0,0000157254793810	0,0001497443143950	-0,0000112418774220	0,0000393129849240
REG218	-0,0776131448957500	0,0002131954431740	0,0000077319252380	0,0002306592653770	0,0040123433367510	0,0031425096001920	0,0006473853015450
REG219	0,0019697156229140	0,0000173218925130	0,0000025777405770	0,0000168946337920	0,0000931138268870	0,0001788693071340	0,0000242817153210
REG220	0,0012949285684470	0,0000070331239910	0,0000010946377360	0,0000056252081080	0,0000608435786450	0,0000077775712650	0,0000091171745540
REG221	-0,0361415504714060	0,0001139722568230	-0,0000085484838900	0,0000065648334310	0,0014998549972710	0,0015928043458300	0,0002034421920150
REG222	0,0063927816809840	0,0000809246489830	0,0000108703221820	0,0000575695572110	0,0009442070583520	0,0003758051373430	0,0001283472772140
REG223	-0,0659539300059400	0,0001799170163630	0,0000173926960380	0,0001977720343580	0,0041963710921590	0,0026278041141110	0,0005640974777270
REG224	-0,0990735352025300	0,0002728957767620	0,0000223155271640	0,0001112125611830	0,0065395587844580	0,0046984298507670	0,0008847974724450
REG225	-0,0521078637718980	0,0001446982574450	0,0000046304575740	0,0002770079347410	0,0024881934737900	0,0013681915513140	0,0006117904721720
REG226	-0,0188668997739860	0,0000670754865650	0,0000046487899900	0,0001087842848240	0,0010277297905740	0,0005173936279900	0,0001687249123980
REG227	-0,0211731328672720	0,0000871895451380	0,0000019694940370	0,0000582871894240	0,0015372674695590	0,0007129919305380	0,0002480548180620
REG228	-0,1194377717744200	0,0002022539578790	0,0000227964699300	0,0002588152236890	0,0070082404881230	0,0039353360491770	0,0012769224736960
REG229	-0,0092071253273070	0,0001160021563440	0,0000206603531630	0,0000825197605810	0,0020076221405660	0,0017438699099910	0,0001366334215900
REG230	-0,0769511903730800	0,0003701276975200	0,0000530030135940	0,0002907404351270	0,0071928510001340	0,0060094219847300	0,0006527958462950
REG231	-0,0001243744042470	0,0000053744497780	0,0000005145460580	0,0000059563916440	0,0000370340187610	0,0000290853874120	0,0000058743600060
REG232	0,0049581259188310	0,0000635398619040	0,0000161967539800	0,0001529766257780	0,0006005077318700	0,0006168529644800	0,0000905962359600
REG233	-0,0665751534215500	0,0001719599646550	0,0000069420323200	0,0001029595442650	0,0036261816551260	0,0036680025681470	0,0004789765350620
REG234	-0,0172961977922700	0,0003147498285470	0,0000713584799010	0,0003791211341890	0,0056010626707650	0,0034755101974340	0,0004113132125240
REG235	0,0016172944186190	0,0000041946227160	0,0000012607617990	0,0000043628606440	0,0000623599908300	0,0000250663380940	0,0000191946125590
REG236	-0,0021549473052960	0,0000549573908360	0,0000072451464630	0,0000380623824820	0,0008638153017260	0,0004373382752400	0,0001306596106850
REG237	-0,1563967430128200	0,0008927655573350	0,0001164840654120	0,0011834471847990	0,0150995107019890	0,0094012276549920	0,0020469433356590

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

Pag 5

Variabile	REG204	REG205	REG206	REG207	REG208	REG209	REG210
REG3	-0,0003086626292830	0,0000923593709540	0,0000031400982460	0,0000492379137330	0,0010164504813350	0,0000642293065990	-0,0000222069205880
REG4	-0,0000829959176660	-0,0000207148210260	-0,0000056040882270	0,0000083532580310	-0,0004174276107980	-0,0001122560300160	-0,0000564752038390
REG5	-187,5930661035540000	0,6401671230800200	0,0806116804590200	2,9397510155698800	49,1976851341616000	2,4003523908406700	3,2405764364464400
REG7	0,0053589248282870	0,0001061713589730	0,0000097318459750	-0,0013229197277860	0,0078175166400480	0,0004997593285650	0,0007312409859220
REG9	0,0004432967172510	-0,0000233692739710	-0,0000037703293970	0,0000102268500380	0,0002193857004670	-0,0000371090975600	0,0000038115243650
REG12	0,0037423691236170	-0,0008132210385060	0,0000094688655550	0,0004642970037270	0,0064224440404590	-0,0006348662734720	-0,0004826676563540
REG21	-0,4158892461238600	-0,0881605415215000	0,0002745605666800	0,0140283795867900	-1,0720399990351900	-0,0126548724641120	-0,1254031981689800
REG26	-0,0160396470006980	-0,0011553184734160	0,0000095722824380	0,0003749338621180	-0,0406560488904020	-0,0008976183468580	0,0000759372335090
REG198	0,0000847710206050	0,0000132997890810	0,0000002188591370	0,0000084946710720	0,0001656408400010	0,0000057615474610	0,0000074100514600
REG199	-0,0000014582078020	0,0000008901279930	0,0000000433821430	0,0000019130582030	0,0000087174160800	0,0000005543656150	-0,0000000696271030
REG200	0,0000580627068420	0,0000031350898850	0,0000002024590340	0,0000031854254510	0,0000824021113360	0,0000056254307770	0,0000070467371800
REG201	0,0007111737002260	0,0001874245513750	0,0000017051513920	0,0001430359239870	0,0031075831891250	0,0000914992375940	0,0000320998766900
REG202	0,0013529140249880	0,0000926557206000	0,0000001004967930	0,0000877471285620	0,0016774934011060	0,0000239178684320	-0,0000177898685220
REG203	0,0000863773878760	0,0000251989851240	0,0000000908206240	0,0000037190772670	0,0003124088865160	0,0000107726412630	0,0000116229308730
REG204	0,8625365228874300	0,0001618906151860	-0,0000008758552220	0,0000362303033220	0,0028237286466830	0,0000374301129920	0,0000790521444930
REG205	0,0001618906151860	0,9227994532171300	0,0000003068201840	0,0000106833732910	0,0004347601571900	0,0000152770116120	0,0000193406723560
REG206	-0,0000008758552220	0,0000003068201840	0,9310571168642700	0,0000000484007930	0,0000029670556760	0,0000005513343430	0,0000002024702390
REG207	0,0000362303033220	0,0000106833732910	0,0000000484007930	0,9271981118050500	0,0001609486962800	0,0000026276197490	0,0000012843021510
REG208	0,0028237286466830	0,0004347601571900	0,0000029670556760	0,0001609486962800	0,7879842598791800	0,0002050577284230	0,0002258838421650
REG209	0,0000374301129920	0,0000152770116120	0,0000005513343430	0,0000026276197490	0,0002050577284230	0,9266305318302600	0,0000085529069700
REG210	0,0000790521444930	0,0000193406723560	0,0000002024702390	0,0000012843021510	0,0002258838421650	0,0000085529069700	0,9283849878461100
REG211	0,0013361525265210	0,0001445389083290	0,000000857880880	0,0000336592461590	0,0025197515934220	0,0000600247963010	0,0001306849826050
REG212	0,0006150231663790	0,0000342977624960	0,0000001866826090	0,0000494693534770	0,0005274325524190	0,0000055004042830	-0,0000409888321700
REG213	0,0002611514639260	0,0000435649706260	0,00000004567225940	0,0000107459563470	0,0005104916768820	0,0000133971609500	0,0000642265027210

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

Pag 6

Variabile	REG204	REG205	REG206	REG207	REG208	REG209	REG210
REG214	0,0021316224852540	0,0001819978937240	-0,0000016810415600	0,0001619022242910	0,0046304762155840	0,0000860093181910	-0,0000433526493660
REG215	0,0001735836883750	0,0000688553142970	0,0000012398013800	0,0000033983860110	0,0007150260418160	0,0000458479874590	0,0000587759289490
REG216	0,0002647756837910	0,0000288434821330	-0,0000012241377930	0,0001689892850760	0,0008679045414570	-0,0000243321588420	-0,0000786673941720
REG217	0,0004171999342110	0,0000719184470150	0,0000005067586230	0,0000051176285470	0,0010621842560850	0,0000261389886660	0,0000818613895670
REG218	0,0055740118126740	0,0005077911929330	0,0000030417191930	0,0001395731134310	0,0098955058585470	0,0002753715426280	0,0002070957957400
REG219	0,0002946729088340	0,0000141534932900	-0,0000004166514000	0,0000117910601450	0,0000918298097070	-0,0000071010049950	0,0000107611777190
REG220	0,0000001835759650	0,0000134632614710	0,0000001922097590	0,0000049799508400	0,0000719012077780	0,0000075658718090	0,0000109059378480
REG221	0,0041851662606540	0,0003387381331000	0,0000004780671200	0,0000601000599880	0,0057078533092830	0,0001109383846620	0,0001744518417270
REG222	0,0004291840409040	0,0001555663469960	-0,0000003718843370	0,0000767860439630	0,0015526127949300	0,0000428502503390	0,0001186110277860
REG223	0,0031888849061230	0,0003881976053760	-0,0000004377292560	0,0002000469840720	0,0087343212669760	0,0001634258063910	0,0001473306590170
REG224	0,0058602503048560	0,0007115720362270	0,0000042771498930	0,0002880927020080	0,0126311941131770	0,0003658572041800	0,0000744266277690
REG225	0,0027729863876050	0,0003542499210810	0,0000031951129590	0,0000434057881440	0,0065791923852090	0,0002372813280820	0,0002613391993200
REG226	0,0010160588037430	0,0001382896559560	0,0000033812506980	0,0000287155601550	0,0028043447509490	0,0001127741494650	0,0001084381388630
REG227	0,0014012154270060	0,0002462815350370	-0,0000005476384560	0,0000754925172810	0,0040734011230970	0,0000820189557390	0,0001694965174730
REG228	0,0031726280131990	0,0006492668976520	0,0000069291157610	0,0001987010762440	0,0115779195842370	0,0005161835857480	0,0000044225066570
REG229	0,0019212600414680	0,0001675251679940	0,0000014461129160	0,0001325497924400	0,0026129091255160	0,0000927383192290	-0,0000212392878910
REG230	0,0072647182249040	0,0006038026875620	0,0000027662743510	0,0004182029490410	0,0121965967226970	0,0002845270414870	0,0000111974414010
REG231	0,0000741396620340	0,0000084546163450	0,0000002784793300	0,0000017233065280	0,0001133063176730	0,0000063051583010	0,0000075240694910
REG232	0,0005223232548450	-0,0000088719370050	-0,0000014285316600	0,0000556920112050	0,0002978031606110	-0,0000213927994800	0,0000276530243530
REG233	0,0059788592673250	0,0003898338548670	-0,0000028849716570	0,0001662209605560	0,0079106842272870	0,0001256449929320	0,0000209960809160
REG234	0,0019081496641710	0,0003559165076930	0,0000075346545840	0,0003716367074100	0,0067280383265610	0,0002712947172340	0,0000456728444910
REG235	-0,0000444536950530	0,0000076060938780	-0,0000002016572470	0,0000047430896290	-0,0000736243243160	0,0000021125974890	0,0000006596730440
REG236	0,0004292305377760	0,0001160010060900	-0,0000000214300480	0,0000545192600450	0,0014037609975880	0,0000422639296490	0,0000605081065190
REG237	0,0120002444476000	0,0016188712965350	0,0000248137968620	0,0006907574845020	0,0281803727977780	0,0011536361193240	0,0007426266872740

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

Pag 7

Variabile	REG211	REG212	REG213	REG214	REG215	REG216	REG217
REG3	-0,0001692587393460	0,0002438082397430	-0,0004782644652780	-0,0003855484014890	0,0000093162181560	-0,0005268676359460	-0,0000189702948340
REG4	-0,0002888909590500	0,0002125896709930	0,0000989869520770	0,0008096993588840	-0,0001802436154450	0,0009268121828380	-0,0001282198514150
REG5	-3,5837255036160200	-41,7696385311052000	16,2995757946222000	28,8304833348346000	11,1899218655221000	46,2282268285949000	10,8363952069211000
REG7	0,0055273222700340	-0,0058816879583050	0,0000061639130040	-0,0067625991497600	0,0022273923253880	-0,0242114436655180	0,0038618450969030
REG9	0,0001778311708470	-0,0001025798317540	-0,0001431439866430	0,0003433007227280	-0,0001315877650710	-0,0000510463258020	0,0000260525145520
REG12	0,0036992842385870	0,0021456479413510	-0,0000816583484290	0,0043177288737170	-0,0048006520603810	0,0076028912302740	0,0010492905390510
REG21	-0,6813225465787900	0,3332727411746300	-0,2452513843823200	0,8042883374177900	-0,2260682862089000	0,9745898091819700	-0,5002966235638700
REG26	-0,0107648478348900	-0,0014783079007250	0,0011076522570450	-0,0398957287154500	-0,0016951128362060	0,0051803921745200	-0,0030979115863610
REG198	0,0000644546261560	0,0000359635665080	0,0000362544368980	0,0001155926770480	0,0000241657560560	0,0001111048306980	0,0000239680842320
REG199	0,0000009486059300	0,0000081543548800	0,0000044788794030	0,0000210180910140	0,0000008451673850	0,0000349542994390	-0,0000017521931140
REG200	0,0000644867155040	0,0000040235155580	0,0000586238189850	0,0001525813702840	0,0000251808335870	0,0001253679916780	0,0000157254793810
REG201	0,0006969701667280	0,0006221118404950	0,0001953783713270	0,0031104692947500	0,0002374048877080	0,0019636966860020	0,0001497443143950
REG202	0,0004402869187690	0,0006904648629390	0,0001179108169310	0,0023275898881060	0,0000136502076240	0,0015706662017000	-0,0000112418774220
REG203	0,0000967789985320	0,0000349936323750	0,0000927066949820	0,0003651258988300	0,0000763301964010	0,0001590614527660	0,0000393129849240
REG204	0,0013361525265210	0,0006150231663790	0,0002611514639260	0,0021316224852540	0,0001735836883750	0,0002647756837910	0,0004171999342110
REG205	0,0001445389083290	0,0000342977624960	0,0000435649706260	0,0001819978937240	0,0000688553142970	0,0000288434821330	0,0000719184470150
REG206	0,0000008557880880	0,0000001866826090	0,0000004567225940	-0,0000016810415600	0,0000012398013800	-0,0000012241377930	0,0000005067586230
REG207	0,0000336592461590	0,0000494693534770	0,0000107459563470	0,0001619022242910	0,0000033983860110	0,0001689892850760	0,0000051176285470
REG208	0,0025197515934220	0,0005274325524190	0,0005104916768820	0,0046304762155840	0,0007150260418160	0,0008679045414570	0,0010621842560850
REG209	0,0000600247963010	0,0000055004042830	0,0000133971609500	0,0000860093181910	0,0000458479874590	-0,0000243321588420	0,0000261389886660
REG210	0,0001306849826050	-0,0000409888321700	0,0000642265027210	-0,0000433526493660	0,0000587759289490	-0,0000786673941720	0,0000818613895670
REG211	0,8844997018540200	0,0000099726971960	0,0004061001034220	0,0011321929284620	0,0003073339568200	0,0000293963230100	0,0005482233959940
REG212	0,0000099726971960	0,9073486705618300	-0,0000360050213020	0,0011408381244940	-0,0000547411377950	0,0009350428384670	-0,0001287962258610
REG213	0,0004061001034220	-0,0000360050213020	0,9138186709789900	0,0004279054140300	0,0001854582386380	0,0004619623199110	0,0002030666120910

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

Pag 8

Variabile	REG211	REG212	REG213	REG214	REG215	REG216	REG217
REG214	0,0011321929284620	0,0011408381244940	0,0004279054140300	0,7799921388560100	0,0001887548415320	0,0038745022264810	-0,0000268074864590
REG215	0,00003073339568200	-0,00005474111377950	0,0001854582386380	0,0001887548415320	0,9156261565286900	-0,0001092299909970	0,0001763005792370
REG216	0,0000293963230100	0,0009350428384670	0,0004619623199110	0,0038745022264810	-0,0001092299909970	0,8670243982933000	-0,0003408732592520
REG217	0,0005482233959940	-0,0001287962258610	0,0002030666120910	-0,0000268074864590	0,0001763005792370	-0,0003408732592520	0,9189888296718900
REG218	0,0034698350648630	0,0012148709878870	0,0010526883774760	0,0092874825771520	0,0009886396056950	0,0023656528844940	0,0010750176178910
REG219	0,0001042512241810	0,0000905390287720	0,0001171309152520	0,0002479617893360	0,0000244416329950	0,0003276827256990	0,0000256896779440
REG220	0,0000312079052240	-0,0000008118217430	0,0000327125764320	-0,0000053402067700	0,0000432343373630	0,0000348758554240	0,0000206794037540
REG221	0,0022148213260290	0,0006250943203820	0,0002810520004850	0,0028162840051670	0,0004434911438340	-0,0005454997395440	0,0009319010466910
REG222	0,0006388192376890	0,0000811632050190	0,0004364436996750	0,0008587737018670	0,0003679072814690	0,0008639070425410	0,0003307149715820
REG223	0,0028333679900400	0,0009251196242370	0,0010192521419730	0,0089713037328450	0,0006070732728280	0,0036642093787930	0,0008879782820160
REG224	0,0031375882655190	0,0024110643492040	0,0005063983048050	0,0128337594826970	0,0010421694849620	0,0042074449186750	0,0006849436798590
REG225	0,0026828742687080	0,0001508474368070	0,0014031649704130	0,0063157093304450	0,0011363097894600	0,0015871743750270	0,0009999143490750
REG226	0,0011399212016640	0,0000491450755380	0,0004793659101160	0,0020639397118410	0,0003994590378810	0,0004195010626690	0,0004538957198170
REG227	0,0015240105975740	0,0000840379163080	0,0005546660562220	0,0025078943296750	0,0004903258562360	0,0005722168005270	0,0007208775357300
REG228	0,0022081878657890	0,0019537881254790	0,0008116992784140	0,0156499215707920	0,0016461411714750	0,0052416343828810	0,0000676444340560
REG229	0,0005714978506850	0,0010226498966480	0,0000774214178640	0,0036505803201100	0,0001745882258020	0,0021982114387280	-0,0000978378601480
REG230	0,0034088994996290	0,0031056703854280	0,0007671903049020	0,0146151857879200	0,0005651249255540	0,0072588768251790	0,0004231293631390
REG231	0,0000586943547260	0,0000076441115290	0,0000290254096330	0,0000396709284950	0,0000244767960970	0,0000079970815640	0,0000260605834720
REG232	0,0004346496157510	0,0001959119856300	0,0006285009738390	0,0019720877819110	0,0000592984732480	0,0021351105313480	0,0000208568923440
REG233	0,0024308049101110	0,0018381551049710	0,0003831042676710	0,0090058239782060	0,0003506254241510	0,0030020315013860	0,0004470242116710
REG234	0,0017360077591020	0,0017331269023340	0,0010123297720940	0,0095478097796950	0,0006397561467950	0,0070136533769860	0,0000416934663780
REG235	-0,0000488294665690	0,0000247402614160	0,0000251545654490	0,0000926466886510	0,0000348861014540	0,0001454750837170	-0,0000297257075400
REG236	0,0004459414453990	0,0001727498519860	0,0002686978558120	0,0012321248922370	0,0002579226320820	0,0007704176948240	0,0001780098055060
REG237	0,0095699762346350	0,0036279208356080	0,0043524973658370	0,0294425455297390	0,0040548337301570	0,0127781295469390	0,0026059473267260

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

Pag 9

Variabile	REG219	REG220	REG221	REG222	REG223	REG224	REG225
REG3	-0,0001842041141370	0,0000094831906290	0,0006079320137700	-0,0001074377415680	-0,0003224812219810	0,0019746907586660	-0,0013688381190790
REG4	0,0001386851219550	-0,0000444938055500	-0,0000025471305930	0,0001133074453960	0,0009233302504030	0,0010162116595090	-0,0002581590707250
REG5	-17,1402239379985000	1,7679618172381700	-157,8733703628120000	31,1360426748415000	127,9733981571370000	-54,6446898058672000	74,8287210204614000
REG7	-0,0018855570398620	-0,0006053578327040	0,0148279383562920	-0,0067520302320490	0,0059925376807830	0,0074434716051060	0,0199688092177860
REG9	0,0000183279099490	-0,0000037952844630	0,0002259444787130	0,0001978813907860	0,0002267107385290	-0,0006920007490620	-0,0001585798888930
REG12	-0,0002955679756780	-0,0014651797330520	0,0068936416690850	-0,0088799785750260	0,0167299106347980	-0,0019383468720550	-0,0084263864969730
REG21	-0,0220201450303470	-0,0267671400534270	-1,1706715440493500	-0,4421329106793300	-0,4272258902381000	0,3047606249023100	-0,7712122720701000
REG26	0,0019697156229140	0,0012949285684470	-0,0361415504714060	0,0063927816809840	-0,0659539300059400	-0,0990735352025300	-0,0521078637718980
REG198	0,0000173218925130	0,0000070331239910	0,0001139722568230	0,0000809246489830	0,0001799170163630	0,0002728957767620	0,0001446982574450
REG199	0,0000025777405770	0,0000010946377360	-0,0000085484838900	0,0000108703221820	0,0000173926960380	0,0000223155271640	0,0000046304575740
REG200	0,0000168946337920	0,0000056252081080	0,0000065648334310	0,0000575695572110	0,0001977720343580	0,0001112125611830	0,0002770079347410
REG201	0,0000931138268870	0,0000608435786450	0,0014998549972710	0,0009442070583520	0,0041963710921590	0,0065395587844580	0,0024881934737900
REG202	0,0001788693071340	0,0000077775712650	0,0015928043458300	0,0003758051373430	0,0026278041141110	0,0046984298507670	0,0013681915513140
REG203	0,0000242817153210	0,0000091171745540	0,0002034421920150	0,0001283472772140	0,0005640974777270	0,0008847974724450	0,0006117904721720
REG204	0,0002946729088340	0,0000001835759650	0,0041851662606540	0,0004291840409040	0,0031888849061230	0,0058602503048560	0,0027729863876050
REG205	0,0000141534932900	0,0000134632614710	0,0003387381331000	0,0001555663469960	0,0003881976053760	0,0007115720362270	0,0003542499210810
REG206	-0,0000004166514000	0,0000001922097590	0,0000004780671200	-0,0000003718843370	-0,0000004377292560	0,0000042771498930	0,0000031951129590
REG207	0,0000117910601450	0,0000049799508400	0,0000601000599880	0,0000767860439630	0,0002000469840720	0,0002880927020080	0,0000434057881440
REG208	0,0000918298097070	0,0000719012077780	0,0057078533092830	0,0015526127949300	0,0087343212669760	0,0126311941131770	0,0065791923852090
REG209	-0,0000071010049950	0,0000075658718090	0,0001109383846620	0,0000428502503390	0,0001634258063910	0,0003658572041800	0,0002372813280820
REG210	0,0000107611777190	0,0000109059378480	0,0001744518417270	0,0001186110277860	0,0001473306590170	0,0000744266277690	0,0002613391993200
REG211	0,0001042512241810	0,0000312079052240	0,0022148213260290	0,0006388192376890	0,0028333679900400	0,0031375882655190	0,0026828742687080
REG212	0,0000905390287720	-0,0000008118217430	0,0006250943203820	0,0000811632050190	0,0009251196242370	0,0024110643492040	0,0001508474368070
REG213	0,0001171309152520	0,0000327125764320	0,0002810520004850	0,0004364436996750	0,0010192521419730	0,0005063983048050	0,0014031649704130

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

Pag 10

Variabile	REG219	REG220	REG221	REG222	REG223	REG224	REG225
REG214	0,0002479617893360	-0,0000053402067700	0,0028162840051670	0,0008587737018670	0,0089713037328450	0,0128337594826970	0,0063157093304450
REG215	0,0000244416329950	0,0000432343373630	0,0004434911438340	0,0003679072814690	0,0006070732728280	0,0010421694849620	0,0011363097894600
REG216	0,0003276827256990	0,0000348758554240	-0,0005454997395440	0,0008639070425410	0,0036642093787930	0,0042074449186750	0,0015871743750270
REG217	0,0000256896779440	0,0000206794037540	0,0009319010466910	0,0003307149715820	0,0008879782820160	0,0006849436798590	0,0009999143490750
REG218	0,0003559429440330	0,0000264480182020	0,0086494445752270	0,0014389342550010	0,0142814923887170	0,0215995460821100	0,0125626918912060
REG219	0,9242078668126900	0,0000120606717670	0,0002085332109360	0,0001850492808000	0,0002533241753930	0,0002951705483500	0,0002601758208730
REG220	0,0000120606717670	0,9292757365260400	-0,0000020217904210	0,0001181607646620	-0,0000106796671060	0,0000454032686350	0,0000976891941500
REG221	0,0002085332109360	-0,0000020217904210	0,8286273252530000	0,0007036424118860	0,0058241149393070	0,0102525352159410	0,0045317070773230
REG222	0,0001850492808000	0,0001181607646620	0,0007036424118860	0,8970962604186900	0,0015186501727930	0,0017759521765040	0,0016267546942370
REG223	0,0002533241753930	-0,0000106796671060	0,0058241149393070	0,0015186501727930	0,7223836321909200	0,0177535737746090	0,0104415377381500
REG224	0,0002951705483500	0,0000454032686350	0,0102525352159410	0,0017759521765040	0,0177535737746090	0,6254161070372100	0,0131863519341500
REG225	0,0002601758208730	0,0000976891941500	0,0045317070773230	0,0016267546942370	0,0104415377381500	0,0131863519341500	0,7565231534528200
REG226	0,0000369066526860	0,0000238191651810	0,0018686572578960	0,0004270617002150	0,0039112499156390	0,0047318915322820	0,0039989990279300
REG227	0,0001291502417620	0,0000593781499330	0,0029464895319340	0,0012379007286340	0,0051230650216970	0,0062545437570200	0,0042814502582100
REG228	0,0000750118713970	0,0001415249487620	0,0064594334450280	0,0019583946793880	0,0195201456856370	0,0345045488684100	0,0181645543035640
REG229	0,0002235445526960	0,0000637686821650	0,0021264105559990	0,0007731232286710	0,0035882872654540	0,0075744509681890	0,0024458532664130
REG230	0,0006596141004240	0,0000327410211540	0,0099205815911550	0,0020281638073730	0,0185729394764670	0,0302102097540590	0,0124744708031110
REG231	0,0000076407621630	0,0000038313706330	0,0001038307412620	0,0000326460479480	0,0001045085530580	0,0001578700733640	0,0001505832690210
REG232	0,0002767677488780	0,0000355359736080	-0,0003122786616820	0,0006874391995960	0,0021820109184810	0,0007203494646150	0,0021474397099010
REG233	0,0004575311002750	-0,0000432875979630	0,0082890725073950	0,0009200641982370	0,0119197593213960	0,0203476303811000	0,0085324293571070
REG234	0,0004151800841470	0,0001881177889250	0,0020429939437190	0,0023917700476860	0,0112343503061630	0,0156484674880730	0,0083936671067000
REG235	0,0000227915575840	0,0000167561079590	-0,0001355715092910	0,0001372496152930	-0,0000633795108280	0,0000867880943460	0,0000705395554720
REG236	0,0001126502177440	0,0000667354591620	0,0007577404239270	0,0008111945973830	0,0017821242119080	0,0026959292630710	0,0016478519143750
REG237	0,0012336830244130	0,0006060828678140	0,0174994412611160	0,0076959384960090	0,0412809070526760	0,0605694740040590	0,0401549851186250

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

Pag 11

Variabile	REG226	REG227	REG228	REG229	REG230	REG231	REG232
REG3	-0,0001843472684750	-0,0000033890890240	0,0009122995272880	0,0004078358680400	0,0007596134212190	-0,0000034712865030	-0,0013475830278950
REG4	-0,0006020256740730	0,0003337639482110	0,0007737100725600	-0,0002271141389480	0,0003693778056640	-0,0000526926160640	0,0002093258331050
REG5	37,9498821304539000	57,6815095536693000	157,5814581701800000	-84,2266905205688000	-149,9544704304370000	-2,0349096851715400	16,3465572901670000
REG7	0,0079258915072800	0,0051580356762840	0,0153303246181540	-0,0108917023414920	-0,0152339906746550	0,0002106802528620	-0,0086823892189580
REG9	-0,0001827591020710	0,0002114155327810	-0,0012746717324620	0,0001527921707790	0,0003477145259730	-0,0000214831785080	0,0003138373117710
REG12	0,0041225727469150	-0,0004557217898800	-0,0391655346546110	-0,0031708027379510	0,0197702401123130	0,0001064552576230	0,0031692564132450
REG21	-0,3391335202456700	-0,9063539519567800	1,5879354341828400	0,6328082760139400	1,1080304816597100	-0,0242686359093410	0,2227787297234200
REG26	-0,0188668997739860	-0,0211731328672720	-0,1194377717744200	-0,0092071253273070	-0,0769511903730800	-0,0001243744042470	0,0049581259188310
REG198	0,0000670754865650	0,0000871895451380	0,0002022539578790	0,0001160021563440	0,0003701276975200	0,0000053744497780	0,0000635398619040
REG199	0,0000046487899900	0,0000019694940370	0,0000227964699300	0,0000206603531630	0,0000530030135940	0,0000005145460580	0,0000161967539800
REG200	0,0001087842848240	0,0000582871894240	0,0002588152236890	0,0000825197605810	0,0002907404351270	0,0000059563916440	0,0001529766257780
REG201	0,0010277297905740	0,0015372674695590	0,0070082404881230	0,0020076221405660	0,0071928510001340	0,0000370340187610	0,0006005077318700
REG202	0,0005173936279900	0,0007129919305380	0,0039353360491770	0,0017438699099910	0,0060094219847300	0,0000290853874120	0,0006168529644800
REG203	0,0001687249123980	0,0002480548180620	0,0012769224736960	0,0001366334215900	0,0006527958462950	0,0000058743600060	0,0000905962359600
REG204	0,0010160588037430	0,0014012154270060	0,0031726280131990	0,0019212600414680	0,0072647182249040	0,0000741396620340	0,0005223232548450
REG205	0,0001382896559560	0,0002462815350370	0,0006492668976520	0,0001675251679940	0,0006038026875620	0,0000084546163450	-0,0000088719370050
REG206	0,0000033812506980	-0,0000005476384560	0,0000069291157610	0,0000014461129160	0,0000027662743510	0,0000002784793300	-0,0000014285316600
REG207	0,0000287155601550	0,0000754925172810	0,0001987010762440	0,0001325497924400	0,0004182029490410	0,0000017233065280	0,0000556920112050
REG208	0,0028043447509490	0,0040734011230970	0,0115779195842370	0,0026129091255160	0,0121965967226970	0,0001133063176730	0,0002978031606110
REG209	0,0001127741494650	0,0000820189557390	0,0005161835857480	0,0000927383192290	0,0002845270414870	0,0000063051583010	-0,0000213927994800
REG210	0,0001084381388630	0,0001694965174730	0,0000044225066570	-0,0000212392878910	0,0000111974414010	0,0000075240694910	0,0000276530243530
REG211	0,0011399212016640	0,0015240105975740	0,0022081878657890	0,0005714978506850	0,0034088994996290	0,0000586943547260	0,0004346496157510
REG212	0,0000491450755380	0,0000840379163080	0,0019537881254790	0,0010226498966480	0,0031056703854280	0,0000076441115290	0,0001959119856300
REG213	0,0004793659101160	0,0005546660562220	0,0008116992784140	0,0000774214178640	0,0007671903049020	0,0000290254096330	0,0006285009738390

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

Pag 12

Variabile	REG226	REG227	REG228	REG229	REG230	REG231	REG232
REG214	0,0020639397118410	0,0025078943296750	0,0156499215707920	0,0036505803201100	0,0146151857879200	0,0000396709284950	0,0019720877819110
REG215	0,0003994590378810	0,0004903258562360	0,0016461411714750	0,0001745882258020	0,0005651249255540	0,0000244767960970	0,0000592984732480
REG216	0,0004195010626690	0,0005722168005270	0,0052416343828810	0,0021982114387280	0,0072588768251790	0,0000079970815640	0,0021351105313480
REG217	0,0004538957198170	0,0007208775357300	0,0000676444340560	-0,0000978378601480	0,0004231293631390	0,0000260605834720	0,0000208568923440
REG218	0,0046571277074700	0,0053632329883310	0,0233118150359280	0,0048919017680980	0,0218410388524890	0,0001820546816050	0,0017286723212060
REG219	0,0000369066526860	0,0001291502417620	0,0000750118713970	0,0002235445526960	0,0006596141004240	0,0000076407621630	0,0002767677488780
REG220	0,0000238191651810	0,0000593781499330	0,0001415249487620	0,0000637686821650	0,0000327410211540	0,0000038313706330	0,0000355359736080
REG221	0,0018686572578960	0,0029464895319340	0,0064594334450280	0,0021264105559990	0,0099205815911550	0,0001038307412620	-0,0003122786616820
REG222	0,0004270617002150	0,0012379007286340	0,0019583946793880	0,0007731232286710	0,0020281638073730	0,0000326460479480	0,0006874391995960
REG223	0,0039112499156390	0,0051230650216970	0,0195201456856370	0,0035882872654540	0,0185729394764670	0,0001045085530580	0,0021820109184810
REG224	0,0047318915322820	0,0062545437570200	0,0345045488684100	0,0075744509681890	0,0302102097540590	0,0001578700733640	0,0007203494646150
REG225	0,0039989990279300	0,0042814502582100	0,0181645543035640	0,0024458532664130	0,0124744708031110	0,0001505832690210	0,0021474397099010
REG226	0,8649063349182800	0,0015387003025010	0,0057559296438260	0,0008572921963710	0,0047800282193940	0,0000731384449190	0,0006308769253670
REG227	0,0015387003025010	0,8523338332822200	0,0061586559748520	0,0009828072686020	0,0056731415432660	0,0000554798146280	0,0005478424876390
REG228	0,0057559296438260	0,0061586559748520	0,5986475385447300	0,0079013098280430	0,0302023822007970	0,0001336752821200	0,0016815128898080
REG229	0,0008572921963710	0,0009828072686020	0,0079013098280430	0,8429588402705600	0,0093027445255070	0,0000506509774940	0,0008333713059490
REG230	0,0047800282193940	0,0056731415432660	0,0302023822007970	0,0093027445255070	0,6057459644719600	0,0001886694560990	0,0031409206085670
REG231	0,0000731384449190	0,0000554798146280	0,0001336752821200	0,0000506509774940	0,0001886694560990	0,9284260394867900	0,0000285734643350
REG232	0,0006308769253670	0,0005478424876390	0,0016815128898080	0,0008333713059490	0,0031409206085670	0,0000285734643350	0,8942087891976500
REG233	0,0028404136828890	0,0040191837750930	0,0194109597145890	0,0054217564362820	0,0218136942493250	0,0001016294759710	0,0013168907612390
REG234	0,0034483676135270	0,0031272044658090	0,0199220420751810	0,0061541891506830	0,0206538605250920	0,0001461209118430	0,0037284046469040
REG235	-0,0000529926964330	0,0000093212227580	0,0004323220774990	0,0001175637021850	0,0000556673779650	-0,0000013682733510	0,0000793590228870
REG236	0,0004698353181680	0,0009661532045350	0,0032998815565190	0,0008171826356700	0,0026609446392800	0,0000228481318200	0,0004396885720220
REG237	0,0150998178329100	0,0151603602870870	0,0770239713857500	0,0174183853940900	0,0656624366486300	0,0006574795821160	0,0091540111148280

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

Pag 13

Variabile	REG234	REG235	REG236	REG237
REG3	0,0001043144817050	-0,0000377629583340	0,0000143503926640	-0,0013130219564800
REG4	-0,0011397475895460	0,0000609182309840	0,0001790637107740	-0,0039970209932250
REG5	126,2582505370870000	0,1673437926844800	20,5189004489786000	146,3475549998140000
REG7	-0,0307538575803940	-0,0013930287513730	-0,0034276273949040	0,0066886458934610
REG9	-0,0000130841516300	0,0000076452986890	0,0000279909390570	-0,0004856108942320
REG12	0,0067177516280920	-0,0030067734855420	-0,0058653244282400	-0,0242039301556860
REG21	1,4162290107426700	0,0434619099853210	-0,1626093573248200	0,2220139465453800
REG26	-0,0172961977922700	0,0016172944186190	-0,0021549473052960	-0,1563967430128200
REG198	0,0003147498285470	0,0000041946227160	0,0000549573908360	0,0008927655573350
REG199	0,0000713584799010	0,0000012607617990	0,0000072451464630	0,0001164840654120
REG200	0,0003791211341890	0,0000043628606440	0,0000380623824820	0,0011834471847990
REG201	0,0056010626707650	0,0000623599908300	0,0008638153017260	0,0150995107019890
REG202	0,0034755101974340	0,0000250663380940	0,0004373382752400	0,0094012276549920
REG203	0,0004113132125240	0,0000191946125590	0,0001306596106850	0,0020469433356590
REG204	0,0019081496641710	-0,0000444536950530	0,0004292305377760	0,0120002444476000
REG205	0,0003559165076930	0,0000076060938780	0,0001160010060900	0,0016188712965350
REG206	0,0000075346545840	-0,0000002016572470	-0,0000000214300480	0,0000248137968620
REG207	0,0003716367074100	0,0000047430896290	0,0000545192600450	0,0006907574845020
REG208	0,0067280383265610	-0,0000736243243160	0,0014037609975880	0,0281803727977780
REG209	0,0002712947172340	0,0000021125974890	0,0000422639296490	0,0011536361193240
REG210	0,0000456728444910	0,0000006596730440	0,0000605081065190	0,0007426266872740
REG211	0,0017360077591020	-0,0000488294665690	0,0004459414453990	0,0095699762346350
REG212	0,0017331269023340	0,0000247402614160	0,0001727498519860	0,0036279208356080
REG213	0,0010123297720940	0,0000251545654490	0,0002686978558120	0,0043524973658370

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

Pag 14

Variabile	REG234	REG235	REG236	REG237
REG214	0,0095478097796950	0,0000926466886510	0,0012321248922370	0,0294425455297390
REG215	0,0006397561467950	0,0000348861014540	0,0002579226320820	0,0040548337301570
REG216	0,0070136533769860	0,0001454750837170	0,0007704176948240	0,0127781295469390
REG217	0,0000416934663780	-0,0000297257075400	0,0001780098055060	0,0026059473267260
REG218	0,0111650541846680	-0,0000454413984310	0,0018940399654970	0,0499876748077820
REG219	0,0004151800841470	0,0000227915575840	0,0001126502177440	0,0012336830244130
REG220	0,0001881177889250	0,0000167561079590	0,0000667354591620	0,0006060828678140
REG221	0,0020429939437190	-0,0001355715092910	0,0007577404239270	0,0174994412611160
REG222	0,0023917700476860	0,0001372496152930	0,0008111945973830	0,0076959384960090
REG223	0,0112343503061630	-0,0000633795108280	0,0017821242119080	0,0412809070526760
REG224	0,0156484674880730	0,0000867880943460	0,0026959292630710	0,0605694740040590
REG225	0,0083936671067000	0,0000705395554720	0,0016478519143750	0,0401549851186250
REG226	0,0034483676135270	-0,0000529926964330	0,0004698353181680	0,0150998178329100
REG227	0,0031272044658090	0,0000093212227580	0,0009661532045350	0,0151603602870870
REG228	0,0199220420751810	0,0004323220774990	0,0032998815565190	0,0770239713857500
REG229	0,0061541891506830	0,0001175637021850	0,0008171826356700	0,0174183853940900
REG230	0,0206538605250920	0,0000556673779650	0,0026609446392800	0,0656624366486300
REG231	0,0001461209118430	-0,0000013682733510	0,0000228481318200	0,0006574795821160
REG232	0,0037284046469040	0,0000793590228870	0,0004396885720220	0,0091540111148280
REG233	0,0091669507754950	-0,0000004010043880	0,0015309490668460	0,0379032073393920
REG234	0,7195311907456700	0,0002310282642850	0,0022042323331440	0,0496561136761170
REG235	0,0002310282642850	0,9292579828940100	0,0000911836368670	0,0005480150556760
REG236	0,0022042323331440	0,0000911836368670	0,8943414736012800	0,0075381988405930
REG237	0,0496561136761170	0,0005480150556760	0,0075381988405930	0,2766813067933200

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 10

Variabile	REG5	REG27	REG28
REG5	4436025,1295064500000000	-6,5921218385564900	-1479,0414112595500000
REG27	-6,5921218385564900	0,0002665318368000	-0,0327133218545650
REG28	-1479,0414112595500000	-0,0327133218545650	7,2761210294386700

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag 1

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG7	REG12
REG1	0,0006346993923480	-0,0000854914214450	-0,0001400273391240	-0,0000109272102810	-5,9151041097602600	0,0001412846482340	-0,0004204926503780
REG2	-0,0000854914214450	0,0019953257500540	-0,0000113504030360	0,0000021169807760	-0,6925838442864900	0,0000867513735760	-0,0033042663447770
REG3	-0,0001400273391240	-0,0000113504030360	0,0004652373348710	-0,0000679832657740	6,5598770170421600	-0,0004642889234400	-0,0002178119752670
REG4	-0,0000109272102810	0,0000021169807760	-0,0000679832657740	0,0010831537283720	-2,7096487134649500	-0,0022514200817120	0,0011561529061860
REG5	-5,9151041097602600	-0,6925838442864900	6,5598770170421600	-2,7096487134649500	1854460,2566456000000000	-67,3901376421024000	25,2633285877463000
REG7	0,0001412846482340	0,0000867513735760	-0,0004642889234400	-0,0022514200817120	-67,3901376421024000	0,1467780121138600	-0,0566140302765070
REG12	-0,0004204926503780	-0,0033042663447770	-0,0002178119752670	0,0011561529061860	25,2633285877463000	-0,0566140302765070	0,1946733101650700
REG29	0,0000849691190450	-0,0003074798957020	-0,0001195955041860	-0,0000083064315570	-0,8025677023884100	-0,0020572733554110	0,0010880539534920
REG30	-0,0036979310200040	-0,0128339221404960	-0,0066540850725530	-0,0071457539825650	-182,6270516670430000	-0,2761151433814400	0,0389911180099890
REG238	-0,0009271955178110	0,0007292773483030	0,0010291207438130	0,0003502358953980	-40,7938807741867000	-0,0033344076805370	0,0141176231693890
REG239	0,0024589413270920	-0,0014569215145290	-0,0037196067632850	0,0010506989829340	4,9128591256507800	0,0185625144337800	-0,0269819958789400
REG240	-0,0001060324449510	0,0000493687518360	0,0005687748168770	-0,0003101715433170	-4,6158229453265500	-0,0039169145966980	0,0011114452819500
REG241	-0,0007079955084830	0,0014497728305750	0,0005886403057290	-0,0012045550647480	46,9417346734706000	0,0115930091845110	-0,0066947683274730
REG242	-0,0002743796726210	0,0006302813213350	0,0006713563964340	0,0006853890175900	-18,1743909705513000	-0,0040426976085220	0,0116454215854490
REG243	0,0000705931082420	-0,0033719556787470	0,0007178242815940	0,0007164143127790	56,0442670578779000	0,0167153251373210	-0,0784038751121400
REG244	-0,0004099255556000	0,0024433377610660	-0,0014497093731490	0,0006654815904760	-99,0362667040610000	-0,0164558258686290	0,0362417937829240
REG245	-0,0002221752107610	-0,0003726246318110	0,0001616209664420	0,0006416023173200	-7,0622283047169400	-0,0249870386383600	0,0280362434587490
REG246	-0,0005724334427160	-0,0007295537277210	-0,0003513492404670	-0,0005783167647200	20,6863251704016000	-0,0008217738604480	0,0102996203689570
REG247	-0,0005522956182370	0,0005524911738730	0,0012516489376970	0,0004829536907540	66,9392140934341000	-0,0297963286626150	0,0230718162954740
REG248	-0,0000796685836570	-0,0002625904802730	0,0003127078841540	0,0000823072008110	-0,7114337926637100	-0,0076779971506950	0,0064533065748760
REG249	-0,0002566060307070	0,0014133961165720	0,0012964035517340	0,0001615845364120	57,8253322832780000	0,0120645014859130	0,0153939313924910
REG250	-0,0005967215246410	-0,0012841069016270	-0,0001114819436520	-0,0021824403901440	41,2603408960337000	-0,0029954988580200	0,0001778667091570
REG251	-0,0022707670642310	0,0018523060070370	0,0003391670578640	-0,0017417537934930	-73,4519464812458000	-0,0211363402706530	-0,0191631472591790
REG252	-0,0001191967506790	0,0003660369327900	0,0002440126754050	-0,0001049104957740	-2,9033699966714300	-0,0074116170362320	0,0075380181307540
REG253	-0,0005633599728090	0,0003050300569510	0,0006280910539910	-0,0003042390545480	9,5407100602814400	-0,0039423486671250	0,0109523596282040
REG254	0,0032889561101820	-0,0070138074064780	-0,0007635540424070	-0,0005676460112020	43,1899099865624000	0,0224840222560240	0,0034950368572730
REG255	0,0002834384719720	-0,0009780510047720	0,0001061034708340	0,0008199407937500	-39,5411432763341000	-0,0239994164964010	0,0180803594318760
REG256	0,0000433833439110	0,0005397077539920	0,0008566388781560	0,0012143812678730	38,0106638502432000	-0,0316153026005180	0,0007774907885660
REG257	-0,0002523001847500	0,0001740891881780	0,0002873815894630	0,0003980161201920	14,6534687530950000	-0,0132274895263300	0,0101110457281150
REG258	0,0009080908301640	0,0005372846339150	-0,0028247346267360	0,0013860158530390	13,7033604767544000	0,0224229835733720	-0,0454047886144060

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag 2

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG7	REG12
REG259	0,0015498278772240	0,0018383810253240	-0,0028493494915870	0,0004499117352130	56,5590523367618000	-0,0071978344939800	-0,0046865575426590
REG260	0,0014908694295170	-0,0009944101554670	-0,0023302738632020	-0,0018467903301160	-93,7946950169122000	0,0134989092477190	-0,0275452877390360
REG261	-0,0000896012738800	0,0001127836136940	-0,0000962723342170	-0,0000064675341580	5,6584472880130100	-0,0012909303420270	-0,0002659331737670
REG262	-0,0000908812181670	0,0017235679722930	0,0008490440549400	-0,0004128195167380	-45,9780526669212000	0,0320084432479580	-0,0099255765691190
REG263	0,0001897310767450	-0,0005130882560900	-0,0000510531640220	-0,0001767294553980	-32,6237335059796000	-0,0181900416439480	0,0140078765197480
REG264	-0,0001495684652760	0,0000578984092460	0,0001939866578470	-0,0001807104708070	3,5074367033383400	-0,0050066550340880	0,0004942808453660
REG265	-0,0003996347205150	0,0040546831312630	-0,0019082183828300	0,0003197641285210	113,5484592142740000	0,0489153837499740	-0,0475310057140690
REG266	-0,0004421031508290	-0,0006976731820510	0,0007298127767440	-0,0010639473838720	3,1935381391006500	-0,0079039348976240	0,0183154714877950
REG267	0,0003400018205740	0,0001993468380410	0,0002966375802850	0,0004102707003770	-50,9191789742352000	0,0020110817683530	0,0083658357810180
REG268	0,0004576642912330	-0,0005514715471690	-0,0004817628515580	0,0003939910067030	-47,3135242457612000	0,0094135152538740	0,0093532076824270
REG269	-0,0001990839493750	-0,0003070702511710	0,0008071056633910	0,0003681339028700	0,5608922722900500	-0,0189931819904050	0,0166279265205960
REG270	-0,0000435318687220	0,0002320246912900	0,0002666434262250	0,0001663402012850	-21,1232600200252000	-0,0007776898648210	0,0059598910253130
REG271	-0,0006940691050070	-0,0033200907876250	0,0006113561199050	0,0003788015121960	53,9523593905890000	0,0220863655710830	0,0101431869259460
REG272	-0,0000345638482400	-0,0000602875871200	0,0000645008109340	-0,0000159889814460	1,8459844346014100	-0,0004695377932750	-0,0006122515432110
REG273	-0,0011270965793070	-0,0002728937537320	0,0002429051080010	0,0001002934455350	-57,8003523495074000	0,0065063554112750	0,0078233720737860
REG274	-0,0000684098702750	0,0022175277914770	0,0003875748559980	-0,0014171708701300	-50,0444153424748000	0,0046110704490990	-0,0273039072092490
REG275	0,0007990785886600	0,0017898921314740	0,0013104855093560	0,0008530325918980	68,6869079803282000	-0,0309634760224170	0,0250404438388110
REG276	0,0001277895570910	-0,0007344180839980	0,0002610146385440	-0,0007018274079690	-8,8443082068781700	0,0071550603108540	-0,0000885137804190
REG277	0,0001439250455350	-0,0017519741764960	-0,0003916942974110	0,0029513431149840	24,6053636729256000	0,1136203430440900	-0,1416711600405700
REG278	0,0002016020630360	0,0003480212645100	0,0001780033625310	0,0004153448658020	49,6458738788449000	-0,0028395495777300	-0,0071568071149620
REG279	0,0000970874953990	0,0003986116226560	0,0003141849333470	-0,0013295186561980	33,7399447442676000	-0,0114472578689210	0,0132949278233290
REG280	-0,0001059321319960	0,0003040884749720	0,0005315795900460	0,0004505253364710	-16,9536091668528000	-0,0139389248017300	0,0101636955157510
REG281	0,0001876074496860	0,0001401661775980	0,0000109151908170	0,0011209700243760	-30,0450679762679000	-0,0026500231169730	0,0135398791686400
REG282	-0,0009298863701290	0,0013570650123430	0,0008844015740760	-0,0000678639901790	-48,2720904523542000	-0,0161187458592940	-0,0101134238944220
REG283	-0,0004564096076150	0,0000686039989400	-0,0006841130377510	-0,0002143477307740	-14,7387266486752000	0,0031362186317160	0,0171480070659830
REG284	-0,000290889899520	0,0005336355406370	0,0007421133486450	0,0006402332342010	23,5413893204631000	-0,0330080516358840	0,0262188270746540
REG285	0,0003030445198390	-0,0001466030896300	0,0001086965933180	-0,0001335564486710	-43,1650296264242000	0,0022574230175470	0,0046206284124230
REG286	0,0000910828258360	-0,0015990853556740	0,0001627190071330	-0,0031122054853610	-4,8473083578581500	-0,0029056933095900	0,0549281625678440

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag 3

Variabile	REG29	REG30	REG238	REG239	REG240	REG241	REG242
REG1	0,0000849691190450	-0,0036979310200040	-0,0009271955178110	0,0024589413270920	-0,0001060324449510	-0,0007079955084830	-0,0002743796726210
REG2	-0,0003074798957020	-0,0128339221404960	0,0007292773483030	-0,0014569215145290	0,0000493687518360	0,0014497728305750	0,0006302813213350
REG3	-0,0001195955041860	-0,0066540850725530	0,0010291207438130	-0,0037196067632850	0,0005687748168770	0,0005886403057290	0,0006713563964340
REG4	-0,0000083064315570	-0,0071457539825650	0,0003502358953980	0,0010506989829340	-0,0003101715433170	-0,0012045550647480	0,0006853890175900
REG5	-0,8025677023884100	-182,6270516670430000	-40,7938807741867000	4,9128591256507800	-4,6158229453265500	46,9417346734706000	-18,1743909705513000
REG7	-0,0020572733554110	-0,2761151433814400	-0,0033344076805370	0,0185625144337800	-0,0039169145966980	0,0115930091845110	-0,0040426976085220
REG12	0,0010880539534920	0,0389911180099890	0,0141176231693890	-0,0269819958789400	0,0011114452819500	-0,0066947683274730	0,0116454215854490
REG29	0,0008368517116260	-0,0019051731113560	0,0001500556981500	0,0030615728610870	-0,0006155020408500	0,0006382915164330	-0,0010918828311580
REG30	-0,0019051731113560	1,6492661739246900	-0,1252515687094200	-0,1974649084178800	-0,0119882063843410	-0,1324684770710800	-0,0544488193427270
REG238	0,0001500556981500	-0,1252515687094200	3,9508293668536500	0,0298993208948780	0,0065610330137700	0,0213454921093450	0,0147219453642150
REG239	0,0030615728610870	-0,1974649084178800	0,0298993208948780	3,1409665568787100	0,0020996324969140	0,0333193428779770	0,0088548442149540
REG240	-0,0006155020408500	-0,0119882063843410	0,0065610330137700	0,0020996324969140	4,8734267150439700	0,0038154175459780	0,0040040757927310
REG241	0,0006382915164330	-0,1324684770710800	0,0213454921093450	0,0333193428779770	0,0038154175459780	4,1713884643967100	0,0076900171255420
REG242	-0,0010918828311580	-0,0544488193427270	0,0147219453642150	0,0088548442149540	0,0040040757927310	0,0076900171255420	4,5839402073979000
REG243	-0,0025183882903560	-0,2958023321131300	0,0684029677188300	0,1431851791002700	0,0184159529852780	0,0593691084980100	0,0332586302323940
REG244	0,0006125115762340	-0,1840827801797800	0,0569723861388970	0,0897133076265900	0,0103067030314680	0,0398722866246880	0,0262933957074470
REG245	0,0003068575603480	-0,0351966689214950	0,0208651027172740	0,0236919866628200	0,0047149329608020	0,0117427582762750	0,0106235700228560
REG246	0,0007108440712900	-0,0383181811717400	0,0119973618361710	0,0234646168011770	0,0017902617482450	0,0112352534991380	0,0041313551404130
REG247	-0,0011575085981550	-0,0320756977994260	0,0183318982781820	0,0103390796708600	0,0060566799104330	0,0113409943869740	0,0116257720419470
REG248	0,0001019804695290	-0,0050800544004320	0,0048872269529680	0,0024591649719580	0,0013572831731470	0,0023720240353340	0,0025070101648940
REG249	0,0001315717476570	-0,2024941911610700	0,0288821679762710	0,0347751080646610	0,0054301319010610	0,0256965316738400	0,0135006339878070
REG250	0,0012006892646560	-0,0562206960922100	0,0203535890606280	0,0407635730816750	0,0042951474350560	0,0211620980990800	0,0063866850376030
REG251	-0,0008035416286660	-0,0701314183121600	0,0479969040080550	0,0615211676587680	0,0122359123029200	0,0358084827363690	0,0213225385198180
REG252	-0,0004475659360930	-0,0075149902833730	0,0065782573557770	0,0037249381532830	0,0020906471780120	0,0036160332268440	0,0040035814812130
REG253	-0,0003447097628830	-0,0433902028699050	0,0128460215831390	0,0090144451108830	0,0032528448960790	0,0092265852697330	0,0065357690430070
REG254	0,0032866503895480	-0,3853204133319600	0,0689766697002300	0,1631800606677900	0,0131312283145590	0,0616235092051360	0,0278130349927020
REG255	-0,0003806357531710	-0,0562729430803040	0,0287605848700750	0,0398901312241880	0,0074017531110950	0,0162353907119110	0,0153193187098650
REG256	0,0013185316056740	-0,0595068623750010	0,0197293885051350	0,0271114647567670	0,0043327346009440	0,0144598115403670	0,0085226879296130
REG257	-0,0000932652536720	-0,0105451986445670	0,0077740442601430	0,0063233513127130	0,0020468762245180	0,0044433411919680	0,0043704201995090
REG258	0,0014446100010110	-0,1814650046193900	0,0272898089564820	0,1030006877065200	0,0025357487288870	0,0310660136539730	0,0090125365754540

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag 4

Variabile	REG29	REG30	REG238	REG239	REG240	REG241	REG242
REG259	-0,0003796481957640	-0,1167814533112000	0,0269171701319680	0,0903236070139600	0,0050365507895450	0,0275861772883050	0,0132083403135290
REG260	0,0018398312375220	-0,1012864137574100	0,0279284596550250	0,0848961422852900	0,0045932833041890	0,0268065075408230	0,0084878037362000
REG261	0,0001069380426980	-0,0049816377619970	0,0017580366888590	0,0043425789981550	0,0002426511097010	0,0018636977303870	0,0005922826615550
REG262	-0,0051264349334490	-0,1114937771130900	0,0198740659282710	0,0153130588160820	0,0078844371477440	0,0126919455880550	0,0158234657721920
REG263	0,0004589108575500	0,0117479107121260	0,0095704092046080	0,0103149619384250	0,0024935282360430	0,0040404633277940	0,0044974863793520
REG264	-0,0001035949584380	-0,0179217597603940	0,0076894684261380	0,0099615569091420	0,0020853847054130	0,0058283546537550	0,0037008335672380
REG265	0,0000192427531220	-0,4985929819279700	0,0815451806872900	0,1868524812428400	0,0139800072835900	0,0829089005102700	0,0345273425834600
REG266	0,0003646176003930	-0,0620307365877120	0,0210922935427430	0,0216623984802390	0,0050544637097500	0,0156745489372280	0,0093358719561470
REG267	0,0006354626920850	-0,0787905056406900	0,0152003274766180	0,0176801195574120	0,0025649435019530	0,0094296942752810	0,0066581086759380
REG268	-0,0000614215852520	-0,0689600419281400	0,0132082986052850	0,0246817545564920	0,0022046701065160	0,0083781585803100	0,0065204797810970
REG269	-0,0005097607012450	-0,0120293383537750	0,0125215418893300	0,0049838213797460	0,0040071678547630	0,0055080531926480	0,0076270037628790
REG270	-0,0005330979800440	-0,0271934339900060	0,0079460529504640	0,0055260936134620	0,0021532093222990	0,0040567733944660	0,0047423328865430
REG271	-0,0005871469579790	-0,1524146057298900	0,0253991938155080	0,0430501177273420	0,0053456830272210	0,0213011714282490	0,0123647029495200
REG272	-0,0000332301742890	-0,0008849306420830	0,0005778999766620	0,0004721742578490	0,0002260645797420	0,0004433628756540	0,0003002807859720
REG273	-0,0006461566448880	-0,0387918853365110	0,0147737440597100	0,0099872304471100	0,0031445744378610	0,0078242094859560	0,0073595174513070
REG274	0,0000852537401920	-0,0593138465929200	0,0154309207560030	0,0214056918369710	0,0038786615840080	0,0144332387800280	0,0055638521290560
REG275	0,0004642844471220	-0,1307602126339800	0,0288945297920040	0,0338514031660940	0,0069620438292580	0,0217302841646530	0,0150054368082810
REG276	0,0007639280853540	-0,0790133893587500	0,0150461904345040	0,0252612581744770	0,0028413299116250	0,0132797038772350	0,0054759865884500
REG277	-0,0044061082924640	-0,5542488327423900	0,0751369739410000	0,1879850007021000	0,0164434227095870	0,0737893178889700	0,0361080896924370
REG278	0,0000051184070420	-0,0955047585812500	0,0178115719707380	0,0364889373956460	0,0039706585976190	0,0167628648874060	0,0083609488746020
REG279	-0,0004821788848670	-0,0227571671616960	0,0120221636723180	0,0143740881312970	0,0039467414883860	0,0103763787209170	0,0064113885207590
REG280	-0,0000380427922240	-0,0111634900495010	0,0088203282136400	0,0024582272928750	0,0024109958265520	0,0034655281038430	0,0049471249652090
REG281	0,0005909982147690	-0,0827250832273200	0,0167943587693620	0,0237694392286770	0,0025793271997630	0,0104712728057470	0,0078419937782400
REG282	0,0009524165445780	-0,1072190331608300	0,0356646620129010	0,0437017185780170	0,0077034935749680	0,0263171502372370	0,0147301402603600
REG283	0,0000629562924390	-0,0661729665844000	0,0181248406383410	0,0312685255254510	0,0029847731709360	0,0140557396947090	0,0081436773669640
REG284	-0,0010069813872120	-0,0107163232246180	0,0180048671325030	0,0114421071520880	0,0057546038163490	0,0089283610607360	0,0114806763552820
REG285	0,0002287099651070	-0,0329062926060420	0,0078382997373200	0,0085030319697530	0,0015786956397440	0,0043075062358310	0,0034785253656770
REG286	0,0018239679415290	-0,4149143263122400	0,1032675403830500	0,1650054423348800	0,0214878497853010	0,0837726066946000	0,0451292049961660

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag 5

Variabile	REG243	REG244	REG245	REG246	REG247	REG248	REG249
REG1	0,0000705931082420	-0,0004099255556000	-0,0002221752107610	-0,0005724334427160	-0,0005522956182370	-0,0000796685836570	-0,0002566060307070
REG2	-0,0033719556787470	0,0024433377610660	-0,0003726246318110	-0,0007295537277210	0,0005524911738730	-0,0002625904802730	0,0014133961165720
REG3	0,0007178242815940	-0,0014497093731490	0,0001616209664420	-0,0003513492404670	0,0012516489376970	0,0003127078841540	0,0012964035517340
REG4	0,0007164143127790	0,0006654815904760	0,0006416023173200	-0,0005783167647200	0,0004829536907540	0,0000823072008110	0,0001615845364120
REG5	56,0442670578779000	-99,0362667040610000	-7,0622283047169400	20,6863251704016000	66,9392140934341000	-0,7114337926637100	57,8253322832780000
REG7	0,0167153251373210	-0,0164558258686290	-0,0249870386383600	-0,0008217738604480	-0,0297963286626150	-0,0076779971506950	0,0120645014859130
REG12	-0,0784038751121400	0,0362417937829240	0,0280362434587490	0,0102996203689570	0,0230718162954740	0,0064533065748760	0,0153939313924910
REG29	-0,0025183882903560	0,0006125115762340	0,0003068575603480	0,0007108440712900	-0,0011575085981550	0,0001019804695290	0,0001315717476570
REG30	-0,2958023321131300	-0,1840827801797800	-0,0351966689214950	-0,0383181811717400	-0,0320756977994260	-0,0050800544004320	-0,2024941911610700
REG238	0,0684029677188300	0,0569723861388970	0,0208651027172740	0,0119973618361710	0,0183318982781820	0,0048872269529680	0,0288821679762710
REG239	0,1431851791002700	0,0897133076265900	0,0236919866628200	0,0234646168011770	0,0103390796708600	0,0024591649719580	0,0347751080646610
REG240	0,0184159529852780	0,0103067030314680	0,0047149329608020	0,0017902617482450	0,0060566799104330	0,0013572831731470	0,0054301319010610
REG241	0,0593691084980100	0,0398722866246880	0,0117427582762750	0,0112352534991380	0,0113409943869740	0,0023720240353340	0,0256965316738400
REG242	0,0332586302323940	0,0262933957074470	0,0106235700228560	0,0041313551404130	0,0116257720419470	0,0025070101648940	0,0135006339878070
REG243	1,5603625922295200	0,1384928353988700	0,0461861265552150	0,0336941064387790	0,0471416169202900	0,0095126882210350	0,0674192319390400
REG244	0,1384928353988700	2,7000102636936800	0,0443260735616740	0,0277105306724550	0,0335783653835580	0,0082631844353890	0,0502539950425920
REG245	0,0461861265552150	0,0443260735616740	4,2764089553213400	0,0096424350002380	0,0176054938274460	0,0044327385708570	0,0176067139608120
REG246	0,0336941064387790	0,0277105306724550	0,0096424350002380	4,5415337299916700	0,0071046804372650	0,0017673727067830	0,0121874389580440
REG247	0,0471416169202900	0,0335783653835580	0,0176054938274460	0,0071046804372650	4,3815479132479200	0,0045100173916170	0,0184939710084520
REG248	0,0095126882210350	0,0082631844353890	0,0044327385708570	0,0017673727067830	0,0045100173916170	4,9578955385492200	0,0038777928837740
REG249	0,0674192319390400	0,0502539950425920	0,0176067139608120	0,0121874389580440	0,0184939710084520	0,0038777928837740	3,9602000716430400
REG250	0,0688476502453600	0,0444482195896650	0,0154661836886440	0,0145396734626960	0,0127358150175980	0,0032355035723600	0,0203420988544830
REG251	0,1447293882336300	0,0996895117059500	0,0338855747155000	0,0220993521317060	0,0306343445441090	0,0073722995421080	0,0348252358603500
REG252	0,0145842745863190	0,0132274783137890	0,0057822722883340	0,0023923953742140	0,0064610873095590	0,0013882603092110	0,0054596941057720
REG253	0,0279462603465290	0,0227876657204700	0,0092335651987740	0,0054095162787540	0,0099371464299530	0,0022327132763110	0,0126596730969450
REG254	0,2539724514379900	0,1486089009882100	0,0514097876240130	0,0404968598018990	0,0387272276063820	0,0103014512674210	0,0780479095399100
REG255	0,0837828187823700	0,0615522652683470	0,0251394374971120	0,0124047594020880	0,0227373199460200	0,0056510631294010	0,0232315254228060
REG256	0,0545877563553900	0,0365957431300520	0,0169479904901580	0,0076815255563740	0,0175532159507880	0,0044024421303830	0,0188031615141500
REG257	0,0176755277653630	0,0154263453095890	0,0075323395998230	0,0032405327478180	0,0083207011654720	0,0018332512591420	0,0069449365165310
REG258	0,1358211609216700	0,0769639194146000	0,0183708366570670	0,0192649565334920	0,0097840037950690	0,0015480053372540	0,0305945012553170

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag 6

Variabile	REG243	REG244	REG245	REG246	REG247	REG248	REG249
REG259	0,1228248114140400	0,0844334720545700	0,0257183654154800	0,0194879921169150	0,0220934059915740	0,0032265070734270	0,0309751935396680
REG260	0,1137410436075500	0,0753286313463900	0,0196799554675900	0,0184964354225870	0,0078055269611070	0,0028350155462430	0,0235476104024100
REG261	0,0060847819491910	0,0045911417397890	0,0015038111853410	0,0012853909774840	0,0012760701333540	0,0002435555822180	0,0017756881102200
REG262	0,0755953969813200	0,0368592795208870	0,0096490232978410	0,0045145326692290	0,0147951824836670	0,0016110387583580	0,0203792838233960
REG263	0,0190728631855100	0,0217023394776230	0,0098851904708750	0,0043484186407980	0,0077396790568770	0,0024205792513500	0,0054053474993210
REG264	0,0236106965674050	0,0153662897404200	0,0060055226580280	0,0035617600272720	0,0061497418781860	0,0014001964992560	0,0068441876986430
REG265	0,3000062357423300	0,1853340843237200	0,0520519998301310	0,0460902490618950	0,0451761664719670	0,0078231799082340	0,0945608624205700
REG266	0,0486210792138820	0,0393551617324950	0,0159628741961310	0,0103301758770530	0,0147105097956610	0,0038897553681460	0,0200137375867300
REG267	0,0285423250326360	0,0279133914146530	0,0096035513987080	0,0050010354004480	0,0062183867331630	0,0022205714140410	0,0141461857126710
REG268	0,0360361628350100	0,0300721808809740	0,0092212266889620	0,0061983531263870	0,0052586395907270	0,0015312428441580	0,0125894659342020
REG269	0,0275516309418580	0,0219251861492010	0,0115852955651350	0,0040346145378140	0,0130622484225920	0,0031250291169970	0,0100984096197520
REG270	0,0177823472412710	0,0147704150577060	0,0056015997011760	0,0023268235167520	0,0054892805861640	0,0012943318841690	0,0068154932043470
REG271	0,0899110813874200	0,0460670200487460	0,0167225515685350	0,0143990494109280	0,0159261501230000	0,0034127038575160	0,0299228198696140
REG272	0,0024541866626410	0,0007647927075700	0,0004108135470860	0,0002264416894790	0,0005893413355990	0,0001303147507800	0,0004965964862220
REG273	0,0309643497929600	0,0268248867416980	0,0087969605355340	0,0057060985119080	0,0063311075404780	0,0018675365781660	0,0102941590017660
REG274	0,0469618033150230	0,0292945645519730	0,0070219622457360	0,0051821508080500	0,0056976319758250	0,0016176114255690	0,0124816208130840
REG275	0,0684482405523900	0,0553066069493830	0,0246102798478280	0,0110106042013030	0,0274329562044500	0,0060167563049770	0,0332238394640160
REG276	0,0429224651326950	0,0283198734946260	0,0092590693568930	0,0076777116119280	0,0065922036631930	0,0020688627299420	0,0157349269811680
REG277	0,3721443289615400	0,1513686058789600	0,0358567110877610	0,0359266546152220	0,0335789770802670	0,0048512365416110	0,0849988906990800
REG278	0,0673636130023400	0,0373892343941510	0,0132568099569550	0,0090774509963030	0,0140148302344040	0,0026830410338280	0,0208059035941050
REG279	0,0339723879903390	0,0265609565086830	0,0111083982080190	0,0067311874059670	0,0127703504854740	0,0025373364685800	0,0128690644021250
REG280	0,0140400372146160	0,0151523453585420	0,0075884317855800	0,0020984746547780	0,0077619292965340	0,0020868717128850	0,0064251353404820
REG281	0,0358646200997520	0,0339262055066310	0,0123046674594550	0,0066268095512770	0,0090304904294050	0,0025701111011350	0,0162860352057660
REG282	0,0932472497466800	0,0672198142756600	0,0239330508810520	0,0141532120414320	0,0206529293854390	0,0056980311197230	0,0293899858179100
REG283	0,0459539876460910	0,0431123762374340	0,0139271549733430	0,0107565251941740	0,0100727327104000	0,0023102994006340	0,0174042177488130
REG284	0,0425617742394470	0,0365628244666270	0,0182617576602470	0,0067662910775410	0,0212194162989180	0,0044890844272840	0,0153492542556330
REG285	0,0146254298203420	0,0147152685900850	0,0048993215042790	0,0025182232560470	0,0026098469590180	0,0011602346762160	0,0063377108211620
REG286	0,2845676734577600	0,2175306027390600	0,0768196969555600	0,0545395477259050	0,0642378525489600	0,0159328613902880	0,1044567773877300

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag 7

Variabile	REG250	REG251	REG252	REG253	REG254	REG255	REG256
REG1	-0,0005967215246410	-0,0022707670642310	-0,0001191967506790	-0,0005633599728090	0,0032889561101820	0,0002834384719720	0,0000433833439110
REG2	-0,0012841069016270	0,0018523060070370	0,0003660369327900	0,0003050300569510	-0,0070138074064780	-0,0009780510047720	0,0005397077539920
REG3	-0,0001114819436520	0,0003391670578640	0,0002440126754050	0,0006280910539910	-0,0007635540424070	0,0001061034708340	0,0008566388781560
REG4	-0,0021824403901440	-0,0017417537934930	-0,0001049104957740	-0,0003042390545480	-0,0005676460112020	0,0008199407937500	0,0012143812678730
REG5	41,2603408960337000	-73,4519464812458000	-2,9033699966714300	9,5407100602814400	43,1899099865624000	-39,5411432763341000	38,0106638502432000
REG7	-0,0029954988580200	-0,0211363402706530	-0,00741116170362320	-0,0039423486671250	0,0224840222560240	-0,0239994164964010	-0,0316153026005180
REG12	0,0001778667091570	-0,0191631472591790	0,0075380181307540	0,0109523596282040	0,0034950368572730	0,0180803594318760	0,0007774907885660
REG29	0,0012006892646560	-0,0008035416286660	-0,0004475659360930	-0,0003447097628830	0,0032866503895480	-0,0003806357531710	0,0013185316056740
REG30	-0,0562206960922100	-0,0701314183121600	-0,0075149902833730	-0,0433902028699050	-0,3853204133319600	-0,0562729430803040	-0,0595068623750010
REG238	0,0203535890606280	0,0479969040080550	0,0065782573557770	0,0128460215831390	0,0689766697002300	0,0287605848700750	0,0197293885051350
REG239	0,0407635730816750	0,0615211676587680	0,0037249381532830	0,0090144451108830	0,1631800606677900	0,0398901312241880	0,0271114647567670
REG240	0,0042951474350560	0,0122359123029200	0,0020906471780120	0,0032528448960790	0,0131312283145590	0,0074017531110950	0,0043327346009440
REG241	0,0211620980990800	0,0358084827363690	0,0036160332268440	0,0092265852697330	0,0616235092051360	0,0162353907119110	0,0144598115403670
REG242	0,0063866850376030	0,0213225385198180	0,0040035814812130	0,0065357690430070	0,0278130349927020	0,0153193187098650	0,0085226879296130
REG243	0,0688476502453600	0,1447293882336300	0,0145842745863190	0,0279462603465290	0,2539724514379900	0,0837828187823700	0,0545877563553900
REG244	0,0444482195896650	0,0996895117059500	0,0132274783137890	0,0227876657204700	0,1486089009882100	0,0615522652683470	0,0365957431300520
REG245	0,0154661836886440	0,0338855747155000	0,0057822722883340	0,0092335651987740	0,0514097876240130	0,0251394374971120	0,0169479904901580
REG246	0,0145396734626960	0,0220993521317060	0,0023923953742140	0,0054095162787540	0,0404968598018990	0,0124047594020880	0,0076815255563740
REG247	0,0127358150175980	0,0306343445441090	0,0064610873095590	0,0099371464299530	0,0387272276063820	0,0227373199460200	0,0175532159507880
REG248	0,0032355035723600	0,0073722995421080	0,0013882603092110	0,0022327132763110	0,0103014512674210	0,0056510631294010	0,0044024421303830
REG249	0,0203420988544830	0,0348252358603500	0,0054596941057720	0,0126596730969450	0,0780479095399100	0,0232315254228060	0,0188031615141500
REG250	4,0768792602766700	0,0435271384784420	0,0042920821658430	0,0093761070011060	0,0742588094357900	0,0218424913425280	0,0153743568964240
REG251	0,0435271384784420	3,0612719952262000	0,0119038991156190	0,0201913911628630	0,1113228371028100	0,0517829414404470	0,0332571757671020
REG252	0,0042920821658430	0,0119038991156190	4,8704819471117900	0,0032927215013050	0,0122842134577860	0,0078560058382570	0,0045926755320010
REG253	0,0093761070011060	0,0201913911628630	0,0032927215013050	4,6374183897683100	0,0271478113546700	0,0121254243739260	0,0078822992397010
REG254	0,0742588094357900	0,1113228371028100	0,0122842134577860	0,0271478113546700	1,6193116140937400	0,0808549059309300	0,0527436031601340
REG255	0,0218424913425280	0,0517829414404470	0,0078560058382570	0,0121254243739260	0,0808549059309300	3,8402862203138600	0,0224352071677430
REG256	0,0153743568964240	0,0332571757671020	0,0045926755320010	0,0078822992397010	0,0527436031601340	0,0224352071677430	4,2900803293117000
REG257	0,0053246900302280	0,0129254368480380	0,0024314799658160	0,0037572106394270	0,0162652974132950	0,0094589554426240	0,0075063593521350
REG258	0,0341339506230430	0,0614111852512960	0,0033673524749650	0,0083414908036720	0,1306637314551700	0,0332340589548380	0,0237374812490900

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag 8

Variabile	REG250	REG251	REG252	REG253	REG254	REG255	REG256
REG259	0,0335822673997800	0,0625406826590400	0,0074351280111770	0,0115355828693340	0,1209101901186600	0,0401879455438660	0,0245133272872060
REG260	0,0360471982585390	0,0654662876617600	0,0047600149395810	0,0091667644777870	0,1214035335838300	0,0347067947929700	0,0190439685729200
REG261	0,0022239257596550	0,0040244482882670	0,0003830890247900	0,0007537030022100	0,0058281701106950	0,0019886182818740	0,0017152905433800
REG262	0,0087859736018620	0,0370469907915050	0,0062680289478080	0,0098664111535760	0,0449901775884080	0,0216879039854860	0,0017064844840570
REG263	0,0079194823908900	0,0182250195066080	0,0029811911640340	0,0040454674286820	0,0233776397093110	0,0131121957701820	0,0083023457655730
REG264	0,0069800647803230	0,0152500406384060	0,0020345228394970	0,0034709131053720	0,0207307963359820	0,0087971789951890	0,0061908854774180
REG265	0,0815744003674900	0,1528564313391900	0,0148624915465230	0,0327238040572700	0,2864729206099500	0,0827212549182000	0,0573240134322850
REG266	0,0187817816119170	0,0343057493707150	0,0050726584978210	0,0097026683786000	0,0554752680375110	0,0212547196293230	0,0138326190002790
REG267	0,0082022297247620	0,0187977963268420	0,0026207730938310	0,0052767941713160	0,0374162565130250	0,0135582601425240	0,0092114963280860
REG268	0,0091925584783540	0,0188824912888070	0,0025111655392470	0,0047906981971290	0,0432960930441040	0,0144995114414600	0,0054268299667870
REG269	0,0072303462533180	0,0198163305608620	0,0040801754926010	0,0060821831337200	0,0246298696932750	0,0154735991048090	0,0105340152758370
REG270	0,0037764043889260	0,0119964817869820	0,0021197079401300	0,0034132675846460	0,0159718323901890	0,0083642117502150	0,0039744353276880
REG271	0,0235903487057980	0,0363401069251010	0,0045159323499230	0,0113886236978190	0,0928319752278800	0,0260098409427330	0,0130759358686800
REG272	0,0005719732763870	0,0012755784667420	0,0001560850275420	0,0002865150771990	0,0016286923902160	0,0006900979879950	0,0005665429567490
REG273	0,0084660706676780	0,0246299800721920	0,0030250879784740	0,0059219619462820	0,0257775075466240	0,0130856464193460	0,0041964234050400
REG274	0,0135308937054190	0,0351085876666580	0,0029814868605670	0,0055374713622860	0,0355552581868230	0,0130579559238110	0,0107511838409180
REG275	0,0201475310374090	0,0401154195212410	0,0077930319340120	0,0131609771612730	0,0770731677682800	0,0317030063477450	0,0290862776503640
REG276	0,0145286298528860	0,0237338816764970	0,0024477798638980	0,0059059068587290	0,0503624177393400	0,0139444869301230	0,0095153509815890
REG277	0,0698345401735200	0,1487095575990000	0,0107679030857290	0,0270906626336210	0,3007186476384600	0,0801388194548300	0,0455487453195960
REG278	0,0171675004767430	0,0322348383312690	0,0039134513069890	0,0076117581808250	0,0631267501442400	0,0203132360244910	0,0165420575377860
REG279	0,0132095157622580	0,0239172124755610	0,0042463121922720	0,0067448449245280	0,0352402654147080	0,0149577714206880	0,0093086595444700
REG280	0,0036734640584730	0,0130124145821000	0,0025719313311550	0,0037578060369900	0,0131055284884930	0,0097692140358360	0,0076520855176750
REG281	0,0097192074259800	0,0214799937863350	0,0031715439458480	0,0061061497720450	0,0442608189623500	0,0167322966682040	0,0115958039723150
REG282	0,0277664596152430	0,0663203963815700	0,0073836159629650	0,0137297783491060	0,0833742620847400	0,0347828438246620	0,0282872178196520
REG283	0,0164796761739130	0,0312636929334050	0,0040351641364260	0,0077638993529050	0,0525371771264070	0,0190358643699910	0,0088813514714680
REG284	0,0115584214728260	0,0315011988406040	0,0065376031619240	0,0092239102106640	0,0361321740089780	0,0238909903905730	0,0165470361517580
REG285	0,0044821884860610	0,0106230348864020	0,0014760196491760	0,0027132404968830	0,0196898846180080	0,0074418719995870	0,0036599285593470
REG286	0,0962527513449300	0,1736715719304800	0,0228977359766420	0,0444741129299470	0,3198017390151600	0,1089722126691400	0,0675332064512100

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag 9

Variabile	REG257	REG258	REG259	REG260	REG261	REG262	REG263
REG1	-0,0002523001847500	0,0009080908301640	0,0015498278772240	0,0014908694295170	-0,0000896012738800	-0,0000908812181670	0,0001897310767450
REG2	0,0001740891881780	0,0005372846339150	0,0018383810253240	-0,0009944101554670	0,0001127836136940	0,0017235679722930	-0,0005130882560900
REG3	0,0002873815894630	-0,0028247346267360	-0,0028493494915870	-0,0023302738632020	-0,0000962723342170	0,0008490440549400	-0,0000510531640220
REG4	0,0003980161201920	0,0013860158530390	0,0004499117352130	-0,0018467903301160	-0,0000064675341580	-0,0004128195167380	-0,0001767294553980
REG5	14,6534687530950000	13,7033604767544000	56,5590523367618000	-93,7946950169122000	5,6584472880130100	-45,9780526669212000	-32,6237335059796000
REG7	-0,0132274895263300	0,0224229835733720	-0,0071978344939800	0,0134989092477190	-0,0012909303420270	0,0320084432479580	-0,0181900416439480
REG12	0,0101110457281150	-0,0454047886144060	-0,0046865575426590	-0,0275452877390360	-0,0002659331737670	-0,0099255765691190	0,0140078765197480
REG29	-0,0000932652536720	0,0014446100010110	-0,0003796481957640	0,0018398312375220	0,0001069380426980	-0,0051264349334490	0,0004589108575500
REG30	-0,0105451986445670	-0,1814650046193900	-0,1167814533112000	-0,1012864137574100	-0,0049816377619970	-0,1114937771130900	0,0117479107121260
REG238	0,0077740442601430	0,0272898089564820	0,0269171701319680	0,0279284596550250	0,0017580366888590	0,0198740659282710	0,0095704092046080
REG239	0,0063233513127130	0,1030006877065200	0,0903236070139600	0,0848961422852900	0,0043425789981550	0,0153130588160820	0,0103149619384250
REG240	0,0020468762245180	0,0025357487288870	0,0050365507895450	0,0045932833041890	0,0002426511097010	0,0078844371477440	0,0024935282360430
REG241	0,0044433411919680	0,0310660136539730	0,0275861772883050	0,0268065075408230	0,0018636977303870	0,0126919455880550	0,0040404633277940
REG242	0,0043704201995090	0,0090125365754540	0,0132083403135290	0,0084878037362000	0,0005922826615550	0,0158234657721920	0,0044974863793520
REG243	0,0176755277653630	0,1358211609216700	0,1228248114140400	0,1137410436075500	0,0060847819491910	0,0755953969813200	0,0190728631855100
REG244	0,0154263453095890	0,0769639194146000	0,0844334720545700	0,0753286313463900	0,0045911417397890	0,0368592795208870	0,0217023394776230
REG245	0,0075323395998230	0,0183708366570670	0,0257183654154800	0,0196799554675900	0,0015038111853410	0,0096490232978410	0,0098851904708750
REG246	0,0032405327478180	0,0192649565334920	0,0194879921169150	0,0184964354225870	0,0012853909774840	0,0045145326692290	0,0043484186407980
REG247	0,0083207011654720	0,0097840037950690	0,0220934059915740	0,0078055269611070	0,0012760701333540	0,0147951824836670	0,0077396790568770
REG248	0,0018332512591420	0,0015480053372540	0,0032265070734270	0,0028350155462430	0,0002435555822180	0,0016110387583580	0,0024205792513500
REG249	0,0069449365165310	0,0305945012553170	0,0309751935396680	0,0235476104024100	0,0017756881102200	0,0203792838233960	0,0054053474993210
REG250	0,0053246900302280	0,0341339506230430	0,0335822673997800	0,0360471982585390	0,0022239257596550	0,0087859736018620	0,0079194823908900
REG251	0,0129254368480380	0,0614111852512960	0,0625406826590400	0,0654662876617600	0,0040244482882670	0,0370469907915050	0,0182250195066080
REG252	0,0024314799658160	0,0033673524749650	0,0074351280111770	0,0047600149395810	0,0003830890247900	0,0062680289478080	0,0029811911640340
REG253	0,0037572106394270	0,0083414908036720	0,0115355828693340	0,009166764477870	0,0007537030022100	0,0098664111535760	0,0040454674286820
REG254	0,0162652974132950	0,1306637314551700	0,1209101901186600	0,1214035335838300	0,0058281701106950	0,0449901775884080	0,0233776397093110
REG255	0,0094589554426240	0,0332340589548380	0,0401879455438660	0,0347067947929700	0,0019886182818740	0,0216879039854860	0,0131121957701820
REG256	0,0075063593521350	0,0237374812490900	0,0245133272872060	0,0190439685729200	0,0017152905433800	0,0017064844840570	0,0083023457655730
REG257	4,8182693831490900	0,0054850082800640	0,0093119315310700	0,0047112030504020	0,0005930778382500	0,0037965768830380	0,0035491621725920
REG258	0,0054850082800640	3,3561194968826300	0,0784586518352600	0,0713690110148900	0,0039616710193920	0,0204780462217430	0,0065428542170160

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag 10

Variabile	REG257	REG258	REG259	REG260	REG261	REG262	REG263
REG259	0,0093119315310700	0,0784586518352600	3,3483136071722000	0,0630528013260500	0,0039651968861510	0,0276127235191110	0,0109835127427670
REG260	0,0047112030504020	0,0713690110148900	0,0630528013260500	3,5033194653151600	0,0031326021946690	0,0187736997714260	0,0118663359360130
REG261	0,0005930778382500	0,0039616710193920	0,0039651968861510	0,0031326021946690	5,0340957484279000	0,0004950669643880	0,0006447602663790
REG262	0,0037965768830380	0,0204780462217430	0,0276127235191110	0,0187736997714260	0,0004950669643880	4,2292320666286300	0,0023893711698230
REG263	0,0035491621725920	0,0065428542170160	0,0109835127427670	0,0118663359360130	0,0006447602663790	0,0023893711698230	4,7469688536564800
REG264	0,0024139675976580	0,0091210458265500	0,0104287808709190	0,0092727616591030	0,0006154207221650	0,0057057857961840	0,0029996519709490
REG265	0,0186542253249570	0,1725631807094700	0,1594706734190500	0,1356155953725000	0,0084259753196070	0,0717854562859500	0,0175824538380440
REG266	0,0058717211322470	0,0169744687918570	0,0207359203929040	0,0216329769868420	0,0013486546341330	0,0118558750821970	0,0080992629114420
REG267	0,0030197242210910	0,0139010022480990	0,0120758379989620	0,0156056187037390	0,0006380327779640	0,0075950782498230	0,0048554877952150
REG268	0,0025014106607110	0,0198500057096440	0,0194143606182430	0,0197458289121810	0,0007567649297850	0,0127065637613460	0,0042512737589170
REG269	0,0049966783454660	0,0037995088234140	0,0103048800904060	0,0060999110756130	0,0005847033244120	0,0089157127839840	0,0059731727117390
REG270	0,0021033378149850	0,0051248085510750	0,0071744515217590	0,0061188768969330	0,0002931526327720	0,0087336718289470	0,0026599994138130
REG271	0,0058217143546500	0,0374099336841000	0,0337593594723690	0,0298280131138670	0,0017166220228350	0,0256208517456460	0,0049697907777160
REG272	0,0001997286952450	0,0005530804978200	0,0005341541159100	0,0005251121401700	0,0000391438552810	0,0005475438836640	0,0001910562967330
REG273	0,0028344354963780	0,0106030841599890	0,0093631666227780	0,0128952626655430	0,0006317514443680	0,0141486428016760	0,0041068675085240
REG274	0,0024165026865320	0,0222842876593790	0,0180054336046070	0,0252299590800540	0,0011420749799790	0,0122643274289340	0,0044501743158050
REG275	0,0106577649443830	0,0272178658850850	0,0376617561165480	0,0227999237504790	0,0020556012489610	0,0138429052830230	0,0109672249155270
REG276	0,0028369456646210	0,0206738063252120	0,0174671234119670	0,0218658760599870	0,0010253045421560	0,0083184533383370	0,0044652719491150
REG277	0,0120048582629650	0,1851820163031000	0,1456630392025900	0,1376649052381800	0,0065260099154920	0,1067839824846800	0,0073155120789780
REG278	0,0054267823381310	0,0330966834774930	0,0329703996873450	0,0253227290714760	0,0017383226999550	0,0138330550011420	0,0050222011298100
REG279	0,0045433105602440	0,0112501057145770	0,0200805252379740	0,0143187687395340	0,0010413057052080	0,0109238743016130	0,0057002103005510
REG280	0,0032205167832190	0,0018902506205450	0,0051204447722230	0,0038005269073930	0,0003554906283250	0,0039697447302800	0,0041625539930690
REG281	0,0042687459928580	0,0193503217092710	0,0188395149464330	0,0172403899216720	0,0009989149904590	0,0082164889151720	0,0055154077310670
REG282	0,0091601721273320	0,0413431523609270	0,0373955062915190	0,0419005398110590	0,0025950348169720	0,0173593678224770	0,0124198784366430
REG283	0,0045455132587530	0,0263708082143800	0,0288233923218910	0,0254042753232960	0,0015651461349790	0,0136329804768620	0,0062054998138190
REG284	0,0081247065524680	0,0097596961277450	0,0226463479610850	0,0103781858966170	0,0012171980821570	0,0138492004135890	0,0090315516814330
REG285	0,0013000969383140	0,0061328708086710	0,0056029492509770	0,0094514259643450	0,0002339956622160	0,0051378781967170	0,0029729744570480
REG286	0,0266206287444320	0,1358527746190100	0,1450877686731400	0,1391773691842800	0,0079512521018650	0,0689932555361200	0,0365439922954260

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag 11

Variabile	REG264	REG265	REG266	REG267	REG268	REG269	REG270
REG1	-0,0001495684652760	-0,0003996347205150	-0,0004421031508290	0,0003400018205740	0,0004576642912330	-0,0001990839493750	-0,0000435318687220
REG2	0,0000578984092460	0,0040546831312630	-0,0006976731820510	0,0001993468380410	-0,0005514715471690	-0,0003070702511710	0,0002320246912900
REG3	0,0001939866578470	-0,0019082183828300	0,0007298127767440	0,0002966375802850	-0,0004817628515580	0,0008071056633910	0,0002666434262250
REG4	-0,0001807104708070	0,0003197641285210	-0,0010639473838720	0,0004102707003770	0,0003939910067030	0,0003681339028700	0,0001663402012850
REG5	3,5074367033383400	113,5484592142740000	3,1935381391006500	-50,9191789742352000	-47,3135242457612000	0,5608922722900500	-21,1232600200252000
REG7	-0,0050066550340880	0,0489153837499740	-0,0079039348976240	0,0020110817683530	0,0094135152538740	-0,0189931819904050	-0,000776898648210
REG12	0,0004942808453660	-0,0475310057140690	0,0183154714877950	0,0083658357810180	0,0093532076824270	0,0166279265205960	0,0059598910253130
REG29	-0,0001035949584380	0,0000192427531220	0,0003646176003930	0,0006354626920850	-0,0000614215852520	-0,0005097607012450	-0,0005330979800440
REG30	-0,0179217597603940	-0,4985929819279700	-0,0620307365877120	-0,0787905056406900	-0,0689600419281400	-0,0120293383537750	-0,0271934339900060
REG238	0,0076894684261380	0,0815451806872900	0,0210922935427430	0,0152003274766180	0,0132082986052850	0,0125215418893300	0,0079460529504640
REG239	0,0099615569091420	0,1868524812428400	0,0216623984802390	0,0176801195574120	0,0246817545564920	0,0049838213797460	0,0055260936134620
REG240	0,0020853847054130	0,0139800072835900	0,0050544637097500	0,0025649435019530	0,0022046701065160	0,0040071678547630	0,0021532093222990
REG241	0,0058283546537550	0,0829089005102700	0,0156745489372280	0,0094296942752810	0,0083781585803100	0,0055080531926480	0,0040567733944660
REG242	0,0037008335672380	0,0345273425834600	0,0093358719561470	0,0066581086759380	0,0065204797810970	0,0076270037628790	0,0047423328865430
REG243	0,0236106965674050	0,3000062357423300	0,0486210792138820	0,0285423250326360	0,0360361628350100	0,0275516309418580	0,0177823472412710
REG244	0,0153662897404200	0,1853340843237200	0,0393551617324950	0,0279133914146530	0,0300721808809740	0,0219251861492010	0,0147704150577060
REG245	0,0060055226580280	0,0520519998301310	0,0159628741961310	0,0096035513987080	0,0092212266889620	0,0115852955651350	0,0056015997011760
REG246	0,0035617600272720	0,0460902490618950	0,0103301758770530	0,0050010354004480	0,0061983531263870	0,0040346145378140	0,0023268235167520
REG247	0,0061497418781860	0,0451761664719670	0,0147105097956610	0,0062183867331630	0,0052586395907270	0,0130622484225920	0,0054892805861640
REG248	0,0014001964992560	0,0078231799082340	0,0038897553681460	0,0022205714140410	0,0015312428441580	0,0031250291169970	0,0012943318841690
REG249	0,0068441876986430	0,0945608624205700	0,0200137375867300	0,0141461857126710	0,0125894659342020	0,0100984096197520	0,0068154932043470
REG250	0,0069800647803230	0,0815744003674900	0,0187817816119170	0,0082022297247620	0,0091925584783540	0,0072303462533180	0,0037764043889260
REG251	0,0152500406384060	0,1528564313391900	0,0343057493707150	0,0187977963268420	0,0188824912888070	0,0198163305608620	0,0119964817869820
REG252	0,0020345228394970	0,0148624915465230	0,0050726584978210	0,0026207730938310	0,0025111655392470	0,0040801754926010	0,0021197079401300
REG253	0,0034709131053720	0,0327238040572700	0,0097026683786000	0,0052767941713160	0,0047906981971290	0,0060821831337200	0,0034132675846460
REG254	0,0207307963359820	0,2864729206099500	0,0554752680375110	0,0374162565130250	0,0432960930441040	0,0246298696932750	0,0159718323901890
REG255	0,0087971789951890	0,0827212549182000	0,0212547196293230	0,0135582601425240	0,0144995114414600	0,0154735991048090	0,0083642117502150
REG256	0,0061908854774180	0,0573240134322850	0,0138326190002790	0,0092114963280860	0,0054268299667870	0,0105340152758370	0,0039744353276880
REG257	0,0024139675976580	0,0186542253249570	0,0058717211322470	0,0030197242210910	0,0025014106607110	0,0049966783454660	0,0021033378149850
REG258	0,0091210458265500	0,1725631807094700	0,0169744687918570	0,0139010022480990	0,0198500057096440	0,0037995088234140	0,0051248085510750

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag 12

Variabile	REG264	REG265	REG266	REG267	REG268	REG269	REG270
REG259	0,0104287808709190	0,1594706734190500	0,0207359203929040	0,0120758379989620	0,0194143606182430	0,0103048800904060	0,0071744515217590
REG260	0,0092727616591030	0,1356155953725000	0,0216329769868420	0,0156056187037390	0,0197458289121810	0,0060999110756130	0,0061188768969330
REG261	0,0006154207221650	0,0084259753196070	0,0013486546341330	0,0006380327779640	0,0007567649297850	0,0005847033244120	0,0002931526327720
REG262	0,0057057857961840	0,0717854562859500	0,0118558750821970	0,0075950782498230	0,0127065637613460	0,0089157127839840	0,0087336718289470
REG263	0,0029996519709490	0,0175824538380440	0,0080992629114420	0,0048554877952150	0,0042512737589170	0,0059731727117390	0,0026599994138130
REG264	4,7758456748939500	0,0244140656736800	0,0059282976008050	0,0031382896786920	0,0030548440646800	0,0037649057183270	0,0019762633084640
REG265	0,0244140656736800	1,0448020483243800	0,0553343531847560	0,0369918794500730	0,0451867085754840	0,0218405077322260	0,0184030186260030
REG266	0,0059282976008050	0,0553343531847560	4,2729427874850700	0,0095536323009430	0,0087932872211820	0,0096682684738270	0,0051870396943330
REG267	0,0031382896786920	0,0369918794500730	0,0095536323009430	4,5749129801556400	0,0077080683059260	0,0052254263395340	0,0038369400664710
REG268	0,0030548440646800	0,0451867085754840	0,0087932872211820	0,0077080683059260	4,5199299653035600	0,0042609418100760	0,0039038777475600
REG269	0,0037649057183270	0,0218405077322260	0,0096682684738270	0,0052254263395340	0,0042609418100760	4,6702871244278600	0,0038866277587550
REG270	0,0019762633084640	0,0184030186260030	0,0051870396943330	0,0038369400664710	0,0039038777475600	0,0038866277587550	4,8305386661303800
REG271	0,0068658538810920	0,0968446931571400	0,0195021540024100	0,0110679488553830	0,0149345716966670	0,0094312233689780	0,0064902508625380
REG272	0,0002208565075050	0,0017039818967000	0,0004721478912390	0,0001643145682710	0,0001292265989110	0,0003560999720060	0,0001460830196650
REG273	0,0032461895050400	0,0335505429143410	0,009270003228650	0,0064681962535770	0,0072589101315390	0,0052776371710050	0,0042240419233110
REG274	0,0046302886843410	0,0535036419198260	0,0098333361690340	0,0074432700214840	0,0054370890565330	0,0039055597226540	0,0034570167807970
REG275	0,0084609600567800	0,0838207460942400	0,0215243791409920	0,0141042795081800	0,0105232091006370	0,0157887183726400	0,0073253513570830
REG276	0,0039771775885340	0,0510059615242140	0,0115931194305120	0,0079501030564130	0,0076795421774810	0,0045845330304570	0,0032504750536730
REG277	0,0230112668001240	0,3917559086091100	0,0440095133216460	0,0338757824589210	0,0479228232099790	0,0173458713817710	0,0194606161417930
REG278	0,0058205713827100	0,0770593432412800	0,0128643565928970	0,0078672530416920	0,0084315798385850	0,0073209019797360	0,0041723510949660
REG279	0,0044004432080340	0,0392628117849790	0,0115724541663600	0,0045245970422980	0,0049304325875530	0,0071570439332800	0,0034717080377970
REG280	0,0023091656099420	0,0120945454824300	0,0059493942016520	0,0042281366268440	0,0026695077535970	0,0055037468858580	0,0025508259462490
REG281	0,0037623533667030	0,0474803016229300	0,0105499406572180	0,0094261215120480	0,0088492120316170	0,0064104411022090	0,0042339969945380
REG282	0,0100092076197320	0,1032265869227600	0,0239088950442530	0,0165626226991630	0,0131029550565050	0,0138835730343940	0,0080392439625120
REG283	0,0048335831460960	0,0648876369225700	0,0135333098109200	0,0083688991144550	0,0106939287556300	0,0062354914546340	0,0046462353382510
REG284	0,0059297394802910	0,0402394747213520	0,0140879094190590	0,0068044002499190	0,0062100209794100	0,0129581476360390	0,0056961111321080
REG285	0,0016512116064050	0,0169154448622710	0,0052838559676060	0,0049137552464170	0,0044287202931820	0,0027637951371710	0,0021960753264180
REG286	0,0293939093177650	0,3490471587966300	0,0808512816927200	0,0497710032051500	0,0530953165131720	0,0404532531006890	0,0254387191547540

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag 13

Variabile	REG271	REG272	REG273	REG274	REG275	REG276	REG277	REG278
REG1	-0,0006940691050070	-0,0000345638482400	-0,0011270965793070	-0,0000684098702750	0,0007990785886600	0,0001277895570910	0,0001439250455350	0,0002016020630360
REG2	-0,0033200907876250	-0,0000602875871200	-0,0002728937537320	0,0022175277914770	0,0017898921314740	-0,0007344180839980	-0,0017519741764960	0,0003480212645100
REG3	0,0006113561199050	0,0000645008109340	0,0002429051080010	0,0003875748559980	0,0013104855093560	0,0002610146385440	-0,0003916942974110	0,0001780033625310
REG4	0,0003788015121960	-0,0000159889814460	0,0001002934455350	-0,0014171708701300	0,0008530325918980	-0,0007018274079690	0,0029513431149840	0,0004153448658020
REG5	53,9523593905890000	1,8459844346014100	-57,8003523495074000	-50,0444153424748000	68,6869079803282000	-8,8443082068781700	24,6053636729256000	49,6458738788449000
REG7	0,0220863655710830	-0,0004695377932750	0,0065063554112750	0,0046110704490990	-0,0309634760224170	0,0071550603108540	0,1136203430440900	-0,0028395495777300
REG12	0,0101431869259460	-0,0006122515432110	0,0078233720737860	-0,0273039072092490	0,0250404438388110	-0,0000885137804190	-0,1416711600405700	-0,0071568071149620
REG29	-0,0005871469579790	-0,0000332301742890	-0,0006461566448880	0,0000852537401920	0,0004642844471220	0,0007639280853540	-0,0044061082924640	0,0000051184070420
REG30	-0,1524146057298900	-0,0008849306420830	-0,0387918853365110	-0,0593138465929200	-0,1307602126339800	-0,0790133893587500	-0,5542488327423900	-0,0955047585812500
REG238	0,0253991938155080	0,0005778999766620	0,0147737440597100	0,0154309207560030	0,0288945297920040	0,0150461904345040	0,0751369739410000	0,0178115719707380
REG239	0,0430501177273420	0,0004721742578490	0,0099872304471100	0,0214056918369710	0,0338514031660940	0,0252612581744770	0,1879850007021000	0,0364889373956460
REG240	0,0053456830272210	0,0002260645797420	0,0031445744378610	0,0038786615840080	0,0069620438292580	0,0028413299116250	0,0164434227095870	0,0039706585976190
REG241	0,0213011714282490	0,0004433628756540	0,0078242094859560	0,0144332387800280	0,0217302841646530	0,0132797038772350	0,0737893178889700	0,0167628648874060
REG242	0,0123647029495200	0,0003002807859720	0,0073595174513070	0,0055638521290560	0,0150054368082810	0,0054759865884500	0,0361080896924370	0,0083609488746020
REG243	0,0899110813874200	0,0024541866626410	0,0309643497929600	0,0469618033150230	0,0684482405523900	0,0429224651326950	0,3721443289615400	0,0673636130023400
REG244	0,0460670200487460	0,0007647927075700	0,0268248867416980	0,0292945645519730	0,0553066069493830	0,0283198734946260	0,1513686058789600	0,0373892343941510
REG245	0,0167225515685350	0,0004108135470860	0,0087969605355340	0,0070219622457360	0,0246102798478280	0,0092590693568930	0,0358567110877610	0,0132568099569550
REG246	0,0143990494109280	0,0002264416894790	0,0057060985119080	0,0051821508080500	0,0110106042013030	0,0076777116119280	0,0359266546152220	0,0090774509963030
REG247	0,0159261501230000	0,0005893413355990	0,0063311075404780	0,0056976319758250	0,0274329562044500	0,0065922036631930	0,0335789770802670	0,0140148302344040
REG248	0,0034127038575160	0,0001303147507800	0,0018675365781660	0,0016176114255690	0,0060167563049770	0,0020688627299420	0,0048512365416110	0,0026830410338280
REG249	0,0299228198696140	0,0004965964862220	0,0102941590017660	0,0124816208130840	0,0332238394640160	0,0157349269811680	0,0849988906990800	0,0208059035941050
REG250	0,0235903487057980	0,0005719732763870	0,0084660706676780	0,0135308937054190	0,0201475310374090	0,0145286298528860	0,0698345401735200	0,0171675004767430
REG251	0,0363401069251010	0,0012755784667420	0,0246299800721920	0,0351085876666580	0,0401154195212410	0,0237338816764970	0,1487095575990000	0,0322348383312690
REG252	0,0045159323499230	0,0001560850275420	0,0030250879784740	0,0029814868605670	0,0077930319340120	0,0024477798638980	0,0107679030857290	0,0039134513069890
REG253	0,0113886236978190	0,0002865150771990	0,0059219619462820	0,0055374713622860	0,0131609771612730	0,0059059068587290	0,0270906626336210	0,0076117581808250
REG254	0,0928319752278800	0,0016286923902160	0,0257775075466240	0,0355552581868230	0,0770731677682800	0,0503624177393400	0,3007186476384600	0,0631267501442400
REG255	0,0260098409427330	0,0006900979879950	0,0130856464193460	0,0130579559238110	0,0317030063477450	0,0139444869301230	0,0801388194548300	0,0203132360244910
REG256	0,0130759358686800	0,0005665429567490	0,0041964234050400	0,0107511838409180	0,0290862776503640	0,0095153509815890	0,0455487453195960	0,0165420575377860
REG257	0,0058217143546500	0,0001997286952450	0,0028344354963780	0,0024165026865320	0,0106577649443830	0,0028369456646210	0,0120048582629650	0,0054267823381310
REG258	0,0374099336841000	0,0005530804978200	0,0106030841599890	0,0222842876593790	0,0272178658850850	0,0206738063252120	0,1851820163031000	0,0330966834774930

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag 14

Variabile	REG271	REG272	REG273	REG274	REG275	REG276	REG277	REG278
REG259	0,0337593594723690	0,0005341541159100	0,0093631666227780	0,0180054336046070	0,0376617561165480	0,0174671234119670	0,1456630392025900	0,0329703996873450
REG260	0,0298280131138670	0,0005251121401700	0,0128952626655430	0,0252299590800540	0,0227999237504790	0,0218658760599870	0,1376649052381800	0,0253227290714760
REG261	0,0017166220228350	0,0000391438552810	0,0006317514443680	0,0011420749799790	0,0020556012489610	0,0010253045421560	0,0065260099154920	0,0017383226999550
REG262	0,0256208517456460	0,0005475438836640	0,0141486428016760	0,0122643274289340	0,0138429052830230	0,0083184533383370	0,1067839824846800	0,0138330550011420
REG263	0,0049697907777160	0,0001910562967330	0,0041068675085240	0,0044501743158050	0,0109672249155270	0,0044652719491150	0,0073155120789780	0,0050222011298100
REG264	0,0068658538810920	0,0002208565075050	0,0032461895050400	0,0046302886843410	0,0084609600567800	0,0039771775885340	0,0230112668001240	0,0058205713827100
REG265	0,0968446931571400	0,0017039818967000	0,0335505429143410	0,0535036419198260	0,0838207460942400	0,0510059615242140	0,3917559086091100	0,0770593432412800
REG266	0,0195021540024100	0,0004721478912390	0,0092700003228650	0,0098333361690340	0,0215243791409920	0,0115931194305120	0,0440095133216460	0,0128643565928970
REG267	0,0110679488553830	0,0001643145682710	0,0064681962535770	0,0074432700214840	0,0141042795081800	0,0079501030564130	0,0338757824589210	0,0078672530416920
REG268	0,0149345716966670	0,0001292265989110	0,0072589101315390	0,0054370890565330	0,0105232091006370	0,0076795421774810	0,0479228232099790	0,0084315798385850
REG269	0,0094312233689780	0,0003560999720060	0,0052776371710050	0,0039055597226540	0,0157887183726400	0,0045845330304570	0,0173458713817710	0,0073209019797360
REG270	0,0064902508625380	0,0001460830196650	0,0042240419233110	0,0034570167807970	0,0073253513570830	0,0032504750536730	0,0194606161417930	0,0041723510949660
REG271	3,9036574253184900	0,0006882026026820	0,0133109958674200	0,0074121459669590	0,0222163983015910	0,0161714047477310	0,1155617395463500	0,0206546942646850
REG272	0,0006882026026820	5,1053208598275400	0,0002458235574500	0,0003716009363120	0,0006342602842590	0,0003097633356010	0,0023743126828050	0,0005052618381290
REG273	0,0133109958674200	0,0002458235574500	4,6181420875436500	0,0063779358283030	0,0066077515710870	0,0062778491322650	0,0383625226094480	0,0056779836958370
REG274	0,0074121459669590	0,0003716009363120	0,0063779358283030	4,4604205066883800	0,0126132427738010	0,0089844975468220	0,0552297667360980	0,0105252223027180
REG275	0,0222163983015910	0,0006342602842590	0,0066077515710870	0,0126132427738010	3,9237836014689800	0,0138104557356230	0,0594027505695970	0,0231222013666620
REG276	0,0161714047477310	0,0003097633356010	0,0062778491322650	0,0089844975468220	0,0138104557356230	4,4473069462018400	0,0506803803748510	0,0106344112751040
REG277	0,1155617395463500	0,0023743126828050	0,0383625226094480	0,0552297667360980	0,0594027505695970	0,0506803803748510	1,1851034823296000	0,0783826859944400
REG278	0,0206546942646850	0,0005052618381290	0,0056779836958370	0,0105252223027180	0,0231222013666620	0,0106344112751040	0,0783826859944400	4,1836083443896900
REG279	0,0112516938702430	0,0003331124970770	0,0042715747258090	0,0066699302096920	0,0168991422332980	0,0066006623730340	0,0262499984492270	0,0097374603841310
REG280	0,0039030728517560	0,0001882628083040	0,0034718537316260	0,0034418595743450	0,0106320509968560	0,0028782278749440	0,0067349759389900	0,0041950505483340
REG281	0,0142344631502110	0,0001949918465330	0,0070262898174190	0,0063602595081300	0,0173461646385240	0,0082864166072630	0,0419453867540420	0,0103783433891330
REG282	0,0245673386259530	0,0008248401495540	0,0149698359015770	0,0239397817261840	0,0340882241370090	0,0180057496311400	0,0965513299405300	0,0232337964631010
REG283	0,0191202295291250	0,0002244733432390	0,0096889299289420	0,0077564298987340	0,0155421912233260	0,0098746214986590	0,0540651895481740	0,0120696476157320
REG284	0,0131045035152870	0,0004955008810380	0,0070047811011240	0,0057862970980540	0,0255020699543690	0,0060302828565800	0,0266355202848900	0,0123856301684670
REG285	0,0055161762238280	0,0000823677325030	0,0038823920376180	0,0043328585673840	0,0061335109819350	0,0043427108636370	0,0165630803745320	0,0033727507322450
REG286	0,1056524543370200	0,0020170095460680	0,0446865400556930	0,0531430834066130	0,1062038339298300	0,0610548195787230	0,3094986153999700	0,0745354567002100

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag 15

Variabile	REG279	REG280	REG281	REG282	REG283	REG284	REG285	REG286
REG1	0,0000970874953990	-0,0001059321319960	0,0001876074496860	-0,0009298863701290	-0,0004564096076150	-0,0002908899899520	0,0003030445198390	0,0000910828258360
REG2	0,0003986116226560	0,0003040884749720	0,0001401661775980	0,0013570650123430	0,0000686039989400	0,0005336355406370	-0,0001466030896300	-0,0015990853556740
REG3	0,0003141849333470	0,0005315795900460	0,0000109151908170	0,0008844015740760	-0,0006841130377510	0,0007421133486450	0,0001086965933180	0,0001627190071330
REG4	-0,0013295186561980	0,0004505253364710	0,0011209700243760	-0,0000678639901790	-0,0002143477307740	0,0006402332342010	-0,0001335564486710	-0,0031122054853610
REG5	33,7399447442676000	-16,9536091668528000	-30,0450679762679000	-48,2720904523542000	-14,7387266486752000	23,5413893204631000	-43,1650296264242000	-4,8473083578581500
REG7	-0,0114472578689210	-0,0139389248017300	-0,0026500231169730	-0,0161187458592940	0,0031362186317160	-0,0330080516358840	0,0022574230175470	-0,0029056933095900
REG12	0,0132949278233290	0,0101636955157510	0,0135398791686400	-0,0101134238944220	0,0171480070659830	0,0262188270746540	0,0046206284124230	0,0549281625678440
REG29	-0,0004821788848670	-0,0000380427922240	0,0005909982147690	0,0009524165445780	0,0000629562924390	-0,0010069813872120	0,0002287099651070	0,0018239679415290
REG30	-0,0227571671616960	-0,0111634900495010	-0,0827250832273200	-0,1072190331608300	-0,0661729665844000	-0,0107163232246180	-0,0329062926060420	-0,4149143263122400
REG238	0,0120221636723180	0,0088203282136400	0,0167943587693620	0,0356646620129010	0,0181248406383410	0,0180048671325030	0,0078382997373200	0,1032675403830500
REG239	0,0143740881312970	0,0024582272928750	0,0237694392286770	0,0437017185780170	0,0312685255254510	0,0114421071520880	0,0085030319697530	0,1650054423348800
REG240	0,0039467414883860	0,0024109958265520	0,0025793271997630	0,0077034935749680	0,0029847731709360	0,0057546038163490	0,0015786956397440	0,0214878497853010
REG241	0,0103763787209170	0,0034655281038430	0,0104712728057470	0,0263171502372370	0,0140557396947090	0,0089283610607360	0,0043075062358310	0,0837726066946000
REG242	0,0064113885207590	0,0049471249652090	0,0078419937782400	0,0147301402603600	0,0081436773669640	0,0114806763552820	0,0034785253656770	0,0451292049961660
REG243	0,0339723879903390	0,0140400372146160	0,0358646200997520	0,0932472497466800	0,0459539876460910	0,0425617742394470	0,0146254298203420	0,2845676734577600
REG244	0,0265609565086830	0,0151523453585420	0,0339262055066310	0,0672198142756600	0,0431123762374340	0,0365628244666270	0,0147152685900850	0,2175306027390600
REG245	0,0111083982080190	0,0075884317855800	0,0123046674594550	0,0239330508810520	0,0139271549733430	0,0182617576602470	0,0048993215042790	0,0768196969555600
REG246	0,0067311874059670	0,0020984746547780	0,0066268095512770	0,0141532120414320	0,0107565251941740	0,0067662910775410	0,0025182232560470	0,0545395477259050
REG247	0,0127703504854740	0,0077619292965340	0,0090304904294050	0,0206529293854390	0,0100727327104000	0,0212194162989180	0,0026098469590180	0,0642378525489600
REG248	0,0025373364685800	0,0020868717128850	0,0025701111011350	0,0056980311197230	0,0023102994006340	0,0044890844272840	0,0011602346762160	0,0159328613902880
REG249	0,0128690644021250	0,0064251353404820	0,0162860352057660	0,0293899858179100	0,0174042177488130	0,0153492542556330	0,0063377108211620	0,1044567773877300
REG250	0,0132095157622580	0,0036734640584730	0,0097192074259800	0,0277664596152430	0,0164796761739130	0,0115584214728260	0,0044821884860610	0,0962527513449300
REG251	0,0239172124755610	0,0130124145821000	0,0214799937863350	0,0663203963815700	0,0312636929334050	0,0315011988406040	0,0106230348864020	0,1736715719304800
REG252	0,0042463121922720	0,0025719313311550	0,0031715439458480	0,0073836159629650	0,0040351641364260	0,0065376031619240	0,0014760196491760	0,0228977359766420
REG253	0,0067448449245280	0,0037578060369900	0,0061061497720450	0,0137297783491060	0,0077638993529050	0,0092239102106640	0,0027132404968830	0,0444741129299470
REG254	0,0352402654147080	0,0131055284884930	0,0442608189623500	0,0833742620847400	0,0525371771264070	0,0361321740089780	0,0196898846180080	0,3198017390151600
REG255	0,0149577714206880	0,0097692140358360	0,0167322966682040	0,0347828438246620	0,0190358643699910	0,0238909903905730	0,0074418719995870	0,1089722126691400
REG256	0,0093086595444700	0,0076520855176750	0,0115958039723150	0,0282872178196520	0,0088813514714680	0,0165470361517580	0,0036599285593470	0,0675332064512100
REG257	0,0045433105602440	0,0032205167832190	0,0042687459928580	0,0091601721273320	0,0045455132587530	0,0081247065524680	0,0013000969383140	0,0266206287444320
REG258	0,0112501057145770	0,0018902506205450	0,0193503217092710	0,0413431523609270	0,0263708082143800	0,0097596961277450	0,0061328708086710	0,1358527746190100

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag 16

Variabile	REG279	REG280	REG281	REG282	REG283	REG284	REG285	REG286
REG259	0,0200805252379740	0,0051204447722230	0,0188395149464330	0,0373955062915190	0,0288233923218910	0,0226463479610850	0,0056029492509770	0,1450877686731400
REG260	0,0143187687395340	0,0038005269073930	0,0172403899216720	0,0419005398110590	0,0254042753232960	0,0103781858966170	0,0094514259643450	0,1391773691842800
REG261	0,0010413057052080	0,0003554906283250	0,0009989149904590	0,0025950348169720	0,0015651461349790	0,0012171980821570	0,0002339956622160	0,0079512521018650
REG262	0,0109238743016130	0,0039697447302800	0,0082164889151720	0,0173593678224770	0,0136329804768620	0,0138492004135890	0,0051378781967170	0,0689932555361200
REG263	0,0057002103005510	0,0041625539930690	0,0055154077310670	0,0124198784366430	0,0062054998138190	0,0090315516814330	0,0029729744570480	0,0365439922954260
REG264	0,0044004432080340	0,0023091656099420	0,0037623533667030	0,0100092076197320	0,0048335831460960	0,0059297394802910	0,0016512116064050	0,0293939093177650
REG265	0,0392628117849790	0,0120945454824300	0,0474803016229300	0,1032265869227600	0,0648876369225700	0,0402394747213520	0,0169154448622710	0,3490471587966300
REG266	0,0115724541663600	0,0059493942016520	0,0105499406572180	0,0239088950442530	0,0135333098109200	0,0140879094190590	0,0052838559676060	0,0808512816927200
REG267	0,0045245970422980	0,0042281366268440	0,0094261215120480	0,0165626226991630	0,0083688991144550	0,0068044002499190	0,0049137552464170	0,0497710032051500
REG268	0,0049304325875530	0,0026695077535970	0,0088492120316170	0,0131029550565050	0,0106939287556300	0,0062100209794100	0,0044287202931820	0,0530953165131720
REG269	0,0071570439332800	0,0055037468858580	0,0064104411022090	0,0138835730343940	0,0062354914546340	0,0129581476360390	0,0027637951371710	0,0404532531006890
REG270	0,0034717080377970	0,0025508259462490	0,0042339969945380	0,0080392439625120	0,0046462353382510	0,0056961111321080	0,0021960753264180	0,0254387191547540
REG271	0,0112516938702430	0,0039030728517560	0,0142344631502110	0,0245673386259530	0,0191202295291250	0,0131045035152870	0,0055161762238280	0,1056524543370200
REG272	0,0003331124970770	0,0001882628083040	0,0001949918465330	0,0008248401495540	0,0002244733432390	0,0004955008810380	0,0000823677325030	0,0020170095460680
REG273	0,0042715747258090	0,0034718537316260	0,0070262898174190	0,0149698359015770	0,0096889299289420	0,0070047811011240	0,0038823920376180	0,0446865400556930
REG274	0,0066699302096920	0,0034418595743450	0,0063602595081300	0,0239397817261840	0,0077564298987340	0,0057862970980540	0,0043328585673840	0,0531430834066130
REG275	0,0168991422332980	0,0106320509968560	0,0173461646385240	0,0340882241370090	0,0155421912233260	0,0255020699543690	0,0061335109819350	0,1062038339298300
REG276	0,0066006623730340	0,0028782278749440	0,0082864166072630	0,0180057496311400	0,0098746214986590	0,0060302828565800	0,0043427108636370	0,0610548195787230
REG277	0,0262499984492270	0,0067349759389900	0,0419453867540420	0,0965513299405300	0,0540651895481740	0,0266355202848900	0,0165630803745320	0,3094986153999700
REG278	0,0097374603841310	0,0041950505483340	0,0103783433891330	0,0232337964631010	0,0120696476157320	0,0123856301684670	0,0033727507322450	0,0745354567002100
REG279	4,5439162085478100	0,0038899928695880	0,0055534959389100	0,0143275395154780	0,0090893712409480	0,0120887773706360	0,0025934252275920	0,0549059281354740
REG280	0,0038899928695880	4,8514921298370400	0,0047666690660150	0,0102747127669290	0,0036623707456050	0,0080888941517380	0,0021805456562290	0,0244375344701210
REG281	0,0055534959389100	0,0047666690660150	4,4597493162370900	0,0181108591306270	0,0106270214453120	0,0095151352877340	0,0046497968256450	0,0578430218412220
REG282	0,0143275395154780	0,0102747127669290	0,0181108591306270	3,6905241443895400	0,0194447288549210	0,0206416928726540	0,0084735387095640	0,1199200678559400
REG283	0,0090893712409480	0,0036623707456050	0,0106270214453120	0,0194447288549210	4,2932285805952900	0,0106217373944630	0,0045050958170910	0,0754819340083800
REG284	0,0120887773706360	0,0080888941517380	0,0095151352877340	0,0206416928726540	0,0106217373944630	4,4057837864393100	0,0033076253801880	0,0627236513765100
REG285	0,0025934252275920	0,0021805456562290	0,0046497968256450	0,0084735387095640	0,0045050958170910	0,0033076253801880	4,8445466116598700	0,0267351288677390
REG286	0,0549059281354740	0,0244375344701210	0,0578430218412220	0,1199200678559400	0,0754819340083800	0,0627236513765100	0,0267351288677390	0,6953931794847400

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 12

Variabile	REG3	REG4	REG7	REG9	REG31
REG3	0,0215368818457880	-0,0005193262241660	-0,0448133683499750	-0,0218321183180200	0,0803065876485900
REG4	-0,0005193262241660	0,0546788432028900	-0,2118178758286500	-0,0093726445707600	-0,0871619602988300
REG7	-0,0448133683499750	-0,2118178758286500	5,5651655722239800	-0,0640830887733300	-6,2098308921274200
REG9	-0,0218321183180200	-0,0093726445707600	-0,0640830887733300	0,0334980106073490	0,0373685652998470
REG31	0,0803065876485900	-0,0871619602988300	-6,2098308921274200	0,0373685652998470	14,9144161514837000

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 13

Pag 1

Variabile	REG3	REG4	REG5	REG9	REG24	REG32	REG287
REG3	0,0008715799474120	-0,0001155479570340	10,0507768996745000	-0,0003391245435980	-0,0000185963317280	-0,0145009705020220	0,0009766887981070
REG4	-0,0001155479570340	0,0014318477174580	0,5807833689108600	-0,0001339027282160	0,0000176233778760	-0,0157114627167250	0,0003344854303670
REG5	10,0507768996745000	0,5807833689108600	1596792,1567861600000000	-7,1930310908048700	-2,6951290295458900	-352,6396744318150000	-21,3855722846306000
REG9	-0,0003391245435980	-0,0001339027282160	-7,1930310908048700	0,0004899977656110	-0,0000149098275980	-0,0052913948114720	-0,0020129843970640
REG24	-0,0000185963317280	0,0000176233778760	-2,6951290295458900	-0,0000149098275980	0,0001459561157490	-0,0055756230313080	-0,0015291438776690
REG32	-0,0145009705020220	-0,0157114627167250	-352,6396744318150000	-0,0052913948114720	-0,0055756230313080	2,3714226013905600	-0,2089912344802900
REG287	0,0009766887981070	0,0003344854303670	-21,3855722846306000	-0,0020129843970640	-0,0015291438776690	-0,2089912344802900	9,5689101681948900
REG288	-0,0060891252387920	0,0029744597890840	58,8285614277582000	0,0021870561606640	-0,0003620907448200	-0,3061789621244800	0,1200238514357700
REG289	-0,0009421102306600	-0,0043808511852670	-2,0105615144085100	0,0007828920654040	0,0002598874595670	-0,6947864590155400	0,2565396639391400
REG290	0,0003511419165730	0,0002510475060110	151,7600653015720000	-0,0002991355680060	-0,0011270325120290	-0,7159143265737300	0,2594014829325600
REG291	-0,0046629157513850	0,0025704861752250	33,1906425421324000	-0,0000037764372750	0,0033898643409030	-0,8382385617449200	0,2292017567416500
REG292	-0,0017134144272870	-0,0041095300616790	-6,0150615099054300	0,0025482430477720	0,0023945625859000	-0,7397373531103100	0,1795005754211900
REG293	0,0003998983883700	-0,0056423357755860	59,8603264682813000	0,0000066560589410	0,0022641961746220	-0,8151311481655000	0,2367490354575000
REG294	-0,0019396801581030	0,0011892625499510	13,5633834451024000	-0,0008850731127760	0,0001902276603160	-0,3007686507278100	0,1332271612944000
REG295	0,0008481593071280	0,0014036449197070	-48,7567753373405000	0,0001821017171570	0,0002786319787400	-0,3977519810227100	0,1142488731201200
REG296	-0,0012941433719870	0,0006044986629870	96,4023742162284000	0,0002029190434040	-0,0018445827760740	-0,5538089850784400	0,2408229874942800
REG297	0,0021173638695200	0,0058801244685610	-315,7508029940730000	0,0014359914805030	0,0029284194018720	-0,8491765270786300	0,1631165603882400
REG298	-0,0018921866341820	0,0000572316368640	19,2156743293531000	0,0015551095890880	0,0002897771076070	-0,4466303014345300	0,1339891146367600
REG299	0,0004688307220850	-0,0001871831073580	1,2337574512168400	-0,0000034898492460	-0,0002618565753560	-0,0443962295053900	0,0183042108782290

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 13

Pag 2

Variabile	REG3	REG4	REG5	REG9	REG24	REG32	REG287
REG300	0,0011352246159930	-0,0017083222736680	-83,6058826402932000	-0,0015230495796120	0,0004652111092850	-0,1039612527935100	0,0642654895842600
REG301	-0,0005440448616640	0,0023657141527050	4,7240993457815800	-0,0020808896888480	0,0009445495718080	-0,3108730650428900	0,1164316072442700
REG302	-0,0005885018586850	0,0047802635934550	-148,1800119086040000	-0,0005576907271750	0,0000811018045040	-0,6329659582474400	0,2306368157371700
REG303	0,0015252720538570	-0,0011699273809940	-48,5360254286454000	-0,0000009639897870	-0,0003525028184290	-0,0901774834403600	0,0372435114045500
REG304	-0,0045622780661940	-0,0045890395668450	57,4292142786597000	0,0022637099436710	-0,0027471018995950	-0,3722546553244300	0,2398569464522100
REG305	0,0028572189467110	0,0040944003842110	-21,2317234827160000	-0,0018725947038600	0,0005860109177530	-0,5955613514408300	0,1717017719512100
REG306	-0,0006154976208770	0,0016380820983570	47,4444253805828000	0,0005081098838310	-0,0012441432506290	-0,3662916219764100	0,1437478227107000
REG307	0,0058289835985070	0,0008845651439170	-155,7460673345930000	-0,0011615008599480	-0,0025457765084670	-0,5610734773774600	0,2403721831963400
REG308	0,0018329320111900	-0,0004535326998010	111,3784857034920000	-0,0010662908130330	0,0026205806037100	-1,1042287551655500	0,2914853031403700
REG309	0,0071720392504490	-0,0003824224432240	138,7926813617520000	-0,0012657713809950	-0,0034241035062220	-0,5528516782830400	0,2109399966979000
REG310	0,0010879499127810	-0,0002015132926100	-12,4381114102749000	-0,0004533741909190	0,0005365231899960	-0,3684601203524800	0,1113486928019000
REG311	0,0001357037593480	-0,0075096886550980	62,7036533289671000	-0,0014880994116530	-0,0006259351751020	-0,2321904573471300	0,1664832638994600
REG312	-0,0006101807696810	0,0018784176023580	-39,0035523679630000	0,0036431582075600	-0,0010568752250730	-0,7086243481699900	0,2016023183305600
REG313	-0,0036788569383010	0,0002034882779430	40,2867858321959000	0,0012131901891070	0,0003392369589560	-0,6084053520364000	0,2147003808707800
REG314	0,0023955287771830	-0,0007758259495740	5,8460178004234400	-0,0018544526769060	-0,0004476359960750	-0,9232728590773600	0,3478516101810400

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 13

Pag 3

Variabile	REG288	REG289	REG290	REG291	REG292	REG293	REG294
REG3	-0,0060891252387920	-0,0009421102306600	0,0003511419165730	-0,0046629157513850	-0,0017134144272870	0,0003998983883700	-0,0019396801581030
REG4	0,0029744597890840	-0,0043808511852670	0,0002510475060110	0,0025704861752250	-0,0041095300616790	-0,0056423357755860	0,0011892625499510
REG5	58,8285614277582000	-2,0105615144085100	151,7600653015720000	33,1906425421324000	-6,0150615099054300	59,8603264682813000	13,5633834451024000
REG9	0,0021870561606640	0,0007828920654040	-0,0002991355680060	-0,0000037764372750	0,0025482430477720	0,0000066560589410	-0,0008850731127760
REG24	-0,0003620907448200	0,0002598874595670	-0,0011270325120290	0,0033898643409030	0,0023945625859000	0,0022641961746220	0,0001902276603160
REG32	-0,3061789621244800	-0,6947864590155400	-0,7159143265737300	-0,8382385617449200	-0,7397373531103100	-0,8151311481655000	-0,3007686507278100
REG287	0,1200238514357700	0,2565396639391400	0,2594014829325600	0,2292017567416500	0,1795005754211900	0,2367490354575000	0,1332271612944000
REG288	9,2779159662112700	0,2801901993267600	0,2818946721356600	0,3216014651501400	0,2392882336314000	0,2733652021305500	0,1545233226669100
REG289	0,2801901993267600	3,9937902325628800	0,5534752841502700	0,5985636097823600	0,5068961354172200	0,6097758007046300	0,2852206958884700
REG290	0,2818946721356600	0,5534752841502700	4,3702093211897400	0,5547092783507700	0,4531338791682700	0,5545107820073500	0,2758609857892400
REG291	0,3216014651501400	0,5985636097823600	0,5547092783507700	3,8510652787607500	0,5568314425844500	0,6534681400574700	0,3138735047586000
REG292	0,2392882336314000	0,5068961354172200	0,4531338791682700	0,5568314425844500	5,6193973570840200	0,5533773830163600	0,2370250227316000
REG293	0,2733652021305500	0,6097758007046300	0,5545107820073500	0,6534681400574700	0,5533773830163600	3,8827238546316600	0,2898978846583000
REG294	0,1545233226669100	0,2852206958884700	0,2758609857892400	0,3138735047586000	0,2370250227316000	0,2898978846583000	9,1407316300717200
REG295	0,1162252235680700	0,2511525537705300	0,2411287642618800	0,2604934600633500	0,2160649593178700	0,2564018205888400	0,1223520778848200
REG296	0,2612907336991700	0,4896169463089600	0,4947062554743400	0,4780678210196900	0,3863133985514300	0,4734170687144100	0,2479369951857600
REG297	0,1681620149755300	0,4031181618712900	0,3612609339516400	0,4610792375416900	0,3847888796113800	0,4329898515307900	0,1919080232551600
REG298	0,1725714678757000	0,3249945269756300	0,3107010746007800	0,3470266059615500	0,2863819254143400	0,3339304611012300	0,1601896461631200
REG299	0,0133858991533490	0,0333528350995570	0,0341769756955920	0,0255449498009210	0,0242937916984740	0,0307555261451570	0,0147904168585280

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 13

Pag 4

Variabile	REG288	REG289	REG290	REG291	REG292	REG293	REG294
REG300	0,0402270114425710	0,1287913644710100	0,1087424702235300	0,1262038791747100	0,1046564509845600	0,1355377676764900	0,0625982062401900
REG301	0,1279762289933800	0,2505549347293200	0,2404250584491000	0,2942521681978700	0,2145201240160300	0,2657698697490400	0,1379939689318900
REG302	0,2340382592462700	0,4687537440269200	0,4541790900058900	0,4938268122043700	0,3863359407932500	0,4637774503691400	0,2425469691744400
REG303	0,0168309915934130	0,0685430239627900	0,0627322602257900	0,0464883256578890	0,0512422534800420	0,0644194597417900	0,0266859369253570
REG304	0,2717753337524500	0,4964710489859400	0,4862306748670400	0,4535743688818400	0,3834315089988800	0,4659493002955600	0,2444496681757300
REG305	0,1616050758810500	0,3565039273047800	0,3522527114573900	0,3824981979151500	0,3016393738972200	0,3690722381526900	0,1812795414510100
REG306	0,1569974031756400	0,2881914434754900	0,2962408638540600	0,2808226370346300	0,2268976338810800	0,2748334984170600	0,1459583606748700
REG307	0,1610935804533700	0,4170164706295700	0,4184951280807800	0,3372183040650600	0,3020050343191800	0,3822305567788300	0,1933644348178700
REG308	0,3351440699051900	0,7194011088988600	0,6791173767419600	0,7935567244358000	0,6497449053279900	0,7794830279982000	0,3530193152949100
REG309	0,1503003441969800	0,3690111171076600	0,3991244329341200	0,2806697420277100	0,2608588300634900	0,3401045798571800	0,1666425983739100
REG310	0,1121319281990400	0,2534814430392800	0,2387884295796600	0,2650215119277900	0,2202945116675700	0,2663537126224100	0,1229336451318700
REG311	0,1545605817736200	0,3579858211284700	0,3295465205279000	0,3306762498219700	0,2848280566476800	0,3647103376334900	0,1709493495010400
REG312	0,2314971540455900	0,4486580185567600	0,4441273695446400	0,4364931134177900	0,3793831257176700	0,4363756379944100	0,2114075157925300
REG313	0,2716778360581800	0,5016135471583400	0,4806308616285300	0,5410217674240000	0,4331109152485600	0,5130543989707000	0,2550959575660700
REG314	0,3364091054604200	0,7310394968645900	0,7069002183089900	0,7288528033775000	0,6004615074462900	0,7396685091362400	0,3602403208791100

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 13

Pag 5

Variabile	REG295	REG296	REG297	REG298	REG299	REG300	REG301
REG3	0,0008481593071280	-0,0012941433719870	0,0021173638695200	-0,0018921866341820	0,0004688307220850	0,0011352246159930	-0,0005440448616640
REG4	0,0014036449197070	0,0006044986629870	0,0058801244685610	0,0000572316368640	-0,0001871831073580	-0,0017083222736680	0,0023657141527050
REG5	-48,7567753373405000	96,4023742162284000	-315,7508029940730000	19,2156743293531000	1,2337574512168400	-83,6058826402932000	4,7240993457815800
REG9	0,0001821017171570	0,0002029190434040	0,0014359914805030	0,0015551095890880	-0,0000034898492460	-0,0015230495796120	-0,0020808896888480
REG24	0,0002786319787400	-0,0018445827760740	0,0029284194018720	0,0002897771076070	-0,0002618565753560	0,0004652111092850	0,0009445495718080
REG32	-0,3977519810227100	-0,5538089850784400	-0,8491765270786300	-0,4466303014345300	-0,0443962295053900	-0,1039612527935100	-0,3108730650428900
REG287	0,1142488731201200	0,2408229874942800	0,1631165603882400	0,1339891146367600	0,0183042108782290	0,0642654895842600	0,1164316072442700
REG288	0,1162252235680700	0,2612907336991700	0,1681620149755300	0,1725714678757000	0,0133858991533490	0,0402270114425710	0,1279762289933800
REG289	0,2511525537705300	0,4896169463089600	0,4031181618712900	0,3249945269756300	0,0333528350995570	0,1287913644710100	0,2505549347293200
REG290	0,2411287642618800	0,4947062554743400	0,3612609339516400	0,3107010746007800	0,0341769756955920	0,1087424702235300	0,2404250584491000
REG291	0,2604934600633500	0,4780678210196900	0,4610792375416900	0,3470266059615500	0,0255449498009210	0,1262038791747100	0,2942521681978700
REG292	0,2160649593178700	0,3863133985514300	0,3847888796113800	0,2863819254143400	0,0242937916984740	0,1046564509845600	0,2145201240160300
REG293	0,2564018205888400	0,4734170687144100	0,4329898515307900	0,3339304611012300	0,0307555261451570	0,1355377676764900	0,2657698697490400
REG294	0,1223520778848200	0,2479369951857600	0,1919080232551600	0,1601896461631200	0,0147904168585280	0,0625982062401900	0,1379939689318900
REG295	9,6404627493187300	0,2113652077319400	0,2200270655928300	0,1417242846664100	0,0155683489875360	0,0568141265969270	0,1129290499924200
REG296	0,2113652077319400	5,4738543362346200	0,3038193459662800	0,2752370846774000	0,0310227107171180	0,0946132979218000	0,2102088805606000
REG297	0,2200270655928300	0,3038193459662800	6,8156772439149800	0,2341663532007900	0,0232837751015120	0,1038966145604300	0,1937776448404000
REG298	0,1417242846664100	0,2752370846774000	0,2341663532007900	8,4792609736920300	0,0176088617518570	0,0614374093394370	0,1398544200003400
REG299	0,0155683489875360	0,0310227107171180	0,0232837751015120	0,0176088617518570	13,7929390170064000	0,0072867693203910	0,0122502661103610

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 13

Pag 6

Variabile	REG295	REG296	REG297	REG298	REG299	REG300	REG301
REG300	0,0568141265969270	0,0946132979218000	0,1038966145604300	0,0614374093394370	0,0072867693203910	12,0942284124015000	0,0616187623167760
REG301	0,1129290499924200	0,2102088805606000	0,1937776448404000	0,1398544200003400	0,0122502661103610	0,0616187623167760	9,6994436143172400
REG302	0,2254407844924300	0,4082639733114700	0,4018654153851800	0,2645899913332500	0,0285714318173050	0,1103349378400900	0,2228595587736100
REG303	0,0337224957053520	0,0559920975505250	0,0606171529116130	0,0331106509441700	0,0059962164261060	0,0199260029433830	0,0232897981175220
REG304	0,1949929337251300	0,4544007458241000	0,2452266712773400	0,2739735083914400	0,0306157461473290	0,0914956347153800	0,1920929083113900
REG305	0,1766604204179500	0,3053225852403900	0,3211013993147000	0,1999126396876200	0,0223817124187690	0,0857302406873500	0,1745148978333100
REG306	0,1294740420093100	0,2705009722721900	0,1929964852450900	0,1650704225798500	0,0190832568177690	0,0534844074238090	0,1235418214779200
REG307	0,2086977614926700	0,3813440817823900	0,3523138790818600	0,2189528842651100	0,0346918703598730	0,1064629303694900	0,1705496018898000
REG308	0,3201595702743100	0,5787527099737600	0,5554271677591600	0,4034221625340400	0,0379059513626390	0,1569418060740500	0,3307539240190200
REG309	0,1752418975155200	0,3593328668862800	0,2473011986337400	0,1965789085800100	0,0326119325068360	0,0758874554515000	0,1397166653628000
REG310	0,1157410843312600	0,2066129622853300	0,2031444047423300	0,1394039148379700	0,0147006159023600	0,0592502111665880	0,1144309887867100
REG311	0,1332545340025400	0,2951606002543500	0,1699937651206400	0,1811799885058600	0,0202793605025240	0,0852166781364700	0,1458844400877900
REG312	0,2114950527071600	0,3993784867985200	0,3599191170118900	0,2619346179123600	0,0298450821178790	0,0810886658950700	0,1787277912268800
REG313	0,2138994849218300	0,4290324884031400	0,3405146463439700	0,2869835197029200	0,0263335359943950	0,0984589207747800	0,2235651947797400
REG314	0,3269645290797100	0,6263155152972000	0,5312101470070300	0,3985157368054800	0,0451220894386770	0,1675072324048300	0,3247689670219200

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 13

Pag 7

Variabile	REG302	REG303	REG304	REG305	REG306	REG307	REG308
REG3	-0,0005885018586850	0,0015252720538570	-0,0045622780661940	0,0028572189467110	-0,0006154976208770	0,0058289835985070	0,0018329320111900
REG4	0,0047802635934550	-0,0011699273809940	-0,0045890395668450	0,0040944003842110	0,0016380820983570	0,0008845651439170	-0,0004535326998010
REG5	-148,1800119086040000	-48,5360254286454000	57,4292142786597000	-21,2317234827160000	47,4444253805828000	-155,7460673345930000	111,3784857034920000
REG9	-0,0005576907271750	-0,0000009639897870	0,0022637099436710	-0,0018725947038600	0,0005081098838310	-0,0011615008599480	-0,0010662908130330
REG24	0,0000811018045040	-0,0003525028184290	-0,0027471018995950	0,0005860109177530	-0,0012441432506290	-0,0025457765084670	0,0026205806037100
REG32	-0,6329659582474400	-0,0901774834403600	-0,3722546553244300	-0,5955613514408300	-0,3662916219764100	-0,5610734773774600	-1,1042287551655500
REG287	0,2306368157371700	0,0372435114045500	0,2398569464522100	0,1717017719512100	0,1437478227107000	0,2403721831963400	0,2914853031403700
REG288	0,2340382592462700	0,0168309915934130	0,2717753337524500	0,1616050758810500	0,1569974031756400	0,1610935804533700	0,3351440699051900
REG289	0,4687537440269200	0,0685430239627900	0,4964710489859400	0,3565039273047800	0,2881914434754900	0,4170164706295700	0,7194011088988600
REG290	0,4541790900058900	0,0627322602257900	0,4862306748670400	0,3522527114573900	0,2962408638540600	0,4184951280807800	0,6791173767419600
REG291	0,4938268122043700	0,0464883256578890	0,4535743688818400	0,3824981979151500	0,2808226370346300	0,3372183040650600	0,7935567244358000
REG292	0,3863359407932500	0,0512422534800420	0,3834315089988800	0,3016393738972200	0,2268976338810800	0,3020050343191800	0,6497449053279900
REG293	0,4637774503691400	0,0644194597417900	0,4659493002955600	0,3690722381526900	0,2748334984170600	0,3822305567788300	0,7794830279982000
REG294	0,2425469691744400	0,0266859369253570	0,2444496681757300	0,1812795414510100	0,1459583606748700	0,1933644348178700	0,3530193152949100
REG295	0,2254407844924300	0,0337224957053520	0,1949929337251300	0,1766604204179500	0,1294740420093100	0,2086977614926700	0,3201595702743100
REG296	0,4082639733114700	0,0559920975505250	0,4544007458241000	0,3053225852403900	0,2705009722721900	0,3813440817823900	0,5787527099737600
REG297	0,4018654153851800	0,0606171529116130	0,2452266712773400	0,3211013993147000	0,1929964852450900	0,3523138790818600	0,5554271677591600
REG298	0,2645899913332500	0,0331106509441700	0,2739735083914400	0,1999126396876200	0,1650704225798500	0,2189528842651100	0,4034221625340400
REG299	0,0285714318173050	0,0059962164261060	0,0306157461473290	0,0223817124187690	0,0190832568177690	0,0346918703598730	0,0379059513626390

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 13

Pag 8

Variabile	REG302	REG303	REG304	REG305	REG306	REG307	REG308
REG300	0,1103349378400900	0,0199260029433830	0,0914956347153800	0,0857302406873500	0,0534844074238090	0,1064629303694900	0,1569418060740500
REG301	0,2228595587736100	0,0232897981175220	0,1920929083113900	0,1745148978333100	0,1235418214779200	0,1705496018898000	0,3307539240190200
REG302	5,6003944686993100	0,0602833963067890	0,3821203739521300	0,3322858678378600	0,2493749286118300	0,3956368675454400	0,5837448069924200
REG303	0,0602833963067890	13,1426648865989000	0,0549524393748340	0,0474051608999980	0,0344833444019640	0,0796967648590600	0,0763130380042800
REG304	0,3821203739521300	0,0549524393748340	5,7640622459961000	0,2652709823506300	0,2678770860559300	0,3602851511719300	0,5394082665732000
REG305	0,3322858678378600	0,0474051608999980	0,2652709823506300	7,5677883811751100	0,1869716843132900	0,3062047121198100	0,4730627901497000
REG306	0,2493749286118300	0,0344833444019640	0,2678770860559300	0,1869716843132900	8,9681595347818700	0,2370596515409800	0,3428524914119400
REG307	0,3956368675454400	0,0796967648590600	0,3602851511719300	0,3062047121198100	0,2370596515409800	6,5383927773364400	0,4830833860138800
REG308	0,5837448069924200	0,0763130380042800	0,5394082665732000	0,4730627901497000	0,3428524914119400	0,4830833860138800	1,7332158088456800
REG309	0,3187459484708300	0,0660261079211300	0,3420482318159100	0,2603279710592100	0,2222964289062900	0,3969967470440600	0,4325859402186400
REG310	0,2138653453776100	0,0317180962019850	0,1937829953871700	0,1702889361375900	0,1234464610384000	0,1928140338184900	0,3247628608161100
REG311	0,2532508760587400	0,0414318674102960	0,3205851354087800	0,1901725476910600	0,1657907963794400	0,2404060371075400	0,4083099027568000
REG312	0,3905328279497200	0,0598181686902240	0,3909481473478700	0,2945213086771500	0,2480847167527800	0,3762824991083200	0,5423180739686700
REG313	0,4086845523811000	0,0478907326582870	0,4308742638880000	0,3053536238690100	0,2546289609681400	0,3294166023669300	0,6177106139132600
REG314	0,6177617214428900	0,0931789752194100	0,6059508380132100	0,4808724562464300	0,3738359999251300	0,5816192245224000	0,9010200527326400

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 13

Pag 9

Variabile	REG309	REG310	REG311	REG312	REG313	REG314
REG3	0,0071720392504490	0,0010879499127810	0,0001357037593480	-0,0006101807696810	-0,0036788569383010	0,0023955287771830
REG4	-0,0003824224432240	-0,0002015132926100	-0,0075096886550980	0,0018784176023580	0,0002034882779430	-0,0007758259495740
REG5	138,7926813617520000	-12,4381114102749000	62,7036533289671000	-39,0035523679630000	40,2867858321959000	5,8460178004234400
REG9	-0,0012657713809950	-0,0004533741909190	-0,0014880994116530	0,0036431582075600	0,0012131901891070	-0,0018544526769060
REG24	-0,0034241035062220	0,0005365231899960	-0,0006259351751020	-0,0010568752250730	0,0003392369589560	-0,0004476359960750
REG32	-0,5528516782830400	-0,3684601203524800	-0,2321904573471300	-0,7086243481699900	-0,6084053520364000	-0,9232728590773600
REG287	0,2109399966979000	0,1113486928019000	0,1664832638994600	0,2016023183305600	0,2147003808707800	0,3478516101810400
REG288	0,1503003441969800	0,1121319281990400	0,1545605817736200	0,2314971540455900	0,2716778360581800	0,3364091054604200
REG289	0,3690111171076600	0,2534814430392800	0,3579858211284700	0,4486580185567600	0,5016135471583400	0,7310394968645900
REG290	0,3991244329341200	0,2387884295796600	0,3295465205279000	0,4441273695446400	0,4806308616285300	0,7069002183089900
REG291	0,2806697420277100	0,2650215119277900	0,3306762498219700	0,4364931134177900	0,5410217674240000	0,7288528033775000
REG292	0,2608588300634900	0,2202945116675700	0,2848280566476800	0,3793831257176700	0,4331109152485600	0,6004615074462900
REG293	0,3401045798571800	0,2663537126224100	0,3647103376334900	0,4363756379944100	0,5130543989707000	0,7396685091362400
REG294	0,1666425983739100	0,1229336451318700	0,1709493495010400	0,2114075157925300	0,2550959575660700	0,3602403208791100
REG295	0,1752418975155200	0,1157410843312600	0,1332545340025400	0,2114950527071600	0,2138994849218300	0,3269645290797100
REG296	0,3593328668862800	0,2066129622853300	0,2951606002543500	0,3993784867985200	0,4290324884031400	0,6263155152972000
REG297	0,2473011986337400	0,2031444047423300	0,1699937651206400	0,3599191170118900	0,3405146463439700	0,5312101470070300
REG298	0,1965789085800100	0,1394039148379700	0,1811799885058600	0,2619346179123600	0,2869835197029200	0,3985157368054800
REG299	0,0326119325068360	0,0147006159023600	0,0202793605025240	0,0298450821178790	0,0263335359943950	0,0451220894386770

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 13

Pag 10

Variabile	REG309	REG310	REG311	REG312	REG313	REG314
REG300	0,0758874554515000	0,0592502111665880	0,0852166781364700	0,0810886658950700	0,0984589207747800	0,1675072324048300
REG301	0,1397166653628000	0,1144309887867100	0,1458844400877900	0,1787277912268800	0,2235651947797400	0,3247689670219200
REG302	0,3187459484708300	0,2138653453776100	0,2532508760587400	0,3905328279497200	0,4086845523811000	0,6177617214428900
REG303	0,0660261079211300	0,0317180962019850	0,0414318674102960	0,0598181686902240	0,0478907326582870	0,0931789752194100
REG304	0,3420482318159100	0,1937829953871700	0,3205851354087800	0,3909481473478700	0,4308742638880000	0,6059508380132100
REG305	0,2603279710592100	0,1702889361375900	0,1901725476910600	0,2945213086771500	0,3053536238690100	0,4808724562464300
REG306	0,2222964289062900	0,1234464610384000	0,1657907963794400	0,2480847167527800	0,2546289609681400	0,3738359999251300
REG307	0,3969967470440600	0,1928140338184900	0,2404060371075400	0,3762824991083200	0,3294166023669300	0,5816192245224000
REG308	0,4325859402186400	0,3247628608161100	0,4083099027568000	0,5423180739686700	0,6177106139132600	0,9010200527326400
REG309	7,4626388189112800	0,1656803471429100	0,2253001350538700	0,3374532635205700	0,2941507887132800	0,5141298611638600
REG310	0,1656803471429100	9,7045494543217500	0,1445142038330300	0,1965718275091900	0,2130671537643900	0,3240033837667400
REG311	0,2253001350538700	0,1445142038330300	8,3033843512511200	0,2330659632748600	0,2904100396022600	0,4353717527658400
REG312	0,3374532635205700	0,1965718275091900	0,2330659632748600	6,1005362895907400	0,3892277694366100	0,5714092332411000
REG313	0,2941507887132800	0,2130671537643900	0,2904100396022600	0,3892277694366100	5,4150006894051300	0,6165939093251300
REG314	0,5141298611638600	0,3240033837667400	0,4353717527658400	0,5714092332411000	0,6165939093251300	1,3551279590636800

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 1

Variabile	REG7	REG12	REG19	REG24	REG33	REG315	REG316
REG7	0,1704979742542400	-0,0724512379782900	-0,0016948234401130	-0,0000525675420070	-0,3196065524543200	-0,0008988650721520	0,0380630580393650
REG12	-0,0724512379782900	0,1278711649604500	0,0004339464593500	0,0000936203205690	0,1089971252075300	-0,0002555096388700	-0,0083826668493670
REG19	-0,0016948234401130	0,0004339464593500	0,0000779928808220	-0,0000056492087630	-0,0041883739686310	-0,0001873822271710	-0,0005986467081130
REG24	-0,0000525675420070	0,0000936203205690	-0,0000056492087630	0,0000155192226880	-0,0010545921804470	0,0000588382563560	-0,0000180649506930
REG33	-0,3196065524543200	0,1089971252075300	-0,0041883739686310	-0,0010545921804470	2,5339974721781000	-0,0048844925432560	-0,3761933545654000
REG315	-0,0008988650721520	-0,0002555096388700	-0,0001873822271710	0,0000588382563560	-0,0048844925432560	53,0794610570323000	0,0115513317135280
REG316	0,0380630580393650	-0,0083826668493670	-0,0005986467081130	-0,0000180649506930	-0,3761933545654000	0,0115513317135280	31,5747605582871000
REG317	-0,0141273892262950	-0,0690352012434700	-0,0002693781077710	0,0002871504935280	-0,6192372694043100	0,0274673136392270	0,2961092794667400
REG318	-0,1160647295153200	0,0778486957584600	0,0007244861723830	0,0001875761799420	-0,2374812543682900	0,0180309500244370	0,1817571568243000
REG319	-0,0159080259584800	-0,0397188216235530	0,0004878806286270	-0,0001119236520770	-0,6235085826378400	0,0216679256372820	0,2706376319788300
REG320	-0,0552577217162470	-0,0341229034130190	-0,0000993219780760	-0,0000597664399720	-0,0551879342038960	0,0129073561522580	0,1102102460159200
REG321	-0,1030705440521000	-0,0928046529622400	0,0012952888231020	0,0006735093846410	-0,3813436142631400	0,0220366466708080	0,1947409573427700
REG322	0,0649409810388800	0,0087028319576240	-0,0008850887768470	-0,0003364634948870	-0,6095349649520800	0,0172072133108750	0,2493093833328500
REG323	0,0368206268414570	-0,0374186891119900	0,0007457891023190	0,0004022135520310	-0,6173806404194600	0,0100740010163390	0,1551557668325500
REG324	-0,0055289189201670	-0,0052039811150540	-0,0003210753669990	0,0002969859441790	-0,3443268308122800	0,0147474554552330	0,1586070431296200
REG325	-0,0298834144688940	0,0307451701367690	-0,0003414743380570	-0,0001099298629230	-0,0956683919782800	0,0097044886023010	0,1010739302344500
REG326	0,1111877746723700	-0,0106188766995630	-0,0006638077684000	-0,0004074797452280	-0,9185556399219800	0,0193897061248600	0,3159400294662400
REG327	-0,1783996451445300	-0,0091285843149800	0,0026753996897340	0,0007519210326640	-0,4311601908489700	0,0220821080936390	0,2084550327158500
REG328	-0,1584164172382100	0,0534064594785120	0,0010186509539000	0,0009151259400920	-0,4073595103391200	0,0281123875864590	0,2544192314272200
REG329	-0,0058217140523080	0,0061983491791430	-0,0000319231003540	0,0000684758965070	-0,0308897998750080	0,0018891092581180	0,0177335655490610
REG330	0,0185884619227860	0,0172438446158620	-0,0009363599856150	-0,0004223389369620	-0,3012529568813700	0,0144239020902150	0,1833568679455400
REG331	0,0460793632835740	-0,0109761461403790	0,0005121099977860	-0,0004518012906980	-0,6642239101105300	0,0123523226915510	0,2207920037859000
REG332	-0,0723891913445500	0,0518501327485150	0,0004798821282900	-0,0001186795867060	-0,2285856802403000	0,0140220782486970	0,1586828131202900
REG333	0,0340788379376990	0,0026146513788250	0,0002662813403660	-0,0010311388134810	-0,6314187105343800	0,0154807152497250	0,2673270309139800
REG334	0,0009947734067490	0,0316769404032080	-0,0002042801325050	0,0007012134454440	-0,7295456846234600	0,0238539015199990	0,2787103267143200
REG335	0,1155353504858300	-0,0085755780665320	-0,0008182565954620	-0,0010784769640710	-0,8512660519849700	0,0185930790660960	0,3282613649773800
REG336	-0,0129357016335580	0,0091761467243920	-0,0001878241330670	0,0000933265457400	-0,0167002164763290	0,0035935678214480	0,0284914187004590
REG337	-0,0564285358150340	0,0238368395815980	0,0007143115714380	0,0009674267860840	-0,7410175951918800	0,0263443311924440	0,2872904385080500
REG338	-0,0414907803482950	-0,0326893690312190	0,0000156708827760	0,0008759565614290	-0,6844385595202600	0,0296070626210300	0,3021644591079600
REG339	-0,0202474675256350	0,0086255460505960	-0,0001434691558980	0,0003130233621210	-0,1741877516847400	0,0094453699048410	0,0903726626957400

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 2

Variabile	REG7	REG12	REG19	REG24	REG33	REG315	REG316
REG340	-0,0173466670532260	0,0292325820072770	-0,0001332002725310	0,0011084164148940	-0,8165007304343300	0,0286520425247690	0,3127696569041900
REG341	-0,0394211205279530	0,0313715021043750	0,0003776884777700	0,0008418794714030	-0,7592353981625500	0,0267149031082150	0,2996651812372100
REG342	-0,0927184281467100	-0,0290908832527600	0,0001605211859170	0,0008192891040530	-0,3678848914164700	0,0259677172324180	0,2260934771275200
REG343	-0,0510579680299410	0,0197353463716630	0,0002636215647100	0,0002581700466340	-0,1550014686000200	0,0103251843738750	0,0977453079999900
REG344	0,0893912030412800	-0,0515466921307620	-0,0013522213385330	-0,0000149140634660	-0,4495235573892200	0,0131276975123600	0,1709548784652600
REG345	0,1401147973972300	-0,0124230845182570	-0,0019775014577710	-0,0002308332166690	-0,8172164003258700	0,0211023122388310	0,3068093834234800
REG346	0,0377448815919010	0,0241121509611650	-0,0018634371826610	-0,0003333748369210	-0,3426841076180300	0,0194240459667380	0,2274226996873900
REG347	0,0030709451606560	-0,0280997580299270	0,0002436835092180	0,0000859884651640	-0,6734792252289900	0,0214174555138670	0,2695383257725800
REG348	0,0088330667289650	0,0320335714360620	-0,0010260734239630	0,0009245852858670	-0,6780428692338600	0,0267443038110790	0,2846890770317700
REG349	-0,0663101672806900	-0,0035344035499390	0,0001962285341170	0,0010617146840440	-0,5714770614676100	0,0270059482528140	0,2589688490407500
REG350	-0,0100893533828810	0,0083230768723870	-0,0000220281033150	0,0002613650271160	-0,1535317409658400	0,0062740512980040	0,0639327730549300
REG351	-0,0224786191793740	0,0371308857609540	0,0001787513575310	0,0003097693261890	-0,4063931172805300	0,0141701166710240	0,1678652510958400
REG352	-0,0120020317543060	0,0228241757519800	-0,0001702226556980	0,0003553745915360	-0,3626190974383900	0,0141203716915880	0,1571805762174800
REG353	0,0346434849070820	0,0182227185444150	0,0007625073902560	-0,0005987281932290	-0,7068648742235200	0,0128798675981620	0,2413125263236000
REG354	-0,0147659612748480	0,0151868126747930	0,0000396375763410	-0,0002616408720940	-0,2494058490532300	0,0104017859510890	0,1352303508848800
REG355	-0,0708673916578100	-0,0092077251319290	0,0016231551116460	-0,0001514469978960	-0,4325050000140100	0,0142967682449370	0,1862768693532600
REG356	0,0461808985603510	0,0124455557260030	0,0010264201028240	0,0011098421063960	-1,1418842321458200	0,0212260750049970	0,3018353126799200
REG357	0,0910448689076100	-0,0195599075562020	-0,0015342731458710	-0,0000957788822860	-0,6499520424896800	0,0199948141711470	0,2646636522892900
REG358	-0,0711226566870500	0,0477259584774580	-0,0004359611227710	0,0001220672897090	-0,1302286375254100	0,0172382527320960	0,1586772389248200
REG359	0,0597675564906000	0,0053373785898730	-0,0002195816301490	-0,0009022931753380	-0,6281090611995400	0,0146290313654340	0,2551507552748600
REG360	-0,0667878013118400	0,0728318988307100	-0,0006086630756820	0,0002635321718780	-0,3249592829235600	0,0233053013426750	0,2347096338671700
REG361	0,1306469342370100	-0,1868265218969500	-0,0011527641909400	-0,0000188984619210	-0,7082003443758700	0,0187863027939500	0,2407611880196100
REG362	-0,1133919393296500	0,0589654257987820	0,0010090177089960	0,0007569560191470	-0,3732286836855500	0,0198187597736670	0,1903946753375900
REG363	0,0518936870744470	0,0001564176660430	-0,0015641709658370	-0,0000459360413370	-0,5547678425804000	0,0224863543234440	0,2697671993274800
REG364	-0,0404065197367640	0,0117391996609750	0,0002100475344960	0,0001195526992530	-0,2435606026681100	0,0125465084892700	0,1344561274923700
REG365	0,0378297589569970	-0,0071773572627120	-0,0002043633515200	0,0000223860266450	-0,5389652713176900	0,0139933051769970	0,1947275031721000
REG366	-0,0154769386953230	0,0157495985842700	-0,0001183105510400	0,0000244387036820	-0,0837565654507100	0,0056152095769750	0,0588584216981100
REG367	-0,0269373253294660	0,0263918349145920	-0,0001625139316210	0,0001553212713420	-0,1719011338885600	0,0101842260862660	0,1048186872542200
REG368	-0,0243386026302550	0,0257195008982800	0,0008398755154350	-0,0002596155972600	-0,3488147032529100	0,0088115830854990	0,1387556236035200
REG369	0,0797046631746800	0,0058279492682440	-0,0012538000497520	-0,0003976574569870	-0,6403975815383500	0,0188977877655670	0,2702170995062500

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 3

Variabile	REG7	REG12	REG19	REG24	REG33	REG315	REG316
REG370	0,0590415302693210	-0,0018412241422380	-0,0001277481404550	0,0004040715013120	-0,6890617757477400	0,0142689627340060	0,2046773927496100
REG371	0,0187227691137040	-0,0092738839953960	0,0004336170303770	-0,0003039968080720	-0,4224411936153800	0,0088499216383490	0,1487125483118000
REG372	-0,0913311775012600	0,0468466656599350	0,0010181643219080	-0,0002269569422450	-0,1711907560393800	0,0113767286469000	0,1322260057529900
REG373	-0,0311374807832400	-0,0505454325819790	0,0001385614811120	0,0006598315576420	-0,4919009321541000	0,0214779920004860	0,2141474740912200
REG374	-0,0554144544899410	-0,0172003747005350	-0,0001180216047650	0,0006343672023250	-0,3962510250859600	0,0229014831654640	0,2156905521749800
REG375	0,0607426742977330	-0,0197421928384450	-0,0007515518526510	0,0000201266454040	-0,6720997388275000	0,0194717392845200	0,2583781045246400
REG376	-0,0164603304662250	0,0189367120876270	0,0006430217048840	-0,0003244091271990	-0,4922861838924100	0,0142739670387100	0,2070222619837100
REG377	0,0107168474107110	-0,0398342752722730	0,0010596413878100	-0,0008618050899610	-0,5410938242495900	0,0114283909003680	0,2078800166528000
REG378	-0,0488098042337600	0,0628699476946500	0,0002216269616810	0,0009681420117880	-0,6784570279402300	0,0252992932023810	0,2740792579959000
REG379	0,0632075103127600	-0,0017268841043760	-0,0007673905961000	-0,0003162407556120	-0,5374485726488400	0,0144963151666060	0,2141538270526800
REG380	-0,0328581362994080	0,0438301967826510	-0,0000821571932440	0,0005371463077210	-0,6878656018796800	0,0267747168100460	0,3038598506198900
REG381	-0,2037968078583600	0,0739829136053800	0,0016060083837900	0,0011563711343180	-0,4338293467689300	0,0306820082030760	0,2706834991904900
REG382	0,0247917713849330	-0,0185772103426300	0,0006249314266250	-0,0012110670996180	-0,5981024141656400	0,0141880537083080	0,2567465537430000
REG383	0,0059544987899320	0,0274820864994350	0,0000455495383500	-0,0004539236151020	-0,4254597713788800	0,0128467539202420	0,1921653007271900
REG384	-0,0202340005293800	0,0168196224557710	-0,0004111361635320	0,0002701952332610	-0,0380943225999810	0,0066309523138460	0,0495325006763530
REG385	-0,0102400255884100	0,0231732371162340	0,0000381328809350	0,0006731395323070	-0,6868194376599000	0,0227249587037640	0,2630048053238800
REG386	-0,2220583974060100	0,0627622309364200	0,0024622062163700	0,0008296378072760	-0,1733037612217000	0,0191873143604760	0,1501341285358100
REG387	-0,0234600293427570	0,0301040087186240	0,0001129081164000	0,0004645655074940	-0,5610692469498300	0,0200942196435420	0,2319907490812700
REG388	-0,0247679281907530	0,0182928832082960	0,0004134584991260	0,0001128167787910	-0,2064488137249200	0,0069788470997960	0,0851349846793700
REG389	0,0011661887922300	0,0041065144430500	-0,0003330056410310	0,0000970069107360	-0,0486531045275150	0,0036973987887320	0,0336960386346030
REG390	0,0218332155760730	0,0277645010073180	0,0004462967113070	-0,0003518915542760	-0,7192186953452200	0,0170243854384410	0,2670400274401400
REG391	0,1333475495884100	-0,0401690541563570	0,0003687376934720	-0,0002185176080120	-1,1580445613837600	0,0168582466872540	0,3210222850244700
REG392	-0,0109157152034820	-0,0097757684980570	0,0002515418170430	0,0004709797918270	-0,5777215859861800	0,0190550479824540	0,2212157811596100
REG393	0,0094979007958570	-0,0051669625617080	0,0003020784334780	0,0001279486515900	-0,2946416262769900	0,0061509129853640	0,0890598455407900
REG394	0,0143803562392670	-0,0040780476568990	-0,0002289806045110	0,0001698169427150	-0,1774720269548400	0,0053338812306940	0,0628305863154600
REG395	0,1019066085792500	-0,0190672057444090	-0,0002730378241500	-0,0027169664586380	-0,4692486164330100	0,0066963728155360	0,2422138604090000
REG396	0,0421657973626550	-0,0029232730978810	-0,0018026451556610	0,0001121842880670	-0,2986207746648400	0,0170384064472300	0,1790217994014800
REG397	-0,0640764866076100	-0,0194524063454360	0,0020649320834670	-0,0014336305540010	-0,3383190283805100	0,0090856617955250	0,1835895800757900
REG398	0,0297951726870060	-0,0104295365477980	-0,0012279748231480	0,0003170036748980	-0,3896768582443700	0,0176829666987690	0,1883468304825800

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 4

Variabile	REG7	REG12	REG19	REG24	REG33	REG315	REG316
REG400	-0,0092057828303410	-0,0239497204810340	-0,0005513924871380	0,0005352138791230	-0,3361279743076200	0,0171344213245660	0,1640380765623600
REG401	0,1153051423114000	-0,0201992597575020	-0,0008793275455450	0,0004330144453070	-1,0130519749975000	0,0225783341575960	0,3190551670665100
REG402	0,0151889579899660	0,0142520972257630	0,0007624474919620	-0,0002883741742820	-0,5216234172034700	0,0093729682035650	0,1703607036338100
REG403	0,0437453493426360	0,0203649815160110	0,0006230326553240	-0,0004390871117400	-0,8550418650875700	0,0171708695270590	0,2923265611668900
REG404	-0,0524693464028640	0,0116791932221240	0,0010290788489290	-0,0001249969712080	-0,2091868721153500	0,0074657087879600	0,0984477637768900
REG405	-0,0128392475231840	0,0174497494983350	-0,0000733418935150	-0,0004617183168900	-0,1502089101962800	0,0078255590158580	0,1080500091058600
REG406	0,0415579870906430	0,0108764606612250	0,0006292419315300	-0,0012233086763960	-0,6366153873579400	0,0116821661760910	0,2468412369957600
REG407	-0,0306274309766750	0,0381231389847100	-0,0001813049328520	-0,0005273959749480	-0,2917034059604100	0,0156567084959550	0,1981215691008300
REG408	-0,0239922392336630	0,0393070742761010	-0,0001296692837600	0,0005065281882960	-0,4470253812375100	0,0177499859754580	0,1948178029735300
REG409	-0,0018960174465360	-0,0018927070389690	0,0002635418383080	-0,0002240908543160	-0,2989345130128900	0,0088747313257110	0,1270367887044400
REG410	0,0045585552581470	0,0004942092850800	-0,0002070942328790	0,0000600280216860	-0,0199827384910110	0,0014099790363230	0,0120151766572700
REG411	0,0866573005137900	-0,0307769881974500	-0,0005595418132910	0,0000143570035120	-0,7044307522789200	0,0153466133699340	0,2293679964460700
REG412	0,0945448838355800	-0,0085299404214010	-0,0016345201817400	-0,0005526239366240	-0,6363446990765400	0,0200620390423430	0,2841205948295800
REG413	0,0059085010324790	-0,0066464343120700	-0,0005336723803270	-0,0002377365579720	-0,3003651450794700	0,0139537901609410	0,1683826005030500
REG414	0,0412152015656450	-0,0944726539627900	-0,0004908865040230	-0,0008053787520400	-0,5323744193408300	0,0200051397612700	0,2671488667418900
REG415	0,0343568528434220	0,0195866964588580	-0,0007044540184290	0,0000086119001210	-0,6325160378120300	0,0205734930840380	0,2660593723742900
REG416	0,0464279813494000	-0,0254517361664630	0,0013116140071080	-0,0008456245683240	-0,8671698014545800	0,0142562167857730	0,2825578102747900
REG417	-0,0788164118944800	-0,0071958486550930	-0,0006657292090350	0,0004027203746490	-0,3250111093059600	0,0284398077549410	0,2602179379533300
REG418	-0,0703173819630300	0,0018386123772710	0,0008999203304560	-0,0000682881445480	-0,3524408605601500	0,0164676841684230	0,1892579867305800
REG419	0,0066909042237290	0,0397479356991250	0,0001341960796430	-0,0004455050888380	-0,6746391601171500	0,0200400057560070	0,2897588786905200
REG420	0,0641653457441500	-0,0427386807844830	0,0005026202174410	0,0005789332237250	-1,0584706601845500	0,0224118864977970	0,3148832232251500
REG421	-0,0023212293173830	-0,0081480181738400	0,0001892904407150	0,0005764987870990	-0,5221796551700300	0,0160282478241720	0,1840345353787300
REG422	0,0501840581592170	0,0138836349449290	0,0004685616600610	-0,0002579635834010	-0,8212033513280300	0,0161127789454300	0,2701095669576500
REG423	0,0520770052348220	-0,1158784755931500	0,0006902316746180	0,0000820488581700	-0,9417113769806900	0,0224932163917160	0,3097503620554200
REG424	0,1215960777972300	-0,0698821089946000	-0,0018019128029940	-0,0002616234017700	-0,7920367278981100	0,0240828241817360	0,3209957140535900
REG425	-0,0081490403012080	-0,0606228617874340	-0,0002955134632030	-0,0009987860833280	-0,4032027810068400	0,0211348117565950	0,2680306830256900
REG426	0,0697107935741200	-0,0376597806613500	-0,0004009659191330	-0,0003178992170600	-0,5445035149375500	0,0122310447590090	0,1927372093336500
REG427	-0,0650661482050400	0,0376415222922620	0,0006008636481110	-0,0001124590736260	-0,2667804909034100	0,0137340456076800	0,1603527962465000
REG428	0,0535686971195500	-0,0487279948844320	-0,0004273948363910	0,0004841812888580	-0,9305007339257500	0,0272551152119260	0,3374336815410700

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 5

Variabile	REG317	REG318	REG319	REG320	REG321	REG322	REG323
REG7	-0,0141273892262950	-0,1160647295153200	-0,0159080259584800	-0,0552577217162470	-0,1030705440521000	0,0649409810388800	0,0368206268414570
REG12	-0,0690352012434700	0,0778486957584600	-0,0397188216235530	-0,0341229034130190	-0,0928046529622400	0,0087028319576240	-0,0374186891119900
REG19	-0,0002693781077710	0,0007244861723830	0,0004878806286270	-0,0000993219780760	0,0012952888231020	-0,0008850887768470	0,0007457891023190
REG24	0,0002871504935280	0,0001875761799420	-0,0001119236520770	-0,0000597664399720	0,00006735093846410	-0,0003364634948870	0,0004022135520310
REG33	-0,6192372694043100	-0,2374812543682900	-0,6235085826378400	-0,0551879342038960	-0,3813436142631400	-0,6095349649520800	-0,6173806404194600
REG315	0,0274673136392270	0,0180309500244370	0,0216679256372820	0,0129073561522580	0,0220366466708080	0,0172072133108750	0,0100740010163390
REG316	0,2961092794667400	0,1817571568243000	0,2706376319788300	0,1102102460159200	0,1947409573427700	0,2493093833328500	0,1551557668325500
REG317	5,2390334025224800	0,4313190674263700	0,6309625144762400	0,3219099220095900	0,6217730483914400	0,4559810220171600	0,3412474427860600
REG318	0,4313190674263700	21,3923252284452000	0,3973658308253600	0,2038916118871100	0,3671351241261300	0,2977770201333400	0,1871179793278800
REG319	0,6309625144762400	0,3973658308253600	9,3029164284675900	0,2747313658048900	0,5230414742129400	0,4309595871832400	0,3091435779467600
REG320	0,3219099220095900	0,2038916118871100	0,2747313658048900	34,4935035812555000	0,3121074906761500	0,1642694041881100	0,1169916993694900
REG321	0,6217730483914400	0,3671351241261300	0,5230414742129400	0,3121074906761500	17,4587172198771000	0,2666782822811100	0,2807822276314600
REG322	0,4559810220171600	0,2977770201333400	0,4309595871832400	0,1642694041881100	0,2666782822811100	17,0724495218812000	0,2403032205307800
REG323	0,3412474427860600	0,1871179793278800	0,3091435779467600	0,1169916993694900	0,2807822276314600	0,2403032205307800	29,7234454857319000
REG324	0,3577044243022600	0,2359484277554800	0,3155163153914500	0,1496764658536100	0,2866892738001400	0,2496899812101800	0,1756659791484600
REG325	0,2140522533309600	0,1777821726168300	0,1973878339467900	0,0995687850393500	0,1532666715368400	0,1705005807940100	0,0849519431112200
REG326	0,5704443448166200	0,3470116156591400	0,5436271030390800	0,1910709251854800	0,3322108612485200	0,5340477394545300	0,3257387848678100
REG327	0,6441325270233100	0,4717867906154400	0,5647067048100800	0,3200529096756600	0,6863858165276500	0,3007704138920600	0,3014635296275800
REG328	0,6685022810065700	0,5319044920979500	0,5871654753385200	0,3162277640449700	0,6282158363361900	0,3894490074532700	0,3022195178903500
REG329	0,0393382596036560	0,0327049223800570	0,0348044580573110	0,0166154744444600	0,0313668396703040	0,0282785528094000	0,0186630274859370
REG330	0,3496612479853600	0,2462656749639600	0,3279045314676700	0,1446354260477600	0,2123071425141400	0,3131444042321900	0,1566675768341800
REG331	0,4279572756301100	0,2695868310888000	0,4134433937753800	0,1553134190832000	0,2853075519054300	0,3725748820028100	0,2425555493692700
REG332	0,3575241296249900	0,3038186396426500	0,3351746287141700	0,1656973567534800	0,2852371204874100	0,2652383626701500	0,1565362503181400
REG333	0,5132316551764000	0,3446550621121600	0,5026504370410700	0,2040369104664300	0,3255714790158800	0,4619077207909700	0,2596580317984700
REG334	0,5824283788940800	0,4133510407191900	0,5256161809608200	0,2196786344131600	0,4365042077651400	0,4475854092693200	0,3148155013895600
REG335	0,5753306947991100	0,3546903834090400	0,5621626414670000	0,2021291786683200	0,3058788091916500	0,5688142584078500	0,3096106185896400
REG336	0,0672286834082300	0,0555830515960110	0,0575720006483980	0,0322017560861350	0,0550688842727240	0,0449435535088200	0,0257611253821820
REG337	0,6695250764741100	0,4801685577951100	0,5959390774771900	0,2739924065533100	0,5718776494003500	0,4474088811786300	0,3522132662865700
REG338	0,7401055434948000	0,4772751993159800	0,6424474603989300	0,3207484066440400	0,6502745864321500	0,4599381355798400	0,3643847768829600
REG339	0,2125916020945400	0,1536593040212200	0,1849728938662700	0,0918305826579100	0,1793574360754400	0,1401190777381400	0,1014431766434300

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 6

Variabile	REG317	REG318	REG319	REG320	REG321	REG322	REG323
REG340	0,6850355841674100	0,4829880661816400	0,6074034082728200	0,2650533915739200	0,5455135396086100	0,4916826738416900	0,3674234264619800
REG341	0,6696734409364400	0,4823475483043000	0,6006331456517900	0,2683784276760500	0,5449017672718000	0,4739962463767600	0,3525034983893600
REG342	0,6220681393321500	0,4151119281492100	0,5277861315161800	0,2978048129168500	0,5977663852668800	0,3315253850635900	0,2765010380826100
REG343	0,2460089439799400	0,1942348855059500	0,2180298323891600	0,1149270294280700	0,2216324811224700	0,1524985372754000	0,1107615162583000
REG344	0,3302562131656800	0,1548467987533400	0,2921275722887700	0,1179785551021400	0,2087196500167200	0,2755763807679300	0,1752512923323900
REG345	0,5299833462397500	0,3084536334452500	0,4940374618901300	0,1712497096926600	0,2743873598067300	0,5174917963471000	0,2940873660731600
REG346	0,4219425118632200	0,2941488862208400	0,3880770075731400	0,1706736539440300	0,2408401654477500	0,3863904252189700	0,1852747325075800
REG347	0,6037161305991600	0,3820633408625500	0,5468724056970400	0,2496907763246000	0,4826129156503700	0,4304077136519100	0,3086361170995100
REG348	0,5933675118072500	0,4169498563221500	0,5237753211929700	0,2253553144797400	0,4385779580179300	0,4529696853573000	0,3103553254121900
REG349	0,6476564427558900	0,4447283541051700	0,5588094207564800	0,2825817734670400	0,5841384987723500	0,3903185209665500	0,3185128591728400
REG350	0,1449459126814900	0,1055322099782900	0,1273234117858200	0,0583626098484570	0,1197278401751700	0,0995386845969300	0,0751602274477300
REG351	0,3529424226818900	0,2723610791255800	0,3245466162463800	0,1384860407702000	0,2667381537027100	0,2738665224129100	0,1852217923665300
REG352	0,3350792333317900	0,2452356144335500	0,3016132339058100	0,1329725541702300	0,2550989524649700	0,2528042264834500	0,1718447261099000
REG353	0,4512434833546800	0,3133741379983700	0,4463776233557000	0,1617373114231600	0,2851248012176600	0,4153877120277900	0,2561893641611000
REG354	0,2835972354620500	0,2089062853218300	0,2671353746162200	0,1228563809169800	0,2049181161107400	0,2275876303828500	0,1314421500300300
REG355	0,4720536702367600	0,3314109480087900	0,4364526670934300	0,2180610495456800	0,4301646166817500	0,2963311828548300	0,2297886686356500
REG356	0,6144619254460200	0,4053476682615900	0,5631369773885400	0,1950296257246600	0,4665178773099100	0,4791990523831400	0,3962773789608900
REG357	0,4970173014150300	0,2932217779369100	0,4539076583307200	0,1789854994078500	0,3028055559951000	0,4381899010640200	0,2606899139729700
REG358	0,3668850962064400	0,3042865878579100	0,3279599938924500	0,1762894712961500	0,2947220346463800	0,2583722991393600	0,1443603024870000
REG359	0,4629620016305800	0,3049768794280100	0,4545379805661600	0,1723535842152200	0,2650981832386500	0,4430383877151200	0,2417339749980500
REG360	0,5048965129279600	0,4156214268106600	0,4573956592955000	0,2226565100471500	0,3784669761187200	0,3862141305924100	0,2215499753723300
REG361	0,5699188745672900	0,1941249862492400	0,4847891625316200	0,2323674820711200	0,4702470274642100	0,3596463491790900	0,2964290998004500
REG362	0,4782737317249600	0,3971866179828200	0,4266333488620000	0,2154902460013400	0,4386103284745900	0,2958926095649100	0,2305609528578900
REG363	0,5283308246070800	0,3407594533102600	0,4788556451747400	0,2061870712682900	0,3426517826114100	0,4453861013750600	0,2574831196369200
REG364	0,318894092255100	0,2346301599161900	0,2871208257267300	0,1441908493138600	0,2695920362417400	0,2143798747510800	0,1472406794127000
REG365	0,3882469992554100	0,2448622273524300	0,3587133910081000	0,1427728015041300	0,2686783869553900	0,3195179523240600	0,2127922543189700
REG366	0,1267980328291200	0,1022158969501200	0,1156817265929000	0,0562558280603610	0,0949665401907200	0,0972551482941700	0,0556363070493190
REG367	0,2293236433132000	0,1822370030094400	0,2070365875997700	0,0995468099788000	0,1770061145903400	0,1706080796324000	0,1050522718396400
REG368	0,2894449485544600	0,2246488893888300	0,2820016176627900	0,1184925928782400	0,2156685821925200	0,2356472034137500	0,1511462727543500
REG369	0,4881870145723600	0,3131889563645900	0,4599916260767800	0,1754124132773000	0,2762285969203100	0,4588617831329400	0,2539918051026300

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 7

Variabile	REG317	REG318	REG319	REG320	REG321	REG322	REG323
REG370	0,3924447973442500	0,2440980722997100	0,3609752596849000	0,1249934975004300	0,2648203064737900	0,3321939708464100	0,2411054409986400
REG371	0,3019871399835000	0,1926797032200100	0,2890226833978600	0,1163395120030600	0,2146410276522600	0,2489041081535000	0,1646138842414500
REG372	0,3209944567434000	0,2812992350863700	0,3045818684312900	0,1581108267306500	0,2778007676140300	0,2211460516092400	0,1361666188001400
REG373	0,5533958238309200	0,3355467182866100	0,4743809263932900	0,2462208589357300	0,5090819348883000	0,3179125235168500	0,2699651971760800
REG374	0,5479239631427600	0,3657664802827200	0,4715416976109000	0,2500575304544200	0,4934609560883900	0,3261518893462900	0,2525713025947300
REG375	0,5150613883132600	0,3133031307934800	0,4702338628241100	0,1922077796611600	0,3517535800181300	0,4223581080760500	0,2740951166990700
REG376	0,4333982534586600	0,3140696853287000	0,4128967328608800	0,1783400791405100	0,3198473155230100	0,3471813750673200	0,2203806177120300
REG377	0,4525485705408200	0,2748819948958600	0,4354983600239400	0,1930452533690800	0,3461580630336900	0,3483085098566300	0,2299519065976600
REG378	0,5966722549549800	0,4607412225923500	0,5362192579393100	0,2338570793506600	0,4742087796472200	0,4365647621751600	0,3162999376532100
REG379	0,3926987201917100	0,2470661030400200	0,3705611381610500	0,1408297471429100	0,2305243021885000	0,3622768023808400	0,2085335446173000
REG380	0,6537324599303700	0,4815477824263900	0,5923529473202200	0,2643248133167700	0,5025388552459400	0,4907016374683700	0,3315171408128200
REG381	0,7326941378508100	0,6032697824183700	0,6437597890527000	0,3503040306634500	0,7095175292462100	0,4109660036532900	0,3326577589862100
REG382	0,5154986454371900	0,3326428264385400	0,5046672087846400	0,2150730350071600	0,3490011417494700	0,4419878814508100	0,2547439738034400
REG383	0,3691206171688900	0,2720893541614200	0,3572073185778900	0,1460973425486300	0,2365029129447300	0,3302104747205300	0,1850024266304000
REG384	0,1164307840729600	0,0957254849274000	0,0971703319336800	0,0536071571443190	0,0959136125890200	0,0763543485638300	0,0468541130781970
REG385	0,5670018000422300	0,3993792903339400	0,5100676550813400	0,2196556749903200	0,4419188144276500	0,4191375406226300	0,3036761937951400
REG386	0,4943541133276600	0,4411861038720800	0,4346823057784500	0,2615918582001300	0,5492479271904000	0,2169746325450100	0,2117775124385400
REG387	0,5018193690342100	0,3660802293690200	0,4548442839228200	0,2003197546057600	0,3907240448613600	0,3730550492716600	0,2606083085478000
REG388	0,1911693575748500	0,1500005319520700	0,1773210587078600	0,0796337155473100	0,1568848476737500	0,1382377883384400	0,0987746514260700
REG389	0,0697694858056500	0,0491852513156560	0,0596866357202340	0,0288043638645560	0,0488276435192960	0,0537341079090700	0,0309676761158580
REG390	0,5157654543848500	0,3663919814211500	0,4969583501833500	0,1916886337649500	0,3419441866952100	0,4526535146901800	0,2815691502408400
REG391	0,5913938130212700	0,3304856514177000	0,5660891002786900	0,1826560469750700	0,3709527913503500	0,5348073653682600	0,3744313041779200
REG392	0,5049581045624400	0,3321341391194000	0,4505376897044700	0,2052488746143700	0,4174453698188100	0,3467741755232600	0,2647293842335300
REG393	0,1892608860278600	0,1200126783046300	0,1744169912907200	0,0686870037638200	0,1471869127733200	0,1426229648510100	0,1111557356089100
REG394	0,1287948082436100	0,0782540683439000	0,1137175052185700	0,0461496327898800	0,0932861323009700	0,0994094773586000	0,0715677807268100
REG395	0,3758089840221400	0,2256747414278300	0,4143680031821700	0,1501194550386600	0,1219180631841300	0,4583663400735900	0,1686517160773300
REG396	0,3501732637789300	0,2198539301493700	0,3068805056056800	0,1395406459621200	0,2214210189035900	0,2920340889462200	0,1591625400060100
REG397	0,4394306820294700	0,3071840932036600	0,4370726689514200	0,2190820595089000	0,3676887930220800	0,3169663368998200	0,1923803876676900
REG398	0,3935475909613300	0,2454326052112000	0,3438629818861000	0,1567027837907000	0,2826067225894400	0,3000380646128900	0,1917834033858100

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 8

Variabile	REG317	REG318	REG319	REG320	REG321	REG322	REG323
REG400	0,3968045387587200	0,2462866432337400	0,3378988526685500	0,1720288115653200	0,3407856793167700	0,2480001524500100	0,1895032693185500
REG401	0,6020118048938100	0,3541066222376900	0,5505469592149700	0,1940862429428200	0,3881701209664100	0,5196857880217600	0,3589080339422100
REG402	0,3291153243718700	0,2313443832683200	0,3228675114066200	0,1185016600363600	0,2222053363527200	0,2898740687306200	0,1900549245647800
REG403	0,5535122576991800	0,3804366835188600	0,5376249568709100	0,1971667278289000	0,3578656776721200	0,4967894791188800	0,3145171398858800
REG404	0,2469291840877300	0,1914708734973700	0,2326901677066900	0,1160556705369300	0,2236685267630100	0,1600498380507700	0,1177691898103200
REG405	0,2167694402291600	0,1663790989825800	0,2099530523017000	0,0981250155903600	0,1429389420717100	0,1881622196754600	0,0912480001765900
REG406	0,4491723925567500	0,3077092671686800	0,4556910816081500	0,1704476351041700	0,2610343169157300	0,4360524994977400	0,2378145924399200
REG407	0,4058978367359900	0,3157535442188800	0,3856837632373500	0,1808991811908400	0,2797774950993000	0,3390759905083100	0,1758703129260200
REG408	0,4150082347868000	0,3149266015798800	0,3742444999422700	0,1643355495303500	0,3171558441440200	0,3137407510715800	0,2135075418930300
REG409	0,2705608064677000	0,1825714978168600	0,2546279194965200	0,1128074846672400	0,2023020641133500	0,2109712499077300	0,1356151058658900
REG410	0,0224609012968230	0,0137771134285220	0,0181421260516280	0,0079446377879670	0,0131908409946690	0,0188391801554750	0,0105815887046690
REG411	0,4378616832946600	0,2454494709441200	0,4037859160505200	0,1482273022481500	0,2835382862023600	0,3760212656361800	0,2532515482943000
REG412	0,5142357016359300	0,3155649153079700	0,4820853933051000	0,1889860455124900	0,2870927043373700	0,4824788107251500	0,2592969894333200
REG413	0,3567911680301600	0,2340878263660300	0,3256693260223500	0,1541878298089000	0,2574797713533900	0,2774850869997400	0,1623193529178200
REG414	0,6057071133913300	0,3233918929860600	0,5490684364135700	0,2717187022580300	0,4705571670513000	0,4317121153240100	0,2760919834153800
REG415	0,5189993334717000	0,3554750014996300	0,4801997844331400	0,1957290506728200	0,3432810145427400	0,4419238350801700	0,2695247103977900
REG416	0,5639896495483100	0,3520945517456300	0,5510895550380200	0,2124749602043100	0,3933784914551000	0,4783567211153000	0,3179518573422900
REG417	0,6518671317379400	0,4512491916900700	0,5639653771874600	0,3114419970978500	0,5691872637680000	0,4022956536304400	0,2729257368375800
REG418	0,4700084044417500	0,3379258104451800	0,4282493587716800	0,2201854782005800	0,4153813210011600	0,3016444101620000	0,2154573140829000
REG419	0,5658902627126000	0,4143906392259900	0,5418406382086600	0,2214391922394100	0,3758190754192300	0,4923362276941700	0,2898752854955600
REG420	0,6665064437265700	0,3930056851006500	0,6048542944520100	0,2370482765538700	0,5136023764138800	0,4987177389671900	0,3940205284705300
REG421	0,4177898756779900	0,2718042838561300	0,3699130272089400	0,1636223824016700	0,3465126568640600	0,2855758178096400	0,2275958379951900
REG422	0,5102134818269800	0,3430416711775100	0,4919352719315500	0,1768735019717000	0,3302784089172800	0,4558946440921200	0,2960799718598100
REG423	0,7262186547651300	0,3795526509968900	0,6494966607845500	0,2952455827489700	0,6126720433278800	0,4800208794908700	0,3921793781402100
REG424	0,6330314138490600	0,3359832331310200	0,5714043974890900	0,2388771732730500	0,4146537901172200	0,5239204597910900	0,3256948438540900
REG425	0,6184153149894500	0,3743881780078500	0,5664166736836700	0,2938022996915700	0,4863285510880800	0,4396083908840300	0,2596215095907600
REG426	0,3746567215823500	0,2039551793205300	0,3493340749087400	0,1367780318029800	0,2445563325924500	0,3193142297310900	0,2046940770532300
REG427	0,3676750509515100	0,2970585980037400	0,3431693412739300	0,1688038035027900	0,3001362494446800	0,2652223575321300	0,1662177387480100
REG428	0,7298783039360900	0,4334966121358100	0,6512349003908100	0,2818622943336700	0,5629507703092900	0,5333737419088200	0,3921728279200800

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Variabile	REG324	REG325	REG326	REG327	REG328	REG329	REG330
REG7	-0,0055289189201670	-0,0298834144688940	0,1111877746723700	-0,1783996451445300	-0,1584164172382100	-0,0058217140523080	0,0185884619227860
REG12	-0,0052039811150540	0,0307451701367690	-0,0106188766995630	-0,0091285843149800	0,0534064594785120	0,0061983491791430	0,0172438446158620
REG19	-0,0003210753669990	-0,0003414743380570	-0,0006638077684000	0,0026753996897340	0,0010186509539000	-0,0000319231003540	-0,0009363599856150
REG24	0,0002969859441790	-0,0001099298629230	-0,0004074797452280	0,0007519210326640	0,0009151259400920	0,0000684758965070	-0,0004223389369620
REG33	-0,3443268308122800	-0,0956683919782800	-0,9185556399219800	-0,4311601908489700	-0,4073595103391200	-0,0308897998750080	-0,3012529568813700
REG315	0,0147474554552330	0,0097044886023010	0,0193897061248600	0,0220821080936390	0,0281123875864590	0,0018891092581180	0,0144239020902150
REG316	0,1586070431296200	0,1010739302344500	0,3159400294662400	0,2084550327158500	0,2544192314272200	0,0177335655490610	0,1833568679455400
REG317	0,3577044243022600	0,2140522533309600	0,5704443448166200	0,6441325270233100	0,6685022810065700	0,0393382596036560	0,3496612479853600
REG318	0,2359484277554800	0,1777821726168300	0,3470116156591400	0,4717867906154400	0,5319044920979500	0,0327049223800570	0,2462656749639600
REG319	0,3155163153914500	0,1973878339467900	0,5436271030390800	0,5647067048100800	0,5871654753385200	0,0348044580573110	0,3279045314676700
REG320	0,1496764658536100	0,0995687850393500	0,1910709251854800	0,3200529096756600	0,3162277640449700	0,0166154744444600	0,1446354260477600
REG321	0,2866892738001400	0,1532666715368400	0,3322108612485200	0,6863858165276500	0,6282158363361900	0,0313668396703040	0,2123071425141400
REG322	0,2496899812101800	0,1705005807940100	0,5340477394545300	0,3007704138920600	0,3894490074532700	0,0282785528094000	0,3131444042321900
REG323	0,1756659791484600	0,0849519431112200	0,3257387848678100	0,3014635296275800	0,3022195178903500	0,0186630274859370	0,1566675768341800
REG324	28,6238757463525000	0,1172681546799800	0,3098110739893500	0,3144546200864500	0,3521489810507200	0,0223650638201940	0,1890781968144600
REG325	0,1172681546799800	37,7777268523156000	0,1986538002832000	0,1886439407028900	0,2338079079400300	0,0154039136874410	0,1420276498370300
REG326	0,3098110739893500	0,1986538002832000	7,6239884890266600	0,3670159620183300	0,4603263922861900	0,0335415800279280	0,3820947222175500
REG327	0,3144546200864500	0,1886439407028900	0,3670159620183300	12,7440527348889000	0,7480520522575900	0,0390801413772730	0,2412457179446800
REG328	0,3521489810507200	0,2338079079400300	0,4603263922861900	0,7480520522575900	7,4911972615862200	0,0468915693021750	0,3149664829924100
REG329	0,0223650638201940	0,0154039136874410	0,0335415800279280	0,0390801413772730	0,0468915693021750	51,8597213745758000	0,0221402108780120
REG330	0,1890781968144600	0,1420276498370300	0,3820947222175500	0,2412457179446800	0,3149664829924100	0,0221402108780120	26,3243311431196000
REG331	0,2244901699819100	0,1440924445150600	0,4838308256200100	0,3239436918445100	0,3626771610383900	0,0240155334161330	0,2683361580353700
REG332	0,1928895612068900	0,1469161834732100	0,3146768162797500	0,3604505999752200	0,4096711284605100	0,0254533095157210	0,2167797570555300
REG333	0,2674587286123200	0,1928748936184500	0,5846961350885600	0,3751214950738300	0,4362776561535900	0,0288912579079280	0,3506637921307800
REG334	0,3220698606340500	0,2014675746040100	0,5617281633789500	0,5130924835879300	0,6004539196714200	0,0402039213516960	0,3269324692465200
REG335	0,3084611298960000	0,2151164564905800	0,7279597791810200	0,3370933408740700	0,4381842300192300	0,0323099636760420	0,4191173775695400
REG336	0,0371845194088940	0,0273577741447150	0,0505076826941510	0,0653442054974000	0,0795812192410300	0,0051591286209200	0,0381376038703220
REG337	0,3586762529130700	0,2179527505680600	0,5594432912619100	0,6670910128035200	0,7244694772258100	0,0450595512140520	0,3306722983031800
REG338	0,3792972445905800	0,2238679800267900	0,5732572109630900	0,7050337285433700	0,7448731727581200	0,0447969448661650	0,3471604190239500
REG339	0,1140539003542100	0,0726338003778400	0,1698906986905200	0,2049808693009400	0,2307541213178800	0,0145537134476450	0,1082420919498300

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 10

Variabile	REG324	REG325	REG326	REG327	REG328	REG329	REG330
REG340	0,3756960084181000	0,2279695138175700	0,6157483713262800	0,6335322055559900	0,7228208415374900	0,0472793160401470	0,3588189394172200
REG341	0,3628042134091900	0,2256594219655400	0,5919512207362400	0,6393055900140200	0,7136009412754400	0,0455423731135690	0,3507890841493600
REG342	0,3103837226376000	0,1872944129297400	0,3993407456718700	0,6460962040715500	0,6608465413898600	0,0375176215712540	0,2654834876313600
REG343	0,1301011834126200	0,0881470782014500	0,1809766604143800	0,2637114260482500	0,2857468330125700	0,0171203005206980	0,1230371710238100
REG344	0,1704862782709400	0,0973946886966300	0,3561812248302200	0,1862253975046100	0,2308668214910300	0,0167176979468870	0,1973689453267900
REG345	0,2940319447640600	0,1898541481999700	0,6618453282434000	0,2855516500198200	0,4061337835213200	0,0319958717794280	0,3725067790887100
REG346	0,2331025576045600	0,1746578415360500	0,4677841176591500	0,2678804305181600	0,3772912367114500	0,0277955083726380	0,3043868089447800
REG347	0,3093560307356000	0,1904957477169200	0,5457641491726800	0,5262707292712300	0,5637680119565200	0,0347708428315660	0,3206558424807400
REG348	0,3311100118195600	0,2073265584080000	0,5618329131734600	0,5054812704036900	0,6119894168863800	0,0418482075618110	0,3341645718938400
REG349	0,3378309061845200	0,2011969561741700	0,4809124728804000	0,6526709666971700	0,6946911186335800	0,0418933809180280	0,2962177752700800
REG350	0,0794458614365900	0,0489050923069450	0,1230089950361400	0,1400367176893600	0,1587614762908600	0,0102307823846450	0,0739534113323500
REG351	0,1965438179587000	0,1308148291672900	0,3392779176183800	0,3289050919912900	0,3839164348378300	0,0253519078591450	0,2049631196098500
REG352	0,1845630831642800	0,1198455790279500	0,3125489291827500	0,3013300767092500	0,3530953055214700	0,0233688067215940	0,1896135990864300
REG353	0,2432095353838800	0,1662564869059700	0,5347551625191900	0,3479546309474600	0,4037069880511900	0,0273291110950720	0,3024129698670400
REG354	0,1497260310094700	0,1091153324963400	0,2790722072941900	0,2415169784124200	0,2787393425515000	0,0178632426408200	0,1791662646113200
REG355	0,2330384988987500	0,1505894702814000	0,3718208926853300	0,4933013024299100	0,4861104994482400	0,0268785202770440	0,2302257104535400
REG356	0,3421665679320900	0,1842197958961100	0,6331812364429200	0,5527777491112100	0,6148093974074700	0,0412852772777790	0,3173769600642100
REG357	0,2681069017054200	0,1715030223169000	0,5557749359429300	0,3139349971805400	0,4043588977159600	0,0294296770432130	0,3213149087676800
REG358	0,1988594488454500	0,1509780743763200	0,2968141891031100	0,3560217766725300	0,4210296064451000	0,0266968607991360	0,2178018955968300
REG359	0,2468571848469200	0,1771380873029800	0,5627514465053600	0,3047811714943600	0,3784812904530400	0,0266481127264970	0,3316799324352900
REG360	0,2812893208563200	0,2077603873679900	0,4555887107331600	0,4673078557320600	0,5698580565573400	0,0376726703860040	0,3114054499033500
REG361	0,2589082629929200	0,1163957101482000	0,4834884315987500	0,3856827255980900	0,3594518914446800	0,0202452436569990	0,2516679629568100
REG362	0,2593226905189500	0,1722239052519900	0,3539388472081900	0,5422669082223100	0,5866963371492000	0,0354179718655850	0,2327288093490300
REG363	0,2855564470260800	0,1919662891128400	0,5527796421349400	0,3698764983220800	0,4691962186489400	0,0330083891140520	0,3376471305674500
REG364	0,1663397974930800	0,1121712345088400	0,2603621129515100	0,3119373920548100	0,3395787363840100	0,0206067939521850	0,1694837223724400
REG365	0,2075819755276500	0,1292142126793100	0,4090428240010500	0,2978991847024100	0,3464099425099500	0,0234193212610740	0,2312746851135200
REG366	0,0696759914693700	0,0515197366909720	0,1154031674441500	0,1159260168587500	0,1394954415007600	0,0091305027535650	0,0783821293519300
REG367	0,1263510119545700	0,0896669405024200	0,2039034171261200	0,2148012081288500	0,2548267793331400	0,0166163722580420	0,1352201316102500
REG368	0,1545348712508600	0,1097375797705700	0,2959542146595900	0,2713422485596000	0,2988618646261900	0,0187450647369850	0,1788269320977300
REG369	0,2675057306930600	0,1837165497265900	0,5785201400158800	0,3057311833269500	0,4067349912426700	0,0300412906164770	0,3409406330428100

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 11

Variabile	REG324	REG325	REG326	REG327	REG328	REG329	REG330
REG370	0,2175942593011100	0,1241223378746200	0,4340223710976100	0,3004437466787000	0,3562833930573100	0,0251539614852710	0,2271179192832000
REG371	0,1559839369295700	0,1007649825051600	0,3211485622546500	0,2422292388873500	0,2635053037933500	0,0167917818488860	0,1821343387161200
REG372	0,1682661238279100	0,1308214610871000	0,2604805971922000	0,3538353607247400	0,3803211343752000	0,0222472628851420	0,1853901892169400
REG373	0,2751910420314600	0,1547798595523000	0,3991930559997900	0,5350326383873500	0,5425444991565500	0,0313024955643280	0,2396852729922800
REG374	0,2793592679999400	0,1712486841889600	0,3974484050282200	0,5369385665089800	0,5681816303968400	0,0336886921635230	0,2552632384160600
REG375	0,2737311313773000	0,1704725833053700	0,5381715346169800	0,3767801548415900	0,4456001753113300	0,0304239978834370	0,3083193936827800
REG376	0,2287377000721400	0,1584785122654100	0,4354566025961000	0,3816974218066500	0,4251352749022600	0,0269268786212810	0,2639488556560400
REG377	0,2195351967562100	0,1448453785709100	0,4494458973122400	0,3750639905550900	0,3758598665513200	0,0217344545860920	0,2627116564218000
REG378	0,3342271146461500	0,2138183951655800	0,5394576407343400	0,5804031663881300	0,6713404077877900	0,0440447027965900	0,3238686007708000
REG379	0,2129341202599200	0,1429918032210100	0,4599761052424400	0,2536305242417300	0,3250109558472500	0,0235452107947000	0,2669277848256500
REG380	0,3571577341735100	0,2349210185274600	0,6061337784288600	0,5953146612100100	0,6888361979105300	0,0449938318327560	0,3706893363257000
REG381	0,3875418713764800	0,2575706450607700	0,4825513459593600	0,8590500929041000	0,9060876198276300	0,0527923970233540	0,3341224743540800
REG382	0,2589364949231400	0,1852977692971600	0,5616951896215200	0,3895787787505500	0,4259556767578400	0,0266340085686430	0,3383197494254600
REG383	0,2001739753611600	0,1465039536687500	0,4114904251092800	0,2881478284302600	0,3490753130624000	0,0236599070971860	0,2524640972240700
REG384	0,0658960239570500	0,0463004877959440	0,0858182523008500	0,1135347156445900	0,1408803163066100	0,0093393345043710	0,0634633232140200
REG385	0,3092729066790300	0,1915406459586200	0,5263158655975700	0,5150741389041700	0,5868603026595900	0,0383540521333900	0,3071158545632500
REG386	0,2531149807287200	0,1712685043822100	0,2434867981917100	0,6798059369841800	0,6727255453399400	0,0360161219825800	0,1896960474089300
REG387	0,2736340629035500	0,1762786977188200	0,4640030008062400	0,4624128654541500	0,5283498691678500	0,0343177429443830	0,2786477902930300
REG388	0,1034850420314700	0,0691360784580600	0,1713338483982900	0,1938889113793900	0,2130224499660900	0,0132729014568840	0,1047560674193700
REG389	0,0390386272488700	0,0264488223980530	0,0639276691269500	0,0537887259400690	0,0708431803695600	0,0050040751903520	0,0421412816822160
REG390	0,2803541866388300	0,1909335063946200	0,5750815457563300	0,4138736058256000	0,4860748197557900	0,0328109549198420	0,3337245240939200
REG391	0,3157170101049800	0,1798987937609500	0,7128351527462600	0,4041634156580000	0,4619116835093700	0,0325280572950510	0,3625869865392700
REG392	0,2643011031505100	0,1579712108823700	0,4386705996516800	0,4655418192414800	0,5020335395168000	0,0312140566317700	0,2550355875966700
REG393	0,1001261801308800	0,0571958301158680	0,1863922629145800	0,1668274452210900	0,1787409940057600	0,0114004439464260	0,0993964845662500
REG394	0,0699124792532700	0,0402169483273040	0,1271239844703400	0,1002740950021200	0,1183572930607900	0,0081286492898500	0,0705028601447100
REG395	0,1851629854846800	0,1698216482576200	0,5820747739582900	0,1277637485571000	0,1897513710420500	0,0146406462991760	0,3602622158520200
REG396	0,1908037077048400	0,1289581731921800	0,3561007916372300	0,2269838521698800	0,3073255944369100	0,0223368363537750	0,2253953966425800
REG397	0,2033844603604500	0,1556091585400500	0,3970180989326100	0,4214769825069200	0,3990820579654900	0,0204861890666190	0,2593434394134200
REG398	0,2107887938334300	0,1325237263891800	0,3717608516707400	0,2969113517299700	0,3611419887963800	0,0246464479745430	0,2260082636376400

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 12

Variabile	REG324	REG325	REG326	REG327	REG328	REG329	REG330
REG400	0,2039071689159500	0,1198377521371100	0,3065204572294000	0,3580195728898400	0,3887279685128400	0,0239239841594040	0,1886002544958600
REG401	0,3305943735612900	0,1906832912587900	0,6764800827769200	0,4205068494055500	0,5131976198355600	0,0370039906675850	0,3595962550552900
REG402	0,1773091797727900	0,1176448388651300	0,3743670334987900	0,2724600457916100	0,3068973581858400	0,0202923286537180	0,2091767197857000
REG403	0,3002944777611900	0,1998527546350900	0,6385287472111100	0,4304772251568300	0,5031777652593200	0,0342696598764740	0,3598794500611800
REG404	0,1245269400808600	0,0861736196365400	0,1975314126026400	0,2699582828076600	0,2713615040319300	0,0151846753957920	0,1270265729776600
REG405	0,1140754441794700	0,0918907556951100	0,2272680131790800	0,1720064971287800	0,2071575073884600	0,0134817028391030	0,1531478156488300
REG406	0,2359157848551800	0,1750240978069800	0,5571017192363300	0,3140267073551500	0,3698490686415600	0,0250179395984750	0,3274532752716300
REG407	0,2170501070645200	0,1686606320888700	0,4085312858693600	0,3387325626466100	0,4071088009021300	0,0265848984848040	0,2737830389814000
REG408	0,2312925872705400	0,1517901171297500	0,3861890876456900	0,3831509559185000	0,4515648834521100	0,0299714229706270	0,2357378551069500
REG409	0,1394909284075600	0,0940285608212100	0,2658704596445200	0,2298468416446700	0,2514761071007900	0,0157000700274620	0,1602925323305800
REG410	0,0131751324905540	0,0082102086482770	0,0226586185427320	0,0128816892789300	0,0207024693276570	0,0016709023870700	0,0141171283562420
REG411	0,2333010146688800	0,1365863593978200	0,4902568143139900	0,2964083342394200	0,3514873698962100	0,0247671368972640	0,2637371752800100
REG412	0,2776692747388700	0,1916513252528400	0,6072554460832600	0,3033961702562800	0,4078857499245900	0,0302365132964900	0,3614147951160100
REG413	0,1845914649775400	0,1277458251502900	0,3416092836279300	0,2785311089217800	0,3233650352986400	0,0208943712112630	0,2172909643219700
REG414	0,2878998275368800	0,1831505457216600	0,5466217436179300	0,4562927405581800	0,4700256371101200	0,0274616529066000	0,3348393923319900
REG415	0,2844708772358900	0,1901931740490300	0,5535908082800300	0,3950842956236900	0,4865529743146700	0,0337880560945010	0,3292300393487400
REG416	0,2880377715099700	0,1853827867683500	0,6247605083441500	0,4454626776858000	0,4726011678794300	0,0297831000782930	0,3458932165799500
REG417	0,3321389075708100	0,2211178927573100	0,4774176024288600	0,6204538287758100	0,6756943788358400	0,0404208335103120	0,3292648211533200
REG418	0,2364885996168500	0,1589407552107900	0,3694735859943700	0,4753737759942900	0,4906105544403500	0,0281793983127730	0,2403152113009800
REG419	0,3077004463237800	0,2183505210373700	0,6153916009891500	0,4555716338984600	0,5447033614839100	0,0367048116946810	0,3727829896986000
REG420	0,3504175879059400	0,1912571518505100	0,6557308354686100	0,5589596917324600	0,6008541857129700	0,0387747251529620	0,3430824045561200
REG421	0,2211157843137000	0,1269457864630900	0,3641564668303500	0,3867572988467300	0,4185082964855100	0,0263410815067910	0,2051831123342900
REG422	0,2778671584548400	0,1796560758550300	0,5887130803748600	0,3930578986150900	0,4605854655961000	0,0316438134805690	0,3262013090532600
REG423	0,3525340914858900	0,1880067666078700	0,6322852299798300	0,6171439808976100	0,6044526855562800	0,0349694297075510	0,3417129845161200
REG424	0,3266904152635900	0,1998107807749300	0,6702025624731800	0,4012747958111100	0,4811809732787800	0,0333566192898090	0,3842022965478200
REG425	0,2966324947342000	0,2067895649279500	0,5420187792900300	0,4977842763133300	0,5227086527703700	0,0303052495241450	0,3555805496498600
REG426	0,1927109437713400	0,1177763018982300	0,4146284326354900	0,2479285485558400	0,2846295939876800	0,0193403853283060	0,2300448989816100
REG427	0,1947393928054800	0,1427066297966300	0,3190822949905900	0,3688223535333100	0,4077745428459300	0,0248897572934020	0,2136631068108200
REG428	0,3798065359597500	0,2200555924830900	0,6843078296952000	0,5967973097625000	0,6568251365737800	0,0422559236473380	0,3846214223605700

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 13

Variabile	REG331	REG332	REG333	REG334	REG335	REG336	REG337
REG7	0,0460793632835740	-0,0723891913445500	0,0340788379376990	0,0009947734067490	0,1155353504858300	-0,0129357016335580	-0,0564285358150340
REG12	-0,0109761461403790	0,0518501327485150	0,0026146513788250	0,0316769404032080	-0,0085755780665320	0,0091761467243920	0,0238368395815980
REG19	0,0005121099977860	0,0004798821282900	0,0002662813403660	-0,0002042801325050	-0,0008182565954620	-0,0001878241330670	0,0007143115714380
REG24	-0,0004518012906980	-0,0001186795867060	-0,0010311388134810	0,0007012134454440	-0,0010784769640710	0,0000933265457400	0,0009674267860840
REG33	-0,6642239101105300	-0,2285856802403000	-0,6314187105343800	-0,7295456846234600	-0,8512660519849700	-0,0167002164763290	-0,7410175951918800
REG315	0,0123523226915510	0,0140220782486970	0,0154807152497250	0,0238539015199990	0,0185930790660960	0,0035935678214480	0,0263443311924440
REG316	0,2207920037859000	0,1586828131202900	0,2673270309139800	0,2787103267143200	0,3282613649773800	0,0284914187004590	0,2872904385080500
REG317	0,4279572756301100	0,3575241296249900	0,5132316551764000	0,5824283788940800	0,5753306947991100	0,0672286834082300	0,6695250764741100
REG318	0,2695868310888000	0,3038186396426500	0,3446550621121600	0,4133510407191900	0,3546903834090400	0,0555830515960110	0,4801685577951100
REG319	0,4134433937753800	0,3351746287141700	0,5026504370410700	0,5256161809608200	0,5621626414670000	0,0575720006483980	0,5959390774771900
REG320	0,1553134190832000	0,1656973567534800	0,2040369104664300	0,2196786344131600	0,2021291786683200	0,0322017560861350	0,2739924065533100
REG321	0,2853075519054300	0,2852371204874100	0,3255714790158800	0,4365042077651400	0,3058788091916500	0,0550688842727240	0,5718776494003500
REG322	0,3725748820028100	0,2652383626701500	0,4619077207909700	0,4475854092693200	0,5688142584078500	0,0449435535088200	0,4474088811786300
REG323	0,2425555493692700	0,1565362503181400	0,2596580317984700	0,3148155013895600	0,3096106185896400	0,0257611253821820	0,3522132662865700
REG324	0,2244901699819100	0,1928895612068900	0,2674587286123200	0,3220698606340500	0,3084611298960000	0,0371845194088940	0,3586762529130700
REG325	0,1440924445150600	0,1469161834732100	0,1928748936184500	0,2014675746040100	0,2151164564905800	0,0273577741447150	0,2179527505680600
REG326	0,4838308256200100	0,3146768162797500	0,5846961350885600	0,5617281633789500	0,7279597791810200	0,0505076826941510	0,5594432912619100
REG327	0,3239436918445100	0,3604505999752200	0,3751214950738300	0,5130924835879300	0,3370933408740700	0,0653442054974000	0,6670910128035200
REG328	0,3626771610383900	0,4096711284605100	0,4362776561535900	0,6004539196714200	0,4381842300192300	0,0795812192410300	0,7244694772258100
REG329	0,0240155334161330	0,0254533095157210	0,0288912579079280	0,0402039213516960	0,0323099636760420	0,0051591286209200	0,0450595512140520
REG330	0,2683361580353700	0,2167797570555300	0,3506637921307800	0,3269324692465200	0,4191173775695400	0,0381376038703220	0,3306722983031800
REG331	20,0546804675248000	0,2414605511272700	0,4313213296532200	0,4010231196582900	0,5134480191005100	0,0357339506961230	0,4180391211115400
REG332	0,2414605511272700	26,6080926449570000	0,3127145107125500	0,3356452264532400	0,3332175386440000	0,0432350060688410	0,3797200184272300
REG333	0,4313213296532200	0,3127145107125500	12,5988808736315000	0,4664336603105000	0,6465246059540600	0,0461500996533490	0,4790684905080900
REG334	0,4010231196582900	0,3356452264532400	0,4664336603105000	9,5476998619021800	0,5506366099815200	0,0632272127502900	0,6340048892501300
REG335	0,5134480191005100	0,3332175386440000	0,6465246059540600	0,5506366099815200	6,1952068963540400	0,0502142673595090	0,5331958963266700
REG336	0,0357339506961230	0,0432350060688410	0,0461500996533490	0,0632272127502900	0,0502142673595090	49,9391740790407000	0,0716335085870100
REG337	0,4180391211115400	0,3797200184272300	0,4790684905080900	0,6340048892501300	0,5331958963266700	0,0716335085870100	5,4692354497867100
REG338	0,4283955801439400	0,3817606630125400	0,4971498280126900	0,6387750413364800	0,5528521983891500	0,0744612525927500	0,7407470372175200
REG339	0,1238709449629400	0,1210705436552700	0,1465030132375900	0,1971423029585300	0,1635917835160900	0,0244282008564100	0,2249035960704700

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 14

Variabile	REG331	REG332	REG333	REG334	REG335	REG336	REG337
REG340	0,4426072874641100	0,3848199435566500	0,5054531067052400	0,6737471619354200	0,5884444669318900	0,0748354817620900	0,7493855417203800
REG341	0,4352441150273500	0,3858713432893100	0,5052516930749800	0,6458070995412200	0,5739557795058100	0,0724110591022900	0,7262942924770400
REG342	0,3113374268372200	0,3232752033027300	0,3676088175419400	0,5020545268462500	0,3779713591631000	0,0655926587304500	0,6119258315554700
REG343	0,1400689343859300	0,1518194304384400	0,1711551627251500	0,2222993028339700	0,1770672613961900	0,0291197937149110	0,2630470863657400
REG344	0,2406196258114600	0,1436503040698600	0,2860422244272800	0,2896206209453400	0,3698290711939000	0,0272067813949570	0,2883671018500200
REG345	0,4450530681124900	0,2829536603490900	0,5407319524666300	0,5324292422687600	0,6979033085171700	0,0498949666936820	0,5108322600044200
REG346	0,3175274586947900	0,2579405608777800	0,4149046790430600	0,4049061980611000	0,5087115319720500	0,0485684805190360	0,4011436267929900
REG347	0,4062035555603600	0,3212597462572200	0,4857209073338800	0,5280356113138200	0,5564392885711900	0,0561984835358200	0,5880620969216600
REG348	0,3906442892562300	0,3357657960138900	0,4542499879769700	0,5951909518227100	0,5455072259303500	0,0674537069384800	0,6432863147103300
REG349	0,3611548749253600	0,3472634857766500	0,4138670506465400	0,5762209826964000	0,4506007720187800	0,0694484014233200	0,6766166765668000
REG350	0,0890553060252700	0,0828520127106800	0,1019752060137000	0,1415005242460300	0,1161910368287500	0,0164779028804960	0,1598370248926900
REG351	0,2471573771093300	0,2203633444756800	0,2947066488110100	0,3568488094156400	0,3378120354375400	0,0401855606741380	0,3919148495572300
REG352	0,2243385811851200	0,1983615657457000	0,2663670174617100	0,3298636808208500	0,3092228649718700	0,0377298707075180	0,3617594663903700
REG353	0,3940124649881400	0,2788327882093900	0,4844037934768400	0,4440254887170700	0,5728983930251600	0,0404870421876900	0,4585887587223300
REG354	0,2072096960134100	0,1781579118429500	0,2658027523050800	0,2580912168875700	0,3010293205340500	0,0299932186593270	0,2787443667153600
REG355	0,3034265972845300	0,2724006663070100	0,3707559462595900	0,3884356123707000	0,3836774791306000	0,0438523480602040	0,4647297876233900
REG356	0,4569287777505300	0,3286601166560300	0,4914468680238600	0,6449342448652800	0,5947265191146100	0,0577384793151780	0,7037760889091700
REG357	0,3806496833646300	0,2612340581159700	0,4632267655806400	0,4719851669661100	0,5818953818273000	0,0474864315009460	0,4730115375378400
REG358	0,2188384838633900	0,2434783963451600	0,2875457576112400	0,3376665769404600	0,3095362875492400	0,0476481372405190	0,3812653840023900
REG359	0,4047524262869700	0,2804919771905100	0,5144362698206100	0,4383377418905200	0,6198720671029900	0,0419570800609150	0,4356685562458200
REG360	0,3281981827532800	0,3349548220667200	0,4180359490151000	0,4946729521244300	0,4689348471306200	0,0646005608210600	0,5431192923193200
REG361	0,3494844857940200	0,1848438142774600	0,3982976986240000	0,3950512858836800	0,4921253419426800	0,0339130548912720	0,4353074493232500
REG362	0,2762441980924200	0,3050397420949500	0,3263699330456200	0,4571253891559200	0,3333503597885300	0,0581816551282430	0,5442788638075000
REG363	0,3820378550773700	0,2946713801534600	0,4741460172483900	0,4971634967816800	0,5797345103274000	0,0552419770016440	0,5107332704440900
REG364	0,1979867678530100	0,1898220591118800	0,2443891372120200	0,2827572226787600	0,2646753845266300	0,0348271902940260	0,3248651357717000
REG365	0,2923771456710400	0,2111541482179400	0,3480137309935000	0,3691694872604000	0,4200542746226300	0,0363564919766640	0,3887009204175600
REG366	0,0838814825173500	0,0832446854529600	0,1073922491999800	0,1215993744272200	0,1202718528614200	0,0156702792612900	0,1334215445678400
REG367	0,1480945430486200	0,1466206494740500	0,1846954663184400	0,2220732257934200	0,2070587500495100	0,0280821492658300	0,2460176743607900
REG368	0,2270858616325100	0,1900229079503100	0,2825608838068500	0,2768985750082600	0,3142018969330900	0,0291766103409690	0,3043558691663200
REG369	0,3999175827321900	0,2812916980817600	0,4984203130261100	0,4777523960902600	0,6189043804769500	0,0482338318300720	0,4719435958241800

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 15

Variabile	REG331	REG332	REG333	REG334	REG335	REG336	REG337
REG370	0,3042982441250000	0,2067970234484700	0,3425962685832800	0,4036915716823100	0,4271581911703300	0,0364594687019490	0,4219793456954100
REG371	0,2396119857323700	0,1703279478647200	0,2921578451659000	0,2737321126799300	0,3409616928791700	0,0256639548688630	0,2919627279099700
REG372	0,2115952714955500	0,2276025619571700	0,2777650435056200	0,2876707493615300	0,2795574452396500	0,0379882383954790	0,3386425128547900
REG373	0,3039541405557300	0,2678623339254300	0,3485294949325800	0,4517350113273700	0,3808633219326300	0,0525442687966800	0,5357894415954400
REG374	0,2997442153884100	0,2897869407877700	0,3554814642437100	0,4626306710340900	0,3846047292136700	0,0578355928145810	0,5441950908129600
REG375	0,3798676415959500	0,2721160997314400	0,4553118952287300	0,4804315912828200	0,5551356789821400	0,0483600189671920	0,5016509161702400
REG376	0,3276858754800100	0,2676190203311000	0,4076113526855500	0,4021866007504600	0,4616402693266000	0,0429376417569100	0,4380300677882600
REG377	0,3492756837013900	0,2486818399513400	0,4383380840489100	0,3649362416445800	0,4937004406115600	0,0345201669095340	0,4007001679798900
REG378	0,3912974849834000	0,3636406287273200	0,4532148935236500	0,6080640435753100	0,5169264940929300	0,0697914545222200	0,6789223269496800
REG379	0,3211120385115200	0,2221400713374300	0,3968372883480100	0,3796857657230700	0,4903570993920800	0,0372836646009270	0,3787460502774400
REG380	0,4401312082085600	0,3910474221792600	0,5274651171158700	0,6350601507878200	0,6054710316718900	0,0728589586672200	0,6997719455139200
REG381	0,3881049500270500	0,4591216649118400	0,4630249008918300	0,6644694598654600	0,4498271813516000	0,0890857963381200	0,8136238542318400
REG382	0,4238906155354200	0,3048358173232400	0,5454068318471200	0,4391564806262500	0,6282312120449200	0,0430612210072990	0,4600592770621600
REG383	0,2998931324344700	0,2373281728588700	0,3812698061279900	0,3568755533542300	0,4457139669629500	0,0380712474933100	0,3703899629029900
REG384	0,0586642478830030	0,0728266660461600	0,0726304275068700	0,1139910796572900	0,0808232237731400	0,0166454588664980	0,1289239129314800
REG385	0,3808472313789100	0,3229888954898600	0,4420465441208700	0,5539553914433500	0,5140636791489200	0,0605361718185180	0,6118355975116100
REG386	0,2276472984152600	0,3260495290958500	0,2725724989606600	0,4236806679762200	0,2129075518142000	0,0614534623662720	0,5623618786047100
REG387	0,3384423101830200	0,2966096220498900	0,4007858249514200	0,4882520535003200	0,4597185036048700	0,0548854785096570	0,5403792261093100
REG388	0,1306182300743100	0,1207403920048400	0,1565865442293700	0,1851494589859200	0,1712112896645700	0,0210376073874910	0,2103988419564000
REG389	0,0424056816572020	0,0397897752167030	0,0522715858194040	0,0678288727353900	0,0638375302798800	0,0087493756466210	0,0716694776176000
REG390	0,4200623610364900	0,3172564085119300	0,5147505645580700	0,5081852230448900	0,6065028084505100	0,0503611474221590	0,5327334026059900
REG391	0,5096210318842000	0,3012551496199900	0,5887304374211700	0,5804177372126200	0,7341263911373400	0,0446177429230540	0,5900684298097600
REG392	0,3250045179720100	0,2703464798424700	0,3770627782840500	0,4590847527685400	0,4300199693749100	0,0498355858637010	0,5183442415493300
REG393	0,1378761148955100	0,1003323523987600	0,1565901736422400	0,1800525940415600	0,1839034604760000	0,0167940693490510	0,1982117842579300
REG394	0,0881407718431900	0,0650025523506300	0,1002192584878800	0,1247005214065600	0,1240279635423200	0,0127096778019690	0,1328354618104500
REG395	0,4256478102616900	0,2511202346012200	0,5957767907472400	0,3088590409921600	0,7187751146176500	0,0248583857875620	0,2559729219451100
REG396	0,2367663070379700	0,1887896342240100	0,2967731281829700	0,3271625723969300	0,3715493465045500	0,0390399391204560	0,3314506900527700
REG397	0,3342467015685500	0,2752297644358900	0,4476076797239600	0,3210643305356100	0,4639597375855500	0,0349454797544920	0,3742040601486100
REG398	0,2557619397060500	0,2053354766042800	0,3075340186160900	0,3628050703842700	0,3751386431231600	0,0415480397324410	0,3849521756314700

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 16

Variabile	REG331	REG332	REG333	REG334	REG335	REG336	REG337
REG400	0,2221023842316700	0,1972741660464500	0,2585556946219000	0,3399806016778800	0,2951913529713700	0,0407353211831850	0,3889006236310300
REG401	0,4676352688117400	0,3068965282985100	0,5352176992849600	0,6044052330926100	0,6770168734382600	0,0548829231443240	0,6197685644711500
REG402	0,2785826180825700	0,2017922724491900	0,3369925655590500	0,3247604792585200	0,3942591489311000	0,0297489952686020	0,3429814525254700
REG403	0,4659025216323200	0,3337654403088900	0,5657122994124700	0,5483353039514500	0,6732675515449800	0,0511571827320510	0,5695540589194000
REG404	0,1631591229287700	0,1561576919073700	0,2034163017124600	0,2112176770167200	0,2062896108295400	0,0247935744388150	0,2528667056243600
REG405	0,1686607721855600	0,1459865078688400	0,2273749358751500	0,1939435713910000	0,2573176905469600	0,0235032384709890	0,2032353146042600
REG406	0,4129109239306800	0,2858555768015100	0,5300379892626000	0,4199390608961600	0,6243367750620400	0,0383950328876730	0,4212720764643100
REG407	0,3011997080169400	0,2700981081114600	0,3980232458136400	0,3736276999124600	0,4498985501704400	0,0457996319538570	0,3979351268527400
REG408	0,2774813949350300	0,2525304597629900	0,3288229079703100	0,4169778084980600	0,3794906334035400	0,0482383999851250	0,4587333188819500
REG409	0,1996383190448900	0,1574396443861800	0,2482026177803600	0,2400207437705800	0,2828422083254100	0,0253747235390470	0,2615524933152300
REG410	0,0134339455272430	0,0111554154773760	0,0157184848342330	0,0233926871881890	0,0217703335948830	0,0029129738021240	0,0231549048644480
REG411	0,3434206971695700	0,2188640549053300	0,4017391038981100	0,4169833543884700	0,5028219243334300	0,0372106311263220	0,4263336926471700
REG412	0,4179598251104400	0,2881827889903700	0,5265478090005200	0,4875820692150300	0,6565768153969800	0,0495987413978210	0,4767773598060600
REG413	0,2472789822567500	0,2020804395660300	0,3147710461886000	0,3097880390684300	0,3661038052964300	0,0360100466881640	0,3311760787499000
REG414	0,4088908027769900	0,2934373751077700	0,5181937131051700	0,4520092744321300	0,5973923938937200	0,0483435553215600	0,4940206669292300
REG415	0,3904226470875300	0,3035278336779600	0,4766696357410000	0,5084452691281200	0,5743824268896700	0,0541905872455780	0,5295259410431000
REG416	0,4713246644070100	0,3181602751673700	0,5751563090227300	0,5076094870662700	0,6709232991456300	0,0439255051701620	0,5379090571376000
REG417	0,3576066253226700	0,3622699360014500	0,4477768579037800	0,5405426100548200	0,4828226348068400	0,0722831461069300	0,6287339775369500
REG418	0,2926967249240000	0,2762167634835300	0,3644371229985700	0,3931022902451600	0,3825723771030700	0,0476768907493150	0,4626952109269700
REG419	0,4482875885153100	0,3569429303169900	0,5609523427710400	0,5507719515556900	0,6556742102483700	0,0585160909828100	0,5780667278890600
REG420	0,4772436374457800	0,3307259104424000	0,5349329541568200	0,6256960845863800	0,6420160157817500	0,0571431134942010	0,6832865513721400
REG421	0,2672296274656500	0,2188667570132600	0,3016528055198600	0,3891113072936300	0,3483474913226000	0,0412492159408650	0,4390139229124600
REG422	0,4266137002598000	0,3001277458762600	0,5112619242844400	0,5096340883774600	0,6140368043575800	0,0467395807827950	0,5288322167884100
REG423	0,4785234947165700	0,3275556700269800	0,5511497226836700	0,5839384881006300	0,6366370089296500	0,0546760126146670	0,6621473726613400
REG424	0,4654304348835400	0,3051298364158100	0,5656315543968300	0,5554174702652000	0,7053855577306900	0,0546899053971680	0,5648518794879200
REG425	0,4123530843027500	0,3323586012279800	0,5410085742858300	0,4640458295853000	0,6042757284759800	0,0549832310950420	0,5141674272347000
REG426	0,2956301460005600	0,1874360510998300	0,3575219374362600	0,3336677951496900	0,4394059763287000	0,0300148546359140	0,3406921363873900
REG427	0,2466388859110700	0,2426144634844300	0,3146293797396100	0,3361907237439100	0,3357035644077600	0,0418907207280440	0,3830834477700400
REG428	0,4931440305558800	0,3649341295830000	0,5719881204084000	0,6578502276463400	0,6820821682147600	0,0668675364052400	0,7180358420404200

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 17

Variabile	REG338	REG339	REG340	REG341	REG342	REG343	REG344
REG7	-0,0414907803482950	-0,0202474675256350	-0,0173466670532260	-0,0394211205279530	-0,0927184281467100	-0,0510579680299410	0,0893912030412800
REG12	-0,0326893690312190	0,0086255460505960	0,0292325820072770	0,0313715021043750	-0,0290908832527600	0,0197353463716630	-0,0515466921307620
REG19	0,0000156708827760	-0,0001434691558980	-0,0001332002725310	0,0003776884777700	0,0001605211859170	0,0002636215647100	-0,0013522213385330
REG24	0,0008759565614290	0,0003130233621210	0,0011084164148940	0,0008418794714030	0,0008192891040530	0,0002581700466340	-0,0000149140634660
REG33	-0,6844385595202600	-0,1741877516847400	-0,8165007304343300	-0,7592353981625500	-0,3678848914164700	-0,1550014686000200	-0,4495235573892200
REG315	0,0296070626210300	0,0094453699048410	0,0286520425247690	0,0267149031082150	0,0259677172324180	0,0103251843738750	0,0131276975123600
REG316	0,3021644591079600	0,0903726626957400	0,3127696569041900	0,2996651812372100	0,2260934771275200	0,0977453079999900	0,1709548784652600
REG317	0,7401055434948000	0,2125916020945400	0,6850355841674100	0,6696734409364400	0,6220681393321500	0,2460089439799400	0,3302562131656800
REG318	0,4772751993159800	0,1536593040212200	0,4829880661816400	0,4823475483043000	0,4151119281492100	0,1942348855059500	0,1548467987533400
REG319	0,6424474603989300	0,1849728938662700	0,6074034082728200	0,6006331456517900	0,5277861315161800	0,2180298323891600	0,2921275722887700
REG320	0,3207484066440400	0,0918305826579100	0,2650533915739200	0,2683784276760500	0,2978048129168500	0,1149270294280700	0,1179785551021400
REG321	0,6502745864321500	0,1793574360754400	0,5455135396086100	0,5449017672718000	0,5977663852668800	0,2216324811224700	0,2087196500167200
REG322	0,4599381355798400	0,1401190777381400	0,4916826738416900	0,4739962463767600	0,3315253850635900	0,1524985372754000	0,2755763807679300
REG323	0,3643847768829600	0,1014431766434300	0,3674234264619800	0,3525034983893600	0,2765010380826100	0,1107615162583000	0,1752512923323900
REG324	0,3792972445905800	0,1140539003542100	0,3756960084181000	0,3628042134091900	0,3103837226376000	0,1301011834126200	0,1704862782709400
REG325	0,2238679800267900	0,0726338003778400	0,2279695138175700	0,2256594219655400	0,1872944129297400	0,0881470782014500	0,0973946886966300
REG326	0,5732572109630900	0,1698906986905200	0,6157483713262800	0,5919512207362400	0,3993407456718700	0,1809766604143800	0,3561812248302200
REG327	0,7050337285433700	0,2049808693009400	0,6335322055559900	0,6393055900140200	0,6460962040715500	0,2637114260482500	0,1862253975046100
REG328	0,7448731727581200	0,2307541213178800	0,7228208415374900	0,7136009412754400	0,6608465413898600	0,2857468330125700	0,2308668214910300
REG329	0,0447969448661650	0,0145537134476450	0,0472793160401470	0,0455423731135690	0,0375176215712540	0,0171203005206980	0,0167176979468870
REG330	0,3471604190239500	0,1082420919498300	0,3588189394172200	0,3507890841493600	0,2654834876313600	0,1230371710238100	0,1973689453267900
REG331	0,4283955801439400	0,1238709449629400	0,4426072874641100	0,4352441150273500	0,3113374268372200	0,1400689343859300	0,2406196258114600
REG332	0,3817606630125400	0,1210705436552700	0,3848199435566500	0,3858713432893100	0,3232752033027300	0,1518194304384400	0,1436503040698600
REG333	0,4971498280126900	0,1465030132375900	0,5054531067052400	0,5052516930749800	0,3676088175419400	0,1711551627251500	0,2860422244272800
REG334	0,6387750413364800	0,1971423029585300	0,6737471619354200	0,6458070995412200	0,5020545268462500	0,2222993028339700	0,2896206209453400
REG335	0,5528521983891500	0,1635917835160900	0,5884444669318900	0,5739557795058100	0,3779713591631000	0,1770672613961900	0,3698290711939000
REG336	0,0744612525927500	0,0244282008564100	0,0748354817620900	0,0724110591022900	0,0655926587304500	0,0291197937149110	0,0272067813949570
REG337	0,7407470372175200	0,2249035960704700	0,7493855417203800	0,7262942924770400	0,6119258315554700	0,2630470863657400	0,2883671018500200
REG338	3,3709231702620300	0,2335993108356000	0,7599316602394900	0,7367909148762100	0,6674322230109700	0,2707404537935800	0,3230836176688100
REG339	0,2335993108356000	39,3562092852210000	0,2335756802764700	0,2254140818175300	0,1971106456871800	0,0840486192215100	0,0918823238322200

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 18

Variabile	REG338	REG339	REG340	REG341	REG342	REG343	REG344
REG340	0,7599316602394900	0,2335756802764700	3,2236606266579900	0,7561358128002500	0,6109646077622400	0,2646675863732700	0,3236552114779200
REG341	0,7367909148762100	0,2254140818175300	0,7561358128002500	4,3638775969284400	0,5988717741074700	0,2611925508233000	0,3036124061110100
REG342	0,6674322230109700	0,1971106456871800	0,6109646077622400	0,5988717741074700	13,9229591406142000	0,2369080764926400	0,2337138244383700
REG343	0,2707404537935800	0,0840486192215100	0,2646675863732700	0,2611925508233000	0,2369080764926400	36,9628379167840000	0,0908121905992800
REG344	0,3230836176688100	0,0918823238322200	0,3236552114779200	0,3036124061110100	0,2337138244383700	0,0908121905992800	30,1951401372059000
REG345	0,5308500379360700	0,1606099383635900	0,5812582071199900	0,5481801715280000	0,3615596107351300	0,1623887163941800	0,3573354447325100
REG346	0,4227878194955600	0,1344130614670400	0,4452776315359800	0,4284434142174700	0,3206284859214400	0,1480412187849900	0,2496491362115400
REG347	0,6239139872981400	0,1818561543698900	0,6089321837059700	0,5955012347032100	0,5015407070275100	0,2097322444881100	0,2920571261680800
REG348	0,6542873175917100	0,2044002164163800	0,6916264531771000	0,6565729299489100	0,5177366725832100	0,2265598492350700	0,3010293331062700
REG349	0,7109902052712700	0,2137544079452100	0,6916678509895300	0,6696297475108500	0,6074587520155900	0,2503911169145900	0,2660498507082300
REG350	0,1622585331145500	0,0502684093132650	0,1672499675639100	0,1604267710941300	0,1334779764052000	0,0577609817700770	0,0646844818146200
REG351	0,3887346617616300	0,1218313666273300	0,4114801927961500	0,3991121343704600	0,3098106674291600	0,1420258521320800	0,1654293697356600
REG352	0,3663276993033300	0,1139826230984100	0,3821915860370200	0,3681707019387800	0,2937743694218900	0,1306023711118500	0,1606654862475400
REG353	0,4561087730058600	0,1356391296542400	0,4858248141332500	0,4803637852883800	0,3276644035803200	0,1564819306738200	0,2525579824105700
REG354	0,2886218095991300	0,0882459520036500	0,2894988345516600	0,2879605462077500	0,2312621635116000	0,1057331974832100	0,1375419097364800
REG355	0,4891744445676000	0,1409358135874800	0,4542856357251900	0,4604555587231600	0,4177650459380000	0,1774588995823300	0,1822190779975200
REG356	0,6901783039594700	0,2061491714770700	0,7487100457620600	0,7118788088368000	0,5152237663962600	0,2257071283936800	0,3192079205243200
REG357	0,5009680803944300	0,1501375322374900	0,5246647963614900	0,4988641634463400	0,3649692213378500	0,1576960051601300	0,3054744031216500
REG358	0,3943757122201400	0,1271836667677600	0,3925652489769000	0,3872713095495700	0,3426954386128500	0,1555105357035200	0,1493385080339500
REG359	0,4485058200428800	0,1336079545303000	0,4710838378624300	0,4649230310247100	0,3181485593597900	0,1506512666827300	0,2784098301867100
REG360	0,5490274342615600	0,1777221440654300	0,5697891049135900	0,5560612908549800	0,4571954500656000	0,2117352266068000	0,2255092809782500
REG361	0,5370334868237400	0,1350581896713700	0,4594326490923700	0,4384116918844900	0,4221477584427400	0,1362504547251700	0,3237960734421800
REG362	0,5439873069454300	0,1707562299595900	0,5471475772620700	0,5381661193070700	0,4731310261553600	0,2106230912177100	0,1677678223414600
REG363	0,5395806452285800	0,1651911346478200	0,5579585854768300	0,5346180225355000	0,4120486730577000	0,1803962456624800	0,3009454313157300
REG364	0,3389984270577000	0,1031357548785200	0,3304017401623400	0,3263260412112600	0,2874374708693400	0,1246804136909600	0,1333530235069500
REG365	0,4018796511200400	0,1192877032196900	0,4166906502363900	0,4017528226617900	0,3020125244705000	0,1316182704330800	0,2145801663662800
REG366	0,1358387570996000	0,0434808350728270	0,1394426486394500	0,1367507627867100	0,1127842430973900	0,0520074842829720	0,0571446517830820
REG367	0,2496041200380900	0,0794940188224800	0,2570551904235500	0,2505737759087800	0,2072967673703600	0,0942885846646800	0,1020636108910000
REG368	0,3018455627314700	0,0915497690986700	0,3108334911175900	0,3118354780274000	0,2371902764182100	0,1123269231049400	0,1335732500717200
REG369	0,4886195992771900	0,1490774559852400	0,5228463087397700	0,5025062133711200	0,3496158096171100	0,1603725069071800	0,3022433161086100

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 19

Variabile	REG338	REG339	REG340	REG341	REG342	REG343	REG344
REG370	0,4230483225518000	0,1264187264627300	0,4592214579469700	0,4349751772277000	0,3063156338185400	0,1342850786679200	0,2265735716407100
REG371	0,3024866798209900	0,0872241599999500	0,3047164004088000	0,3015367442628200	0,2276462560093500	0,1007546953342200	0,1603934656219400
REG372	0,3408861299815900	0,1066563447695900	0,3319263492378300	0,3400322458776300	0,2981593709577000	0,1397564515903000	0,1115132884733400
REG373	0,5857039860016200	0,1686392802864900	0,5431266759649400	0,5280201254946100	0,5015273120425300	0,1959645351558700	0,2346897949127400
REG374	0,5861209090960400	0,1746282176787000	0,5537334169869100	0,5394471155158900	0,5069283494324300	0,2058874974424500	0,2262315335826600
REG375	0,5275974220685600	0,1563440072615100	0,5418823634435900	0,5201969922089200	0,3974801357654400	0,1701087895905300	0,2909385379188300
REG376	0,4461440872606800	0,1340977910324300	0,4523956796824500	0,4498605592635800	0,3508897985111500	0,1604051048466900	0,2096549062542000
REG377	0,4327380812032700	0,1192781599089500	0,4040583588778900	0,4111564448800000	0,3375936075845800	0,1440280965700200	0,2261351882568300
REG378	0,6732365952106500	0,2117314588520400	0,7119584482780600	0,6853300844071200	0,5454827791707900	0,2453812609804000	0,2684334055165800
REG379	0,3927485482292600	0,1182150046288700	0,4165826513733300	0,4014066060538200	0,2815897846060700	0,1276563320350300	0,2399651861856000
REG380	0,7097670469996300	0,2199906794319100	0,7345258329539400	0,7116886245266100	0,5719737090074700	0,2549367196045300	0,3080796961731800
REG381	0,8283449821650400	0,2578985637709900	0,8052080603513800	0,7971052195160000	0,7426598805382000	0,3232315324913900	0,2342140359824500
REG382	0,4886914994997100	0,1397275668795500	0,4757983725140900	0,4822098201503600	0,3691150803767600	0,1667614179838800	0,2767978177521800
REG383	0,3741023923384700	0,1150750129927000	0,3927554216101300	0,3884112973753900	0,2824742579250700	0,1347181708081200	0,1977630396375700
REG384	0,1328804265988300	0,0439790876915750	0,1364014921306900	0,1298845022890800	0,1164330284420600	0,0511712371579800	0,0478570745702780
REG385	0,6204354753970300	0,1898208099165500	0,6441469339496900	0,6198734155247900	0,4944464836836900	0,2162468202862100	0,2722578328446300
REG386	0,5697577108341300	0,1762591709126500	0,5285831985203200	0,5369939776232000	0,5424181919521500	0,2354834202368300	0,1021726587657900
REG387	0,5468572090765200	0,1684991825317200	0,5660339334994700	0,5481596493538300	0,4396032027414900	0,1950227330025700	0,2354143220948800
REG388	0,2094246466486200	0,0645554284779500	0,2149407762135300	0,2118644847086100	0,1717477038569300	0,0781180744952000	0,0806078640778700
REG389	0,0754080880301700	0,0242224396768250	0,0785702206326400	0,0740238176764300	0,0611879679436140	0,0265227421270730	0,0365893727000750
REG390	0,5329352478819900	0,1613991721881300	0,5647573395533200	0,5541239881882000	0,3967701757185900	0,1858942034524900	0,2774474307707000
REG391	0,6003659697393300	0,1706921059591300	0,6418775918509900	0,6163997280591300	0,4101634768132300	0,1795364846666200	0,3667863875570700
REG392	0,5405610377442200	0,1602584769827600	0,5373312609597400	0,5208131827621500	0,4391814945156500	0,1842414266383000	0,2345869736749800
REG393	0,2018646576756700	0,0587952810593040	0,2073896926570600	0,2007147421215700	0,1548188714285800	0,0662485220030400	0,0956529475881000
REG394	0,1381261371359600	0,0414190773489750	0,1440455310841400	0,1359611644634500	0,1056536875962700	0,0441975199505120	0,0708151436941200
REG395	0,2837243652267700	0,0780129492935700	0,2832997147017100	0,3035873160691300	0,1626009937934000	0,0919472433934400	0,2758140100455300
REG396	0,3581239927308800	0,1114941978526300	0,3692416461918300	0,3486011405730800	0,2771141818647300	0,1184287217864400	0,2052602132357800
REG397	0,4068016285636100	0,1117590593057100	0,3519271590000000	0,3801024032657400	0,3417509938675900	0,1519126788078800	0,1800740967582900
REG398	0,4117109197081400	0,1251914393713900	0,4174363382750800	0,3963586192143800	0,3253835422120900	0,1359156538906900	0,2125575971639200

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 20

Variabile	REG338	REG339	REG340	REG341	REG342	REG343	REG344
REG400	0,4223881324094700	0,1252313077228300	0,4047725285444200	0,3884692748253200	0,3558334634783000	0,1418025162413900	0,1814472434237300
REG401	0,6340090236423500	0,1883426543183500	0,6823763029202400	0,6440992175206900	0,4542967023167300	0,1959578030845900	0,3637469704383800
REG402	0,3394045793310900	0,1008097415375800	0,3599460873647700	0,3555212871885500	0,2487746187141400	0,1172312247962500	0,1756642795771800
REG403	0,5683666119864200	0,1700225329345400	0,6062459167483700	0,5940180333325100	0,4129645040529800	0,1935136172021600	0,3081794235255300
REG404	0,2592696660626700	0,0767493449601800	0,2457819549697100	0,2511720247130300	0,2229432401591900	0,0990941160297300	0,0894269968030300
REG405	0,2117248348188400	0,0656177556054800	0,2114943144854400	0,2139662507398100	0,1682785196828200	0,0803706743260900	0,1088817368798000
REG406	0,4278482378592600	0,1255912134925400	0,4457407426228100	0,4494050249425000	0,3016668657482900	0,1476933622284900	0,2615159070343600
REG407	0,4102350290014800	0,1284373577848200	0,4150301660693000	0,4147433826038400	0,3300690166548600	0,1556076029536900	0,1975660632451200
REG408	0,4594439175530500	0,1444611328807600	0,4840599072962300	0,4663381764988800	0,3696951949597300	0,1665351172131400	0,1948788168790100
REG409	0,2734088817146200	0,0804534143927900	0,2702105950412600	0,2684270807274100	0,2156813001450200	0,0951392736525700	0,1336405648695400
REG410	0,0246876404042550	0,0080748581348420	0,0270734796070340	0,0243592909287610	0,0188862217478780	0,0078693091100400	0,0142876642528090
REG411	0,4459292032325400	0,1294338615532100	0,4666088579201600	0,4445193553607700	0,3197816492795300	0,1356312261801100	0,2654301032569300
REG412	0,5041732074274000	0,1523460859725800	0,5308019219114000	0,5102370978468200	0,3605604321845900	0,1623652642658400	0,3242552277989800
REG413	0,3569124825796100	0,1069153874709200	0,3491387124299400	0,3426417204066600	0,2856889783840800	0,1232068363050500	0,1835821988804000
REG414	0,5711597530982900	0,1568768151346100	0,5086513882000000	0,5067935846978700	0,4609973031814600	0,1802309875509500	0,3138397541249300
REG415	0,5415776582285000	0,1664303410287300	0,5716514129160000	0,5510101696089600	0,4104821510991300	0,1854829745816100	0,2858083401393900
REG416	0,5553081730394100	0,1568850184399800	0,5586554449630700	0,5574275295577400	0,4080804386062500	0,1822864574442500	0,3056482727711200
REG417	0,6844194131937700	0,2070419531911700	0,6405044966253400	0,6285091703950300	0,5985291724954100	0,2472338962374900	0,2704202339199500
REG418	0,4891983374173000	0,1447403711077300	0,4594297415463500	0,4615150587990900	0,4203308709913500	0,1798010964534100	0,1863474318936700
REG419	0,5826095188402400	0,1789624281002000	0,6121729577943700	0,6022482478190400	0,4431242107908600	0,2083669443785500	0,2980739510568500
REG420	0,7066970951860100	0,2036328090615800	0,7221847920784100	0,6926251645521900	0,5376150327103700	0,2231291453019400	0,3510524457168600
REG421	0,4543386580301400	0,1349245933115400	0,4577828511969800	0,4401727839011100	0,3662886407711300	0,1528808002958400	0,1962676392543500
REG422	0,5277679046314200	0,1575423400223500	0,5656851738786200	0,5507817275788200	0,3813012394801900	0,1767502899333700	0,2878638949027100
REG423	0,7307416961584700	0,1991140592171300	0,6788050801110200	0,6632562501064300	0,5831094898155000	0,2240309665431100	0,3603345150941500
REG424	0,6215129207021100	0,1790279805371800	0,6197321604547500	0,5919935282744100	0,4610045826990200	0,1875604109945600	0,3827361993141700
REG425	0,5861326818089500	0,1660760694792100	0,5214113569165900	0,5273013422351700	0,4874766217842900	0,1995396364647400	0,2988474783702200
REG426	0,3663418386883300	0,1039427178419600	0,3688393699089800	0,3568203822896600	0,2654174849911900	0,1112456840543800	0,2249623234298200
REG427	0,3895158231976000	0,1208883032374100	0,3866580980649200	0,3877043802011800	0,3288752093093400	0,1508338392828000	0,1492501958019600
REG428	0,7618624932433700	0,2219418977773100	0,7599517249532300	0,7298347102526900	0,5966542287019200	0,2448455294022600	0,3794178449418300

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 21

Variabile	REG345	REG346	REG347	REG348	REG349	REG350	REG351
REG7	0,1401147973972300	0,0377448815919010	0,0030709451606560	0,0088330667289650	-0,0663101672806900	-0,0100893533828810	-0,0224786191793740
REG12	-0,0124230845182570	0,0241121509611650	-0,0280997580299270	0,0320335714360620	-0,0035344035499390	0,0083230768723870	0,0371308857609540
REG19	-0,0019775014577710	-0,0018634371826610	0,0002436835092180	-0,0010260734239630	0,0001962285341170	-0,0000220281033150	0,0001787513575310
REG24	-0,0002308332166690	-0,0003333748369210	0,0000859884651640	0,0009245852858670	0,0010617146840440	0,0002613650271160	0,0003097693261890
REG33	-0,8172164003258700	-0,3426841076180300	-0,6734792252289900	-0,6780428692338600	-0,5714770614676100	-0,1535317409658400	-0,4063931172805300
REG315	0,0211023122388310	0,0194240459667380	0,0214174555138670	0,0267443038110790	0,0270059482528140	0,0062740512980040	0,0141701166710240
REG316	0,3068093834234800	0,2274226996873900	0,2695383257725800	0,2846890770317700	0,2589688490407500	0,0639327730549300	0,1678652510958400
REG317	0,5299833462397500	0,4219425118632200	0,6037161305991600	0,5933675118072500	0,6476564427558900	0,1449459126814900	0,3529424226818900
REG318	0,3084536334452500	0,2941488862208400	0,3820633408625500	0,4169498563221500	0,4447283541051700	0,1055322099782900	0,2723610791255800
REG319	0,4940374618901300	0,3880770075731400	0,5468724056970400	0,5237753211929700	0,5588094207564800	0,1273234117858200	0,3245466162463800
REG320	0,1712497096926600	0,1706736539440300	0,2496907763246000	0,2253553144797400	0,2825817734670400	0,0583626098484570	0,1384860407702000
REG321	0,2743873598067300	0,2408401654477500	0,4826129156503700	0,4385779580179300	0,5841384987723500	0,1197278401751700	0,2667381537027100
REG322	0,5174917963471000	0,3863904252189700	0,43040771136519100	0,4529696853573000	0,3903185209665500	0,0995386845969300	0,2738665224129100
REG323	0,2940873660731600	0,1852747325075800	0,3086361170995100	0,3103553254121900	0,3185128591728400	0,0751602274477300	0,1852217923665300
REG324	0,2940319447640600	0,2331025576045600	0,3093560307356000	0,3311100118195600	0,3378309061845200	0,0794458614365900	0,1965438179587000
REG325	0,1898541481999700	0,1746578415360500	0,1904957477169200	0,2073265584080000	0,2011969561741700	0,0489050923069450	0,1308148291672900
REG326	0,6618453282434000	0,4677841176591500	0,5457641491726800	0,5618329131734600	0,4809124728804000	0,1230089950361400	0,3392779176183800
REG327	0,2855516500198200	0,2678804305181600	0,5262707292712300	0,5054812704036900	0,6526709666971700	0,1400367176893600	0,3289050919912900
REG328	0,4061337835213200	0,3772912367114500	0,5637680119565200	0,6119894168863800	0,6946911186335800	0,1587614762908600	0,3839164348378300
REG329	0,0319958717794280	0,0277955083726380	0,0347708428315660	0,0418482075618110	0,0418933809180280	0,0102307823846450	0,0253519078591450
REG330	0,3725067790887100	0,3043868089447800	0,3206558424807400	0,3341645718938400	0,2962177752700800	0,0739534113323500	0,2049631196098500
REG331	0,4450530681124900	0,3175274586947900	0,4062035555603600	0,3906442892562300	0,3611548749253600	0,0890553060252700	0,2471573771093300
REG332	0,2829536603490900	0,2579405608777800	0,3212597462572200	0,3357657960138900	0,3472634857766500	0,0828520127106800	0,2203633444756800
REG333	0,5407319524666300	0,4149046790430600	0,4857209073338800	0,4542499879769700	0,4138670506465400	0,1019752060137000	0,2947066488110100
REG334	0,5324292422687600	0,4049061980611000	0,5280356113138200	0,5951909518227100	0,5762209826964000	0,1415005242460300	0,3568488094156400
REG335	0,6979033085171700	0,5087115319720500	0,5564392885711900	0,5455072259303500	0,4506007720187800	0,1161910368287500	0,3378120354375400
REG336	0,0498949666936820	0,0485684805190360	0,0561984835358200	0,0674537069384800	0,0694484014233200	0,0164779028804960	0,0401855606741380
REG337	0,5108322600044200	0,4011436267929900	0,5880620969216600	0,6432863147103300	0,6766166765668000	0,1598370248926900	0,3919148495572300
REG338	0,5308500379360700	0,4227878194955600	0,6239139872981400	0,6542873175917100	0,7109902052712700	0,1622585331145500	0,3887346617616300
REG339	0,1606099383635900	0,1344130614670400	0,1818561543698900	0,2044002164163800	0,2137544079452100	0,0502684093132650	0,1218313666273300

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 22

Variabile	REG345	REG346	REG347	REG348	REG349	REG350	REG351
REG340	0,5812582071199900	0,4452776315359800	0,6089321837059700	0,6916264531771000	0,6916678509895300	0,1672499675639100	0,4114801927961500
REG341	0,5481801715280000	0,4284434142174700	0,5955012347032100	0,6565729299489100	0,6696297475108500	0,1604267710941300	0,3991121343704600
REG342	0,3615596107351300	0,3206284859214400	0,5015407070275100	0,5177366725832100	0,6074587520155900	0,1334779764052000	0,3098106674291600
REG343	0,1623887163941800	0,1480412187849900	0,2097322444881100	0,2265598492350700	0,2503911169145900	0,0577609817700770	0,1420258521320800
REG344	0,3573354447325100	0,2496491362115400	0,2920571261680800	0,3010293331062700	0,2660498507082300	0,0646844818146200	0,1654293697356600
REG345	10,8333230640104000	0,4695703990004000	0,5033894844633700	0,5469098142670000	0,4427140146245200	0,1157690395855800	0,3157614734845900
REG346	0,4695703990004000	20,4280379206933000	0,3845025617892500	0,4226373774456900	0,3622686804232400	0,0919011322281100	0,2505470572715700
REG347	0,5033894844633700	0,3845025617892500	10,3419585665931000	0,5296204942896200	0,5451518712376400	0,1271001503950600	0,3234195243354300
REG348	0,5469098142670000	0,4226373774456900	0,5296204942896200	9,2766220368104900	0,5925832890895300	0,1458728009725800	0,3615613319701700
REG349	0,4427140146245200	0,3622686804232400	0,5451518712376400	0,5925832890895300	9,6756843914538000	0,1491123126930500	0,3534539347347800
REG350	0,1157690395855800	0,0919011322281100	0,1271001503950600	0,1458728009725800	0,1491123126930500	44,0209556849498000	0,0869702225735000
REG351	0,3157614734845900	0,2505470572715700	0,3234195243354300	0,3615613319701700	0,3534539347347800	0,0869702225735000	26,7178546028084000
REG352	0,2962205533398600	0,2346738297290500	0,3006126291633400	0,3381356782607900	0,3315844725046900	0,0808308745213700	0,2040549582692200
REG353	0,4894759671698200	0,3570478224137800	0,4399376790255100	0,4302953028786400	0,3876458234244500	0,0979446664306800	0,2788530101142700
REG354	0,2584995642470300	0,2146556796819700	0,2574272384293300	0,2576808878454200	0,2518731344902800	0,0605815701323510	0,1646740708870700
REG355	0,3133383140247700	0,2601931007517300	0,4102575605112100	0,3759851746368800	0,4341491650614100	0,0968064719810800	0,2486856325650900
REG356	0,5842448031986100	0,3868209654229700	0,5772498080490700	0,6456895139370300	0,6217724378307800	0,1546473246643100	0,3871721893332400
REG357	0,5488576255849900	0,4026675811414400	0,4550844475724700	0,4856071219598800	0,4240129596986500	0,1062928285188100	0,2814814093292400
REG358	0,2811879287008500	0,2685188096955900	0,3155004703145400	0,3503373818061500	0,3615945100801000	0,0855827227304200	0,2183542835098500
REG359	0,5310089460925000	0,3982357718691400	0,4454927952727200	0,4310062721491400	0,3706366750619000	0,0941072492942200	0,2736927337341900
REG360	0,4350148393034300	0,3861979168286500	0,4490353498213900	0,5113278577176900	0,5020821447663000	0,1224849121795300	0,3159655394925900
REG361	0,4654373713740100	0,3057487700693100	0,4637261897434500	0,4028538169587400	0,4332025750354500	0,0920142873867500	0,2151086171743300
REG362	0,3113036322917800	0,2788052040893600	0,4152735612498200	0,4633494780705000	0,5111114936221000	0,1195802953871100	0,2928860071915400
REG363	0,5446057595539500	0,4229207168984900	0,4756554908793800	0,5141956388394900	0,4655805235180900	0,1151105687514500	0,3019828354553400
REG364	0,2370754909372200	0,2033760810357500	0,2760837038176600	0,2860117818910100	0,3055626191126000	0,0708566770336200	0,1788852178800800
REG365	0,3877446942195100	0,2824738493619400	0,3567836517338500	0,3717561155527800	0,3474922257017100	0,0853476610368100	0,2239283729213400
REG366	0,1093853196937800	0,0964490332002300	0,1128753785532400	0,1248962249088000	0,1231205337815100	0,0298643024762860	0,0777626561089700
REG367	0,1928898621645300	0,1668941289352900	0,2033157492558700	0,2285098354440000	0,2277783715447300	0,0551177976704210	0,1407782197216600
REG368	0,2618029475499300	0,2079569533524600	0,2730581532761400	0,2682594830195300	0,2662208193116100	0,0647401746101000	0,1787385500272000
REG369	0,5656363369338600	0,4229479442809600	0,4599855621318600	0,4859245900878700	0,4121460872807000	0,1055533652685000	0,2911426367648300

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 23

Variabile	REG345	REG346	REG347	REG348	REG349	REG350	REG351
REG370	0,4137964807449800	0,2810997930332200	0,3692871298610500	0,4080265766809800	0,3711228663558600	0,0936332643060400	0,2405833195891900
REG371	0,2926238831225800	0,2142114016826100	0,2811404656691600	0,2665738241057300	0,2567374647510800	0,0619149263312020	0,1697592722401200
REG372	0,2213967502333100	0,2135394063827200	0,2859171580442400	0,2816250022590500	0,3113446181960500	0,0721813143966500	0,1933460923277100
REG373	0,3652924874609200	0,2892271964044700	0,4560114051222000	0,4619131623634500	0,5232842719852500	0,1162295096791900	0,2724144506523900
REG374	0,3680360093692300	0,3113802078979300	0,4537817134227200	0,4769042412279200	0,5297521144668000	0,1195278997701100	0,2843642555835000
REG375	0,5177895535663000	0,3801784870501000	0,4672961070390000	0,4884439196187300	0,4533162332429900	0,1109072412396300	0,2891278120937900
REG376	0,3948868849239300	0,3118201950382500	0,4001633210494800	0,3954742885684000	0,3897939486067700	0,0940201567870300	0,2553320501814400
REG377	0,3970723996561100	0,2994487466555000	0,4106492743766100	0,3465552922449200	0,3585942736969000	0,0819454249421100	0,2295084104036500
REG378	0,5038956692968100	0,4000561110574700	0,5379131005625700	0,6220245356055200	0,6208412658686900	0,1517134223564700	0,3782018564752300
REG379	0,4456148725314500	0,3288990383895900	0,3695375159060100	0,3836560951169700	0,3308114606291300	0,0839777671321200	0,2310148775225200
REG380	0,5690826346447300	0,4549949334716100	0,5866011266232700	0,6474204501864600	0,6409124518808600	0,1554060902070000	0,3951972684753100
REG381	0,4160168717827900	0,3971819867315600	0,6173903872783700	0,6750557510775900	0,7801582391558800	0,1778934881623300	0,4279492534791500
REG382	0,5103399062986100	0,3936906634747500	0,4800445100774700	0,4217009654328300	0,4020000494224800	0,0958637598521300	0,2786456269817100
REG383	0,3842126315254200	0,3033356805408600	0,3495241664656100	0,3537903161408300	0,3223975668593900	0,0806919997539500	0,2266063954336800
REG384	0,0868994741913600	0,0827315795978100	0,0967265903292800	0,1232248188560600	0,1254851704530300	0,0300767092449020	0,0712581330548200
REG385	0,4937302606987600	0,3776675084907100	0,5089301871123800	0,5644102617533400	0,5600651921524600	0,1357111274145300	0,3400241350997200
REG386	0,1758460421042700	0,2112891549264300	0,4043853416204500	0,4210935860283700	0,5487488428759000	0,1199556193637400	0,2831353369967600
REG387	0,4329845675687000	0,3409065561992700	0,4510304902404200	0,4961957090206200	0,4941631177996700	0,1196257722622100	0,3030515041426100
REG388	0,1529424919327300	0,1244361528341200	0,1734817208199400	0,1843827574434900	0,1908649941929100	0,0457422871069640	0,1178323580850300
REG389	0,0656088555403400	0,0548433454639980	0,0600693983028560	0,0728647105156200	0,0680525973416200	0,0167302677473660	0,0411314017159910
REG390	0,5324917923489600	0,3997068160268500	0,4911693261359600	0,5016221047009700	0,4618978093839900	0,1156092143154100	0,3182217307577500
REG391	0,6676689234708200	0,4359203624559300	0,5705594076094600	0,5696823018108300	0,5025823795422700	0,1270383994702500	0,3453748182039000
REG392	0,4050593930597400	0,3089545659607700	0,4422469933961600	0,4647202411336000	0,4827417286126000	0,1132645616231500	0,2803803473294100
REG393	0,1700904310997000	0,1187006410609400	0,1733657958061500	0,1785564004791100	0,1777606947605000	0,0427914708353530	0,1092134383117600
REG394	0,1237841890155600	0,0887982544817000	0,1150960276630900	0,1288616432386200	0,1219285620412300	0,0298329273780580	0,0738315900215800
REG395	0,5450039266043200	0,4184779144235000	0,3873488479619600	0,2808250781478700	0,1857354098357600	0,0503413226650610	0,2030015147456900
REG396	0,3642937437855700	0,2898783498432100	0,3067979513861900	0,3479116484614000	0,3099647167199200	0,0766811021488100	0,1958857670760100
REG397	0,3249232544575000	0,2808811897914000	0,3947298600189700	0,2902292196450000	0,3370735929335800	0,0728847244170800	0,2167852047694600
REG398	0,3689202627921500	0,2864820815987000	0,3423497353047200	0,3802106396587500	0,3614793600031100	0,0872451825856000	0,2171255028687000

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 24

Variabile	REG345	REG346	REG347	REG348	REG349	REG350	REG351
REG400	0,2934885074254900	0,2349187733786900	0,3296663569619900	0,3543740369999500	0,3780451347625400	0,0864216594946000	0,2040970120620400
REG401	0,6555450573569400	0,4486750269391900	0,5619266292234500	0,6152474751871000	0,5476217155008200	0,1382503636952100	0,3570967475439800
REG402	0,3388653816902300	0,2458005387453600	0,3184975497898100	0,3145462568331200	0,2926892233558200	0,0731490404215300	0,2038581122210200
REG403	0,5900763096344200	0,4294858910410200	0,5331547553252100	0,5378399608513800	0,4880841326040600	0,1229626527055400	0,3412631439984100
REG404	0,1636812095964300	0,1427644821340700	0,2184562240092300	0,2032097627534000	0,2330309772713100	0,0527343193743030	0,1384700956983100
REG405	0,2115668292283400	0,1827532588041900	0,1997126730602200	0,1922653944837600	0,1808266654912400	0,0439795872032950	0,1266263223987000
REG406	0,5100672950970700	0,3831307779705400	0,4410015283793000	0,4009846035578100	0,3499041047723900	0,0884691676633500	0,2679004653476400
REG407	0,3820619143319700	0,3297259981730400	0,3705493403084100	0,3747596138984600	0,3581253800358200	0,0871444460619200	0,2417568009649900
REG408	0,3650743053515700	0,2920113871385500	0,3741184248052500	0,4275607638162600	0,4192800402996600	0,1027313097471900	0,2592608532741800
REG409	0,2426498478413000	0,1895815741568500	0,2454599368784600	0,2366090404987100	0,2358424820804900	0,0559378553284380	0,1506477360455300
REG410	0,0250524465619960	0,0194920347038780	0,0192249369812290	0,0261595846545970	0,0221586381939400	0,0056849422188170	0,0134183635401700
REG411	0,4716756013546000	0,3248678671117100	0,4058675691282000	0,4207599937099400	0,3774062264675800	0,0938382956173100	0,2466906045223700
REG412	0,5979695066002300	0,4491934305857800	0,4794605449571300	0,4976636266376900	0,4194267147462700	0,1066929286866500	0,2956093776322500
REG413	0,3259465063673300	0,2649989336274400	0,3142992193096400	0,3151376819267400	0,3069820205042700	0,0727182091980500	0,1921642709250800
REG414	0,5102684651207600	0,3973977618619200	0,5162568311381900	0,4503785743955800	0,4703714635013100	0,1041475868708800	0,2740407330704100
REG415	0,5321841410218100	0,4066975207445000	0,4788449287201700	0,5175205364668000	0,4730131692419100	0,1180193308027200	0,3125113272034400
REG416	0,5613839547288100	0,4004458140560200	0,5341176071134000	0,4851803519457000	0,4640173393094800	0,1121128280761800	0,3157982543594200
REG417	0,4488188944804400	0,4033272310636900	0,5374133418894200	0,5606318123121700	0,6153902735140100	0,1388222276015100	0,3371794017827000
REG418	0,3236768703089200	0,2798860663966600	0,4044806567928800	0,3894974025313500	0,4365385769773100	0,0984912285721400	0,2512159129925200
REG419	0,5741244440006800	0,4490209490435100	0,5325078474513200	0,5479761035326300	0,5067677830604500	0,1262715164257600	0,3475902720888400
REG420	0,6084445816188900	0,4148063000465200	0,6039775129825600	0,6260460201189000	0,6179611886362600	0,1483554047540400	0,3728697115364600
REG421	0,3379073838533600	0,2505031801426700	0,3668284056332600	0,3954546692531300	0,4081964757890100	0,0964343614293200	0,2354774512051800
REG422	0,5467750994699900	0,3913193559235500	0,4907311340146600	0,5020032575131800	0,4541712458301100	0,1146416391429900	0,3144766218926000
REG423	0,5744094765275400	0,4019772126764900	0,6254310971100800	0,5781210894366200	0,6231041204170800	0,1396530510957700	0,3461112271415100
REG424	0,6577685159714500	0,4772579596205500	0,5642830858221200	0,5692242879532900	0,5172230027500400	0,1250425619466600	0,3270451307434500
REG425	0,5003164769125400	0,4197251987970600	0,5271666841412100	0,4614196034345600	0,4897630911586000	0,1085013622517100	0,2908623141299200
REG426	0,3952113610720600	0,2789795139097000	0,3439303011391600	0,3329618425410500	0,3028774117695500	0,0737027307576400	0,1990737546465300
REG427	0,2847091333222900	0,2525060272527600	0,3281716993011100	0,3346185091117300	0,3517361269663700	0,0829067091049700	0,2188110130523900
REG428	0,6476315020559900	0,4711795967487600	0,6435071559316700	0,6685782011161300	0,6647168637905000	0,1574619389169600	0,3933026282364200

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 25

Variabile	REG352	REG353	REG354	REG355	REG356	REG357	REG358
REG7	-0,0120020317543060	0,0346434849070820	-0,0147659612748480	-0,0708673916578100	0,0461808985603510	0,0910448689076100	-0,0711226566870500
REG12	0,0228241757519800	0,0182227185444150	0,0151868126747930	-0,0092077251319290	0,0124455557260030	-0,0195599075562020	0,0477259584774580
REG19	-0,0001702226556980	0,0007625073902560	0,0000396375763410	0,0016231551116460	0,0010264201028240	-0,0015342731458710	-0,0004359611227710
REG24	0,0003553745915360	-0,0005987281932290	-0,0002616408720940	-0,0001514469978960	0,0011098421063960	-0,0000957788822860	0,0001220672897090
REG33	-0,3626190974383900	-0,7068648742235200	-0,2494058490532300	-0,4325050000140100	-1,1418842321458200	-0,6499520424896800	-0,1302286375254100
REG315	0,0141203716915880	0,0128798675981620	0,0104017859510890	0,0142967682449370	0,0212260750049970	0,0199948141711470	0,0172382527320960
REG316	0,1571805762174800	0,2413125263236000	0,1352303508848800	0,1862768693532600	0,3018353126799200	0,2646636522892900	0,1586772389248200
REG317	0,3350792333317900	0,4512434833546800	0,2835972354620500	0,4720536702367600	0,6144619254460200	0,4970173014150300	0,3668850962064400
REG318	0,2452356144335500	0,3133741379983700	0,2089062853218300	0,3314109480087900	0,4053476682615900	0,2932217779369100	0,3042865878579100
REG319	0,3016132339058100	0,4463776233557000	0,2671353746162200	0,4364526670934300	0,5631369773885400	0,4539076583307200	0,3279599938924500
REG320	0,1329725541702300	0,1617373114231600	0,1228563809169800	0,2180610495456800	0,1950296257246600	0,1789854994078500	0,1762894712961500
REG321	0,2550989524649700	0,2851248012176600	0,2049181161107400	0,4301646166817500	0,4665178773099100	0,3028055559951000	0,2947220346463800
REG322	0,2528042264834500	0,4153877120277900	0,2275876303828500	0,2963311828548300	0,4791990523831400	0,4381899010640200	0,2583722991393600
REG323	0,1718447261099000	0,2561893641611000	0,1314421500300300	0,2297886686356500	0,3962773789608900	0,2606899139729700	0,1443603024870000
REG324	0,1845630831642800	0,2432095353838800	0,1497260310094700	0,2330384988987500	0,3421665679320900	0,2681069017054200	0,1988594488454500
REG325	0,1198455790279500	0,1662564869059700	0,1091153324963400	0,1505894702814000	0,1842197958961100	0,1715030223169000	0,1509780743763200
REG326	0,3125489291827500	0,5347551625191900	0,2790722072941900	0,3718208926853300	0,6331812364429200	0,5557749359429300	0,2968141891031100
REG327	0,3013300767092500	0,3479546309474600	0,2415169784124200	0,4933013024299100	0,5527777491112100	0,3139349971805400	0,3560217766725300
REG328	0,3530953055214700	0,4037069880511900	0,2787393425515000	0,4861104994482400	0,6148093974074700	0,4043588977159600	0,4210296064451000
REG329	0,0233688067215940	0,0273291110950720	0,0178632426408200	0,0268785202770440	0,0412852772777790	0,0294296770432130	0,0266968607991360
REG330	0,1896135990864300	0,3024129698670400	0,1791662646113200	0,2302257104535400	0,3173769600642100	0,3213149087676800	0,2178018955968300
REG331	0,2243385811851200	0,3940124649881400	0,2072096960134100	0,3034265972845300	0,4569287777505300	0,3806496833646300	0,2188384838633900
REG332	0,1983615657457000	0,2788327882093900	0,1781579118429500	0,2724006663070100	0,3286601166560300	0,2612340581159700	0,2434783963451600
REG333	0,2663670174617100	0,4844037934768400	0,2658027523050800	0,3707559462595900	0,4914468680238600	0,4632267655806400	0,2875457576112400
REG334	0,3298636808208500	0,4440254887170700	0,2580912168875700	0,3884356123707000	0,6449342448652800	0,4719851669661100	0,3376665769404600
REG335	0,3092228649718700	0,5728983930251600	0,3010293205340500	0,3836774791306000	0,5947265191146100	0,5818953818273000	0,3095362875492400
REG336	0,0377298707075180	0,0404870421876900	0,0299932186593270	0,0438523480602040	0,0577384793151780	0,0474864315009460	0,0476481372405190
REG337	0,3617594663903700	0,4585887587223300	0,2787443667153600	0,4647297876233900	0,7037760889091700	0,4730115375378400	0,3812653840023900
REG338	0,3663276993033300	0,4561087730058600	0,2886218095991300	0,4891744445676000	0,6901783039594700	0,5009680803944300	0,3943757122201400
REG339	0,1139826230984100	0,1356391296542400	0,0882459520036500	0,1409358135874800	0,2061491714770700	0,1501375322374900	0,1271836667677600

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 26

Variabile	REG352	REG353	REG354	REG355	REG356	REG357	REG358
REG340	0,3821915860370200	0,4858248141332500	0,2894988345516600	0,4542856357251900	0,7487100457620600	0,5246647963614900	0,3925652489769000
REG341	0,3681707019387800	0,4803637852883800	0,2879605462077500	0,4604555587231600	0,7118788088368000	0,4988641634463400	0,3872713095495700
REG342	0,2937743694218900	0,3276644035803200	0,2312621635116000	0,4177650459380000	0,5152237663962600	0,3649692213378500	0,3426954386128500
REG343	0,1306023711118500	0,1564819306738200	0,1057331974832100	0,1774588995823300	0,2257071283936800	0,1576960051601300	0,1555105357035200
REG344	0,1606654862475400	0,2525579824105700	0,1375419097364800	0,1822190779975200	0,3192079205243200	0,3054744031216500	0,1493385080339500
REG345	0,2962205533398600	0,4894759671698200	0,2584995642470300	0,3133383140247700	0,5842448031986100	0,5488576255849900	0,2811879287008500
REG346	0,2346738297290500	0,3570478224137800	0,2146556796819700	0,2601931007517300	0,3868209654229700	0,4026675811414400	0,2685188096955900
REG347	0,3006126291633400	0,4399376790255100	0,2574272384293300	0,4102575605112100	0,5772498080490700	0,4550844475724700	0,3155004703145400
REG348	0,3381356782607900	0,4302953028786400	0,2576808878454200	0,3759851746368800	0,6456895139370300	0,4856071219598800	0,3503373818061500
REG349	0,3315844725046900	0,3876458234244500	0,2518731344902800	0,4341491650614100	0,6217724378307800	0,4240129596986500	0,3615945100801000
REG350	0,0808308745213700	0,0979446664306800	0,0605815701323510	0,0968064719810800	0,1546473246643100	0,1062928285188100	0,0855827227304200
REG351	0,2040549582692200	0,2788530101142700	0,1646740708870700	0,2486856325650900	0,3871721893332400	0,2814814093292400	0,2183542835098500
REG352	28,8517414134448000	0,2496441612505100	0,1500525687656500	0,2253922460547300	0,3546609534600800	0,2652755394354000	0,2014899891919000
REG353	0,2496441612505100	16,5765538543967000	0,2337133126038600	0,3332472901286000	0,4998500934957500	0,4152250755396300	0,2501382500911000
REG354	0,1500525687656500	0,2337133126038600	32,3516384256690000	0,2034575525894500	0,2599255225424100	0,2298204241684500	0,1734707686820100
REG355	0,2253922460547300	0,3332472901286000	0,2034575525894500	20,8225683306962000	0,4184585224101500	0,3001729368889000	0,2565829497517400
REG356	0,3546609534600800	0,4998500934957500	0,2599255225424100	0,4184585224101500	6,4736486810085100	0,5082697457231300	0,3112674752154100
REG357	0,2652755394354000	0,4152250755396300	0,2298204241684500	0,3001729368889000	0,5082697457231300	15,4698329784353000	0,2639309030051900
REG358	0,2014899891919000	0,2501382500911000	0,1734707686820100	0,2565829497517400	0,3112674752154100	0,2639309030051900	27,0587042968638000
REG359	0,2484109591040900	0,4548585863584400	0,2442973441987500	0,3231080881255400	0,4664206975457200	0,4474908430457300	0,2593731827449300
REG360	0,2903595684918400	0,3756848197842300	0,2439476544886500	0,3496867999531400	0,4828848706184300	0,3948798736012100	0,3465606150023000
REG361	0,2173145118526500	0,3396302995249000	0,1892961078071000	0,3200533060405300	0,4576520509152600	0,4215301675742000	0,1911239034848700
REG362	0,2666685854988000	0,3120060691007100	0,2064136053516000	0,3552809718699700	0,4827797073228300	0,3027316165454000	0,3083287359123000
REG363	0,2837819078436200	0,4205005490370500	0,2459725278548900	0,3277139226469100	0,5131608542266200	0,4721931731392300	0,3028947397198600
REG364	0,1648471666722700	0,2194675135452300	0,1401856199270700	0,2261039160472300	0,2898801833932200	0,2220445314039200	0,1911065706227000
REG365	0,2073612501261500	0,3205410121965300	0,1764547945818100	0,2562494462402000	0,4125862617515500	0,3360327415276600	0,2050894987137700
REG366	0,0713695001680100	0,0956968856372600	0,0614391863075250	0,0885689250527100	0,1187020559262200	0,0991432163519000	0,0852462503641600
REG367	0,1295384872346900	0,1678055241320200	0,1073109013209100	0,1587529987834700	0,2232079533879500	0,1757011356992600	0,1506897892682700
REG368	0,1590064324267300	0,2588612947303900	0,1464702440687800	0,2253889833997900	0,3000454370852400	0,2314854592530900	0,1745886124950100
REG369	0,2699295544110900	0,4451540245659200	0,2443412450361300	0,3105012769060900	0,5065022326259400	0,4774806841318800	0,2764847741278400

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 27

Variabile	REG352	REG353	REG354	REG355	REG356	REG357	REG358
REG370	0,2226110783043900	0,3326108962136900	0,1735537707158500	0,2530299987440100	0,4790031105939700	0,3534448723737200	0,1994850841151800
REG371	0,1543076146414700	0,2646678380290800	0,1431484780390400	0,2162511315285400	0,3068944376623600	0,2542806790526600	0,1559942579770200
REG372	0,1718202619129500	0,2456944133988200	0,1599387234963400	0,2602433457400200	0,2785892539703300	0,2117715077616900	0,2191825438516700
REG373	0,2590141231899000	0,3165767949127100	0,2036818938688600	0,3630828487431300	0,4913256601534600	0,3526053041384600	0,2779986407685100
REG374	0,2685836307841600	0,3197325401080800	0,2136136285793400	0,3636740320336100	0,4806333855536900	0,3550870562667600	0,3043890767204500
REG375	0,2703796536387400	0,4136463666769500	0,2308358189602500	0,3281167119304000	0,5278283021763900	0,4489379414441800	0,2699457666633100
REG376	0,2307700480575100	0,3683884021941600	0,2110045726571900	0,3191756059616000	0,4302088377712200	0,3493474199323100	0,2523257681100100
REG377	0,2081159566559700	0,3824996689525500	0,2113535818338600	0,3353974140895200	0,3979128722537100	0,3524978304028900	0,2225030288294100
REG378	0,3472278796125000	0,4385489522989900	0,2646992083117400	0,4123848043598600	0,6667394577197500	0,4558011947131700	0,3678884456377700
REG379	0,2138366339118800	0,3560396653513300	0,1935169861190200	0,2530951407733900	0,4094054865715700	0,3770791959532800	0,2156383167554900
REG380	0,3640544913260500	0,4908306813562400	0,2954778464969100	0,4478682427499300	0,6792708757430000	0,5112971374111500	0,3936411377955200
REG381	0,3915269702865700	0,4347338057530900	0,3044096912473100	0,5452269142445700	0,6840180596237800	0,4231058778255500	0,4699393399680200
REG382	0,2516994222921300	0,4724672207141000	0,2608245161411400	0,3789484989499600	0,4604525565961400	0,4423652766959800	0,2762293885937500
REG383	0,2048151157574200	0,3407324373493900	0,1923628079412700	0,2656883904041600	0,3720676606003100	0,3309106506638200	0,2251007329545100
REG384	0,0674557624926200	0,0659327316546700	0,0496719521630130	0,0724510934512500	0,1074046031929500	0,0826593158270200	0,0823705975276500
REG385	0,3143492506764100	0,4199191719055300	0,2465015485466900	0,3823721658496800	0,6139894070334200	0,4424793644402700	0,3241308785590500
REG386	0,2546694705528900	0,2582310343348000	0,1986121130623700	0,4035132557157500	0,4295960983581100	0,2134384036353500	0,3275345829710300
REG387	0,2789000696562400	0,3763545111231900	0,2241318043831700	0,3453604565479900	0,5306222325322400	0,3893008410018100	0,2966770424761900
REG388	0,1065051952488300	0,1474956906337900	0,0882350467936500	0,1424473444686900	0,2012594585631300	0,1397855017419400	0,1168991311676000
REG389	0,0392893091186280	0,0466673371681280	0,0306484097461580	0,0404730509649280	0,0665737304256600	0,0585333231183300	0,0443442887778580
REG390	0,2876398943115400	0,4730912619169400	0,2584033303952000	0,3702772748908300	0,5602134477280200	0,4577558634190900	0,2963772566041100
REG391	0,3166856262845300	0,5558354549754200	0,2736385119695600	0,3945294052402800	0,7048968732385900	0,5600339767702700	0,2694874063428000
REG392	0,2608114341971200	0,3519175001343700	0,2088584780351500	0,3411615026301600	0,5099129127693500	0,3699162652401900	0,2700603801367000
REG393	0,1002812797178500	0,1500672692926600	0,0810299519571800	0,1310054072536900	0,2126608601858500	0,1501183742409800	0,0945800125654800
REG394	0,0697029814304600	0,0948005077282300	0,0534834492581790	0,0787087967106500	0,1411252628285100	0,1084233491440400	0,0668293003758900
REG395	0,1782101266459700	0,4863104271677700	0,2492706630155900	0,2847318006532300	0,2845270340052900	0,4403457902930900	0,2075688206992500
REG396	0,1878800863433500	0,2581158072012600	0,1583513174480600	0,1990606350767600	0,3232005390943200	0,3168376658761300	0,2055728724014000
REG397	0,1904748776119800	0,3749423622319700	0,2202417021493600	0,3661583106829200	0,3172457463976200	0,3012897822427200	0,2397701325402800
REG398	0,2068816315059300	0,2759497670694400	0,1674451359509800	0,2357741406870900	0,3791517192221400	0,3269153435293800	0,2185357809163100

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 28

Variabile	REG352	REG353	REG354	REG355	REG356	REG357	REG358
REG400	0,1951932316073000	0,2337675088460800	0,1515033021190200	0,2481523061909200	0,3597259419512200	0,2755616284043000	0,2110497445164700
REG401	0,3335658956796200	0,5080041138855200	0,2664252155287600	0,3727948403863000	0,7047904030201200	0,5572822657935300	0,3008233170128800
REG402	0,1823698012343900	0,3136242021184100	0,1655365537102600	0,2455539141640800	0,3713693916889900	0,2902263779610200	0,1811208912201100
REG403	0,3079544897330800	0,5229993125638600	0,2776845753146300	0,3973706716840500	0,6186399318176100	0,5028700583474600	0,3060737946457600
REG404	0,1236283890773700	0,1835642091978000	0,1131814512238800	0,1975938534441400	0,2228553564391500	0,1570252180963300	0,1459390254101600
REG405	0,1144210072462500	0,1932690083124200	0,1164436272074400	0,1592986605727100	0,1816132124939600	0,1856820059904800	0,1408522247814700
REG406	0,2384391018967000	0,4681819237702500	0,2473172838676000	0,3379085663207900	0,4509920724697500	0,4292996082351800	0,2520264977765600
REG407	0,2195596267472600	0,3444285596465900	0,2103823536228300	0,2933850346293500	0,3583999315261400	0,3382514761749600	0,2652623154479200
REG408	0,2387446997413500	0,3109480279551000	0,1878663082008700	0,2825398495244000	0,4481926185611900	0,3274343447340500	0,2564784739235900
REG409	0,1375347840547600	0,2213033620147900	0,1270993437206500	0,1936011465908700	0,2560967485361300	0,2154773234653400	0,1494725170153600
REG410	0,0132822778402650	0,0143379537182180	0,0092400143213500	0,0101012815966490	0,0235012222699690	0,0216141676441230	0,0137050938167580
REG411	0,2306501223668900	0,3715075705687600	0,1949950622158900	0,2744271181787000	0,4809806972064200	0,4016468948042900	0,2111812452966100
REG412	0,2760356800056800	0,4625042749807800	0,2555692901979000	0,3196295305451800	0,5077822625856600	0,5048832341761300	0,2857347204255300
REG413	0,1793768039598200	0,2720077962486700	0,1647367375594200	0,2361637931570400	0,3097215068645600	0,2901322141764200	0,2036510249621900
REG414	0,2601754456136100	0,4330409676609300	0,2569821211206800	0,3966503297057700	0,4605198895965300	0,4609650006296700	0,2884231327111800
REG415	0,2887914216787700	0,4347263035165600	0,2472956147801700	0,3419564460393000	0,5445449895434200	0,4604293627645800	0,3013741451868100
REG416	0,2844352459564300	0,5213509614732000	0,2731668008376700	0,4153743735613000	0,5816340731802500	0,4834805369511800	0,2801458985022400
REG417	0,3185913804905400	0,3866786857048300	0,2676254071253900	0,4325799805050900	0,5245890473177800	0,4319612273172700	0,3843810805815500
REG418	0,2299597150347100	0,3228274974586800	0,2049620670984100	0,3465759858960500	0,4044538113892100	0,3086627993210500	0,2704409300193200
REG419	0,3150534922336700	0,5072579986791900	0,2866715240011700	0,4040375400151100	0,5838871624470700	0,4969237760328400	0,3405477643684600
REG420	0,3465097877609900	0,5122481303193900	0,2746037351483900	0,4409703126687200	0,7445104810099100	0,5353107151581100	0,3168268825616900
REG421	0,2195475057211100	0,2880095273091700	0,1686502646574600	0,2780717867633000	0,4421087028543900	0,3076579244331000	0,2197150881252400
REG422	0,2848976716159800	0,4767058475634200	0,2510669248235000	0,3599127333114700	0,5825276824170700	0,4653084188255500	0,2764141800616800
REG423	0,3265844645651600	0,4990694200737800	0,2796200197124900	0,4809637737471900	0,6771574300796900	0,5232322964736100	0,3141479536251900
REG424	0,3117840629213800	0,4975765501619600	0,2766554398367000	0,3784099445128500	0,5996055024905200	0,5669534721958500	0,3081700056078500
REG425	0,2724739493220300	0,4460143696227000	0,2765753231552200	0,4235363115871300	0,4439822636533300	0,4580031519186100	0,3277095107664400
REG426	0,1860123492119900	0,3195048144057600	0,1700163012701200	0,2401655873171300	0,3740363644768000	0,3380594319768000	0,1781096555104800
REG427	0,1975772676216700	0,2812020397837100	0,1771450349927800	0,2780840771384400	0,3371380237310400	0,2637093962329400	0,2372838169207100
REG428	0,3698025490519500	0,5278017882168300	0,3008065421343500	0,4683251492862300	0,7394552982739800	0,5766483219571200	0,3650710368117800

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 29

Variabile	REG359	REG360	REG361	REG362	REG363	REG364	REG365
REG7	0,0597675564906000	-0,0667878013118400	0,1306469342370100	-0,1133919393296500	0,0518936870744470	-0,0404065197367640	0,0378297589569970
REG12	0,0053373785898730	0,0728318988307100	-0,1868265218969500	0,0589654257987820	0,0001564176660430	0,0117391996609750	-0,0071773572627120
REG19	-0,0002195816301490	-0,0006086630756820	-0,0011527641909400	0,0010090177089960	-0,0015641709658370	0,0002100475344960	-0,0002043633515200
REG24	-0,0009022931753380	0,0002635321718780	-0,0000188984619210	0,0007569560191470	-0,0000459360413370	0,0001195526992530	0,0000223860266450
REG33	-0,6281090611995400	-0,3249592829235600	-0,7082003443758700	-0,3732286836855500	-0,5547678425804000	-0,2435606026681100	-0,5389652713176900
REG315	0,0146290313654340	0,0233053013426750	0,0187863027939500	0,0198187597736670	0,0224863543234440	0,0125465084892700	0,0139933051769970
REG316	0,2551507552748600	0,2347096338671700	0,2407611880196100	0,1903946753375900	0,2697671993274800	0,1344561274923700	0,1947275031721000
REG317	0,4629620016305800	0,5048965129279600	0,5699188745672900	0,4782737317249600	0,5283308246070800	0,3188994092255100	0,3882469992554100
REG318	0,3049768794280100	0,4156214268106600	0,1941249862492400	0,3971866179828200	0,3407594533102600	0,2346301599161900	0,2448622273524300
REG319	0,4545379805661600	0,4573956592955000	0,4847891625316200	0,4266333488620000	0,4788556451747400	0,2871208257267300	0,3587133910081000
REG320	0,1723535842152200	0,2226565100471500	0,2323674820711200	0,2154902460013400	0,2061870712682900	0,1441908493138600	0,1427728015041300
REG321	0,2650981832386500	0,3784669761187200	0,4702470274642100	0,4386103284745900	0,3426517826114100	0,2695920362417400	0,2686783869553900
REG322	0,4430383877151200	0,3862141305924100	0,3596463491790900	0,2958926095649100	0,4453861013750600	0,2143798747510800	0,3195179523240600
REG323	0,2417339749980500	0,2215499753723300	0,2964290998004500	0,2305609528578900	0,2574831196369200	0,1472406794127000	0,2127922543189700
REG324	0,2468571848469200	0,2812893208563200	0,2589082629929200	0,2593226905189500	0,2855564470260800	0,1663397974930800	0,2075819755276500
REG325	0,1771380873029800	0,2077603873679900	0,1163957101482000	0,1722239052519900	0,1919662891128400	0,1121712345088400	0,1292142126793100
REG326	0,5627514465053600	0,4555887107331600	0,4834884315987500	0,3539388472081900	0,5527796421349400	0,2603621129515100	0,4090428240010500
REG327	0,3047811714943600	0,4673078557320600	0,3856827255980900	0,5422669082223100	0,3698764983220800	0,3119373920548100	0,2978991847024100
REG328	0,3784812904530400	0,5698580565573400	0,3594518914446800	0,5866963371492000	0,4691962186489400	0,3395787363840100	0,3464099425099500
REG329	0,0266481127264970	0,0376726703860040	0,0202452436569990	0,0354179718655850	0,0330083891140520	0,0206067939521850	0,0234193212610740
REG330	0,3316799324352900	0,3114054499033500	0,2516679629568100	0,2327288093490300	0,3376471305674500	0,1694837223724400	0,2312746851135200
REG331	0,4047524262869700	0,3281981827532800	0,3494844857940200	0,2762441980924200	0,3820378550773700	0,1979867678530100	0,2923771456710400
REG332	0,2804919771905100	0,3349548220667200	0,1848438142774600	0,3050397420949500	0,2946713801534600	0,1898220591118800	0,2111541482179400
REG333	0,5144362698206100	0,4180359490151000	0,3982976986240000	0,3263699330456200	0,4741460172483900	0,2443891372120200	0,3480137309935000
REG334	0,4383377418905200	0,4946729521244300	0,3950512858836800	0,4571253891559200	0,4971634967816800	0,2827572226787600	0,3691694872604000
REG335	0,6198720671029900	0,4689348471306200	0,4921253419426800	0,3333503597885300	0,5797345103274000	0,2646753845266300	0,4200542746226300
REG336	0,0419570800609150	0,0646005608210600	0,0339130548912720	0,0581816551282430	0,0552419770016440	0,0348271902940260	0,0363564919766640
REG337	0,4356685562458200	0,5431192923193200	0,4353074493232500	0,5442788638075000	0,5107332704440900	0,3248651357717000	0,3887009204175600
REG338	0,4485058200428800	0,5490274342615600	0,5370334868237400	0,5439873069454300	0,5395806452285800	0,3389984270577000	0,4018796511200400
REG339	0,1336079545303000	0,1777221440654300	0,1350581896713700	0,1707562299595900	0,1651911346478200	0,1031357548785200	0,1192877032196900

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 30

Variabile	REG359	REG360	REG361	REG362	REG363	REG364	REG365
REG340	0,4710838378624300	0,5697891049135900	0,4594326490923700	0,5471475772620700	0,5579585854768300	0,3304017401623400	0,4166906502363900
REG341	0,4649230310247100	0,5560612908549800	0,4384116918844900	0,5381661193070700	0,5346180225355000	0,3263260412112600	0,4017528226617900
REG342	0,3181485593597900	0,4571954500656000	0,4221477584427400	0,4731310261553600	0,4120486730577000	0,2874374708693400	0,3020125244705000
REG343	0,1506512666827300	0,2117352266068000	0,1362504547251700	0,2106230912177100	0,1803962456624800	0,1246804136909600	0,1316182704330800
REG344	0,2784098301867100	0,2255092809782500	0,3237960734421800	0,1677678223414600	0,3009454313157300	0,1333530235069500	0,2145801663662800
REG345	0,5310089460925000	0,4350148393034300	0,4654373713740100	0,3113036322917800	0,5446057595539500	0,2370754909372200	0,3877446942195100
REG346	0,3982357718691400	0,3861979168286500	0,3057487700693100	0,2788052040893600	0,4229207168984900	0,2033760810357500	0,2824738493619400
REG347	0,4454927952727200	0,4490353498213900	0,4637261897434500	0,4152735612498200	0,4756554908793800	0,2760837038176600	0,3567836517338500
REG348	0,4310062721491400	0,5113278577176900	0,4028538169587400	0,4633494780705000	0,5141956388394900	0,2860117818910100	0,3717561155527800
REG349	0,3706366750619000	0,5020821447663000	0,4332025750354500	0,5111114936221000	0,4655805235180900	0,3055626191126000	0,3474922257017100
REG350	0,0941072492942200	0,1224849121795300	0,0920142873867500	0,1195802953871100	0,1151105687514500	0,0708566770336200	0,0853476610368100
REG351	0,2736927337341900	0,3159655394925900	0,2151086171743300	0,2928860071915400	0,3019828354553400	0,1788852178800800	0,2239283729213400
REG352	0,2484109591040900	0,2903595684918400	0,2173145118526500	0,2666685854988000	0,2837819078436200	0,1648471666722700	0,2073612501261500
REG353	0,4548585863584400	0,3756848197842300	0,3396302995249000	0,3120060691007100	0,4205005490370500	0,2194675135452300	0,3205410121965300
REG354	0,2442973441987500	0,2439476544886500	0,1892961078071000	0,2064136053516000	0,2459725278548900	0,1401856199270700	0,1764547945818100
REG355	0,3231080881255400	0,3496867999531400	0,3200533060405300	0,3552809718699700	0,3277139226469100	0,2261039160472300	0,2562494462402000
REG356	0,4664206975457200	0,4828848706184300	0,4576520509152600	0,4827797073228300	0,5131608542266200	0,2898801833932200	0,4125862617515500
REG357	0,4474908430457300	0,3948798736012100	0,4215301675742000	0,3027316165454000	0,4721931731392300	0,2220445314039200	0,3360327415276600
REG358	0,2593731827449300	0,3465606150023000	0,1911239034848700	0,3083287359123000	0,3028947397198600	0,1911065706227000	0,2050894987137700
REG359	15,7547507576167000	0,3853257561413700	0,3706488177020100	0,2866177792438600	0,4525248845377300	0,2192157739592900	0,3291739187166700
REG360	0,3853257561413700	15,1723241028553000	0,2730581728397000	0,4254038489632200	0,4403111929986000	0,2633401793014600	0,3046989899766100
REG361	0,3706488177020100	0,2730581728397000	18,7965123067138000	0,2411339865282300	0,4081170807967600	0,2020255821705500	0,3077540470855300
REG362	0,2866177792438600	0,4254038489632200	0,2411339865282300	19,5208179086005000	0,3481301889610000	0,2495542718406000	0,2618652002051300
REG363	0,4525248845377300	0,4403111929986000	0,4081170807967600	0,3481301889610000	13,4592592419546000	0,2449253283695700	0,3423663151995600
REG364	0,2192157739592900	0,2633401793014600	0,2020255821705500	0,2495542718406000	0,2449253283695700	31,2933931719140000	0,1787246741552600
REG365	0,3291739187166700	0,3046989899766100	0,3077540470855300	0,2618652002051300	0,3423663151995600	0,1787246741552600	24,2730783865766000
REG366	0,0987234247279000	0,1188051491729100	0,0716249075769200	0,1037568907843200	0,1099080648218800	0,0654203224956700	0,0764450547580600
REG367	0,1698015382197200	0,2111783276395900	0,1310635005225300	0,1903262626405600	0,1943358556172000	0,1173718478652200	0,1371972023173100
REG368	0,2576673163913700	0,2504798265762200	0,1827014755554300	0,2272590055211700	0,2457562535367900	0,1477469319676000	0,1875712460373200
REG369	0,4800844452793500	0,4136717094270100	0,3924624698552500	0,3080734598042900	0,4842862148385700	0,2276084808682200	0,3438185652700400

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 31

Variabile	REG359	REG360	REG361	REG362	REG363	REG364	REG365
REG370	0,3300844701748200	0,3096992735163500	0,3152746043107000	0,2775262492234700	0,3535015046164200	0,1803457002961900	0,2712939366321300
REG371	0,2711249526799700	0,2289951131563400	0,2406721862609700	0,1981426460729300	0,2584613824045600	0,1400056411444400	0,1974725124811900
REG372	0,2421178188151300	0,2952440276877200	0,1545051772161700	0,2812615431514800	0,2452957045731200	0,1729544873866100	0,1798290500663300
REG373	0,3098150479442600	0,3816979701140800	0,4220592169268200	0,3908239965887400	0,3795172250497400	0,2454170001391000	0,2859069589407800
REG374	0,3165498002777100	0,4152959526291500	0,3789355248484200	0,4111115911883100	0,3915624347166900	0,2543539918585000	0,2855440887750500
REG375	0,4324855022759400	0,3991099504069400	0,4203973191958300	0,3334503420502400	0,4571378267584300	0,2327626607154100	0,3344339305637800
REG376	0,3742371462255500	0,3610974002319500	0,2969540404512800	0,3193285982434400	0,3683206667745300	0,2130868168855600	0,2754060447403700
REG377	0,3975764417595600	0,3146156745829300	0,3757961069461600	0,2734689765278400	0,3601099330823700	0,2041506749365300	0,2767706325810700
REG378	0,4200640818398500	0,5314773444158600	0,3544801733354500	0,5120721038677800	0,4934461732741500	0,3017371217446000	0,3676418456354900
REG379	0,3807728688839200	0,3232594616915600	0,3208716960422600	0,2461517450951800	0,3809468424571500	0,1814069364275200	0,2742912862882200
REG380	0,4888915310827900	0,5641580671206800	0,4214223372658800	0,5188747232303500	0,5484899913884400	0,3226153067092500	0,4018575173510000
REG381	0,3961430252144000	0,6338051519263500	0,3665072883972100	0,6697856906330900	0,4997268660503300	0,3788336996536900	0,3735224425258700
REG382	0,5027126133449100	0,3950136293379000	0,4138487946433500	0,3131733986694800	0,4528288731851100	0,2402046772133700	0,3357079275616000
REG383	0,3567182438196800	0,3266915333330800	0,2543951553179900	0,2642887822178000	0,3455885974833600	0,1838535810872400	0,2505779344292200
REG384	0,0669396207241700	0,1129421626204600	0,0581184898162950	0,1038160750255800	0,0959808224382400	0,0600986823926690	0,0631942930746300
REG385	0,4116345883951200	0,4708802431998100	0,3854131427695700	0,4443049034028400	0,4681732084950600	0,2737662469248200	0,3501271526194600
REG386	0,2119861525032200	0,4246620115878300	0,1966783548479600	0,4937087179255900	0,2797258770671500	0,2656739881869700	0,2197498366238600
REG387	0,3710871502107800	0,4269230238169300	0,3272989577873000	0,3990083360201600	0,4160156389934000	0,2465181666465500	0,3085731123213200
REG388	0,1417586962313200	0,1660356272985500	0,1126415536968900	0,1612990959592500	0,1522424154556500	0,0975215121061700	0,1157534342349300
REG389	0,0501194339620750	0,0629949281106800	0,0466362032243890	0,0522812993265200	0,0632650103260500	0,0334990492849620	0,0422016265840620
REG390	0,4829122965698100	0,4387052995443300	0,3698722831204800	0,3725348065930600	0,4713259013517200	0,2525586660800400	0,3531328317803700
REG391	0,5650464411439000	0,4281269359910900	0,5349365575340600	0,3605428891233200	0,5436350572568400	0,2605607599705200	0,4254265649107200
REG392	0,3456573834478600	0,3860753491866000	0,3674287252205700	0,3735494947425200	0,3906610657718700	0,2349482745691600	0,2955183899816600
REG393	0,1457202277645100	0,1412127946103500	0,1469581047381600	0,1363057866518700	0,1528335604103600	0,0872558158999900	0,1204334509977700
REG394	0,0959694890183200	0,0998061086809500	0,1027281820614100	0,0893940659182500	0,1108195321366400	0,0580279817130290	0,0819292552111000
REG395	0,5635436203200900	0,3059136056485400	0,3610002145262300	0,1364381291949400	0,4316275792028300	0,1729298086407600	0,3013549250511500
REG396	0,2868768767898400	0,2962419743955700	0,2736532914341400	0,2247092624809300	0,3309129653914400	0,1596475798520900	0,2218900774091200
REG397	0,3901351762045400	0,3184748164181300	0,3182807245410700	0,2839748196221700	0,3237379725616800	0,2110760394386000	0,2487195581352000
REG398	0,2924460444709700	0,3147257304545800	0,3048198018770200	0,2657278839207300	0,3418223345874100	0,1785810300441700	0,2398528622684500

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 32

Variabile	REG359	REG360	REG361	REG362	REG363	REG364	REG365
REG400	0,2361774397585800	0,2935155663328800	0,2976350497620100	0,2815101645789400	0,2959876448086500	0,1781787697297900	0,2140994994914700
REG401	0,5188918862311400	0,4662978879738200	0,5094129764840500	0,3959230819996800	0,5544974326608400	0,2695338427127500	0,4163879098615600
REG402	0,3146350327258800	0,2714035949504600	0,2412172201683900	0,2374449250451900	0,2953609445846500	0,1607636036629400	0,2288057207932200
REG403	0,5329360880454100	0,4598751110353600	0,4157619362489800	0,3883163514850800	0,5106169055702200	0,2673452610035700	0,3875671993510400
REG404	0,1765034877170800	0,1984659488812000	0,1474176359302800	0,2003014390409300	0,1752398614681900	0,1246189526055100	0,1364479234737700
REG405	0,2092468585048700	0,1959129804707500	0,1409297151659500	0,1520408845534200	0,1996668777429200	0,1096390205520100	0,1386409807639500
REG406	0,4962298762821300	0,3730285180547100	0,3515438832089700	0,2814672030298100	0,4338244709382200	0,2173101014651300	0,3230518165161200
REG407	0,3664808346696500	0,3702487714059100	0,2536589980180000	0,3009076054569500	0,3663924010324200	0,2064083013990100	0,2556705639010900
REG408	0,3063673070823800	0,3696769199874500	0,2555722993541000	0,3426503091720800	0,3527326262724500	0,2080467717156100	0,2580102658219700
REG409	0,2278160019003800	0,2128406483374300	0,2001556390563300	0,1863716625546800	0,2253478695328900	0,1281565136202700	0,1678146367830400
REG410	0,0161344917202240	0,0203289598957660	0,0173488995500010	0,0154089852585850	0,0225786094994530	0,0101033958688630	0,0145294901174330
REG411	0,3862828591994100	0,3238819435784100	0,3868386687430400	0,2671276791396200	0,3979521564375100	0,1917312187553800	0,2981212457041600
REG412	0,5075198689131600	0,4250972095669200	0,4303678937968800	0,3049137220293400	0,5106971800175900	0,2345487520464400	0,3581865703843800
REG413	0,2919593926736000	0,2859204913557300	0,2685830885583600	0,2348623938068900	0,3063268206552100	0,1660105589288900	0,2156613343007200
REG414	0,4731978305310900	0,3969643131073300	0,5408821528420200	0,3267929847048100	0,4740090637537000	0,2555967018065100	0,3424677593109300
REG415	0,4523731897886600	0,4429049237443500	0,3791787666676500	0,3681964727947300	0,4774280660655600	0,2484732682415100	0,3447127759756600
REG416	0,5331357023896600	0,4157702818540200	0,4652528875282900	0,3573201810918200	0,4848544766294000	0,2596695405788500	0,3776973285189300
REG417	0,3991250955139400	0,5168114147426900	0,4347820915791900	0,4837317359541900	0,4832435585364100	0,3077462977755700	0,3379661647129400
REG418	0,3207075700421100	0,3671781112939000	0,3075792844974800	0,3570848504634600	0,3410634237846200	0,2274699220879100	0,2548256377324600
REG419	0,5246869267443400	0,4955402996734800	0,3889630736246200	0,4133219852140100	0,5192943424914800	0,2806541488366500	0,3797550348167500
REG420	0,5021728997388000	0,4770429332631900	0,5500912040929400	0,4560995567164600	0,5389192759222400	0,2969081652130700	0,4222241424394700
REG421	0,2783091985697500	0,3180663116384000	0,3061654360930500	0,3137772731638700	0,3229121787906400	0,1934976845595800	0,2468800410889100
REG422	0,4837185691026800	0,4188127656123500	0,3908307527101300	0,3565650077159300	0,4700742507688500	0,2438534933984400	0,3582239401514200
REG423	0,5024311006895400	0,4500209020080900	0,6481065672012500	0,4374415219367500	0,5286017024827300	0,3042826661595400	0,4134512076079400
REG424	0,5413808042127200	0,4552821907853300	0,5761415139950600	0,3511519131358300	0,5682298445333900	0,2689263255820200	0,4070554396070600
REG425	0,4881250499177400	0,4417467367037800	0,5000030786705500	0,3643601562120700	0,4854449377475100	0,2756032070998200	0,3435824151389200
REG426	0,3397448003331500	0,2670866841634600	0,3400536524806600	0,2114426969778500	0,3354549498230900	0,1617005775115500	0,2489972197736800
REG427	0,2814710805596900	0,3267747360701500	0,2074047859601800	0,3025722330389100	0,2941386120971200	0,1898915053065800	0,2143946470128500
REG428	0,5351088950656200	0,5326938051205600	0,5933581006463000	0,4875379219702000	0,5915617177003800	0,3246046267135500	0,4435257232552400

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 33

Variabile	REG366	REG367	REG368	REG369	REG370	REG371	REG372
REG7	-0,0154769386953230	-0,0269373253294660	-0,0243386026302550	0,0797046631746800	0,0590415302693210	0,0187227691137040	-0,0913311775012600
REG12	0,0157495985842700	0,0263918349145920	0,0257195008982800	0,0058279492682440	-0,0018412241422380	-0,0092738839953960	0,0468466656599350
REG19	-0,0001183105510400	-0,0001625139316210	0,0008398755154350	-0,0012538000497520	-0,0001277481404550	0,0004336170303770	0,0010181643219080
REG24	0,0000244387036820	0,0001553212713420	-0,0002596155972600	-0,0003976574569870	0,0004040715013120	-0,0003039968080720	-0,0002269569422450
REG33	-0,0837565654507100	-0,1719011338885600	-0,3488147032529100	-0,6403975815383500	-0,6890617757477400	-0,4224411936153800	-0,1711907560393800
REG315	0,0056152095769750	0,0101842260862660	0,0088115830854990	0,0188977877655670	0,0142689627340060	0,0088499216383490	0,0113767286469000
REG316	0,0588584216981100	0,1048186872542200	0,1387556236035200	0,2702170995062500	0,2046773927496100	0,1487125483118000	0,1322260057529900
REG317	0,1267980328291200	0,2293236433132000	0,2894449485544600	0,4881870145723600	0,3924447973442500	0,3019871399835000	0,3209944567434000
REG318	0,1022158969501200	0,1822370030094400	0,2246488893888300	0,3131889563645900	0,2440980722997100	0,1926797032200100	0,2812992350863700
REG319	0,1156817265929000	0,2070365875997700	0,2820016176627900	0,4599916260767800	0,3609752596849000	0,2890226833978600	0,3045818684312900
REG320	0,0562558280603610	0,0995468099788000	0,1184925928782400	0,1754124132773000	0,1249934975004300	0,1163395120030600	0,1581108267306500
REG321	0,0949665401907200	0,1770061145903400	0,2156685821925200	0,2762285969203100	0,2648203064737900	0,2146410276522600	0,2778007676140300
REG322	0,0972551482941700	0,1706080796324000	0,2356472034137500	0,4588617831329400	0,3321939708464100	0,2489041081535000	0,2211460516092400
REG323	0,0556363070493190	0,1050522718396400	0,1511462727543500	0,2539918051026300	0,2411054409986400	0,1646138842414500	0,1361666188001400
REG324	0,0696759914693700	0,1263510119545700	0,1545348712508600	0,2675057306930600	0,2175942593011100	0,1559839369295700	0,1682661238279100
REG325	0,0515197366909720	0,0896669405024200	0,1097375797705700	0,1837165497265900	0,1241223378746200	0,1007649825051600	0,1308214610871000
REG326	0,1154031674441500	0,2039034171261200	0,2959542146595900	0,5785201400158800	0,4340223710976100	0,3211485622546500	0,2604805971922000
REG327	0,1159260168587500	0,2148012081288500	0,2713422485596000	0,3057311833269500	0,3004437466787000	0,2422292388873500	0,3538353607247400
REG328	0,1394954415007600	0,2548267793331400	0,2988618646261900	0,4067349912426700	0,3562833930573100	0,2635053037933500	0,3803211343752000
REG329	0,0091305027535650	0,0166163722580420	0,0187450647369850	0,0300412906164770	0,0251539614852710	0,0167917818488860	0,0222472628851420
REG330	0,0783821293519300	0,1352201316102500	0,1788269320977300	0,3409406330428100	0,2271179192832000	0,1821343387161200	0,1853901892169400
REG331	0,0838814825173500	0,1480945430486200	0,2270858616325100	0,3999175827321900	0,3042982441250000	0,2396119857323700	0,2115952714955500
REG332	0,0832446854529600	0,1466206494740500	0,1900229079503100	0,2812916980817600	0,2067970234484700	0,1703279478647200	0,2276025619571700
REG333	0,1073922491999800	0,1846954663184400	0,2825608838068500	0,4984203130261100	0,3425962685832800	0,2921578451659000	0,2777650435056200
REG334	0,1215993744272200	0,2220732257934200	0,2768985750082600	0,4777523960902600	0,4036915716823100	0,2737321126799300	0,2876707493615300
REG335	0,1202718528614200	0,2070587500495100	0,3142018969330900	0,6189043804769500	0,4271581911703300	0,3409616928791700	0,2795574452396500
REG336	0,0156702792612900	0,0280821492658300	0,0291766103409690	0,0482338318300720	0,0364594687019490	0,0256639548688630	0,0379882383954790
REG337	0,1334215445678400	0,2460176743607900	0,3043558691663200	0,4719435958241800	0,4219793456954100	0,2919627279099700	0,3386425128547900
REG338	0,1358387570996000	0,2496041200380900	0,3018455627314700	0,4886195992771900	0,4230483225518000	0,3024866798209900	0,3408861299815900
REG339	0,0434808350728270	0,0794940188224800	0,0915497690986700	0,1490774559852400	0,1264187264627300	0,0872241599999500	0,1066563447695900

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 34

Variabile	REG366	REG367	REG368	REG369	REG370	REG371	REG372
REG340	0,1394426486394500	0,2570551904235500	0,3108334911175900	0,5228463087397700	0,4592214579469700	0,3047164004088000	0,3319263492378300
REG341	0,1367507627867100	0,2505737759087800	0,3118354780274000	0,5025062133711200	0,4349751772277000	0,3015367442628200	0,3400322458776300
REG342	0,1127842430973900	0,2072967673703600	0,2371902764182100	0,3496158096171100	0,3063156338185400	0,2276462560093500	0,2981593709577000
REG343	0,0520074842829720	0,0942885846646800	0,1123269231049400	0,1603725069071800	0,1342850786679200	0,1007546953342200	0,1397564515903000
REG344	0,0571446517830820	0,1020636108910000	0,1335732500717200	0,3022433161086100	0,2265735716407100	0,1603934656219400	0,1115132884733400
REG345	0,1093853196937800	0,1928898621645300	0,2618029475499300	0,5656363369338600	0,4137964807449800	0,2926238831225800	0,2213967502333100
REG346	0,0964490332002300	0,1668941289352900	0,2079569533524600	0,4229479442809600	0,2810997930332200	0,2142114016826100	0,2135394063827200
REG347	0,1128753785532400	0,2033157492558700	0,2730581532761400	0,4599855621318600	0,3692871298610500	0,2811404656691600	0,2859171580442400
REG348	0,1248962249088000	0,2285098354440000	0,2682594830195300	0,4859245900878700	0,4080265766809800	0,2665738241057300	0,2816250022590500
REG349	0,1231205337815100	0,2277783715447300	0,2662208193116100	0,4121460872807000	0,3711228663558600	0,2567374647510800	0,3113446181960500
REG350	0,0298643024762860	0,0551177976704210	0,0647401746101000	0,1055533652685000	0,0936332643060400	0,0619149263312020	0,0721813143966500
REG351	0,0777626561089700	0,1407782197216600	0,1787385500272000	0,2911426367648300	0,2405833195891900	0,1697592722401200	0,1933460923277100
REG352	0,0713695001680100	0,1295384872346900	0,1590064324267300	0,2699295544110900	0,2226110783043900	0,1543076146414700	0,1718202619129500
REG353	0,0956968856372600	0,1678055241320200	0,2588612947303900	0,4451540245659200	0,3326108962136900	0,2646678380290800	0,2456944133988200
REG354	0,0614391863075250	0,1073109013209100	0,1464702440687800	0,2443412450361300	0,1735537707158500	0,1431484780390400	0,1599387234963400
REG355	0,0885689250527100	0,1587529987834700	0,2253889833997900	0,3105012769060900	0,2530299987440100	0,2162511315285400	0,2602433457400200
REG356	0,1187020559262200	0,2232079533879500	0,3000454370852400	0,5065022326259400	0,4790031105939700	0,3068944376623600	0,2785892539703300
REG357	0,0991432163519000	0,1757011356992600	0,2314854592530900	0,4774806841318800	0,3534448723737200	0,2542806790526600	0,2117715077616900
REG358	0,0852462503641600	0,1506897892682700	0,1745886124950100	0,2764847741278400	0,1994850841151800	0,1559942579770200	0,2191825438516700
REG359	0,0987234242729000	0,1698015382197200	0,2576673163913700	0,4800844452793500	0,3300844701748200	0,2711249526799700	0,2421178188151300
REG360	0,1188051491729100	0,2111783276395900	0,2504798265762200	0,4136717094270100	0,3096992735163500	0,2289951131563400	0,2952440276877200
REG361	0,0716249075769200	0,1310635005225300	0,1827014755554300	0,3924624698552500	0,3152746043107000	0,2406721862609700	0,1545051772161700
REG362	0,1037568907843200	0,1903262626405600	0,2272590055211700	0,3080734598042900	0,2775262492234700	0,1981426460729300	0,2812615431514800
REG363	0,1099080648218800	0,1943358556172000	0,2457562535367900	0,4842862148385700	0,3535015046164200	0,2584613824045600	0,2452957045731200
REG364	0,0654203224956700	0,1173718478652200	0,1477469319676000	0,2276084808682200	0,1803457002961900	0,1400056411444400	0,1729544873866100
REG365	0,0764450547580600	0,1371972023173100	0,1875712460373200	0,3438185652700400	0,2712939366321300	0,1974725124811900	0,1798290500663300
REG366	44,8888483000830000	0,0519027051476100	0,0632063661396100	0,1042219545834800	0,0768008684208800	0,0585116506662730	0,0738099487667000
REG367	0,0519027051476100	37,0141981545778000	0,1114785190264500	0,1822528520045100	0,1412519066857400	0,1033250198595200	0,1295550841722800
REG368	0,0632063661396100	0,1114785190264500	31,1049727302266000	0,2497877506951100	0,1905396865711600	0,1562497687449300	0,1743144341066800
REG369	0,1042219545834800	0,1822528520045100	0,2497877506951100	14,4145088622535000	0,3561626886415100	0,2665815252531600	0,2320424710600200

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 35

Variabile	REG366	REG367	REG368	REG369	REG370	REG371	REG372
REG370	0,0768008684208800	0,1412519066857400	0,1905396865711600	0,3561626886415100	23,3257894870706000	0,2026510436113400	0,1699916856608700
REG371	0,0585116506662730	0,1033250198595200	0,1562497687449300	0,2665815252531600	0,2026510436113400	30,8474550642046000	0,1518233187111500
REG372	0,0738099487667000	0,1295550841722800	0,1743144341066800	0,2320424710600200	0,1699916856608700	0,1518233187111500	29,9501614233656000
REG373	0,0948411367690000	0,1752697357047100	0,2120361199391600	0,3370087746905900	0,2985167499498500	0,2168167126270400	0,2422901804857800
REG374	0,1025442855584400	0,1874867931484500	0,2194805163715200	0,3463695095617800	0,2937846497053900	0,2145375204201500	0,2615492541161400
REG375	0,1001596216158700	0,1792355441038000	0,2395410009593500	0,4565344888658500	0,3531252031841100	0,2565313371962200	0,2287950834033200
REG376	0,0911302307804200	0,1607826292133700	0,2290144110526600	0,3704250994613900	0,2789494268513100	0,2252892873090800	0,2416992146583400
REG377	0,0820693804449500	0,1423826900350600	0,2292852212737800	0,3726349639453500	0,2675323367952200	0,2409279304510800	0,2311849742826300
REG378	0,1296457529195600	0,2379677674293700	0,2878884396428400	0,4623193803106300	0,4041248835509600	0,2701542371719100	0,3175847192698700
REG379	0,0816608357389100	0,1432293410537900	0,2000812805572600	0,3935116814627100	0,2849999396297800	0,2143728970120300	0,1847336018287400
REG380	0,1391197051552600	0,2515390108575500	0,3142347218506700	0,5233765492070000	0,4266012172955900	0,3036319800531000	0,3424062404210700
REG381	0,1546720367256900	0,2837672276345900	0,3313856295475900	0,4257506537609800	0,3864940406650600	0,2842311045049900	0,4302629245435800
REG382	0,1025443898511200	0,1753777495603800	0,2777605057311000	0,4762066106539400	0,3221964555433800	0,2893907731204300	0,2768965040899100
REG383	0,0824964948290700	0,1435694453753300	0,2044875722383400	0,3554192192447800	0,2522309544825100	0,2034573684669000	0,2089177740128700
REG384	0,0270984907475030	0,0493042007837360	0,0479825692086090	0,0819132464078900	0,0663939551163300	0,0420030026064720	0,0625001379514100
REG385	0,1159177618446300	0,2120469294411200	0,2654583616968200	0,4462347542346000	0,3809349858949000	0,2615849717101900	0,2802944515000500
REG386	0,1035689374344100	0,1911281713517100	0,2255099397914100	0,2155322995002400	0,2191100288864100	0,1758593535860000	0,3225140577194800
REG387	0,1052730616146800	0,1911629029052900	0,2407583234014000	0,3970690751206000	0,3303779134145100	0,2333470337753800	0,2601408076119900
REG388	0,0410968113816730	0,0743316906678200	0,0978610999907000	0,1456298056759200	0,1219834450921600	0,0910049145833200	0,1098074437072600
REG389	0,0153344069201720	0,0275825816929130	0,0292131768971600	0,0584787959010980	0,0444641059976750	0,0291158794852790	0,0325197679570830
REG390	0,1105402403351500	0,1954142323118500	0,2817094063223800	0,4850777097610600	0,3684570258018400	0,2837838650784800	0,2778733720506900
REG391	0,1091123867968900	0,1966912447087300	0,3040680424246400	0,5752673540245800	0,4660546301478000	0,3373711729104000	0,2509278037939500
REG392	0,0958165907929100	0,1753796797595500	0,2240989391156600	0,3686374671567800	0,3156537381446400	0,2255377225289600	0,2391645142056700
REG393	0,0353222514045550	0,0648794625306500	0,0906885531869400	0,1514153702482300	0,1320703538344100	0,0938242829782800	0,0878986484736700
REG394	0,0246153574566010	0,0452647950604100	0,0557972757587660	0,1070420396243600	0,0906588802766300	0,0595274262774830	0,0533623834952940
REG395	0,0837421820782800	0,1295975474801300	0,2548622477615600	0,5042754051943900	0,2587402697542500	0,2822126777285500	0,2229760614738000
REG396	0,0733513955455400	0,1297547818349200	0,1496747367909100	0,3200816987718300	0,2284832030670500	0,1601728735492100	0,1517483260426400
REG397	0,0842264448344200	0,1418068170603100	0,2414673456957900	0,3358255477788300	0,2138667970744000	0,2368170053159300	0,2725742693360000
REG398	0,0778249733763500	0,1402405724956100	0,1655104235838600	0,3255020221559700	0,2528596946714400	0,1746898924483100	0,1701258220434800

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Variabile	REG366	REG367	REG368	REG369	REG370	REG371	REG372
REG400	0,0723728332725900	0,1329227009904100	0,1526100833374700	0,2655972459349000	0,2252401500586100	0,1565322483361400	0,1719678830601700
REG401	0,1161508363882200	0,2117813611693900	0,2840657655746700	0,5609308788478800	0,4626668546832100	0,3105784311141600	0,2476020485511500
REG402	0,0688253106635500	0,1219913112340300	0,1859432328398500	0,3091218182309200	0,2406249452945700	0,1879051250690600	0,1792617672380500
REG403	0,1163381763507200	0,2058492359748200	0,3056649516988600	0,5324946179206100	0,4078320689185100	0,3130585414384500	0,2908908759814100
REG404	0,0500737082734990	0,0891531746007600	0,1268259360005600	0,1669934436205500	0,1333417372558500	0,1165362164523700	0,1501877971526600
REG405	0,0498061122418420	0,0847399767592600	0,1196499584507100	0,2032976613970100	0,1289577789168100	0,1163160140858000	0,1318418737864900
REG406	0,0966252874925100	0,1645133929809200	0,2682206916781000	0,4702342539925400	0,3177163896380600	0,2775063504063700	0,2548566590626000
REG407	0,0931667688541300	0,1609176811661400	0,2170054516389000	0,3652540319957300	0,2453668738387600	0,2081927495814900	0,2422308297372600
REG408	0,0905658834411700	0,1646569137608200	0,2004431611558400	0,3342563521791700	0,2786001593324700	0,1910148876380300	0,2192201709461700
REG409	0,0539955727530950	0,0951554071561200	0,1358994721208100	0,2258402505082800	0,1684053771487700	0,1374646557459500	0,1418676017675900
REG410	0,0048654093117660	0,0088981484110170	0,0080472366073650	0,0208314504313210	0,0162761486005390	0,0088999531497030	0,0078134179236250
REG411	0,0816984234849100	0,1471087804060700	0,2060549596922600	0,4067464586186300	0,3223706484296900	0,2289590652285400	0,1795214098873300
REG412	0,1075900480020500	0,1868850948488100	0,2563493356502700	0,5270603761016200	0,3655174323084700	0,2787487625822600	0,2364440698689600
REG413	0,0720945296462200	0,1262851745410000	0,1659554193467400	0,3002866992549900	0,2123725238187500	0,1705929419744100	0,1771702513344100
REG414	0,1029298943046000	0,1789283543707400	0,2565652261755100	0,4682040088207600	0,3244662747091300	0,2843176477209200	0,2639241690380700
REG415	0,1104066300784500	0,1964800045539900	0,2581108061121500	0,4768044156105200	0,3625372487568300	0,2638572995817600	0,2573953771249200
REG416	0,1073652509470500	0,1884883823194200	0,3033313247247300	0,5117336735892400	0,3859457352849200	0,3192165063532200	0,2863673422916900
REG417	0,1280315116845000	0,2297567861285300	0,2665523438350800	0,4303432125506200	0,3322866844326300	0,2570101894736100	0,3274913316777000
REG418	0,0922453235250700	0,1646275164793900	0,2194117832007300	0,3185915094242100	0,2497905201535400	0,2087708413049300	0,2589480221423400
REG419	0,1246035841168600	0,2188543053178800	0,3064784008261700	0,5287780852246900	0,3885445643481100	0,3044506937175600	0,3134932054700500
REG420	0,1192969645304700	0,2203625931823600	0,3028796068735500	0,5316971328196600	0,4667622665944800	0,3235586637272900	0,2837632373621900
REG421	0,0785034628264300	0,1452869816094100	0,1825893837265000	0,3030953476660100	0,2703999903861300	0,1846885039304500	0,1912997728647800
REG422	0,1056839922924900	0,1882003664726500	0,2767382165603200	0,4887248979809800	0,3820460058066400	0,2859384833567600	0,2589873001162300
REG423	0,1150141859921200	0,2100361704762000	0,2994895784600600	0,5125343134506200	0,4314412980569600	0,3313424782161500	0,2935597953970800
REG424	0,1155304030167200	0,2045291483190400	0,2754319258922300	0,5715876946671600	0,4207862016844800	0,3131636018045500	0,2501346261870300
REG425	0,1139356666769900	0,1960407695436000	0,2761299412575400	0,4755990529202600	0,3136150225185100	0,2897753739345600	0,3051141289091400
REG426	0,0683950189940700	0,1207873957746800	0,1772387586306200	0,3462607028628400	0,2582204232104700	0,1984340613997000	0,1579255466553300
REG427	0,0815045227442000	0,1441043227588500	0,1900205796160700	0,2809568155866500	0,2111523638502800	0,1739795235127900	0,2242076314848300
REG428	0,1331198339574000	0,2427071054796400	0,3164860442700900	0,5724114707875400	0,4748868968859700	0,3373008680639700	0,3128885772330000

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 37

Variabile	REG373	REG374	REG375	REG376	REG377	REG378	REG379
REG7	-0,0311374807832400	-0,0554144544899410	0,0607426742977330	-0,0164603304662250	0,0107168474107110	-0,0488098042337600	0,0632075103127600
REG12	-0,0505454325819790	-0,0172003747005350	-0,0197421928384450	0,0189367120876270	-0,0398342752722730	0,0628699476946500	-0,0017268841043760
REG19	0,0001385614811120	-0,0001180216047650	-0,0007515518526510	0,0006430217048840	0,0010596413878100	0,0002216269616810	-0,0007673905961000
REG24	0,0006598315576420	0,0006343672023250	0,0000201266454040	-0,0003244091271990	-0,0008618050899610	0,0009681420117880	-0,0003162407556120
REG33	-0,4919009321541000	-0,3962510250859600	-0,6720997388275000	-0,4922861838924100	-0,5410938242495900	-0,6784570279402300	-0,5374485726488400
REG315	0,0214779920004860	0,0229014831654640	0,0194717392845200	0,0142739670387100	0,0114283909003680	0,0252992932023810	0,0144963151666060
REG316	0,2141474740912200	0,2156905521749800	0,2583781045246400	0,2070222619837100	0,2078800166528000	0,2740792579959000	0,2141538270526800
REG317	0,5533958238309200	0,5479239631427600	0,5150613883132600	0,4333982534586600	0,4525485705408200	0,5966722549549800	0,3926987201917100
REG318	0,3355467182866100	0,3657664802827200	0,3133031307934800	0,3140696853287000	0,2748819948958600	0,4607412225923500	0,2470661030400200
REG319	0,4743809263932900	0,4715416976109000	0,4702338628241100	0,4128967328608800	0,4354983600239400	0,5362192579393100	0,3705611381610500
REG320	0,2462208589357300	0,2500575304544200	0,1922077796611600	0,1783400791405100	0,1930452533690800	0,2338570793506600	0,1408297471429100
REG321	0,5090819348883000	0,4934609560883900	0,3517535800181300	0,3198473155230100	0,3461580630336900	0,4742087796472200	0,2305243021885000
REG322	0,3179125235168500	0,3261518893462900	0,4223581080760500	0,3471813750673200	0,3483085098566300	0,4365647621751600	0,3622768023808400
REG323	0,2699651971760800	0,2525713025947300	0,2740951166990700	0,2203806177120300	0,2299519065976600	0,3162999376532100	0,2085335446173000
REG324	0,2751910420314600	0,2793592679999400	0,2737311313773000	0,2287377000721400	0,2195351967562100	0,3342271146461500	0,2129341202599200
REG325	0,1547798595523000	0,1712486841889600	0,1704725833053700	0,1584785122654100	0,1448453785709100	0,2138183951655800	0,1429918032210100
REG326	0,3991930559997900	0,3974484050282200	0,5381715346169800	0,4354566025961000	0,4494458973122400	0,5394576407343400	0,4599761052424400
REG327	0,5350326383873500	0,5369385665089800	0,3767801548415900	0,3816974218066500	0,3750639905550900	0,5804031663881300	0,2536305242417300
REG328	0,5425444991565500	0,5681816303968400	0,4456001753113300	0,4251352749022600	0,3758598665513200	0,6713404077877900	0,3250109558472500
REG329	0,0313024955643280	0,0336886921635230	0,0304239978834370	0,0269268786212810	0,0217344545860920	0,0440447027965900	0,0235452107947000
REG330	0,2396852729922800	0,2552632384160600	0,3083193936827800	0,2639488556560400	0,2627116564218000	0,3238686007708000	0,2669277848256500
REG331	0,3039541405557300	0,2997442153884100	0,3798676415959500	0,3276858754800100	0,3492756837013900	0,3912974849834000	0,3211120385115200
REG332	0,2678623339254300	0,2897869407877700	0,2721160997314400	0,2676190203311000	0,2486818399513400	0,3636406287273200	0,2221400713374300
REG333	0,3485294949325800	0,3554814642437100	0,4553118952287300	0,4076113526855500	0,4383380840489100	0,4532148935236500	0,3968372883480100
REG334	0,4517350113273700	0,4626306710340900	0,4804315912828200	0,4021866007504600	0,3649362416445800	0,6080640435753100	0,3796857657230700
REG335	0,3808633219326300	0,3846047292136700	0,5551356789821400	0,4616402693266000	0,4937004406115600	0,5169264940929300	0,4903570993920800
REG336	0,0525442687966800	0,0578355928145810	0,0483600189671920	0,0429376417569100	0,0345201669095340	0,0697914545222200	0,0372836646009270
REG337	0,5357894415954400	0,5441950908129600	0,5016509161702400	0,4380300677882600	0,4007001679798900	0,6789223269496800	0,3787460502774400
REG338	0,5857039860016200	0,5861209090960400	0,5275974220685600	0,4461440872606800	0,4327380812032700	0,6732365952106500	0,3927485482292600
REG339	0,1686392802864900	0,1746282176787000	0,1563440072615100	0,1340977910324300	0,1192781599089500	0,2117314588520400	0,1182150046288700

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 38

Variabile	REG373	REG374	REG375	REG376	REG377	REG378	REG379
REG340	0,5431266759649400	0,5537334169869100	0,5418823634435900	0,4523956796824500	0,4040583588778900	0,7119584482780600	0,4165826513733300
REG341	0,5280201254946100	0,53944711155158900	0,5201969922089200	0,4498605592635800	0,4111564448800000	0,6853300844071200	0,4014066060538200
REG342	0,5015273120425300	0,5069283494324300	0,3974801357654400	0,3508897985111500	0,3375936075845800	0,5454827791707900	0,2815897846060700
REG343	0,1959645351558700	0,2058874974424500	0,1701087895905300	0,1604051048466900	0,1440280965700200	0,2453812609804000	0,1276563320350300
REG344	0,2346897949127400	0,2262315335826600	0,2909385379188300	0,2096549062542000	0,2261351882568300	0,2684334055165800	0,2399651861856000
REG345	0,3652924874609200	0,3680360093692300	0,5177895535663000	0,3948868849239300	0,3970723996561100	0,5038956692968100	0,4456148725314500
REG346	0,2892271964044700	0,3113802078979300	0,3801784870501000	0,3118201950382500	0,2994487466555000	0,4000561110574700	0,3288990383895900
REG347	0,4560114051222000	0,4537817134227200	0,4672961070390000	0,4001633210494800	0,4106492743766100	0,5379131005625700	0,3695375159060100
REG348	0,4619131623634500	0,4769042412279200	0,4884439196187300	0,3954742885684000	0,3465552922449200	0,6220245356055200	0,3836560951169700
REG349	0,5232842719852500	0,5297521144668000	0,4533162332429900	0,3897939486067700	0,3585942736969000	0,6208412658686900	0,3308114606291300
REG350	0,1162295096791900	0,1195278997701100	0,1109072412396300	0,0940201567870300	0,0819454249421100	0,1517134223564700	0,0839777671321200
REG351	0,2724144506523900	0,2843642555835000	0,2891278120937900	0,2553320501814400	0,2295084104036500	0,3782018564752300	0,2310148775225200
REG352	0,2590141231899000	0,2685836307841600	0,2703796536387400	0,2307700480575100	0,2081159566559700	0,3472278796125000	0,2138366339118800
REG353	0,3165767949127100	0,3197325401080800	0,4136463666769500	0,3683884021941600	0,3824996689525500	0,4385489522989900	0,3560396653513300
REG354	0,2036818938688600	0,2136136285793400	0,2308358189602500	0,2110045726571900	0,2113535818338600	0,2646992083117400	0,1935169861190200
REG355	0,3630828487431300	0,3636740320336100	0,3281167119304000	0,3191756059616000	0,3353974140895200	0,4123848043598600	0,2530951407733900
REG356	0,4913256601534600	0,4806333855536900	0,5278283021763900	0,4302088377712200	0,3979128722537100	0,6667394577197500	0,4094054865715700
REG357	0,3526053041384600	0,3550870562667600	0,4489379414441800	0,3493474199323100	0,3524978304028900	0,4558011947131700	0,3770791959532800
REG358	0,2779986407685100	0,3043890767204500	0,2699457666633100	0,2523257681100100	0,2225030288294100	0,3678884456377700	0,2156383167554900
REG359	0,3098150479442600	0,3165498002777100	0,4324855022759400	0,3742371462255500	0,3975764417595600	0,4200640818398500	0,3807728688839200
REG360	0,3816979701140800	0,4152959526291500	0,3991099504069400	0,3610974002319500	0,3146156745829300	0,5314773444158600	0,3232594616915600
REG361	0,4220592169268200	0,3789355248484200	0,4203973191958300	0,2969540404512800	0,3757961069461600	0,3544801733354500	0,3208716960422600
REG362	0,3908239965887400	0,4111115911883100	0,3334503420502400	0,3193285982434400	0,2734689765278400	0,5120721038677800	0,2461517450951800
REG363	0,3795172250497400	0,3915624347166900	0,4571378267584300	0,3683206667745300	0,3601099330823700	0,4934461732741500	0,3809468424571500
REG364	0,2454170001391000	0,2543539918585000	0,2327626607154100	0,2130868168855600	0,2041506749365300	0,3017371217446000	0,1814069364275200
REG365	0,2859069589407800	0,2855440887750500	0,3344339305637800	0,2754060447403700	0,2767706325810700	0,3676418456354900	0,2742912862882200
REG366	0,0948411367690000	0,1025442855584400	0,1001596216158700	0,0911302307804200	0,0820693804449500	0,1296457529195600	0,0816608357389100
REG367	0,1752697357047100	0,1874867931484500	0,1792355441038000	0,1607826292133700	0,1423826900350600	0,2379677674293700	0,1432293410537900
REG368	0,2120361199391600	0,2194805163715200	0,2395410009593500	0,2290144110526600	0,2292852212737800	0,2878884396428400	0,2000812805572600
REG369	0,3370087746905900	0,3463695095617800	0,4565344888658500	0,3704250994613900	0,3726349639453500	0,4623193803106300	0,3935116814627100

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 39

Variabile	REG373	REG374	REG375	REG376	REG377	REG378	REG379
REG370	0,2985167499498500	0,2937846497053900	0,3531252031841100	0,2789494268513100	0,2675323367952200	0,4041248835509600	0,2849999396297800
REG371	0,2168167126270400	0,2145375204201500	0,2565313371962200	0,2252892873090800	0,2409279304510800	0,2701542371719100	0,2143728970120300
REG372	0,2422901804857800	0,2615492541161400	0,2287950834033200	0,2416992146583400	0,2311849742826300	0,3175847192698700	0,1847336018287400
REG373	17,7979418374563000	0,4344125864144300	0,3765008915997600	0,3161947090123700	0,3184975941583700	0,4748646157269500	0,2730415338974400
REG374	0,4344125864144300	17,2144845423572000	0,3761287305973800	0,3247117351073800	0,3107612142915900	0,4941699525743700	0,2773504553666500
REG375	0,3765008915997600	0,3761287305973800	14,8939004668093000	0,3562882186982100	0,3602318343096800	0,4741874339133800	0,3631397936649100
REG376	0,3161947090123700	0,3247117351073800	0,3562882186982100	20,2787383864745000	0,3305515712270000	0,4122645381975400	0,2959286313846400
REG377	0,3184975941583700	0,3107612142915900	0,3602318343096800	0,3305515712270000	20,4252743010931000	0,3546956353613500	0,3019336145376900
REG378	0,4748646157269500	0,4941699525743700	0,4741874339133800	0,4122645381975400	0,3546956353613500	8,6125351940087100	0,3670956928854900
REG379	0,2730415338974400	0,2773504553666500	0,3631397936649100	0,2959286313846400	0,3019336145376900	0,3670956928854900	22,5342498836231000
REG380	0,5027695380031200	0,5215287036399500	0,5230845559061000	0,4542943753066000	0,4163687984624500	0,6688200794212100	0,4151790538849700
REG381	0,6034025552925400	0,6339919834072800	0,4764903342184600	0,4667817653192200	0,4036939876161800	0,7537031512145800	0,3410965574496900
REG382	0,3492667839461500	0,3509579470674600	0,4391858846892600	0,4006882300260400	0,4482368040578700	0,4233136110911500	0,3812423861717000
REG383	0,2583747205134600	0,2707572392022300	0,3267400371053800	0,2933946508207000	0,2942315794970300	0,3588008368714600	0,2812850698417800
REG384	0,0936122185287800	0,1026807732081400	0,0841943969210400	0,0712809426542300	0,0525934060962490	0,1265878780628000	0,0631244963813100
REG385	0,4424456434884700	0,4509236318433700	0,4549667369509900	0,3850227782112500	0,3536959288155900	0,5808383706842100	0,3557624314135700
REG386	0,4227374844987400	0,4458000015229600	0,2717422198786700	0,3076517635510300	0,2645743230907800	0,5068666322373700	0,1764570167518300
REG387	0,3885372185591300	0,4002316416034100	0,4005441112880200	0,3473874731752200	0,3194320268517100	0,5143961813834300	0,3159210753238600
REG388	0,1488397155967500	0,1543707504889300	0,1479403752519500	0,1379371672133700	0,1280728878405400	0,1988646840774400	0,1165409590517900
REG389	0,0528736094903400	0,0563971794541620	0,0568829862973300	0,0444930644893880	0,0376348764858260	0,0705709641120200	0,0453671589066090
REG390	0,3711441411032400	0,3796226257605300	0,4574936931313800	0,4031967159940300	0,4034046624187200	0,5115130239222800	0,3864788782636500
REG391	0,4260473880441600	0,4059764188237200	0,5536529782428400	0,4441246587085500	0,4725181313217000	0,5543949232282500	0,4634214930551900
REG392	0,3940351478874700	0,3940240897520500	0,3850810632053700	0,3271842990104900	0,3180110333270000	0,4782890125869600	0,2961959600536400
REG393	0,1459751966765900	0,1426882566608700	0,1553821506946000	0,1309298574711400	0,1311589496194200	0,1834557243010300	0,1224800002368900
REG394	0,0990099861189300	0,0984662911355500	0,1081739704874100	0,0835775521915800	0,0790348770309100	0,1259757180423700	0,0852132299734600
REG395	0,1868142531476700	0,1938886838053200	0,4017260710914600	0,3700609736188700	0,4587320606520700	0,2478309598112200	0,3984976177044500
REG396	0,2516671807020400	0,2629473263903100	0,3011296001191700	0,2306589554585100	0,2178147938104800	0,3239960182321600	0,2494801416251900
REG397	0,3017902396670000	0,3037005679252100	0,3192900761489900	0,3386168458425500	0,4002763905707900	0,3219204954535400	0,2732964010172800
REG398	0,2950032488468200	0,3008743474105700	0,3212204359796900	0,2512723856289700	0,2389203491954000	0,3663670639036500	0,2565718221741100

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 40

Variabile	REG373	REG374	REG375	REG376	REG377	REG378	REG379
REG400	0,3125616490536300	0,3135810342300400	0,2847055690412300	0,2303871263566300	0,2209729467322700	0,3551924547988100	0,2120375783227900
REG401	0,4479097695135300	0,4400823274162800	0,5475514675842100	0,4222534996077800	0,4143717954730600	0,5938088093352400	0,4472446158843600
REG402	0,2373850368288500	0,2386087274393500	0,2936541911244900	0,2633492304344100	0,2698794757725100	0,3257390752838700	0,2481329983190400
REG403	0,3959177205297500	0,3996705341393800	0,5014435472655200	0,4374770373891500	0,4450487203159500	0,5454316660055400	0,4254366402648500
REG404	0,1894834522834100	0,1943616841483400	0,1729786496410700	0,1766945602339300	0,1799292607394300	0,2285487883014200	0,1355052875548700
REG405	0,1467816533127200	0,1583720739213500	0,1823874665422400	0,1720167962414500	0,1767421839375100	0,1957422430999300	0,1599066053617100
REG406	0,2951663716770000	0,3008093830784000	0,4198329548603600	0,3827363242857300	0,4179479548763600	0,4020200617078600	0,3749437140372900
REG407	0,2851607166234100	0,3070820828841200	0,3355672318557100	0,3120927731609500	0,3081177531744300	0,3843741921504600	0,2871812047601000
REG408	0,3231697131356400	0,3376119687279000	0,3351811519905800	0,2891624608063700	0,2545036514711300	0,4429193530510700	0,2644788056221900
REG409	0,1964343798646200	0,1987873707323700	0,2187680710267400	0,1961949061101600	0,2047496818627700	0,2423963196119000	0,1807646899801000
REG410	0,017070537354170	0,0180824445475330	0,0200617668492080	0,0131400627313660	0,0099248514635510	0,0235757018013040	0,0159809913348440
REG411	0,3180914830675600	0,3097048866977100	0,3934473166141800	0,3072899501780800	0,3182064051095500	0,4022047962229200	0,3250269238898800
REG412	0,3495920864169300	0,3580666345780100	0,4789014637427500	0,3840238672428700	0,3951749040639600	0,4648335868135100	0,4148430321185000
REG413	0,2560342946199200	0,2635263125282300	0,2869016522215600	0,2459764319337600	0,2521754732777600	0,3104797103499900	0,2375540744839500
REG414	0,4286102400171300	0,4179283751728000	0,4595975376850800	0,3877706128645800	0,4506463240443000	0,4310153912324000	0,3760536154626000
REG415	0,3784703387466900	0,3900665433296700	0,4534184111921100	0,3782185626732900	0,3646172438782500	0,5124979696718300	0,3769157320679600
REG416	0,3984144694878200	0,3888485846609800	0,4883512418473000	0,4345527114409600	0,4789407370208400	0,4935897915338400	0,4133489149585800
REG417	0,5035697423509300	0,5216083177571700	0,4491101461233800	0,3956452618299000	0,3800281169541200	0,5763171635385300	0,3410921076680200
REG418	0,3595424928171200	0,3675596867373800	0,3300358633925600	0,3141226186809300	0,3185127056567300	0,4186132475497100	0,2564200489353600
REG419	0,4045667060853500	0,4212019951524200	0,4943105260203600	0,4398960352768900	0,4351832201557100	0,5580428631724200	0,4191774854942000
REG420	0,5143615152758100	0,4968884682197500	0,5489452702905000	0,4439477729810500	0,4491464215714800	0,6293822752017700	0,4300162253245600
REG421	0,3309879021257100	0,3290865730679200	0,3211166840624600	0,2669739765710300	0,2539070858885000	0,4063972890817200	0,2438790028793500
REG422	0,3683785597821100	0,3693795205975600	0,4638423081443000	0,3974458917137700	0,4018283537474600	0,5063747487675300	0,3907265628525800
REG423	0,5522549726553300	0,5220129698463900	0,5434559135640900	0,4464524478757700	0,4999108572219300	0,5758506509216000	0,4186401482593200
REG424	0,4489891889638900	0,4409269312926400	0,5469317260791600	0,4211358823636500	0,4504780680398200	0,5265201521260000	0,4540773278965100
REG425	0,4350576159729300	0,4380427784609100	0,4593883575497500	0,4107804210247700	0,4643648171826000	0,4554400628902000	0,3798630292482900
REG426	0,2638732743926400	0,2561827270132100	0,3300501305516100	0,2646931449048500	0,2892624768351600	0,3156520571380200	0,2770046369897800
REG427	0,2767368041255800	0,2936733998816000	0,2763516913751400	0,2685561832171200	0,2566760630697400	0,3613862701199800	0,2232214113581400
REG428	0,5557477464506000	0,5466564368085500	0,5841490336615000	0,4708775500580300	0,4755198123327400	0,6620185069698000	0,4591586939925800

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 41

Variabile	REG380	REG381	REG382	REG383	REG384	REG385	REG386
REG7	-0,0328581362994080	-0,2037968078583600	0,0247917713849330	0,0059544987899320	-0,0202340005293800	-0,0102400255884100	-0,2220583974060100
REG12	0,0438301967826510	0,0739829136053800	-0,0185772103426300	0,0274820864994350	0,0168196224557710	0,0231732371162340	0,0627622309364200
REG19	-0,0000821571932440	0,0016060083837900	0,0006249314266250	0,0000455495383500	-0,0004111361635320	0,0000381328809350	0,0024622062163700
REG24	0,0005371463077210	0,0011563711343180	-0,0012110670996180	-0,0004539236151020	0,0002701952332610	0,0006731395323070	0,0008296378072760
REG33	-0,6878656018796800	-0,4338293467689300	-0,5981024141656400	-0,4254597713788800	-0,0380943225999810	-0,6868194376599000	-0,1733037612217000
REG315	0,0267747168100460	0,0306820082030760	0,0141880537083080	0,0128467539202420	0,0066309523138460	0,0227249587037640	0,0191873143604760
REG316	0,3038598506198900	0,2706834991904900	0,2567465537430000	0,1921653007271900	0,0495325006763530	0,2630048053238800	0,1501341285358100
REG317	0,6537324599303700	0,7326941378508100	0,5154986454371900	0,3691206171688900	0,1164307840729600	0,5670018000422300	0,4943541133276600
REG318	0,4815477824263900	0,6032697824183700	0,3326428264385400	0,2720893541614200	0,0957254849274000	0,3993792903339400	0,4411861038720800
REG319	0,5923529473202200	0,6437597890527000	0,5046672087846400	0,3572073185778900	0,0971703319336800	0,5100676550813400	0,4346823057784500
REG320	0,2643248133167700	0,3503040306634500	0,2150730350071600	0,1460973425486300	0,0536071571443190	0,2196556749903200	0,2615918582001300
REG321	0,5025388552459400	0,7095175292462100	0,3490011417494700	0,2365029129447300	0,0959136125890200	0,4419188144276500	0,5492479271904000
REG322	0,4907016374683700	0,4109660036532900	0,4419878814508100	0,3302104747205300	0,0763543485638300	0,4191375406226300	0,2169746325450100
REG323	0,3315171408128200	0,3326577589862100	0,2547439738034400	0,1850024266304000	0,0468541130781970	0,3036761937951400	0,2117775124385400
REG324	0,3571577341735100	0,3875418713764800	0,2589364949231400	0,2001739753611600	0,0658960239570500	0,3092729066790300	0,2531149807287200
REG325	0,2349210185274600	0,2575706450607700	0,1852977692971600	0,1465039536687500	0,0463004877959440	0,1915406459586200	0,1712685043822100
REG326	0,6061337784288600	0,4825513459593600	0,5616951896215200	0,4114904251092800	0,0858182523008500	0,5263158655975700	0,2434867981917100
REG327	0,5953146612100100	0,8590500929041000	0,3895787787505500	0,2881478284302600	0,1135347156445900	0,5150741389041700	0,6798059369841800
REG328	0,6888361979105300	0,9060876198276300	0,4259556767578400	0,3490753130624000	0,1408803163066100	0,5868603026595900	0,6727255453399400
REG329	0,0449938318327560	0,0527923970233540	0,0266340085686430	0,0236599070971860	0,0093393345043710	0,0383540521333900	0,0360161219825800
REG330	0,3706893363257000	0,3341224743540800	0,3383197494254600	0,2524640972240700	0,0634633232140200	0,3071158545632500	0,1896960474089300
REG331	0,4401312082085600	0,3881049500270500	0,4238906155354200	0,2998931324344700	0,0586642478830030	0,3808472313789100	0,2276472984152600
REG332	0,3910474221792600	0,4591216649118400	0,3048358173232400	0,2373281728588700	0,0728266660461600	0,3229988954898600	0,3260495290958500
REG333	0,5274651171158700	0,4630249008918300	0,5454068318471200	0,3812698061279900	0,0726304275068700	0,4420465441208700	0,2725724989606600
REG334	0,6350601507878200	0,6644694598654600	0,4391564806262500	0,3568755533542300	0,1139910796572900	0,5539553914433500	0,4236806679762200
REG335	0,6054710316718900	0,4498271813516000	0,6282312120449200	0,4457139669629500	0,0808232237731400	0,5140636791489200	0,2129075518142000
REG336	0,0728589586672200	0,0890857963381200	0,0430612210072990	0,0380712474933100	0,0166454588664980	0,0605361718185180	0,0614534623662720
REG337	0,6997719455139200	0,8136238542318400	0,4600592770621600	0,3703899629029900	0,1289239129314800	0,6118355975116100	0,5623618786047100
REG338	0,7097670469996300	0,8283449821650400	0,4886914994997100	0,3741023923384700	0,1328804265988300	0,6204354753970300	0,5697577108341300
REG339	0,2199906794319100	0,2578985637709900	0,1397275668795500	0,1150750129927000	0,0439790876915750	0,1898208099165500	0,1762591709126500

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 42

Variabile	REG380	REG381	REG382	REG383	REG384	REG385	REG386
REG340	0,7345258329539400	0,8052080603513800	0,4757983725140900	0,3927554216101300	0,1364014921306900	0,6441469339496900	0,5285831985203200
REG341	0,7116886245266100	0,7971052195160000	0,4822098201503600	0,3884112973753900	0,1298845022890800	0,6198734155247900	0,5369939776232000
REG342	0,5719737090074700	0,7426598805382000	0,3691150803767600	0,2824742579250700	0,1164330284420600	0,4944464836836900	0,5424181919521500
REG343	0,2549367196045300	0,3232315324913900	0,1667614179838800	0,1347181708081200	0,0511712371579800	0,2162468202862100	0,2354834202368300
REG344	0,3080796961731800	0,2342140359824500	0,2767978177521800	0,1977630396375700	0,0478570745702780	0,2722578328446300	0,1021726587657900
REG345	0,5690826346447300	0,4160168717827900	0,5103399062986100	0,3842126315254200	0,0868994741913600	0,4937302606987600	0,1758460421042700
REG346	0,4549949334716100	0,3971819867315600	0,3936906634747500	0,3033356805408600	0,0827315795978100	0,3776675084907100	0,2112891549264300
REG347	0,5866011266232700	0,6173903872783700	0,4800445100774700	0,3495241664656100	0,0967265903292800	0,5089301871123800	0,4043853416204500
REG348	0,6474204501864600	0,6750557510775900	0,4217009654328300	0,3537903161408300	0,1232248188560600	0,5644102617533400	0,4210935860283700
REG349	0,6409124518808600	0,7801582391558800	0,4020000494224800	0,3223975668593900	0,1254851704530300	0,5600651921524600	0,5487488428759000
REG350	0,1554060902070000	0,1778934881623300	0,0958637598521300	0,0806919997539500	0,0300767092449020	0,1357111274145300	0,1199556193637400
REG351	0,3951972684753100	0,4279492534791500	0,2786456269817100	0,2266063954336800	0,0712581330548200	0,3400241350997200	0,2831353369967600
REG352	0,3640544913260500	0,3915269702865700	0,2516994222921300	0,2048151157574200	0,0674557624926200	0,3143492506764100	0,2546694705528900
REG353	0,4908306813562400	0,4347338057530900	0,4724672207141000	0,3407324373493900	0,0659327316546700	0,4199191719055300	0,2582310343348000
REG354	0,2954778464969100	0,3044096912473100	0,2608245161411400	0,1923628079412700	0,0496719521630130	0,2465015485466900	0,1986121130623700
REG355	0,4478682427499300	0,5452269142445700	0,3789484989499600	0,2656883904041600	0,0724510934512500	0,3823721658496800	0,4035132557157500
REG356	0,6792708757430000	0,6840180596237800	0,4604525565961400	0,3720676606003100	0,1074046031929500	0,6139894070334200	0,4295960983581100
REG357	0,5112971374111500	0,4231058778255500	0,4423652766959800	0,3309106506638200	0,0826593158270200	0,4424793644402700	0,2134384036353500
REG358	0,3936411377955200	0,4699393399680200	0,2762293885937500	0,2251007329545100	0,0823705975276500	0,3241308785590500	0,3275345829710300
REG359	0,4888915310827900	0,3961430252144000	0,5027126133449100	0,3567182438196800	0,0669396207241700	0,4116345883951200	0,2119861525032200
REG360	0,5641580671206800	0,6338051519263500	0,3950136293379000	0,3266915333330800	0,1129421626204600	0,4708802431998100	0,4246620115878300
REG361	0,4214223372658800	0,3665072883972100	0,4138487946433500	0,2543951553179900	0,0581184898162950	0,3854131427695700	0,1966783548479600
REG362	0,5188747232303500	0,6697856906330900	0,3131733986694800	0,2642887822178000	0,1038160750255800	0,4443049034028400	0,4937087179255900
REG363	0,5484899913884400	0,4997268660503300	0,4528288731851100	0,3455885974833600	0,0959808224382400	0,4681732084950600	0,2797258770671500
REG364	0,3226153067092500	0,3788336996536900	0,2402046772133700	0,1838535810872400	0,0600986823926690	0,2737662469248200	0,2656739881869700
REG365	0,4018575173510000	0,3735224425258700	0,3357079275616000	0,2505779344292200	0,0631942930746300	0,3501271526194600	0,2197498366238600
REG366	0,1391197051552600	0,1546720367256900	0,1025443898511200	0,0824964948290700	0,0270984907475030	0,1159177618446300	0,1035689374344100
REG367	0,2515390108575500	0,2837672276345900	0,1753777495603800	0,1435694453753300	0,0493042007837360	0,2120469294411200	0,1911281713517100
REG368	0,3142347218506700	0,3313856295475900	0,2777605057311000	0,2044875722383400	0,0479825692086090	0,2654583616968200	0,2255099397914100
REG369	0,5233765492070000	0,4257506537609800	0,4762066106539400	0,3554192192447800	0,0819132464078900	0,4462347542346000	0,2155322995002400

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 43

Variabile	REG380	REG381	REG382	REG383	REG384	REG385	REG386
REG370	0,4266012172955900	0,3864940406650600	0,3221964555433800	0,2522309544825100	0,0663939551163300	0,3809349858949000	0,2191100288864100
REG371	0,3036319800531000	0,2842311045049900	0,2893907731204300	0,2034573684669000	0,0420030026064720	0,2615849717101900	0,1758593535860000
REG372	0,3424062404210700	0,4302629245435800	0,2768965040899100	0,2089177740128700	0,0625001379514100	0,2802944515000500	0,3225140577194800
REG373	0,5027695380031200	0,6034025552925400	0,3492667839461500	0,2583747205134600	0,0936122185287800	0,4424456434884700	0,4227374844987400
REG374	0,5215287036399500	0,6339919834072800	0,3509579470674600	0,2707572392022300	0,1026807732081400	0,4509236318433700	0,4458000015229600
REG375	0,5230845559061000	0,4764903342184600	0,4391858846892600	0,3267400371053800	0,0841943969210400	0,4549667369509900	0,2717422198786700
REG376	0,4542943753066000	0,4667817653192200	0,4006882300260400	0,2933946508207000	0,0712809426542300	0,3850227782112500	0,3076517635510300
REG377	0,4163687984624500	0,4036939876161800	0,4482368040578700	0,2942315794970300	0,0525934060962490	0,3536959288155900	0,2645743230907800
REG378	0,6688200794212100	0,7537031512145800	0,4233136110911500	0,3588008368714600	0,1265878780628000	0,5808383706842100	0,5068666322373700
REG379	0,4151790538849700	0,3410965574496900	0,3812423861717000	0,2812850698417800	0,0631244963813100	0,3557624314135700	0,1764570167518300
REG380	4,4005396174809200	0,7642805610963300	0,5024273758418800	0,4024010509683500	0,1289832927637300	0,6064078682868900	0,5032331036084400
REG381	0,7642805610963300	3,2075460268303200	0,4517512777297600	0,3771702981031900	0,1582202382459700	0,6514149194977600	0,7840530629789800
REG382	0,5024273758418800	0,4517512777297600	13,6202393132823000	0,3700508567380900	0,0655165278834800	0,4197521754515200	0,2766364906107800
REG383	0,4024010509683500	0,3771702981031900	0,3700508567380900	23,9967366498455000	0,0627118678926900	0,3373202182680100	0,2299038958358600
REG384	0,1289832927637300	0,1582202382459700	0,0655165278834800	0,0627118678926900	46,3608768323802000	0,1087929741865100	0,1077361603721700
REG385	0,6064078682868900	0,6514149194977600	0,4197521754515200	0,3373202182680100	0,1087929741865100	11,4630753710213000	0,4250819748187700
REG386	0,5032331036084400	0,7840530629789800	0,2766364906107800	0,2299038958358600	0,1077361603721700	0,4250819748187700	21,6424501777058000
REG387	0,5399055069473000	0,5872404466848400	0,3820974557015900	0,3055594156140900	0,0974974607990800	0,4667981258188900	0,3883801496967000
REG388	0,2080124255144700	0,2395607847169500	0,1514155942386000	0,1192030327725900	0,0366249616577280	0,1782978954657500	0,1677967016290000
REG389	0,0750003212227600	0,0770992991222100	0,0480120359515780	0,0412650924667460	0,0158968178412320	0,0639062744767900	0,0460358190512330
REG390	0,5625459120740500	0,5279958241381000	0,4979595647540600	0,3703227333187200	0,0846432124539700	0,4812563665821300	0,3223894335238600
REG391	0,6136318189381100	0,4872743942299800	0,5700501675211600	0,4082385840011400	0,0765891760024100	0,5472981513597100	0,2512420955224900
REG392	0,5054964759641900	0,5563789326945600	0,3670895645564800	0,2807616864179400	0,0884801249721400	0,4425810896647300	0,3718325163499000
REG393	0,1943866219155400	0,1969271581784000	0,1520899353036900	0,1137307093816300	0,0297098077877880	0,1726107708716000	0,1262002609360200
REG394	0,1332737662361700	0,1284897250913700	0,0944500031508300	0,0748666663336300	0,0232671115706520	0,1182287346994600	0,0751949539278600
REG395	0,3675465713882400	0,1637306802887900	0,6028454020802800	0,3788282992492500	0,0253684611289790	0,2843489954735400	0,0299619475019450
REG396	0,3603345943226700	0,3244431193935200	0,2793636017979000	0,2200453867659700	0,0691303652541700	0,3065909343997400	0,1722552750106300
REG397	0,3925648216441800	0,4367170428520300	0,4710852300416900	0,2966304921496300	0,0480868373625950	0,3177381428136900	0,3256497447625100
REG398	0,3972775771326600	0,3892906311888900	0,2923122885342400	0,2292102935910500	0,0743510599028000	0,3439523458520600	0,2288098018816700

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 44

Variabile	REG380	REG381	REG382	REG383	REG384	REG385	REG386
REG400	0,3762152485476100	0,4290207920741400	0,2519852842258800	0,1956560008905300	0,0734179809365700	0,3289096950395500	0,2859734839683900
REG401	0,6389316195500900	0,5479000243287200	0,5051217841544400	0,3884536309588000	0,0991661159831200	0,5684535142693300	0,2904127717096900
REG402	0,3580085326358600	0,3344523330686700	0,3285734911686900	0,2393457055857600	0,0492698259041750	0,3085156664245200	0,2076986811208900
REG403	0,6021973428411800	0,5436668819345800	0,5479874340953100	0,4027429327360800	0,0855926800170900	0,5185490444451100	0,3229922921806300
REG404	0,2464472016825200	0,3065178269218800	0,2064922353328700	0,1482368810544200	0,0406796080791350	0,2075184935379300	0,2305955527673100
REG405	0,2275364100500900	0,2232654105170700	0,2245228760925900	0,1616062663360600	0,0372396085071360	0,1842488101929800	0,1423140649768900
REG406	0,4745871659551200	0,3891964784162200	0,5246294894657000	0,3622120856334500	0,0580760529425960	0,3961689129571300	0,2206658069929900
REG407	0,4333350683580900	0,4435465426199500	0,3889840915613400	0,2895381484003500	0,0751236401632600	0,3553313983189900	0,2875904769041600
REG408	0,4605475551700900	0,5030168057648300	0,3086780398878600	0,2561329888668300	0,0865711641876900	0,3972031842495100	0,3307626746550700
REG409	0,2708888427127600	0,2739036474721400	0,2461341267381300	0,1759032045433700	0,0418916915317590	0,2303302933473300	0,1779915143101500
REG410	0,0247451313751980	0,0218781751977220	0,0134615859320180	0,0128495490427030	0,0055739632215370	0,0216173457971380	0,0102396950971160
REG411	0,4447883873699100	0,3708868492481400	0,3866302867884000	0,2835487124884800	0,0651946256242100	0,3932372460328300	0,1937764605968000
REG412	0,5358605894363200	0,4214327806842900	0,5060160017604300	0,3711471128721400	0,0833668369416300	0,4551032226717600	0,2034676519056600
REG413	0,3511930383545700	0,3478456021874000	0,3095231071453400	0,2252628072943900	0,0604174399857760	0,2956391918106800	0,2155964586663200
REG414	0,5153577873497100	0,4952307644769000	0,5310063837651800	0,3472305547037100	0,0770449678388200	0,4381236405336100	0,3065789690727700
REG415	0,5592877157010400	0,5257423606645100	0,4543319601675700	0,3500153939222600	0,0942227946579900	0,4798172365750800	0,3092663918734700
REG416	0,5627160581964200	0,5069769016154200	0,5740375029797900	0,3931900573574200	0,0695337100361700	0,4853768971037100	0,3106312613361800
REG417	0,6215092839296500	0,7497650504944600	0,4430907960253000	0,3388892836208400	0,1258586401857300	0,5255617607948200	0,5242795242639900
REG418	0,4545173466834400	0,5482078000226800	0,3674367308569200	0,2664156660104100	0,0800158941678100	0,3844366183079400	0,3972961229611500
REG419	0,6169171903251400	0,5919194746882500	0,5425195085970300	0,4062657469726500	0,0980384048226100	0,5215309585654000	0,3656822571698600
REG420	0,6686543092304800	0,6567617147533700	0,5185475278241200	0,3863594174156300	0,1024424705626900	0,5989460184176200	0,4059486632213300
REG421	0,4233607142041800	0,4649388737505800	0,2906156972508500	0,2275174448603900	0,0746402046529400	0,3745633498119400	0,3083297200447400
REG422	0,5551487366091100	0,4974316461869000	0,4931281133743600	0,3651564510060700	0,0793280320851500	0,4815820031844300	0,2913826619973500
REG423	0,6382367110926500	0,6551840847500100	0,5595601955031100	0,3783818457023600	0,0935231647994700	0,5686403442128400	0,4253716131929000
REG424	0,6032253450822800	0,4989231862879200	0,5516087342180500	0,3933646146458600	0,0937943187973300	0,5246597543613100	0,2532623685342100
REG425	0,5431643099816800	0,5585205299052800	0,5543239232601800	0,3687407340169200	0,0867118464333400	0,4506743079166200	0,3665989102152500
REG426	0,3624002367638400	0,2965944868629600	0,3514869534943600	0,2453494019231000	0,0501136750218680	0,3158987339326500	0,1553742352061600
REG427	0,3897184009803900	0,4563210464922200	0,3093539457458400	0,2356931007186700	0,0704421892009300	0,3246688679843100	0,3245044500866600
REG428	0,7145220182730800	0,7139778186223500	0,5564605301971100	0,4143301486176500	0,1185807405931100	0,6299527214640900	0,4412991898105600

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 45

Variabile	REG387	REG388	REG389	REG390	REG391	REG392	REG393
REG7	-0,0234600293427570	-0,0247679281907530	0,0011661887922300	0,0218332155760730	0,1333475495884100	-0,0109157152034820	0,0094979007958570
REG12	0,0301040087186240	0,0182928832082960	0,0041065144430500	0,0277645010073180	-0,0401690541563570	-0,0097757684980570	-0,0051669625617080
REG19	0,0001129081164000	0,0004134584991260	-0,0003330056410310	0,0004462967113070	0,0003687376934720	0,0002515418170430	0,0003020784334780
REG24	0,0004645655074940	0,0001128167787910	0,0000970069107360	-0,0003518915542760	-0,0002185176080120	0,0004709797918270	0,0001279486515900
REG33	-0,5610692469498300	-0,2064488137249200	-0,0486531045275150	-0,7192186953452200	-1,1580445613837600	-0,5777215859861800	-0,2946416262769900
REG315	0,0200942196435420	0,0069788470997960	0,0036973987887320	0,0170243854384410	0,0168582466872540	0,0190550479824540	0,0061509129853640
REG316	0,2319907490812700	0,0851349846793700	0,0336960386346030	0,2670400274401400	0,3210222850244700	0,2212157811596100	0,0890598455407900
REG317	0,5018193690342100	0,1911693575748500	0,0697694858056500	0,5157654543848500	0,5913938130212700	0,5049581045624400	0,1892608860278600
REG318	0,3660802293690200	0,1500005319520700	0,0491852513156560	0,3663919814211500	0,3304856514177000	0,3321341391194000	0,1200126783046300
REG319	0,4548442839228200	0,1773210587078600	0,0596866357202340	0,4969583501833500	0,5660891002786900	0,4505376897044700	0,1744169912907200
REG320	0,2003197546057600	0,0796337155473100	0,0288043638645560	0,1916886337649500	0,1826560469750700	0,2052488746143700	0,0686870037638200
REG321	0,3907240448613600	0,1568848476737500	0,0488276435192960	0,3419441866952100	0,3709527913503500	0,4174453698188100	0,1471869127733200
REG322	0,3730550492716600	0,1382377883384400	0,0537341079090700	0,4526535146901800	0,5348073653682600	0,3467741755232600	0,1426229648510100
REG323	0,2606083085478000	0,0987746514260700	0,0309676761158580	0,2815691502408400	0,3744313041779200	0,2647293842335300	0,1111557356089100
REG324	0,2736340629035500	0,1034850420314700	0,0390386272488700	0,2803541866388300	0,3157170101049800	0,2643011031505100	0,1001261801308800
REG325	0,1762786977188200	0,0691360784580600	0,0264488223980530	0,1909335063946200	0,1798987937609500	0,1579712108823700	0,0571958301158680
REG326	0,4640030008062400	0,1713338483982900	0,0639276691269500	0,5750815457563300	0,7128351527462600	0,4386705996516800	0,1863922629145800
REG327	0,4624128654541500	0,1938889113793900	0,0537887259400690	0,4138736058256000	0,4041634156580000	0,4655418192414800	0,1668274452210900
REG328	0,5283498691678500	0,2130224499660900	0,0708431803695600	0,4860748197557900	0,4619116835093700	0,5020335395168000	0,1787409940057600
REG329	0,0343177429443830	0,0132729014568840	0,0050040751903520	0,0328109549198420	0,0325280572950510	0,0312140566317700	0,0114004439464260
REG330	0,2786477902930300	0,1047560674193700	0,0421412816822160	0,3337245240939200	0,3625869865392700	0,2550355875966700	0,0993964845662500
REG331	0,3384423101830200	0,1306182300743100	0,0424056816572020	0,4200623610364900	0,5096210318842000	0,3250045179720100	0,1378761148955100
REG332	0,2966096220498900	0,1207403920048400	0,0397897752167030	0,3172564085119300	0,3012551496199900	0,2703464798424700	0,1003323523987600
REG333	0,4007858249514200	0,1565865442293700	0,0522715858194040	0,5147505645580700	0,5887304374211700	0,3770627782840500	0,1565901736422400
REG334	0,4882520535003200	0,1851494589859200	0,0678288727353900	0,5081852230448900	0,5804177372126200	0,4590847527685400	0,1800525940415600
REG335	0,4597185036048700	0,1712112896645700	0,0638375302798800	0,6065028084505100	0,7341263911373400	0,4300199693749100	0,1839034604760000
REG336	0,0548854785096570	0,0210376073874910	0,0087493756466210	0,0503611474221590	0,0446177429230540	0,0498355858637010	0,0167940693490510
REG337	0,54037922261093100	0,2103988419564000	0,0716694776176000	0,5327334026059900	0,5900684298097600	0,5183442415493300	0,1982117842579300
REG338	0,5468572090765200	0,2094246466486200	0,0754080880301700	0,5329352478819900	0,6003659697393300	0,5405610377442200	0,2018646576756700
REG339	0,1684991825317200	0,0645554284779500	0,0242224396768250	0,1613991721881300	0,1706921059591300	0,1602584769827600	0,0587952810593040

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 46

Variabile	REG387	REG388	REG389	REG390	REG391	REG392	REG393
REG340	0,5660339334994700	0,2149407762135300	0,0785702206326400	0,5647573395533200	0,6418775918509900	0,5373312609597400	0,2073896926570600
REG341	0,5481596493538300	0,2118644847086100	0,0740238176764300	0,5541239881882000	0,6163997280591300	0,5208131827621500	0,2007147421215700
REG342	0,4396032027414900	0,1717477038569300	0,0611879679436140	0,3967701757185900	0,4101634768132300	0,4391814945156500	0,1548188714285800
REG343	0,1950227330025700	0,0781180744952000	0,0265227421270730	0,1858942034524900	0,1795364846666200	0,1842414266383000	0,0662485220030400
REG344	0,2354143220948800	0,0806078640778700	0,0365893727000750	0,2774474307707000	0,3667863875570700	0,2345869736749800	0,0956529475881000
REG345	0,4329845675687000	0,1529424919327300	0,0656088555403400	0,5324917923489600	0,6676689234708200	0,4050593930597400	0,1700904310997000
REG346	0,3409065561992700	0,1244361528341200	0,0548433454639980	0,3997068160268500	0,4359203624559300	0,3089545659607700	0,1187006410609400
REG347	0,4510304902404200	0,1734817208199400	0,0600693983028560	0,4911693261359600	0,5705594076094600	0,4422469933961600	0,1733657958061500
REG348	0,4961957090206200	0,1843827574434900	0,0728647105156200	0,5016221047009700	0,5696823018108300	0,4647202411336000	0,1785564004791100
REG349	0,4941631177996700	0,1908649941929100	0,0680525973416200	0,4618978093839900	0,5025823795422700	0,4827417286126000	0,1777606947605000
REG350	0,1196257722622100	0,0457422871069640	0,0167302677473660	0,1156092143154100	0,1270383994702500	0,1132645616231500	0,0427914708353530
REG351	0,3030515041426100	0,1178323580850300	0,0411314017159910	0,3182217307577500	0,3453748182039000	0,2803803473294100	0,1092134383117600
REG352	0,2789000696562400	0,1065051952488300	0,0392893091186280	0,2876398943115400	0,3166856262845300	0,2608114341971200	0,1002812797178500
REG353	0,3763545111231900	0,1474956906337900	0,0466673371681280	0,4730912619169400	0,5558354549754200	0,3519175001343700	0,1500672692926600
REG354	0,2241318043831700	0,0882350467936500	0,0306484097461580	0,2584033303952000	0,2736385119695600	0,2088584780351500	0,0810299519571800
REG355	0,3453604565479900	0,1424473444686900	0,0404730509649280	0,3702772748908300	0,3945294052402800	0,3411615026301600	0,1310054072536900
REG356	0,5306222325322400	0,2012594585631300	0,0665737304256600	0,5602134477280200	0,7048968732385900	0,5099129127693500	0,2126608601858500
REG357	0,3893008410018100	0,1397855017419400	0,0585333231183300	0,4577558634190900	0,5600339767702700	0,3699162652401900	0,1501183742409800
REG358	0,2966770424761900	0,1168991311676000	0,0443442887778580	0,2963772566041100	0,2694874063428000	0,2700603801367000	0,0945800125654800
REG359	0,3710871502107800	0,1417586962313200	0,0501194339620750	0,4829122965698100	0,5650464411439000	0,3456573834478600	0,1457202277645100
REG360	0,4269230238169300	0,1660356272985500	0,0629949281106800	0,4387052995443300	0,4281269359910900	0,3860753491866000	0,1412127946103500
REG361	0,3272989577873000	0,1126415536968900	0,0466362032243890	0,3698722831204800	0,5349365575340600	0,3674287252205700	0,1469581047381600
REG362	0,3990083360201600	0,1612990959592500	0,0522812993265200	0,3725348065930600	0,3605428891233200	0,3735494947425200	0,1363057866518700
REG363	0,4160156389934000	0,1522424154556500	0,0632650103260500	0,4713259013517200	0,5436350572568400	0,3906610657718700	0,1528335604103600
REG364	0,2465181666465500	0,0975215121061700	0,0334990492849620	0,2525586660800400	0,2605607599705200	0,2349482745691600	0,0872558158999900
REG365	0,3085731123213200	0,1157534323493000	0,0422016265840620	0,3531328317803700	0,4254265649107200	0,2955183899816600	0,1204334509977700
REG366	0,1052730616146800	0,0410968113816730	0,0153344069201720	0,1105402403351500	0,1091123867968900	0,0958165907929100	0,0353222514045550
REG367	0,1911629029052900	0,0743316906678200	0,0275825816929130	0,1954142323118500	0,1966912447087300	0,1753796797595500	0,0648794625306500
REG368	0,2407583234014000	0,0978610999907000	0,0292131768971600	0,2817094063223800	0,3040680424246400	0,2240989391156600	0,0906885531869400
REG369	0,3970690751206000	0,1456298056759200	0,0584787959010980	0,4850777097610600	0,5752673540245800	0,3686374671567800	0,1514153702482300

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 47

Variabile	REG387	REG388	REG389	REG390	REG391	REG392	REG393
REG370	0,3303779134145100	0,1219834450921600	0,0444641059976750	0,3684570258018400	0,4660546301478000	0,3156537381446400	0,1320703538344100
REG371	0,2333470337753800	0,0910049145833200	0,0291158794852790	0,2837838650784800	0,3373711729104000	0,2255377225289600	0,0938242829782800
REG372	0,2601408076119900	0,1098074437072600	0,0325197679570830	0,2778733720506900	0,2509278037939500	0,2391645142056700	0,0878986484736700
REG373	0,3885372185591300	0,1488397155967500	0,0528736094903400	0,3711441411032400	0,4260473880441600	0,3940351478874700	0,1459751966765900
REG374	0,4002316416034100	0,1543707504889300	0,0563971794541620	0,3796226257605300	0,4059764188237200	0,3940240897520500	0,1426882566608700
REG375	0,4005441112880200	0,1479403752519500	0,0568829862973300	0,4574936931313800	0,5536529782428400	0,3850810632053700	0,1553821506946000
REG376	0,3473874731752200	0,1379371672133700	0,0444930644893880	0,4031967159940300	0,4441246587085500	0,3271842990104900	0,1309298574711400
REG377	0,3194320268517100	0,1280728878405400	0,0376348764858260	0,4034046624187200	0,4725181313217000	0,3180110333270000	0,1311589496194200
REG378	0,5143961813834300	0,1988646840774400	0,0705709641120200	0,5115130239222800	0,5543949232282500	0,4782890125869600	0,1834557243010300
REG379	0,3159210753238600	0,1165409590517900	0,0453671589066090	0,3864788782636500	0,4634214930551900	0,2961959600536400	0,1224800002368900
REG380	0,5399055069473000	0,2080124255144700	0,0750003212227600	0,5625459120740500	0,6136318189381100	0,5054964759641900	0,1943866219155400
REG381	0,5872404466848400	0,2395607847169500	0,0770992991222100	0,5279958241381000	0,4872743942299800	0,5563789326945600	0,1969271581784000
REG382	0,3820974557015900	0,1514155942386000	0,0480120359515780	0,4979595647540600	0,5700501675211600	0,3670895645564800	0,1520899353036900
REG383	0,3055594156140900	0,1192030327725900	0,0412650924667460	0,3703227333187200	0,4082385840011400	0,2807616864179400	0,1137307093816300
REG384	0,0974974607990800	0,0366249616577280	0,0158968178412320	0,0846432124539700	0,0765891760024100	0,0884801249721400	0,0297098077877880
REG385	0,4667981258188900	0,1782978954657500	0,0639062744767900	0,4812563665821300	0,5472981513597100	0,4425810896647300	0,1726107708716000
REG386	0,3883801496967000	0,1677967016290000	0,0460358190512330	0,3223894335238600	0,2512420955224900	0,3718325163499000	0,1262002609360200
REG387	16,1294488528483000	0,1599341365455500	0,0566671792923360	0,4306713054523700	0,4758207427320500	0,3899793787662300	0,1509764392192600
REG388	0,1599341365455500	39,9171151662177000	0,0203891782515010	0,1673867605785700	0,1769587816906600	0,1497458231205700	0,0580225567026810
REG389	0,0566671792923360	0,0203891782515010	49,6089276629033000	0,0560146509860540	0,0598807881161520	0,0522023114214520	0,0188811804772400
REG390	0,4306713054523700	0,1673867605785700	0,0560146509860540	12,1202984761154000	0,5906905064252300	0,4014071775721300	0,1658196005265800
REG391	0,4758207427320500	0,1769587816906600	0,0598807881161520	0,5906905064252300	6,6537030296816500	0,4631645584417200	0,2033899555114600
REG392	0,3899793787662300	0,1497458231205700	0,0522023114214520	0,4014071775721300	0,4631645584417200	17,7821780269403000	0,1473616144605400
REG393	0,1509764392192600	0,0580225567026810	0,0188811804772400	0,1658196005265800	0,2033899555114600	0,1473616144605400	40,2846166141015000
REG394	0,1026794252934300	0,0373367683980180	0,0148366999402880	0,1080235531212900	0,1333018402659800	0,0991008928375700	0,0394118713836970
REG395	0,2710652434051100	0,1065048769279500	0,0352429696538090	0,4803527438218300	0,5579810514382500	0,2476064896299500	0,1148788513211700
REG396	0,2716295784249200	0,0959163900714900	0,0450148916694630	0,2964744500888900	0,3389148370289700	0,2539833740667600	0,0958566171879300
REG397	0,2986730016288200	0,1296831908450800	0,0313865302765230	0,3904969996880700	0,4044620581965400	0,2949701413902600	0,1176786912756500
REG398	0,3026655426178800	0,1096216633795900	0,0466939728389430	0,3179576388696000	0,3700377701310700	0,2895566700666000	0,1102873072216800

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 48

Variabile	REG387	REG388	REG389	REG390	REG391	REG392	REG393
REG400	0,2888523675574200	0,1077826565366300	0,0423122048678520	0,2769853158267000	0,3148770756946900	0,2858419183823200	0,1051047288076400
REG401	0,4928966433936600	0,1786004768959400	0,0690287375334100	0,5608501712835900	0,7162627404329400	0,4727177305658400	0,1973903846041500
REG402	0,2755829440558800	0,1087408743454900	0,0334283946901410	0,3360348304913600	0,3943912335908300	0,2591815662666000	0,1098118565258600
REG403	0,4622005768866800	0,1790511999216700	0,0589071908474240	0,5628441076190600	0,6645370539350200	0,4332535179646500	0,1825724415944000
REG404	0,1894507135569800	0,0796946750563300	0,0218718768552050	0,2041308410135000	0,2054700149503600	0,1822820265811200	0,0696492830449800
REG405	0,1707496182003800	0,0679247607696200	0,0238481566892510	0,2102627138284200	0,2138413431384500	0,1556149541155600	0,0602505542294580
REG406	0,3607471689042100	0,1426718959446400	0,0448463883897090	0,4888610775141000	0,5647244076798700	0,3358053482007800	0,1445266370005500
REG407	0,3264579332170200	0,1289469986638500	0,0460483466062580	0,3813730573539200	0,3870012496940200	0,2977267051503900	0,1138465177188200
REG408	0,3528570909756100	0,1354551280133000	0,0495358989775910	0,3600423257461900	0,3902636325901800	0,3273444459305000	0,1254760619251600
REG409	0,2071423081197500	0,0813614394999500	0,0268857458874440	0,2416277290591300	0,2722036798596700	0,1987210368138600	0,0793036813424400
REG410	0,0186665799538900	0,0060643783867360	0,0034861661695820	0,0177924006726570	0,0211336116624560	0,0171314731328830	0,0062293972388170
REG411	0,3424780002541100	0,1246472318972700	0,0474155681810360	0,4044170812386800	0,5175506156229700	0,3326787030568600	0,1395010062007200
REG412	0,4053642908771000	0,1471059587041200	0,0610638136536920	0,5024879791055800	0,5992100776109500	0,3788920880602800	0,1549909598292900
REG413	0,2661063895632100	0,1010315659556000	0,0386632172486540	0,3029329839722200	0,3347880466901300	0,2538819055102300	0,0973630771529200
REG414	0,3922890999150200	0,1485502180063000	0,0543373380693090	0,4690405144214900	0,5566165092611200	0,4004640975420400	0,1560275762880300
REG415	0,4265332872432900	0,1600904586227400	0,0609290933919040	0,4840533541769400	0,5564966534904900	0,3978110285228100	0,1588490673277300
REG416	0,4334737113054800	0,1708624425595400	0,0512216894128220	0,5496835131919500	0,6647138297337800	0,4214883780453100	0,1799604835092400
REG417	0,4725639953925200	0,1826484919764200	0,0694410893376400	0,4586694213815400	0,4625500310763900	0,4580895405767100	0,1617848778851600
REG418	0,3480803182822400	0,1409962033673900	0,0444759346834730	0,3652357795295100	0,3765177020068300	0,3381198318044100	0,1263567494835300
REG419	0,4698874154921000	0,1827803531059100	0,0632519814354400	0,5551800954766500	0,6168820759627300	0,4341177543553200	0,1752668285676300
REG420	0,5198374242797300	0,1955190572737500	0,0669162655811800	0,5675264732621200	0,7185901740461600	0,5134752201029800	0,2112048970538800
REG421	0,3277026773286400	0,1247731615693400	0,0438772941634390	0,3306976123050200	0,3900736372939700	0,3198116364281300	0,1247610819608700
REG422	0,4269225380426200	0,1639382693444900	0,0547472750599130	0,5144827300303400	0,6171678194724100	0,4017931346425300	0,1697416234090200
REG423	0,4958408598215800	0,1883417948761900	0,0625241162891200	0,5474753312252100	0,6965243777814900	0,5142453739936600	0,2065701219173800
REG424	0,4601136018890300	0,1643888968031500	0,0685761507153400	0,5449573244509000	0,6840271454369900	0,4518647801013400	0,1827354969741200
REG425	0,4107193491228600	0,1601029267425500	0,0570429955401480	0,4867058789505900	0,5328765703703400	0,4084642495245000	0,1546058946762200
REG426	0,2778250457368100	0,1022660141957700	0,0380692397077120	0,3427810624009100	0,4328166816867400	0,2728374158682100	0,1141768672052300
REG427	0,2966321297090600	0,1205320285584500	0,0389765841623550	0,3181794048467300	0,3128891119416300	0,2752918942637700	0,1032456134539900
REG428	0,5508965411378400	0,2053197126942300	0,0759179209169400	0,5926702732273100	0,7235149345501300	0,5423861301908900	0,2152145446670000

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 49

Variabile	REG394	REG395	REG396	REG397	REG398	REG399	REG400
REG7	0,0143803562392670	0,1019066085792500	0,0421657973626550	-0,0640764866076100	0,0297951726870060	0,0317636445909680	-0,0092057828303410
REG12	-0,0040780476568990	-0,0190672057444090	-0,0029232730978810	-0,0194524063454360	-0,0104295365477980	0,0137682804273850	-0,0239497204810340
REG19	-0,0002289806045110	-0,0002730378241500	-0,0018026451556610	0,0020649320834670	-0,0012279748231480	-0,0010752164448150	-0,0005513924871380
REG24	0,0001698169427150	-0,0027169664586380	0,0001121842880670	-0,0014336305540010	0,0003170036748980	-0,0028314319025850	0,0005352138791230
REG33	-0,1774720269548400	-0,4692486164330100	-0,2986207746648400	-0,3383190283805100	-0,3896768582443700	-0,2265132603001600	-0,3361279743076200
REG315	0,0053338812306940	0,0066963728155360	0,0170384064472300	0,0090856617955250	0,0176829666987690	0,0148490077544000	0,0171344213245660
REG316	0,0628305863154600	0,2422138604090000	0,1790217994014800	0,1835895800757900	0,1883468304825800	0,2784526113410000	0,1640380765623600
REG317	0,1287948082436100	0,3758089840221400	0,3501732637789300	0,4394306820294700	0,3935475909613300	0,4885724781461500	0,3968045387587200
REG318	0,0782540683439000	0,2256747414278300	0,2198539301493700	0,3071840932036600	0,2454326052111200	0,3476037337761900	0,2462866432337400
REG319	0,1137175052185700	0,4143680031821700	0,3068805056056800	0,4370726689514200	0,3438629818861000	0,5066398202109700	0,3378988526685500
REG320	0,0461496327898800	0,1501194550386600	0,1395406459621200	0,2190820595089000	0,1567027837907000	0,2339877416623200	0,1720288115653200
REG321	0,0932861323009700	0,1219180631841300	0,2214210189035900	0,3676887930220800	0,2826067225894400	0,2241972311499800	0,3407856793167700
REG322	0,0994094773586000	0,4583663400735900	0,2920340889462200	0,3169663368998200	0,3000380646128900	0,5180772549557800	0,2480001524500100
REG323	0,0715677807268100	0,1686517160773300	0,1591625400060100	0,1923803876676900	0,1917834033858100	0,1666141825220000	0,1895032693185500
REG324	0,0699124792532700	0,1851629854846800	0,1908037077048400	0,2033844603604500	0,2107887938334300	0,2440568735124600	0,2039071689159500
REG325	0,0402169483273040	0,1698216482576200	0,1289581731921800	0,1556091585400500	0,1325237263891800	0,2346830631027000	0,1198377521371100
REG326	0,1271239844703400	0,5820747739582900	0,3561007916372300	0,3970180989326100	0,3717608516707400	0,6247853772634100	0,3065204572294000
REG327	0,1002740950021200	0,1277637485571000	0,2269838521698800	0,4214769825069200	0,2969113517299700	0,2509528200664500	0,3580195728898400
REG328	0,1183572930607900	0,1897513710420500	0,3073255944369100	0,3990820579654900	0,3611419887963800	0,3482495243690100	0,3887279685128400
REG329	0,0081286492898500	0,0146406462991760	0,0223368363537750	0,0204861890666190	0,0246464479745430	0,0240796104935220	0,0239239841594040
REG330	0,0705028601447100	0,3602622158520200	0,2253953966425800	0,2593434394134200	0,2260082636376400	0,4364593177742400	0,1886002544958600
REG331	0,0881407718431900	0,4256478102616900	0,2367663070379700	0,3342467015685500	0,2557619397060500	0,4581805097599300	0,2221023842316700
REG332	0,0650025523506300	0,2511202346012200	0,1887896342240100	0,2752297644358900	0,2053354766042800	0,3454010560023500	0,1972741660464500
REG333	0,1002192584878800	0,5957767907472400	0,2967731281829700	0,4476076797239600	0,3075340186160900	0,6689109688629800	0,2585556946219000
REG334	0,1247005214065600	0,3088590409921600	0,3271625723969300	0,3210643305356100	0,3628050703842700	0,3893319020087600	0,3399806016778800
REG335	0,1240279635423200	0,7187751146176500	0,3715493465045500	0,4639597375855500	0,3751386431231600	0,7784194939102900	0,2951913529713700
REG336	0,0127096778019690	0,0248583857875620	0,0390399391204560	0,0349454797544920	0,0415480397324410	0,0466044467540860	0,0407353211831850
REG337	0,1328354618104500	0,2559729219451100	0,3314506900527700	0,3742040601486100	0,3849521756314700	0,3553960328852800	0,3889006236310300
REG338	0,1381261371359600	0,2837243652267700	0,3581239927308800	0,4068016285636100	0,4117109197081400	0,3992254769598200	0,4223881324094700
REG339	0,0414190773489750	0,0780129492935700	0,1114941978526300	0,1117590593057100	0,1251914393713900	0,1203610993115100	0,1252313077228300

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 50

Variabile	REG394	REG395	REG396	REG397	REG398	REG399	REG400
REG340	0,1440455310841400	0,2832997147017100	0,3692416461918300	0,3519271590000000	0,4174363382750800	0,3797223145865000	0,4047725285444200
REG341	0,1359611644634500	0,3035873160691300	0,3486011405730800	0,3801024032657400	0,3963586192143800	0,4044740780594100	0,3884692748253200
REG342	0,1056536875962700	0,1626009937934000	0,2771141818647300	0,3417509938675900	0,3253835422120900	0,2897715210199100	0,3558334634783000
REG343	0,0441975199505120	0,0919472433934400	0,1184287217864400	0,1519126788078800	0,1359156538906900	0,1503495444262300	0,1418025162413900
REG344	0,0708151436941200	0,2758140100455300	0,2052602132357800	0,1800740967582900	0,2125575971639200	0,3005854325653900	0,1814472434237300
REG345	0,1237841890155600	0,5450039266043200	0,3642937437855700	0,3249232544575000	0,3689202627921500	0,5928531961090500	0,2934885074254900
REG346	0,0887982544817000	0,4184779144235000	0,2898783498432100	0,2808811897914000	0,2864820815987000	0,5159253599105700	0,2349187733786900
REG347	0,1150960276630900	0,3873488479619600	0,3067979513861900	0,3947298600189700	0,3423497353047200	0,4666015966521000	0,3296663569619900
REG348	0,1288616432386200	0,2808250781478700	0,3479116484614000	0,2902292196450000	0,3802106396587500	0,3740153165614100	0,3543740369999500
REG349	0,1219285620412300	0,1857354098357600	0,3099647167199200	0,3370735929335800	0,3614793600031100	0,2965124965472600	0,3780451347625400
REG350	0,0298329273780580	0,0503413226650610	0,0766811021488100	0,0728847244170800	0,0872451825856000	0,0741610705039500	0,0864216594946000
REG351	0,0738315900215800	0,2030015147456900	0,1958857670760100	0,2167852047694600	0,2171255028687000	0,2625501076702200	0,2040970120620400
REG352	0,0697029814304600	0,1782101266459700	0,1878800863433500	0,1904748776119800	0,2068816315059300	0,2350959246098200	0,1951932316073000
REG353	0,0948005077282300	0,4863104271677700	0,2581158072012600	0,3749423622319700	0,2759497670694400	0,5289951731487000	0,2337675088460800
REG354	0,0534834492581790	0,2492706630155900	0,1583513174480600	0,2202417021493600	0,1674451359509800	0,3076418294436200	0,1515033021190200
REG355	0,0787087967106500	0,2847318006532300	0,1990606350767600	0,3661583106829200	0,2357741406870900	0,3617578131318200	0,2481523061909200
REG356	0,1411252628285100	0,2845270340052900	0,3232005390943200	0,3172457463976200	0,3791517192221400	0,3000212038295800	0,3597259419512200
REG357	0,1084233491440400	0,4403457902930900	0,3168376658761300	0,3012897822427200	0,3269153435293800	0,4987131478204600	0,2755616284043000
REG358	0,0668293003758900	0,2075688206992500	0,2055728724014000	0,2397701325402800	0,2185357809163100	0,3199865997054000	0,2110497445164700
REG359	0,0959694890183200	0,5635436203200900	0,2868768767898400	0,3901351762045400	0,2924460444709700	0,6228427043165700	0,2361774397585800
REG360	0,0998061086809500	0,3059136056485400	0,2962419743955700	0,3184748164181300	0,3147257304545800	0,4401413075004300	0,2935155663328800
REG361	0,1027281820614100	0,3610002145262300	0,2736532914341400	0,3182807245410700	0,3048198018770200	0,3794986454836300	0,2976350497620100
REG362	0,0893940659182500	0,1364381291949400	0,2247092624809300	0,2839748196221700	0,2657278839207300	0,2423958926993000	0,2815101645789400
REG363	0,1108195321366400	0,4316275792028300	0,3309129653914400	0,3237379725616800	0,3418223345874100	0,5204181575267300	0,2959876448086500
REG364	0,0580279817130290	0,1729298086407600	0,1596475798520900	0,2110760394386000	0,1785810300441700	0,2395078044282800	0,1781787697297900
REG365	0,0819292552111000	0,3013549250511500	0,2218900774091200	0,2487195581352000	0,2398528622684500	0,3409803199755200	0,2140994994914700
REG366	0,0246153574566010	0,0837421820782800	0,0733513955455400	0,0842264448344200	0,0778249733763500	0,1164662307993800	0,0723728332725900
REG367	0,0452647950604100	0,1295975474801300	0,1297547818349200	0,1418068170603100	0,1402405724956100	0,1841891221591200	0,1329227009904100
REG368	0,0557972757587660	0,2548622477615600	0,1496747367909100	0,2414673456957900	0,1655104235838600	0,3007008275616600	0,1526100833374700
REG369	0,1070420396243600	0,5042754051943900	0,3200816987718300	0,3358255477788300	0,3255020221559700	0,5701647950964600	0,2655972459349000

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 51

Variabile	REG394	REG395	REG396	REG397	REG398	REG399	REG400
REG370	0,0906588802766300	0,2587402697542500	0,2284832030670500	0,2138667970744000	0,2528596946714400	0,2760079767053900	0,2252401500586100
REG371	0,0595274262774830	0,2822126777285500	0,1601728735492100	0,2368170053159300	0,1746898924483100	0,3114118206763600	0,1565322483361400
REG372	0,0533623834952940	0,2229760614738000	0,1517483260426400	0,2725742693360000	0,1701258220434800	0,3117399663020500	0,1719678830601700
REG373	0,0990099861189300	0,1868142531476700	0,2516671807020400	0,3017902396670000	0,2950032488468200	0,2675754833227300	0,3125616490536300
REG374	0,0984662911355500	0,1938886838053200	0,2629473263903100	0,3037005679252100	0,3008743474105700	0,2989043272201300	0,3135810342300400
REG375	0,1081739704874100	0,4017260710914600	0,3011296001191700	0,3192900761489900	0,3212204359796900	0,4592085774874200	0,2847055690412300
REG376	0,0835775521915800	0,3700609736188700	0,2306589554585100	0,3386168458425500	0,2512723856289700	0,4386994179479100	0,2303871263566300
REG377	0,0790348770309100	0,4587320606520700	0,2178147938104800	0,4002763905707900	0,2389203491954000	0,5094613896519600	0,2209729467322700
REG378	0,1259757180423700	0,2478309598112200	0,3239960182321600	0,3219204954535400	0,3663670639036500	0,3474418140229600	0,3551924547988100
REG379	0,0852132299734600	0,3984976177044500	0,2494801416251900	0,2732964010172800	0,2565718221741100	0,4452985421793600	0,2120375783227900
REG380	0,1332737662361700	0,3675465713882400	0,3603345943226700	0,3925648216441800	0,3972775771326600	0,4814267056806800	0,3762152485476100
REG381	0,1284897250913700	0,1637306802887900	0,3244431193935200	0,4367170428520300	0,3892906311888900	0,3417424304601700	0,4290207920741400
REG382	0,0944500031508300	0,6028454020802800	0,2793636017979000	0,4710852300416900	0,2923122885342400	0,6750484367252800	0,2519852842258800
REG383	0,0748666663336300	0,3788282992492500	0,2200453867659700	0,2966304921496300	0,2292102935910500	0,4425726679849700	0,1956560008905300
REG384	0,0232671115706520	0,0253684611289790	0,0691303652541700	0,0480868373625950	0,0743510599028000	0,0615509889415490	0,0734179809365700
REG385	0,1182287346994600	0,2843489954735400	0,3065909343997400	0,3177381428136900	0,3439523458520600	0,3631465377819200	0,3289096950395500
REG386	0,0751949539278600	0,0299619475019450	0,1722552750106300	0,3256497447625100	0,2288098018816700	0,1675739756549700	0,2859734839683900
REG387	0,1026794252934300	0,2710652434051100	0,2716295784249200	0,2986730016288200	0,3026655426178800	0,3514673613351600	0,2888523675574200
REG388	0,0373367683980180	0,1065048769279500	0,0959163900714900	0,1296831908450800	0,1096216633795900	0,1395859641146400	0,1077826565366300
REG389	0,0148366999402880	0,0352429696538090	0,0450148916694630	0,0313865302765230	0,0466939728389430	0,0517841513862480	0,0423122048678520
REG390	0,1080235531212900	0,4803527438218300	0,2964744500888900	0,3904969996880700	0,3179576388696000	0,5441931697011700	0,2769853158267000
REG391	0,1333018402659800	0,5579810514382500	0,3389148370289700	0,4044620581965400	0,3700377701310700	0,5572021720385600	0,3148770756946900
REG392	0,0991008928375700	0,2476064896299500	0,2539833740667600	0,2949701413902600	0,2895566700666000	0,3134749225955900	0,2858419183823200
REG393	0,0394118713836970	0,1148788513211700	0,0958566171879300	0,1176786912756500	0,1102873072216800	0,1268340266948400	0,1051047288076400
REG394	45,0879386851690000	0,0691089220406900	0,0743544829860400	0,0629337508427900	0,0815849378806700	0,0814677862806700	0,0751066696918800
REG395	0,0691089220406900	20,1887178863350000	0,2624917261516300	0,5029978800387300	0,2358413176810400	0,9250129331722200	0,1457438444582200
REG396	0,0743544829860400	0,2624917261516300	27,9570103027236000	0,1849304511315700	0,2351049931826700	0,3324982888378200	0,2021690519222700
REG397	0,0629337508427900	0,5029978800387300	0,1849304511315700	21,7063114957783000	0,2042370510403800	0,5870188034493200	0,1988800499235500
REG398	0,0815849378806700	0,2358413176810400	0,2351049931826700	0,2042370510403800	25,4842496902123000	0,3003607719753900	0,2273328770842300

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 52

Variabile	REG394	REG395	REG396	REG397	REG398	REG399	REG400
REG400	0,0751066696918800	0,1457438444582200	0,2021690519222700	0,1988800499235500	0,2273328770842300	0,2117416648380800	27,4572324209153000
REG401	0,1384075979800000	0,4397388899192700	0,3638390163597300	0,3286916140769500	0,3932904210834800	0,4707642256629400	0,3423666434756800
REG402	0,0687985095520100	0,3176448636986100	0,1800545481663900	0,2637037356675700	0,1972868495912100	0,3466107921450600	0,1730090136658900
REG403	0,1179297889605400	0,5392765408821100	0,3181882181688500	0,4243433849415700	0,3421349137430000	0,5920757482431700	0,2943621217320600
REG404	0,0409902757891670	0,1578381250481200	0,1049747894126200	0,2036158600132200	0,1238847481467200	0,2056010746574100	0,1297965909748400
REG405	0,0394819199499340	0,2438540687623100	0,1283679686429200	0,1935141888655000	0,1297562569731700	0,2983496439569500	0,1110511196669000
REG406	0,0895981323714400	0,6031186023962200	0,2648230277358000	0,4312317532687000	0,2718931374278100	0,6576849775626500	0,2185408411224000
REG407	0,0760605351755900	0,3910127368006500	0,2380120177997700	0,3295842189253600	0,2452336075748200	0,4913039008665600	0,2161696306518900
REG408	0,0870980952014700	0,2093951772981000	0,2332650981302700	0,2335160875878600	0,2577922495652400	0,2829776297156800	0,2440648885475200
REG409	0,0510581807475460	0,2304497983140400	0,1422612767505000	0,2079157659735400	0,1545612754116800	0,2708408338529500	0,1424440799253100
REG410	0,0054990170699980	0,0091571728125690	0,0169069585078890	0,0048482855989190	0,0170450040722740	0,0137121020951930	0,0145956110606360
REG411	0,0963192460801800	0,3647030590067500	0,2590454814772900	0,2675004394988000	0,2776184726717800	0,3886892739676100	0,2402688706954500
REG412	0,1107987715154300	0,5528611796939600	0,3400365381149800	0,3577703871584600	0,3418637775823000	0,6252803792359400	0,2765213363020500
REG413	0,0673626270576000	0,2957475461595500	0,2031694794318900	0,2505791794684400	0,2126744705510300	0,3644600260944200	0,1923005087844800
REG414	0,1036517016878900	0,5326077043443300	0,3086970810060600	0,4563741267044100	0,3284236973346500	0,6208043589628500	0,3068780130104000
REG415	0,1106460882910500	0,4169244849033500	0,3144127417075100	0,3329315015984700	0,3320507236427100	0,4939440357833700	0,2906138395813600
REG416	0,1106207766127100	0,5848234156692900	0,2929646831798800	0,4767539643039100	0,3206797856817800	0,6249555045495900	0,2832865933395300
REG417	0,1135735114838000	0,2956589769232000	0,3287227977278200	0,3899262347753500	0,3625631323118100	0,4508213024497300	0,3687978407284200
REG418	0,0798678187759300	0,2769537567921300	0,2158189244464700	0,3448511349302400	0,2464053315315400	0,3707946315035000	0,2530350663975800
REG419	0,1158660903305800	0,5287062103750900	0,3313159941902700	0,4309346141094300	0,3501551541714300	0,6205771538530600	0,3049769104731700
REG420	0,1405699883786400	0,3872374464900100	0,3434508453145000	0,3842598322520200	0,3929814155609900	0,4194890088697600	0,3727230355702400
REG421	0,0846255091416500	0,1761806212407900	0,2106047673229700	0,2244900627035300	0,2428088767110100	0,2228797928508400	0,2407432577840900
REG422	0,1106831164005800	0,4744836832654800	0,2942624462715300	0,3728549241324300	0,3180428552913400	0,5160504251611600	0,2745311498573600
REG423	0,1340164146532800	0,4428814229621900	0,3352689590431400	0,4662124599128700	0,3873262470843100	0,4912920451067400	0,3856896361390500
REG424	0,1306458266620500	0,5510684150819300	0,3805878492389600	0,3925310993474300	0,3960457742285200	0,6170885097310700	0,3423529204627400
REG425	0,1013942529909500	0,5602391693914700	0,3154972049607600	0,4980246131300100	0,3322343924646600	0,6832872643131600	0,3122654011054200
REG426	0,0772829991072700	0,3596479523841200	0,2165127098555500	0,2616966652383600	0,2287459253665600	0,3872040941344900	0,1966833265076900
REG427	0,0661746248655900	0,2514538724829900	0,1870309810359700	0,2806124343320100	0,2063217448851700	0,3382650681576600	0,2009739845288800
REG428	0,1478840110987900	0,4315811904586200	0,3884219225846900	0,4188068552118200	0,4317822492110800	0,5051037992758700	0,4085420031152600

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 53

Variabile	REG402	REG403	REG404	REG405	REG406	REG407	REG408
REG7	0,0151889579899660	0,0437453493426360	-0,0524693464028640	-0,0128392475231840	0,0415579870906430	-0,0306274309766750	-0,0239922392336630
REG12	0,0142520972257630	0,0203649815160110	0,0116791932221240	0,0174497494983350	0,0108764606612250	0,0381231389847100	0,0393070742761010
REG19	0,0007624474919620	0,0006230326553240	0,0010290788489290	-0,0000733418935150	0,0006292419315300	-0,0001813049328520	-0,0001296692837600
REG24	-0,0002883741742820	-0,0004390871117400	-0,0001249969712080	-0,0004617183168900	-0,0012233086763960	-0,0005273959749480	0,0005065281882960
REG33	-0,5216234172034700	-0,8550418650875700	-0,2091868721153500	-0,1502089101962800	-0,6366153873579400	-0,2917034059604100	-0,4470253812375100
REG315	0,0093729682035650	0,0171708695270590	0,0074657087879600	0,0078255590158580	0,0116821661760910	0,0156567084959550	0,0177499859754580
REG316	0,1703607036338100	0,2923265611668900	0,0984477637768900	0,1080500091058600	0,2468412369957600	0,1981215691008300	0,1948178029735300
REG317	0,3291153243718700	0,5535122576991800	0,2469291840877300	0,2167694402291600	0,4491723925567500	0,4058978367359900	0,4150082347868000
REG318	0,2313443832683200	0,3804366835188600	0,1914708734973700	0,1663790989825800	0,3077092671686800	0,3157535442188800	0,3149266015798800
REG319	0,3228675114066200	0,5376249568709100	0,2326901677066900	0,2099530523017000	0,4556910816081500	0,3856837632373500	0,3742444999422700
REG320	0,1185016600363600	0,1971667278289000	0,1160556705369300	0,0981250155903600	0,1704476351041700	0,1808991811908400	0,1643355495303500
REG321	0,2222053363527200	0,3578656776721200	0,2236685267630100	0,1429389420717100	0,2610343169157300	0,2797774950993000	0,3171558441440200
REG322	0,2898740687306200	0,4967894791188800	0,1600498380507700	0,1881622196754600	0,4360524994977400	0,3390759905083100	0,3137407510715800
REG323	0,1900549245647800	0,3145171398858800	0,1177691898103200	0,0912480001765900	0,2378145924399200	0,1758703129260200	0,2135075418930300
REG324	0,1773091797727900	0,3002944777611900	0,1245269400808600	0,1140754441794700	0,2359157848551800	0,2170501070645200	0,2312925872705400
REG325	0,1176448388651300	0,1998527546350900	0,0861736196365400	0,0918907556951100	0,1750240978069800	0,1686606320888700	0,1517901171297500
REG326	0,3743670334987900	0,6385287472111100	0,1975314126026400	0,2272680131790800	0,5571017192363300	0,4085312858693600	0,3861890876456900
REG327	0,2724600457916100	0,4304772251568300	0,2699582828076600	0,1720064971287800	0,3140267073551500	0,3387325626466100	0,3831509559185000
REG328	0,3068973581858400	0,5031777652593200	0,2713615040319300	0,2071575073884600	0,3698490686415600	0,4071088009021300	0,4515648834521100
REG329	0,0202923286537180	0,0342696598764740	0,0151846753957920	0,0134817028391030	0,0250179395984750	0,0265848984848040	0,0299714229706270
REG330	0,2091767197857000	0,3598794500611800	0,1270265729776600	0,1531478156488300	0,3274532752716300	0,2737830389814000	0,2357378551069500
REG331	0,2785826180825700	0,4659025216323200	0,1631591229287700	0,1686607721855600	0,4129109239306800	0,3011997080169400	0,2774813949350300
REG332	0,2017922724491900	0,3337654403088900	0,1561576919073700	0,1459865078688400	0,2858555768015100	0,2700981081114600	0,2525304597629900
REG333	0,3369925655590500	0,5657122994124700	0,2034163017124600	0,2273749358751500	0,5300379892626000	0,3980232458136400	0,3288229079703100
REG334	0,3247604792585200	0,5483353039514500	0,2112176770167200	0,1939435713910000	0,4199390608961600	0,3736276999124600	0,4169778084980600
REG335	0,3942591489311000	0,6732675515449800	0,2062896108295400	0,2573176905469600	0,6243367750620400	0,4498985501704400	0,3794906334035400
REG336	0,0297489952686020	0,0511571827320510	0,0247935744388150	0,0235032384709890	0,0383950328876730	0,0457996319538570	0,0482383999851250
REG337	0,3429814525254700	0,5695540589194000	0,2528667056243600	0,2032353146042600	0,4212720764643100	0,3979351268527400	0,4587333188819500
REG338	0,3394045793310900	0,5683666119864200	0,2592696660626700	0,2117248348188400	0,4278482378592600	0,4102350290014800	0,4594439175530500
REG339	0,1008097415375800	0,1700225329345400	0,0767493449601800	0,0656177556054800	0,1255912134925400	0,1284373577848200	0,1444611328807600

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 54

Variabile	REG402	REG403	REG404	REG405	REG406	REG407	REG408
REG340	0,3599460873647700	0,6062459167483700	0,2457819549697100	0,2114943144854400	0,4457407426228100	0,4150301660693000	0,4840599072962300
REG341	0,3555212871885500	0,5940180333325100	0,2511720247130300	0,2139662507398100	0,4494050249425000	0,4147433826038400	0,4663381764988800
REG342	0,2487746187141400	0,4129645040529800	0,2229432401591900	0,1682785196828200	0,3016668657482900	0,3300690166548600	0,3696951949597300
REG343	0,1172312247962500	0,1935136172021600	0,0990941160297300	0,0803706743260900	0,1476933622284900	0,1556076029536900	0,1665351172131400
REG344	0,1756642795771800	0,3081794235255300	0,0894269968030300	0,1088817368798000	0,2615159070343600	0,1975660632451200	0,1948788168790100
REG345	0,3388653816902300	0,5900763096344200	0,1636812095964300	0,2115668292283400	0,5100672950970700	0,3820619143319700	0,3650743053515700
REG346	0,2458005387453600	0,4294858910410200	0,1427644821340700	0,1827532588041900	0,3831307779705400	0,3297259981730400	0,2920113871385500
REG347	0,3184975497898100	0,5331547553252100	0,2184562240092300	0,1997126730602200	0,4410015283793000	0,3705493403084100	0,3741184248052500
REG348	0,3145462568331200	0,5378399608513800	0,2032097627534000	0,1922653944837600	0,4009846035578100	0,3747596138984600	0,4275607638162600
REG349	0,2926892233558200	0,4880841326040600	0,2330309772713100	0,1808266654912400	0,3499041047723900	0,3581253800358200	0,4192800402996600
REG350	0,0731490404215300	0,1229626527055400	0,0527343193743030	0,0439795872032950	0,0884691676633500	0,0871444460619200	0,1027313097471900
REG351	0,2038581122210200	0,3412631439984100	0,1384700956983100	0,1266263223987000	0,2679004653476400	0,2417568009649900	0,2592608532741800
REG352	0,1823698012343900	0,3079544897330800	0,1236283890773700	0,1144210072462500	0,2384391018967000	0,2195596267472600	0,2387446997413500
REG353	0,3136242021184100	0,5229993125638600	0,1835642091978000	0,1932690083124200	0,4681819237702500	0,3444285596465900	0,3109480279551000
REG354	0,1655365537102600	0,2776845753146300	0,1131814512238800	0,1164436272074400	0,2473172838676000	0,2103823536228300	0,1878663082008700
REG355	0,2455539141640800	0,3973706716840500	0,1975938534441400	0,1592986605727100	0,3379085663207900	0,2933850346293500	0,2825398495244000
REG356	0,3713693916889900	0,6186399318176100	0,2228553564391500	0,1816132124939600	0,4509920724697500	0,3583999315261400	0,4481926185611900
REG357	0,2902263779610200	0,5028700583474600	0,1570252180963300	0,1856820059904800	0,4292996082351800	0,3382514761749600	0,3274343447340500
REG358	0,1811208912201100	0,3060737946457600	0,1459390254101600	0,1408522247814700	0,2520264977765600	0,2652623154479200	0,2564784739235900
REG359	0,3146350327258800	0,5329360880454100	0,1765034877170800	0,2092468585048700	0,4962298762821300	0,3664808346696500	0,3063673070823800
REG360	0,2714035949504600	0,4598751110353600	0,1984659488812000	0,1959129804707500	0,3730285180547100	0,3702487714059100	0,3696769199874500
REG361	0,2412172201683900	0,4157619362489800	0,1474176359302800	0,1409297151659500	0,3515438832089700	0,2536589980180000	0,2555722993541000
REG362	0,2374449250451900	0,3883163514850800	0,2003014390409300	0,1520408845534200	0,2814672030298100	0,3009076054569500	0,3426503091720800
REG363	0,2953609445846500	0,5106169055702200	0,1752398614681900	0,1996668777429200	0,4338244709382200	0,3663924010324200	0,3527326262724500
REG364	0,1607636036629400	0,2673452610035700	0,1246189526055100	0,1096390205520100	0,2173101014651300	0,2064083013990100	0,2080467717156100
REG365	0,2288057207932200	0,3875671993510400	0,1364479234737700	0,1386409807639500	0,3230518165161200	0,2556705639010900	0,2580102658219700
REG366	0,0688253106635500	0,1163381763507200	0,0500737082734990	0,0498061122418420	0,0966252874925100	0,0931667688541300	0,0905658834411700
REG367	0,1219913112340300	0,2058492359748200	0,0891531746007600	0,0847399767592600	0,1645133929809200	0,1609176811661400	0,1646569137608200
REG368	0,1859432328398500	0,3056649516988600	0,1268259360005600	0,1196499584507100	0,2682206916781000	0,2170054516389000	0,2004431611558400
REG369	0,3091218182309200	0,5324946179206100	0,1669934436205500	0,2032976613970100	0,4702342539925400	0,3652540319957300	0,3342563521791700

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 55

Variabile	REG402	REG403	REG404	REG405	REG406	REG407	REG408
REG370	0,2406249452945700	0,4078320689185100	0,1333417372558500	0,1289577789168100	0,3177163896380600	0,2453668738387600	0,2786001593324700
REG371	0,1879051250690600	0,3130585414384500	0,1165362164523700	0,1163160140858000	0,2775063504063700	0,2081927495814900	0,1910148876380300
REG372	0,1792617672380500	0,2908908759814100	0,1501877971526600	0,1318418737864900	0,2548566590626000	0,2422308297372600	0,2192201709461700
REG373	0,2373850368288500	0,3959177205297500	0,1894834522834100	0,1467816533127200	0,2951663716770000	0,2851607166234100	0,3231697131356400
REG374	0,2386087274393500	0,3996705341393800	0,1943616841483400	0,1583720739213500	0,3008093830784000	0,3070820828841200	0,3376119687279000
REG375	0,2936541911244900	0,5014435472655200	0,1729786496410700	0,1823874665422400	0,4198329548603600	0,3355672318557100	0,3351811519905800
REG376	0,2633492304344100	0,4374770373891500	0,1766945602339300	0,1720167962414500	0,3827363242857300	0,3120927731609500	0,2891624608063700
REG377	0,2698794757725100	0,4450487203159500	0,1799292607394300	0,1767421839375100	0,4179479548763600	0,3081177531744300	0,2545036514711300
REG378	0,3257390752838700	0,5454316660055400	0,2285487883014200	0,1957422430999300	0,4020200617078600	0,3843741921504600	0,4429193530510700
REG379	0,2481329983190400	0,4254366402648500	0,1355052875548700	0,1599066053617100	0,3749437140372900	0,2871812047601000	0,2644788056221900
REG380	0,3580085326358600	0,6021973428411800	0,2464472016825200	0,2275364100500900	0,4745871659551200	0,4333350683580900	0,4605475551700900
REG381	0,3344523330686700	0,5436668819345800	0,3065178269218800	0,2232654105170700	0,3891964784162200	0,4435465426199500	0,5030168057648300
REG382	0,3285734911686900	0,5479874340953100	0,2064922353328700	0,2245228760925900	0,5246294894657000	0,3889840915613400	0,3086780398878600
REG383	0,2393457055857600	0,4027429327360800	0,1482368810544200	0,1616062663360600	0,3622120856334500	0,2895381484003500	0,2561329888668300
REG384	0,0492698259041750	0,0855926800170900	0,0406796080791350	0,0372396085071360	0,0580760529425960	0,0751236401632600	0,0865711641876900
REG385	0,3085156664245200	0,5185490444451100	0,2075184935379300	0,1842488101929800	0,3961689129571300	0,3553313983189900	0,3972031842495100
REG386	0,2076986811208900	0,3229922921806300	0,2305955527673100	0,1423140649768900	0,2206658069929900	0,2875904769041600	0,3307626746550700
REG387	0,2755829440558800	0,4622005768866800	0,1894507135569800	0,1707496182003800	0,3607471689042100	0,3264579332170200	0,3528570909756100
REG388	0,1087408743454900	0,1790511999216700	0,0796946750563300	0,0679247607696200	0,1426718959446400	0,1289469986638500	0,1354551280133000
REG389	0,0334283946901410	0,0589071908474240	0,0218718768552050	0,0238481566892510	0,0448463883897090	0,0460483466062580	0,0495358989775910
REG390	0,3360348304913600	0,5628441076190600	0,2041308410135000	0,2102627138284200	0,4888610775141000	0,3813730573539200	0,3600423257461900
REG391	0,3943912335908300	0,6645370539350200	0,2054700149503600	0,2138413431384500	0,5647244076798700	0,3870012496940200	0,3902636325901800
REG392	0,2591815662666000	0,4332535179646500	0,1822820265811200	0,1556149541155600	0,3358053482007800	0,2977267051503900	0,3273444459305000
REG393	0,1098118565258600	0,1825724415944000	0,0696492830449800	0,0602505542294580	0,1445266370005500	0,1138465177188200	0,1254760619251600
REG394	0,0687985095520100	0,1179297889605400	0,0409902757891670	0,0394819199499340	0,0895981323714400	0,0760605351755900	0,0870980952014700
REG395	0,3176448636986100	0,5392765408821100	0,1578381250481200	0,2438540687623100	0,6031186023962200	0,3910127368006500	0,2093951772981000
REG396	0,1800545481663900	0,3181882181688500	0,1049747894126200	0,1283679686429200	0,2648230277358000	0,2380120177997700	0,2332650981302700
REG397	0,2637037356675700	0,4243433849415700	0,2036158600132200	0,1935141888655000	0,4312317532687000	0,3295842189253600	0,2335160875878600
REG398	0,1972868495912100	0,3421349137430000	0,1238847481467200	0,1297562569731700	0,2718931374278100	0,2452336075748200	0,2577922495652400

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 56

Variabile	REG402	REG403	REG404	REG405	REG406	REG407	REG408
REG400	0,1730090136658900	0,2943621217320600	0,1297965909748400	0,1110511196669000	0,2185408411224000	0,2161696306518900	0,2440648885475200
REG401	0,3632521986987400	0,6216009746691200	0,1938731543984800	0,2021962745808200	0,4962785534534000	0,3794764827373300	0,4147451284033100
REG402	27,2707493477586000	0,3708919737841900	0,1352322921521800	0,1339609035919500	0,3238577075854700	0,2417007116788900	0,2280622081781300
REG403	0,3708919737841900	8,6651361614764600	0,2176057420472800	0,2255589934680900	0,5412569819167700	0,4072349485569800	0,3843463125321100
REG404	0,1352322921521800	0,2176057420472800	36,3994070248943000	0,0901337171083200	0,1871307388423800	0,1657784366143600	0,1562945584260200
REG405	0,1339609035919500	0,2255589934680900	0,0901337171083200	37,0577481295634000	0,2152280613928800	0,1794314987624100	0,1426454289371000
REG406	0,3238577075854700	0,5412569819167700	0,1871307388423800	0,2152280613928800	16,1939279763668000	0,3716087975131300	0,2938866336119100
REG407	0,2417007116788900	0,4072349485569800	0,1657784366143600	0,1794314987624100	0,3716087975131300	22,0136792056898000	0,2754645402828000
REG408	0,2280622081781300	0,3843463125321100	0,1562945584260200	0,1426454289371000	0,2938866336119100	0,2754645402828000	22,4037846617591000
REG409	0,1576463461548400	0,2628590603177400	0,1054488448971400	0,1036540235847100	0,2319393061783000	0,1870185606834200	0,1710924030349500
REG410	0,0101454021200500	0,0188475384057720	0,0050938512162380	0,0068629271021650	0,0129418492306540	0,0137763378822430	0,0166636092760420
REG411	0,2631813805288600	0,4495158169607000	0,1419343843662500	0,1522482964481600	0,3755533960453900	0,2789948480470300	0,2844432792234700
REG412	0,3187921257612100	0,5519515426034100	0,1702237132692900	0,2151767433304700	0,4962432133009800	0,3832602035475300	0,3398273800191100
REG413	0,1915451181496100	0,3261981378974100	0,1274486068823600	0,1360085136198300	0,2881270157326700	0,2460243106603500	0,2223905258592500
REG414	0,3028679128776900	0,5125610948841100	0,2051465881277700	0,2135350092919200	0,4760226342409900	0,3752203049115400	0,3144967362707100
REG415	0,3086627670612400	0,5260707315615800	0,1858303835774700	0,1982099906749000	0,4411969398461300	0,3658470634375500	0,3613666671229300
REG416	0,3687550694028400	0,6110059059604300	0,2237090656041000	0,2244080749578300	0,5541845099798900	0,3960205107976100	0,3505596903290600
REG417	0,2834159608600300	0,4784785765547800	0,2341302551789000	0,2083023138400700	0,3820418954313200	0,3950743062992800	0,3999734202072700
REG418	0,2365249781575000	0,3880172498123100	0,1905275690917600	0,1620797914572800	0,3275626712695200	0,3001982384939700	0,2888944119767100
REG419	0,3589804457662300	0,6034628037742200	0,2244525916631800	0,2364168960349300	0,5293782871998600	0,4282135605946300	0,3948420083135900
REG420	0,3743293256977000	0,6271721826557800	0,2298396035670900	0,2012394655757600	0,4898103091124000	0,3820828045184600	0,4315077011594600
REG421	0,2137711240524500	0,3577700730746500	0,1476729392503500	0,1219883155126700	0,2666343110581100	0,2375748203182000	0,2761173428579600
REG422	0,3389797951063500	0,5684593332374600	0,1957211902493600	0,2012540734776600	0,4876555698931400	0,3657935053161100	0,3555613168915800
REG423	0,3629509277355900	0,6046027699789200	0,2453518105061400	0,2098862042799100	0,4993244875662500	0,3868499080181700	0,3998642269286200
REG424	0,3472930241913000	0,6010310302399200	0,1931382460545700	0,2232248986141800	0,5214414610423800	0,4025613400385400	0,3807375424363900
REG425	0,3116549895399100	0,5245607844865700	0,2258544278247800	0,2348657211118700	0,4971975945570400	0,4123848832004200	0,3324162577369700
REG426	0,2237104869397400	0,3810925761374400	0,1243641156682500	0,1379740818457400	0,3369492716826900	0,2459951405286500	0,2272800527476700
REG427	0,2040419759139700	0,3366177987448600	0,1574075307246200	0,1437106554247800	0,2874752051914000	0,2656593107567600	0,2505287149091200
REG428	0,3825035582820500	0,6475377564897100	0,2442970101651100	0,2268474628286100	0,5154625706729900	0,4272981366711600	0,4594361343879200

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 57

Variabile	REG409	REG410	REG411	REG412	REG413	REG414	REG415
REG7	-0,0018960174465360	0,0045585552581470	0,0866573005137900	0,0945448838355800	0,0059085010324790	0,0412152015656450	0,0343568528434220
REG12	-0,0018927070389690	0,0004942092850800	-0,0307769881974500	-0,0085299404214010	-0,0066464343120700	-0,0944726539627900	0,0195866964588580
REG19	0,0002635418383080	-0,0002070942328790	-0,0005595418132910	-0,0016345201817400	-0,0005336723803270	-0,0004908865040230	-0,0007044540184290
REG24	-0,0002240908543160	0,0000600280216860	0,0000143570035120	-0,0005526239366240	-0,0002377365579720	-0,0008053787520400	0,0000086119001210
REG33	-0,2989345130128900	-0,0199827384910110	-0,7044307522789200	-0,6363446990765400	-0,3003651450794700	-0,5323744193408300	-0,6325160378120300
REG315	0,0088747313257110	0,0014099790363230	0,0153466133699340	0,0200620390423430	0,0139537901609410	0,0200051397612700	0,0205734930840380
REG316	0,1270367887044400	0,0120151766572700	0,2293679964460700	0,2841205948295800	0,1683826005030500	0,2671488667418900	0,2660593723742900
REG317	0,2705608064677000	0,0224609012968230	0,4378616832946600	0,5142357016359300	0,3567911680301600	0,6057071133913300	0,5189993334717000
REG318	0,1825714978168600	0,0137771134285220	0,2454494709441200	0,3155649153079700	0,2340878263660300	0,3233918929860600	0,3554750014996300
REG319	0,2546279194965200	0,0181421260516280	0,4037859160505200	0,4820853933051000	0,3256693260223500	0,5490684364135700	0,4801997844331400
REG320	0,1128074846672400	0,0079446377879670	0,1482273022481500	0,1889860455124900	0,1541878298089000	0,2717187022580300	0,1957290506728200
REG321	0,2023020641133500	0,0131908409946690	0,2835382862023600	0,2870927043373700	0,2574797713533900	0,4705571670513000	0,3432810145427400
REG322	0,2109712499077300	0,0188391801554750	0,3760212656361800	0,4824788107251500	0,2774850869997400	0,4317121153240100	0,4419238350801700
REG323	0,1356151058658900	0,0105815887046690	0,2532515482943000	0,2592969894333200	0,1623193529178200	0,2760919834153800	0,2695247103977900
REG324	0,1394909284075600	0,0131751324905540	0,2333010146688800	0,2776692747388700	0,1845914649775400	0,2878998275368800	0,2844708772358900
REG325	0,0940285608212100	0,0082102086482770	0,1365863593978200	0,1916513252528400	0,1277458251502900	0,1831505457216600	0,1901931740490300
REG326	0,2658704596445200	0,0226586185427320	0,4902568143139900	0,6072554460832600	0,3416092836279300	0,5466217436179300	0,5535908082800300
REG327	0,2298468416446700	0,0128816892789300	0,2964083342394200	0,3033961702562800	0,2785311089217800	0,4562927405581800	0,3950842956236900
REG328	0,2514761071007900	0,0207024693276570	0,3514873698962100	0,4078857499245900	0,3233650352986400	0,4700256371101200	0,4865529743146700
REG329	0,0157000700274620	0,0016709023870700	0,0247671368972640	0,0302365132964900	0,0208943712112630	0,0274616529066000	0,0337880560945010
REG330	0,1602925323305800	0,0141171283562420	0,2637371752800100	0,3614147951160100	0,2172909643219700	0,3348393923319900	0,3292300393487400
REG331	0,1996383190448900	0,0134339455272430	0,3434206971695700	0,4179598251104400	0,2472789822567500	0,4088908027769900	0,3904226470875300
REG332	0,1574396443861800	0,0111554154773760	0,2188640549053300	0,2881827889903700	0,2020804395660300	0,2934373751077700	0,3035278336779600
REG333	0,2482026177803600	0,0157184848342330	0,4017391038981100	0,5265478090005200	0,3147710461886000	0,5181937131051700	0,4766696357410000
REG334	0,2400207437705800	0,0233926871881890	0,4169833543884700	0,4875820692150300	0,3097880390684300	0,4520092744321300	0,5084452691281200
REG335	0,2828422083254100	0,0217703335948830	0,5028219243334300	0,6565768153969800	0,3661038052964300	0,5973923938937200	0,5743824268896700
REG336	0,0253747235390470	0,0029129738021240	0,0372106311263220	0,0495987413978210	0,0360100466881640	0,0483435553215600	0,0541905872455780
REG337	0,2615524933152300	0,0231549048644480	0,4263336926471700	0,4767773598060600	0,3311760787499000	0,4940206669292300	0,5295259410431000
REG338	0,2734088817146200	0,0246876404042550	0,4459292032325400	0,5041732074274000	0,3569124825796100	0,5711597530982900	0,5415776582285000
REG339	0,0804534143927900	0,0080748581348420	0,1294338615532100	0,1523460859725800	0,1069153874709200	0,1568768151346100	0,1664303410287300

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 58

Variabile	REG409	REG410	REG411	REG412	REG413	REG414	REG415
REG340	0,2702105950412600	0,0270734796070340	0,4666088579201600	0,5308019219114000	0,3491387124299400	0,5086513882000000	0,5716514129160000
REG341	0,2684270807274100	0,0243592909287610	0,4445193553607700	0,5102370978468200	0,3426417204066600	0,5067935846978700	0,5510101696089600
REG342	0,2156813001450200	0,0188862217478780	0,3197816492795300	0,3605604321845900	0,2856889783840800	0,4609973031814600	0,4104821510991300
REG343	0,0951392736525700	0,0078693091100400	0,1356312261801100	0,1623652642658400	0,1232068363050500	0,1802309875509500	0,1854829745816100
REG344	0,1336405648695400	0,0142876642528090	0,2654301032569300	0,3242552277989800	0,1835821988804000	0,3138397541249300	0,2858083401393900
REG345	0,2426498478413000	0,02505244665619960	0,4716756013546000	0,5979695066002300	0,3259465063673300	0,5102684651207600	0,5321841410218100
REG346	0,1895815741568500	0,0194920347038780	0,3248678671117100	0,4491934305857800	0,2649989336274400	0,3973977618619200	0,4066975207445000
REG347	0,2454599368784600	0,0192249369812290	0,4058675691282000	0,4794605449571300	0,3142292193096400	0,5162568311381900	0,4788449287201700
REG348	0,2366090404987100	0,0261595846545970	0,4207599937099400	0,4976636266376900	0,3151376819267400	0,4503785743955800	0,5175205364668000
REG349	0,2358424820804900	0,0221586381939400	0,3774062264675800	0,4194267147462700	0,3069820205042700	0,4703714635013100	0,4730131692419100
REG350	0,0559378553284380	0,0056849422188170	0,0938382956173100	0,1066929286866500	0,0727182091980500	0,1041475868708800	0,1180193308027200
REG351	0,1506477360455300	0,0134183635401700	0,2466906045223700	0,2956093776322500	0,1921642709250800	0,2740407330704100	0,3125113272034400
REG352	0,1375347840547600	0,0132822778402650	0,2306501223668900	0,2760356800056800	0,1793768039598200	0,2601754456136100	0,2887914216787700
REG353	0,2213033620147900	0,0143379537182180	0,3715075705687600	0,4625042749807800	0,2720077962486700	0,4330409676609300	0,4347263035165600
REG354	0,1270993437206500	0,0092400143213500	0,1949950622158900	0,2555692901979000	0,1647367375594200	0,2569821211206800	0,2472956147801700
REG355	0,1936011465908700	0,0101012815966490	0,2744271181787000	0,3196295305451800	0,2361637931570400	0,3966503297057700	0,3419564460393000
REG356	0,2560967485361300	0,0235012222699690	0,4809806972064200	0,5077822625856600	0,3097215068645600	0,4605198895965300	0,5445449895434200
REG357	0,2154773234653400	0,0216141676441230	0,4016468948042900	0,5048832341761300	0,2901322141764200	0,460965006296700	0,4604293627645800
REG358	0,1494725170153600	0,0137050938167580	0,2111812452966100	0,2857347204255300	0,2036510249621900	0,2884231327111800	0,3013741451868100
REG359	0,2278160019003800	0,0161344917202240	0,3862828591994100	0,5075198689131600	0,2919593926736000	0,4731978305310900	0,4523731897886600
REG360	0,2128406483374300	0,0203289598957660	0,3238819435784100	0,4250972095669200	0,2859204913557300	0,3969643131073300	0,4429049237443500
REG361	0,2001556390563300	0,0173488995500010	0,3868386687430400	0,4303678937968800	0,2685830885583600	0,5408821528420200	0,3791787666676500
REG362	0,1863716625546800	0,0154089852585850	0,2671276791396200	0,3049137220293400	0,2348623938068900	0,3267929847048100	0,3681964727947300
REG363	0,2253478695328900	0,0225786094994530	0,3979521564375100	0,5106971800175900	0,3063268206552100	0,4740090637537000	0,4774280660655600
REG364	0,1281565136202700	0,0101033958688630	0,1917312187553800	0,2345487520464400	0,1660105589288900	0,2555967018065100	0,2484732682415100
REG365	0,1678146367830400	0,0145294901174330	0,2981212457041600	0,3581865703843800	0,2156613343007200	0,3424677593109300	0,3447127759756600
REG366	0,0539955727530950	0,0048654093117660	0,0816984234849100	0,1075900480020500	0,0720945296462200	0,1029298943046000	0,1104066300784500
REG367	0,0951554071561200	0,0088981484110170	0,1471087804060700	0,1868850948488100	0,1262851745410000	0,1789283543707400	0,1964800045539900
REG368	0,1358994721208100	0,0080472366073650	0,2060549596922600	0,2563493356502700	0,1659554193467400	0,2565652261755100	0,2581108061121500
REG369	0,2258402505082800	0,0208314504313210	0,4067464586186300	0,5270603761016200	0,3002866992549900	0,4682040088207600	0,4768044156105200

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 59

Variabile	REG409	REG410	REG411	REG412	REG413	REG414	REG415
REG370	0,1684053771487700	0,0162761486005390	0,3223706484296900	0,3655174323084700	0,2123725238187500	0,3244662747091300	0,3625372487568300
REG371	0,1374646557459500	0,0088999531497030	0,2289590652285400	0,2787487625822600	0,1705929419744100	0,2843176477209200	0,2638572995817600
REG372	0,1418676017675900	0,0078134179236250	0,1795214098873300	0,2364440698689600	0,1771702513344100	0,2639241690380700	0,2573953771249200
REG373	0,1964343798646200	0,0170705357354170	0,3180914830675600	0,3495920864169300	0,2560342946199200	0,4286102400171300	0,3784703387466900
REG374	0,1987873707323700	0,0180824445475330	0,3097048866977100	0,3580666345780100	0,2635263125282300	0,4179283751728000	0,3900665433296700
REG375	0,2187680710267400	0,0200617668492080	0,3934473166141800	0,4789014637427500	0,2869016522215600	0,4595975376850800	0,4534184111921100
REG376	0,1961949061101600	0,0131400627313660	0,3072899501780800	0,3840238672428700	0,2459764319337600	0,3877706128645800	0,3782185626732900
REG377	0,2047496818627700	0,0099248514635510	0,3182064051095500	0,3951749040639600	0,2521754732776600	0,4506463240443000	0,3646172438782500
REG378	0,2423963196119000	0,0235757018013040	0,4022047962229200	0,4648335868135100	0,3104797103499900	0,4310153912324000	0,5124979696718300
REG379	0,1807646899801000	0,0159809913348440	0,3250269238898800	0,4148430321185000	0,2375540744839500	0,3760536154626000	0,3769157320679600
REG380	0,2708888427127600	0,0247451313751980	0,4447883873699100	0,5358605894363200	0,3511930383545700	0,5153577873497100	0,5592877157010400
REG381	0,2739036474721400	0,0218781751977220	0,3708868492481400	0,4214327806842900	0,3478456021874000	0,4952307644769000	0,5257423606645100
REG382	0,2461341267381300	0,0134615859320180	0,3866302867884000	0,5060160017604300	0,3095231071453400	0,5310063837651800	0,4543319601675700
REG383	0,1759032045433700	0,0128495490427030	0,2835487124884800	0,3711471128721400	0,2252628072943900	0,3472305547037100	0,3500153939222600
REG384	0,0418916915317590	0,0055739632215370	0,0651946256242100	0,0833668369416300	0,0604174399857760	0,0770449678388200	0,0942227946579900
REG385	0,2303302933473300	0,0216173457971380	0,3932372460328300	0,4551032226717600	0,2956391918106800	0,4381236405336100	0,4798172365750800
REG386	0,1779915143101500	0,0102396950971160	0,1937764605968000	0,2034676519056600	0,2155964586663200	0,3065789690727700	0,3092663918734700
REG387	0,2071423081197500	0,0186665799538900	0,3424780002541100	0,4053642908771000	0,2661063895632100	0,3922890999150200	0,4265332872432900
REG388	0,0813614394999500	0,0060643783867360	0,1246472318972700	0,1471059587041200	0,1010315659556000	0,1485502180063000	0,1600904586227400
REG389	0,0268857458874440	0,0034861661695820	0,0474155681810360	0,0610638136536920	0,0386632172486540	0,0543373380693090	0,0609290933919040
REG390	0,2416277290591300	0,0177924006726570	0,4044170812386800	0,5024879791055800	0,3029329839722200	0,4690405144214900	0,4840533541769400
REG391	0,2722036798596700	0,0211336116624560	0,5175506156229700	0,5992100776109500	0,3347880466901300	0,5566165092611200	0,5564966534904900
REG392	0,1987210368138600	0,0171314731328830	0,3326787030568600	0,3788920880602800	0,2538819055102300	0,4004640975420400	0,3978110285228100
REG393	0,0793036813424400	0,0062293972388170	0,1395010062007200	0,1549909598292900	0,0973630771529200	0,1560275762880300	0,1588490673277300
REG394	0,0510581807475460	0,0054990170699980	0,0963192460801800	0,1107987715154300	0,0673626270576000	0,1036517016878900	0,1106460882910500
REG395	0,2304497983140400	0,0091571728125690	0,3647030590067500	0,5528611796939600	0,2957475461595500	0,5326077043443300	0,4169244849033500
REG396	0,1422612767505000	0,0169069585078890	0,2590454814772900	0,3400365381149800	0,2031694794318900	0,3086970810060600	0,3144127417075100
REG397	0,2079157659735400	0,0048482855989190	0,2675004394988000	0,3577703871584600	0,2505791794684400	0,4563741267044100	0,3329315015984700
REG398	0,1545612754116800	0,0170450040722740	0,2776184726717800	0,3418637775823000	0,2126744705510300	0,3284236973346500	0,3320507236427100

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 60

Variabile	REG409	REG410	REG411	REG412	REG413	REG414	REG415
REG400	0,1424440799253100	0,0145956110606360	0,2402688706954500	0,2765213363020500	0,1923005087844800	0,3068780130104000	0,2906138395813600
REG401	0,2577191730670000	0,0258396460365990	0,5004686117214400	0,5823304285338800	0,3326135304712500	0,5193862409233300	0,5578249054868300
REG402	0,1576463461548400	0,0101454021200500	0,2631813805288600	0,3187921257612100	0,1915451181496100	0,3028679128776900	0,3086627670612400
REG403	0,2628590603177400	0,0188475384057720	0,4495158169607000	0,5519515426034100	0,3261981378974100	0,5125610948841100	0,5260707315615800
REG404	0,1054488448971400	0,0050938512162380	0,1419343843662500	0,1702237132692900	0,1274486068823600	0,2051465881277700	0,1858303835774700
REG405	0,1036540235847100	0,0068629271021650	0,1522482964481600	0,2151767433304700	0,1360085136198300	0,2135350092919200	0,1982099906749000
REG406	0,2319393061783000	0,0129418492306540	0,3755533960453900	0,4962432133009800	0,2881270157326700	0,4760226342409900	0,4411969398461300
REG407	0,1870185606834200	0,0137763378822430	0,2789948480470300	0,3832602035475300	0,2460243106603500	0,3752203049115400	0,3658470634375500
REG408	0,1710924030349500	0,0166636092760420	0,2844432792234700	0,3398273800191100	0,2223905258592500	0,3144967362707100	0,3613666671229300
REG409	33,8121581864067000	0,0080678504646200	0,1896017474965400	0,2362352619474600	0,1511688283272200	0,2470074983216700	0,2282062535039800
REG410	0,0080678504646200	53,2199853488673000	0,0173045837205890	0,0219141215378450	0,0125785662755200	0,0168504896853700	0,0210299592623790
REG411	0,1896017474965400	0,0173045837205890	20,3259198469791000	0,4265689576000900	0,2445521847478000	0,3998660930745400	0,3968562090529800
REG412	0,2362352619474600	0,0219141215378450	0,4265689576000900	12,8097564161529000	0,3181319094178200	0,5067686554448900	0,4964793297858500
REG413	0,1511688283272200	0,0125785662755200	0,2445521847478000	0,3181319094178200	27,7243483034459000	0,3265528115931200	0,2994227196889500
REG414	0,2470074983216700	0,0168504896853700	0,3998660930745400	0,5067686554448900	0,3265528115931200	12,1353761767921000	0,4542328144821500
REG415	0,2282062535039800	0,0210299592623790	0,3968562090529800	0,4964793297858500	0,2994227196889500	0,4542328144821500	13,1421680685603000
REG416	0,2655816987721300	0,0149569214136600	0,4415010548580600	0,5358538616717900	0,3229802625328700	0,5516774140077800	0,4990551771408000
REG417	0,2422550519750200	0,0219265916131840	0,3614127273269200	0,4502300128293700	0,3292312231931300	0,5183638028324800	0,4730691369603600
REG418	0,1902503895097100	0,0121556730436780	0,2714109733699400	0,3296452866210900	0,2407765027122600	0,3904583127942400	0,3485118730122700
REG419	0,2634323218467200	0,0199847305992900	0,4295445508998000	0,5496773930503500	0,3363908704372600	0,5148894640466800	0,5281406634884700
REG420	0,2716749378623500	0,0231701309652840	0,4971616813106800	0,5474242134630300	0,3382674421755100	0,5514785707644000	0,5528770972343700
REG421	0,1617930582237800	0,0148448455751510	0,2798311227693300	0,3094852647678900	0,2059333626828000	0,3203035594609700	0,3305957493205500
REG422	0,2390721926476800	0,0180015556776380	0,4181555241181900	0,5058245600934900	0,2968965642308500	0,4655153930508900	0,4842079120112600
REG423	0,2816155483291000	0,0201058686155120	0,4866445595331200	0,5398129257005200	0,3539143617319800	0,6394488816915300	0,5287742818152400
REG424	0,2646740970659300	0,0250901088379990	0,4911262426041100	0,6103010811067500	0,3565555636046800	0,6012754969254500	0,5474832735642700
REG425	0,2580460194386900	0,0164833144770220	0,3872375442010900	0,5133532611649600	0,3420652061493800	0,6039141408723200	0,4675531995107800
REG426	0,1649889610052600	0,0132490369306070	0,3000522879199400	0,3674848807314600	0,2132662358101500	0,3641931322249000	0,3308318030175700
REG427	0,1592374585769500	0,0108691180832840	0,2251613881303900	0,2884550785043300	0,2026646190103200	0,3043104724638900	0,3030618297038200
REG428	0,2902678973501900	0,0263761721492870	0,5170695035336600	0,5964148799990700	0,3761407501867800	0,6131066529470300	0,5913850596360700

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 61

Variabile	REG417	REG418	REG419	REG420	REG421	REG422	REG423
REG7	-0,0788164118944800	-0,0703173819630300	0,0066909042237290	0,0641653457441500	-0,0023212293173830	0,0501840581592170	0,0520770052348220
REG12	-0,0071958486550930	0,0018386123772710	0,0397479356991250	-0,0427386807844830	-0,0081480181738400	0,0138836349449290	-0,1158784755931500
REG19	-0,0006657292090350	0,0008999203304560	0,0001341960796430	0,0005026202174410	0,0001892904407150	0,0004685616600610	0,0006902316746180
REG24	0,0004027203746490	-0,0000682881445480	-0,0004455050888380	0,0005789332237250	0,0005764987870990	-0,0002579635834010	0,0000820488581700
REG33	-0,3250111093059600	-0,3524408605601500	-0,6746391601171500	-1,0584706601845500	-0,5221796551700300	-0,8212033513280300	-0,9417113769806900
REG315	0,0284398077549410	0,0164676841684230	0,0200400057560070	0,0224118864977970	0,0160282478241720	0,0161127789454300	0,0224932163917160
REG316	0,2602179379533300	0,1892579867305800	0,2897588786905200	0,3148832232251500	0,1840345353787300	0,2701095669576500	0,3097503620554200
REG317	0,6518671317379400	0,4700084044417500	0,5658902627126000	0,6665064437265700	0,4177898756779900	0,5102134818269800	0,7262186547651300
REG318	0,4512491916900700	0,3379258104451800	0,4143906392259900	0,3930056851006500	0,2718042838561300	0,3430416711775100	0,3795526509968900
REG319	0,5639653771874600	0,4282493587716800	0,5418406382086600	0,6048542944520100	0,3699130272089400	0,4919352719315500	0,6494966607845500
REG320	0,3114419970978500	0,2201854782005800	0,2214391922394100	0,2370482765538700	0,1636223824016700	0,1768735019717000	0,2952455827489700
REG321	0,5691872637680000	0,4153813210011600	0,3758190754192300	0,5136023764138800	0,3465126568640600	0,3302784089172800	0,6126720433278800
REG322	0,4022956536304400	0,3016444101620000	0,4923362276941700	0,4987177389671900	0,2855758178096400	0,4558946440921200	0,4800208794908700
REG323	0,2729257368375800	0,2154573140829000	0,2898752854955600	0,3940205284705300	0,2275958379951900	0,2960799718598100	0,3921793781402100
REG324	0,3321389075708100	0,2364885996168500	0,3077004463237800	0,3504175879059400	0,2211157843137000	0,2778671584548400	0,3525340914858900
REG325	0,2211178927573100	0,1589407552107900	0,2183505210373700	0,1912571518505100	0,1269457864630900	0,1796560758550300	0,1880067666078700
REG326	0,4774176024288600	0,3694735859943700	0,6153916009891500	0,6557308354686100	0,3641564668303500	0,5887130803748600	0,6322852299798300
REG327	0,6204538287758100	0,4753737759942900	0,4555716338984600	0,5589596917324600	0,3867572988467300	0,3930578986150900	0,6171439808976100
REG328	0,6756943788358400	0,4906105544403500	0,5447033614839100	0,6008541857129700	0,4185082964855100	0,4605854655961000	0,6044526855562800
REG329	0,0404208335103120	0,0281793983127730	0,0367048116946810	0,0387747251529620	0,0263410815067910	0,0316438134805690	0,0349694297075510
REG330	0,3292648211533200	0,2403152113009800	0,3727829896986000	0,3430824045561200	0,2051831123342900	0,3262013090532600	0,3417129845161200
REG331	0,3576066253226700	0,2926967249240000	0,4482875885153100	0,4772436374457800	0,2672296274656500	0,4266137002598000	0,4785234947165700
REG332	0,3622699360014500	0,2762167634835300	0,3569429303169900	0,3307259104424000	0,2188667570132600	0,3001277458762600	0,3275556700269800
REG333	0,4477768579037800	0,3644371229985700	0,5609523427710400	0,5349329541568200	0,3016528055198600	0,5112619242844400	0,5511497226836700
REG334	0,5405426100548200	0,3931022902451600	0,5507719515556900	0,6256960845863800	0,3891113072936300	0,5096340883774600	0,5839384881006300
REG335	0,4828226348068400	0,3825723771030700	0,6556742102483700	0,6420160157817500	0,3483474913226000	0,6140368043575800	0,6366370089296500
REG336	0,0722831461069300	0,0476768907493150	0,0585160909828100	0,0571431134942010	0,0412492159408650	0,0467395807827950	0,0546760126146670
REG337	0,6287339775369500	0,4626952109269700	0,5780667278890600	0,6832865513721400	0,4390139229124600	0,5288322167884100	0,6621473726613400
REG338	0,6844194131937700	0,4891983374173000	0,5826095188402400	0,7066970951860100	0,4543386580301400	0,5277679046314200	0,7307416961584700
REG339	0,2070419531911700	0,1447403711077300	0,1789624281002000	0,2036328090615800	0,1349245933115400	0,1575423400223500	0,1991140592171300

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 62

Variabile	REG417	REG418	REG419	REG420	REG421	REG422	REG423
REG340	0,6405044966253400	0,4594297415463500	0,6121729577943700	0,7221847920784100	0,4577828511969800	0,5656851738786200	0,6788050801110200
REG341	0,6285091703950300	0,4615150587990900	0,6022482478190400	0,6926251645521900	0,4401727839011100	0,5507817275788200	0,6632562501064300
REG342	0,5985291724954100	0,4203308709913500	0,4431242107908600	0,5376150327103700	0,3662886407711300	0,3813012394801900	0,5831094898155000
REG343	0,2472338962374900	0,1798010964534100	0,2083669443785500	0,2231291453019400	0,1528808002958400	0,1767502899333700	0,2240309665431100
REG344	0,2704202339199500	0,1863474318936700	0,2980739510568500	0,3510524457168600	0,1962676392543500	0,2878638949027100	0,3603345150941500
REG345	0,4488188944804400	0,3236768703089200	0,5741244440006800	0,6084445816188900	0,3379073838533600	0,5467750994699900	0,5744094765275400
REG346	0,4033272310636900	0,2798860663966600	0,4490209490435100	0,4148063000465200	0,2505031801426700	0,3913193559235500	0,4019772126764900
REG347	0,5374133418894200	0,4044806567928800	0,5325078474513200	0,6039775129825600	0,3668284056332600	0,4907311340146600	0,6254310971100800
REG348	0,5606318123121700	0,3894974025313500	0,5479761035326300	0,6260460201189000	0,3954546692531300	0,5020032575131800	0,5781210894366200
REG349	0,6153902735140100	0,4365385769773100	0,5067677830604500	0,6179611886362600	0,4081964757890100	0,4541712458301100	0,6231041204170800
REG350	0,1388222276015100	0,0984912285721400	0,1262715164257600	0,1483554047540400	0,0964343614293200	0,1146416391429900	0,1396530510957700
REG351	0,3371794017827000	0,2512159129925200	0,3475902720888400	0,3728697115364600	0,2354774512051800	0,3144766218926000	0,3461112271415100
REG352	0,3185913804905400	0,2299597150347100	0,3150534922336700	0,3465097877609900	0,2195475057211100	0,2848976716159800	0,3265844645651600
REG353	0,3866786857048300	0,3228274974586800	0,5072579986791900	0,5122481303193900	0,2880095273091700	0,4767058475634200	0,4990694200737800
REG354	0,2676254071253900	0,2049620670984100	0,2866715240011700	0,2746037351483900	0,1686502646574600	0,2510669248235000	0,2796200197124900
REG355	0,4325799805050900	0,3465759858960500	0,4040375400151100	0,4409703126687200	0,2780717867633000	0,3599127333114700	0,4809637737471900
REG356	0,5245890473177800	0,4044538113892100	0,5838871624470700	0,7445104810099100	0,4421087028543900	0,5825276824170700	0,6771574300796900
REG357	0,4319612273172700	0,3086627993210500	0,4969237760328400	0,5353107151581100	0,3076579244331000	0,4653084188255500	0,5232322964736100
REG358	0,3843810805815500	0,2704409300193200	0,3405477643684600	0,3168268825616900	0,2197150881252400	0,2764141800616800	0,3141479536251900
REG359	0,3991250955139400	0,3207075700421100	0,5246869267443400	0,5021728997388000	0,2783091985697500	0,4837185691026800	0,5024311006895400
REG360	0,5168114147426900	0,3671781112939000	0,4955402996734800	0,4770429332631900	0,3180663116384000	0,4188127656123500	0,4500209020080900
REG361	0,4347820915791900	0,3075792844974800	0,3889630736246200	0,5500912040929400	0,3061654360930500	0,3908307527101300	0,6481065672012500
REG362	0,4837317359541900	0,3570848504634600	0,4133219852140100	0,4560995567164600	0,3137772731638700	0,3565650077159300	0,4374415219367500
REG363	0,4832435585364100	0,3410634237846200	0,5192943424914800	0,5389192759222400	0,3229121787906400	0,4700742507688500	0,5286017024827300
REG364	0,3077462977755700	0,2274699220879100	0,2806541488366500	0,2969081652130700	0,1934976845595800	0,2438534933984400	0,3042826661595400
REG365	0,3379661647129400	0,2548256377324600	0,3797550348167500	0,4222241424394700	0,2468800410889100	0,3582239401514200	0,4134512076079400
REG366	0,1280315116845000	0,0922453235250700	0,1246035841168600	0,1192969645304700	0,0785034628264300	0,1056839922924900	0,1150141859921200
REG367	0,2297567861285300	0,1646275164793900	0,2188543053178800	0,2203625931823600	0,1452869816094100	0,1882003664726500	0,2100361704762000
REG368	0,2665523438350800	0,2194117832007300	0,3064784008261700	0,3028796068735500	0,1825893837265000	0,2767382165603200	0,2994895784600600
REG369	0,4303432125506200	0,3185915094242100	0,5287780852246900	0,5316971328196600	0,3030953476660100	0,4887248979809800	0,5125343134506200

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 63

Variabile	REG417	REG418	REG419	REG420	REG421	REG422	REG423
REG370	0,3322866844326300	0,2497905201535400	0,3885445643481100	0,4667622665944800	0,2703999903861300	0,3820460058066400	0,4314412980569600
REG371	0,2570101894736100	0,2087708413049300	0,3044506937175600	0,3235586637272900	0,1846885039304500	0,2859384833567600	0,3313424782161500
REG372	0,3274913316777000	0,2589480221423400	0,3134932054700500	0,2837632373621900	0,1912997728647800	0,2589873001162300	0,2935597953970800
REG373	0,5035697423509300	0,3595424928171200	0,4045667060853500	0,5143615152758100	0,3309879021257100	0,3683785597821100	0,5522549726553300
REG374	0,5216083177571700	0,3675596867373800	0,4212019951524200	0,4968884682197500	0,3290865730679200	0,3693795205975600	0,5220129698463900
REG375	0,4491101461233800	0,3300358633925600	0,4943105260203600	0,5489452702905000	0,3211166840624600	0,4638423081443000	0,5434559135640900
REG376	0,3956452618299000	0,3141226186809300	0,4398960352768900	0,4439477729810500	0,2669739765710300	0,3974458917137700	0,4464524478757700
REG377	0,3800281169541200	0,3185127056567300	0,4351832201557100	0,4491464215714800	0,2539070858885000	0,4018283537474600	0,4999108572219300
REG378	0,5763171635385300	0,4186132475497100	0,5580428631724200	0,6293822752017700	0,4063972890817200	0,5063747487675300	0,5758506509216000
REG379	0,3410921076680200	0,2564200489353600	0,4191774854942000	0,4300162253245600	0,2438790028793500	0,3907265628525800	0,4186401482593200
REG380	0,6215092839296500	0,4545173466834400	0,6169171903251400	0,6686543092304800	0,4233607142041800	0,5551487366091100	0,6382367110926500
REG381	0,7497650504944600	0,5482078000226800	0,5919194746882500	0,6567617147533700	0,4649388737505800	0,4974316461869000	0,6551840847500100
REG382	0,4430907960253000	0,3674367308569200	0,5425195085970300	0,5185475278241200	0,2906156972508500	0,4931281133743600	0,5595601955031100
REG383	0,3388892836208400	0,2664156660104100	0,4062657469726500	0,3863594174156300	0,2275174448603900	0,3651564510060700	0,3783818457023600
REG384	0,1258586401857300	0,0800158941678100	0,0980384048226100	0,1024424705626900	0,0746402046529400	0,0793280320851500	0,0935231647994700
REG385	0,5255617607948200	0,3844366183079400	0,5215309585654000	0,5989460184176200	0,3745633498119400	0,4815820031844300	0,5686403442128400
REG386	0,5242795242639900	0,3972961229611500	0,3656822571698600	0,4059486632213300	0,3083297200447400	0,2913826619973500	0,4253716131929000
REG387	0,4725639953925200	0,3480803182822400	0,4698874154921000	0,5198374242797300	0,3277026773286400	0,4269225380426200	0,4958408598215800
REG388	0,1826484919764200	0,1409962033673900	0,1827803531059100	0,1955190572737500	0,1247731615693400	0,1639382693444900	0,1883417948761900
REG389	0,0694410893376400	0,0444759346834730	0,0632519814354400	0,0669162655811800	0,0438772941634390	0,0547472750599130	0,0625241162891200
REG390	0,4586694213815400	0,3652357795295100	0,5551800954766500	0,5675264732621200	0,3306976123050200	0,5144827300303400	0,5474753312252100
REG391	0,4625500310763900	0,3765177020068300	0,6168820759627300	0,7185901740461600	0,3900736372939700	0,6171678194724100	0,6965243777814900
REG392	0,4580895405767100	0,3381198318044100	0,4341177543553200	0,5134752201029800	0,3198116364281300	0,4017931346425300	0,5142453739936600
REG393	0,1617848778851600	0,1263567494835300	0,1752668285676300	0,2112048970538800	0,1247610819608700	0,1697416234090200	0,2065701219173800
REG394	0,1135735114838000	0,0798678187759300	0,1158660903305800	0,1405699883786400	0,0846255091416500	0,1106831164005800	0,1340164146532800
REG395	0,2956589769232000	0,2769537567921300	0,5287062103750900	0,3872374464900100	0,1761806212407900	0,4744836832654800	0,4428814229621900
REG396	0,328722797278200	0,2158189244464700	0,3313159941902700	0,3434508453145000	0,2106047673229700	0,2942624462715300	0,3352689590431400
REG397	0,3899262347753500	0,3448511349302400	0,4309346141094300	0,3842598322520200	0,2244900627035300	0,3728549241324300	0,4662124599128700
REG398	0,3625631323118100	0,2464053315315400	0,3501551541714300	0,3929814155609900	0,2428088767110100	0,3180428552913400	0,3873262470843100

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 64

Variabile	REG417	REG418	REG419	REG420	REG421	REG422	REG423
REG400	0,3687978407284200	0,2530350663975800	0,3049769104731700	0,3727230355702400	0,2407432577840900	0,2745311498573600	0,3856896361390500
REG401	0,5057239369809500	0,3721982127618400	0,5943126737056900	0,7034832473255300	0,4027942495184500	0,5817238115691700	0,6610715875378100
REG402	0,2834159608600300	0,2365249781575000	0,3589804457662300	0,3743293256977000	0,2137711240524500	0,3389797951063500	0,3629509277355900
REG403	0,4784785765547800	0,3880172498123100	0,6034628037742200	0,6271721826557800	0,3577700730746500	0,5684593332374600	0,6046027699789200
REG404	0,2341302551789000	0,1905275690917600	0,2244525916631800	0,2298396035670900	0,1476729392503500	0,1957211902493600	0,2453518105061400
REG405	0,2083023138400700	0,1620797914572800	0,2364168960349300	0,2012394655757600	0,1219883155126700	0,2012540734776600	0,2098862042799100
REG406	0,3820418954313200	0,3275626712695200	0,5293782871998600	0,4898103091124000	0,2666343110581100	0,4876555698931400	0,4993244875662500
REG407	0,3950743062992800	0,3001982384939700	0,4282135605946300	0,3820828045184600	0,2375748203182000	0,3657935053161100	0,3868499080181700
REG408	0,3999734202072700	0,2888944119767100	0,3948420083135900	0,4315077011594600	0,2761173428579600	0,3555613168915800	0,3998642269286200
REG409	0,2422550519750200	0,1902503895097100	0,2634323218467200	0,2716749378623500	0,1617930582237800	0,2390721926476800	0,2816155483291000
REG410	0,0219265916131840	0,0121556730436780	0,0199847305992900	0,0231701309652840	0,0148448455751510	0,0180015556776380	0,0201058686155120
REG411	0,3614127273269200	0,2714109733699400	0,4295445508998000	0,4971616813106800	0,2798311227693300	0,4181555241181900	0,4866445595331200
REG412	0,4502300128293700	0,3296452866210900	0,5496773930503500	0,5474242134630300	0,3094852647678900	0,5058245600934900	0,5398129257005200
REG413	0,3292312231931300	0,2407765027122600	0,3363908704372600	0,3382674421755100	0,2059333626828000	0,2968965642308500	0,3539143617319800
REG414	0,5183638028324800	0,3904583127942400	0,5148894640466800	0,5514785707644000	0,3203035594609700	0,4655153930508900	0,6394488816915300
REG415	0,4730691369603600	0,3485118730122700	0,5281406634884700	0,5528770972343700	0,3305957493205500	0,4842079120112600	0,5287742818152400
REG416	0,4645952183266000	0,3940690928353800	0,5853648880847700	0,6186570350004000	0,3433238648573100	0,5567186455168400	0,6399890189629200
REG417	9,6901293689899600	0,4450071910574700	0,5190601539608500	0,5593953162879100	0,3763156927088400	0,4372218516828000	0,5987786566937700
REG418	0,4450071910574700	20,8479695549664000	0,4045392415361600	0,4267210059522900	0,2753600221651000	0,3514290444407300	0,4592024829925600
REG419	0,5190601539608500	0,4045392415361600	8,2493839402056300	0,5974884556072300	0,3549928703954900	0,5494046474193100	0,5801667494632400
REG420	0,5593953162879100	0,4267210059522900	0,5974884556072300	4,7478307753284700	0,4369663295940400	0,5863553214449400	0,7337605089633200
REG421	0,3763156927088400	0,2753600221651000	0,3549928703954900	0,4369663295940400	24,1751463382201000	0,3340883028393100	0,4287772179721400
REG422	0,4372218516828000	0,3514290444407300	0,5494046474193100	0,5863553214449400	0,3340883028393100	12,4364673431866000	0,5608056148569200
REG423	0,5987786566937700	0,4592024829925600	0,5801667494632400	0,7337605089633200	0,4287772179721400	0,5608056148569200	4,4139873883463000
REG424	0,5345065669114900	0,3833333135358200	0,5899296592272100	0,6574005539791000	0,3737095937924200	0,5560242064476800	0,6785338889442400
REG425	0,5568924340173800	0,4214632730660100	0,5435824320912500	0,5350027790216900	0,3219497391745800	0,4711418736495400	0,6244739995526400
REG426	0,3072376880316900	0,2359394052604500	0,3667705234265200	0,4054497749750100	0,2249278619115100	0,3511534956041800	0,4173585339524100
REG427	0,3628681886322300	0,2788194903350900	0,3553251034437700	0,3430438698688400	0,2234974663553000	0,3035483280301700	0,3468844309958100
REG428	0,6357436889397600	0,4647875116746500	0,6364771385423400	0,7621317764442500	0,4566227390563800	0,6026094268170900	0,7684660975344600

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 65

Variabile	REG425	REG426	REG427	REG428
REG7	-0,0081490403012080	0,0697107935741200	-0,0650661482050400	0,0535686971195500
REG12	-0,0606228617874340	-0,0376597806613500	0,0376415222922620	-0,0487279948844320
REG19	-0,0002955134632030	-0,0004009659191330	0,0006008636481110	-0,0004273948363910
REG24	-0,0009987860833280	-0,0003178992170600	-0,0001124590736260	0,0004841812888580
REG33	-0,4032027810068400	-0,5445035149375500	-0,2667804909034100	-0,9305007339257500
REG315	0,0211348117565950	0,0122310447590090	0,0137340456076800	0,0272551152119260
REG316	0,2680306830256900	0,1927372093336500	0,1603527962465000	0,3374336815410700
REG317	0,6184153149894500	0,3746567215823500	0,3676750509515100	0,7298783039360900
REG318	0,3743881780078500	0,2039551793205300	0,2970585980037400	0,4334966121358100
REG319	0,5664166736836700	0,3493340749087400	0,3431693412739300	0,6512349003908100
REG320	0,2938022996915700	0,1367780318029800	0,1688038035027900	0,2818622943336700
REG321	0,4863285510880800	0,2445563325924500	0,3001362494446800	0,5629507703092900
REG322	0,4396083908840300	0,3193142297310900	0,2652223575321300	0,5333737419088200
REG323	0,2596215095907600	0,2046940770532300	0,1662177387480100	0,3921728279200800
REG324	0,2966324947342000	0,1927109437713400	0,1947393928054800	0,3798065359597500
REG325	0,2067895649279500	0,1177763018982300	0,1427066297966300	0,2200555924830900
REG326	0,5420187792900300	0,4146284326354900	0,3190822949905900	0,6843078296952000
REG327	0,4977842763133300	0,2479285485558400	0,3688223535333100	0,5967973097625000
REG328	0,5227086527703700	0,2846295939876800	0,4077745428459300	0,6568251365737800
REG329	0,0303052495241450	0,0193403853283060	0,0248897572934020	0,0422559236473380
REG330	0,3555805496498600	0,2300448989816100	0,2136631068108200	0,3846214223605700
REG331	0,4123530843027500	0,2956301460005600	0,2466388859110700	0,4931440305558800
REG332	0,3323586012279800	0,1874360510998300	0,2426144634844300	0,3649341295830000
REG333	0,5410085742858300	0,3575219374362600	0,3146293797396100	0,5719881204084000
REG334	0,4640458295853000	0,3336677951496900	0,3361907237439100	0,6578502276463400
REG335	0,6042757284759800	0,4394059763287000	0,3357035644077600	0,6820821682147600
REG336	0,0549832310950420	0,0300148546359140	0,0418907207280440	0,0668675364052400
REG337	0,5141674272347000	0,3406921363873900	0,3830834477700400	0,7180358420404200
REG338	0,5861326818089500	0,3663418386883300	0,3895158231976000	0,7618624932433700
REG339	0,1660760694792100	0,1039427178419600	0,1208883032374100	0,2219418977773100

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 66

Variabile	REG425	REG426	REG427	REG428
REG340	0,5214113569165900	0,3688393699089800	0,3866580980649200	0,7599517249532300
REG341	0,5273013422351700	0,3568203822896600	0,3877043802011800	0,7298347102526900
REG342	0,4874766217842900	0,2654174849911900	0,3288752093093400	0,5966542287019200
REG343	0,1995396364647400	0,1112456840543800	0,1508338392828000	0,2448455294022600
REG344	0,2988474783702200	0,2249623234298200	0,1492501958019600	0,3794178449418300
REG345	0,5003164769125400	0,3952113610720600	0,2847091333222900	0,6476315020559900
REG346	0,4197251987970600	0,2789795139097000	0,2525060272527600	0,4711795967487600
REG347	0,5271666841412100	0,3439303011391600	0,3281716993011100	0,6435071559316700
REG348	0,4614196034345600	0,3329618425410500	0,3346185091117300	0,6685782011161300
REG349	0,4897630911586000	0,3028774117695500	0,3517361269663700	0,6647168637905000
REG350	0,1085013622517100	0,0737027307576400	0,0829067091049700	0,1574619389169600
REG351	0,2908623141299200	0,1990737546465300	0,2188110130523900	0,3933026282364200
REG352	0,2724739493220300	0,1860123492119900	0,1975772676216700	0,3698025490519500
REG353	0,4460143696227000	0,3195048144057600	0,2812020397837100	0,5278017882168300
REG354	0,2765753231552200	0,1700163012701200	0,1771450349927800	0,3008065421343500
REG355	0,4235363115871300	0,2401655873171300	0,2780840771384400	0,4683251492862300
REG356	0,4439822636533300	0,3740363644768000	0,3371380237310400	0,7394552982739800
REG357	0,4580031519186100	0,3380594319768000	0,2637093962329400	0,5766483219571200
REG358	0,3277095107664400	0,1781096555104800	0,2372838169207100	0,3650710368117800
REG359	0,4881250499177400	0,3397448003331500	0,2814710805596900	0,5351088950656200
REG360	0,4417467367037800	0,2670866841634600	0,3267747360701500	0,5326938051205600
REG361	0,5000030786705500	0,3400536524806600	0,2074047859601800	0,5933581006463000
REG362	0,3643601562120700	0,2114426969778500	0,3025722330389100	0,4875379219702000
REG363	0,4854449377475100	0,3354549498230900	0,2941386120971200	0,5915617177003800
REG364	0,2756032070998200	0,1617005775115500	0,1898915053065800	0,3246046267135500
REG365	0,3435824151389200	0,2489972197736800	0,2143946470128500	0,4435257232552400
REG366	0,1139356666769900	0,0683950189940700	0,0815045227442000	0,1331198339574000
REG367	0,1960407695436000	0,1207873957746800	0,1441043227588500	0,2427071054796400
REG368	0,2761299412575400	0,1772387586306200	0,1900205796160700	0,3164860442700900
REG369	0,4755990529202600	0,3462607028628400	0,2809568155866500	0,5724114707875400

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 67

Variabile	REG425	REG426	REG427	REG428
REG370	0,3136150225185100	0,2582204232104700	0,21111523638502800	0,4748868968859700
REG371	0,2897753739345600	0,1984340613997000	0,1739795235127900	0,3373008680639700
REG372	0,3051141289091400	0,1579255466553300	0,2242076314848300	0,3128888577233000
REG373	0,4350576159729300	0,2638732743926400	0,2767368041255800	0,5557477464506000
REG374	0,4380427784609100	0,2561827270132100	0,2936733998816000	0,5466564368085500
REG375	0,4593883575497500	0,3300501305516100	0,2763516913751400	0,5841490336615000
REG376	0,4107804210247700	0,2646931449048500	0,2685561832171200	0,4708775500580300
REG377	0,4643648171826000	0,2892624768351600	0,2566760630697400	0,4755198123327400
REG378	0,4554400628902000	0,3156520571380200	0,3613862701199800	0,6620185069698000
REG379	0,3798630292482900	0,2770046369897800	0,2232214113581400	0,4591586939925800
REG380	0,5431643099816800	0,3624002367638400	0,3897184009803900	0,7145220182730800
REG381	0,5585205299052800	0,2965944868629600	0,4563210464922200	0,7139778186223500
REG382	0,5543239232601800	0,3514869534943600	0,3093539457458400	0,5564605301971100
REG383	0,3687407340169200	0,2453494019231000	0,2356931007186700	0,4143301486176500
REG384	0,0867118464333400	0,0501136750218680	0,0704421892009300	0,1185807405931100
REG385	0,4506743079166200	0,3158987339326500	0,3246688679843100	0,6299527214640900
REG386	0,3665989102152500	0,1553742352061600	0,3245044500866600	0,4412991898105600
REG387	0,4107193491228600	0,2778250457368100	0,2966321297090600	0,5508965411378400
REG388	0,1601029267425500	0,1022660141957700	0,1205320285584500	0,2053197126942300
REG389	0,0570429955401480	0,0380692397077120	0,0389765841623550	0,0759179209169400
REG390	0,4867058789505900	0,3427810624009100	0,3181794048467300	0,5926702732273100
REG391	0,5328765703703400	0,4328166816867400	0,3128891119416300	0,7235149345501300
REG392	0,4084642495245000	0,2728374158682100	0,2752918942637700	0,5423861301908900
REG393	0,1546058946762200	0,1141768672052300	0,1032456134539900	0,2152145446670000
REG394	0,1013942529909500	0,0772829991072700	0,0661746248655900	0,1478840110987900
REG395	0,5602391693914700	0,3596479523841200	0,2514538724829900	0,4315811904586200
REG396	0,3154972049607600	0,2165127098555500	0,1870309810359700	0,3884219225846900
REG397	0,4980246131300100	0,2616966652383600	0,2806124343320100	0,4188068552118200
REG398	0,3322343924646600	0,2287459253665600	0,2063217448851700	0,4317822492110800

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 68

Variabile	REG425	REG426	REG427	REG428
REG400	0,3122654011054200	0,1966833265076900	0,2009739845288800	0,4085420031152600
REG401	0,5000932252354200	0,4063211546875000	0,3137015871484400	0,7258483128111400
REG402	0,3116549895399100	0,2237104869397400	0,2040419759139700	0,3825035582820500
REG403	0,5245607844865700	0,3810925761374400	0,3366177987448600	0,6475377564897100
REG404	0,2258544278247800	0,1243641156682500	0,1574075307246200	0,2442970101651100
REG405	0,2348657211118700	0,1379740818457400	0,1437106554247800	0,2268474628286100
REG406	0,4971975945570400	0,3369492716826900	0,2874752051914000	0,5154625706729900
REG407	0,4123848832004200	0,2459951405286500	0,2656593107567600	0,4272981366711600
REG408	0,3324162577369700	0,2272800527476700	0,2505287149091200	0,4594361343879200
REG409	0,2580460194386900	0,1649889610052600	0,1592374585769500	0,2902678973501900
REG410	0,0164833144770220	0,0132490369306070	0,0108691180832840	0,0263761721492870
REG411	0,3872375442010900	0,3000522879199400	0,2251613881303900	0,5170695035336600
REG412	0,5133532611649600	0,3674848807314600	0,2884550785043300	0,5964148799990700
REG413	0,3420652061493800	0,2132662358101500	0,2026646190103200	0,3761407501867800
REG414	0,6039141408723200	0,3641931322249000	0,3043104724638900	0,6131066529470300
REG415	0,4675531995107800	0,3308318030175700	0,3030618297038200	0,5913850596360700
REG416	0,5592792709897500	0,3871163383432200	0,3270430482410500	0,6366630670371900
REG417	0,5568924340173800	0,3072376880316900	0,3628681886322300	0,6357436889397600
REG418	0,4214632730660100	0,2359394052604500	0,2788194903350900	0,4647875116746500
REG419	0,5435824320912500	0,3667705234265200	0,3553251034437700	0,6364771385423400
REG420	0,5350027790216900	0,4054497749750100	0,3430438698688400	0,7621317764442500
REG421	0,3219497391745800	0,2249278619115100	0,2234974663553000	0,4566227390563800
REG422	0,4711418736495400	0,3511534956041800	0,3035483280301700	0,6026094268170900
REG423	0,6244739995526400	0,4173585339524100	0,3468844309958100	0,7684660975344600
REG424	0,5905522352966000	0,4210753742442700	0,3132472291599300	0,7119956378934000
REG425	10,5972225556271000	0,3580797318194000	0,3385214371672400	0,6075326468002700
REG426	0,3580797318194000	25,6346041985887000	0,1934003964784800	0,4281912406320300
REG427	0,3385214371672400	0,1934003964784800	26,3485418547304000	0,3749543479475500
REG428	0,6075326468002700	0,4281912406320300	0,3749543479475500	1,1794994285652200

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag 1

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG7	REG12
REG1	0,000384038807964	-0,000020734436022	-0,000110116043199	0,000018118221490	-3,950275149464610	-0,000612198680972	-0,000265598545153
REG2	-0,000020734436022	0,001393459463531	-0,000085806864416	0,000076444912047	-6,078512827996180	-0,001837244262610	-0,000623801692869
REG3	-0,000110116043199	-0,000085806864416	0,000370614663879	-0,000034600590735	8,208361970807590	-0,001017448675826	0,000895768797504
REG4	0,000018118221490	0,000076444912047	-0,000034600590735	0,000567799738755	-2,507127680858620	-0,000975808569419	-0,000290326873243
REG5	-3,950275149464610	-6,078512827996180	8,208361970807590	-2,507127680858620	4642890,843912990000000	-125,499221958237000	65,546550593675900
REG7	-0,000612198680972	-0,001837244262610	-0,001017448675826	-0,000975808569419	-125,499221958237000	0,241868158093470	-0,092810000058390
REG12	-0,000265598545153	-0,000623801692869	0,000895768797504	-0,000290326873243	65,546550593675900	-0,092810000058390	0,206453852481480
REG24	-0,000003858441465	-0,000007520953393	-0,000010005508971	-0,000018584169369	-0,487463314916720	-0,000364684413073	0,000038937670335
REG34	-0,000180263414997	-0,009989159365961	-0,009796991387457	-0,008528588232171	-188,650110567237000	-0,476404034230460	0,049725042730373
REG429	0,000306534042310	-0,000311342906225	0,000089672136137	-0,000185580414522	-112,088387749770000	0,002314039076874	0,000429436126257
REG430	-0,000206848639090	0,000485603068943	-0,000320001338336	0,001067387961596	-99,468741160288700	-0,021885318960807	0,031779369703169
REG431	0,000136321805905	-0,000630193035198	-0,000933370630889	0,000109774794113	18,881084480058400	0,021059304242605	-0,010894604982416
REG432	0,001161805906751	0,001202950832787	-0,000157005485588	0,001883843401871	-24,340218468511700	-0,001913833281219	0,035736355679882
REG433	-0,002760627196525	0,004948981474818	0,000031101771784	-0,001231724793267	238,149616654425000	-0,072633169143520	0,051951734153129
REG434	0,001814653501108	-0,001703092370912	-0,004723642738781	-0,001628423311301	68,536353027642100	0,065042265545560	-0,025820426832472
REG435	0,000155928846276	-0,000041739235012	0,000289959204837	-0,000180169837875	21,524086776584100	-0,022509730843889	0,015465919321342
REG436	-0,000188787601750	0,001925967603436	0,002243664237681	0,002526397777418	103,247176858665000	0,046226447805627	0,023717469918447
REG437	-0,000559830590782	0,001228383794500	0,000070823887391	0,001778745592387	-14,768275772575800	-0,027547722718680	0,011609259299245
REG438	-0,001286761721996	-0,002590153542183	0,001106762821365	0,001097141491448	-8,698079273102180	-0,059734692761999	-0,036770149547245
REG439	0,000282434764964	0,000767493633708	-0,001616795851295	0,002851711086498	19,786977497196500	0,049918305193205	-0,005534086786423
REG440	-0,000033144934792	0,000848277423582	-0,000135701620173	0,000346700205018	-78,864329669562800	0,011897532523575	-0,007110813113504
REG441	-0,000614926564514	0,000639521834028	0,001228280892473	-0,000146302662188	80,367910240512600	-0,000486985502517	0,004208593509229
REG442	0,001440401168525	-0,000494414164252	0,000187643313790	0,000769312662389	15,154462615468200	0,021510327110904	-0,094683076219460
REG443	-0,001377499653746	-0,007231746581764	0,002386043434690	-0,003553616287956	108,793651168636000	-0,014179835113531	0,037498061399776
REG444	0,000033543241814	-0,000143319629015	0,000306841277083	0,000243415163407	17,122171365118800	-0,014110805515679	0,003522407366108
REG445	0,000006877807483	-0,000168618016458	0,000479923015323	0,000142480876596	49,493477733574800	0,001937842063285	-0,008720341193359
REG446	0,001839964679576	0,001659352611586	-0,003129134130308	0,001815868482174	-178,665314309419000	-0,004967441089922	-0,023022435005325
REG447	-0,000890186324794	0,001674666328579	-0,000539894770573	0,000179641333072	-216,112468971078000	-0,020918595483066	0,042049854955800
REG448	-0,000321279413714	-0,000434885432437	-0,000062690166153	0,000362115589836	-126,086521706433000	0,015908973660317	-0,000031783378825

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag 2

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG7	REG12
REG449	-0,000373396859201	-0,000749770627715	0,001720387171797	-0,000509662108558	-87,181976193762700	-0,010693329422136	0,033789679969993
REG450	-0,000274393885022	0,000139101542697	0,000481823832714	-0,000439105820448	-109,465354471083000	-0,007795138759681	0,018931106424502
REG451	-0,001555905579971	-0,004834643094559	-0,002845774843288	0,001158459719251	89,621179227051400	-0,042149958740656	0,060676965356539
REG452	-0,000416351582145	0,000330342096107	-0,000301411536317	0,000687017484477	-51,353224014166600	0,010371526498336	0,024224169842001
REG453	-0,001607779113711	0,003620678164781	0,001426964896553	0,001174228423461	-164,882562430376000	0,004108998655829	0,011343084045074
REG454	0,000165399525212	-0,001457658348052	-0,002189970330880	-0,001047747488662	-65,358632499802800	0,022059785945755	-0,016302383382988
REG455	0,001886062284436	-0,006543166701609	-0,001972253352666	-0,003585673074547	167,572751032664000	0,105122968456250	-0,084538137063070
REG456	0,001847793131789	0,003317058823117	-0,002175547955476	0,000000503871015	88,654660917841900	-0,043856204982826	0,091607279550460
REG457	0,000340186418399	0,000113333111307	-0,000268170004117	-0,000327344775438	-68,105764389163300	0,008547949090303	-0,005689917016385
REG458	0,000002962527072	0,000316549303682	0,002262027874120	0,000848426404652	34,827520787063200	-0,056023490596901	0,034006616300595
REG459	0,000806784940755	0,001756668936985	-0,000540074350340	-0,000523770869442	161,891153969716000	-0,038136627243648	0,019083130077116
REG460	-0,002815966056889	0,002117335272460	0,000633390649149	0,001122298251559	53,395019994604300	-0,013092135959327	0,023142633657022
REG461	-0,002176927899231	-0,000669542054182	0,003182278641398	0,000980980502415	42,362052786984000	-0,072875105542380	-0,081291620843440
REG462	0,000649337696647	-0,003724345281322	0,002612863627553	-0,006751818512126	161,328296596560000	-0,016168879327162	0,063048965968910
REG463	-0,001142539618537	-0,002842891256330	0,002063767035876	-0,000044280130271	-15,064816422285700	-0,067585244614460	0,027192491615352
REG464	-0,000060889485859	0,000086022691993	0,000490826737535	-0,000515420693886	24,664311634927700	-0,006387003031406	0,006156497570501
REG465	0,001611995672280	0,005735562690189	-0,001992520104144	0,000031786628417	-149,437751448478000	-0,013322180855312	-0,087316600267080
REG466	0,000120654186044	0,000752327429503	-0,000592661004461	0,000354553283679	-73,924381408986400	-0,022602704589965	-0,011376213742834
REG467	0,000158426422429	-0,000111342213788	0,000063027243092	0,000413979763540	30,095643742598100	-0,016060915069613	0,015651415457218
REG468	-0,001289347207673	0,003965296081348	-0,002017660180261	0,001118000121838	24,220392795350700	0,007277161334823	0,006284082321841
REG469	0,000166614821929	0,000547697632342	-0,001320535843676	0,000960862718407	244,096547615925000	0,020484059414931	-0,095723018286760
REG470	-0,001286011333610	0,002490392777920	0,000556702690529	0,000067115970068	10,366108061090100	0,014993675900284	-0,000056038949794
REG471	-0,000141763843335	-0,000141718177963	0,000501823322192	-0,001201569882930	-241,081929025449000	0,036027250366582	0,010303310546281
REG472	0,000038094510331	0,000059722580270	0,000182941168756	0,000602884591128	24,729293298879700	-0,004895416341180	0,003371916827858
REG473	-0,000182409285583	-0,000144303104552	0,000979666903455	-0,000113134995599	2,139118614167840	-0,034884215891090	0,031584538361195
REG474	0,000223361809388	0,000751686777915	0,001416822117194	0,000948139757691	-68,001661871805800	-0,000175400246045	0,025406918925100
REG475	0,000660261281515	-0,004364862233090	0,000592930237589	0,003216615879456	132,606918507153000	0,032603255298437	-0,058156014594838
REG476	0,000019907420152	0,000374732544916	-0,000208707019369	0,000248945987181	-37,131806056466100	-0,005832213705060	0,014768419879559
REG477	0,001231110079062	-0,002735561923810	-0,001493982542094	-0,000900167551948	1,309258416979150	0,025261965926780	0,021051528047124

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag 3

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG7	REG12
REG478	0,000735460557230	-0,001961441615720	-0,001534666050540	0,000204427644600	20,274855393808300	0,034838040192439	-0,019418718088001
REG479	-0,000130046751773	-0,000949722387694	0,000411234532298	-0,000798039224918	32,004350717286700	-0,003651680173457	0,015171469203330
REG480	0,000607060701327	0,000839168654074	-0,001527702621573	-0,000302178951378	-207,717243867222000	0,055378756083212	-0,003315574456259
REG481	-0,000061268169545	-0,002843473389745	0,000782106873464	-0,000010652111337	137,604950707466000	0,005392416215738	-0,012910674108779
REG482	-0,000053620993356	0,000223691355190	0,000555500390881	0,000651957168161	-134,553733887037000	-0,026845822788626	0,024279465403577
REG483	0,001090756548909	-0,000616067882652	-0,000349840678520	-0,000068844741004	192,546672644378000	-0,000101294342291	-0,029217346060634
REG484	0,001507987806306	0,000430734908566	-0,001462706231679	0,001853496931551	93,945718559596900	-0,010736781831746	-0,051259658625226
REG485	0,001361299602344	0,004779049850837	-0,001668268041643	0,000786196507924	79,522994399257400	0,082213955525720	-0,136996990803730
REG486	0,000715115635664	0,003234235529889	0,002141145232640	-0,013708798647540	194,372352643435000	0,131835182466070	-0,098840593463970
REG487	-0,000316156783744	-0,000440369783744	0,000148801502103	-0,000196160689293	-49,249974616596600	-0,001222317360974	-0,015664370070490
REG488	0,000534978896112	-0,004493981470745	0,000557842849167	0,000496311980733	-71,804140736884700	0,053090300817749	-0,024360760168852
REG489	0,001476404519823	0,004441565871624	0,000400013268804	0,001974118301868	-152,076375399587000	0,064560055243520	-0,025778987654130
REG490	-0,002785014972541	-0,004555748531179	0,000763173722552	0,000983126440883	-46,984925797393900	0,107380947240880	-0,006859792585943
REG491	0,000621470190205	0,000281304651198	0,000141816995740	0,000467529275430	-150,613499318801000	-0,067145809135190	0,039786181709514
REG492	0,000081480184776	0,001845481019415	0,001420968145059	-0,000617050615364	132,762229139019000	0,021583148548108	0,063231986882340
REG493	0,001621890045040	0,000504788001493	0,001091114510408	0,000053407033567	29,877417193289100	-0,169120621396290	0,021515538710197
REG494	-0,000460974378936	0,000843685645467	0,001200697150669	0,000010986067178	-40,730089294896500	-0,026121453942826	0,020434197945868
REG495	-0,000627011845624	-0,001154272877109	-0,000545782540814	0,001245849004973	-86,381409052975000	-0,010908347329994	0,016126087178667
REG496	-0,001463654891896	-0,000195024682234	-0,000576903351892	0,000750496058865	-17,655148530983100	-0,029668012808905	0,077522988082190

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag 4

Variabile	REG24	REG34	REG429	REG430	REG431	REG432	REG433
REG1	-0,00003858441465	-0,000180263414997	0,000306534042310	-0,000206848639090	0,000136321805905	0,001161805906751	-0,002760627196525
REG2	-0,000007520953393	-0,009989159365961	-0,000311342906225	0,000485603068943	-0,000630193035198	0,001202950832787	0,004948981474818
REG3	-0,000010005508971	-0,009796991387457	0,000089672136137	-0,000320001338336	-0,000933370630889	-0,000157005485588	0,000031101771784
REG4	-0,000018584169369	-0,008528588232171	-0,000185580414522	0,001067387961596	0,000109774794113	0,001883843401871	-0,001231724793267
REG5	-0,487463314916720	-188,650110567237000	-112,088387749770000	-99,468741160288700	18,881084480058400	-24,340218468511700	238,149616654425000
REG7	-0,000364684413073	-0,476404034230460	0,002314039076874	-0,021885318960807	0,021059304242605	-0,001913833281219	-0,072633169143520
REG12	0,000038937670335	0,049725042730373	0,000429436126257	0,031779369703169	-0,010894604982416	0,035736355679882	0,051951734153129
REG24	0,000035752705306	-0,000612857592941	0,000001112840292	-0,000039496345450	0,000065525770713	-0,000723360171397	0,000323557501507
REG34	-0,000612857592941	2,996609136526570	-0,081445653601220	-0,093833049340660	-0,114940743088540	-0,523021270471810	-0,312695052419680
REG429	0,000001112840292	-0,081445653601220	17,970097806604700	0,014435183072222	0,009023986330827	0,048848349672315	0,035996349771285
REG430	-0,000039496345450	-0,093833049340660	0,014435183072222	16,937749134624100	0,013359395466470	0,082116630541460	0,074701275231180
REG431	0,000065525770713	-0,114940743088540	0,009023986330827	0,013359395466470	17,517737885661100	0,056870837766935	0,049628891756159
REG432	-0,000723360171397	-0,523021270471810	0,048848349672315	0,082116630541460	0,056870837766935	8,650309278336860	0,250453580485070
REG433	0,000323557501507	-0,312695052419680	0,035996349771285	0,074701275231180	0,049628891756159	0,250453580485070	9,430119284489060
REG434	-0,001005690694430	-0,506736117817150	0,061556778747617	0,092174003867950	0,096011718489530	0,390805001292930	0,331499495978410
REG435	-0,000122542424361	-0,002719769567338	0,005147764593678	0,010048841997791	0,003499471239875	0,033344057334405	0,033546609882525
REG436	0,000187518807490	-0,616158337189460	0,023815381787305	0,039868607748438	0,030610456020721	0,161969299142890	0,130383380163000
REG437	0,000076067955287	-0,114013214327010	0,011981901275137	0,026548765312354	0,013545945979763	0,077969244918040	0,080931154438460
REG438	0,000225458950741	-0,102359664290820	0,028629140717078	0,042825525488983	0,030181597775519	0,145028316759110	0,157401359196890
REG439	-0,000289930336790	-0,489985694262890	0,033074379164361	0,057781436741456	0,052542579239239	0,224430231852580	0,179999817069890
REG440	0,000145810038675	-0,183877968632530	0,015413053812456	0,021976710505340	0,017658984688403	0,078861672893170	0,070940093474620
REG441	0,000398293879915	-0,434399345098570	0,033564615693095	0,050749181271257	0,041281202753148	0,194467216284330	0,198212492047800
REG442	-0,000144833065851	-0,757456220701970	0,075645748129840	0,099141547854470	0,094895696197840	0,423900943131930	0,371965227996970
REG443	-0,000310064711334	-0,450610388654680	0,060194173747156	0,085657737211170	0,066996852332220	0,329541452930240	0,313948702393590
REG444	0,000088353075163	-0,076230960364640	0,008721727303497	0,014256715866971	0,009519373532193	0,050170776835666	0,050525532147676
REG445	0,000144703454872	-0,146926921464330	0,010421259493957	0,014208257952321	0,013872147217513	0,061156449340296	0,059576391932758
REG446	0,000199974968965	-0,218299023008470	0,031065189530550	0,049444020497514	0,041851099803580	0,171307565242530	0,145620634137050
REG447	-0,000201724239662	-0,145306457869180	0,025781394034795	0,047336494911990	0,022548688056763	0,135770126501720	0,130259818409700
REG448	0,000072203491611	-0,150922309314950	0,014630849530734	0,020865520903955	0,015019051142059	0,067582182899410	0,054261627577847

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag 5

Variabile	REG24	REG34	REG429	REG430	REG431	REG432	REG433
REG449	0,000170725753727	-0,211040431262090	0,020227695999896	0,029389976108183	0,013800528417893	0,093961325160570	0,086426751851130
REG450	-0,000200794888208	-0,054981519691765	0,011156679033889	0,016951505043740	0,005775681537422	0,050750221030136	0,042597634796142
REG451	0,000678096711796	-0,094284301852050	0,024525046013835	0,059490775057456	0,045383857686166	0,163569400245410	0,189307302487980
REG452	0,000292642990143	-0,281577208726060	0,021773360071439	0,038079496994271	0,027687164643442	0,124710308990500	0,118317319255890
REG453	-0,000407466667235	-0,411181035215840	0,035962078693428	0,058376887324654	0,033154905667141	0,201503853643570	0,184184806745740
REG454	0,000175912501348	-0,046579913713881	0,013191437966778	0,017508744178101	0,023270616764472	0,064873670495680	0,063564436374130
REG455	0,000087024934208	-0,748736766171950	0,071108323870980	0,083378017619930	0,107610334906270	0,399036479600060	0,345601068031810
REG456	0,000818129265483	-0,487759348869310	0,044441261407382	0,084977638672160	0,060422663944289	0,284987327613990	0,292631702756340
REG457	0,000136957383841	-0,094902857116840	0,010077232241546	0,012014585231722	0,010901672651449	0,044958573714499	0,038709861511277
REG458	-0,001111133318972	-0,246368763198640	0,035325284891307	0,059561341330319	0,029376750832549	0,222415707232070	0,188619640437020
REG459	-0,000145901600930	-0,265349458438910	0,031449454035569	0,054106217023537	0,042085425910840	0,210819901734760	0,212842641026160
REG460	-0,000150862343811	-0,105461906159680	0,006326342986238	0,023043945540663	0,009679142397909	0,061593995638116	0,086312024602190
REG461	0,001003719059018	-0,345097918572190	0,044057680729844	0,058272030315424	0,045808098388589	0,213722965175630	0,254512476654220
REG462	0,000341776636691	-0,243022730879780	0,030436823541856	0,032894766711344	0,027119810430240	0,147079735158260	0,162206777448810
REG463	-0,000030499381232	-0,153214968748550	0,032731052676686	0,052936723265709	0,027857704111844	0,171715839555750	0,175065686770900
REG464	-0,000055416784671	-0,066402141356390	0,007292685885848	0,010511055338082	0,007044520048000	0,042376436065327	0,042842438511745
REG465	-0,000358691640269	-0,300235948707050	0,045506266756181	0,059776154798018	0,053899941741741	0,250397116678910	0,233307478773460
REG466	0,000030770077193	0,011676172722778	0,008477019065121	0,013584251309904	0,008081936741079	0,040336139074342	0,043281060423657
REG467	0,000064144784660	-0,042361024826710	0,004716579794568	0,010853167827877	0,005607482165724	0,033451668431032	0,033665784171475
REG468	0,000205009944982	-0,186101301443460	0,012517056861925	0,031950039041604	0,026559147839536	0,100968368713360	0,122680177297770
REG469	0,000256201619659	-0,749750209743960	0,068680061099910	0,099275935194280	0,103997290080630	0,423282248158020	0,412273235053470
REG470	0,000423040136253	-0,466475060673610	0,034298695743126	0,053897650269798	0,043703287797932	0,198242850729850	0,207558497765760
REG471	-0,000099442837086	-0,233366768504780	0,023096908677556	0,027263256588034	0,017843396196654	0,095502152248620	0,069058620891440
REG472	-0,000056084448846	-0,063141002062110	0,004681494032577	0,009128668524524	0,005960706287920	0,033859678511675	0,028892166602228
REG473	-0,000182208655883	-0,049682679523436	0,011235471665010	0,021078716348915	0,006641370060090	0,065749490556450	0,064700943266380
REG474	-0,000737725160916	-0,187061016354020	0,015875965449875	0,025851147627656	0,009419166481184	0,097068396342810	0,059466965335130
REG475	-0,001311061935057	-0,406710625188260	0,038048604917010	0,054442514906000	0,053178320119320	0,253578843815200	0,172464413977230
REG476	-0,000117755138274	-0,070425009180590	0,009128857400447	0,016923060806150	0,009515296913921	0,054604215257822	0,047745331990396
REG477	0,000534252984580	-0,344431626205880	0,031939739136274	0,047012843726014	0,045937931806143	0,176177045801560	0,157312122519360

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag 6

Variabile	REG24	REG34	REG429	REG430	REG431	REG432	REG433
REG478	0,000079760059834	-0,162565314929540	0,013693156736564	0,018310968926897	0,026283851472967	0,082763914534540	0,062619237011950
REG479	0,000229539304085	-0,133155706377270	0,012757322586280	0,018925770375486	0,015107801175919	0,068855611577420	0,072447266267830
REG480	0,000187211436662	-0,276597892059770	0,021610286132177	0,028049616148143	0,027116416702493	0,101901396842200	0,075348231051800
REG481	-0,000149333403086	-0,244262298402820	0,022795173652999	0,031975287499847	0,031719648186607	0,141301505063270	0,125309396371550
REG482	-0,000134169482663	-0,033535663674549	0,010792773719020	0,019389356216361	0,003206997341886	0,048431874774144	0,038060500882943
REG483	0,000219724370941	-0,595362511725230	0,055602457323174	0,081222638802900	0,077479552196520	0,337576279404000	0,319964571202160
REG484	-0,000178506091767	-0,327488511650970	0,036507273792392	0,055246433290729	0,053617662480613	0,232085748978570	0,205253896455990
REG485	-0,001212779894016	-0,796263073988840	0,069517735920730	0,090540837851800	0,099103557234430	0,433745840859150	0,366954760814890
REG486	0,000275093364532	-0,790508949737250	0,065264725820610	0,045374714396019	0,080303240993130	0,317706166868410	0,341633806921400
REG487	0,000098103661016	-0,033541348065636	0,007173824853857	0,007685461580980	0,006909495658844	0,027396243379278	0,029256361702517
REG488	-0,000108207441553	-0,419120359606830	0,035694722447547	0,043769422816121	0,043547453391270	0,184772899648240	0,130487104603430
REG489	0,000439374744955	-0,794017540937380	0,049376898852049	0,067143049200740	0,058214378872328	0,270133702929420	0,220344557757500
REG490	0,000152353255639	-0,746216341366670	0,050195868971346	0,073951032391280	0,070371014610840	0,281119430513770	0,241156715184570
REG491	0,000339842187920	-0,028228425738711	0,018591944913081	0,033552528015265	0,010435093769509	0,083571109045140	0,086958254164310
REG492	-0,000141609884238	-0,568546722614660	0,035700594381424	0,059713150037520	0,043215897720779	0,233869866195760	0,213162986311730
REG493	0,000616387876249	-0,131816508526970	0,048663401030708	0,078934866951400	0,043028070121569	0,259934814870180	0,287162093390990
REG494	-0,000311262055403	-0,238895219944790	0,028856832614178	0,046213671985937	0,026457315848102	0,163885707569830	0,153521059453520
REG495	-0,000119019237789	-0,413050194769480	0,048526330859020	0,080432465847290	0,058473641756619	0,278681383577920	0,255072010580160
REG496	0,000373198500537	-0,778657259654200	0,080143856658090	0,139588002797760	0,099224271369200	0,473864708756540	0,466961478885350

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag 7

Variabile	REG434	REG435	REG436	REG437	REG438	REG439	REG440
REG1	0,001814653501108	0,000155928846276	-0,000188787601750	-0,000559830590782	-0,001286761721996	0,000282434764964	-0,000033144934792
REG2	-0,001703092370912	-0,000041739235012	0,001925967603436	0,001228383794500	-0,002590153542183	0,000767493633708	0,000848277423582
REG3	-0,004723642738781	0,000289959204837	0,002243664237681	0,000070823887391	0,001106762821365	-0,001616795851295	-0,000135701620173
REG4	-0,001628423311301	-0,000180169837875	0,002526397777418	0,001778745592387	0,001097141491448	0,002851711086498	0,000346700205018
REG5	68,536353027642100	21,524086776584100	103,247176858665000	-14,768275772575800	-8,698079273102180	19,786977497196500	-78,864329669562800
REG7	0,065042265545560	-0,022509730843889	0,046226447805627	-0,027547722718680	-0,059734692761999	0,049918305193205	0,011897532523575
REG12	-0,025820426832472	0,015465919321342	0,023717469918447	0,011609259299245	-0,036770149547245	-0,005534086786423	-0,007110813113504
REG24	-0,001005690694430	-0,000122542424361	0,000187518807490	0,000076067955287	0,000225458950741	-0,000289930336790	0,000145810038675
REG34	-0,506736117817150	-0,002719769567338	-0,616158337189460	-0,114013214327010	-0,102359664290820	-0,489985694262890	-0,183877968632530
REG429	0,061556778747617	0,005147764593678	0,023815381787305	0,011981901275137	0,028629140717078	0,033074379164361	0,015413053812456
REG430	0,092174003867950	0,010048841997791	0,039868607748438	0,026548765312354	0,042825525488983	0,057781436741456	0,021976710505340
REG431	0,096011718489530	0,003499471239875	0,030610456020721	0,013545945979763	0,030181597775519	0,052542579239239	0,017658984688403
REG432	0,390805001292930	0,033344057334405	0,161969299142890	0,077969244918040	0,145028316759110	0,224430231852580	0,078861672893170
REG433	0,331499495978410	0,033546609882525	0,130383380163000	0,080931154438460	0,157401359196890	0,179999817069890	0,070940093474620
REG434	4,833645512393590	0,038108677529283	0,158847595750770	0,082692554591790	0,189535070944570	0,309793741852280	0,102067977192200
REG435	0,038108677529283	18,744291980576100	0,010953670585530	0,009064108733839	0,019958316121282	0,016754760592125	0,006238910191752
REG436	0,158847595750770	0,010953670585530	13,887940722950700	0,045065194189532	0,061818881418104	0,133113394836590	0,049381584243674
REG437	0,082692554591790	0,009064108733839	0,045065194189532	16,877025016788200	0,053774307048521	0,058947127206242	0,022708990773153
REG438	0,189535070944570	0,019958316121282	0,061818881418104	0,053774307048521	13,218961551696200	0,102767708023700	0,045326751504142
REG439	0,309793741852280	0,016754760592125	0,133113394836590	0,058947127206242	0,102767708023700	11,435797738038100	0,063290643694010
REG440	0,102067977192200	0,006238910191752	0,049381584243674	0,022708990773153	0,045326751504142	0,063290643694010	16,628936984606800
REG441	0,245478463063190	0,020243914655706	0,127123392789310	0,056181351256997	0,120960325663560	0,147258593717500	0,060443225389189
REG442	0,595066766513560	0,042068449998204	0,223409555736440	0,112184897956260	0,281117288900990	0,325246143019390	0,127133596289060
REG443	0,459856774088910	0,042933042294487	0,159397092860630	0,078853190293470	0,212349105454490	0,225296574939400	0,087425879043910
REG444	0,060093170945411	0,006429521298364	0,028227960458835	0,015932943480945	0,036062896692433	0,035282760207176	0,014519502011200
REG445	0,078795805640530	0,005977511674862	0,041518610590011	0,017667424207066	0,042191487363889	0,047846007659595	0,019359923963893
REG446	0,251308092485420	0,014936935405232	0,074687516827760	0,050022267458561	0,100278704183030	0,140590988164010	0,053203409137868
REG447	0,167384624893550	0,016544342955435	0,058878708302596	0,039866534522412	0,068626217453300	0,092948687834670	0,037760690036613
REG448	0,086782445474790	0,005113385926013	0,040469876101329	0,018910448966735	0,038847582749093	0,054084679441210	0,022684583243079

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag 8

Variabile	REG434	REG435	REG436	REG437	REG438	REG439	REG440
REG449	0,093226901554140	0,012011528422471	0,063599433927370	0,026110614249416	0,053989105450147	0,058727364179267	0,028298827482541
REG450	0,056544597103003	0,007283338094484	0,021042878209910	0,012424561194778	0,024915454837394	0,028353388163188	0,013071752653982
REG451	0,250763614906540	0,019219127510263	0,070422123406010	0,056280505183931	0,114271740504140	0,138475402892000	0,045723310026662
REG452	0,156785949481760	0,010973065209305	0,081397311660680	0,036539639278027	0,062592190473450	0,100385750658460	0,038939358806100
REG453	0,230798760990970	0,020848063190902	0,118856800327170	0,058813759967140	0,109094231582850	0,144856134443260	0,059186361986199
REG454	0,134208891482790	0,004556827375294	0,017536327870890	0,014067327857676	0,040687741626124	0,059688618245987	0,021814215598218
REG455	0,648894405992750	0,035296267711062	0,204111486200720	0,083853635696880	0,237503013085290	0,323867573359710	0,119156713096110
REG456	0,369579950906700	0,032205982094982	0,165095604783650	0,080257150214900	0,127555991767120	0,213923089626480	0,080906469824190
REG457	0,064258185627710	0,003684733027690	0,025082175031177	0,011073982280472	0,025668617310705	0,034925895173943	0,015724002775829
REG458	0,258324882963450	0,032316157611805	0,099345610347970	0,058332954474783	0,127555788390970	0,137014159003090	0,049326431147957
REG459	0,290867647702330	0,026816819144711	0,100092837166810	0,055969861934618	0,117616051493390	0,149949701730470	0,054597142459067
REG460	0,063923531368600	0,007213046523596	0,039997366269741	0,026238965142555	0,039142823222452	0,048882268459188	0,016966267256020
REG461	0,258980178305550	0,026459848923754	0,127263204764800	0,083526352476930	0,233782679976600	0,155861166675400	0,077524151800230
REG462	0,206586608239350	0,024602801105860	0,080242029618050	0,022224516125741	0,076516473083610	0,078191327757100	0,038601080029774
REG463	0,202573076784930	0,026275869104995	0,079043985242840	0,054274452485296	0,137804108522920	0,107405013123410	0,046143448211423
REG464	0,053557909999509	0,005952686215871	0,022368612534386	0,010340207340861	0,024659257564475	0,026718567603803	0,011062279426698
REG465	0,370629399177380	0,026132301409696	0,099666785012180	0,068379085095910	0,165969496059490	0,186700508992830	0,076407268298000
REG466	0,057275653482946	0,005528665561631	0,008347403425340	0,015186263223449	0,037650248628495	0,027958821664598	0,012877431407554
REG467	0,036074381907550	0,004809364714533	0,019158688740429	0,011043765298399	0,019170306466444	0,022943639977209	0,008146378334510
REG468	0,148346561143740	0,007172637725141	0,058270991085354	0,034890051112156	0,048127016144240	0,093274829270630	0,032623911087214
REG469	0,622606516511440	0,040311721257000	0,227585380270490	0,118446714446100	0,286025582014360	0,342892374164450	0,128856964690180
REG470	0,254575371251290	0,018213435434813	0,131261601479170	0,058958985342406	0,116807086326680	0,156759814144410	0,064572945426290
REG471	0,121645080366040	0,008139065121829	0,055677176013245	0,018929868422449	0,039110965554515	0,066837091972670	0,030874534705889
REG472	0,038367605912598	0,003811066593212	0,020520063202381	0,010302287883536	0,019374542575887	0,025285437929367	0,008549421231798
REG473	0,066808333307080	0,011588346766876	0,029483205916734	0,019093345475105	0,039487349150971	0,034861133504578	0,014281858113408
REG474	0,095784667426350	0,012046878767159	0,053345602839382	0,021658994364929	0,034301840736515	0,059442700567339	0,020423933707144
REG475	0,356207079906780	0,025117081156449	0,121110285016770	0,060836097265311	0,156978407917470	0,197239509140140	0,061270085197808
REG476	0,068619165879490	0,006452634325322	0,025561198808667	0,014700317334484	0,024997728007269	0,038508258603308	0,013941769845832
REG477	0,262175676021830	0,016040656530805	0,100706720782310	0,041653009417719	0,088647211196420	0,142394456929510	0,053387823573337

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag 9

Variabile	REG434	REG435	REG436	REG437	REG438	REG439	REG440
REG478	0,144376140739230	0,004810944662888	0,042360353990671	0,017686347060067	0,043577438555856	0,077020238692930	0,025093135990601
REG479	0,091270145303960	0,008275191311060	0,042338001584196	0,018057312429754	0,041792764406502	0,049364333311439	0,020702693488254
REG480	0,152083318751770	0,004503626388502	0,062763291171420	0,021645694054673	0,033814351464857	0,089007761021470	0,035699008371673
REG481	0,199767048972540	0,015721909493817	0,076362214090660	0,035407103393733	0,094637522509130	0,106891851388790	0,037962142413045
REG482	0,038533193909363	0,007778764410166	0,020459969904559	0,016271758582017	0,029269819910199	0,025093380332051	0,012194295854853
REG483	0,477098899827150	0,035383094087116	0,184318979954560	0,089778557850410	0,210473913132820	0,260242009406660	0,098286708280530
REG484	0,336533122536650	0,023648342731422	0,109549352347680	0,064694977168010	0,152723205281060	0,183314927543780	0,065498425242250
REG485	0,648676042396100	0,038147879884800	0,214906822263500	0,103742376505040	0,246859796944690	0,345286151255890	0,124526869967890
REG486	0,539199269335010	0,031797258766733	0,180443308507850	0,043613928767490	0,167710950744630	0,224711633907380	0,106116254908570
REG487	0,040690933431546	0,002847221406110	0,011902089305508	0,009249547233848	0,030309802748571	0,020586781072501	0,010804598068357
REG488	0,257376839466830	0,015219767074039	0,109289112256740	0,042365978718712	0,109295204364400	0,147168472197040	0,055064348410536
REG489	0,328059181566940	0,018781274944766	0,195898665187590	0,072408469234260	0,129203297136560	0,219120249701930	0,089619145923780
REG490	0,387739327309190	0,019353703465900	0,190792881883520	0,072847429533980	0,156242040519790	0,240935337140500	0,088995065002950
REG491	0,080095450535540	0,014297988532124	0,034816861701665	0,031126917143124	0,062367009115849	0,046138285665956	0,024249409334131
REG492	0,283583797250060	0,024745162559794	0,156597725203400	0,055277229510686	0,088623804412460	0,170123245585480	0,062405416275787
REG493	0,310979002945250	0,042705796638028	0,107548573605590	0,088679179339050	0,218805488585610	0,157813012893270	0,073031410618460
REG494	0,196866501393970	0,021166679783507	0,083251982401220	0,045478548274504	0,097174388846890	0,108706304221650	0,043784767198597
REG495	0,373296328139630	0,030054304389048	0,140316101865340	0,079147734053920	0,168775244785440	0,210586511594460	0,079079386189170
REG496	0,621075973671980	0,052272174176211	0,260205315239050	0,136035646087200	0,269494146633290	0,356512896741090	0,136092988489950

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag 10

Variabile	REG441	REG442	REG443	REG444	REG445	REG446	REG447
REG1	-0,000614926564514	0,001440401168525	-0,001377499653746	0,000033543241814	0,000006877807483	0,001839964679576	-0,000890186324794
REG2	0,000639521834028	-0,000494414164252	-0,007231746581764	-0,000143319629015	-0,000168618016458	0,001659352611586	0,001674666328579
REG3	0,001228280892473	0,000187643313790	0,002386043434690	0,000306841277083	0,000479923015323	-0,003129134130308	-0,000539894770573
REG4	-0,000146302662188	0,000769312662389	-0,003553616287956	0,000243415163407	0,000142480876596	0,001815868482174	0,000179641333072
REG5	80,367910240512600	15,154462615468200	108,793651168636000	17,122171365118800	49,493477733574800	-178,665314309419000	-216,112468971078000
REG7	-0,000486985502517	0,021510327110904	-0,014179835113531	-0,014110805515679	0,001937842063285	-0,004967441089922	-0,020918595483066
REG12	0,004208593509229	-0,094683076219460	0,037498061399776	0,003522407366108	-0,008720341193359	-0,023022435005325	0,042049854955800
REG24	0,000398293879915	-0,000144833065851	-0,000310064711334	0,000088353075163	0,000144703454872	0,000199974968965	-0,000201724239662
REG34	-0,434399345098570	-0,757456220701970	-0,450610388654680	-0,076230960364640	-0,146926921464330	-0,218299023008470	-0,145306457869180
REG429	0,033564615693095	0,075645748129840	0,060194173747156	0,008721727303497	0,010421259493957	0,031065189530550	0,025781394034795
REG430	0,050749181271257	0,099141547854470	0,085657737211170	0,014256715866971	0,014208257952321	0,049444020497514	0,047336494911990
REG431	0,041281202753148	0,094895696197840	0,066996852332220	0,009519373532193	0,013872147217513	0,041851099803580	0,022548688056763
REG432	0,194467216284330	0,423900943131930	0,329541452930240	0,050170776835666	0,061156449340296	0,171307565242530	0,135770126501720
REG433	0,198212492047800	0,371965227996970	0,313948702393590	0,050525532147676	0,059576391932758	0,145620634137050	0,130259818409700
REG434	0,245478463063190	0,595066766513560	0,459856774088910	0,060093170945411	0,078795805640530	0,251308092485420	0,167384624893550
REG435	0,020243914655706	0,042068449998204	0,042933042294487	0,006429521298364	0,005977511674862	0,014936935405232	0,016544342955435
REG436	0,127123392789310	0,223409555736440	0,159397092860630	0,028227960458835	0,041518610590011	0,074687516827760	0,058878708302596
REG437	0,056181351256997	0,112184897956260	0,078853190293470	0,015932943480945	0,017667424207066	0,050022267458561	0,039866534522412
REG438	0,120960325663560	0,281117288900990	0,212349105454490	0,036062896692433	0,042191487363889	0,100278704183030	0,068626217453300
REG439	0,147258593717500	0,325246143019390	0,225296574939400	0,035282760207176	0,047846007659595	0,140590988164010	0,092948687834670
REG440	0,060443225389189	0,127133596289060	0,087425879043910	0,014519502011200	0,019359923963893	0,053203409137868	0,037760690036613
REG441	11,630757779683300	0,315097855328200	0,244811296469210	0,039337080666009	0,051958761266955	0,112789940858560	0,084850726681810
REG442	0,315097855328200	2,451261674211730	0,513377266393970	0,081085920643050	0,108064839382100	0,275030221992420	0,169861213932530
REG443	0,244811296469210	0,513377266393970	6,304128145969240	0,063132788031460	0,077931071253460	0,166629553817800	0,152247629679220
REG444	0,039337080666009	0,081085920643050	0,063132788031460	17,830267430939400	0,013021425135370	0,030460705413163	0,022172858591905
REG445	0,051958761266955	0,108064839382100	0,077931071253460	0,013021425135370	17,251197565331500	0,037024324123317	0,022688158217501
REG446	0,112789940858560	0,275030221992420	0,166629553817800	0,030460705413163	0,037024324123317	13,045441894903400	0,079795056782280
REG447	0,084850726681810	0,169861213932530	0,152247629679220	0,022172858591905	0,022688158217501	0,079795056782280	14,822433281732700
REG448	0,049099674956417	0,102941102899620	0,080499099928940	0,011792233116884	0,015156169718374	0,043503446904489	0,036012941810510

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag 11

Variabile	REG441	REG442	REG443	REG444	REG445	REG446	REG447
REG449	0,074623297968540	0,131164359404260	0,128080835462030	0,018909832774800	0,022433071609659	0,042482924422276	0,049512337120133
REG450	0,030406115548537	0,061243923256102	0,064243486578050	0,008018907918655	0,007864401145097	0,022705394450352	0,031857338981387
REG451	0,121309032035690	0,232375733083980	0,223211877812960	0,033719806592067	0,036673810541370	0,118589710616140	0,089214661351760
REG452	0,0937771910783670	0,176599198659850	0,141644609683070	0,022542969093059	0,028654440541241	0,076816745393850	0,061831020195599
REG453	0,140172566198460	0,287277711800710	0,220772532807110	0,034400617304015	0,042413501863886	0,106671791619860	0,103828934549430
REG454	0,046423680049210	0,116408865217780	0,089884932941400	0,010946198581374	0,014716365135667	0,058992513011230	0,033634601995282
REG455	0,301328111045160	0,699670401597010	0,535637384790060	0,072062481751710	0,102950168471510	0,259803393628960	0,151212253748210
REG456	0,207817882241210	0,387535262462780	0,309022210379200	0,052680549689282	0,062935043395580	0,183239862399990	0,134518219577260
REG457	0,034906889566181	0,076326769954540	0,054249689780342	0,008361062291575	0,011223336809694	0,032885695407576	0,021670740911780
REG458	0,135772212941090	0,305317342999590	0,262853422133920	0,038611310425704	0,042650718270089	0,101405042040590	0,101182334705570
REG459	0,147788454065850	0,317310248580810	0,247620673583340	0,039000293716771	0,047236539278692	0,126207735827520	0,091390825934780
REG460	0,046492665206889	0,072573039679200	0,070088453033200	0,011119360005480	0,012324096387442	0,025123626744651	0,039959114208665
REG461	0,208505600924580	0,451470138670560	0,313893944949640	0,057930414430008	0,073613812104780	0,149925385268790	0,094432905396920
REG462	0,127924414612960	0,225494937357510	0,262363240655690	0,030568287269304	0,038939686580022	0,055409223401437	0,066366846547080
REG463	0,129738006184670	0,269876180139670	0,247171161300740	0,037577589087399	0,041447565162971	0,091226619151030	0,087087977471770
REG464	0,031774671376724	0,064117176787940	0,057397612321708	0,008104334600713	0,009977148180526	0,019884749964337	0,019165581257969
REG465	0,173294152727260	0,442778915086950	0,267659117810010	0,045719040450619	0,058319721797573	0,186098166192360	0,111324655272730
REG466	0,027705203159045	0,073504916401200	0,044921036039033	0,008861845632855	0,009066419298500	0,036231411577381	0,023193033885300
REG467	0,023660083271816	0,043225781664761	0,037716341992584	0,006918929965241	0,007404286624330	0,018921808305900	0,015106920749276
REG468	0,074107740232960	0,142881384467890	0,091516845166300	0,016792882145551	0,021601437591186	0,075493219947770	0,054634056503466
REG469	0,326987506353140	0,743852809413190	0,513772858862800	0,082794106272590	0,111936472699900	0,286149494197990	0,167869564472640
REG470	0,161888901949740	0,316322135199710	0,236800445439200	0,038364423619817	0,051373087775870	0,120385024099140	0,093155934731830
REG471	0,065791943943220	0,133938767068290	0,120116845816230	0,014223305342158	0,018763494734447	0,050331202973016	0,053804748143643
REG472	0,022859243807091	0,048370939603827	0,035540372596797	0,006259663967314	0,007623193976610	0,018275711591879	0,013366720331858
REG473	0,042892201977408	0,081696360927590	0,085528400236860	0,012734043789039	0,012435215764291	0,026962495676789	0,034863433886588
REG474	0,050127051469559	0,109632322219160	0,096703273366130	0,013130868485478	0,014685508626415	0,034397814843647	0,044392405737473
REG475	0,155515689625280	0,407605402842560	0,295393658147240	0,042029813199146	0,055795527825935	0,140523565512720	0,087760236965260
REG476	0,033105669530661	0,068944765485800	0,058694031904329	0,008715615361007	0,009531468696569	0,031016648847267	0,028576707503532
REG477	0,132777813295670	0,270895907600940	0,222870952656840	0,032219516337998	0,042570203299006	0,117594596753140	0,076602650899040

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag 12

Variabile	REG441	REG442	REG443	REG444	REG445	REG446	REG447
REG478	0,057815337953560	0,140771677905930	0,098867220085080	0,013639093402413	0,020135379917034	0,062756692470920	0,029735224288711
REG479	0,057633077354923	0,107478606020350	0,098995759386650	0,014287068609501	0,018185541428443	0,038066065131167	0,031881646388324
REG480	0,070504851207760	0,149518598347120	0,104451528695270	0,014378349844829	0,021098357219764	0,073808063286460	0,051655032507897
REG481	0,105675350295330	0,236611502898100	0,192031225495340	0,027411641583241	0,036403308375553	0,077959388759400	0,052600028153172
REG482	0,027279623028116	0,054418437544206	0,052662165087982	0,008839156958696	0,007156620561904	0,024346265581578	0,031497181368472
REG483	0,255977928658810	0,562243120799540	0,414569232033260	0,065357278817790	0,086102577694340	0,214425617378980	0,135050493646430
REG484	0,161950855050350	0,395299033108790	0,258261562116780	0,043759931576632	0,056415099531732	0,162092784265920	0,089032157069010
REG485	0,296287180856170	0,734971889637230	0,476629233520400	0,072092393822700	0,101242132485570	0,278547484824010	0,167771789133160
REG486	0,284740315319700	0,609049897640390	0,490515114299290	0,058213917354323	0,093027106340870	0,174956232216600	0,125508307071070
REG487	0,025312947522158	0,060505583980143	0,043690763998751	0,006783562336619	0,008732313800828	0,021661052556573	0,014570381026988
REG488	0,133323535126190	0,303858136498190	0,237859680366590	0,032764168510072	0,045504516603004	0,108772261590020	0,072922674240880
REG489	0,206272253536740	0,426674801348270	0,270845948100740	0,047824401646818	0,067904679195980	0,171902043535100	0,111140886433610
REG490	0,216815652421390	0,437898852050140	0,362905065832790	0,048899260831312	0,069750363042490	0,157508863090320	0,126427826958070
REG491	0,060139018443732	0,115288944793140	0,099916901974180	0,019377143883200	0,017618311602299	0,057413688681648	0,051378446590137
REG492	0,167436301808690	0,308499241515280	0,267706089603560	0,038738789787991	0,051013560771177	0,109560609804830	0,101460008393430
REG493	0,203020890109950	0,439414603442290	0,338158597802190	0,062186291248046	0,067258197998420	0,175119205229400	0,123576045814900
REG494	0,113541059620070	0,238130368668260	0,199394882165510	0,030074558147791	0,035147985392098	0,085503303177750	0,080264203237740
REG495	0,194253335886810	0,419295292485120	0,335089801382060	0,050792859893954	0,061433341292446	0,171413200107970	0,134171883266740
REG496	0,345680058135340	0,690959132098270	0,574666925597410	0,088044113249690	0,106872646015770	0,283239411699070	0,231866200956800

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag 13

Variabile	REG448	REG449	REG450	REG451	REG452	REG453	REG454
REG1	-0,000321279413714	-0,000373396859201	-0,000274393885022	-0,001555905579971	-0,000416351582145	-0,001607779113711	0,000165399525212
REG2	-0,000434885432437	-0,000749770627715	0,000139101542697	-0,004834643094559	0,000330342096107	0,003620678164781	-0,001457658348052
REG3	-0,000062690166153	0,001720387171797	0,000481823832714	-0,002845774843288	-0,000301411536317	0,001426964896553	-0,002189970330880
REG4	0,000362115589836	-0,000509662108558	-0,000439105820448	0,001158459719251	0,000687017484477	0,001174228423461	-0,001047747488662
REG5	-126,086521706433000	-87,181976193762700	-109,465354471083000	89,621179227051400	-51,353224014166600	-164,882562430376000	-65,358632499802800
REG7	0,015908973660317	-0,010693329422136	-0,007795138759681	-0,042149958740656	0,010371526498336	0,004108998655829	0,022059785945755
REG12	-0,000031783378825	0,033789679969993	0,018931106424502	0,060676965356539	0,024224169842001	0,011343084045074	-0,016302383382988
REG24	0,000072203491611	0,000170725753727	-0,000200794888208	0,000678096711796	0,000292642990143	-0,000407466667235	0,000175912501348
REG34	-0,150922309314950	-0,211040431262090	-0,054981519691765	-0,094284301852050	-0,281577208726060	-0,411181035215840	-0,046579913713881
REG429	0,014630849530734	0,020227695999896	0,011156679033889	0,024525046013835	0,021773360071439	0,035962078693428	0,013191437966778
REG430	0,020865520903955	0,029389976108183	0,016951505043740	0,059490775057456	0,038079496994271	0,058376887324654	0,017508744178101
REG431	0,015019051142059	0,013800528417893	0,005775681537422	0,045383857686166	0,027687164643442	0,033154905667141	0,023270616764472
REG432	0,067582182899410	0,093961325160570	0,050750221030136	0,163569400245410	0,124710308990500	0,201503853643570	0,064873670495680
REG433	0,054261627577847	0,086426751851130	0,042597634796142	0,189307302487980	0,118317319255890	0,184184806745740	0,063564436374130
REG434	0,086782445474790	0,093226901554140	0,056544597103003	0,250763614906540	0,156785949481760	0,230798760990970	0,134208891482790
REG435	0,005113385926013	0,012011528422471	0,007283338094484	0,019219127510263	0,010973065209305	0,020848063190902	0,004556827375294
REG436	0,040469876101329	0,063599433927370	0,021042878209910	0,070422123406010	0,081397311660680	0,118856800327170	0,017536327870890
REG437	0,018910448966735	0,026110614249416	0,012424561194778	0,056280505183931	0,036539639278027	0,058813759967140	0,014067327857676
REG438	0,038847582749093	0,053989105450147	0,024915454837394	0,114271740504140	0,062592190473450	0,109094231582850	0,040687741626124
REG439	0,054084679441210	0,058727364179267	0,028353388163188	0,138475402892000	0,100385750658460	0,144856134443260	0,059688618245987
REG440	0,022684583243079	0,028298827482541	0,013071752653982	0,045723310026662	0,038939358806100	0,059186361986199	0,021814215598218
REG441	0,049099674956417	0,074623297968540	0,030406115548537	0,121309032035690	0,093771910783670	0,140172566198460	0,046423680049210
REG442	0,102941102899620	0,131164359404260	0,061243923256102	0,232375733083980	0,176599198659850	0,287277711800710	0,116408865217780
REG443	0,080499099928940	0,128080835462030	0,064243486578050	0,223211877812960	0,141644609683070	0,220772532807110	0,089884932941400
REG444	0,011792233116884	0,018909832774800	0,008018907918655	0,033719806592067	0,022542969093059	0,034400617304015	0,010946198581374
REG445	0,015156169718374	0,022433071609659	0,007864401145097	0,036673810541370	0,028654440541241	0,042413501863886	0,014716365135667
REG446	0,043503446904489	0,042482924422276	0,022705394450352	0,118589710616140	0,076816745393850	0,106671791619860	0,058992513011230
REG447	0,036012941810510	0,049512337120133	0,031857338981387	0,089214661351760	0,061831020195599	0,103828934549430	0,033634601995282
REG448	17,157244536358800	0,026724456584565	0,013553002757398	0,043847623447706	0,034521636204331	0,051933366978768	0,019956517079196

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag 14

Variabile	REG448	REG449	REG450	REG451	REG452	REG453	REG454
REG449	0,026724456584565	16,123031995896700	0,022460731480143	0,052510726697992	0,046603464048135	0,073478238572820	0,015068206298295
REG450	0,013553002757398	0,022460731480143	18,098976720620300	0,023074576462231	0,020520708590739	0,040985027395104	0,009056249357987
REG451	0,043847623447706	0,052510726697992	0,023074576462231	12,959030323904100	0,090964366521880	0,092775915604580	0,067801393511310
REG452	0,034521636204331	0,046603464048135	0,020520708590739	0,090964366521880	14,882932125053100	0,087885383207550	0,033413803045494
REG453	0,051933366978768	0,073478238572820	0,040985027395104	0,092775915604580	0,087885383207550	12,190354129172600	0,035925319981429
REG454	0,019956517079196	0,015068206298295	0,009056249357987	0,067801393511310	0,033413803045494	0,035925319981429	16,914790614948400
REG455	0,099963257537580	0,119959268433000	0,053111772535023	0,259957785838320	0,175553829044970	0,241214725770840	0,144402789364040
REG456	0,063719753392940	0,096926026705400	0,041791412446244	0,211101049961320	0,140781420426300	0,174804921295150	0,075904790678580
REG457	0,013500896369874	0,016940810343622	0,007937456641639	0,026555395624576	0,022341906482949	0,031561587050006	0,015512679644745
REG458	0,042744210327803	0,073544675679080	0,044475637796981	0,097613896938320	0,075206714051370	0,154993841769590	0,030380345315010
REG459	0,041417834939521	0,062601649584090	0,031606912945811	0,130508927618670	0,085999132940910	0,132967133759210	0,052713944193695
REG460	0,015391480547652	0,021822168993596	0,012837422055996	0,050424910889307	0,031626824801661	0,059750421759341	0,008506457165387
REG461	0,060814485078151	0,091118808846250	0,033624878089777	0,148956985192060	0,102451285060020	0,176617853282420	0,054289898793749
REG462	0,032808756185446	0,077886963897670	0,034268268474260	0,089403117580860	0,067383837663050	0,091518190354740	0,039563143448822
REG463	0,042215479581690	0,072179869007060	0,036406915394123	0,120762274005160	0,072923597036070	0,125148473647170	0,036197720018800
REG464	0,008990281656543	0,016563827110854	0,008338329176876	0,021299694787580	0,017128302442090	0,030003060662087	0,008324995027699
REG465	0,056941725347527	0,062232615595728	0,038034306586064	0,115530151415030	0,094506713954680	0,176956903064990	0,074463544294410
REG466	0,010299054945842	0,010847630082336	0,007468238253294	0,029210946361072	0,016040459709434	0,029865402949686	0,013846601555941
REG467	0,006627745081295	0,012169015758820	0,004973273445088	0,026590954500756	0,015376832468082	0,019881387789472	0,005779498688912
REG468	0,025312343310649	0,023379095979963	0,012131506737032	0,085702011437050	0,054181066646681	0,074521191454030	0,034337072277959
REG469	0,100759093377430	0,121519480723290	0,052369445148166	0,272972380889530	0,185780417485920	0,281621083126980	0,128596308810110
REG470	0,052827822430846	0,073677543806280	0,031678600663608	0,124628515152860	0,099461833495910	0,150395449994000	0,050800309621252
REG471	0,030850463383110	0,043013291556809	0,024535646254872	0,040315357890984	0,045730796277287	0,076526104785050	0,025386564841215
REG472	0,006978919510243	0,010386307609518	0,004627000265070	0,019262750146789	0,013808698826531	0,022327810412341	0,005173588082909
REG473	0,013023356165538	0,027753475804085	0,015690698754667	0,036996801547266	0,024958599127600	0,046934293913945	0,007354850933834
REG474	0,019626354217462	0,033594530586533	0,021677809414431	0,021359051602345	0,031559347857496	0,071106446509400	0,005075473341339
REG475	0,053996444601018	0,061510123882947	0,033864543144789	0,126237660118890	0,086546022354370	0,157955912787730	0,057620773759919
REG476	0,012669954925061	0,017664685082507	0,010648103155087	0,033515331705647	0,023209124156082	0,037172757228764	0,012403219384937
REG477	0,046614090149565	0,061489583587811	0,025029883883334	0,139607580012130	0,089394729881080	0,102170834508050	0,062146907547004

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag 15

Variabile	REG448	REG449	REG450	REG451	REG452	REG453	REG454
REG478	0,021858680029667	0,019020066586560	0,007525305068645	0,066497335697060	0,039074112031527	0,043020996656580	0,035672158953279
REG479	0,017877041488245	0,029895953640936	0,012182332175142	0,052028243373196	0,034977235497290	0,045982380449384	0,019375676842660
REG480	0,032588618114283	0,034096893561726	0,017480094313845	0,060444521042814	0,054137374237156	0,070699664560700	0,037983826803880
REG481	0,032283399681870	0,046083952903582	0,020014087332680	0,090170207116990	0,058337863161485	0,089416724234870	0,037072731398948
REG482	0,012821092000840	0,022292795824944	0,014161869160051	0,024333228019737	0,019493667118954	0,039369479547068	0,004285757665097
REG483	0,077917254013390	0,105858276011270	0,045666418870962	0,213642742540170	0,147720745200180	0,217166047459050	0,094752627349090
REG484	0,050480953722264	0,057546803859365	0,027443117201972	0,140867089895630	0,092317209848690	0,144449786112820	0,066210820563540
REG485	0,096722025461310	0,104901325089670	0,058132803291147	0,194710060633730	0,165046217110290	0,294547172233400	0,120345130537430
REG486	0,078311488601100	0,123469567929030	0,057205349369858	0,113708405486140	0,138746243117600	0,230484647556370	0,112900483026960
REG487	0,009646716407692	0,011700540600785	0,005684312211466	0,019701903924550	0,013330642194129	0,023575546690497	0,010791063040662
REG488	0,051253405555272	0,064890304507400	0,029035252192078	0,108435926743430	0,082301139635980	0,120760372016770	0,052623636836708
REG489	0,072339476634610	0,094803531900560	0,038521825383274	0,121814810469320	0,130010680365830	0,195749701209030	0,060264004670268
REG490	0,084166975652130	0,103923136782840	0,045187978595861	0,197063935704800	0,143913384293670	0,203455896484200	0,083228405567580
REG491	0,021507459117920	0,038894237758785	0,019828018892057	0,064870727777660	0,039645367895348	0,059199877136979	0,016632493252520
REG492	0,051853142832425	0,086126289953070	0,039311485873094	0,121603107310950	0,106295850853300	0,158679465603720	0,043477379552020
REG493	0,055289326895224	0,098649820982250	0,045858101121727	0,180061497574010	0,107374876113130	0,173974864328800	0,058534900782291
REG494	0,037848551245251	0,060097396074392	0,032844542264411	0,085994026959680	0,066927790363410	0,120484474738670	0,031352446474195
REG495	0,070398447771930	0,092330066315340	0,047791758633207	0,190856289972510	0,124732449852850	0,191087589325900	0,075607644259110
REG496	0,118499473933360	0,167578434840660	0,080958385470070	0,339946019360790	0,224577737297560	0,325163219084470	0,125914593567260

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag 16

Variabile	REG455	REG456	REG457	REG458	REG459	REG460	REG461
REG1	0,001886062284436	0,001847793131789	0,000340186418399	0,000002962527072	0,000806784940755	-0,002815966056889	-0,002176927899231
REG2	-0,006543166701609	0,003317058823117	0,000113333111307	0,000316549303682	0,001756668936985	0,002117335272460	-0,000669542054182
REG3	-0,001972253352666	-0,002175547955476	-0,000268170004117	0,002262027874120	-0,000540074350340	0,000633390649149	0,003182278641398
REG4	-0,003585673074547	0,000000503871015	-0,000327344775438	0,000848426404652	-0,000523770869442	0,001122298251559	0,000980980502415
REG5	167,572751032664000	88,654660917841900	-68,105764389163300	34,827520787063200	161,891153969716000	53,395019994604300	42,362052786984000
REG7	0,105122968456250	-0,043856204982826	0,008547949090303	-0,056023490596901	-0,038136627243648	-0,013092135959327	-0,072875105542380
REG12	-0,084538137063070	0,091607279550460	-0,005689917016385	0,034006616300595	0,019083130077116	0,023142633657022	-0,081291620843440
REG24	0,000087024934208	0,000818129265483	0,000136957383841	-0,001111133318972	-0,000145901600930	-0,000150862343811	0,001003719059018
REG34	-0,748736766171950	-0,487759348869310	-0,094902857116840	-0,246368763198640	-0,265349458438910	-0,105461906159680	-0,345097918572190
REG429	0,071108323870980	0,044441261407382	0,010077232241546	0,035325284891307	0,031449454035569	0,006326342986238	0,044057680729844
REG430	0,083378017619930	0,084977638672160	0,012014585231722	0,059561341330319	0,054106217023537	0,023043945540663	0,058272030315424
REG431	0,107610334906270	0,060422663944289	0,010901672651449	0,029376750832549	0,042085425910840	0,009679142397909	0,045808098388589
REG432	0,399036479600060	0,284987327613990	0,044958573714499	0,222415707232070	0,210819901734760	0,061593995638116	0,213722965175630
REG433	0,345601068031810	0,292631702756340	0,038709861511277	0,188619640437020	0,212842641026160	0,086312024602190	0,254512476654220
REG434	0,648894405992750	0,369579950906700	0,064258185627710	0,258324882963450	0,290867647702330	0,063923531368600	0,258980178305550
REG435	0,035296267711062	0,032205982094982	0,003684733027690	0,032316157611805	0,026816819144711	0,007213046523596	0,026459848923754
REG436	0,204111486200720	0,165095604783650	0,025082175031177	0,099345610347970	0,100092837166810	0,039997366269741	0,127263204764800
REG437	0,083853635696880	0,080257150214900	0,011073982280472	0,058332954474783	0,055969861934618	0,026238965142555	0,083526352476930
REG438	0,237503013085290	0,127555991767120	0,025668617310705	0,127555788390970	0,117616051493390	0,039142823222452	0,233782679976600
REG439	0,323867573359710	0,213923089626480	0,034925895173943	0,137014159003090	0,149949701730470	0,048882268459188	0,155861166675400
REG440	0,119156713096110	0,080906469824190	0,015724002775829	0,049326431147957	0,054597142459067	0,016966267256020	0,077524151800230
REG441	0,301328111045160	0,207817882241210	0,034906889566181	0,135772212941090	0,147788454065850	0,046492665206889	0,208505600924580
REG442	0,699670401597010	0,387535262462780	0,076326769954540	0,305317342999590	0,317310248580810	0,072573039679200	0,451470138670560
REG443	0,535637384790060	0,309022210379200	0,054249689780342	0,262853422133920	0,247620673583340	0,070088453033200	0,313893944949640
REG444	0,072062481751710	0,052680549689282	0,008361062291575	0,038611310425704	0,039000293716771	0,011119360005480	0,057930414430008
REG445	0,102950168471510	0,062935043395580	0,011223336809694	0,042650718270089	0,047236539278692	0,012324096387442	0,073613812104780
REG446	0,259803393628960	0,183239862399990	0,032885695407576	0,101405042040590	0,126207735827520	0,025123626744651	0,149925385268790
REG447	0,151212253748210	0,134518219577260	0,021670740911780	0,101182334705570	0,091390825934780	0,039959114208665	0,094432905396920
REG448	0,099963257537580	0,063719753392940	0,013500896369874	0,042744210327803	0,041417834939521	0,015391480547652	0,060814485078151

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag 17

Variabile	REG455	REG456	REG457	REG458	REG459	REG460	REG461
REG449	0,119959268433000	0,096926026705400	0,016940810343622	0,073544675679080	0,062601649584090	0,021822168993596	0,091118808846250
REG450	0,053111772535023	0,041791412446244	0,007937456641639	0,044475637796981	0,031606912945811	0,012837422055596	0,033624878089777
REG451	0,259957785838320	0,211101049961320	0,026555395624576	0,097613896938320	0,130508927618670	0,050424910889307	0,148956985192060
REG452	0,175553829044970	0,140781420426300	0,022341906482949	0,075206714051370	0,085999132940910	0,031626824801661	0,102451285060020
REG453	0,241214725770840	0,174804921295150	0,031561587050006	0,154993841769590	0,132967133759210	0,059750421759341	0,176617853282420
REG454	0,144402789364040	0,075904790678580	0,015512679644745	0,030380345315010	0,052713944193695	0,008506457165387	0,054289898793749
REG455	3,009724560884210	0,391283694289570	0,077544341621600	0,255744822961190	0,306168890779490	0,050945885454244	0,372720151765600
REG456	0,391283694289570	8,792228939157690	0,049064282114404	0,172842422101220	0,222906343912240	0,057208393062890	0,208921915809420
REG457	0,077544341621600	0,049064282114404	17,987498118661200	0,026567298513947	0,032414755047220	0,005431369079574	0,043796971788085
REG458	0,255744822961190	0,172842422101220	0,026567298513947	11,925241575499000	0,156219509952520	0,051730034209059	0,179812781796480
REG459	0,306168890779490	0,222906343912240	0,032414755047220	0,156219509952520	11,532046128187400	0,043331601198711	0,181324269625030
REG460	0,050945885454244	0,057208393062890	0,005431369079574	0,051730034209059	0,043331601198711	17,559062073643200	0,059691112560882
REG461	0,372720151765600	0,208921915809420	0,043796971788085	0,179812781796480	0,181324269625030	0,059691112560882	9,493859515322130
REG462	0,272973280887630	0,179405422953270	0,029256975802448	0,119028722186150	0,127990902882590	0,016109701861240	0,131827720481790
REG463	0,236353319043250	0,158604506510300	0,026557848237173	0,153102026751310	0,130102068725230	0,045008567302441	0,204561196753170
REG464	0,061386667905368	0,041104677326905	0,006660583979872	0,035394977720469	0,033120205713214	0,009329008276615	0,039883143999868
REG465	0,393848901355240	0,227219781240640	0,046669873939550	0,184248310748490	0,197909564526630	0,042437701766320	0,264545717405160
REG466	0,056914253970826	0,039219742302029	0,007825948293821	0,032632656636742	0,033552096591854	0,008942239368554	0,054996560431914
REG467	0,038136763279970	0,040072115489215	0,004437305367308	0,024662653397658	0,025675086856431	0,007815937243634	0,028688552634884
REG468	0,137520978889010	0,124605136709810	0,016761248042290	0,052625619135660	0,078708408968250	0,039109230651639	0,078776339164960
REG469	0,725072046710920	0,418759347195410	0,075641599930380	0,289292534884110	0,333111650930620	0,086594950756100	0,462833114174070
REG470	0,300873959469180	0,214275372444660	0,036610573137255	0,130801550723410	0,147874373816650	0,054160976643534	0,204595638788970
REG471	0,138580737725540	0,084582604122370	0,019979105950314	0,064613693223700	0,055515152415494	0,016765822441644	0,063603194532170
REG472	0,041236202860962	0,031013365719834	0,004302986022551	0,0257413611105766	0,023554192956855	0,008168582419774	0,029755929155840
REG473	0,065888529294580	0,061306905291495	0,007884151194135	0,062286019663989	0,048170656516825	0,017570766471797	0,055696871309493
REG474	0,085759202068430	0,063000469966690	0,010323027487656	0,085441021905810	0,054244573554426	0,021096282558600	0,045923575629505
REG475	0,387579403087690	0,169010049062020	0,033473756339704	0,200283122977350	0,169094516170370	0,044458526544909	0,218207843546100
REG476	0,064135419818050	0,053386784847796	0,007977941603228	0,039776371377140	0,037174109435120	0,013061633728983	0,034155784444713
REG477	0,306773355143090	0,209382399837130	0,034876091845800	0,098723272039250	0,131325144586270	0,023942056187007	0,139173635153850

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag 18

Variabile	REG455	REG456	REG457	REG458	REG459	REG460	REG461
REG478	0,164732644604670	0,085720576190700	0,016261985121470	0,041152494317002	0,059894996480752	0,008348418885327	0,063227993459270
REG479	0,114094698662280	0,080925342889000	0,013001217876927	0,047532191269293	0,054014076002234	0,014329412666633	0,069321450873840
REG480	0,167067108209710	0,111541136787310	0,023086367508345	0,046044125741712	0,063404614436970	0,014260442738251	0,058151495710450
REG481	0,239486097410400	0,126151719787570	0,022344949075567	0,107380661700410	0,106143520218790	0,026866738681382	0,144794166322620
REG482	0,031743526946186	0,040433313368972	0,006689484314379	0,044943444155451	0,028214920317349	0,012856928221385	0,038997206515652
REG483	0,555940544243340	0,345462951975880	0,059079855267925	0,233924831744350	0,262936156164410	0,061705818342662	0,339237060557310
REG484	0,371301735834300	0,218544111795870	0,038476425219804	0,163596372360680	0,179204566039830	0,039116876671106	0,234415172937770
REG485	0,706019080016180	0,363200584688990	0,072917865634140	0,307360258036060	0,320635850122740	0,078658863146730	0,392464733289900
REG486	0,692915004898240	0,333365538110390	0,074893521795610	0,220270774979260	0,277488651085360	0,036356948859528	0,331046592579510
REG487	0,054969424171453	0,023426112409949	0,006780928021830	0,021880904993496	0,021620458663834	0,006327836104309	0,048922873522005
REG488	0,315456515135470	0,158139808523070	0,033855099695696	0,124439027142730	0,120310142936710	0,026254354450957	0,168345486958060
REG489	0,396870775888850	0,277678044355930	0,052291626219378	0,161497994536750	0,181859920127650	0,047295418617672	0,242079402132250
REG490	0,465535688690720	0,263110802681110	0,050534314607922	0,174663681180230	0,181338139725050	0,072934291406820	0,249643978223850
REG491	0,084767476906120	0,102167583237890	0,015110798696532	0,068258826405010	0,064048032882020	0,016950806997113	0,093301156795130
REG492	0,312563736200150	0,246606394553340	0,035653210320349	0,160480330845800	0,164760577328490	0,052689456185062	0,152606690655660
REG493	0,362874421885080	0,287838271528030	0,044758427287674	0,222409719533770	0,224363784987820	0,049318759249890	0,342380185932030
REG494	0,210145066432530	0,148765700002310	0,024835581858027	0,134126682716960	0,117753453198620	0,040513730251896	0,149011536653330
REG495	0,401886874987930	0,270036487124670	0,045774157503421	0,199225901465310	0,198739064421060	0,065449827770920	0,250066995180710
REG496	0,676014641806250	0,505512984782310	0,078838971442270	0,327528378231020	0,347946238102710	0,118228231359150	0,415012430075600

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Variabile	REG462	REG463	REG464	REG465	REG466	REG467	REG468
REG1	0,000649337696647	-0,001142539618537	-0,000060889485859	0,001611995672280	0,000120654186044	0,000158426422429	-0,001289347207673
REG2	-0,003724345281322	-0,002842891256330	0,000086022691993	0,005735562690189	0,000752327429503	-0,000111342213788	0,003965296081348
REG3	0,002612863627553	0,002063767035876	0,000490826737535	-0,001992520104144	-0,000592661004461	0,000063027243092	-0,002017660180261
REG4	-0,006751818512126	-0,000044280130271	-0,000515420693886	0,000031786628417	0,000354553283679	0,000413979763540	0,001118000121838
REG5	161,328296596560000	-15,064816422285700	24,664311634927700	-149,437751448478000	-73,924381408986400	30,095643742598100	24,220392795350700
REG7	-0,016168879327162	-0,067585244614460	-0,006387003031406	-0,013322180855312	-0,022602704589965	-0,016060915069613	0,007277161334823
REG12	0,063048965968910	0,027192491615352	0,006156497570501	-0,087316600267080	-0,011376213742834	0,015651415457218	0,006284082321841
REG24	0,000341776636691	-0,000030499381232	-0,000055416784671	-0,000358691640269	0,000030770077193	0,000064144784660	0,000205009944982
REG34	-0,243022730879780	-0,153214968748550	-0,066402141356390	-0,300235948707050	0,011676172722778	-0,042361024826710	-0,186101301443460
REG429	0,030436823541856	0,032731052676686	0,007292685885848	0,045506266756181	0,008477019065121	0,004716579794568	0,012517056861925
REG430	0,032894766711344	0,052936723265709	0,010511055338082	0,059776154798018	0,013584251309904	0,010853167827877	0,031950039041604
REG431	0,027119810430240	0,027857704111844	0,007044520048000	0,053899941741741	0,008081936741079	0,005607482165724	0,026559147839536
REG432	0,147079735158260	0,171715839555750	0,042376436065327	0,250397116678910	0,040336139074342	0,033451668431032	0,100968368713360
REG433	0,16220677448810	0,175065686770900	0,042842438511745	0,233307478773460	0,043281060423657	0,033665784171475	0,122680177297770
REG434	0,206586608239350	0,202573076784930	0,053557909999509	0,370629399177380	0,057275653482946	0,036074381907550	0,148346561143740
REG435	0,024602801105860	0,026275869104995	0,005952686215871	0,026132301409696	0,005528665561631	0,004809364714533	0,007172637725141
REG436	0,080242029618050	0,079043985242840	0,022368612534386	0,099666785012180	0,008347403425340	0,019158688740429	0,058270991085354
REG437	0,022224516125741	0,054274452485296	0,010340207340861	0,068379085095910	0,015186263223449	0,011043765298399	0,034890051112156
REG438	0,076516473083610	0,137804108522920	0,024659257564475	0,165969496059490	0,037650248628495	0,019170306466444	0,048127016144240
REG439	0,078191327757100	0,107405013123410	0,026718567603803	0,186700508992830	0,027958821664598	0,022943639977209	0,093274829270630
REG440	0,038601080029774	0,046143448211423	0,011062279426698	0,076407268298000	0,012877431407554	0,008146378334510	0,032623911087214
REG441	0,127924414612960	0,129738006184670	0,031774671376724	0,173294152727260	0,027705203159045	0,023660083271816	0,074107740232960
REG442	0,225494937357510	0,269876180139670	0,064117176787940	0,442778915086950	0,073504916401200	0,043225781664761	0,142881384467890
REG443	0,262363240655690	0,247171161300740	0,057397612321708	0,267659117810010	0,044921036039033	0,037716341992584	0,091516845166300
REG444	0,030568287269304	0,037577589087399	0,008104334600713	0,045719040450619	0,008861845632855	0,006918929965241	0,016792882145551
REG445	0,038939686580022	0,041447565162971	0,009977148180526	0,058319721797573	0,009066419298500	0,007404286624330	0,021601437591186
REG446	0,055409223401437	0,091226619151030	0,019884749964337	0,186098166192360	0,036231411577381	0,018921808305900	0,075493219947770
REG447	0,066366846547080	0,087087977471770	0,019165581257969	0,111324655272730	0,023193033885300	0,015106920749276	0,054634056503466
REG448	0,032808756185446	0,042215479581690	0,008990281656543	0,056941725347527	0,010299054945842	0,006627745081295	0,025312343310649

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag 20

Variabile	REG462	REG463	REG464	REG465	REG466	REG467	REG468
REG449	0,077886963897670	0,072179869007060	0,016563827110854	0,062232615595728	0,010847630082336	0,012169015758820	0,023379095979963
REG450	0,034268268474260	0,036406915394123	0,008338329176876	0,038034306586064	0,007468238253294	0,004973273445088	0,012131506737032
REG451	0,089403117580860	0,120762274005160	0,021299694787580	0,115530151415030	0,029210946361072	0,026590954500756	0,085702011437050
REG452	0,067383837663050	0,072923597036070	0,017128302442090	0,094506713954680	0,016040459709434	0,015376832468082	0,054181066646681
REG453	0,091518190354740	0,125148473647170	0,030003060662087	0,176956903064990	0,029865402949686	0,019881387789472	0,074521191454030
REG454	0,039563143448822	0,036197720018800	0,008324995027699	0,074463544294410	0,013846601555941	0,005779498688912	0,034337072277959
REG455	0,272973280887630	0,236353319043250	0,061386667905368	0,393848901355240	0,056914253970826	0,038136763279970	0,137520978889010
REG456	0,179405422953270	0,158604506510300	0,041104677326905	0,227219781240640	0,039219742302029	0,040072115489215	0,124605136709810
REG457	0,029256975802448	0,026557848237173	0,006660583979872	0,046669873939550	0,007825948293821	0,004437305367308	0,016761248042290
REG458	0,119028722186150	0,153102026751310	0,035394977720469	0,184248310748490	0,032632656636742	0,024662653397658	0,052625619135660
REG459	0,127990902882590	0,130102068725230	0,033120205713214	0,197909564526630	0,033552096591854	0,025675086856431	0,078708408968250
REG460	0,016109701861240	0,045008567302441	0,009329008276615	0,042437701766320	0,008942239368554	0,007815937243634	0,039109230651639
REG461	0,131827720481790	0,204561196753170	0,039883143999868	0,264545717405160	0,054996560431914	0,028688552634884	0,078776339164960
REG462	13,453232568006900	0,118218755097650	0,034216068081463	0,104445546616170	0,011637380083586	0,019178769452482	0,026112117471756
REG463	0,118218755097650	12,740609614711000	0,030126011723137	0,147819327642310	0,032097071963165	0,023221460801370	0,046158161128016
REG464	0,034216068081463	0,030126011723137	18,219207895173100	0,036840587100917	0,005700569614167	0,004884257168510	0,011939107847748
REG465	0,104445546616170	0,147819327642310	0,036840587100917	9,611268453973700	0,056874372430004	0,022206294966211	0,098795062036420
REG466	0,011637380083586	0,032097071963165	0,005700569614167	0,056874372430004	18,185961003960000	0,004768750801388	0,017659827603026
REG467	0,019178769452482	0,023221460801370	0,004884257168510	0,022206294966211	0,004768750801388	18,685115683328200	0,011711089878319
REG468	0,026112117471756	0,046158161128016	0,011939107847748	0,098795062036420	0,017659827603026	0,011711089878319	15,818095180686800
REG469	0,219110750488400	0,264925383706430	0,063466051209690	0,447900972911060	0,074507016021630	0,045796880484047	0,171489488748560
REG470	0,116505151047480	0,123773679035790	0,030982090125804	0,182382022119240	0,029185000981726	0,022620446734267	0,087561266749730
REG471	0,068461618590600	0,055565520595681	0,014687414390201	0,075626169724350	0,010716197578984	0,007129848597899	0,026757952094435
REG472	0,013210833791248	0,020884362656748	0,004624769597480	0,026491830647541	0,004559930440072	0,004317944592979	0,011142192756444
REG473	0,047103954365329	0,052948940287949	0,011614953622280	0,045920843462804	0,009700245791037	0,009199095780936	0,014798143928892
REG474	0,042500777918593	0,053665120687528	0,013725439078053	0,062684333301230	0,008440514472113	0,008824229323995	0,017140430855578
REG475	0,092085192633810	0,152348014919620	0,033752145332716	0,229334273271970	0,035837352104699	0,023037573939943	0,065022928594770
REG476	0,026118808014674	0,031832998037190	0,007434184013213	0,042592777244381	0,007896686452243	0,006224915533611	0,019803166915507
REG477	0,124319432902570	0,101187104562230	0,025185627657705	0,141604440166790	0,022284924768317	0,021602566171973	0,067447040234860

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag 21

Variabile	REG462	REG463	REG464	REG465	REG466	REG467	REG468
REG478	0,040223721656792	0,039439472990554	0,009720073188648	0,077219086248660	0,011388596369075	0,008030796277735	0,034206091974955
REG479	0,060483332783360	0,049864400978060	0,012115397251678	0,053413738521587	0,008684270563187	0,009245213283578	0,023757038847212
REG480	0,051898436983861	0,040447874346652	0,012004844531356	0,090218221126070	0,012525065997488	0,008136137401492	0,045551006973783
REG481	0,090101488591260	0,097404635318340	0,022568298818547	0,124190621447540	0,019457104604998	0,015873014468797	0,041362709789994
REG482	0,021527504602744	0,038831721159633	0,007002923316895	0,034226626191458	0,009245803616367	0,006353130764138	0,010175477953677
REG483	0,201276452929940	0,212146913182120	0,051904088012295	0,327323904198260	0,053391482334603	0,038833315678397	0,123400393543380
REG484	0,096658286380270	0,139309269161010	0,032078581832692	0,248568324712520	0,043627599769749	0,025352801067330	0,086309253579120
REG485	0,187033558177430	0,230229594089740	0,061918924589217	0,477046186929030	0,071460930978560	0,035439305144424	0,160988124334440
REG486	0,358904269800420	0,190034885381760	0,067773567901870	0,375354118003500	0,039452487514617	0,021527024681499	0,105520498984620
REG487	0,017538265700961	0,026056850584063	0,004928121930663	0,037381481511817	0,007864305922556	0,002612989675937	0,009816336860492
REG488	0,106878654461600	0,114498231667760	0,026217080947615	0,154190507211020	0,022917980454475	0,017849809693993	0,050317292690978
REG489	0,130100387166320	0,135917389003390	0,037008081187268	0,248389609325690	0,034947943792746	0,027576666896507	0,103495240768670
REG490	0,156320539607870	0,169752932832080	0,039564584755841	0,210309438352590	0,029531656543756	0,027977918884306	0,109695790048690
REG491	0,053225706481523	0,072460086605220	0,013268293270747	0,073014237134870	0,020036118152202	0,014233522478195	0,025544424180080
REG492	0,158340745221450	0,126317913966780	0,036412249029229	0,161332509597710	0,018891749415208	0,027014189764985	0,081115821420600
REG493	0,174264495194580	0,221941176455820	0,045611343299918	0,278762538639020	0,062034782102354	0,039614679233155	0,080328144991330
REG494	0,096543676653480	0,112975588386880	0,026408054241592	0,142721562049410	0,025467578561715	0,018478961534873	0,050863387619278
REG495	0,141573049984850	0,181222985693610	0,039820650298346	0,243418342621550	0,045075071590709	0,031896705026569	0,103472775735130
REG496	0,275250687648380	0,305486005196620	0,070407357972800	0,390415630114620	0,070237410118740	0,058426903006724	0,188162804313660

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag 22

Variabile	REG469	REG470	REG471	REG472	REG473	REG474	REG475
REG1	0,000166614821929	-0,001286011333610	-0,000141763843335	0,000038094510331	-0,000182409285583	0,000223361809388	0,000660261281515
REG2	0,000547697632342	0,002490392777920	-0,000141718177963	0,000059722580270	-0,000144303104552	0,000751686777915	-0,004364862233090
REG3	-0,001320535843676	0,000556702690529	0,000501823322192	0,000182941168756	0,000979666903455	0,001416822117194	0,000592930237589
REG4	0,000960862718407	0,000067115970068	-0,001201569882930	0,000602884591128	-0,000113134995599	0,000948139757691	0,003216615879456
REG5	244,096547615925000	10,366108061090100	-241,081929025449000	24,729293298879700	2,139118614167840	-68,001661871805800	132,606918507153000
REG7	0,020484059414931	0,014993675900284	0,036027250366582	-0,004895416341180	-0,034884215891090	-0,000175400246045	0,032603255298437
REG12	-0,095723018286760	-0,000056038949794	0,010303310546281	0,003371916827858	0,031584538361195	0,025406918925100	-0,058156014594838
REG24	0,000256201619659	0,000423040136253	-0,000099442837086	-0,000056084448846	-0,000182208655883	-0,000737725160916	-0,001311061935057
REG34	-0,749750209743960	-0,466475060673610	-0,233366768504780	-0,063141002062110	-0,049682679523436	-0,187061016354020	-0,406710625188260
REG429	0,068680061099910	0,034298695743126	0,023096908677556	0,004681494032577	0,011235471665010	0,015875965449875	0,038048604917010
REG430	0,099275935194280	0,053897650269798	0,027263256588034	0,009128668524524	0,021078716348915	0,025851147627656	0,054442514906000
REG431	0,103997290080630	0,043703287797932	0,017843396196654	0,005960706287920	0,006641370060090	0,009419166481184	0,053178320119320
REG432	0,423282248158020	0,198242850729850	0,095502152248620	0,033859678511675	0,065749490556450	0,097068396342810	0,253578843815200
REG433	0,412273235053470	0,207558497765760	0,069058620891440	0,028892166602228	0,064700943266380	0,059466965335130	0,172464413977230
REG434	0,622606516511440	0,254575371251290	0,121645080366040	0,038367605912598	0,066808333307080	0,095784667426350	0,356207079906780
REG435	0,040311721257000	0,018213435434813	0,008139065121829	0,003811066593212	0,011588346766876	0,012046878767159	0,025117081156449
REG436	0,227585380270490	0,131261601479170	0,055677176013245	0,020520063202381	0,029483205916734	0,053345602839382	0,121110285016770
REG437	0,118446714446100	0,058958985342406	0,018929868422449	0,010302287883536	0,019093345475105	0,021658994364929	0,060836097265311
REG438	0,286025582014360	0,116807086326680	0,039110965554515	0,019374542575887	0,039487349150971	0,034301840736515	0,156978407917470
REG439	0,342892374164450	0,156759814144410	0,066837091972670	0,025285437929367	0,034861133504578	0,059442700567339	0,197239509140140
REG440	0,128856964690180	0,064572945426290	0,030874534705889	0,008549421231798	0,014281858113408	0,020423933707144	0,061270085197808
REG441	0,326987506353140	0,161888901949740	0,065791943943220	0,022859243807091	0,042892201977408	0,050127051469559	0,155515689625280
REG442	0,743852809413190	0,316322135199710	0,133938767068290	0,048370939603827	0,081696360927590	0,109632322219160	0,407605402842560
REG443	0,513772858862800	0,236800445439200	0,120116845816230	0,035540372596797	0,085528400236860	0,096703273366130	0,295393658147240
REG444	0,082794106272590	0,038364423619817	0,014223305342158	0,006259663967314	0,012734043789039	0,013130868485478	0,042029813199146
REG445	0,111936472699900	0,051373087775870	0,018763494734447	0,007623193976610	0,012435215764291	0,014685508626415	0,055795527825935
REG446	0,286149494197990	0,120385024099140	0,050331202973016	0,018275711591879	0,026962495676789	0,034397814843647	0,140523565512720
REG447	0,167869564472640	0,093155934731830	0,053804748143643	0,013366720331858	0,034863433886588	0,044392405737473	0,087760236965260
REG448	0,100759093377430	0,052827822430846	0,030850463383110	0,006978919510243	0,013023356165538	0,019626354217462	0,053996444601018

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag 23

Variabile	REG469	REG470	REG471	REG472	REG473	REG474	REG475
REG449	0,121519480723290	0,073677543806280	0,043013291556809	0,010386307609518	0,027753475804085	0,033594530586533	0,061510123882947
REG450	0,052369445148166	0,031678600663608	0,024535646254872	0,004627000265070	0,015690698754667	0,021677809414431	0,033864543144789
REG451	0,272972380889530	0,124628515152860	0,040315357890984	0,019262750146789	0,036996801547266	0,021359051602345	0,126237660118890
REG452	0,185780417485920	0,099461833495910	0,045730796277287	0,013808698826531	0,024958599127600	0,031559347857496	0,086546022354370
REG453	0,281621083126980	0,150395449994000	0,076526104785050	0,022327810412341	0,046934293913945	0,071106446509400	0,157955912787730
REG454	0,128596308810110	0,050800309621252	0,025386564841215	0,005173588082909	0,007354850933834	0,005075473341339	0,057620773759919
REG455	0,725072046710920	0,300873959469180	0,138580737725540	0,041236202860962	0,065888529294580	0,085759202068430	0,387579403087690
REG456	0,418759347195410	0,214275372444660	0,084582604122370	0,031013365719834	0,061306905291495	0,063000469966690	0,169010049062020
REG457	0,075641599930380	0,036610573137255	0,019979105950314	0,004302986022551	0,007884151194135	0,010323027487656	0,033473756339704
REG458	0,289292534884110	0,130801550723410	0,064613693223700	0,025741361105766	0,062286019663989	0,085441021905810	0,200283122977350
REG459	0,333111650930620	0,147874373816650	0,055515152415494	0,023554192956855	0,048170656516825	0,054244573554426	0,169094516170370
REG460	0,086594950756100	0,054160976643534	0,016765822441644	0,008168582419774	0,017570766471797	0,021096282558600	0,044458526544909
REG461	0,462833114174070	0,204595638788970	0,063603194532170	0,029755929155840	0,055696871309493	0,045923575629505	0,218207843546100
REG462	0,219110750488400	0,116505151047480	0,068461618590600	0,013210833791248	0,047103954365329	0,042500777918593	0,092085192633810
REG463	0,264925383706430	0,123773679035790	0,055565520595681	0,020884362656748	0,052948940287949	0,053665120687528	0,152348014919620
REG464	0,063466051209690	0,030982090125804	0,014687414390201	0,004624769597480	0,011614953622280	0,013725439078053	0,033752145332716
REG465	0,447900972911060	0,182382022119240	0,075626169724350	0,026491830647541	0,045920843462804	0,062684333301230	0,229334273271970
REG466	0,074507016021630	0,029185000981726	0,010716197578984	0,004559930440072	0,009700245791037	0,008440514472113	0,035837352104699
REG467	0,045796880484047	0,022620446734267	0,007129848597899	0,004317944592979	0,009199095780936	0,008824229323995	0,023037573939943
REG468	0,171489488748560	0,087561266749730	0,026757952094435	0,011142192756444	0,014798143928892	0,017140430855578	0,065022928594770
REG469	2,065929840737020	0,332981818402220	0,119315592449530	0,049476324043475	0,076375454565800	0,092171482852810	0,403649667039620
REG470	0,332981818402220	11,482848257190100	0,070974903714760	0,022555939685640	0,040356486903598	0,049927103948560	0,150159752164590
REG471	0,119315592449530	0,070974903714760	16,176859993988500	0,007872517040747	0,020621690266635	0,035164818784593	0,065564449805840
REG472	0,049476324043475	0,022555939685640	0,007872517040747	18,692015973461000	0,007639633295074	0,010577038220725	0,030547506849566
REG473	0,076375454565800	0,040356486903598	0,020621690266635	0,007639633295074	17,523160579184400	0,025616543857519	0,047751149018293
REG474	0,092171482852810	0,049927103948560	0,035164818784593	0,010577038220725	0,025616543857519	16,917933460975800	0,081562671163300
REG475	0,403649667039620	0,150159752164590	0,065564449805840	0,030547506849566	0,047751149018293	0,081562671163300	10,444286886063900
REG476	0,068910358432350	0,034837456500726	0,018359707846183	0,005696616678810	0,012887859384666	0,017463214324527	0,039508611394687
REG477	0,285377902985090	0,134132533862800	0,063425719023000	0,018115809094960	0,031743634383881	0,034916266398394	0,133296829015640

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag 24

Variabile	REG469	REG470	REG471	REG472	REG473	REG474	REG475
REG478	0,151600354595260	0,059464454170024	0,025808539835522	0,008560849082446	0,008547013977582	0,013077864471255	0,082614647853810
REG479	0,111466326824670	0,056747178559401	0,025828606648584	0,007574465825015	0,017091021297390	0,016542260551107	0,050091602423887
REG480	0,150788139167520	0,080078063929680	0,050096032483559	0,008531631946528	0,011973333673641	0,024406045307697	0,067473948984120
REG481	0,242320143591470	0,101418390999190	0,041230863066940	0,016852663454824	0,030525340615593	0,037920422307005	0,144743438545240
REG482	0,043679703018453	0,027469654676253	0,019739392437126	0,005376869263823	0,016823660678409	0,021678685360679	0,031112649382655
REG483	0,585731977300120	0,255727988446210	0,099218503062000	0,038761326670758	0,067113318121040	0,079621532566440	0,301515424575280
REG484	0,411192685593770	0,162543033618940	0,056413408824094	0,027398302180677	0,041939993222589	0,053886008776404	0,227944087522310
REG485	0,751286876896090	0,308807140410390	0,131161371178960	0,047029523865482	0,070537037925350	0,118092581775840	0,430099549877150
REG486	0,615361650749290	0,289340679846390	0,153494700706810	0,026044708211275	0,059978441429610	0,076593453910150	0,256222763724620
REG487	0,059884143991127	0,025810825565617	0,012168199667019	0,003099725324833	0,006301880896809	0,005783462752891	0,029402070320161
REG488	0,297901782984070	0,131946931656200	0,071065394296300	0,020350952570866	0,033584568879981	0,052718218824931	0,183727498621010
REG489	0,428061362080360	0,217614556117410	0,101350358891160	0,030195863649010	0,043971591473325	0,074812508153470	0,207059719201440
REG490	0,454222539721990	0,227649832325720	0,113411968131790	0,031202966678221	0,049509125846407	0,075874001812040	0,254316266697310
REG491	0,109133649181180	0,058443172705755	0,027916503246175	0,009731960610357	0,028172424136940	0,023771016968658	0,045164214277405
REG492	0,315140511562510	0,171005306926540	0,082045582251900	0,025359444904662	0,051968121916434	0,074079038123010	0,163026037998280
REG493	0,442114374767260	0,191541300067690	0,064306907164120	0,032381286206126	0,077648802645360	0,063697421618940	0,208333249976350
REG494	0,233166838969110	0,114475234679730	0,055927278833913	0,018329268992244	0,042860921205005	0,055066960792342	0,133139911445820
REG495	0,429290951081520	0,199676500396370	0,091465930327930	0,031123027010166	0,061070601091513	0,076196122053200	0,237017751206310
REG496	0,721546088414360	0,356448525943870	0,157094759197420	0,052794635366069	0,107101275412500	0,124121651541020	0,362111703146070

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag 25

Variabile	REG476	REG477	REG478	REG479	REG480	REG481	REG482
REG1	0,000019907420152	0,001231110079062	0,000735460557230	-0,000130046751773	0,000607060701327	-0,000061268169545	-0,000053620993356
REG2	0,000374732544916	-0,002735561923810	-0,001961441615720	-0,000949722387694	0,000839168654074	-0,002843473389745	0,000223691355190
REG3	-0,000208707019369	-0,001493982542094	-0,001534666050540	0,000411234532298	-0,001527702621573	0,000782106873464	0,000555500390881
REG4	0,000248945987181	-0,000900167551948	0,000204427644600	-0,000798039224918	-0,000302178951378	-0,000010652111337	0,000651957168161
REG5	-37,131806056466100	1,309258416979150	20,274855393808300	32,004350717286700	-207,717243867222000	137,604950707466000	-134,553733887037000
REG7	-0,005832213705060	0,025261965926780	0,034838040192439	-0,003651680173457	0,055378756083212	0,005392416215738	-0,026845822788626
REG12	0,014768419879559	0,021051528047124	-0,019418718088001	0,015171469203330	-0,003315574456259	-0,012910674108779	0,024279465403577
REG24	-0,000117755138274	0,000534252984580	0,000079760059834	0,000229539304085	0,000187211436662	-0,000149333403086	-0,000134169482663
REG34	-0,070425009180590	-0,344431626205880	-0,162565314929540	-0,133155706377270	-0,276597892059770	-0,244262298402820	-0,033535663674549
REG429	0,009128857400447	0,031939739136274	0,013693156736564	0,012757322586280	0,021610286132177	0,022795173652999	0,010792773719020
REG430	0,016923060806150	0,047012843726014	0,018310968926897	0,018925770375486	0,028049616148143	0,031975287499847	0,019389356216361
REG431	0,009515296913921	0,045937931806143	0,026283851472967	0,015107801175919	0,027116416702493	0,031719648186607	0,003206997341886
REG432	0,054604215257822	0,176177045801560	0,082763914534540	0,068855611577420	0,101901396842200	0,141301505063270	0,048431874774144
REG433	0,047745331990396	0,157312122519360	0,062619237011950	0,072447266267830	0,075348231051800	0,125309396371550	0,038060500882943
REG434	0,068619165879490	0,262175676021830	0,144376140739230	0,091270145303960	0,152083318751770	0,199767048972540	0,038533193909363
REG435	0,006452634325322	0,016040656530805	0,004810944662888	0,008275191311060	0,004503626388502	0,015721909493817	0,007778764410166
REG436	0,025561198808667	0,100706720782310	0,042360353990671	0,042338001584196	0,062763291171420	0,076362214090660	0,020459969904559
REG437	0,014700317334484	0,041653009417719	0,017686347060067	0,018057312429754	0,021645694054673	0,035407103393733	0,016271758582017
REG438	0,024997728007269	0,088647211196420	0,043577438555856	0,041792764406502	0,033814351464857	0,094637522509130	0,029269819910199
REG439	0,038508258603308	0,142394456929510	0,077020238692930	0,049364333311439	0,089007761021470	0,106891851388790	0,025093380332051
REG440	0,013941769845832	0,053387823573337	0,025093135990601	0,020702693488254	0,035699008371673	0,037962142413045	0,012194295854853
REG441	0,033105669530661	0,132777813295670	0,057815337953560	0,057633077354923	0,070504851207760	0,105675350295330	0,027279623028116
REG442	0,068944765485800	0,270895907600940	0,140771677905930	0,107478606020350	0,149518598347120	0,236611502898100	0,054418437544206
REG443	0,058694031904329	0,222870952656840	0,098867220085080	0,098995759386650	0,104451528695270	0,192031225495340	0,052662165087982
REG444	0,008715615361007	0,032219516337998	0,013639093402413	0,014287068609501	0,014378349844829	0,027411641583241	0,008839156958696
REG445	0,009531468696569	0,042570203299006	0,020135379917034	0,018185541428443	0,021098357219764	0,036403308375553	0,007156620561904
REG446	0,031016648847267	0,117594596753140	0,062756692470920	0,038066065131167	0,073808063286460	0,077959388759400	0,024346265581578
REG447	0,028576707503532	0,076602650899040	0,029735224288711	0,031881646388324	0,051655032507897	0,052600028153172	0,031497181368472
REG448	0,012669954925061	0,046614090149565	0,021858680029667	0,017877041488245	0,032588618114283	0,032283399681870	0,012821092000840

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag 26

Variabile	REG476	REG477	REG478	REG479	REG480	REG481	REG482
REG449	0,017664685082507	0,061489583587811	0,019020066586560	0,029895953640936	0,034096893561726	0,046083952903582	0,022292795824944
REG450	0,010648103155087	0,025029883883334	0,007525305068645	0,012182332175142	0,017480094313845	0,020014087332680	0,014161869160051
REG451	0,033515331705647	0,139607580012130	0,066497335697060	0,052028243373196	0,060444521042814	0,090170207116990	0,024333228019737
REG452	0,023209124156082	0,089394729881080	0,039074112031527	0,034977235497290	0,054137374237156	0,058337863161485	0,019493667118954
REG453	0,037172757228764	0,102170834508050	0,043020996656580	0,045982380449384	0,070699664560700	0,089416724234870	0,039369479547068
REG454	0,012403219384937	0,062146907547004	0,035672158953279	0,019375676842660	0,037983826803880	0,037072731398948	0,004285757665097
REG455	0,064135419818050	0,306773355143090	0,164732644604670	0,114094698662280	0,167067108209710	0,239486097410400	0,031743526946186
REG456	0,053386784847796	0,209382399837130	0,085720576190700	0,080925342889000	0,111541136787310	0,126151719787570	0,040433313368972
REG457	0,007977941603228	0,034876091845800	0,016261985121470	0,013001217876927	0,023086367508345	0,022344949075567	0,006689484314379
REG458	0,039776371377140	0,098723272039250	0,041152494317002	0,047532191269293	0,046044125741712	0,107380661700410	0,044943444155451
REG459	0,037174109435120	0,131325144586270	0,059894996480752	0,054014076002234	0,063404614436970	0,106143520218790	0,028214920317349
REG460	0,013061633728983	0,023942056187007	0,008348418885327	0,014329412666633	0,014260442738251	0,026866738681382	0,012856928221385
REG461	0,034155784444713	0,139173635153850	0,063227993459270	0,069321450873840	0,058151495710450	0,144794166322620	0,038997206515652
REG462	0,026118808014674	0,124319432902570	0,040223721656792	0,060483332783360	0,051898436983861	0,090101488591260	0,021527504602744
REG463	0,031832998037190	0,101187104562230	0,039439472990554	0,049864400978060	0,040447874346652	0,097404635318340	0,038831721159633
REG464	0,007434184013213	0,025185627657705	0,009720073188648	0,012115397251678	0,012004844531356	0,022568298818547	0,007002923316895
REG465	0,042592777244381	0,141604440166790	0,077219086248660	0,053413738521587	0,090218221126070	0,124190621447540	0,034226626191458
REG466	0,007896686452243	0,022284924768317	0,011388596369075	0,008684270563187	0,012525065997488	0,019457104604998	0,009245803616367
REG467	0,006224915533611	0,021602566171973	0,008030796277735	0,009245213283578	0,008136137401492	0,015873014468797	0,006353130764138
REG468	0,019803166915507	0,067447040234860	0,034206091974955	0,023757038847212	0,045551006973783	0,041362709789994	0,010175477953677
REG469	0,068910358432350	0,285377902985090	0,151600354595260	0,111466326824670	0,150788139167520	0,242320143591470	0,043679703018453
REG470	0,034837456500726	0,134132533862800	0,059464454170024	0,056747178559401	0,080078063929680	0,101418390999190	0,027469654676253
REG471	0,018359707846183	0,063425719023000	0,025808539835522	0,025828606648584	0,050096032483559	0,041230863066940	0,019739392437126
REG472	0,005696616678810	0,018115809094960	0,008560849082446	0,007574465825015	0,008531631946528	0,016852663454824	0,005376869263823
REG473	0,012887859384666	0,031743634383881	0,008547013977582	0,017091021297390	0,011973333673641	0,030525340615593	0,016823660678409
REG474	0,017463214324527	0,034916266398394	0,013077864471255	0,016542260551107	0,024406045307697	0,037920422307005	0,021678685360679
REG475	0,039508611394687	0,133296829015640	0,082614647853810	0,050091602423887	0,067473948984120	0,144743438545240	0,031112649382655
REG476	17,948325368435600	0,031190871256583	0,013374976038484	0,012311286187675	0,018926694226577	0,022620525400896	0,010489721247838
REG477	0,031190871256583	12,539038874993600	0,070010232229600	0,054226936730521	0,081118754727670	0,093379691054490	0,019697625531051

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag 27

Variabile	REG476	REG477	REG478	REG479	REG480	REG481	REG482
REG478	0,013374976038484	0,070010232229600	16,441536267449900	0,021852351236730	0,040243420919988	0,047884048065712	0,003893960729158
REG479	0,012311286187675	0,054226936730521	0,021852351236730	16,920858799392200	0,026232393773360	0,038978586656162	0,010184191920243
REG480	0,018926694226577	0,081118754727670	0,040243420919988	0,026232393773360	15,850421142290900	0,042058648244174	0,012533140079307
REG481	0,022620525400896	0,093379691054490	0,047884048065712	0,038978586656162	0,042058648244174	14,010172720941200	0,016631865746547
REG482	0,010489721247838	0,019697625531051	0,003893960729158	0,010184191920243	0,012533140079307	0,016631865746547	18,301378650563600
REG483	0,055956167085949	0,230736109728730	0,114023198804210	0,091874506191460	0,117802550831040	0,187678832229990	0,039294231541678
REG484	0,037850003035114	0,144688495225880	0,080161001340080	0,053417236897189	0,074751490986590	0,126184016540520	0,026746541657531
REG485	0,069521491715880	0,250373239906440	0,144638238823270	0,093025429223960	0,156386651786610	0,228514038261460	0,042989264673514
REG486	0,049124396704760	0,250441232911290	0,114616006209980	0,109678747944740	0,152522269237550	0,195681199848250	0,016632859324374
REG487	0,004738601198265	0,019660603508826	0,010024393513356	0,008792472419260	0,011287173726680	0,018518895153474	0,005385929447156
REG488	0,030041320061410	0,129844875664120	0,067796883746290	0,049394807363415	0,075087957298610	0,105850539105750	0,024433867818155
REG489	0,044429833418377	0,178852323742750	0,083678358597330	0,068183511612610	0,121570087513850	0,126312257758670	0,035590959969132
REG490	0,048511412417778	0,203496804385050	0,102520552179480	0,079900087898940	0,125033019147490	0,156214371962640	0,034855830222416
REG491	0,017707614795084	0,052858527464828	0,014491378343481	0,024239409213140	0,024264508314495	0,034656078761574	0,025958995832834
REG492	0,041130989677384	0,148781703521860	0,060112805810140	0,063086784178060	0,084909888818790	0,108724669057940	0,032077286840493
REG493	0,047024211848262	0,160941736439760	0,061466824891294	0,075129137450040	0,058617669547098	0,141299242698830	0,055468064083406
REG494	0,029961238772444	0,088891700567780	0,036317217787892	0,040757963880758	0,048320894208224	0,079637299308450	0,031832657581390
REG495	0,050928918572598	0,177538817037070	0,084548707727010	0,070842831391010	0,098729716277420	0,140767895728760	0,046022282325724
REG496	0,087828408658840	0,317819944422360	0,140378869306860	0,129963817159160	0,172904457136470	0,234970749155220	0,076134796221540

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag 28

Variabile	REG483	REG484	REG485	REG486	REG487	REG488	REG489
REG1	0,001090756548909	0,001507987806306	0,001361299602344	0,000715115635664	-0,000316156783744	0,000534978896112	0,001476404519823
REG2	-0,000616067882652	0,000430734908566	0,004779049850837	0,003234235529889	-0,000440369783744	-0,004493981470745	0,004441565871624
REG3	-0,000349840678520	-0,001462706231679	-0,001668268041643	0,002141145232640	0,000148801502103	0,000557842849167	0,000400013268804
REG4	-0,000068844741004	0,001853496931551	0,000786196507924	-0,013708798647540	-0,000196160689293	0,000496311980733	0,001974118301868
REG5	192,546672644378000	93,945718559596900	79,522994399257400	194,372352643435000	-49,249974616596600	-71,804140736884700	-152,076375399587000
REG7	-0,000101294342291	-0,010736781831746	0,082213955525720	0,131835182466070	-0,001222317360974	0,053090300817749	0,064560055243520
REG12	-0,029217346060634	-0,051259658625226	-0,136996990803730	-0,098840593463970	-0,015664370070490	-0,024360760168852	-0,025778987654130
REG24	0,000219724370941	-0,000178506091767	-0,001212779894016	0,000275093364532	0,000098103661016	-0,000108207441553	0,000439374744955
REG34	-0,595362511725230	-0,327488511650970	-0,796263073988840	-0,790508949737250	-0,033541348065636	-0,419120359606830	-0,794017540937380
REG429	0,055602457323174	0,036507273792392	0,069517735920730	0,065264725820610	0,007173824853857	0,035694722447547	0,049376898852049
REG430	0,081222638802900	0,055246433290729	0,090540837851800	0,045374714396019	0,007685461580980	0,043769422816121	0,067143049200740
REG431	0,077479552196520	0,053617662480613	0,099103557234430	0,080303240993130	0,006909495658844	0,043547453391270	0,058214378872328
REG432	0,337576279404000	0,232085748978570	0,433745840859150	0,317706166868410	0,027396243379278	0,184772899648240	0,270133702929420
REG433	0,319964571202160	0,205253896455990	0,366954760814890	0,341633806921400	0,029256361702517	0,130487104603430	0,220344557757500
REG434	0,477098899827150	0,336533122536650	0,648676042396100	0,539199269335010	0,040690933431546	0,257376839466830	0,328059181566940
REG435	0,035383094087116	0,023648342731422	0,038147879884800	0,031797258766733	0,002847221406110	0,015219767074039	0,018781274944766
REG436	0,184318979954560	0,109549352347680	0,214906822263500	0,180443308507850	0,011902089305508	0,109289112256740	0,195898665187590
REG437	0,089778557850410	0,064694977168010	0,103742376505040	0,043613928767490	0,009249547233848	0,042365978718712	0,072408469234260
REG438	0,210473913132820	0,152723205281060	0,246859796944690	0,167710950744630	0,030309802748571	0,109295204364400	0,129203297136560
REG439	0,260242009406660	0,183314927543780	0,345286151255890	0,224711633907380	0,020586781072501	0,147168472197040	0,219120249701930
REG440	0,098286708280530	0,065498425242250	0,124526869967890	0,106116254908570	0,010804598068357	0,055064348410536	0,089619145923780
REG441	0,255977928658810	0,161950855050350	0,296287180856170	0,284740315319700	0,025312947522158	0,133323535126190	0,206272253536740
REG442	0,562243120799540	0,395299033108790	0,734971889637230	0,609049897640390	0,060505583980143	0,303858136498190	0,426674801348270
REG443	0,414569232033260	0,258261562116780	0,476629233520400	0,490515114299290	0,043690763998751	0,237859680366590	0,270845948100740
REG444	0,065357278817790	0,043759931576632	0,072092393822700	0,058213917354323	0,006783562336619	0,032764168510072	0,047824401646818
REG445	0,086102577694340	0,056415099531732	0,101242132485570	0,093027106340870	0,008732313800828	0,045504516603004	0,067904679195980
REG446	0,214425617378980	0,162092784265920	0,278547484824010	0,174956232216600	0,021661052556573	0,108772261590020	0,171902043535100
REG447	0,135050493646430	0,089032157069010	0,167771789133160	0,125508307071070	0,014570381026988	0,072922674240880	0,111140886433610
REG448	0,077917254013390	0,050480953722264	0,096722025461310	0,078311488601100	0,009646716407692	0,051253405555272	0,072339476634610

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag 29

Variabile	REG483	REG484	REG485	REG486	REG487	REG488	REG489
REG449	0,105858276011270	0,057546803859365	0,104901325089670	0,123469567929030	0,011700540600785	0,064890304507400	0,094803531900560
REG450	0,045666418870962	0,027443117201972	0,058132803291147	0,057205349369858	0,005684312211466	0,029035252192078	0,038521825383274
REG451	0,213642742540170	0,140867089895630	0,194710060633730	0,113708405486140	0,019701903924550	0,108435926743430	0,121814810469320
REG452	0,147720745200180	0,092317209848690	0,165046217110290	0,138746243117600	0,013330642194129	0,082301139635980	0,130010680365830
REG453	0,217166047459050	0,144449786112820	0,294547172233400	0,230484647556370	0,023575546690497	0,120760372016770	0,195749701209030
REG454	0,094752627349090	0,066210820563540	0,120345130537430	0,112900483026960	0,010791063040662	0,052623636836708	0,060264004670268
REG455	0,555940544243340	0,371301735834300	0,706019080016180	0,692915004898240	0,054969424171453	0,315456515135470	0,396870775888850
REG456	0,345462951975880	0,218544111795870	0,363200584688990	0,333365538110390	0,023426112409949	0,158139808523070	0,277678044355930
REG457	0,059079855267925	0,038476425219804	0,072917865634140	0,074893521795610	0,006780928021830	0,033855099695696	0,052291626219378
REG458	0,233924831744350	0,163596372360680	0,307360258036060	0,220270774979260	0,021880904993496	0,124439027142730	0,161497994536750
REG459	0,262936156164410	0,179204566039830	0,320635850122740	0,277488651085360	0,021620458663834	0,120310142936710	0,181859920127650
REG460	0,061705818342662	0,039116876671106	0,078658863146730	0,036356948859528	0,006327836104309	0,026254354450957	0,047295418617672
REG461	0,339237060557310	0,234415172937770	0,392464733289900	0,331046592579510	0,048922873522005	0,168345486958060	0,242079402132250
REG462	0,201276452929940	0,096658286380270	0,187033558177430	0,358904269800420	0,017538265700961	0,106878654461600	0,130100387166320
REG463	0,212146913182120	0,139309269161010	0,230229594089740	0,190034885381760	0,026056850584063	0,114498231667760	0,135917389003390
REG464	0,051904088012295	0,032078581832692	0,061918924589217	0,067773567901870	0,004928121930663	0,026217080947615	0,037008081187268
REG465	0,327323904198260	0,248568324712520	0,477046186929030	0,375354118003500	0,037381481511817	0,154190507211020	0,248389609325690
REG466	0,053391482334603	0,043627599769749	0,071460930978560	0,039452487514617	0,007864305922556	0,022917980454475	0,034947943792746
REG467	0,038833315678397	0,025352801067330	0,035439305144424	0,021527024681499	0,002612989675937	0,017849809693993	0,027576666896507
REG468	0,123400393543380	0,086309253579120	0,160988124334440	0,105520498984620	0,009816336860492	0,050317292690978	0,103495240768670
REG469	0,585731977300120	0,411192685593770	0,751286876896090	0,615361650749290	0,059884143991127	0,297901782984070	0,428061362080360
REG470	0,255727988446210	0,162543033618940	0,308807140410390	0,289340679846390	0,025810825565617	0,131946931656200	0,217614556117410
REG471	0,099218503062000	0,056413408824094	0,131161371178960	0,153494700706810	0,012168199667019	0,071065394296300	0,101350358891160
REG472	0,038761326670758	0,027398302180677	0,047029523865482	0,026044708211275	0,003099725324833	0,020350952570866	0,030195863649010
REG473	0,067113318121040	0,041939993222589	0,070537037925350	0,059978441429610	0,006301880896809	0,033584568879981	0,043971591473325
REG474	0,079621532566440	0,053886008776404	0,118092581775840	0,076593453910150	0,005783462752891	0,052718218824931	0,074812508153470
REG475	0,301515424575280	0,227944087522310	0,430099549877150	0,256222763724620	0,029402070320161	0,183727498621010	0,207059719201440
REG476	0,055956167085949	0,037850003035114	0,069521491715880	0,049124396704760	0,004738601198265	0,030041320061410	0,044429833418377
REG477	0,230736109728730	0,144688495225880	0,250373239906440	0,250441232911290	0,019660603508826	0,129844875664120	0,178852323742750

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag 30

Variabile	REG483	REG484	REG485	REG486	REG487	REG488	REG489
REG478	0,114023198804210	0,080161001340080	0,144638238823270	0,114616006209980	0,010024393513356	0,067796883746290	0,083678358597330
REG479	0,091874506191460	0,053417236897189	0,093025429223960	0,109678747944740	0,008792472419260	0,049394807363415	0,068183511612610
REG480	0,117802550831040	0,074751490986590	0,156386651786610	0,152522269237550	0,011287173726680	0,075087957298610	0,121570087513850
REG481	0,187678832229990	0,126184016540520	0,228514038261460	0,195681199848250	0,018518895153474	0,105850539105750	0,126312257758670
REG482	0,039294231541678	0,026746541657531	0,042989264673514	0,016632859324374	0,005385929447156	0,024433867818155	0,035590959969132
REG483	5,886117063770880	0,306814968571800	0,552659129665410	0,482059705707230	0,042962312486504	0,232134282317410	0,332016459691810
REG484	0,306814968571800	10,474699335868900	0,404621200290450	0,280400457893790	0,030024754342334	0,154071029179170	0,218722096344500
REG485	0,552659129665410	0,404621200290450	2,865124512306660	0,647188635853570	0,054711137055884	0,290725038708410	0,425802389095410
REG486	0,482059705707230	0,280400457893790	0,647188635853570	5,473988698351270	0,050405176170444	0,247457666123460	0,370861761960640
REG487	0,042962312486504	0,030024754342334	0,054711137055884	0,050405176170444	18,540509298442400	0,024810502852641	0,030754014697403
REG488	0,232134282317410	0,154071029179170	0,290725038708410	0,247457666123460	0,024810502852641	12,365054918598800	0,186538006198040
REG489	0,332016459691810	0,218722096344500	0,425802389095410	0,370861761960640	0,030754014697403	0,186538006198040	9,191442617032880
REG490	0,348179000863430	0,216992530549520	0,425391618443690	0,371287036399160	0,036169384258361	0,224766580372130	0,294142599401630
REG491	0,094498610799790	0,062723654255740	0,081391885382070	0,056310415789221	0,011426718974531	0,043719681315871	0,071624602848030
REG492	0,262938672378640	0,155839801674180	0,308062856544590	0,314613666664900	0,017199141727652	0,141035048023900	0,227101687848360
REG493	0,351777937768480	0,245875694167280	0,375437986343370	0,306198984062170	0,040111534868384	0,152393075435740	0,226152450188580
REG494	0,185934307416340	0,123232050765960	0,231937766086510	0,195868124223230	0,019203335156511	0,098519479727260	0,141772418637270
REG495	0,333049378759470	0,227018327780670	0,406563004473160	0,304872336465670	0,034198239733604	0,183593135618670	0,249947457507690
REG496	0,571156087455320	0,370283218683030	0,656386408641190	0,550933378656970	0,053824865864736	0,301205003773380	0,437853105535320

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag 31

Variabile	REG490	REG491	REG492	REG493	REG494	REG495	REG496
REG1	-0,002785014972541	0,000621470190205	0,000081480184776	0,001621890045040	-0,000460974378936	-0,000627011845624	-0,001463654891896
REG2	-0,004555748531179	0,000281304651198	0,001845481019415	0,000504788001493	0,000843685645467	-0,001154272877109	-0,000195024682234
REG3	0,000763173722552	0,000141816995740	0,001420968145059	0,001091114510408	0,001200697150669	-0,000545782540814	-0,000576903351892
REG4	0,000983126440883	0,000467529275430	-0,000617050615364	0,000053407033567	0,000010986067178	0,001245849004973	0,000750496058865
REG5	-46,984925797393900	-150,613499318801000	132,762229139019000	29,877417193289100	-40,730089294896500	-86,381409052975000	-17,655148530983100
REG7	0,107380947240880	-0,067145809135190	0,021583148548108	-0,169120621396290	-0,026121453942826	-0,010908347329994	-0,029668012808905
REG12	-0,006859792585943	0,039786181709514	0,063231986882340	0,021515538710197	0,020434197945868	0,016126087178667	0,077522988082190
REG24	0,000152353255639	0,000339842187920	-0,000141609884238	0,000616387876249	-0,000311262055403	-0,000119019237789	0,000373198500537
REG34	-0,746216341366670	-0,028228425738711	-0,568546722614660	-0,131816508526970	-0,238895219944790	-0,413050194769480	-0,778657259654200
REG429	0,050195868971346	0,018591944913081	0,035700594381424	0,048663401030708	0,028856832614178	0,048526330859020	0,080143856658090
REG430	0,073951032391280	0,033552528015265	0,059713150037520	0,078934866951400	0,046213671985937	0,080432465847290	0,139588002797760
REG431	0,070371014610840	0,010435093769509	0,043215897720779	0,043028070121569	0,026457315848102	0,058473641756619	0,099224271369200
REG432	0,281119430513770	0,083571109045140	0,233869866195760	0,259934814870180	0,163885707569830	0,278681383577920	0,473864708756540
REG433	0,241156715184570	0,086958254164310	0,213162986311730	0,287162093390990	0,153521059453520	0,255072010580160	0,466961478885350
REG434	0,387739327309190	0,080095450535540	0,283583797250060	0,310979002945250	0,196866501393970	0,373296328139630	0,621075973671980
REG435	0,019353703465900	0,014297988532124	0,024745162559794	0,042705796638028	0,021166679783507	0,030054304389048	0,052272174176211
REG436	0,190792881883520	0,034816861701665	0,156597725203400	0,107548573605590	0,083251982401220	0,140316101865340	0,260205315239050
REG437	0,072847429533980	0,031126917143124	0,055277229510686	0,088679179339050	0,045478548274504	0,079147734053920	0,136035646087200
REG438	0,156242040519790	0,062367009115849	0,088623804412460	0,218805488585610	0,097174388846890	0,168775244785440	0,269494146633290
REG439	0,240935337140500	0,046138285665956	0,170123245585480	0,157813012893270	0,108706304221650	0,210586511594460	0,356512896741090
REG440	0,088995065002950	0,024249409334131	0,062405416275787	0,073031410618460	0,043784767198597	0,079079386189170	0,136092988489950
REG441	0,216815652421390	0,060139018443732	0,167436301808690	0,203020890109950	0,113541059620070	0,194253335886810	0,345680058135340
REG442	0,437898852050140	0,115288944793140	0,308499241515280	0,439414603442290	0,238130368668260	0,419295292485120	0,690959132098270
REG443	0,362905065832790	0,099916901974180	0,267706089603560	0,338158597802190	0,199394882165510	0,335089801382060	0,574666925597410
REG444	0,048899260831312	0,019377143883200	0,038738789787991	0,062186291248046	0,030074558147791	0,050792859893954	0,088044113249690
REG445	0,069750363042490	0,017618311602299	0,051013560771177	0,067258197998420	0,035147985392098	0,061433341292446	0,106872646015770
REG446	0,157508863090320	0,057413688681648	0,109560609804830	0,175119205229400	0,085503303177750	0,171413200107970	0,283239411699070
REG447	0,126427826958070	0,051378446590137	0,101460008393430	0,123576045814900	0,080264203237740	0,134171883266740	0,231866200956800
REG448	0,084166975652130	0,021507459117920	0,051853142832425	0,055289326895224	0,037848551245251	0,070398447771930	0,118499473933360

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Variabile	REG490	REG491	REG492	REG493	REG494	REG495	REG496
REG449	0,103923136782840	0,038894237758785	0,086126289953070	0,098649820982250	0,060097396074392	0,092330066315340	0,167578434840660
REG450	0,045187978595861	0,019828018892057	0,039311485873094	0,045858101121272	0,032844542264411	0,047791758633207	0,080958385470070
REG451	0,197063935704800	0,064870727777660	0,121603107310950	0,180061497574010	0,085994026959680	0,190856289972510	0,339946019360790
REG452	0,143913384293670	0,039645367895348	0,106295850853300	0,107374876113130	0,066927790363410	0,124732449852850	0,224577737297560
REG453	0,203455896484200	0,059199877136979	0,158679465603720	0,173974864328800	0,120484474738670	0,191087589325900	0,325163219084470
REG454	0,083228405567580	0,016632493252520	0,043477379552020	0,058534900782291	0,031352446474195	0,075607644259110	0,125914593567260
REG455	0,465535688690720	0,084767476906120	0,312563736200150	0,362874421885080	0,210145066432530	0,401886874987930	0,676014641806250
REG456	0,263110802681110	0,102167583237890	0,246606394553340	0,287838271528030	0,148765700002310	0,270036487124670	0,505512984782310
REG457	0,050534314607922	0,015110798696532	0,035653210320349	0,044758427287674	0,024835581858027	0,045774157503421	0,078838971442270
REG458	0,174663681180230	0,068258826405010	0,160480330845800	0,222409719533770	0,134126682716960	0,199225901465310	0,327528378231020
REG459	0,181338139725050	0,064048032882020	0,164760577328490	0,224363784987820	0,117753453198620	0,198739064421060	0,347946238102710
REG460	0,072934291406820	0,016950806997113	0,052689456185062	0,049318759249890	0,040513730251896	0,065449827770920	0,118228231359150
REG461	0,249643978223850	0,093301156795130	0,152606690655660	0,342380185932030	0,149011536653330	0,250066995180710	0,415012430075600
REG462	0,156320539607870	0,053225706481523	0,158340745221450	0,174264495194580	0,096543676653480	0,141573049984850	0,275250687648380
REG463	0,169752932832080	0,072460086605220	0,126317913966780	0,221941176455820	0,112975588386880	0,181222985693610	0,305486005196620
REG464	0,039564584755841	0,013268293270747	0,036412249029229	0,045611343299918	0,026408054241592	0,039820650298346	0,070407357972800
REG465	0,210309438352590	0,073014237134870	0,161332509597710	0,278762538639020	0,142721562049410	0,243418342621550	0,390415630114620
REG466	0,029531656543756	0,020036118152202	0,018891749415208	0,062034782102354	0,025467578561715	0,045075071590709	0,070237410118740
REG467	0,027977918884306	0,014233522478195	0,027014189764985	0,039614679233155	0,018478961534873	0,031896705026569	0,058426903006724
REG468	0,109695790048690	0,025544424180080	0,081115821420600	0,080328144991330	0,050863387619278	0,103472775735130	0,188162804313660
REG469	0,454222539721990	0,109133649181180	0,315140511562510	0,442114374767260	0,233166838969110	0,429290951081520	0,721546088414360
REG470	0,227649832325720	0,058443172705755	0,171005306926540	0,191541300067690	0,114475234679730	0,199676500396370	0,356448525943870
REG471	0,113411968131790	0,027916503246175	0,082045582251900	0,064306907164120	0,055927278833913	0,091465930327930	0,157094759197420
REG472	0,031202966678221	0,009731960610357	0,025359444904662	0,032381286206126	0,018329268992244	0,031123027010166	0,052794635366069
REG473	0,049509125846407	0,028172424136940	0,051968121916434	0,077648802645360	0,042860921205005	0,061070601091513	0,107101275412500
REG474	0,075874001812040	0,023771016968658	0,074079038123010	0,063697421618940	0,055066960792342	0,076196122053200	0,124121651541020
REG475	0,254316266697310	0,045164214277405	0,163026037998280	0,208333249976350	0,133139911445820	0,237017751206310	0,362111703146070
REG476	0,048511412417778	0,017707614795084	0,041130989677384	0,047024211848262	0,029961238772444	0,050928918572598	0,087828408658840
REG477	0,203496804385050	0,052858527464828	0,148781703521860	0,160941736439760	0,088891700567780	0,177538817037070	0,317819944422360

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag 33

Variabile	REG490	REG491	REG492	REG493	REG494	REG495	REG496
REG478	0,102520552179480	0,014491378343481	0,060112805810140	0,061466824891294	0,036317217787892	0,084548707727010	0,140378869306860
REG479	0,079900087898940	0,024239409213140	0,063086784178060	0,075129137450040	0,040757963880758	0,070842831391010	0,129963817159160
REG480	0,125033019147490	0,024264508314495	0,084909888818790	0,058617669547098	0,048320894208224	0,098729716277420	0,172904457136470
REG481	0,156214371962640	0,034656078761574	0,108724669057940	0,141299242698830	0,079637299308450	0,140767895728760	0,234970749155220
REG482	0,034855830222416	0,025958995832834	0,032077286840493	0,055468064083406	0,031832657581390	0,046022282325724	0,076134796221540
REG483	0,348179000863430	0,094498610799790	0,262938672378640	0,351777937768480	0,185934307416340	0,333049378759470	0,571156087455320
REG484	0,216992530549520	0,062723654255740	0,155839801674180	0,245875694167280	0,123232050765960	0,227018327780670	0,370283218683030
REG485	0,425391618443690	0,081391885382070	0,308062856544590	0,375437986343370	0,231937766086510	0,406563004473160	0,656386408641190
REG486	0,371287036399160	0,056310415789221	0,314613666664900	0,306198984062170	0,195868124223230	0,304872336465670	0,550933378656970
REG487	0,036169384258361	0,011426718974531	0,017199141727652	0,040111534868384	0,019203335156511	0,034198239733604	0,053824865864736
REG488	0,224766580372130	0,043719681315871	0,141035048023900	0,152393075435740	0,098519479727260	0,183593135618670	0,301205003773380
REG489	0,294142599401630	0,071624602848030	0,227101687848360	0,226152450188580	0,141772418637270	0,249947457507690	0,437853105535320
REG490	8,313146425053510	0,059558903844700	0,237569724672780	0,196959904746420	0,151361776411520	0,290473764171700	0,499318144931630
REG491	0,059558903844700	16,590978547541100	0,058777983000168	0,130124220083150	0,054318552208395	0,087186176379630	0,154347408691720
REG492	0,237569724672780	0,058777983000168	11,123326241389600	0,181150232147050	0,126824049286780	0,20662487598820	0,381717448564950
REG493	0,196959904746420	0,130124220083150	0,181150232147050	8,910706504071140	0,167761801221860	0,269233580407380	0,461677579255150
REG494	0,151361776411520	0,054318552208395	0,126824049286780	0,167761801221860	13,517844085061400	0,156335476290290	0,266616857123290
REG495	0,290473764171700	0,087186176379630	0,20662487598820	0,269233580407380	0,156335476290290	8,779478360691740	0,474646915129840
REG496	0,499318144931630	0,154347408691720	0,381717448564950	0,461677579255150	0,266616857123290	0,474646915129840	1,133702786552130

Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 16

Variabile	REG27	REG35
REG27	0,001194749594824	-0,185096735076730
REG35	-0,185096735076730	36,249033678351100