

ALLEGATO 24

NOTA TECNICA E METODOLOGICA

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

STUDI DI SETTORE
DEL COMMERCIO

Nel presente allegato sono riportati gli elementi necessari per il calcolo del “ricavo minimo” con riferimento allo studio di settore, di seguito individuato, 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:

- *WM05U - Commercio al dettaglio di abbigliamento, calzature, pelletterie ed accessori.*

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Variabili di regressione
Pag. 1

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	CVPROD, differenziale relativo al comune di BRESCIA
REG2	CVPROD, differenziale relativo al comune di CAGLIARI
REG3	CVPROD, differenziale relativo al comune di CASORIA
REG4	CVPROD, differenziale relativo al comune di MANTOVA
REG5	CVPROD, differenziale relativo al comune di PESCARA
REG6	CVPROD, differenziale relativo al comune di RIMINI
REG7	CVPROD, differenziale relativo al comune di NAPOLI
REG8	CVPROD, differenziale relativo al comune di BOLOGNA
REG9	CVPROD, differenziale relativo al comune di PARMA
REG10	CVPROD, differenziale relativo al comune di ROMA
REG11	CVPROD, differenziale relativo al comune di JESOLO
REG12	CVPROD, differenziale relativo al comune di PRATO
REG13	CVPROD, differenziale relativo al comune di FIRENZE
REG14	CVPROD, differenziale relativo al comune di RICCIONE
REG15	CVPROD, differenziale relativo al comune di VARESE
REG16	CVPROD, differenziale relativo al comune di BARI
REG17	CVPROD, differenziale relativo al comune di MILANO
REG18	CVPROD, differenziale relativo al comune di AREZZO
REG19	CVPROD, differenziale relativo al comune di PIACENZA
REG20	CVPROD, differenziale relativo al comune di GENOVA
REG21	CVPROD, differenziale relativo al comune di VERONA
REG22	CVPROD, differenziale relativo al comune di RAVENNA
REG23	CVPROD, differenziale relativo al comune di VENEZIA
REG24	CVPROD, differenziale relativo al comune di LATINA
REG25	CVPROD, differenziale relativo al comune di CATANIA
REG26	CVPROD, differenziale relativo al comune di MODENA
REG27	CVPROD, differenziale relativo al comune di PADOVA
REG28	CVPROD, differenziale relativo al comune di PERUGIA
REG29	CVPROD, differenziale relativo al comune di SALERNO
REG30	CVPROD, differenziale relativo al comune di TRIESTE

Variabile	Descrizione Variabile
REG31	CVPROD, differenziale relativo al comune di FERRARA
REG32	CVPROD, differenziale relativo al comune di TORINO
REG33	CVPROD, differenziale relativo al comune di LUCCA
REG34	CVPROD, differenziale relativo al comune di FOGGIA
REG35	CVPROD, differenziale relativo al comune di LA SPEZIA
REG36	CVPROD, differenziale relativo al comune di TRENTO
REG37	CVPROD, differenziale relativo al comune di TARANTO
REG38	CVPROD, differenziale relativo al comune di PALERMO
REG39	CVPROD, differenziale relativo al comune di CASERTA
REG40	CVPROD, differenziale relativo al comune di MESSINA
REG41	CVPROD, differenziale relativo al comune di GROSSETO
REG42	CVPROD, differenziale relativo al comune di SIRACUSA
REG43	CVPROD, differenziale relativo al comune di BOLZANO
REG44	CVPROD, differenziale relativo al comune di CATANZARO
REG45	CVPROD, differenziale relativo al comune di COSENZA
REG46	CVPROD, differenziale relativo al comune di LECCE
REG47	CVPROD, differenziale relativo al comune di REGGIO DI CALABRIA
REG48	CVPROD, differenziale relativo al comune di SASSARI
REG49	CVPROD, differenziale relativo al comune di BERGAMO
REG50	CVPROD, differenziale relativo al cluster 5 (a meno dei comuni nella lista_clu10) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza entro 18 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG51	CVPROD, differenziale relativo al cluster 5 (a meno dei comuni nella lista_clu11) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza entro 40 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG52	CVPROD, differenziale relativo al cluster 5 (a meno dei comuni nella lista_clu11) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza oltre 40 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG53	CVPROD, differenziale relativo al cluster 5 (a meno dei comuni nella lista_clu12) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza oltre 40 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG54	CVPROD, differenziale relativo al cluster 5 (a meno dei comuni nella lista_clu3) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza entro 18 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG55	CVPROD, differenziale relativo ai cluster 1, 4 (a meno dei comuni nella lista_clu7) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza entro 45 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG56	CVPROD, differenziale relativo ai cluster 1, 4 (a meno dei comuni nella lista_clu7) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza oltre 45 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG57	CVPROD, differenziale relativo ai cluster 3, 5 (a meno dei comuni nella lista_clu8) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza entro 15 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG58	CVPROD, differenziale relativo ai cluster 3, 6 (a meno dei comuni nella lista_clu3) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza entro 15 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG59	CVPROD, differenziale relativo al cluster 5 (a meno dei comuni nella lista_clu9) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza entro 16 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG60	CVPROD, differenziale relativo ai cluster 2, 7 (a meno dei comuni nella lista_clu16) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza entro 17 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita

Variabile	Descrizione Variabile
REG151	CVPROD, differenziale relativo ai cluster 1, 4 (a meno dei comuni nella lista_clu18) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza oltre 45 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG152	CVPROD, differenziale relativo ai cluster 2, 7 (a meno dei comuni nella lista_clu11) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza oltre 45 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG153	CVPROD, differenziale relativo ai cluster 2, 7, 6 (a meno dei comuni nella lista_clu7) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza oltre 45 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG154	CVPROD, differenziale relativo al cluster 3 (a meno dei comuni nella lista_clu15) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza oltre 45 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG155	CVPROD, differenziale relativo al cluster 6 (a meno dei comuni nella lista_clu11) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza oltre 45 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG156	CVPROD, differenziale relativo al cluster 5 (a meno dei comuni nella lista_clu16) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza oltre 46 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG157	CVPROD, differenziale relativo ai cluster 2, 7 (a meno dei comuni nella lista_clu9) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza oltre 48 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG158	CVPROD, differenziale relativo al cluster 5 (a meno dei comuni nella lista_clu17) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza oltre 48 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG159	CVPROD, differenziale relativo ai cluster 2, 4, 7 (a meno dei comuni nella lista_clu5) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza oltre 50 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG160	CVPROD, differenziale relativo al cluster 5 (a meno dei comuni nella lista_clu3) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza oltre 50 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG161	CVPROD, differenziale relativo ai cluster 3, 6 (a meno dei comuni nella lista_clu9) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza oltre 51 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG162	CVPROD, differenziale relativo al cluster 5 (a meno dei comuni nella lista_clu10) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza oltre 52 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG163	CVPROD, differenziale relativo ai cluster 2, 7 (a meno dei comuni nella lista_clu3) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza oltre 54 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG164	CVPROD, differenziale relativo ai cluster 1, 4 (a meno dei comuni nella lista_clu4) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza oltre 55 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG165	CVPROD, differenziale relativo ai cluster 2, 7, 6 (a meno dei comuni nella lista_clu15) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza oltre 55 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG166	CVPROD, differenziale relativo ai cluster 2, 4, 7 (a meno dei comuni nella lista_clu17) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza oltre 57 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG167	CVPROD, differenziale relativo al cluster 6 (a meno dei comuni nella lista_clu16) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza oltre 57 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG168	CVPROD, differenziale relativo al cluster 1 (a meno dei comuni nella lista_clu10) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza oltre 59 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG169	CVPROD, differenziale relativo ai cluster 3, 5 (a meno dei comuni nella lista_clu4) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza oltre 60 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG170	CVPROD, differenziale relativo al cluster 4 (a meno dei comuni nella lista_clu10) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza oltre 63 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG171	CVPROD, differenziale relativo ai cluster 2, 7 (a meno dei comuni nella lista_clu13) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza oltre 66 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG172	CVPROD, differenziale relativo ai cluster 2, 7, 6 (a meno dei comuni nella lista_clu18) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza oltre 73 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG173	CVPROD, differenziale relativo al cluster 1 (a meno dei comuni nella lista_clu11) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza oltre 75 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG174	CVPROD, differenziale relativo ai cluster 2, 7 (a meno dei comuni nella lista_clu12) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza oltre 75 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG175	CVPROD, differenziale relativo al cluster 4 (a meno dei comuni nella lista_clu11) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza oltre 75 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG176	CVPROD, differenziale relativo ai cluster 2, 7 (a meno dei comuni nella lista_clu16) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza oltre 77 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG177	CVPROD, differenziale relativo ai cluster 1, 4 (a meno dei comuni nella lista_clu12) della territorialità del commercio a livello comunale, e alla territorialità dei Factory Outlet Center, presenza oltre 80 minuti di percorrenza dal Comune dell'unità locale destinata all'attività di vendita
REG178	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires) + Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + 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) + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG179	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)
REG180	CVPROD, differenziale relativo alla vendita di prodotti appartenenti alla fascia qualitativa dell'offerta "Fine" e "Lusso"

Variabile	Descrizione Variabile
REG181	CVPROD
REG182	CVPROD, differenziale relativo ai gruppi 1 e 4 della territorialità del commercio a livello comunale
REG183	CVPROD, differenziale relativo al gruppo 5 della territorialità del commercio a livello comunale
REG184	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
REG185	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, differenziale relativo alla territorialità del livello delle retribuzioni
REG186	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires) + Altri costi per servizi + 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
REG187	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,3
REG188	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,4
REG189	Logaritmo in base 10 di [Valore beni strumentali mobili + 10]
REG190	Logaritmo in base 10 di [Valore beni strumentali mobili quota fino a 100.000 + 10]
REG191	Logaritmo in base 10 di [Valore beni strumentali mobili quota fino a 70.000 + 10]

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag. 1

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG15	REG16
REG1	0,0027407471512690	-0,0002727557988620	10,4168976499031000	-0,0013872626449190	4,4898134691625400	-0,0000969513931470	0,0000115974416780
REG2	-0,0002727557988620	0,0003165886546700	-5,7478620489063500	-0,0005965369133080	-1,9449282616961100	-0,0001995310558500	-0,0000413735508680
REG3	10,4168976499031000	-5,7478620489063500	8377504,6282307200000000	-40,9825848780640000	15856,5514087077000000	2,9952720876379400	1,7533512927283300
REG4	-0,0013872626449190	-0,0005965369133080	-40,9825848780640000	0,0207842592958030	-15,0873389338545000	0,0000817234351870	-0,0001701151061720
REG5	4,4898134691625400	-1,9449282616961100	15856,5514087077000000	-15,0873389338545000	88153,7280152576000000	0,4865357753970300	-0,1356332114601400
REG15	-0,0000969513931470	-0,0001995310558500	2,9952720876379400	0,0000817234351870	0,4865357753970300	0,0003096990920520	0,0000453798984790
REG16	0,0000115974416780	-0,0000413735508680	1,7533512927283300	-0,0001701151061720	-0,1356332114601400	0,0000453798984790	0,0011549510101950
REG17	0,0000297482055000	-0,0000875276185270	-4,6727085562159100	-0,0001154626794870	0,0644548556381200	0,0000819494361410	0,0000242592270480
REG18	0,0000460521132060	-0,0000993770772620	-4,2185731847371400	-0,0000375026566030	0,1689989959269200	0,0000857421721160	0,0000240110388250
REG19	0,0000309986237410	-0,0000464507801290	0,4583856435794700	-0,0001806644982870	-0,1981295141845600	0,0000495053129630	0,0000178440438520
REG20	0,0000396574094830	-0,0001709576860780	1,5490715352691700	0,0000157537440940	0,6063077428570600	0,0001412769212600	0,0000362737006010
REG21	-0,0000124539887210	-0,0001725815973390	1,5273886599567300	0,0002072747266560	-0,0897191401377400	0,0001519176373800	0,0000401923633010
REG22	-0,0000744212527250	-0,0001671531209050	-1,1701351687572600	-0,0002476694226050	-0,0470411240867180	0,0001739226539010	0,0000505463666820
REG23	0,0000655822682850	-0,0001801989036380	2,8131587237327000	0,0004533816750990	-0,5899612432066900	0,0001464839995660	0,0000400966102430
REG24	0,0000356887634450	-0,0001814014503970	2,1728287643087400	0,0001043530833080	-0,5265018003533800	0,0001652376003580	0,0000487406859600
REG25	-0,0000754981907450	-0,0001842000289180	-3,2080397975024900	-0,0001110723011900	0,2606886636100900	0,0001796381456930	0,0000484579247220

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag. 2

Variable	REG17	REG18	REG19	REG20	REG21	REG22	REG23
REG1	0,0000297482055000	0,0000460521132060	0,0000309986237410	0,0000396574094830	-0,0000124539887210	-0,0000744212527250	0,0000655822682850
REG2	-0,0000875276185270	-0,0000993770772620	-0,0000464507801290	-0,0001709576860780	-0,0001725815973390	-0,0001671531209050	-0,0001801989036380
REG3	-4,6727085562159100	-4,2185731847371400	0,4583856435794700	1,5490715352691700	1,5273886599567300	-1,1701351687572600	2,8131587237327000
REG4	-0,0001154626794870	-0,0000375026566030	-0,0001806644982870	0,0000157537440940	0,0002072747266560	-0,0002476694226050	0,0004533816750990
REG5	0,0644548556381200	0,1689989959269200	-0,1981295141845600	0,6063077428570600	-0,0897191401377400	-0,0470411240867180	-0,5899612432066900
REG15	0,0000819494361410	0,0000857421721160	0,0000495053129630	0,0001412769212600	0,0001519176373800	0,0001739226539010	0,0001464839995660
REG16	0,0000242592270480	0,0000240110388250	0,0000178440438520	0,0000362737006010	0,0000401923633010	0,0000505463666820	0,0000400966102430
REG17	0,00008751913426040	0,0000474670015640	0,0000285326280270	0,0000672889969120	0,0000725711812820	0,0000882947712260	0,0000716528245800
REG18	0,0000474670015640	0,0008548269646660	0,0000282245467610	0,0000710215689820	0,0000760090339960	0,0000891101211350	0,0000760673937590
REG19	0,0000285326280270	0,0000282245467610	0,0011080333677200	0,0000405598256240	0,0000451900876810	0,0000567806451030	0,0000460023439470
REG20	0,0000672889969120	0,0000710215689820	0,0000405598256240	0,0005259661785990	0,0001204139686640	0,0001355138180150	0,0001191432419430
REG21	0,0000725711812820	0,0000760090339960	0,0000451900876810	0,0001204139686640	0,0004382971972170	0,0001484491135690	0,0001361165066170
REG22	0,0000882947712260	0,0000891101211350	0,0000567806451030	0,0001355138180150	0,0001484491135690	0,0002933772072150	0,0001430582902250
REG23	0,0000716528245800	0,0000760673937590	0,0000460023439470	0,0001191432419430	0,0001361165066170	0,0001430582902250	0,0004501571191750
REG24	0,0000839287321690	0,0000866157678880	0,0000555421552630	0,0001327710296900	0,0001496219456270	0,0001695729734270	0,0001561861281940
REG25	0,0000896167283550	0,0000916572602170	0,0000545379129680	0,0001405236196200	0,0001519738345750	0,0001821269094110	0,0001457884116600

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 1
Pag. 3

Variabile	REG24	REG25
REG1	0,0000356887634450	-0,0000754981907450
REG2	-0,0001814014503970	-0,0001842000289180
REG3	2,1728287643087400	-3,2080397975024900
REG4	0,0001043530833080	-0,0001110723011900
REG5	-0,5265018003533800	0,2606886636100900
REG15	0,0001652376003580	0,0001796381456930
REG16	0,0000487406859600	0,0000484579247220
REG17	0,0000839287321690	0,0000896167283550
REG18	0,0000866157678880	0,0000916572602170
REG19	0,0000555421552630	0,0000545379129680
REG20	0,0001327710296900	0,0001405236196200
REG21	0,0001496219456270	0,0001519738345750
REG22	0,0001695729734270	0,0001821269094110
REG23	0,0001561861281940	0,0001457884116600
REG24	0,0003128022639650	0,0001697335873670
REG25	0,0001697335873670	0,0002766985353210

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG6	REG7	REG8
REG1	0,0007339251028570	-0,0001426984226460	22,2489714151013000	-0,0004492058569030	0,0000210071127580	-0,0000068946127110	1,2582774160000500
REG2	-0,0001426984226460	0,0000646784121010	-2,6305509067608400	-0,0000616665921230	-0,0000207140291290	-0,0000125994930050	-1,1339234057587600
REG3	22,2489714151013000	-2,6305509067608400	4948686,9933637300000000	-51,2019179007375000	2,0134289197276300	0,2197776451840700	123,6113199959160000
REG4	-0,0004492058569030	-0,0000616665921230	-51,2019179007375000	0,0022750706205460	-0,0000237673587450	-0,0000457989633550	-0,7244881073375600
REG6	0,0000210071127580	-0,0000207140291290	2,0134289197276300	-0,0000237673587450	0,0000979532015180	0,0000198518859300	-0,2128525176285400
REG7	-0,0000068946127110	-0,0000125994930050	0,2197776451840700	-0,0000457989633550	0,0000198518859300	0,0000407127467900	-0,0620893430470140
REG8	1,2582774160000500	-1,1339234057587600	123,6113199959160000	-0,7244881073375600	-0,2128525176285400	-0,0620893430470140	97672,9166974329000000

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

Pag. 1

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG8	REG15	REG17
REG1	0,0009843342602990	-0,0001455553339970	11,3486733856328000	-0,0008119840919920	1,6935765739393300	0,0000018724229820	0,0000688174757350
REG2	-0,0001455553339970	0,0005144091433640	-3,6725383058509400	-0,0001596355290900	-0,7907984096205800	-0,0004647969283310	-0,0004013188106680
REG3	11,3486733856328000	-3,6725383058509400	2968748,7944270700000000	-9,4828460735093700	-16265,0833260435000000	0,6294788899030000	-1,6758070442259000
REG4	-0,0008119840919920	-0,0001596355290900	-9,4828460735093700	0,0045802598518770	-3,1141377009366400	0,0001018867422320	-0,0000379831049790
REG8	1,6935765739393300	-0,7907984096205800	-16265,0833260435000000	-3,1141377009366400	32267,7977117256000000	0,2107357752837500	-0,2041143326919200
REG15	0,0000018724229820	-0,0004647969283310	0,6294788899030000	0,0001018867422320	0,2107357752837500	0,0005355178225740	0,0003930966039550
REG17	0,0000688174757350	-0,0004013188106680	-1,6758070442259000	-0,0000379831049790	-0,2041143326919200	0,0003930966039550	0,0014304397265980
REG19	0,0000782147754230	-0,0004421677369960	1,2196286151070400	-0,0000814985837960	0,3141834886293100	0,0004246322427470	0,0003788840648620
REG20	-0,0001441138565090	-0,0003996102329720	0,6289940662417400	0,0000400484801770	0,0277214369073380	0,0004150086784590	0,0003523102441680
REG26	-0,0000327965820350	-0,0003483408364710	-3,2439779078702200	0,0001348602133710	-0,3162013431762800	0,0003500992516800	0,0003148555966570
REG27	0,0000134481757770	-0,0004348014335180	1,8370798747600500	0,0000650248958790	-0,0541898872141660	0,0004248796559230	0,0003755695352150
REG28	0,0000036291740680	-0,0003073449335680	0,9504293558374700	-0,0002348259196410	-0,1599844335979500	0,0003176053166210	0,0002909969328700
REG29	-0,0000325325631840	-0,0004263551474580	-1,2578668969653800	-0,0000627487452270	0,0256970780423070	0,0004309563429210	0,0003825520243690
REG30	-0,0000859767277660	-0,0003980213942950	-0,2991886963550700	0,0000848303152020	-0,0328497333372680	0,0004037804404070	0,0003491332525170
REG31	-0,0000272757610920	-0,0004231724224720	-5,6061142248383600	-0,0000147815683150	0,0756392833406500	0,0004267310611650	0,0003826886718050
REG32	-0,0000182436159790	-0,0004030706317310	2,0835127447260400	-0,0000463887393850	0,1738517562412500	0,0004004045213290	0,0003488823898260
REG33	0,0000378329703640	-0,0002864185879780	1,4572698692906600	0,0000780281755310	-0,0058110372975890	0,0002730379345910	0,0002421824775870
REG34	0,0000027070428100	-0,0002313914582260	-2,9014469426649000	-0,0000582173575020	-0,0851154151788500	0,0002349783620320	0,0002161676434770
REG35	-0,0001195245140710	-0,0004242091917180	0,0082081923724430	0,0001571105579240	-0,0732552437987600	0,0004315690578190	0,0003690193834370
REG36	0,0000675742444080	-0,0004435416720520	2,4032940989529400	0,0000102480179330	0,1456525751876800	0,0004246701639110	0,0003772457827490
REG37	0,0000593489724210	-0,0004444066780430	-0,2773902885024900	0,0000035721759600	0,0648372580156100	0,0004301402118740	0,0003866966423290
REG38	0,0000260436575680	-0,0004541600289180	0,3774489748999500	-0,0000385136154980	0,0907326783664000	0,0004462187406540	0,0003975584743400
REG39	0,0000211863618230	-0,0004594152633440	-1,9647613237407400	-0,0000387395570940	0,3317301876165200	0,0004501481381620	0,0003987413372070
REG40	0,0000176171597140	-0,0003430832849350	3,7238071988861500	0,0001475491580230	-1,1776511441313200	0,0003447309720270	0,0003230270620040
REG41	0,0000074776395280	-0,0004444720506930	-0,3988635215506200	-0,0000474931239520	0,0771435681293800	0,0004406491023680	0,0003923843552530
REG42	0,0000343223862530	-0,0004447165871600	2,7310126941919800	-0,0000158083086080	0,0114878205603400	0,0004340418935520	0,0003854236842460
REG43	0,0000203711617610	-0,0004559594702370	-0,4247477284554600	-0,0001461601082350	0,5597596641048100	0,0004478782670150	0,0003929188963140

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

Pag. 2

Variabile	REG19	REG20	REG26	REG27	REG28	REG29	REG30
REG1	0,0000782147754230	-0,0001441138565090	-0,0000327965820350	0,0000134481757770	0,0000036291740680	-0,0000325325631840	-0,000085976277660
REG2	-0,0004421677369960	-0,0003996102329720	-0,0003483408364710	-0,0004348014335180	-0,0003073449335680	-0,0004263551474580	-0,0003980213942950
REG3	1,2196286151070400	0,6289940662417400	-3,2439779078702200	1,8370798747600500	0,9504293558374700	-1,2578668969653800	-0,2991886963550700
REG4	-0,0000814985837960	0,0000400484801770	0,0001348602133710	0,0000650248958790	-0,0002348259196410	-0,0000627487452270	0,0000848303152020
REG8	0,3141834886293100	0,0277214369073380	-0,3162013431762800	-0,0541898872141660	-0,1599844335979500	0,0256970780423070	-0,0328497333372680
REG15	0,0004246322427470	0,0004150086784590	0,0003500992516800	0,0004248796559230	0,0003176053166210	0,0004309563429210	0,0004037804404070
REG17	0,0003788840648620	0,0003523102441680	0,0003148555966570	0,0003755695352150	0,0002909969328700	0,0003825520243690	0,0003491332525170
REG19	0,0009431062261550	0,0003840184074420	0,0003273659174080	0,0004018538259520	0,0003090333598510	0,0004090290289940	0,0003756504626480
REG20	0,0003840184074420	0,0011208504711430	0,0003232973840130	0,0003903129426530	0,0003051794866000	0,0004086786710770	0,0003877763154370
REG26	0,0003273659174080	0,0003232973840130	0,0022579711249030	0,0003320390667630	0,0002507469000560	0,0003394449966950	0,0003172220020940
REG27	0,0004018538259520	0,0003903129426530	0,0003320390667630	0,0009480825797400	0,0003051236440420	0,0004078605371700	0,0003805628206350
REG28	0,0003090333598510	0,0003051794866000	0,0002507469000560	0,0003051236440420	0,0027078850839250	0,0003212181493610	0,0002917869438240
REG29	0,0004090290289940	0,0004086786710770	0,0003394449966950	0,0004078605371700	0,0003212181493610	0,0007600910334920	0,0003931715858520
REG30	0,0003756504626480	0,0003877763154370	0,0003172220020940	0,0003805628206350	0,0002917869438240	0,0003931715858520	0,0013194523885440
REG31	0,0004042752351660	0,0003989712526040	0,0003413586553940	0,0004018309435360	0,0003131946030470	0,0004197395066950	0,0003875814927580
REG32	0,0003795817915740	0,0003790200505880	0,0003085727466150	0,0003784715197210	0,0002944277032820	0,0003897471144730	0,0003632784111240
REG33	0,0002587258547070	0,0002437702903010	0,0002127654431210	0,0002590712734170	0,0001913234545490	0,0002581449125090	0,0002407150443380
REG34	0,0002254728098890	0,0002184687378730	0,0001899206743020	0,0002233261983470	0,0001780338095340	0,0002336089057610	0,0002132069708250
REG35	0,0003979196741980	0,0004170342784560	0,0003389575384630	0,0004060818290430	0,0003078934343220	0,0004184453013320	0,0003980398005420
REG36	0,0004059050509930	0,0003826163460010	0,0003283549216130	0,0004027404476330	0,0003042689655470	0,0004054896903920	0,0003753768959200
REG37	0,0004113581393370	0,0003878470762350	0,0003375853524840	0,0004079026953730	0,0003105621405170	0,0004139228373800	0,0003815793820830
REG38	0,0004258136857190	0,0004115238784670	0,0003486166871100	0,0004229076748190	0,0003268237591310	0,0004330256161420	0,0004002622812550
REG39	0,0004289483669260	0,0004149133693450	0,0003510146681070	0,0004236127172690	0,0003261774245960	0,0004366849389660	0,0004033937752000
REG40	0,0003261310471210	0,0003114513363420	0,0002846024277670	0,0003378156672840	0,0002570983924620	0,0003331587685730	0,0003102587131780
REG41	0,0004198530103340	0,0004098467137710	0,0003453784218330	0,0004173207691520	0,0003245220060360	0,0004297328890200	0,0003973561868200
REG42	0,000413955053380	0,0003989818956260	0,0003371448327810	0,0004126791485840	0,0003168116264050	0,0004187052874100	0,0003882517809930
REG43	0,0004292610744250	0,0004188969551860	0,0003434601719270	0,0004207292895150	0,0003300616452070	0,0004373666432020	0,0004029378347920

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

Pag. 3

Variabile	REG31	REG32	REG33	REG34	REG35	REG36	REG37
REG1	-0,000027257610920	-0,0000182436159790	0,0000378329703640	0,0000027070428100	-0,0001195245140710	0,0000675742444080	0,0000593489724210
REG2	-0,0004231724224720	-0,0004030706317310	-0,0002864185879780	-0,0002313914582260	-0,0004242091917180	-0,0004435416720520	-0,0004444066780430
REG3	-5,6061142248383600	2,0835127447260400	1,4572698692906600	-2,9014469426649000	0,0082081923724430	2,4032940989529400	-0,2773902885024900
REG4	-0,0000147815683150	-0,0000463887393850	0,0000780281755310	-0,0000582173575020	0,0001571105579240	0,0000102480179330	0,0000035721759600
REG8	0,0756392833406500	0,1738517562412500	-0,0058110372975890	-0,0851154151788500	-0,0732552437987600	0,1456525751876800	0,0648372580156100
REG15	0,0004267310611650	0,0004004045213290	0,0002730379345910	0,0002349783620320	0,0004315690578190	0,0004246701639110	0,0004301402118740
REG17	0,0003826886718050	0,0003488823898260	0,0002421824775870	0,0002161676434770	0,0003690193834370	0,0003772457827490	0,0003866966423290
REG19	0,0004042752351660	0,0003795817915740	0,0002587258547070	0,0002254728098890	0,0003979196741980	0,0004059050509930	0,0004113581393370
REG20	0,0003989712526040	0,0003790200505880	0,0002437702903010	0,0002184687378730	0,0004170342784560	0,0003826163460010	0,0003878470762350
REG26	0,0003413586553940	0,0003085727466150	0,0002127654431210	0,0001899206743020	0,0003389575384630	0,0003283549216130	0,0003375853524840
REG27	0,0004018309435360	0,0003784715197210	0,0002590712734170	0,0002233261983470	0,0004060818290430	0,0004027404476330	0,0004079026953730
REG28	0,0003131946030470	0,0002944277032820	0,0001913234545490	0,0001780338095340	0,0003078934343220	0,0003042689655470	0,0003105621405170
REG29	0,0004197395066950	0,0003897471144730	0,0002581449125090	0,0002336089057610	0,0004184453013320	0,0004054896903920	0,0004139228373800
REG30	0,0003875814927580	0,0003632784111240	0,0002407150443380	0,0002132069708250	0,0003980398005420	0,0003753768959200	0,0003815793820830
REG31	0,0008521101999640	0,0003810769211180	0,0002553420783210	0,0002348501896640	0,0004119280988630	0,0003997438944040	0,0004118604194510
REG32	0,0003810769211180	0,0013619025435730	0,0002402070216040	0,0002110272226690	0,0003874824953480	0,0003774568309540	0,0003815635944370
REG33	0,0002553420783210	0,0002402070216040	0,0037253029656980	0,0001418683985160	0,0002567022172240	0,0002602232081850	0,0002630970760690
REG34	0,0002348501896640	0,0002110272226690	0,0001418683985160	0,0043096626999720	0,0002254658978030	0,0002226140918520	0,0002299667673740
REG35	0,0004119280988630	0,0003874824953480	0,0002567022172240	0,0002254658978030	0,0008621668625870	0,0003990293311360	0,0004049853259640
REG36	0,0003997438944040	0,0003774568309540	0,0002602232081850	0,0002226140918520	0,0003990293311360	0,0009696391086350	0,0004100194412060
REG37	0,0004118604194510	0,0003815635944370	0,0002630970760690	0,0002299667673740	0,0004049853259640	0,0004100194412060	0,0008360220559170
REG38	0,0004280817058070	0,0003999608781110	0,0002706037761780	0,0002386148517140	0,0004253741514290	0,0004235517548460	0,0004305518964590
REG39	0,0004352460226160	0,0004021368273590	0,0002709200172620	0,0002411966573340	0,0004285647420770	0,0004248306375350	0,0004331937871980
REG40	0,0003259059279280	0,0003053194065880	0,0002185449686580	0,0001869679279660	0,0003310644577530	0,0003335898549630	0,0003395371435010
REG41	0,0004252902088650	0,0003959571422270	0,0002661177358120	0,0002369371800020	0,0004224071794020	0,0004170308917080	0,0004247017997120
REG42	0,0004108153127790	0,0003891562791610	0,0002647261471420	0,0002292192139100	0,0004131282611390	0,0004134964428990	0,0004182468475300
REG43	0,0004321523798370	0,0004051413701040	0,0002673824859970	0,0002391995709680	0,0004275154634490	0,0004228810287020	0,0004294341493550

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

Pag. 4

Variabile	REG38	REG39	REG40	REG41	REG42	REG43
REG1	0,0000260436575680	0,0000211863618230	0,0000176171597140	0,0000074776395280	0,0000343223862530	0,0000203711617610
REG2	-0,0004541600289180	-0,0004594152633440	-0,0003430832849350	-0,0004444720506930	-0,0004447165871600	-0,0004559594702370
REG3	0,3774489748999500	-1,9647613237407400	3,7238071988861500	-0,3988635215506200	2,7310126941919800	-0,4247477284554600
REG4	-0,0000385136154980	-0,0000387395570940	0,0001475491580230	-0,0000474931239520	-0,0000158083086080	-0,0001461601082350
REG8	0,0907326783664000	0,3317301876165200	-1,1776511441313200	0,0771435681293800	0,0114878205603400	0,5597596641048100
REG15	0,0004462187406540	0,0004501481381620	0,0003447309720270	0,0004406491023680	0,0004340418935520	0,0004478782670150
REG17	0,0003975584743400	0,0003987413372070	0,0003230270620040	0,0003923843552530	0,0003854236842460	0,0003929188963140
REG19	0,0004258136857190	0,0004289483669260	0,0003261310471210	0,0004198530103340	0,0004139555053380	0,0004292610744250
REG20	0,0004115238784670	0,0004149133693450	0,0003114513363420	0,0004098467137710	0,0003989818956260	0,0004188969551860
REG26	0,0003486166871100	0,0003510146681070	0,0002846024277670	0,0003453784218330	0,0003371448327810	0,0003434601719270
REG27	0,0004229076748190	0,0004236127172690	0,0003378156672840	0,0004173207691520	0,0004126791485840	0,0004207292895150
REG28	0,0003268237591310	0,0003261774245960	0,0002570983924620	0,0003245220060360	0,0003168116264050	0,0003300616452070
REG29	0,0004330256161420	0,0004366849389660	0,0003331587685730	0,0004297328890200	0,0004187052874100	0,0004373666432020
REG30	0,0004002622812550	0,0004033937752000	0,0003102587131780	0,0003973561868200	0,0003882517809930	0,0004029378347920
REG31	0,0004280817058070	0,0004352460226160	0,0003259059279280	0,0004252902088650	0,0004108153127790	0,0004321523798370
REG32	0,0003999608781110	0,0004021368273590	0,0003053194065880	0,0003959571422270	0,0003891562791610	0,0004051413701040
REG33	0,0002706037761780	0,0002709200172620	0,0002185449686580	0,0002661177358120	0,0002647261471420	0,0002673824859970
REG34	0,0002386148517140	0,0002411966573340	0,0001869679279660	0,0002369371800020	0,0002292192139100	0,0002391995709680
REG35	0,0004253741514290	0,0004285647420770	0,0003310644577530	0,0004224071794020	0,0004131282611390	0,0004275154634490
REG36	0,0004235517548460	0,0004248306375350	0,0003335898549630	0,0004170308917080	0,0004134964428990	0,0004228810287020
REG37	0,0004305518964590	0,0004331937871980	0,0003395371435010	0,0004247017997120	0,0004182468475300	0,0004294341493550
REG38	0,0005276511064870	0,0004499045808870	0,0003482423483970	0,0004420730500440	0,0004343449815930	0,0004490689021960
REG39	0,0004499045808870	0,0004868742524180	0,0003386308079010	0,0004452758910890	0,0004346289576600	0,0004557368646710
REG40	0,0003482423483970	0,0003386308079010	0,0023110232247540	0,0003424363514070	0,0003442613007030	0,0003269766745100
REG41	0,0004420730500440	0,0004452758910890	0,0003424363514070	0,0006121447598600	0,0004285173791190	0,0004448417579510
REG42	0,0004343449815930	0,0004346289576600	0,0003442613007030	0,0004285173791190	0,0007603626447240	0,0004338753584910
REG43	0,0004490689021960	0,0004557368646710	0,0003269766745100	0,0004448417579510	0,0004338753584910	0,0005230579979710

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

Pag. 1

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG9	REG15	REG17
REG1	0,0005643637969590	-0,0000694703352760	10,8692498054124000	-0,0003191431376950	-1,1825159352444800	-0,0000244271478720	-0,0000254229787300
REG2	-0,0000694703352760	0,0001276722588740	-0,9713683453393100	-0,0000822103578880	-0,2765240810896000	-0,0000980212699940	-0,0000849424326100
REG3	10,8692498054124000	-0,9713683453393100	3879148,2260445800000000	-10,6588578628080000	-221344,5421606140000000	0,4657713103128700	-0,3821126801055600
REG4	-0,0003191431376950	-0,0000822103578880	-10,6588578628080000	0,0025616452109130	-3,4793092154061200	-0,0000470885435430	-0,0000049260952650
REG9	-1,1825159352444800	-0,2765240810896000	-221344,5421606140000000	-3,4793092154061200	80065,8059594435000000	0,2792353385526700	0,1321638895059700
REG15	-0,0000244271478720	-0,0000980212699940	0,4657713103128700	-0,0000470885435430	0,2792353385526700	0,0001531512835800	0,0000870603670060
REG17	-0,0000254229787300	-0,0000849424326100	-0,3821126801055600	-0,0000049260952650	0,1321638895059700	0,0000870603670060	0,0003095291035170
REG19	-0,0000031392870970	-0,0000825936980130	-0,1735303714922800	-0,0000329812597440	0,0697506895773400	0,0000826998974110	0,0000711011310400
REG20	-0,0000035873252420	-0,0000211625796850	0,4648628524180700	0,0000131742620650	-0,1927218259648000	0,0000213914413820	0,0000188314819930
REG27	-0,0000216265925810	-0,0000690987470650	0,3394241238892200	0,0000049918714170	0,0288284081351690	0,0000707225201430	0,0000610753385650
REG29	-0,0000180708112360	-0,0000585456382170	-0,0845464860974200	-0,0000363285916610	0,0338361968353250	0,0000634205219910	0,0000544256009240
REG30	-0,0000048117644550	-0,0000557009275740	-1,6673382915714200	-0,0000136876138680	0,0258906713260420	0,0000560250756460	0,0000487080235900
REG33	-0,0000122477593860	-0,0000448867643280	0,2094797597113100	0,0000167374301920	-0,0983982430418000	0,0000452205385640	0,0000393899951860
REG44	-0,0000028280504150	-0,0000135063051140	-0,2446658036056000	0,0000066749401220	-0,1050069445626300	0,0000138775184120	0,0000123097562480
REG45	0,0000089107021020	-0,0000390032714170	0,8772939026437500	-0,0000079030784430	-0,1471356754669300	0,0000372322702260	0,0000321231383900
REG46	0,0000120825161730	-0,0000684221996900	-0,5118263327681500	-0,0000085836603630	0,0539265955513660	0,0000636581295870	0,0000550112340110
REG47	-0,0000061967376680	-0,0000256841408710	0,0258788102509150	0,0000252481945980	-0,0507860884096870	0,0000242890457390	0,0000213502894180
REG48	0,0000047892109270	-0,0001037199625300	-0,8536195875114800	-0,0000151159780490	0,1282190876724200	0,0000993826794170	0,0000858057174900
REG49	0,0000264904627400	-0,0001096864072340	-0,3823913167635000	0,0000181412145100	0,0078662424186280	0,0000981607920990	0,0000851772200990
REG50	0,0000345403092470	-0,0001077573850840	1,4922241867459000	0,0000018798655210	-0,0463689613013090	0,0000960343950330	0,0000827545059960
REG51	0,0000058571985670	-0,0001040673990460	-0,6649346851051300	0,0000003469940650	-0,0323408222036330	0,0000992778699690	0,0000860926644040
REG52	0,0000175651164930	-0,0001101769345090	0,0121795455388290	0,0000246364609190	0,0082098435397120	0,0000999977826460	0,0000867281789250
REG53	0,0000267230118990	-0,0001078547769960	1,4929350829751900	0,0000554536116200	-0,2417756794837000	0,0000946160875170	0,0000824177284960
REG54	-0,0000146000734640	-0,0001015155051760	-0,4150840194649300	-0,0000006700240930	0,1466072773199200	0,0001001281287860	0,0000864548698580

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

Pag. 2

Variabile	REG19	REG20	REG27	REG29	REG30	REG33	REG44
REG1	-0,0000031392870970	-0,0000035873252420	-0,0000216265925810	-0,0000180708112360	-0,0000048117644550	-0,0000122477593860	-0,0000028280504150
REG2	-0,0000825936980130	-0,0000211625796850	-0,0000690987470650	-0,0000585456382170	-0,0000557009275740	-0,0000448867643280	-0,0000135063051140
REG3	-0,1735303714922800	0,4648628524180700	0,3394241238892200	-0,0845464860974200	-1,6673382915714200	0,2094797597113100	-0,2446658036056000
REG4	-0,0000329812597440	0,0000131742620650	0,0000049918714170	-0,0000363285916610	-0,0000136876138680	0,0000167374301920	0,0000066749401220
REG9	0,0697506895773400	-0,1927218259648000	0,0288284081351690	0,0338361968353250	0,0258906713260420	-0,0983982430418000	-0,1050069445626300
REG15	0,0000826998974110	0,0000213914413820	0,0000707225201430	0,0000634205219910	0,0000560250756460	0,0000452205385640	0,0000138775184120
REG17	0,0000711011310400	0,0000188314819930	0,0000610753385650	0,0000544256009240	0,0000487080235900	0,0000393899951860	0,0000123097562480
REG19	0,0003517488790250	0,0000179336078110	0,0000576919429690	0,0000518429894580	0,0000468037873590	0,0000372568191720	0,0000117699368690
REG20	0,0000179336078110	0,0011118907187760	0,0000155382522120	0,0000137496424400	0,0000123753229510	0,0000103715097030	0,0000034524436670
REG27	0,0000576919429690	0,0000155382522120	0,0005028105861650	0,0000442073795420	0,0000393211894600	0,0000322231937680	0,0000100551545740
REG29	0,0000518429894580	0,0000137496424400	0,0000442073795420	0,000598737528730	0,0000355475285640	0,0000284813109930	0,0000090268811070
REG30	0,0000468037873590	0,0000123753229510	0,0000393211894600	0,0000355475285640	0,0006692061547640	0,0000255853961290	0,0000083615998330
REG33	0,0000372568191720	0,0000103715097030	0,0000322231937680	0,0000284813109930	0,0000255853961290	0,0008082785095070	0,0000067231968570
REG44	0,0000117699368690	0,0000034524436670	0,0000100551545740	0,0000090268811070	0,0000083615998330	0,0000067231968570	0,0012129328666400
REG45	0,0000311726959930	0,0000086071111940	0,0000262814690220	0,0000234494320460	0,0000212001148660	0,0000172178074790	0,0000055331561700
REG46	0,0000531924040050	0,0000139208603820	0,0000445691008390	0,0000396786990310	0,0000366618055150	0,0000289240299330	0,0000091808823080
REG47	0,0000200764175720	0,0000056468271690	0,0000174979827630	0,0000151570101440	0,0000138151746500	0,0000114987800650	0,0000036475888330
REG48	0,0000824847191440	0,0000215798531420	0,0000695400815970	0,0000620052952630	0,0000567939299290	0,0000450112489560	0,0000142225274850
REG49	0,0000823666658530	0,0000218252624720	0,0000691746763570	0,0000609207037410	0,0000566756352930	0,0000451011722660	0,0000142981959200
REG50	0,0000802782578110	0,0000213121376970	0,0000674484036150	0,0000593210555010	0,0000544180135590	0,0000438684341020	0,0000137059422970
REG51	0,0000827875939320	0,0000221253626880	0,0000699214009050	0,0000622246976030	0,0000571655012610	0,0000455399787930	0,0000145631678360
REG52	0,0000834536858280	0,0000222242930760	0,0000705553198930	0,0000620051844440	0,0000572099017070	0,0000459507238200	0,0000144765614140
REG53	0,0000794141136220	0,0000218637073180	0,0000674602532370	0,0000586210487180	0,0000541044517600	0,0000443200922580	0,0000140191401050
REG54	0,0000822708002810	0,0000217065090800	0,0000702520995300	0,0000623876107720	0,0000563677383180	0,0000453836076050	0,0000141898285800

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

Pag. 3

Variabile	REG45	REG46	REG47	REG48	REG49	REG50	REG51
REG1	0,0000089107021020	0,0000120825161730	-0,0000061967376680	0,0000047892109270	0,0000264904627400	0,0000345403092470	0,0000058571985670
REG2	-0,0000390032714170	-0,0000684221996900	-0,0000256841408710	-0,0001037199625300	-0,0001096864072340	-0,0001077573850840	-0,0001040673990460
REG3	0,8772939026437500	-0,5118263327681500	0,0258788102509150	-0,8536195875114800	-0,3823913167635000	1,4922241867459000	-0,6649346851051300
REG4	-0,0000079030784430	-0,0000085836603630	0,0000252481945980	-0,0000151159780490	0,0000181412145100	0,0000018798655210	0,0000003469940650
REG9	-0,1471356754669300	0,0539265955513660	-0,0507860884096870	0,1282190876724200	0,0078662424186280	-0,0463689613013090	-0,0323408222036330
REG15	0,0000372322702260	0,0000636581295870	0,0000242890457390	0,0000993826794170	0,0000981607920990	0,0000960343950330	0,0000992778699690
REG17	0,0000321231383900	0,0000550112340110	0,0000213502894180	0,0000858057174900	0,0000851772200990	0,0000827545059960	0,0000860926644040
REG19	0,0000311726959930	0,0000531924040050	0,0000200764175720	0,0000824847191440	0,0000823666658530	0,0000802782578110	0,0000827875939320
REG20	0,0000086071111940	0,0000139208603820	0,0000056468271690	0,0000215798531420	0,0000218252624720	0,0000213121376970	0,0000221253626880
REG27	0,0000262814690220	0,0000445691008390	0,0000174979827630	0,0000695400815970	0,0000691746763570	0,0000674484036150	0,0000699214009050
REG29	0,0000234494320460	0,0000396786990310	0,0000151570101440	0,0000620052952630	0,0000609207037410	0,0000593210555010	0,0000622246976030
REG30	0,0000212001148660	0,0000366618055150	0,0000138151746500	0,0000567939299290	0,0000566756352930	0,0000544180135590	0,0000571655012610
REG33	0,0000172178074790	0,0000289240299330	0,0000114987800650	0,0000450112489560	0,0000451011722660	0,0000438684341020	0,0000455399787930
REG44	0,0000055331561700	0,0000091808823080	0,0000036475888330	0,0000142225274850	0,0000142981959200	0,0000137059422970	0,0000145631678360
REG45	0,0000938366018920	0,0000245060585030	0,0000093193407230	0,0000377182035320	0,0000383243482050	0,0000377496393990	0,0000381921859020
REG46	0,0000245060585030	0,0005665313958810	0,0000158028262660	0,0000649873815960	0,0000659278309630	0,0000641134194080	0,0000653113734220
REG47	0,0000093193407230	0,0000158028262660	0,0010750926708840	0,0000245144066620	0,0000248989283530	0,0000241405637420	0,0000248524659340
REG48	0,0000377182035320	0,0000649873815960	0,0000245144066620	0,0001424519713540	0,0001011569150690	0,0000982927916020	0,0001008136684630
REG49	0,0000383243482050	0,0000659278309630	0,0000248989283530	0,0001011569150690	0,0001344583620750	0,0001008933393410	0,0001018937518110
REG50	0,0000377496393990	0,0000641134194080	0,0000241405637420	0,0000982927916020	0,0001008933393410	0,0001653147969250	0,0000989640512470
REG51	0,0000381921859020	0,0000653113734220	0,0000248524659340	0,0001008136684630	0,0001018937518110	0,0000989640512470	0,0001347024100540
REG52	0,0000387659692310	0,0000664838018850	0,0000253621712940	0,0001022625137110	0,0001044464232320	0,0001018251695970	0,0001029987606970
REG53	0,0000377049856350	0,0000636436496380	0,0000246592375250	0,0000975530955590	0,0001007767378120	0,0000987938582930	0,0000987809472850
REG54	0,0000374118167480	0,0000642414619820	0,0000247246174190	0,0000997693451840	0,0000998693841960	0,0000971175699900	0,0001001384929490

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

Pag. 4

Variabile	REG52	REG53	REG54
REG1	0,0000175651164930	0,0000267230118990	-0,0000146000734640
REG2	-0,0001101769345090	-0,0001078547769960	-0,0001015155051760
REG3	0,0121795455388290	1,4929350829751900	-0,4150840194649300
REG4	0,0000246364609190	0,0000554536116200	-0,0000006700240930
REG9	0,0082098435397120	-0,2417756794837000	0,1466072773199200
REG15	0,0000999977826460	0,0000946160875170	0,0001001281287860
REG17	0,0000867281789250	0,0000824177284960	0,0000864548698580
REG19	0,0000834536858280	0,0000794141136220	0,0000822708002810
REG20	0,0000222242930760	0,0000218637073180	0,0000217065090800
REG27	0,0000705553198930	0,0000674602532370	0,0000702520995300
REG29	0,0000620051844440	0,0000586210487180	0,0000623876107720
REG30	0,0000572099017070	0,0000541044517600	0,0000563677383180
REG33	0,0000459507238200	0,0000443200922580	0,0000453836076050
REG44	0,0000144765614140	0,0000140191401050	0,0000141898285800
REG45	0,0000387659692310	0,0000377049856350	0,0000374118167480
REG46	0,0000664838018850	0,0000636436496380	0,0000642414619820
REG47	0,0000253621712940	0,0000246592375250	0,0000247246174190
REG48	0,0001022625137110	0,0000975530955590	0,0000997693451840
REG49	0,0001044464232320	0,0001007767378120	0,0000998693841960
REG50	0,0001018251695970	0,0000987938582930	0,0000971175699900
REG51	0,0001029987606970	0,0000987809472850	0,0001001384929490
REG52	0,0001183183754470	0,0001018658796020	0,0001014156487050
REG53	0,0001018658796020	0,0001690151014020	0,0000967162293720
REG54	0,0001014156487050	0,0000967162293720	0,0001458005857990

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

Pag. 1

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG10	REG15	REG16
REG1	0,0001918013342850	-0,0000228250924960	2,1753063752969200	-0,0001096853219310	0,0126951034919750	0,0000009428978050	0,0000016226843380
REG2	-0,0000228250924960	0,0001264955627020	-0,5270426440252000	-0,0000296538166260	-0,0072837766776810	-0,0001152462560960	-0,0000947192281190
REG3	2,1753063752969200	-0,5270426440252000	740278,8061315400000000	-2,4030763491079900	-351,1857989491660000	0,1615991738749000	0,4024017735314200
REG4	-0,0001096853219310	-0,0000296538166260	-2,4030763491079900	0,0009433261722990	-0,0518992071330140	-0,0000202575388430	0,0000181271590650
REG10	0,0126951034919750	-0,0072837766776810	-351,1857989491660000	-0,0518992071330140	29,2176274899162000	0,0019174946551970	-0,0018577353429270
REG15	0,0000009428978050	-0,0001152462560960	0,1615991738749000	-0,0000202575388430	0,0019174946551970	0,0001609080037560	0,0000907267406170
REG16	0,0000016226843380	-0,0000947192281190	0,4024017735314200	0,0000181271590650	-0,0018577353429270	0,0000907267406170	0,0004502881873690
REG17	-0,0000057820234270	-0,0001077688608320	-0,5004333842933700	-0,0000212221089590	0,0005276672024720	0,0001075141361000	0,0000858232413910
REG19	0,0000052528313080	-0,0000994234571520	-1,0834519420498500	0,0000085128831070	-0,0011104406942980	0,0000961275440820	0,0000778677824100
REG20	-0,0000044497677330	-0,0000994076879260	0,3249461523803600	0,0000043302026700	-0,0016832285064070	0,0000972597489260	0,0000789607539950
REG27	0,0000055542675430	-0,0001022654814930	0,2695850321915800	0,0000152343205830	-0,0015032083362060	0,0000977462218250	0,0000799828069580
REG28	-0,0000076909159920	-0,0001047038158120	-0,0495248657099340	-0,0000537061076160	0,0050989496532020	0,0001060564290650	0,0000832970459950
REG29	-0,0000232764378220	-0,0001061332140100	-0,0622164465309390	-0,0000209522617470	0,0014456096104360	0,0001078086810570	0,0000857483219460
REG30	-0,0000024413699670	-0,0001031447646280	-0,1077648240716100	0,0000124610338800	-0,0025359674112470	0,0001003803917910	0,0000817208796750
REG55	-0,0000089564326410	-0,0001156838183200	-0,4614119783936700	0,0000069453508710	-0,0009434490798190	0,0001136603269770	0,0000918676223260
REG56	0,0000101824764110	-0,0001185683740530	-0,0149799787804320	0,0000035628263770	-0,0006466007385110	0,0001138643812510	0,0000925450539010
REG57	0,0000072508216250	-0,0001207438827720	0,3258081021674000	0,0000143705989430	0,0012021318616720	0,0001148014571520	0,0000936609657960
REG58	0,0000108247105460	-0,0001202850595740	0,4669962390565800	0,0000174936270280	-0,0006706651590500	0,0001140524782000	0,0000934225240450
REG59	0,0000005809579310	-0,0001187550416510	-0,0069540346865810	-0,0000007119386960	0,0006001723067330	0,0001153612001160	0,0000932866790830
REG60	0,0000049391551560	-0,0001190314322510	-0,0122170758065590	-0,0000000212489640	-0,0001884650836970	0,0001151997736650	0,0000933343719750
REG61	0,0000054461449200	-0,0001203410667590	0,3476180571215700	0,0000158332022990	0,0003477350624520	0,0001147539268690	0,0000936884639670

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

Pag. 2

Variabile	REG17	REG19	REG20	REG27	REG28	REG29	REG30
REG1	-0,0000057820234270	0,0000052528313080	-0,0000044497677330	0,0000055542675430	-0,0000076909159920	-0,0000232764378220	-0,0000024413699670
REG2	-0,0001077688608320	-0,0000994234571520	-0,0000994076879260	-0,0001022654814930	-0,0001047038158120	-0,0001061332140100	-0,0001031447646280
REG3	-0,5004333842933700	-1,0834519420498500	0,3249461523803600	0,2695850321915800	-0,0495248657099340	-0,0622164465309390	-0,1077648240716100
REG4	-0,0000212221089590	0,0000085128831070	0,0000043302026700	0,0000152343205830	-0,0000537061076160	-0,0000209522617470	0,0000124610338800
REG10	0,0005276672024720	-0,0011104406942980	-0,0016832285064070	-0,0015032083362060	0,0050989496532020	0,0014456096104360	-0,0025359674112470
REG15	0,0001075141361000	0,0000961275440820	0,0000972597489260	0,0000977462218250	0,0001060564290650	0,0001078086810570	0,0001003803917910
REG16	0,0000858232413910	0,0000778677824100	0,0000789607539950	0,0000799828069580	0,0000832970459950	0,0000857483219460	0,0000817208796750
REG17	0,0002347474408090	0,0000922112143340	0,0000924078591450	0,0000925184407500	0,0001013956323220	0,0001033670354720	0,0000956627244740
REG19	0,0000922112143340	0,0003767272416160	0,0000828619632320	0,0000842775733400	0,0000887583913870	0,0000904588496560	0,0000867385818540
REG20	0,0000924078591450	0,0000828619632320	0,0003657939678890	0,0000848425427840	0,0000904079494680	0,0000930230810400	0,0000871478505380
REG27	0,0000925184407500	0,0000842775733400	0,0000848425427840	0,0003549164328840	0,0000897112948340	0,0000919287067970	0,0000879639766780
REG28	0,0001013956323220	0,0000887583913870	0,0000904079494680	0,0000897112948340	0,0002700729391150	0,0001028957712810	0,0000928387713420
REG29	0,0001033670354720	0,0000904588496560	0,0000930230810400	0,0000919287067970	0,0001028957712810	0,0002381410116820	0,0000955351139710
REG30	0,0000956627244740	0,0000867385818540	0,0000871478505380	0,0000879639766780	0,0000928387713420	0,0000955351139710	0,0003194714517240
REG55	0,0001087385514450	0,0000980570843240	0,0000983991391930	0,0000988699729660	0,0001060496558220	0,0001091565288200	0,0001020297906080
REG56	0,0001080452164490	0,0000985459440820	0,0000983307513850	0,0000998913668380	0,0001049637437770	0,0001068106767540	0,0001021140297240
REG57	0,0001084870755400	0,0000986289922390	0,0000993623154100	0,0001008971311720	0,0001056606933940	0,0001079817142910	0,0001029076072020
REG58	0,0001076381398880	0,0000982263504850	0,0000988936503800	0,0001006689357270	0,0001044279531600	0,0001067017623850	0,0001025047176620
REG59	0,0001096904067480	0,0000989658948700	0,0000996137427580	0,0001004910650760	0,0001073027806720	0,0001096483376450	0,0001031180102290
REG60	0,0001094652120440	0,0000992139023650	0,0000994715625020	0,0001006370222070	0,0001067602616600	0,0001088695136870	0,0001031162480490
REG61	0,0001085091145400	0,0000985541311720	0,0000994445628060	0,0001008779506110	0,0001056221281550	0,0001081463349640	0,0001029712959280

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

Pag. 3

Variabile	REG55	REG56	REG57	REG58	REG59	REG60	REG61
REG1	-0,0000089564326410	0,0000101824764110	0,0000072508216250	0,0000108247105460	0,0000005809579310	0,0000049391551560	0,0000054461449200
REG2	-0,0001156838183200	-0,0001185683740530	-0,0001207438827720	-0,0001202850595740	-0,0001187550416510	-0,0001190314322510	-0,0001203410667590
REG3	-0,4614119783936700	-0,0149799787804320	0,3258081021674000	0,4669962390565800	-0,0069540346865810	-0,0122170758065590	0,3476180571215700
REG4	0,0000069453508710	0,0000035628263770	0,0000143705989430	0,0000174936270280	-0,0000007119386960	-0,0000000212489640	0,0000158332022990
REG10	-0,0009434490798190	-0,0006466007385110	0,0012021318616720	-0,0006706651590500	0,0006001723067330	-0,0001884650836970	0,0003477350624520
REG15	0,0001136603269770	0,0001138643812510	0,0001148014571520	0,0001140524782000	0,0001153612001160	0,0001151997736650	0,0001147539268690
REG16	0,0000918676223260	0,0000925450539010	0,0000936609657960	0,0000934225240450	0,0000932866790830	0,0000933343719750	0,0000936884639670
REG17	0,0001087385514450	0,0001080452164490	0,0001084870755400	0,0001076381398880	0,0001096904067480	0,0001094652120440	0,0001085091145400
REG19	0,0000980570843240	0,0000985459440820	0,0000986289922390	0,0000982263504850	0,0000989658948700	0,0000992139023650	0,0000985541311720
REG20	0,0000983991391930	0,0000983307513850	0,0000993623154100	0,0000988936503800	0,0000996137427580	0,0000994715625020	0,0000994445628060
REG27	0,0000988699729660	0,0000998913668380	0,0001008971311720	0,0001006689357270	0,0001004910650760	0,0001006370222070	0,0001008779506110
REG28	0,0001060496558220	0,0001049637437770	0,0001056606933940	0,0001044279531600	0,0001073027806720	0,0001067602616600	0,0001056221281550
REG29	0,0001091565288200	0,0001068106767540	0,0001079817142910	0,0001067017623850	0,0001096483376450	0,0001088695136870	0,0001081463349640
REG30	0,0001020297906080	0,0001021140297240	0,0001029076072020	0,0001025047176620	0,0001031180102290	0,0001031162480490	0,0001029712959280
REG55	0,0001447154233510	0,0001149488988230	0,0001158481204540	0,0001150640796460	0,0001165607304900	0,0001163409300080	0,0001159145861960
REG56	0,0001149488988230	0,0001414578742780	0,0001170491194420	0,0001167282675980	0,0001168608600480	0,0001171011073840	0,0001169641497150
REG57	0,0001158481204540	0,0001170491194420	0,0001286436533240	0,0001180234491600	0,0001179067997110	0,0001179812564880	0,0001183810906750
REG58	0,0001150640796460	0,0001167282675980	0,0001180234491600	0,0001371792903620	0,0001172578560500	0,0001174905438660	0,0001179414428370
REG59	0,0001165607304900	0,0001168608600480	0,0001179067997110	0,0001172578560500	0,0001242108700630	0,0001180715508150	0,0001178746570760
REG60	0,0001163409300080	0,0001171011073840	0,0001179812564880	0,0001174905438660	0,0001180715508150	0,0001252362673940	0,0001179319173420
REG61	0,0001159145861960	0,0001169641497150	0,0001183810906750	0,0001179414428370	0,0001178746570760	0,0001179319173420	0,0001286456885960

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG6	REG7	REG8
REG1	0,0009160942174690	-0,0002119480868620	18,0782311762022000	-0,0003468099266170	0,0000597275949210	-0,0000179560231270	2,4993180790183300
REG2	-0,0002119480868620	0,0001094619231510	-5,9301693731571000	-0,0001985218730890	-0,0000416143054030	-0,0000194095978890	-1,4426894020703400
REG3	18,0782311762022000	-5,9301693731571000	8811493,4033829900000000	-14,0444841536702000	4,0766569123039000	-2,3291520566287800	-41402,7957602675000000
REG4	-0,0003468099266170	-0,0001985218730890	-14,0444841536702000	0,0035375307068390	0,0000246153998290	-0,0000315549910110	-1,3207102922887000
REG6	0,0000597275949210	-0,0000416143054030	4,0766569123039000	0,0000246153998290	0,0000858915048500	0,0000246865335690	0,0533471127999500
REG7	-0,0000179560231270	-0,0000194095978890	-2,3291520566287800	-0,0000315549910110	0,0000246865335690	0,0000575523851360	0,0818485093613500
REG8	2,4993180790183300	-1,4426894020703400	-41402,7957602675000000	-1,3207102922887000	0,0533471127999500	0,0818485093613500	66986,4191521310000000

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

Pag. 1

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG15	REG16
REG1	0,0007422606156060	-0,0000785430888370	8,2715804192422900	-0,0006056963296440	1,0202057274985300	-0,0000320992512290	-0,0000149775628890
REG2	-0,0000785430888370	0,0001236448672840	-1,2649554316686100	-0,0000661002152000	-0,6611709680134900	-0,0000935027313140	-0,0000303874547210
REG3	8,2715804192422900	-1,2649554316686100	6776477,5527762300000000	-13,5874310571099000	-231986,9449128820000000	1,7778886079630900	0,0754473884312100
REG4	-0,0006056963296440	-0,0000661002152000	-13,5874310571099000	0,0035417713267790	-5,6732402143976900	-0,0000343107798610	0,0000315253477010
REG5	1,0202057274985300	-0,6611709680134900	-231986,9449128820000000	-5,6732402143976900	105162,1431025070000000	0,1297664263734000	-0,2879855638693500
REG15	-0,0000320992512290	-0,0000935027313140	1,7778886079630900	-0,0000343107798610	0,1297664263734000	0,0001629456142260	0,0000316097805280
REG16	-0,0000149775628890	-0,0000303874547210	0,0754473884312100	0,0000315253477010	-0,2879855638693500	0,0000316097805280	0,0009928249053040
REG17	0,0000044589645960	-0,0000816238017350	-2,3887580489684400	-0,0000605038769750	0,0236019911879630	0,0000813687908710	0,0000275108254470
REG19	0,0000010028547830	-0,0000677750348520	0,5466727669982500	-0,0000338548231600	-0,3048261136738800	0,0000689933952380	0,0000240173998010
REG27	0,0000212755963350	-0,0000666040061860	2,1767850115133000	0,0000136762997620	-0,1510676823777500	0,0000594013612640	0,0000204776751600
REG28	-0,0000386070100890	-0,0000574869364710	-0,1444738009488100	-0,0000146482734700	-0,1993451518477900	0,0000647395036300	0,0000222259688530
REG29	-0,0000414797554630	-0,0000810242258400	-0,7891805725140600	0,0000128476401860	0,1512884029411900	0,0000834048009170	0,0000277275607420
REG30	-0,0000038412239470	-0,0000156884461910	-0,7407946363622000	-0,0000282203389980	-0,1868858263640500	0,0000190727176520	0,0000069602045110
REG31	-0,0000426888279810	-0,0000794647346220	-3,7289027696713700	0,0000255866748050	0,2110553722492700	0,0000810017174280	0,0000273418027630
REG62	0,0000040833191320	-0,0000808031362450	-0,0614260916567680	-0,0000233589682750	0,1534387726790900	0,0000769559022020	0,0000254523588850
REG63	0,0000161391313720	-0,0001066695926900	-1,1040103245467400	0,0000245745994900	0,3500289967325500	0,0000945903347060	0,0000314324879100
REG64	-0,0000036021913470	-0,0000996312510590	-0,1094768865149000	-0,0000225913500830	0,2687751214175200	0,0000955584200830	0,0000313460846550
REG65	0,0000323822902980	-0,0001094959917200	0,1297854570537300	-0,0000265430407620	0,5116305176596800	0,0000966356027340	0,0000311110077210
REG66	0,0000219119562440	-0,0001040587539150	-0,1389801498673800	0,0000086642396990	0,1606373331625500	0,0000933762479380	0,0000313763398040
REG67	0,0000150893019460	-0,0001059719313130	-1,0051480746724200	0,0000220718861280	0,2570926115399000	0,0000949416039800	0,0000318064380780
REG68	0,0000049013938200	-0,0001029214695070	0,9237156478589100	0,0000121357590810	0,0902533965823200	0,0000957393098160	0,0000321166601950
REG69	0,0000314486170110	-0,0000788989748130	3,0003493092796900	0,0000147174378590	-0,5815360724995500	0,0000720231360220	0,0000260715587040
REG70	0,0000246023974100	-0,0000881723490380	1,5805071666248400	0,0000782315668740	-0,5959225318925500	0,0000778225829960	0,0000287717631720

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

Pag. 2

Variabile	REG17	REG19	REG27	REG28	REG29	REG30	REG31
REG1	0,000044589645960	0,0000010028547830	0,0000212755963350	-0,0000386070100890	-0,0000414797554630	-0,0000038412239470	-0,0000426888279810
REG2	-0,0000816238017350	-0,0000677750348520	-0,0000666040061860	-0,0000574869364710	-0,0000810242258400	-0,0000156884461910	-0,0000794647346220
REG3	-2,3887580489684400	0,5466727669982500	2,1767850115133000	-0,1444738009488100	-0,7891805725140600	-0,7407946363622000	-3,7289027696713700
REG4	-0,0000605038769750	-0,0000338548231600	0,0000136762997620	-0,0000146482734700	0,0000128476401860	-0,0000282203389980	0,0000255866748050
REG5	0,0236019911879630	-0,3048261136738800	-0,1510676823777500	-0,1993451518477900	0,1512884029411900	-0,1868858263640500	0,2110553722492700
REG15	0,0000813687908710	0,0000689933952380	0,0000594013612640	0,0000647395036300	0,0000834048009170	0,0000190727176520	0,0000810017174280
REG16	0,0000275108254470	0,0000240173998010	0,0000204776751600	0,000022259688530	0,0000277275607420	0,0000069602045110	0,0000273418027630
REG17	0,0003160931457880	0,0000611895595060	0,0000516087169300	0,0000554900896600	0,0000706570609140	0,0000179317479180	0,0000704738330030
REG19	0,0000611895595060	0,0004825594589950	0,0000445849694950	0,0000473471787150	0,0000592232373180	0,0000152988534600	0,0000580570488230
REG27	0,0000516087169300	0,0000445849694950	0,0005954671282690	0,0000390286931280	0,0000507941053040	0,0000117808201180	0,0000491848290730
REG28	0,0000554900896600	0,0000473471787150	0,0000390286931280	0,0005695145486760	0,0000562550431380	0,0000139886234300	0,0000552674694220
REG29	0,0000706570609140	0,0000592232373180	0,0000507941053040	0,0000562550431380	0,0003228273376320	0,0000164490279780	0,0000720152072200
REG30	0,0000179317479180	0,0000152988534600	0,0000117808201180	0,0000139886234300	0,0000164490279780	0,0011740538112420	0,0000164966147090
REG31	0,0000704738330030	0,0000580570488230	0,0000491848290730	0,0000552674694220	0,0000720152072200	0,0000164966147090	0,0003413316487990
REG62	0,0000670566234150	0,0000562196137320	0,0000493392321300	0,0000510340647870	0,0000665421579920	0,0000154287080090	0,0000654212455350
REG63	0,0000827504848150	0,0000687746429310	0,0000622340530840	0,0000617757949340	0,0000826149094690	0,0000180942309860	0,0000818039792260
REG64	0,0000825246803640	0,0000690280961110	0,0000606030430570	0,0000632270043170	0,0000827890289740	0,0000188109917890	0,0000813574675850
REG65	0,0000842606781690	0,0000699205290910	0,0000635021496660	0,0000622476090770	0,0000834295960870	0,0000182425695040	0,0000819636245710
REG66	0,0000820345102250	0,0000688527020480	0,0000619357920580	0,0000613638565510	0,0000810063480330	0,0000183985868170	0,0000798417904830
REG67	0,0000832770138550	0,0000694591977020	0,0000625011966930	0,0000623628648420	0,0000828424203100	0,0000184787082800	0,0000820029948930
REG68	0,0000826307292210	0,0000698909512650	0,0000624229268710	0,0000632045785970	0,0000828671014100	0,0000187223381710	0,0000811465910970
REG69	0,0000639994508920	0,0000562639543250	0,0000504096475620	0,0000485590523860	0,0000612928292570	0,0000155525923330	0,0000593356832580
REG70	0,0000693228812390	0,0000605000336760	0,0000549044823700	0,0000525488780910	0,0000674430495380	0,0000164196753270	0,0000661372743470

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

Pag. 3

Variabile	REG62	REG63	REG64	REG65	REG66	REG67	REG68
REG1	0,000040833191320	0,0000161391313720	-0,0000036021913470	0,0000323822902980	0,0000219119562440	0,0000150893019460	0,0000049013938200
REG2	-0,0000808031362450	-0,0001066695926900	-0,0000996312510590	-0,0001094959917200	-0,0001040587539150	-0,0001059719313130	-0,0001029214695070
REG3	-0,0614260916567680	-1,1040103245467400	-0,1094768865149000	0,1297854570537300	-0,1389801498673800	-1,0051480746724200	0,9237156478589100
REG4	-0,0000233589682750	0,0000245745994900	-0,0000225913500830	-0,0000265430407620	0,0000086642396990	0,0000220718861280	0,0000121357590810
REG5	0,1534387726790900	0,3500289967325500	0,2687751214175200	0,5116305176596800	0,1606373331625500	0,2570926115399000	0,0902533965823200
REG15	0,0000769559022020	0,0000945903347060	0,0000955584200830	0,0000966356027340	0,0000933762479380	0,0000949416039800	0,0000957393098160
REG16	0,0000254523588850	0,0000314324879100	0,0000313460846550	0,0000311110077210	0,0000313763398040	0,0000318064380780	0,0000321166601950
REG17	0,0000670566234150	0,0000827504848150	0,0000825246803640	0,0000842606781690	0,0000820345102250	0,0000832770138550	0,0000826307292210
REG19	0,0000562196137320	0,0000687746429310	0,0000690280961110	0,0000699205290910	0,0000688527020480	0,0000694591977020	0,0000698909512650
REG27	0,0000493392321300	0,0000622340530840	0,0000606030430570	0,0000635021496660	0,0000619357920580	0,0000625011966930	0,0000624229268710
REG28	0,0000510340647870	0,0000617757949340	0,0000632270043170	0,0000622476090770	0,0000613638565510	0,0000623628648420	0,0000632045785970
REG29	0,0000665421579920	0,0000826149094690	0,0000827890289740	0,0000834295960870	0,0000810063480330	0,0000828424203100	0,0000828671014100
REG30	0,0000154287080090	0,0000180942309860	0,0000188109917890	0,0000182425695040	0,0000183985868170	0,0000184787082800	0,0000187223381710
REG31	0,0000654212455350	0,0000818039792260	0,0000813574675850	0,0000819636245710	0,0000798417904830	0,0000820029948930	0,0000811465910970
REG62	0,0000785816724210	0,0000788295934480	0,0000779337321080	0,0000805225559170	0,0000777605807300	0,0000790315333820	0,0000785731464160
REG63	0,0000788295934480	0,0001315840336950	0,0000974550585720	0,0001023105410360	0,0000985597452610	0,0001005364767690	0,0000988833199700
REG64	0,0000779337321080	0,0000974550585720	0,0001461432169310	0,0000994984273210	0,0000958851605790	0,0000976191047580	0,0000970823011910
REG65	0,0000805225559170	0,0001023105410360	0,0000994984273210	0,0001139356040250	0,0001003967021140	0,0001021579883870	0,0001006506396100
REG66	0,0000777605807300	0,0000985597452610	0,0000958851605790	0,0001003967021140	0,0001447654703760	0,0000987009301570	0,0000975254334560
REG67	0,0000790315333820	0,0001005364767690	0,0000976191047580	0,0001021579883870	0,0000987009301570	0,0001260172107210	0,0000991013074410
REG68	0,0000785731464160	0,0000988833199700	0,0000970823011910	0,0001006506396100	0,0000975254334560	0,0000991013074410	0,0001302276086870
REG69	0,0000600718158440	0,0000749410747430	0,0000733066327950	0,0000761027289750	0,0000754632726930	0,0000756819121280	0,0000760569185630
REG70	0,0000654262852810	0,0000830100606780	0,0000800123710430	0,0000832922682280	0,0000829373529120	0,0000836619198560	0,0000833389602550

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

Pag. 4

Variabile	REG69	REG70
REG1	0,0000314486170110	0,0000246023974100
REG2	-0,0000788989748130	-0,0000881723490380
REG3	3,0003493092796900	1,5805071666248400
REG4	0,0000147174378590	0,0000782315668740
REG5	-0,5815360724995500	-0,5959225318925500
REG15	0,0000720231360220	0,0000778225829960
REG16	0,0000260715587040	0,0000287717631720
REG17	0,0000639994508920	0,0000693228812390
REG19	0,0000562639543250	0,0000605000336760
REG27	0,0000504096475620	0,0000549044823700
REG28	0,0000485590523860	0,0000525488780910
REG29	0,0000612928292570	0,0000674430495380
REG30	0,0000155525923330	0,0000164196753270
REG31	0,0000593356832580	0,0000661372743470
REG62	0,0000600718158440	0,0000654262852810
REG63	0,0000749410747430	0,0000830100606780
REG64	0,0000733066327950	0,0000800123710430
REG65	0,0000761027289750	0,0000832922682280
REG66	0,0000754632726930	0,0000829373529120
REG67	0,0000756819121280	0,0000836619198560
REG68	0,0000760569185630	0,0000833389602550
REG69	0,0004154714340840	0,0000695771276700
REG70	0,0000695771276700	0,0003250538555530

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

Pag. 1

Variabile	REG2	REG3	REG11	REG12	REG15	REG16	REG17
REG2	0,0008529707863850	-7,5733760074859400	-0,0002601351859360	-0,4140921716675100	-0,0006510986109500	-0,0006889443784820	-0,0004931145163230
REG3	-7,5733760074859400	24711089,6656015000000000	14,3658999161240000	-41167,1617418169000000	7,4903098349527900	10,9019708315034000	4,8933887301616200
REG11	-0,0002601351859360	14,3658999161240000	0,0016159073704500	-0,2847160177699400	-0,0002491972825830	0,0002106601878000	0,0001103352761640
REG12	-0,4140921716675100	-41167,1617418169000000	-0,2847160177699400	3187,0568108656800000	-0,0159767216624020	0,0039474703394030	-0,2337771511608700
REG15	-0,0006510986109500	7,4903098349527900	-0,0002491972825830	-0,0159767216624020	0,0012424405777920	0,0005776331583990	0,0004644382503990
REG16	-0,0006889443784820	10,9019708315034000	0,0002106601878000	0,0039474703394030	0,0005776331583990	0,0017898397230480	0,0004538563767660
REG17	-0,0004931145163230	4,8933887301616200	0,0001103352761640	-0,2337771511608700	0,0004644382503990	0,0004538563767660	0,0033254063821870
REG19	-0,0005900210966760	2,8084847428770000	0,0000379557616460	0,0097768840405780	0,0005415091946850	0,0005126509085060	0,0003992494842550
REG20	-0,0005691955308520	4,4701470448789900	0,0001659180820930	0,0063075390389750	0,0004797078960560	0,0004909885302460	0,0003761841278620
REG23	-0,0006848057725010	3,4508785783379600	0,0001254966200870	-0,1789132444471600	0,0006313937444130	0,0006143877998060	0,0004903533348840
REG27	-0,0007488877423590	7,2187521042900700	-0,0000362670426220	0,2512219907654600	0,0006775425578440	0,0006258178030440	0,0004706530928660
REG29	-0,0002312304671440	-13,5246841580663000	0,0000432438966950	-0,2616302120565700	0,0002454845715430	0,0002305402276700	0,0002039019054300
REG30	-0,0004743063965930	2,2401475448036100	-0,0002660561808650	0,1988011750155800	0,0005039798835530	0,0003991831306990	0,0003088890765890
REG31	-0,0004703081489110	-18,3419141505107000	0,0000748858094230	0,0085416246230620	0,0004177802766610	0,0004071947640990	0,0003202935129560
REG32	-0,0007033738925290	2,1024032962011400	-0,0002625886033040	0,3148604403144800	0,000700309593970	0,0005856595435940	0,0004456916385000
REG33	-0,0004738097787580	5,0445131210390400	0,0000631118819430	-0,0089165559742240	0,0004264738927590	0,0004126136381330	0,0003204917896310
REG71	-0,0005154883825610	-21,9979578657495000	-0,0000450287227320	-0,0892071797031900	0,0005159357961990	0,0004614943161560	0,0003774051759850
REG72	-0,0006780108226670	8,4285978942071500	0,0000344889534480	0,1147627665722900	0,0006086732310490	0,0005774876725910	0,0004402840242120
REG73	-0,0007221096466880	-9,7753581052553100	-0,0000585207372170	0,0499246916889130	0,0006924479241170	0,0006262460650490	0,0004928603493360
REG74	-0,0006978492966490	4,5903205563281300	0,0000515621000230	-0,1697235173943500	0,0006668039657790	0,0006269608228380	0,0005025959587860

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

Pag. 2

Variabile	REG19	REG20	REG23	REG27	REG29	REG30	REG31
REG2	-0,0005900210966760	-0,0005691955308520	-0,0006848057725010	-0,0007488877423590	-0,0002312304671440	-0,0004743063965930	-0,0004703081489110
REG3	2,8084847428770000	4,4701470448789900	3,4508785783379600	7,2187521042900700	-13,5246841580663000	2,2401475448036100	-18,3419141505107000
REG11	0,0000379557616460	0,0001659180820930	0,0001254966200870	-0,0000362670426220	0,0000432438966950	-0,0002660561808650	0,0000748858094230
REG12	0,0097768840405780	0,0063075390389750	-0,1789132444471600	0,2512219907654600	-0,2616302120565700	0,1988011750155800	0,0085416246230620
REG15	0,0005415091946850	0,0004797078960560	0,0006313937444130	0,0006775425578440	0,0002454845715430	0,0005039798835530	0,0004177802766610
REG16	0,0005126509085060	0,0004909885302460	0,0006143877998060	0,0006258178030440	0,0002305402276700	0,0003991831306990	0,0004071947640990
REG17	0,0003992494842550	0,0003761841278620	0,0004903533348840	0,0004706530928660	0,0002039019054300	0,0003088890765890	0,0003202935129560
REG19	0,0024714338556670	0,0004252931780640	0,0005421578333360	0,0005625153335360	0,0002092863183430	0,0003816951630860	0,0003639387217780
REG20	0,0004252931780640	0,0029874139160560	0,0005096832809270	0,0005183861382390	0,0001943866601980	0,0003320761152140	0,0003414444002040
REG23	0,0005421578333360	0,0005096832809270	0,0013095129719520	0,0006495815236220	0,0002663067262400	0,0004296179185930	0,0004357831357280
REG27	0,0005625153335360	0,0005183861382390	0,0006495815236220	0,0010283367784290	0,0002319875660240	0,0004961683236270	0,0004398915761780
REG29	0,0002092863183430	0,0001943866601980	0,0002663067262400	0,0002319875660240	0,0061011917441930	0,0001552908060080	0,0001824390332240
REG30	0,0003816951630860	0,0003320761152140	0,0004296179185930	0,0004961683236270	0,0001552908060080	0,0035182701475240	0,0002923855580430
REG31	0,0003639387217780	0,0003414444002040	0,0004357831357280	0,0004398915761780	0,0001824390332240	0,0002923855580430	0,0038075628385400
REG32	0,0005481439151650	0,0004868295859180	0,0006202643908630	0,0007095415010490	0,0002218792894710	0,0005263092650820	0,0004246690607410
REG33	0,0003643504091430	0,0003416742765420	0,0004341165517680	0,0004466125537070	0,0001664439998680	0,0002981087732010	0,0002889007104090
REG71	0,0004258386663710	0,0003879450658050	0,0005102800164150	0,0005124846466230	0,000222457686160	0,0003610553044460	0,0003584106680370
REG72	0,0005134148069490	0,0004779454295470	0,0006020203728940	0,0006415374874270	0,0002213887720310	0,0004358667412530	0,0004030993878580
REG73	0,0005710665295000	0,0005223744331640	0,0006723514649680	0,0007058997228420	0,0002673707114590	0,0004951241987620	0,0004622809291720
REG74	0,0005600101622610	0,0005202214466030	0,0006747434142330	0,0006755978755860	0,0002724103803260	0,0004585340749640	0,0004464799070150

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

Pag. 3

Variabile	REG32	REG33	REG71	REG72	REG73	REG74
REG2	-0,0007033738925290	-0,0004738097787580	-0,0005154883825610	-0,0006780108226670	-0,0007221096466880	-0,0006978492966490
REG3	2,1024032962011400	5,0445131210390400	-21,9979578657495000	8,4285978942071500	-9,7753581052553100	4,5903205563281300
REG11	-0,0002625886033040	0,0000631118819430	-0,0000450287227320	0,0000344889534480	-0,0000585207372170	0,0000515621000230
REG12	0,3148604403144800	-0,0089165559742240	-0,0892071797031900	0,1147627665722900	0,0499246916889130	-0,1697235173943500
REG15	0,0007003095593970	0,0004264738927590	0,0005159357961990	0,0006086732310490	0,0006924479241170	0,0006668039657790
REG16	0,0005856595435940	0,0004126136381330	0,0004614943161560	0,0005774876725910	0,0006262460650490	0,0006269608228380
REG17	0,0004456916385000	0,0003204917896310	0,0003774051759850	0,0004402840242120	0,0004928603493360	0,0005025959587860
REG19	0,0005481439151650	0,0003643504091430	0,0004258386663710	0,0005134148069490	0,0005710665295000	0,0005600101622610
REG20	0,0004868295859180	0,0003416742765420	0,0003879450658050	0,0004779454295470	0,0005223744331640	0,0005202214466030
REG23	0,0006202643908630	0,0004341165517680	0,0005102800164150	0,0006020203728940	0,0006723514649680	0,0006747434142330
REG27	0,0007095415010490	0,0004466125537070	0,0005124846466230	0,0006415374874270	0,0007058997228420	0,0006755978755860
REG29	0,0002218792894710	0,0001664439998680	0,000222457686160	0,0002213887720310	0,0002673707114590	0,0002724103803260
REG30	0,0005263092650820	0,0002981087732010	0,0003610553044460	0,0004358667412530	0,0004951241987620	0,0004585340749640
REG31	0,0004246690607410	0,0002889007104090	0,0003584106680370	0,0004030993878580	0,0004622809291720	0,0004464799070150
REG32	0,0011938389208040	0,0004302142335200	0,0005123495874380	0,0006265619378640	0,0007042669738210	0,0006560250774170
REG33	0,0004302142335200	0,0038187761137950	0,0003356734225040	0,0004093603183460	0,0004517567407690	0,0004469870565500
REG71	0,0005123495874380	0,0003356734225040	0,0028649103651160	0,0004680823839220	0,0005493265676680	0,0005291167293420
REG72	0,0006265619378640	0,0004093603183460	0,0004680823839220	0,0017048462288600	0,0006392332380220	0,0006227524478170
REG73	0,0007042669738210	0,0004517567407690	0,0005493265676680	0,0006392332380220	0,0008411902729710	0,0006987583590250
REG74	0,0006560250774170	0,0004469870565500	0,0005291167293420	0,0006227524478170	0,0006987583590250	0,0010345568021020

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

Pag. 1

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG15	REG17
REG1	0,0005354243019920	-0,0000488510479020	7,9977859513701100	-0,0003752541301960	0,4913185931494000	-0,0000089968806960	-0,0000136676967760
REG2	-0,0000488510479020	0,0001316370335760	-0,9244037060805800	-0,0000851747028610	-0,2613167415066200	-0,0001110467319850	-0,0001058960817830
REG3	7,9977859513701100	-0,9244037060805800	3112097,0950953300000000	-14,4358959807982000	-19646,0686689041000000	0,3542535033784300	-0,6716057606295100
REG4	-0,0003752541301960	-0,0000851747028610	-14,4358959807982000	0,0028552215270120	-2,0234852413190100	-0,0000310061170620	-0,0001099163800180
REG5	0,4913185931494000	-0,2613167415066200	-19646,0686689041000000	-2,0234852413190100	15319,1426542031000000	0,0629097075146900	0,1934350029951000
REG15	-0,0000089968806960	-0,0001110467319850	0,3542535033784300	-0,0000310061170620	0,0629097075146900	0,0001608367973370	0,0001100995326220
REG17	-0,0000136676967760	-0,0001058960817830	-0,6716057606295100	-0,0001099163800180	0,1934350029951000	0,0001100995326220	0,0002076859263030
REG19	-0,0000312533372550	-0,0001042627698460	-1,8257692450942700	-0,0000174997327520	0,0718432760905800	0,0001067449822710	0,0001071101752430
REG20	-0,0000206213711650	-0,0001052030131390	0,2374964663632500	0,0000406447715690	0,0328948465386150	0,0001021599301610	0,0000996268034120
REG27	-0,0000111299484880	-0,0001153828342750	0,3657032653762800	0,0000463583837540	0,0820035459809800	0,0001094948062580	0,0001065744703240
REG28	0,0000111169203990	-0,0000853506511050	-1,0005284626635400	-0,0001065675245230	0,0953256104901700	0,0000882519305940	0,0000902230468070
REG29	0,0000092545178200	-0,0000470247894640	1,1825594535697200	-0,0000540699605030	-0,1071804005117300	0,0000502758856210	0,0000496574989880
REG30	-0,0000183130378080	-0,0000540050107120	0,3282693425668100	-0,0000120148756790	-0,0979054883463000	0,0000578873001240	0,0000570256651340
REG31	0,0000073844122200	-0,0000514359394740	-1,2807366577470800	-0,0000003214572640	-0,0031793090439890	0,0000497665567900	0,0000490234908650
REG32	0,0000061474557410	-0,0000299945235730	0,4727615687504100	0,0000168428019720	-0,0588440791775670	0,0000282369831020	0,0000265266537080
REG33	0,0000158852555410	-0,0000916408835040	-0,2456765043882300	0,0000155326017750	-0,0070397461123360	0,0000865955126760	0,0000840147498360
REG44	-0,0000238554213040	-0,0000479061595360	0,1720126421779100	0,0000277695983940	-0,0321464610237000	0,0000486539840420	0,0000473415609470
REG58	0,0000164714349750	-0,0001090943629030	1,1032452949296600	0,0000592250164490	-0,1687801612396800	0,0001029998611470	0,0000974600482770
REG62	-0,0000225105634730	-0,0000859853553860	-0,0602675486071910	-0,0000285452348410	0,0954029607190100	0,0000875524386130	0,0000878569836990
REG75	-0,0000225086830790	-0,0000730314874840	-0,9914024804570800	0,0000118428835790	-0,0320435671367300	0,0000745275643330	0,0000735600925860
REG76	0,0000118743193950	-0,0000744737371760	0,3603142098920600	0,0000383086740000	-0,1142612311598300	0,0000704720600010	0,0000668776506280
REG77	0,0000178496782840	-0,0000393067453040	-0,0061397609390040	-0,0000133173626300	-0,0248651916738940	0,0000374525702490	0,0000364647490190
REG78	0,0000073176709150	-0,0000501367921140	0,7022795246144200	-0,0000141113247440	0,0121523222712930	0,0000486729954690	0,0000477340121700
REG79	-0,0000150400623250	-0,0000531123658410	0,4714556665019000	0,0000407172260270	-0,1186437278482200	0,0000531004500070	0,0000505033981230
REG80	-0,0000059256389440	-0,0001069355973560	-0,4093917123063300	-0,0000278821385030	0,0566230985354750	0,0001065515003230	0,0001059016985970
REG81	0,0000174380014650	-0,0001154027117050	0,8307087104485500	0,0000456807166560	-0,0117767675892980	0,0001072506929650	0,0001029077299740
REG82	0,0000174177656330	-0,0001075764633270	0,6892445289410900	0,0000286098618430	-0,0724748973157100	0,0001019648515430	0,0000979753204620
REG83	0,0000049403544280	-0,0001147338652050	-0,3207673368100000	-0,0000030212230230	0,0638842468513700	0,0001107564583210	0,0001089677160140
REG84	0,0000074177522850	-0,0001137270435580	-0,9408391143464400	-0,0000374818882740	0,0816355179750300	0,0001117707694290	0,0001112322675010
REG85	0,0000095409320780	-0,0001120012371240	0,0887788903714100	0,0000457367325800	-0,0453431170521090	0,0001058043928760	0,0001018133161570
REG86	0,0000188431053230	-0,0001130983796670	0,3998379890461400	0,0000302502264440	-0,0266818573823510	0,0001063071534440	0,0001024802797700
REG87	0,0000149230648090	-0,0001158058466740	-0,0057964729406010	0,0000082357247740	0,0730558666517800	0,0001093834189000	0,0001069265420550

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

Pag. 2

Variabile	REG19	REG20	REG27	REG28	REG29	REG30	REG31
REG1	-0,0000312533372550	-0,0000206213711650	-0,0000111299484880	0,0000111169203990	0,0000092545178200	-0,0000183130378080	0,0000073844122200
REG2	-0,0001042627698460	-0,0001052030131390	-0,0001153828342750	-0,0000853506511050	-0,0000470247894640	-0,0000540050107120	-0,0000514359394740
REG3	-1,8257692450942700	0,2374964663632500	0,3657032653762800	-1,0005284626635400	1,1825594535697200	0,3282693425668100	-1,2807366577470800
REG4	-0,0000174997327520	0,0000406447715690	0,0000463583837540	-0,0001065675245230	-0,0000540699605030	-0,0000120148756790	-0,0000003214572640
REG5	0,0718432760905800	0,0328948465386150	0,0820035459809800	0,0953256104901700	-0,1071804005117300	-0,0979054883463000	-0,0031793090439890
REG15	0,0001067449822710	0,0001021599301610	0,0001094948062580	0,0000882519305940	0,0000502758856210	0,0000578873001240	0,0000497665567900
REG17	0,0001071101752430	0,0000996268034120	0,0001065744703240	0,0000902230468070	0,0000496574989880	0,0000570256651340	0,0000490234908650
REG19	0,0002452182532050	0,0000986097254230	0,0001052532428530	0,0000853614047330	0,0000473147504730	0,0000560167598620	0,0000483159145810
REG20	0,0000986097254230	0,0003149202317790	0,0001028797670520	0,0000790060323400	0,0000450244165200	0,0000532972861900	0,0000458403650390
REG27	0,0001052532428530	0,0001028797670520	0,0001743628208820	0,0000846671679150	0,0000478869675510	0,0000564405063350	0,0000493185047810
REG28	0,0000853614047330	0,0000790060323400	0,0000846671679150	0,0005969519342830	0,0000412778366730	0,0000458653280590	0,0000404670349270
REG29	0,0000473147504730	0,0000450244165200	0,0000478869675510	0,0000412778366730	0,0013175189464410	0,0000274561114240	0,0000227561431760
REG30	0,0000560167598620	0,0000532972861900	0,0000564405063350	0,0000458653280590	0,0000274561114240	0,0011710093614970	0,0000258688847770
REG31	0,0000483159145810	0,0000458403650390	0,0000493185047810	0,0000404670349270	0,0000227561431760	0,0000258688847770	0,0013145546193590
REG32	0,0000265163267780	0,0000264493567670	0,0000284548531050	0,0000218804446720	0,0000134391837050	0,0000150198866130	0,0000131229049430
REG33	0,0000826969114270	0,0000803865105450	0,0000867030753390	0,0000687441200760	0,0000395887957650	0,0000448590532180	0,0000403396283050
REG44	0,0000473706239070	0,0000459224797490	0,0000488583737310	0,0000371152900990	0,0000215663475160	0,0000260618956470	0,0000214924508620
REG58	0,0000973570396390	0,0000964975610680	0,0001038017374270	0,0000800055938890	0,0000483248598300	0,0000545293712280	0,0000478360444150
REG62	0,0000850833145380	0,0000807503500450	0,0000863284748420	0,0000695161812740	0,0000388681724400	0,0000456812033010	0,0000387556691060
REG75	0,0000729331244820	0,0000693214217800	0,0000738732456940	0,0000588853812980	0,0000335710345400	0,0000396676957020	0,0000339331046870
REG76	0,0000668391039950	0,0000659152460900	0,0000708963843660	0,0000550687357860	0,0000330604941970	0,0000372958950260	0,0000329569001960
REG77	0,0000353563238090	0,0000341278236040	0,0000368573666980	0,0000306092269210	0,0000180055127660	0,0000194976761200	0,0000177718893660
REG78	0,0000461040816100	0,0000447604248000	0,0000481796977860	0,0000387226694100	0,0000225561690490	0,0000252968340100	0,0000219939139310
REG79	0,0000510410831370	0,0000501395749740	0,0000533861834750	0,0000405026256580	0,0000245947599460	0,0000288505877670	0,0000240210339810
REG80	0,0001029204998140	0,0000980827406810	0,0001051607954050	0,0000852910296070	0,0000482906800160	0,0000555677027780	0,0000483549803920
REG81	0,0001017244910760	0,0001003834426920	0,0001084067696680	0,0000835666548180	0,0000486409203230	0,0000554486312220	0,0000493748466850
REG82	0,0000967435527820	0,0000949113928220	0,0001022267369150	0,0000801494449040	0,0000472643267290	0,0000533491055670	0,0000471696044390
REG83	0,0001064457274400	0,0001025315941600	0,0001103508272510	0,0000880558478900	0,0000498823832630	0,0000572627689000	0,0000507000979180
REG84	0,0001078276484230	0,0001025390687760	0,0001102369941380	0,0000903202389650	0,0000507759796500	0,0000578375603760	0,0000513873861820
REG85	0,0001010494366050	0,0000989533290130	0,0001065721986120	0,0000827841161480	0,0000481339451170	0,0000551585539860	0,0000489573276320
REG86	0,0001010680201720	0,0000990220764320	0,0001068191548570	0,0000836378968450	0,0000486652452410	0,0000551674248120	0,0000492174319170
REG87	0,0001045488609400	0,0001015124273050	0,0001095802559590	0,0000866441646270	0,0000491740122570	0,0000561523295450	0,0000502746499650

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

Pag. 3

Variabile	REG32	REG33	REG44	REG58	REG62	REG75	REG76
REG1	0,0000061474557410	0,0000158852555410	-0,0000238554213040	0,0000164714349750	-0,0000225105634730	-0,0000225086830790	0,0000118743193950
REG2	-0,0000299945235730	-0,0000916408835040	-0,0000479061595360	-0,0001090943629030	-0,0000859853553860	-0,0000730314874840	-0,0000744737371760
REG3	0,4727615687504100	-0,2456765043882300	0,1720126421779100	1,1032452949296600	-0,0602675486071910	-0,9914024804570800	0,3603142098920600
REG4	0,0000168428019720	0,0000155326017750	0,0000277695983940	0,0000592250164490	-0,0000285452348410	0,0000118428835790	0,0000383086740000
REG5	-0,0588440791775670	-0,0070397461123360	-0,0321464610237000	-0,1687801612396800	0,0954029607190100	-0,0320435671367300	-0,1142612311598300
REG15	0,0000282369831020	0,0000865955126760	0,0000486539840420	0,0001029998611470	0,0000875524386130	0,0000745275643330	0,0000704720600010
REG17	0,0000265266537080	0,0000840147498360	0,0000473415609470	0,0000974600482770	0,0000878569836990	0,0000735600925860	0,0000668776506280
REG19	0,0000265163267780	0,0000826969114270	0,0000473706239070	0,0000973570396390	0,0000850833145380	0,0000729331244820	0,0000668391039950
REG20	0,0000264493567670	0,0000803865105450	0,0000459224797490	0,0000964975610680	0,0000807503500450	0,0000693214217800	0,0000659152460900
REG27	0,0000284548531050	0,0000867030753390	0,0000488583737310	0,0001038017374270	0,0000863284748420	0,0000738732456940	0,0000708963843660
REG28	0,0000218804446720	0,0000687441200760	0,0000371152900990	0,0000800055938890	0,0000695161812740	0,0000588853812980	0,0000550687357860
REG29	0,0000134391837050	0,0000395887957650	0,0000215663475160	0,0000483248598300	0,0000388681724400	0,0000335710345400	0,0000330604941970
REG30	0,0000150198866130	0,0000448590532180	0,0000260618956470	0,0000545293712280	0,0000456812033010	0,0000396676957020	0,0000372958950260
REG31	0,0000131229049430	0,0000403396283050	0,0000214924508620	0,0000478360444150	0,0000387556691060	0,0000339331046870	0,0000329569001960
REG32	0,0017442450939520	0,0000232113576110	0,0000125338368960	0,0000287342743290	0,0000216390357150	0,0000191026245030	0,0000196206808300
REG33	0,0000232113576110	0,0005902356996560	0,0000377099917100	0,0000842497894910	0,0000672431656770	0,0000583621020650	0,0000577428011980
REG44	0,0000125338368960	0,0000377099917100	0,0013523577590920	0,0000457381580910	0,0000387372828740	0,0000334892381880	0,0000312033435140
REG58	0,0000287342743290	0,0000842497894910	0,0000457381580910	0,0002641577617900	0,0000793204696680	0,0000698109236350	0,0000707976975320
REG62	0,0000216390357150	0,0000672431656770	0,0000387372828740	0,0000793204696680	0,0006136654505920	0,0000590405315710	0,0000542673305450
REG75	0,0000191026245030	0,0000583621020650	0,0000334892381880	0,0000698109236350	0,0000590405315710	0,0008428177976700	0,0000478781533340
REG76	0,0000196206808300	0,0000577428011980	0,0000312033435140	0,0000707976975320	0,0000542673305450	0,0000478781533340	0,0008941377081160
REG77	0,0000102341459790	0,0000307196105990	0,0000158151836260	0,0000369522064450	0,0000286939066250	0,0000250066099310	0,0000253765585530
REG78	0,0000127826188320	0,0000386218782520	0,0000210940215680	0,0000463566555360	0,0000379785739290	0,0000323709715220	0,0000316751639280
REG79	0,0000144438760150	0,0000422738880220	0,0000244362229900	0,0000522598868740	0,0000415545011860	0,0000366370725770	0,0000356623094440
REG80	0,0000271810365650	0,0000836293653200	0,0000465998024900	0,0000992151951350	0,0000840209157910	0,0000718491974260	0,0000679953055810
REG81	0,0000290330744690	0,0000869354491150	0,0000471819544570	0,0001052035603400	0,0000832403861040	0,0000720492955060	0,0000718992375920
REG82	0,0000277480859090	0,0000826825305440	0,0000447573493350	0,0001003828902890	0,0000789396068320	0,0000687090931260	0,0000686654049490
REG83	0,0000287626186700	0,0000880641948960	0,0000483661244110	0,0001048217837630	0,0000868799187030	0,0000745322874820	0,0000718113738810
REG84	0,0000286466348960	0,0000884938056550	0,0000482880958400	0,0001045501594570	0,0000877831612720	0,0000751685354370	0,0000717628531840
REG85	0,0000285491555900	0,0000856110020910	0,0000467465471700	0,0001035503824600	0,0000822667834430	0,0000716216492330	0,0000708649876770
REG86	0,0000287126451580	0,0000861616306910	0,0000465378237220	0,0001040556797920	0,0000824581921730	0,0000715340452760	0,0000712058682030
REG87	0,0000287439899080	0,0000876947594400	0,0000475956367430	0,0001046017876720	0,0000854493786600	0,0000733185856350	0,0000716221308750

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

Pag. 4

Variabile	REG77	REG78	REG79	REG80	REG81	REG82	REG83
REG1	0,0000178496782840	0,0000073176709150	-0,0000150400623250	-0,0000059256389440	0,0000174380014650	0,0000174177656330	0,0000049403544280
REG2	-0,0000393067453040	-0,0000501367921140	-0,0000531123658410	-0,0001069355973560	-0,0001154027117050	-0,0001075764633270	-0,0001147338652050
REG3	-0,0061397609390040	0,7022795246144200	0,4714556665019000	-0,4093917123063300	0,8307087104485500	0,6892445289410900	-0,3207673368100000
REG4	-0,0000133173626300	-0,0000141113247440	0,0000407172260270	-0,0000278821385030	0,0000456807166560	0,0000286098618430	-0,0000030212230230
REG5	-0,0248651916738940	0,0121523222712930	-0,1186437278482200	0,0566230985354750	-0,0117767675892980	-0,0724748973157100	0,0638842468513700
REG15	0,0000374525702490	0,0000486729954690	0,0000531004500070	0,0001065515003230	0,0001072506929650	0,0001019648515430	0,0001107564583210
REG17	0,0000364647490190	0,0000477340121700	0,0000505033981230	0,0001059016985970	0,0001029077299740	0,0000979753204620	0,0001089677160140
REG19	0,0000353563238090	0,0000461040816100	0,0000510410831370	0,0001029204998140	0,0001017244910760	0,0000967435527820	0,0001064457274400
REG20	0,0000341278236040	0,0000447604248000	0,0000501395749740	0,0000980827406810	0,0001003834426920	0,0000949113928220	0,0001025315941600
REG27	0,0000368573666980	0,0000481796977860	0,0000533861834750	0,0001051607954050	0,0001084067696680	0,0001022267369150	0,0001103508272510
REG28	0,0000306092269210	0,0000387226694100	0,0000405026256580	0,0000852910296070	0,0000835666548180	0,0000801494449040	0,0000880558478900
REG29	0,0000180055127660	0,0000225561690490	0,0000245947599460	0,0000482906800160	0,0000486409203230	0,0000472643267290	0,0000498823832630
REG30	0,0000194976761200	0,0000252968340100	0,0000288505877670	0,0000555677027780	0,0000554486312220	0,0000533491055670	0,0000572627689000
REG31	0,0000177718893660	0,0000219939139310	0,0000240210339810	0,0000483549803920	0,0000493748466850	0,0000471696044390	0,0000507000979180
REG32	0,0000102341459790	0,0000127826188320	0,0000144438760150	0,0000271810365650	0,0000290330744690	0,0000277480859090	0,0000287626186700
REG33	0,0000307196105990	0,0000386218782520	0,0000422738880220	0,0000836293653200	0,0000869354491150	0,0000826825305440	0,0000880641948960
REG44	0,0000158151836260	0,0000210940215680	0,0000244362229900	0,0000465998024900	0,0000471819544570	0,0000447573493350	0,0000483661244110
REG58	0,0000369522064450	0,0000463566555360	0,0000522598868740	0,0000992151951350	0,0001052035603400	0,0001003828902890	0,0001048217837630
REG62	0,0000286939066250	0,0000379785739290	0,0000415545011860	0,0000840209157910	0,0000832403861040	0,0000789396068320	0,0000868799187030
REG75	0,0000250066099310	0,0000323709715220	0,0000366370725770	0,0000718491974260	0,0000720492955060	0,0000687090931260	0,0000745322874820
REG76	0,0000253765585530	0,0000316751639280	0,0000356623094440	0,0000679953055810	0,0000718992375920	0,0000686654049490	0,0000718113738810
REG77	0,0015594508943810	0,0000169365023640	0,0000181223045170	0,0000362735138990	0,0000377713922010	0,0000362379443090	0,0000382087871160
REG78	0,0000169365023640	0,0013465125661460	0,0000234301465530	0,0000467458973920	0,0000479932748330	0,0000456733873730	0,0000489081973380
REG79	0,0000181223045170	0,0000234301465530	0,0012505027741280	0,0000509691200470	0,0000529106614030	0,0000505382665010	0,0000532692640790
REG80	0,0000362735138990	0,0000467458973920	0,0000509691200470	0,0002369117856270	0,0001032467984270	0,0000982518850700	0,0001067429039300
REG81	0,0000377713922010	0,0000479932748330	0,0000529106614030	0,0001032467984270	0,0001949013108000	0,0001028973288720	0,0001090642543460
REG82	0,0000362379443090	0,0000456733873730	0,0000505382665010	0,0000982518850700	0,0001028973288720	0,0002928707732600	0,0001035219924000
REG83	0,0000382087871160	0,0000489081973380	0,0000532692640790	0,0001067429039300	0,0001090642543460	0,0001035219924000	0,0001467772424140
REG84	0,0000386732891050	0,0000492270416760	0,0000530487072380	0,0001078983665910	0,0001089166139030	0,0001036851064250	0,0001125296584290
REG85	0,0000371964824820	0,0000471306391780	0,0000524062978370	0,0001020086351990	0,0001065628400450	0,0001012368094260	0,0001074750276670
REG86	0,0000376457988820	0,0000475348904090	0,0000522837488510	0,0001024842443070	0,0001071927215000	0,0001018602059210	0,0001080583610610
REG87	0,0000381131096530	0,0000485781541540	0,0000526826338860	0,0001054257828090	0,0001088670458830	0,0001031583825150	0,0001108239674750

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

Pag. 5

Variabile	REG84	REG85	REG86	REG87
REG1	0,0000074177522850	0,0000095409320780	0,0000188431053230	0,0000149230648090
REG2	-0,0001137270435580	-0,0001120012371240	-0,0001130983796670	-0,0001158058466740
REG3	-0,9408391143464400	0,0887788903714100	0,3998379890461400	-0,0057964729406010
REG4	-0,0000374818882740	0,0000457367325800	0,0000302502264440	0,0000082357247740
REG5	0,0816355179750300	-0,0453431170521090	-0,0266818573823510	0,0730558666517800
REG15	0,0001117707694290	0,0001058043928760	0,0001063071534440	0,0001093834189000
REG17	0,0001112322675010	0,0001018133161570	0,0001024802797700	0,0001069265420550
REG19	0,0001078276484230	0,0001010494366050	0,0001010680201720	0,0001045488609400
REG20	0,0001025390687760	0,0000989533290130	0,0000990220764320	0,0001015124273050
REG27	0,0001102369941380	0,0001065721986120	0,0001068191548570	0,0001095802559590
REG28	0,0000903202389650	0,0000827841161480	0,0000836378968450	0,0000866441646270
REG29	0,0000507759796500	0,0000481339451170	0,0000486652452410	0,0000491740122570
REG30	0,0000578375603760	0,0000551585539860	0,0000551674248120	0,0000561523295450
REG31	0,0000513873861820	0,0000489573276320	0,0000492174319170	0,0000502746499650
REG32	0,0000286466348960	0,0000285491555900	0,0000287126451580	0,0000287439899080
REG33	0,0000884938056550	0,0000856110020910	0,0000861616306910	0,0000876947594400
REG44	0,0000482880958400	0,0000467465471700	0,0000465378237220	0,0000475956367430
REG58	0,0001045501594570	0,0001035503824600	0,0001040556797920	0,0001046017876720
REG62	0,0000877831612720	0,0000822667834430	0,0000824581921730	0,0000854493786600
REG75	0,0000751685354370	0,0000716216492330	0,0000715340452760	0,0000733185856350
REG76	0,0000717628531840	0,0000708649876770	0,0000712058682030	0,0000716221308750
REG77	0,0000386732891050	0,0000371964824820	0,0000376457988820	0,0000381131096530
REG78	0,0000492270416760	0,0000471306391780	0,0000475348904090	0,0000485781541540
REG79	0,0000530487072380	0,0000524062978370	0,0000522837488510	0,0000526826338860
REG80	0,0001078983665910	0,0001020086351990	0,0001024842443070	0,0001054257828090
REG81	0,0001089166139030	0,0001065628400450	0,0001071927215000	0,0001088670458830
REG82	0,0001036851064250	0,0001012368094260	0,0001018602059210	0,0001031583825150
REG83	0,0001125296584290	0,0001074750276670	0,0001080583610610	0,0001108239674750
REG84	0,0001338022902440	0,0001075562613470	0,0001082561552960	0,0001113567297870
REG85	0,0001075562613470	0,0002211478467370	0,0001053969981690	0,0001070164173220
REG86	0,0001082561552960	0,0001053969981690	0,0002120850291560	0,0001077226571620
REG87	0,0001113567297870	0,0001070164173220	0,0001077226571620	0,0001666035680840

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10

Pag. 1

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG15	REG16
REG1	0,000158777197670	-0,0000176595057900	1,4096577467676400	-0,0001383227554120	0,2283278299462100	-0,0000097488477140	-0,0000007848041410
REG2	-0,0000176595057900	0,0000655831540040	-0,4993729745123800	-0,0000357632623820	-0,0989619371911500	-0,0000555240880230	-0,0000294325695960
REG3	1,4096577467676400	-0,4993729745123800	452109,9841062390000000	-2,8390910876707200	1139,8661520456200000	0,2375923571946800	-0,0347763201509020
REG4	-0,0001383227554120	-0,0000357632623820	-2,8390910876707200	0,0010604307638210	-0,4653105339081600	-0,0000085496507220	0,0000035153538950
REG5	0,2283278299462100	-0,0989619371911500	1139,8661520456200000	-0,4653105339081600	2797,1955068892700000	0,0227690422946590	-0,0198681222276880
REG15	-0,0000097488477140	-0,0000555240880230	0,2375923571946800	-0,0000085496507220	0,0227690422946590	0,0000856931418800	0,0000292415276220
REG16	-0,0000007848041410	-0,0000294325695960	-0,0347763201509020	0,0000035153538950	-0,0198681222276880	0,0000292415276220	0,0007642817142710
REG17	0,0000017674439120	-0,0000550759194900	0,0950307921175200	-0,0000125570369330	0,0384030577779370	0,0000537735171640	0,0000282515803470
REG19	-0,0000032726289380	-0,0000509659141940	0,2688169685309900	-0,0000081966849880	0,0037498205302560	0,0000511516220210	0,0000270112545760
REG20	-0,0000002759228930	-0,0000392662882700	0,1758375812465700	0,0000070353673040	-0,0208270063276840	0,0000384595069240	0,0000209075816250
REG26	0,0000042436525290	-0,0000460730454230	-0,2974164264596600	-0,000095877677330	0,0096758828925470	0,0000450026267640	0,0000243261231010
REG27	-0,0000003857149000	-0,0000574324202400	0,3399601978286600	0,0000244945410870	0,0274521248709810	0,0000537711007250	0,0000284572328380
REG28	-0,000000930032820	-0,0000363098385480	-0,1031399894887100	-0,0000035826916830	-0,0279665812459410	0,0000366208799990	0,0000200849088760
REG29	0,0000052803766240	-0,0000407593542200	-0,1487288191496900	-0,0000259877334420	-0,0009149759102970	0,0000410562344980	0,0000222335027180
REG30	-0,0000100014536830	-0,0000532120515580	-0,0048267596670640	0,0000067785037170	0,0163378142881880	0,0000533532429160	0,0000278411369300
REG31	-0,0000029511126440	-0,0000180052477730	-0,7019489506812300	-0,0000031320827010	-0,0213208159743600	0,0000192624015290	0,0000107770450250
REG32	-0,0000069983372230	-0,0000376451240780	0,2676905186468700	-0,0000016044191620	-0,0005266967914970	0,0000384122018760	0,0000200650042190
REG33	0,0000013721787830	-0,0000410836295160	-0,1347592484676700	0,0000154613057050	0,0280570032653220	0,0000382358709920	0,0000203658105220
REG44	0,0000059989465520	-0,0000274858043650	0,2874260844867700	-0,0000114831527150	0,0135823887584690	0,0000262494778150	0,0000140252244410
REG75	-0,0000037115144060	-0,0000515915484060	-0,4245241866385400	-0,0000063315239950	0,0302151962472810	0,0000513513586850	0,0000270310360860
REG77	-0,0000003124338660	-0,0000186018898780	0,1553097204822700	0,0000062482412910	-0,0203618323328330	0,0000182421489950	0,0000100517162780
REG88	0,0000012237383680	-0,0000111145994690	0,0926699649921300	0,0000079487291300	-0,0122062092681070	0,0000102828438000	0,0000057931054120
REG89	0,0000019549446630	-0,0000256227037390	-0,1903584643197400	0,0000079494568830	-0,0206999492628040	0,0000246727074560	0,0000138169741270
REG90	-0,0000002525608600	-0,0000340791562870	-0,2203902312442800	0,0000042765228700	-0,0138684475890560	0,0000335640411700	0,0000183391749040
REG91	0,0000033113250910	-0,0000346225623170	0,1759218450423000	0,0000167263874310	-0,0060052810665220	0,0000320707630320	0,0000175488670860
REG92	0,0000007204101100	-0,0000271387956600	0,1309383709161000	0,0000074389096370	-0,0259505840600180	0,0000264556569880	0,0000146257538070
REG93	0,0000022269415860	-0,0000299961398440	-0,4520290871143300	-0,0000008705540840	-0,0017093141978470	0,0000292628932820	0,0000160659089990
REG94	-0,0000053242969370	-0,0000204884874080	-0,1461613395193800	0,0000032004826850	-0,0310796438136540	0,0000217058662490	0,0000118837357530
REG95	-0,0000073807901740	-0,0000246764566070	-0,0780788846487400	-0,0000151128746530	-0,0134460098622080	0,0000272449763470	0,0000142965229810
REG96	0,0000079658855850	-0,0000555751338930	0,4086926065818000	-0,0000019735985240	0,0186985000871530	0,0000525123415570	0,0000281796152880
REG97	-0,0000014919145580	-0,0000565950574240	-0,0389546639679780	-0,0000070006101180	0,0177685942188400	0,0000560111669340	0,0000296684944440
REG98	0,0000012141458130	-0,0000537918684880	-0,1809046708447100	-0,0000146157665880	0,0016819712987710	0,0000537307071100	0,0000288543485030
REG99	0,0000017158680000	-0,0000528273212780	0,3510912812871700	0,0000086247362010	-0,0184350800404300	0,0000511230000200	0,0000277196422260
REG100	-0,0000030259577260	-0,0000577492514770	0,2557649181241900	0,0000271870730420	0,0003665101227140	0,0000550584576350	0,0000294526536470
REG101	0,0000001026430030	-0,0000562094329800	-0,3321491330189700	-0,0000134001716120	0,0208366526070440	0,0000558484126390	0,0000297171643350
REG102	0,0000009256055970	-0,0000562213679990	0,0939036943265200	-0,0000017240273570	0,0023139492903650	0,0000550456143770	0,0000295061627960
REG103	0,0000040449442210	-0,0000566922080300	-0,0993695819252800	-0,0000058093376870	0,0100959372936080	0,0000550876674220	0,0000296581738950
REG104	0,0000056245843410	-0,0000495524165710	-0,1171623162421000	-0,0000039498094580	-0,0192058445791150	0,0000482921741010	0,0000265661729000
REG105	-0,0000040349571670	-0,0000557359663170	0,0341127650095670	-0,0000029497595360	0,0099529140396460	0,0000555181422970	0,0000293648265610
REG106	0,0000034821063850	-0,0000537871390310	0,2427685719544900	0,0000093729195910	-0,0137041579565680	0,0000515785354340	0,0000280557029840
REG107	0,0000043303756370	-0,0000554232872080	0,2400281734373100	0,0000167017315190	-0,0059933328492380	0,0000522597316910	0,0000284152581670
REG108	0,0000025401343110	-0,0000549186659960	-0,1478773386565500	-0,0000145410083000	0,0221325254718130	0,0000540801916540	0,0000288020933090

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10

Pag. 2

Variabile	REG17	REG19	REG20	REG26	REG27	REG28	REG29
REG1	0,0000017674439120	-0,0000032726289380	-0,0000002759228930	0,0000042436525290	-0,0000003857149000	-0,0000000930032820	0,0000052803766240
REG2	-0,0000550759194900	-0,0000509659141940	-0,0000392662882700	-0,0000460730454230	-0,0000574324202400	-0,0000363098385480	-0,0000407593542200
REG3	0,0950307921175200	0,2688169685309900	0,1758375812465700	-0,2974164264596600	0,3399601978286600	-0,1031399894887100	-0,1487288191496900
REG4	-0,0000125570369330	-0,0000081966849880	0,0000070353673040	-0,0000095877677330	0,0000244945410870	-0,0000035826916830	-0,0000259877334420
REG5	0,0384030577779370	0,0037498205302560	-0,0208270063276840	0,0096758828925470	0,0274521248709810	-0,0279665812459410	-0,0009149759102970
REG15	0,0000537735171640	0,0000511516220210	0,0000384595069240	0,0000450026267640	0,0000537711007250	0,0000366208799990	0,0000410562344980
REG16	0,0000282515803470	0,0000270112545760	0,0000209075816250	0,0000243261231010	0,0000284572328380	0,0000200849088760	0,0000222335027180
REG17	0,00001318717884620	0,0000490464471870	0,0000371181239030	0,0000439769700260	0,0000519485501960	0,0000354398640750	0,0000400765571510
REG19	0,0000490464471870	0,0002030852920490	0,0000355144784410	0,0000414225189990	0,0000491141362620	0,0000338896332010	0,0000379248357620
REG20	0,0000371181239030	0,0000355144784410	0,0005167435234050	0,0000317198222250	0,0000376636620870	0,0000261940900190	0,0000289490328450
REG26	0,0000439769700260	0,0000414225189990	0,0000317198222250	0,0003381727418230	0,0000436429827410	0,0000306519751630	0,0000345877672960
REG27	0,0000519485501960	0,0000491141362620	0,0000376636620870	0,0000436429827410	0,0001264192974200	0,0000353478752170	0,0000391937502920
REG28	0,0000354398640750	0,0000338896332010	0,0000261940900190	0,0000306519751630	0,0000353478752170	0,00005614565980570	0,0000281751469410
REG29	0,0000400765571510	0,0000379248357620	0,0000289490328450	0,0000345877672960	0,0000391937502920	0,0000281751469410	0,0000457231389460
REG30	0,0000508682244540	0,0000483097666080	0,0000365582350830	0,0000427985314120	0,0000512602732800	0,0000347922882920	0,0000387636158070
REG31	0,0000187354208270	0,0000177464035460	0,0000137009037760	0,0000167718902330	0,0000181125293630	0,0000137320401640	0,0000153682250270
REG32	0,0000364611307840	0,0000348985883170	0,0000264255324150	0,0000305749448740	0,0000366784542130	0,0000251146758710	0,0000279403097800
REG33	0,0000372570257880	0,0000349250103840	0,0000267729884490	0,0000316320499440	0,0000379816032680	0,0000253703685960	0,0000283325907850
REG44	0,0000256662748170	0,0000242474619150	0,0000185163681720	0,00002173012688210	0,0000256371636710	0,0000176277764580	0,0000199820876560
REG75	0,0000495829487710	0,0000466386648590	0,0000352576813360	0,0000422123911560	0,0000492365515640	0,0000339557807910	0,0000383154160500
REG77	0,0000175644859730	0,0000169460842520	0,0000132382916000	0,0000150510627470	0,0000179753331880	0,0000125825675630	0,0000137643500660
REG88	0,0000100306760130	0,0000096413753360	0,0000076525085660	0,0000086508033190	0,0000104557575990	0,0000072192979410	0,0000078350336100
REG89	0,0000241497826790	0,0000229787435130	0,0000180074590930	0,0000210903987570	0,0000244262042430	0,0000173671744650	0,0000191832598970
REG90	0,0000325769479420	0,0000309507984990	0,0000239169291710	0,0000281439810760	0,0000327074489140	0,0000230523161370	0,0000256280596610
REG91	0,0000312767884140	0,0000297069016490	0,0000231657606580	0,0000267035439020	0,0000322364872960	0,0000218667124060	0,0000240994644770
REG92	0,0000256072418180	0,0000245990678050	0,0000192157459440	0,0000220405256400	0,0000260884970280	0,0000183350629020	0,0000201469874190
REG93	0,0000287101604840	0,0000270015567010	0,0000208249068610	0,0000250323663950	0,0000284940720150	0,0000202649229520	0,0000227694506680
REG94	0,0000206543089430	0,0000199700946020	0,0000154407668350	0,0000178915273000	0,0000206614909950	0,0000149770781400	0,0000164274947870
REG95	0,0000257310463600	0,0000247332072670	0,0000185901360930	0,0000218934797200	0,0000250929418600	0,0000180961090110	0,0000203080700040
REG96	0,0000512154602110	0,0000484268259760	0,0000371944169620	0,0000434247797920	0,0000517946630410	0,0000352736337750	0,0000395658609780
REG97	0,0000540584329490	0,0000511510747190	0,0000388816843820	0,0000459006935050	0,0000540050010180	0,0000372397011290	0,0000418397569070
REG98	0,0000520923013530	0,0000493462260110	0,0000376694251060	0,0000446601986370	0,0000516389613880	0,0000363666059100	0,0000409376424510
REG99	0,0000494445588990	0,0000472209322360	0,0000365185803640	0,0000421234768890	0,0000502658472030	0,0000346943875900	0,0000384167717430
REG100	0,0000530298219730	0,0000504369521680	0,0000388715223480	0,0000448424545450	0,0000544883763860	0,0000366546164340	0,0000404024687800
REG101	0,0000541461539210	0,0000510444865670	0,0000387736338050	0,0000462897062300	0,0000536472562210	0,0000374103754940	0,0000422451970670
REG102	0,0000532661998680	0,0000505547684430	0,0000387278561520	0,0000453690267340	0,0000535245607870	0,0000370157945050	0,0000413848117340
REG103	0,0000536349177120	0,0000506717345550	0,0000388302535220	0,0000459097323370	0,0000536383241000	0,0000372691871200	0,0000418716726650
REG104	0,0000471904006000	0,0000448135903120	0,0000347084267550	0,0000408252893620	0,0000472067095850	0,0000334635046550	0,0000373979125770
REG105	0,0000533603945390	0,0000506518341640	0,0000385193665560	0,0000452164956660	0,0000534763469300	0,0000368214943860	0,0000412032693550
REG106	0,0000500860823960	0,0000476864319540	0,0000369204172690	0,0000427906655620	0,0000508859265970	0,0000351235074160	0,0000389623887540
REG107	0,0000508541495470	0,0000482934259000	0,0000374449798110	0,0000433872139870	0,0000519618305860	0,0000354924972450	0,0000393177919560
REG108	0,0000525280150530	0,0000495305248470	0,0000376681530440	0,0000448218669210	0,0000521455514850	0,0000362423027090	0,0000409528244910

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10
Pag. 3

Variabile	REG30	REG31	REG32	REG33	REG44	REG75	REG77
REG1	-0,0000100014536830	-0,0000029511126440	-0,0000069983372230	0,0000013721787830	0,0000059989465520	-0,0000037115144060	-0,0000003124338660
REG2	-0,0000532120515580	-0,0000180052477730	-0,0000376451240780	-0,0000410836295160	-0,0000274858043650	-0,0000515915484060	-0,0000186018898780
REG3	-0,0048267596670640	-0,7019489506812300	0,2676905186468700	-0,1347592484676700	0,2874260844867700	-0,4245241866385400	0,1553097204822700
REG4	0,0000067785037170	-0,0000031320827010	-0,0000016044191620	0,0000154613057050	-0,0000114831527150	-0,0000063315239950	0,0000062482412910
REG5	0,0163378142881880	-0,0213208159743600	-0,0005266967914970	0,0280570032653220	0,0135823887584690	0,0302151962472810	-0,0203618323328330
REG15	0,0000533532429160	0,0000192624015290	0,0000384122018760	0,0000382358709920	0,0000262494778150	0,0000513513586850	0,0000182421489950
REG16	0,0000278411369300	0,0000107770450250	0,0000200650042190	0,0000203658105220	0,0000140252244410	0,0000270310360860	0,0000100517162780
REG17	0,0000508682244540	0,0000187354208270	0,0000364611307840	0,0000372570257880	0,0000256662748170	0,0000495829487710	0,0000175644859730
REG19	0,0000483097666080	0,0000177464035460	0,0000348985883170	0,0000349250103840	0,0000242474619150	0,0000466386648590	0,0000169460842520
REG20	0,0000365582350830	0,0000137009037760	0,0000264255324150	0,0000267729884490	0,0000185163681720	0,0000352576813360	0,0000132382916000
REG26	0,0000427985314120	0,0000167718902330	0,0000305749448740	0,0000316320499440	0,0000217301268210	0,0000422123911560	0,0000150510627470
REG27	0,0000512602732800	0,0000181125293630	0,0000366784542130	0,0000379816032680	0,0000256371636710	0,0000492365515640	0,0000179753331880
REG28	0,0000347922882920	0,0000137320401640	0,0000251146758710	0,0000253703685960	0,0000176277764580	0,0000339557807910	0,0000125825675630
REG29	0,0000387636158070	0,0000153682250270	0,0000279403097800	0,0000283325907850	0,0000199820876560	0,0000383154160500	0,0000137643500660
REG30	0,0001574873771400	0,0000185456811360	0,0000362581419740	0,0000366122959230	0,0000247094888490	0,0000488292699430	0,0000173502841040
REG31	0,0000185456811360	0,0010328336510950	0,0000130668580160	0,0000135294674540	0,0000089781240150	0,0000187149966840	0,0000064829982960
REG32	0,0000362581419740	0,0000130668580160	0,0005485004340100	0,0000259437981210	0,0000179067847660	0,0000347107019440	0,0000126210301760
REG33	0,0000366122959230	0,0000135294674540	0,0000259437981210	0,0005279543026000	0,0000182419395730	0,0000356759554530	0,0000126861155520
REG44	0,0000247094888490	0,0000089781240150	0,0000179067847660	0,0000182419395730	0,0008518143263520	0,0000240609989990	0,0000088364500330
REG75	0,0000488292699430	0,0000187149966840	0,0000347107019440	0,0000356759554530	0,0000240609989990	0,0001953908218440	0,0000166089115780
REG77	0,0000173502841040	0,0000064829982960	0,0000126210301760	0,0000126861155520	0,0000088364500330	0,0000166089115780	0,0010665705709960
REG88	0,0000098585103300	0,0000036728365630	0,0000071421464720	0,0000073889217340	0,0000050924410110	0,0000094417196390	0,0000037366703140
REG89	0,0000236696062720	0,0000095007733430	0,0000169456070980	0,0000176464964820	0,0000120224604140	0,0000232070283770	0,0000086673446610
REG90	0,0000320477076560	0,0000126030042540	0,0000229389432760	0,0000235953249970	0,0000160707359420	0,0000313455604290	0,0000114381905010
REG91	0,0000306669147340	0,0000112634939590	0,0000220313992030	0,0000229471596010	0,0000156594953290	0,0000295819538410	0,0000111585018440
REG92	0,0000251954853850	0,0000095782564510	0,0000182623945030	0,0000185229079500	0,0000128657816830	0,0000242876675180	0,0000093105189660
REG93	0,0000280208264230	0,0000114410191540	0,0000198770432010	0,0000208510938900	0,0000140905608240	0,0000278420154150	0,0000098784418330
REG94	0,0000206769116770	0,0000082816250960	0,0000149310352560	0,0000147947516010	0,0000101228655860	0,0000200094555430	0,0000074450928080
REG95	0,0000256147323240	0,0000099537351550	0,0000185557303120	0,0000179448666390	0,0000125289011050	0,0000248524488700	0,0000088435277990
REG96	0,0000497608009970	0,0000181097310340	0,0000358663505840	0,0000368970986160	0,0000256805165570	0,0000482722275450	0,0000177800541500
REG97	0,0000531013295570	0,0000199213389240	0,0000380711749340	0,0000387554064450	0,0000265811115720	0,0000517075958910	0,0000184591682160
REG98	0,0000509299396750	0,0000197273779390	0,0000365709618090	0,0000372071794390	0,0000257375673770	0,0000499179299270	0,0000179154227140
REG99	0,0000485541655690	0,0000179435887810	0,0000351126764350	0,0000356755933600	0,0000247401668730	0,0000467901348910	0,0000175829275140
REG100	0,0000525367323540	0,0000189930420100	0,0000376861708980	0,0000387248090330	0,0000261809987250	0,0000504218910750	0,0000186346832960
REG101	0,0000530081391590	0,0000204606356100	0,0000378617959510	0,0000388010222630	0,0000265486860400	0,0000520687604800	0,0000183412245890
REG102	0,0000522336480600	0,0000195862612620	0,0000375678061680	0,0000382874038390	0,0000264014983030	0,0000507431226860	0,0000184895523750
REG103	0,0000523395548800	0,0000199857183560	0,0000375118759830	0,0000386080167280	0,0000265751991490	0,0000512259576750	0,0000184826708170
REG104	0,0000459481707000	0,0000180213961770	0,0000330598218420	0,0000339781007130	0,0000235847883020	0,0000450476426800	0,0000166362535610
REG105	0,0000526286723570	0,0000196030282180	0,0000377937783780	0,0000382533650480	0,0000262133795250	0,0000510238439750	0,0000183248294240
REG106	0,0000490673675640	0,0000182979510870	0,0000353828905730	0,0000362497502670	0,0000250463890050	0,0000474731738800	0,0000177485229020
REG107	0,0000498283036710	0,0000184224662100	0,0000358286105670	0,0000370376334410	0,0000254025347860	0,0000481827219110	0,0000179883336670
REG108	0,0000512573784050	0,0000195568358310	0,0000367059468020	0,0000375986561100	0,0000259065991400	0,0000502664136100	0,0000178484182510

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10

Pag. 4

Variabile	REG88	REG89	REG90	REG91	REG92	REG93	REG94
REG1	0,0000012237383680	0,0000019549446630	-0,0000002525608600	0,0000033113250910	0,0000007204101100	0,0000022269415860	-0,0000053242969370
REG2	-0,0000111145994690	-0,0000256227037390	-0,0000340791562870	-0,0000346225623170	-0,0000271387956600	-0,0000299961398440	-0,0000204884874080
REG3	0,0926699649921300	-0,1903584643197400	-0,2203902312442800	0,1759218450423000	0,1309383709161000	-0,4520290871143300	-0,1461613395193800
REG4	0,0000079487291300	0,0000079494568830	0,0000042765228700	0,0000167263874310	0,0000074389096370	-0,0000008705540840	0,0000032004826850
REG5	-0,0122062092681070	-0,0206999492628040	-0,0138684475890560	-0,0060052810665220	-0,0259505840600180	-0,0017093141978470	-0,0310796438136540
REG15	0,0000102828438000	0,0000246727074560	0,0000335640411700	0,0000320707630320	0,0000264556569880	0,0000292628932820	0,0000217058662490
REG16	0,0000057931054120	0,0000138169741270	0,0000183391749040	0,0000175488670860	0,0000146257538070	0,0000160659089990	0,0000118837357530
REG17	0,0000100306760130	0,0000241497826790	0,0000325769479420	0,0000312767884140	0,0000256072418180	0,0000287101604840	0,0000206543089430
REG19	0,0000096413753360	0,0000229787435130	0,0000309507984990	0,0000297069016490	0,0000245990678050	0,0000270015567010	0,0000199700946020
REG20	0,0000076525085660	0,0000180074590930	0,0000239169291710	0,0000231657606580	0,0000192157459440	0,0000208249068610	0,0000154407668350
REG26	0,0000086508033190	0,0000210903987570	0,0000281439810760	0,0000267035439020	0,0000220405256400	0,0000250323663950	0,0000178915273000
REG27	0,0000104557575990	0,0000244262042430	0,0000327074489140	0,000032264872960	0,0000260884970280	0,0000284940720150	0,0000206614909950
REG28	0,0000072192979410	0,0000173671744650	0,0000230523161370	0,0000218667124060	0,0000183350629020	0,0000202649229520	0,0000149770781400
REG29	0,0000078350336100	0,0000191832598970	0,0000256280596610	0,0000240994644770	0,0000201469874190	0,0000227694506680	0,0000164274947870
REG30	0,0000098585103300	0,0000236696062720	0,0000320477076560	0,0000306669147340	0,0000251954853850	0,0000280208264230	0,0000206769116770
REG31	0,0000036728365630	0,0000095007733430	0,0000126030042540	0,0000112634939590	0,0000095782564510	0,0000114410191540	0,0000082816250960
REG32	0,0000071421464720	0,0000169456070980	0,0000229389432760	0,0000220313992030	0,0000182623945030	0,0000198770432010	0,0000149310352560
REG33	0,0000073889217340	0,0000176464964820	0,0000235953249970	0,0000229471596010	0,0000185229079500	0,0000208510938900	0,0000147947516010
REG44	0,0000050924410110	0,0000120224604140	0,0000160707359420	0,0000156594953290	0,0000128657816830	0,0000140905608240	0,0000101228655860
REG75	0,0000094417196390	0,0000232070283770	0,0000313455604290	0,0000295819538410	0,0000242876675180	0,0000278420154150	0,0000200094555430
REG77	0,0000037366703140	0,0000086673446610	0,0000114381905010	0,0000111585018440	0,0000093105189660	0,0000098784418330	0,0000074450928080
REG88	0,0012840251086440	0,0000050634115960	0,0000065996167200	0,0000065599343680	0,0000054142251730	0,0000057044453710	0,0000042320702560
REG89	0,0000050634115960	0,0008766446994000	0,0000159221165140	0,0000152464585230	0,0000126642349030	0,0000140686502600	0,0000102254508630
REG90	0,0000065996167200	0,0000159221165140	0,0006442258980920	0,0000201258612820	0,0000166972748490	0,0000186702663150	0,0000136120707570
REG91	0,0000065599343680	0,0000152464585230	0,0000201258612820	0,0006816541146120	0,0000162153835040	0,0000175519502560	0,0000127509674370
REG92	0,0000054142251730	0,0000126642349030	0,0000166972748490	0,0000162153835040	0,0008358026900740	0,0000145136861300	0,0000108140826930
REG93	0,0000057044453710	0,0000140686502600	0,0000186702663150	0,0000175519502560	0,0000145136861300	0,0007562226360460	0,0000118916982980
REG94	0,0000042320702560	0,0000102254508630	0,0000136120707570	0,0000127509674370	0,0000108140826930	0,0000118916982980	0,00009762542554190
REG95	0,0000048922693290	0,0000120558385510	0,0000163886596700	0,0000151278849920	0,0000128459475660	0,0000143526346440	0,0000108918079150
REG96	0,0000103137093620	0,0000242580122820	0,0000323372579440	0,0000316274396980	0,0000258717145120	0,0000283143690860	0,0000204063161980
REG97	0,0000105380977660	0,0000254132952210	0,0000341883162120	0,0000326568419700	0,0000268990633180	0,0000300988324440	0,0000218759381110
REG98	0,0000102267825230	0,0000248399293690	0,0000332614119090	0,0000315146131260	0,0000261596675960	0,0000294046976120	0,0000213484995370
REG99	0,0000101862910280	0,0000238611056260	0,0000316980465740	0,0000308789115620	0,0000255164227360	0,0000275784340760	0,0000203546818630
REG100	0,0000108227645520	0,0000253229723840	0,0000337920570760	0,0000330955747420	0,0000270289277710	0,0000293917478860	0,0000215906397770
REG101	0,0000104549197140	0,0000255710727240	0,0000343750029450	0,0000325057297760	0,0000268187018090	0,0000305028054490	0,0000219513714820
REG102	0,0000106273825200	0,0000253620839180	0,0000339121825780	0,0000326242389290	0,0000269155202930	0,0000297561773460	0,0000217071949950
REG103	0,0000106417311050	0,0000256162308040	0,0000342002891340	0,0000327592328560	0,0000269855036240	0,0000302114162600	0,0000217642124240
REG104	0,0000096259296400	0,0000230924680010	0,0000305646463160	0,0000292362636220	0,0000242929647010	0,0000269812727740	0,0000195703012510
REG105	0,0000104507543150	0,0000250933855180	0,000033775966680	0,0000323121440800	0,0000266570947780	0,0000296221009490	0,0000217172696610
REG106	0,0000103095206850	0,0000242381477930	0,0000321525690870	0,0000312957026460	0,0000258000290180	0,0000280826475570	0,0000205530361970
REG107	0,0000104992719270	0,0000246005421410	0,0000326033602120	0,0000319140845720	0,0000261547653520	0,0000284877843680	0,0000207218271780
REG108	0,0000101998673450	0,0000247706243300	0,0000332590862150	0,0000316452116180	0,0000260772993950	0,0000294472593780	0,0000211749581170

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10

Pag. 5

Variabile	REG95	REG96	REG97	REG98	REG99	REG100	REG101
REG1	-0,0000073807901740	0,0000079658855850	-0,0000014919145580	0,0000012141458130	0,0000017158680000	-0,0000030259577260	0,0000001026430030
REG2	-0,0000246764566070	-0,0000555751338930	-0,0000565950574240	-0,0000537918684880	-0,0000528273212780	-0,0000577492514770	-0,0000562094329800
REG3	-0,0780788846487400	0,4086926065818000	-0,0389546639679780	-0,1809046708447100	0,3510912812871700	0,2557649181241900	-0,3321491330189700
REG4	-0,0000151128746530	-0,0000019735985240	-0,0000070006101180	-0,0000146157665880	0,0000086247362010	0,0000271870730420	-0,0000134001716120
REG5	-0,0134460098622080	0,0186985000871530	0,0177685942188400	0,0016819712987710	-0,0184350800404300	0,0003665101227140	0,0208366526070440
REG15	0,0000272449763470	0,0000525123415570	0,0000560111669340	0,0000537307071100	0,0000511230000200	0,0000550584576350	0,0000558484126390
REG16	0,0000142965229810	0,0000281796152880	0,0000296684944440	0,0000288543485030	0,0000277196422260	0,0000294526536470	0,0000297171643350
REG17	0,0000257310463600	0,0000512154602110	0,0000540584329490	0,0000520923013530	0,0000494445588990	0,0000530298219730	0,0000541461539210
REG19	0,0000247332072670	0,0000484268259760	0,0000511510747190	0,0000493462260110	0,0000472209322360	0,0000504369521680	0,0000510444865670
REG20	0,0000185901360930	0,0000371944169620	0,0000388816843820	0,0000376694251060	0,0000365185803640	0,0000388715223480	0,0000387736338050
REG26	0,0000218934797200	0,0000434247797920	0,0000459006935050	0,0000446601986370	0,0000421234768890	0,0000448424545450	0,0000462897062300
REG27	0,0000250929418600	0,0000517946630410	0,0000540050010180	0,0000516389613880	0,0000502658472030	0,0000544883763860	0,0000536472562210
REG28	0,0000180961090110	0,0000352736337750	0,0000372397011290	0,0000363666059100	0,0000346943875900	0,0000366546164340	0,0000374103754940
REG29	0,0000203080700040	0,0000395658609780	0,0000418397569070	0,0000409376424510	0,0000384167717430	0,0000404024687800	0,0000422451970670
REG30	0,0000256147323240	0,0000497608009970	0,0000531013295570	0,0000509299396750	0,0000485541655690	0,0000525367323540	0,0000530081391590
REG31	0,0000099537351550	0,0000181097310340	0,0000199213389240	0,0000197273779390	0,0000179435887810	0,0000189930420100	0,0000204606356100
REG32	0,0000185557303120	0,0000358663505840	0,0000380711749340	0,0000365709618090	0,0000351126764350	0,0000376861708980	0,0000378617959510
REG33	0,0000179448666390	0,0000368970986160	0,0000387554064450	0,0000372071794390	0,0000356755933600	0,0000387248090330	0,0000388010222630
REG44	0,0000125289011050	0,0000256805165570	0,0000265811115720	0,0000257375673770	0,0000247401668730	0,0000261809987250	0,0000265486860400
REG75	0,0000248524488700	0,0000482722275450	0,0000517075958910	0,0000499179299270	0,0000467901348910	0,0000504218910750	0,0000520687604800
REG77	0,0000088435277990	0,0000177800541500	0,0000184591682160	0,0000179154227140	0,0000175829275140	0,0000186346832960	0,0000183412245890
REG88	0,0000048922693290	0,0000103137093620	0,0000105380977660	0,0000102267825230	0,0000101862910280	0,0000108227645520	0,0000104549197140
REG89	0,0000120558385510	0,0000242580122820	0,0000254132952210	0,0000248399293690	0,0000238611056260	0,0000253229723840	0,0000255710727240
REG90	0,0000163886596700	0,0000323372579440	0,0000341883162120	0,0000332614119090	0,0000316980465740	0,0000337920570760	0,0000343750029450
REG91	0,0000151278849920	0,0000316274396980	0,0000326568419700	0,0000315146131260	0,0000308789115620	0,0000330955747420	0,0000325057297760
REG92	0,0000128459475660	0,0000258717145120	0,0000268990633180	0,0000261596675960	0,0000255164227360	0,0000270289277710	0,0000268187018090
REG93	0,0000143526346440	0,0000283143690860	0,0000300988324440	0,0000294046976120	0,0000275784340760	0,0000293917478860	0,0000305028054490
REG94	0,0000108918079150	0,0000204063161980	0,0000218759381110	0,0000213484995370	0,0000203546818630	0,0000215906397770	0,0000219513714820
REG95	0,0008452300951750	0,0000249080284540	0,0000270342455950	0,0000262684312330	0,0000245447632070	0,0000260241917060	0,0000271554690910
REG96	0,0000249080284540	0,0001442230294340	0,0000531939997810	0,0000513584075100	0,0000496450853060	0,0000529545048650	0,0000530669322950
REG97	0,0000270342455950	0,0000531939997810	0,0000693262500320	0,0000544224339160	0,0000516808539840	0,0000553711870590	0,0000564805166670
REG98	0,0000262684312330	0,0000513584075100	0,0000544224339160	0,0001163666963820	0,0000499956831760	0,0000531485941620	0,0000547435242170
REG99	0,0000245447632070	0,0000496450853060	0,0000516808539840	0,0000499956831760	0,0001787102415970	0,0000517557757010	0,0000514748203040
REG100	0,0000260241917060	0,0000529545048650	0,0000553711870590	0,0000531485941620	0,0000517557757010	0,0000866843605300	0,0000550462712650
REG101	0,0000271554690910	0,0000530669322950	0,0000564805166670	0,0000547435242170	0,0000514748203040	0,0000550462712650	0,0000675984858720
REG102	0,0000265400696110	0,0000528673362010	0,0000555878467080	0,0000537761812210	0,0000514980361570	0,0000549827969250	0,0000556204377590
REG103	0,0000266021755240	0,0000531639899650	0,0000559396648440	0,0000542471021510	0,0000516282907160	0,0000550620509980	0,0000561713580630
REG104	0,0000235799295060	0,0000471699214370	0,0000494103965440	0,0000482219762520	0,0000460809518480	0,0000487412100450	0,0000496715049320
REG105	0,0000268043227700	0,0000525303534650	0,0000556844470330	0,0000537116435100	0,0000511813643660	0,0000548873008540	0,0000557060381500
REG106	0,0000247296642020	0,0000502863155460	0,0000523324191620	0,0000506686836270	0,0000491351026290	0,0000523575409890	0,0000522180595180
REG107	0,0000248367981730	0,0000511352581290	0,0000530811773010	0,0000512797917890	0,0000498787402760	0,0000533568351450	0,0000529249079320
REG108	0,0000261890928390	0,0000516963930680	0,0000547137964050	0,0000530152054320	0,0000500726982720	0,0000534497958630	0,0000550121712650

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10

Pag. 6

Variabile	REG102	REG103	REG104	REG105	REG106	REG107	REG108
REG1	0,0000009256055970	0,0000040449442210	0,0000056245843410	-0,0000040349571670	0,0000034821063850	0,0000043303756370	0,0000025401343110
REG2	-0,0000562213679990	-0,0000566922080300	-0,0000495524165710	-0,0000557359663170	-0,0000537871390310	-0,0000554232872080	-0,0000549186659960
REG3	0,0939036943265200	-0,0993695819252800	-0,1171623162421000	0,0341127650095670	0,2427685719544900	0,2400281734373100	-0,1478773386565500
REG4	-0,0000017240273570	-0,0000058093376870	-0,0000039498094580	-0,0000029497595360	0,0000093729195910	0,0000167017315190	-0,0000145410083000
REG5	0,0023139492903650	0,0100959372936080	-0,0192058445791150	0,0099529140396460	-0,0137041579565680	-0,0059933328492380	0,0221325254718130
REG15	0,0000550456143770	0,0000550876674220	0,0000482921741010	0,0000555181422970	0,0000515785354340	0,0000522597316910	0,0000540801916540
REG16	0,0000295061627960	0,0000296581738950	0,0000265661729000	0,0000293648265610	0,0000280557029840	0,0000284152581670	0,0000288020933090
REG17	0,0000532661998680	0,0000536349177120	0,0000471904006000	0,0000533603945390	0,0000500860823960	0,0000508541495470	0,0000525280150530
REG19	0,0000505547684430	0,0000506717345550	0,0000448135903120	0,0000506518341640	0,0000476864319540	0,0000482934259000	0,0000495305248470
REG20	0,0000387278561520	0,0000388302535220	0,0000347084267550	0,0000385193665560	0,0000369204172690	0,0000374449798110	0,0000376681530440
REG26	0,0000453690267340	0,0000459097323370	0,0000408252893620	0,0000452164956660	0,0000427906655620	0,0000433872139870	0,0000448218669210
REG27	0,0000535245607870	0,0000536383241000	0,0000472067095850	0,0000534763469300	0,0000508859265970	0,0000519618305860	0,0000521455514850
REG28	0,0000370157945050	0,0000372691871200	0,0000334635046550	0,0000368214943860	0,0000351235074160	0,0000354924972450	0,0000362423027090
REG29	0,0000413848117340	0,0000418716726650	0,0000373979125770	0,0000412032693550	0,0000389623887540	0,0000393177919560	0,0000409528244910
REG30	0,0000522336480600	0,0000523395548800	0,0000459481707000	0,0000526286723570	0,0000490673675640	0,0000498283036710	0,0000512573784050
REG31	0,0000195862612620	0,0000199857183560	0,0000180213961770	0,0000196030282180	0,0000182979510870	0,0000184224662100	0,0000195568358310
REG32	0,0000375678061680	0,0000375118759830	0,0000330598218420	0,0000377937783780	0,0000353828905730	0,0000358286105670	0,0000367059468020
REG33	0,0000382874038390	0,0000386080167280	0,0000339781007130	0,0000382533650480	0,0000362497502670	0,0000370376334410	0,0000375986561100
REG44	0,0000264014983030	0,0000265751991490	0,0000235847883020	0,0000262133795250	0,0000250463890050	0,0000254025347860	0,0000259065991400
REG75	0,0000507431226860	0,0000512259576750	0,0000450476426800	0,0000510238439750	0,0000474731738800	0,0000481827219110	0,0000502664136100
REG77	0,0000184895523750	0,0000184826708170	0,0000166362535610	0,0000183248294240	0,0000177485229020	0,0000179883336670	0,0000178484182510
REG88	0,0000106273825200	0,0000106417311050	0,0000096259296400	0,0000104507543150	0,0000103095206850	0,0000104992719270	0,0000101998673450
REG89	0,0000253620839180	0,0000256162308040	0,0000230924680010	0,0000250933855180	0,0000242381477930	0,0000246005421410	0,0000247706243300
REG90	0,0000339121825780	0,0000342002891340	0,0000305646463160	0,000033775966680	0,0000321525690870	0,0000326033602120	0,0000332590862150
REG91	0,0000326242389290	0,0000327592328560	0,0000292362636220	0,0000323121440800	0,0000312957026460	0,0000319140845720	0,0000316452116180
REG92	0,0000269155202930	0,0000269855036240	0,0000242929647010	0,0000266570947780	0,0000258000290180	0,0000261547653520	0,0000260772993950
REG93	0,0000297561773460	0,0000302114162600	0,0000269812727740	0,0000296221009490	0,0000280826475570	0,0000284877843680	0,0000294472593780
REG94	0,0000217071949950	0,0000217642124240	0,0000195703012510	0,0000217172696610	0,0000205530361970	0,0000207218271780	0,0000211749581170
REG95	0,0000265400696110	0,0000266021755240	0,0000235799295060	0,0000268043227700	0,0000247296642020	0,0000248367981730	0,0000261890928390
REG96	0,0000528673362010	0,0000531639899650	0,0000471699214370	0,0000525303534650	0,0000502863155460	0,0000511352581290	0,0000516963930680
REG97	0,0000555878467080	0,0000559396648440	0,0000494103965440	0,0000556844470330	0,0000523324191620	0,0000530811773010	0,0000547137964050
REG98	0,0000537761812210	0,0000542471021510	0,0000482219762520	0,0000537116435100	0,0000506686836270	0,0000512797917890	0,0000530152054320
REG99	0,0000514980361570	0,0000516282907160	0,0000460809518480	0,0000511813643660	0,0000491351026290	0,0000498787402760	0,0000500726982720
REG100	0,0000549827969250	0,0000550620509980	0,0000487412100450	0,0000548873008540	0,0000523575409890	0,0000533568351450	0,0000534497958630
REG101	0,0000556204377590	0,0000561713580630	0,0000496715049320	0,0000557060381500	0,0000522180595180	0,0000529249079320	0,0000550121712650
REG102	0,0000833053326550	0,0000553775220300	0,0000491629345030	0,0000549517893890	0,0000521369273330	0,0000528950073860	0,0000539716650560
REG103	0,0000553775220300	0,0000748129027960	0,0000496250977120	0,0000551935631350	0,0000523661419480	0,0000531400252670	0,0000544735933310
REG104	0,0000491629345030	0,0000496250977120	0,0002384561669660	0,0000487540602100	0,0000467461218220	0,0000473576708790	0,0000482006078170
REG105	0,0000549517893890	0,0000551935631350	0,0000487540602100	0,0000860409162560	0,0000517709455440	0,0000525016523160	0,0000539609412550
REG106	0,0000521369273330	0,0000523661419480	0,0000467461218220	0,0000517709455440	0,0001614361486160	0,0000505326062140	0,0000507787178270
REG107	0,0000528950073860	0,0000531400252670	0,0000473576708790	0,0000525016523160	0,0000505326062140	0,0001417833178610	0,0000514798440360
REG108	0,0000539716650560	0,0000544735933310	0,0000482006078170	0,0000539609412550	0,0000507787178270	0,0000514798440360	0,000117821510710

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag. 1

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG12	REG15	REG16
REG1	0,0002181863008050	-0,0000131200364700	1,7760241224847400	-0,0000798815188420	0,0009010203571520	-0,0000052748852010	-0,0000059080256260
REG2	-0,0000131200364700	0,0000755209984360	-0,2065026676668600	-0,0000269985663300	-0,0098793052166030	-0,0000700241649260	-0,0000419055883360
REG3	1,7760241224847400	-0,2065026676668600	470696,9457549570000000	-1,4582087629189000	-1084,2945582652100000	0,1119931687018500	-0,2514622685748600
REG4	-0,0000798815188420	-0,0000269985663300	-1,4582087629189000	0,0006713634838040	-0,0913960121307700	-0,0000008752521310	0,0000035542533660
REG12	0,0009010203571520	-0,0098793052166030	-1084,2945582652100000	-0,0913960121307700	113,2399564821990000	0,0028116632680970	-0,0057868201446320
REG15	-0,0000052748852010	-0,0000700241649260	0,1119931687018500	-0,0000008752521310	0,0028116632680970	0,0001134349595230	0,0000425309507590
REG16	-0,0000059080256260	-0,0000419055883360	-0,2514622685748600	0,0000035542533660	-0,0057868201446320	0,0000425309507590	0,0014083986356170
REG17	-0,0000013296297680	-0,0000683468286210	-0,3193366398036100	-0,0000159303107870	0,0047198395332030	0,0000682879581450	0,0000421451035430
REG18	0,0000082026268960	-0,0000641223330060	0,0193526841146360	-0,0000100577758340	0,0019019413340190	0,0000629258202130	0,0000386557253640
REG19	0,0000004071968030	-0,0000679830007460	0,1072744569022500	-0,0000201943392360	0,0039161741418820	0,0000680182895990	0,0000416954282400
REG20	-0,0000048246362150	-0,0000629891676860	0,1743421162528900	0,0000093155583920	-0,0013847857978440	0,0000621761623890	0,0000382758499140
REG26	0,0000028865785680	-0,0000585874686470	0,1140024107150400	-0,0000152360784350	-0,0012372037690890	0,0000587430287890	0,0000363282784350
REG27	0,0000005114903520	-0,0000702371052730	0,1827001190162500	0,0000113838793330	0,0032401516152760	0,0000680598752300	0,0000414672534840
REG28	0,0000026366157970	-0,0000630087659370	-0,3415302825193100	-0,0000173694583870	0,0008141678696930	0,0000631717198630	0,0000393050741070
REG29	0,0000018874033670	-0,0000666822368980	-0,1757378582189000	-0,0000039709124780	0,0006175705223670	0,0000659075862550	0,0000407682170920
REG30	0,0000002810984770	-0,0000626376971270	-0,6250334459604000	-0,0000003182460860	-0,0030484536776640	0,0000623974673700	0,0000392710606330
REG31	-0,0000069987717680	-0,0000644401394430	-0,2072620235892600	-0,0000116506889740	0,0031213848902910	0,0000648915314190	0,0000400931643670
REG32	-0,0000064957540370	-0,0000543123940230	0,1076862626774700	-0,0000105002378620	-0,0042143414821200	0,0000555464865430	0,0000346379299050
REG33	0,0000049806551070	-0,0000566607603810	0,2499650195903900	0,0000186387409700	-0,0035161729314240	0,0000544567477390	0,0000334752826060
REG34	-0,0000083582487790	-0,0000596447525060	-0,0863017417240500	0,0000121819172730	0,0017874270657880	0,0000587411463050	0,0000361304941540
REG44	-0,0000017822960880	-0,0000332535681670	-0,4913378114071100	0,0000050486167910	-0,0001935660854010	0,0000328377229550	0,0000206677196810
REG45	-0,0000130199031090	-0,0000576223301970	0,1132307552434200	0,0000047926059910	0,0028737679594990	0,0000575748744570	0,0000352436749490
REG46	0,0000051903447040	-0,0000508081341170	-0,0296423887508790	0,0000072614653510	-0,0052618213428410	0,0000497500810770	0,0000310402591850
REG47	-0,0000116708674400	-0,0000592936875310	0,1577715845518400	0,0000226935589560	-0,0041323506535310	0,0000586459349900	0,0000362842327150
REG62	0,0000064738472550	-0,0000428267831990	0,0425979897830540	-0,0000024068899160	-0,0038608156921300	0,0000422255179680	0,0000262882514940
REG75	-0,0000126585584140	-0,0000668099943600	0,0433001358175630	0,0000057088555390	0,0037035696011720	0,0000664651619000	0,0000407104655990
REG76	-0,0000046053465700	-0,0000634300365990	0,1941282878978700	0,0000154629927510	0,0002131309874610	0,0000619555099360	0,0000379446589160
REG77	0,0000020257729660	-0,0000083755642340	0,0582816782267690	0,0000008423586530	-0,0008411523459150	0,0000080800588510	0,0000049794230400
REG78	0,0000089628438320	-0,0000476773570600	0,2829352464238700	0,0000050619042850	-0,0050332844873630	0,0000462937729470	0,0000286086382800
REG79	0,0000030566906940	-0,0000461340228400	0,2185310113258500	0,0000063455220820	-0,0014819579651550	0,0000448998182770	0,0000275525991270
REG88	-0,0000123047832880	-0,0000236740639670	0,0155817365892960	0,0000212678579680	-0,0050627183673090	0,0000237915491810	0,0000150003030740
REG89	-0,0000078133643230	-0,0000582079809630	0,1388846946683800	-0,0000185062971660	0,0060865922511100	0,0000588516797370	0,0000358887300820
REG91	-0,0000000715004020	-0,0000447863948210	0,0247805273792460	-0,0000020781859060	-0,0047178978892890	0,0000449434475060	0,0000280966430310

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag. 2

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG12	REG15	REG16
REG92	0,000045117624200	-0,0000461477512440	0,2528126522616400	-0,0000225425571690	-0,0019065546346360	0,0000468420580180	0,0000289661517830
REG93	0,0000065374724100	-0,0000561357087980	0,0050569367421860	-0,0000099317263460	0,0004788707424670	0,0000553826388970	0,0000341423006520
REG94	-0,0000064225097750	-0,0000593300682220	-0,4589453181905200	-0,0000071296818200	0,0029251129292050	0,0000595604631140	0,0000369987881010
REG95	0,0000003145116560	-0,0000432841132290	0,1789176345286800	-0,0000070684407770	0,0020229889963420	0,0000429159481150	0,0000262038797730
REG109	0,0000091860225330	-0,0000501494396320	0,0848590085670600	-0,0000014907844310	-0,0027789630361130	0,0000489606714260	0,0000302907706350
REG110	0,0000029461417770	-0,0000526271327600	-0,3246068614377300	-0,0000026621569590	0,0013310491846250	0,0000517794262590	0,0000321068073690
REG111	-0,0000074904630070	-0,0000427100052630	-0,1472943152861800	0,0000020122962510	-0,0037057964690280	0,0000433225321130	0,0000271886231850
REG112	-0,0000009123775950	-0,0000598330269440	-0,4884656084764900	0,0000046965462340	-0,0028276797904070	0,0000593342957950	0,0000372167443510
REG113	0,0000086687262630	-0,0000597374951980	-0,1786980388690600	-0,0000082109227190	0,0027983662640770	0,0000583647891140	0,0000359231361580
REG114	-0,0000092684902870	-0,0000639573582370	-0,3097175837658900	-0,0000317818150580	0,0100216074644390	0,0000652795672020	0,0000400351965160
REG115	0,0000005351048470	-0,0000641549910320	-0,2583794183066500	-0,0000063137548840	0,0007712639906070	0,0000637270511030	0,0000395104528480
REG116	-0,0000027964849200	-0,0000592113588880	0,1882042715906000	-0,0000046169096390	0,0019535847508010	0,0000588086949040	0,0000360087080180
REG117	0,0000018661819460	-0,0000705958377470	0,2032586618657100	-0,0000022989297650	0,0096344192257550	0,0000684619337250	0,0000412755714220
REG118	0,0000021626607450	-0,0000578901958970	0,2273419510612700	0,0000043826776110	-0,0004251399758570	0,0000566139085380	0,0000347065187960
REG119	0,0000070755838940	-0,0000509959393750	-0,1574297380433500	0,0000008637153300	-0,0030183011375520	0,0000499540024590	0,0000311296796570
REG120	-0,0000084494490260	-0,0000411290870580	0,1240507228642100	0,0000073380758530	-0,0019295311241890	0,0000411947342240	0,0000254651453290
REG121	-0,0000174772048700	-0,0000433757064660	0,1386507624981800	-0,0000153132379610	-0,0012530128290320	0,0000458916800740	0,0000285377733520
REG122	-0,0000060976937600	-0,0000621754249230	0,1934985530171700	0,0000075011665090	0,0010914927176190	0,0000613330704030	0,0000375628687370
REG123	0,0000084115178910	-0,0000512889071570	0,2816099243971900	0,0000079517546480	-0,0037555932715390	0,0000495614160280	0,0000305039465450
REG124	0,0000026346006750	-0,0000388872974940	0,2237793704899100	-0,0000254107626520	-0,0007437469060510	0,0000399434560390	0,0000246786491640
REG125	0,0000040083699300	-0,0000709991120510	0,0237719438261580	-0,0000016965451970	0,0021582644802910	0,0000695406829830	0,0000426788679040
REG126	0,0000071402044510	-0,0000696999206650	-0,1959389822069500	-0,0000113972966810	0,0009642925727550	0,0000688169867280	0,0000425690674340
REG127	0,0000052607298200	-0,0000709295388390	0,0692423619609100	0,0000088467950400	-0,0014538166700810	0,0000690144214240	0,0000425164162270
REG128	0,0000076523200840	-0,0000721415229080	0,2437572122144800	0,0000180823981900	-0,0005303900726340	0,0000691417478980	0,0000422806592880
REG129	0,0000053582301690	-0,0000726708862710	0,1911784730927900	0,0000172201051110	0,0016714070452990	0,0000697203240060	0,0000425290369470
REG130	0,0000039235551010	-0,0000708939850660	-0,0170325663377770	-0,0000015202230480	0,0010783664799660	0,0000695751750710	0,0000428218836500
REG131	0,0000069400378330	-0,0000701076342600	-0,1095223483803700	0,0000008165859030	-0,0015360167091640	0,0000686531642940	0,0000425032577490
REG132	0,0000033673635570	-0,0000711551946420	0,0803090602721200	0,0000106296357390	-0,0022434395276450	0,0000694048300170	0,0000428122266520
REG133	0,0000041793419450	-0,0000711615972290	0,0264862059447790	0,0000034071908570	0,0000890000681470	0,0000695702260950	0,0000428214532880
REG134	0,0000045021264350	-0,0000723549582410	0,2139850884392700	0,0000243663188680	-0,0012897501043430	0,0000693439717450	0,0000424681683900
REG135	0,0000052161896840	-0,0000718851341320	0,1559218047964400	0,0000170165485410	0,0008320198264040	0,0000690850884700	0,0000422381137960
REG136	-0,0000001420539440	-0,0000711520666160	-0,0990320411199500	0,0000007169915360	0,0035223475128230	0,0000698348970390	0,0000428690904850
REG137	0,0000022713773270	-0,0000707723055950	-0,1913252053427300	0,0000030715283830	0,0000192395986500	0,0000694843104430	0,0000429790220900

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag. 3

Variabile	REG17	REG18	REG19	REG20	REG26	REG27	REG28
REG1	-0,0000013296297680	0,0000082026268960	0,0000004071968030	-0,0000048246362150	0,0000028865785680	0,0000005114903520	0,0000026366157970
REG2	-0,0000683468286210	-0,0000641223330060	-0,0000679830007460	-0,0000629891676860	-0,0000585874686470	-0,0000702371052730	-0,0000630087659370
REG3	-0,3193366398036100	0,0193526841146360	0,1072744569022500	0,1743421162528900	0,1140024107150400	0,1827001190162500	-0,3415302825193100
REG4	-0,0000159303107870	-0,0000100577758340	-0,0000201943392360	0,0000093155583920	-0,0000152360784350	0,0000113838793330	-0,0000173694583870
REG12	0,0047198395332030	0,0019019413340190	0,0039161741418820	-0,0013847857978440	-0,0012372037690890	0,0032401516152760	0,0008141678696930
REG15	0,0000682879581450	0,0000629258202130	0,0000680182895990	0,0000621761623890	0,0000587430287890	0,0000680598752300	0,0000631717198630
REG16	0,0000421451035430	0,0000386557253640	0,0000416954282400	0,0000382758499140	0,0000363282784350	0,0000414672534840	0,0000393050741070
REG17	0,0001566842145620	0,0000624673582030	0,0000674829440560	0,0000608971343470	0,0000583090672510	0,0000666797061810	0,0000631968533480
REG18	0,0000624673582030	0,0004069823020740	0,0000621807189880	0,0000563011504970	0,0000539091704170	0,0000618756398630	0,0000581362700320
REG19	0,0000674829440560	0,0000621807189880	0,0001747013319810	0,0000606815248470	0,0000581684585200	0,0000664124193320	0,0000626321433550
REG20	0,0000608971343470	0,0000563011504970	0,0000606815248470	0,0004595248731390	0,0000525522207800	0,0000611412555960	0,0000563901259990
REG26	0,0000583090672510	0,0000539091704170	0,0000581684585200	0,0000525522207800	0,0006153085164780	0,0000573807139960	0,0000543261730260
REG27	0,0000666797061810	0,0000618756398630	0,0000664124193320	0,0000611412555960	0,0000573807139960	0,0001734605496440	0,0000616440314340
REG28	0,0000631968533480	0,0000581362700320	0,0000626321433550	0,0000563901259990	0,0000543261730260	0,0000616440314340	0,0003940696241000
REG29	0,0000653789756380	0,0000603743094370	0,0000648832550620	0,0000590361836200	0,0000562419387730	0,0000646809623550	0,0000607889200740
REG30	0,0000623320205100	0,0000573225085790	0,0000614473436200	0,0000559546353390	0,0000534449846610	0,0000611004537680	0,0000581780255980
REG31	0,0000644079357410	0,0000589614209740	0,0000639319177940	0,0000579378315800	0,0000552146887280	0,0000632383180070	0,0000597016110160
REG32	0,0000549172568830	0,0000504418748580	0,0000547834269910	0,0000497824925850	0,0000475747304520	0,0000539635688280	0,0000511003728520
REG33	0,0000531675559810	0,0000497516972950	0,0000530085557110	0,0000492101888920	0,0000460949023660	0,0000540961535150	0,0000493747333670
REG34	0,0000576147221490	0,0000529887708280	0,0000571679788260	0,0000527627339170	0,0000493517812070	0,0000577629945050	0,0000532023865690
REG44	0,0000327992849820	0,0000300480303280	0,0000321624200710	0,0000294525654630	0,0000279006098220	0,0000322368314360	0,0000305266184460
REG45	0,0000563307082810	0,0000516054238770	0,0000561073141720	0,0000516097764100	0,0000483177527310	0,0000563260675600	0,0000518883796820
REG46	0,0000491299117440	0,0000457537359870	0,0000488064102050	0,0000448501270090	0,0000425748068250	0,0000490869847440	0,0000458690979650
REG47	0,0000570173556230	0,0000525923137800	0,0000567553440910	0,0000529675665150	0,0000491697749300	0,0000577151824080	0,0000526800198390
REG62	0,0000418640356070	0,0000390018847840	0,0000416878294100	0,0000379604985420	0,0000363665139750	0,0000415355662310	0,0000391447988130
REG75	0,0000651564444670	0,0000597484465880	0,0000648159822470	0,0000595684510270	0,0000558387728420	0,0000651050039390	0,0000600673100290
REG76	0,0000604902065460	0,0000560091648440	0,0000602593484330	0,0000557721827520	0,0000521105314540	0,0000611400828720	0,0000558967147840
REG77	0,0000079398150890	0,0000074748381310	0,0000079437181680	0,0000072917228440	0,0000069370407140	0,0000080149938860	0,0000074179862480
REG78	0,0000454958737320	0,0000426940829250	0,0000454753231710	0,0000417698801020	0,0000396946875910	0,0000458223300780	0,0000424811206400
REG79	0,0000440070461660	0,0000410176203790	0,0000439290460300	0,0000404261598410	0,0000381352674070	0,0000443691114530	0,0000408599491670
REG88	0,0000227986125520	0,0000208464156840	0,0000226073332820	0,0000216872093850	0,0000196289831270	0,0000233732990240	0,0000209877201450
REG89	0,0000581837249900	0,0000532488095980	0,0000580763199640	0,0000524080988040	0,0000499758791640	0,0000572354987570	0,0000537456667190

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag. 4

Variabile	REG17	REG18	REG19	REG20	REG26	REG27	REG28
REG91	0,0000444539112040	0,0000411122092950	0,0000442555069590	0,0000403990654060	0,0000385500415440	0,0000439636091260	0,0000414735397730
REG92	0,0000466258026760	0,0000431674321220	0,0000467083290090	0,0000418244310650	0,0000406124119900	0,0000455604071300	0,0000435534482300
REG93	0,0000550221956240	0,0000510251850190	0,0000547681591600	0,0000495624416650	0,0000475283443710	0,0000543725039510	0,0000512560129820
REG94	0,0000593204613320	0,0000542081325350	0,0000586264095410	0,0000531863430210	0,0000506533751670	0,0000580932566710	0,0000550305265840
REG95	0,0000423253633240	0,0000391330226060	0,0000422833060250	0,0000383831529270	0,0000365461458120	0,0000420608058530	0,0000392259998790
REG109	0,0000484786230520	0,0000452602916390	0,0000482935458280	0,0000440024181940	0,0000420713936580	0,0000483039218300	0,0000452698168840
REG110	0,0000515703562280	0,0000475880467460	0,0000510085824790	0,0000463475208200	0,0000442154225830	0,0000508691420380	0,0000479887867780
REG111	0,0000427958223310	0,0000392094700040	0,0000424392946980	0,0000389268786260	0,0000368551760080	0,0000422233173490	0,0000397802847070
REG112	0,0000590128377920	0,0000543342238770	0,0000582428228970	0,0000532789292870	0,0000506236394170	0,0000582119328630	0,0000549887896900
REG113	0,0000581309927040	0,0000538997175680	0,0000576806152950	0,0000521881385780	0,0000499952031690	0,0000574510688660	0,0000541223903690
REG114	0,0000652643395760	0,0000593037951230	0,0000647797090880	0,0000578527420130	0,0000556610078370	0,0000631794665040	0,0000603648902590
REG115	0,0000633474606250	0,0000583641532230	0,0000628025101980	0,0000570322067960	0,0000544274381640	0,0000624214523980	0,0000589148177780
REG116	0,0000578907896910	0,0000534223486560	0,0000577634184600	0,0000526621339880	0,0000499209086750	0,0000576282527620	0,0000536046856540
REG117	0,0000673292854320	0,0000623320269100	0,0000671282992160	0,0000611891060630	0,0000577576658230	0,0000675388179040	0,0000621129805980
REG118	0,0000555802531150	0,0000516502700600	0,0000554552415780	0,0000508825442350	0,0000480680909950	0,0000558221339820	0,0000515596804550
REG119	0,0000496305780600	0,0000461366631420	0,0000492157371760	0,0000448901385440	0,0000428773558890	0,0000492220169020	0,0000463616102270
REG120	0,0000402297743700	0,0000369912366830	0,0000400975669170	0,0000370764279490	0,0000347029763560	0,0000403341667840	0,0000371908881060
REG121	0,0000452366644490	0,0000409514350050	0,0000452121833110	0,0000409622851470	0,0000390229004900	0,0000440625338010	0,0000418316736060
REG122	0,0000600333628470	0,0000554174410920	0,0000598439275250	0,0000550886858770	0,0000517047307210	0,0000602914463430	0,0000554743674880
REG123	0,0000486259194600	0,0000455893596850	0,0000485701286760	0,0000447056542730	0,0000423112078860	0,0000491230304910	0,0000453030751370
REG124	0,0000398685830360	0,0000367804495530	0,0000399758867210	0,0000355638476010	0,0000347124430450	0,0000386711398080	0,0000372308156610
REG125	0,0000687105830080	0,0000636682888820	0,0000683558813370	0,0000623207136180	0,0000591869232880	0,0000684568293460	0,0000637822687940
REG126	0,0000685434126730	0,0000634235405050	0,0000680431564070	0,0000615587338850	0,0000590405612280	0,0000675288088980	0,0000638681485620
REG127	0,0000679531467730	0,0000632018602490	0,0000675973120160	0,0000620746190550	0,0000586821579380	0,0000681712167690	0,0000631513953890
REG128	0,0000676933988880	0,0000632645466180	0,0000674422781570	0,0000623138919220	0,0000585073884780	0,0000686755221920	0,0000627919118950
REG129	0,0000682732705940	0,0000636469186980	0,0000679739415060	0,0000627568683970	0,0000588520259170	0,0000691927116590	0,0000632225138540
REG130	0,0000687973213420	0,0000637331775770	0,0000684078428650	0,0000623732580330	0,0000592813866680	0,0000684566059620	0,0000639153110170
REG131	0,0000680180909810	0,0000631427007560	0,0000675422233780	0,0000616336815000	0,0000586871675070	0,0000676301384470	0,0000633577132450
REG132	0,0000682597455800	0,0000634363342440	0,0000679071132910	0,0000624608443330	0,0000589581051300	0,0000685174621380	0,0000634182593690
REG133	0,0000686420552130	0,0000636913074140	0,0000682693526100	0,0000624600968400	0,0000591962928100	0,0000685710404570	0,0000637646061980
REG134	0,0000677257325700	0,0000632245098360	0,0000674218651090	0,0000625777959800	0,0000584791710000	0,0000689063262370	0,0000627568709880
REG135	0,0000676979396120	0,0000630938196780	0,0000673737421530	0,0000621988904130	0,0000583702445620	0,0000685301105530	0,0000627315421550
REG136	0,0000689839417580	0,0000636959229230	0,0000685081591660	0,0000625540403340	0,0000592194245660	0,0000686830920920	0,0000639239468570
REG137	0,0000687691814490	0,0000636076812330	0,0000682068487700	0,0000623458951680	0,0000591450205350	0,0000683738874520	0,0000639160073000

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag. 5

Variabile	REG29	REG30	REG31	REG32	REG33	REG34	REG44
REG1	0,000018874033670	0,0000002810984770	-0,0000669987717680	-0,0000064957540370	0,0000049806551070	-0,0000083582487790	-0,0000017822960880
REG2	-0,0000666822368980	-0,0000626376971270	-0,0000644401394430	-0,0000543123940230	-0,0000566607603810	-0,0000596447525060	-0,0000332535681670
REG3	-0,1757378582189000	-0,6250334459604000	-0,2072620235892600	0,1076862626774700	0,2499650195903900	-0,0863017417240500	-0,4913378114071100
REG4	-0,0000039709124780	-0,0000003182460860	-0,0000116506889740	-0,0000105002378620	0,0000186387409700	0,0000121819172730	0,0000050486167910
REG12	0,0006175705223670	-0,0030484536776640	0,0031213848902910	-0,0042143414821200	-0,0035161729314240	0,0017874270657880	-0,0001935660854010
REG15	0,0000659075862550	0,0000623974673700	0,0000648915314190	0,0000555464865430	0,0000544567477390	0,0000587411463050	0,0000328377229550
REG16	0,0000407682170920	0,0000392710606330	0,0000400931643670	0,0000346379299050	0,0000334752826060	0,0000361304941540	0,0000206677196810
REG17	0,0000653789756380	0,0000623320205100	0,0000644079357410	0,0000549172568830	0,0000531675559810	0,0000576147221490	0,0000327992849820
REG18	0,0000603743094370	0,0000573225085790	0,0000589614209740	0,0000504418748580	0,0000497516972950	0,0000529887708280	0,0000300480303280
REG19	0,0000648832550620	0,0000614473436200	0,0000639319177940	0,0000547834269910	0,0000530085557110	0,0000571679788260	0,0000321624200710
REG20	0,0000590361836200	0,0000559546353390	0,0000579378315800	0,0000497824925850	0,0000492101888920	0,0000527627339170	0,0000294525654630
REG26	0,0000562419387730	0,0000534449846610	0,0000552146887280	0,0000475747304520	0,0000460949023660	0,0000493517812070	0,0000279006098220
REG27	0,0000646809623550	0,0000611004537680	0,0000632383180070	0,0000539635688280	0,0000540961535150	0,0000577629945050	0,0000322368314360
REG28	0,0000607889200740	0,0000581780255980	0,0000597016110160	0,0000511003728520	0,0000493747333670	0,0000532023865690	0,0000305266184460
REG29	0,0002645676076410	0,0000602117073230	0,0000618600794120	0,0000529183981680	0,0000519647848910	0,0000557252131020	0,0000316737751610
REG30	0,0000602117073230	0,0004242491695690	0,0000589178386660	0,0000504029638910	0,0000492254956510	0,0000529356655560	0,0000306341810550
REG31	0,0000618600794120	0,0000589178386660	0,0003291327292600	0,0000522915707010	0,0000503861165100	0,0000548280722090	0,0000310052793710
REG32	0,0000529183981680	0,0000504029638910	0,0000522915707010	0,0007800661177270	0,0000433011255250	0,0000467984155960	0,0000263265788250
REG33	0,0000519647848910	0,0000492254956510	0,0000503861165100	0,0000433011255250	0,0008222196890620	0,0000462819121060	0,0000259092354500
REG34	0,0000557252131020	0,0000529356655560	0,0000548280722090	0,0000467984155960	0,0000462819121060	0,0006312786948570	0,0000280273697180
REG44	0,0000316737751610	0,0000306341810550	0,0000310052793710	0,0000263265788250	0,0000259092354500	0,0000280273697180	0,0018846625937980
REG45	0,0000542902186000	0,0000513246303960	0,0000537825922010	0,0000460395441070	0,0000448921339350	0,0000489055770360	0,0000270946616270
REG46	0,0000478392790860	0,0000457251310220	0,0000464681976440	0,0000400323649870	0,0000399059111010	0,0000421515590140	0,0000240076893600
REG47	0,0000554311952540	0,0000526200876660	0,0000544877128290	0,0000469292213960	0,0000465570748770	0,0000500696720530	0,0000278017936370
REG62	0,0000406587668010	0,0000387902903350	0,0000395416130880	0,0000341202497520	0,0000337007953120	0,0000355843782650	0,0000202736900270
REG75	0,0000628185135310	0,0000594673694440	0,0000621128235140	0,0000530814620500	0,0000519279034370	0,0000564665656390	0,0000314161371790
REG76	0,0000587264760810	0,0000555466127910	0,0000575477218600	0,0000492939824580	0,0000492125789230	0,0000526942830440	0,0000293159489570
REG77	0,0000077619578550	0,0000073517560710	0,0000074943259030	0,0000064772421480	0,0000065440151700	0,0000068118640070	0,0000038363563280
REG78	0,0000444230088260	0,0000421372232380	0,0000430046061350	0,0000371801866310	0,0000373577786180	0,0000390681041260	0,0000220094362000
REG79	0,0000428102872990	0,0000405042960690	0,0000417147428700	0,0000358599146730	0,0000358951092610	0,0000380080555040	0,0000212613080350
REG88	0,0000222824350000	0,0000213115668620	0,0000220315212030	0,0000191248797260	0,0000189501321490	0,0000205922610000	0,0000113503736370
REG89	0,0000557259265210	0,0000525970430840	0,0000553431350130	0,0000473580658470	0,0000453509801850	0,0000495231134710	0,0000275816790820

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag. 6

Variabile	REG29	REG30	REG31	REG32	REG33	REG34	REG44
REG91	0,0000430566849950	0,0000411206025130	0,0000421829165140	0,0000364884228930	0,0000355319237610	0,0000379465952370	0,0000215142010370
REG92	0,0000448898560330	0,0000425584014670	0,0000441300766480	0,0000382365540650	0,0000365889470940	0,0000390893746620	0,0000220557456390
REG93	0,0000531671222260	0,0000505496104040	0,0000519577906740	0,0000445380183150	0,0000437426725720	0,0000466174868920	0,0000264728080530
REG94	0,0000569762711350	0,0000545446951470	0,0000562451189960	0,0000479342722930	0,0000463086632410	0,0000504648712490	0,0000288084352600
REG95	0,0000408250697420	0,0000385432395970	0,0000401405003100	0,0000344218500320	0,0000336634983190	0,0000361407784600	0,0000201880519900
REG109	0,0000471131726590	0,0000448301274940	0,0000457407554220	0,0000393497020430	0,0000391734258010	0,0000412719245390	0,0000234561158550
REG110	0,0000497958464760	0,0000476390227760	0,0000486927596160	0,0000414957854450	0,0000408611605450	0,0000438331593710	0,0000251231402660
REG111	0,0000413241851080	0,0000395954295450	0,0000407670368530	0,0000351600140650	0,0000339396920890	0,0000367716207340	0,0000208380674880
REG112	0,0000570904845690	0,0000549120110870	0,0000558505541080	0,0000477863096110	0,0000469273790710	0,0000504114029540	0,0000289990754260
REG113	0,0000561599356710	0,0000534864416450	0,0000547747176670	0,0000466821759110	0,0000461752250240	0,0000492213578910	0,0000281142395600
REG114	0,0000621449283280	0,0000590520707850	0,0000619148076110	0,0000526710747920	0,0000497445309350	0,0000548804760900	0,0000310461114480
REG115	0,0000611036925300	0,0000583504567750	0,0000599436056090	0,0000512626739230	0,0000500772143400	0,0000538727645580	0,0000307028418460
REG116	0,0000558669454660	0,0000528234623380	0,0000549898842140	0,0000471631388180	0,0000461327809020	0,0000496570798210	0,0000277259934750
REG117	0,0000649827164500	0,0000611218109180	0,0000637534605080	0,0000541235711350	0,0000538985790610	0,0000578773004910	0,0000322236078740
REG118	0,0000539355859520	0,0000510276980490	0,0000527023299700	0,0000452406673800	0,0000450120081610	0,0000478955833460	0,0000267955964260
REG119	0,0000481787563460	0,0000461084533080	0,0000468257143160	0,0000401795654970	0,0000398823708750	0,0000422401696150	0,0000242169490230
REG120	0,0000389413588180	0,0000369359294900	0,0000384351940010	0,0000331314199180	0,0000323923589060	0,0000350162611430	0,0000194506789760
REG121	0,0000432123538270	0,0000410146575310	0,0000434037988620	0,0000376544584350	0,0000348855035130	0,0000386499813760	0,0000214267949500
REG122	0,0000581022392300	0,0000549388028810	0,0000571387791780	0,0000489771312860	0,0000483656587630	0,0000520394309810	0,0000289440196900
REG123	0,0000474651504360	0,0000449627145020	0,0000459808477680	0,0000396260209390	0,0000399725767340	0,0000419008466800	0,0000235458785280
REG124	0,0000382400942510	0,00003622241572380	0,0000377559563120	0,0000327304210420	0,0000309184059200	0,0000332323685260	0,0000187331959080
REG125	0,0000664728353080	0,0000630718926400	0,0000650085387710	0,0000555692215260	0,0000550205269480	0,0000587783427660	0,0000331651327190
REG126	0,0000661785222520	0,0000631202967580	0,0000646929689140	0,0000553371594890	0,0000542850500350	0,0000580105675810	0,0000331285962500
REG127	0,0000660242345610	0,0000627258900590	0,0000643112469390	0,0000551113581030	0,0000551031768380	0,0000584793091120	0,0000330007638350
REG128	0,0000659984589400	0,0000624414370090	0,0000640546414660	0,0000548024654870	0,0000556389625870	0,0000586957129580	0,0000328973331010
REG129	0,0000664471706510	0,0000628264798780	0,0000646350932860	0,0000551641164310	0,0000558869362770	0,0000592198548230	0,0000331517853830
REG130	0,0000665697037890	0,0000632566214470	0,0000650897506100	0,0000556881711310	0,0000550661964900	0,0000588151055330	0,0000332562536410
REG131	0,0000659432529240	0,0000628753696790	0,0000642623491280	0,0000550531286560	0,0000546140063280	0,0000580586638500	0,0000330460404710
REG132	0,0000663327021750	0,0000630351283030	0,0000646670823000	0,0000554725758150	0,0000553904767670	0,0000588507061570	0,0000331695303780
REG133	0,0000665375734280	0,0000632074912130	0,0000649626654340	0,0000556132064030	0,0000552659922990	0,0000588810074600	0,0000332459657140
REG134	0,0000660854562980	0,0000625674766880	0,0000641797576010	0,0000549135911540	0,0000558486794310	0,0000590141267930	0,0000330265620060
REG135	0,0000658926614810	0,0000623763045560	0,0000640895602210	0,0000547372367490	0,0000553840129230	0,0000586836195930	0,0000329084927930
REG136	0,0000666463822960	0,0000632974056260	0,0000653409949020	0,0000557252632130	0,0000550585619900	0,0000591525754760	0,0000333760721640
REG137	0,0000665716404770	0,0000634799055780	0,0000650726709410	0,0000556318575900	0,0000550472795150	0,0000588788122080	0,0000334490558830

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag. 7

Variabile	REG45	REG46	REG47	REG62	REG75	REG76	REG77
REG1	-0,0000130199031090	0,0000051903447040	-0,0000116708674400	0,0000064738472550	-0,0000126585584140	-0,0000046053465700	0,0000020257729660
REG2	-0,0000576223301970	-0,0000508081341170	-0,0000592936875310	-0,0000428267831990	-0,0000668099943600	-0,0000634300365990	-0,0000083755642340
REG3	0,1132307552434200	-0,0296423887508790	0,1577715845518400	0,0425979897830540	0,0433001358175630	0,1941282878978700	0,0582816782267690
REG4	0,0000047926059910	0,0000072614653510	0,0000226935589560	-0,0000024068899160	0,0000057088555390	0,0000154629927510	0,0000008423586530
REG12	0,0028737679594990	-0,0052618213428410	-0,0041323506535310	-0,0038608156921300	0,0037035696011720	0,0002131309874610	-0,0008411523459150
REG15	0,0000575748744570	0,0000497500810770	0,0000586459349900	0,0000422255179680	0,0000664651619000	0,0000619555099360	0,0000080800588510
REG16	0,0000352436749490	0,0000310402591850	0,0000362842327150	0,0000262882514940	0,0000407104655990	0,0000379446589160	0,0000049794230400
REG17	0,0000563307082810	0,0000491299117440	0,0000570173556230	0,0000418640356070	0,0000651564444670	0,0000604902065460	0,0000079398150890
REG18	0,0000516054238770	0,0000457537359870	0,0000525923137800	0,0000390018847840	0,0000597484465880	0,0000560091648440	0,0000074748381310
REG19	0,0000561073141720	0,0000488064102050	0,0000567553440910	0,0000416878294100	0,0000648159822470	0,0000602593484330	0,0000079437181680
REG20	0,0000516097764100	0,0000448501270090	0,0000529675665150	0,0000379604985420	0,0000595684510270	0,0000557721827520	0,0000072917228440
REG26	0,0000483177527310	0,0000425748068250	0,0000491697749300	0,0000363665139750	0,0000558387728420	0,0000521105314540	0,0000069370407140
REG27	0,0000563260675600	0,0000490869847440	0,0000577151824080	0,0000415355662310	0,0000651050039390	0,0000611400828720	0,0000080149938860
REG28	0,0000518883796820	0,0000458690979650	0,0000526800198390	0,0000391447988130	0,0000600673100290	0,0000558967147840	0,0000074179862480
REG29	0,0000542902186000	0,0000478392790860	0,0000554311952540	0,0000406587668010	0,0000628185135310	0,0000587264760810	0,0000077619578550
REG30	0,0000513246303960	0,0000457251310220	0,0000526200876660	0,0000387902903350	0,0000594673694440	0,0000555466127910	0,0000073517560710
REG31	0,0000537825922010	0,0000464681976440	0,0000544877128290	0,0000395416130880	0,0000621128235140	0,0000575477218600	0,0000074943259030
REG32	0,0000460395441070	0,0000400323649870	0,0000469292213960	0,0000341202497520	0,0000530814620500	0,0000492939824580	0,0000064772421480
REG33	0,0000448921339350	0,0000399059111010	0,0000465570748770	0,0000337007953120	0,0000519279034370	0,0000492125789230	0,0000065440151700
REG34	0,0000489055770360	0,0000421515590140	0,0000500696720530	0,0000355843782650	0,0000564665656390	0,0000526942830440	0,0000068118640070
REG44	0,0000270946616270	0,0000240076893600	0,0000278017936370	0,0000202736900270	0,0000314161371790	0,0000293159489570	0,0000038363563280
REG45	0,0007003683195140	0,0000408451746770	0,0000490047319370	0,0000345604588620	0,0000554714019440	0,0000514776417360	0,0000066002378730
REG46	0,0000408451746770	0,0010437003877950	0,0000422472741720	0,0000310949129580	0,0000472920543880	0,0000446356933530	0,0000059779306320
REG47	0,0000490047319370	0,0000422472741720	0,0006377445663980	0,0000355624736760	0,0000564848432030	0,0000529017597000	0,0000068376281360
REG62	0,0000345604588620	0,0000310949129580	0,0000355624736760	0,0014149927563430	0,0000400150091040	0,0000376965173650	0,0000050814203480
REG75	0,0000554714019440	0,0000472920543880	0,0000564848432030	0,0000400150091040	0,0002666654748100	0,0000594285247090	0,0000076431423270
REG76	0,0000514776417360	0,0000446356933530	0,0000529017597000	0,0000376965173650	0,0000594285247090	0,0004730350988340	0,0000072663408090
REG77	0,0000066002378730	0,0000059779306320	0,0000068376281360	0,0000050814203480	0,0000076431423270	0,0000072663408090	0,0031242685902610
REG78	0,0000379066578630	0,0000341640116840	0,0000392417653650	0,0000290232437030	0,0000438720358780	0,0000416029865850	0,0000056231962060
REG79	0,0000370243561140	0,0000326847179170	0,0000381160363340	0,0000277063725400	0,0000427983701890	0,0000403395777990	0,0000053543424960
REG88	0,0000201962124710	0,0000171047891930	0,0000211568198280	0,0000142236509290	0,0000232014968240	0,0000216930457750	0,0000027282932770
REG89	0,0000489072002090	0,0000416253745540	0,0000492024335790	0,0000355284598730	0,0000563835765930	0,0000520671456390	0,0000067470324790

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag. 8

Variabile	REG45	REG46	REG47	REG62	REG75	REG76	REG77
REG91	0,0000370514351660	0,0000328104160210	0,0000380511463990	0,0000279045420030	0,0000428092240670	0,0000400730448800	0,0000053266031120
REG92	0,0000384100833760	0,0000339480919780	0,0000389303752060	0,0000291552663350	0,0000443620880200	0,0000413379999950	0,0000055542184350
REG93	0,0000454229263240	0,0000403102185260	0,0000463100048800	0,0000343763060160	0,0000525791656300	0,0000492545399940	0,0000065782684890
REG94	0,0000493208024110	0,0000428201124910	0,0000500450882790	0,0000363703172110	0,0000570267765260	0,0000528439047310	0,0000068753768490
REG95	0,0000354517477660	0,0000308089987110	0,0000360087631400	0,0000262544388910	0,0000409385676400	0,0000381965189260	0,0000050306384430
REG109	0,0000400427124350	0,0000360190741390	0,0000411837409500	0,0000306570971550	0,0000463834684500	0,0000437712136390	0,0000059018093540
REG110	0,0000425626083230	0,0000377064430410	0,0000434535930750	0,0000320288022430	0,0000493133471860	0,0000461157768840	0,0000061035672020
REG111	0,0000360012550050	0,0000313350309940	0,0000369060348510	0,0000265510412310	0,0000415440000220	0,0000386323242530	0,0000050354588790
REG112	0,0000489062322080	0,0000433993800320	0,0000502295060680	0,0000367570785950	0,0000566339278580	0,0000529686619480	0,0000069880047180
REG113	0,0000477946894190	0,0000425384237320	0,0000487050448810	0,0000362311507070	0,0000553995937540	0,0000519396253370	0,0000069326829250
REG114	0,0000541376947540	0,0000460986702920	0,0000540581674410	0,0000394364778680	0,0000624989585810	0,0000573457396340	0,0000074120549000
REG115	0,0000525121272090	0,0000462114183050	0,0000535326458610	0,0000392934288960	0,0000607600008740	0,0000566863169760	0,0000074800133230
REG116	0,0000487134584360	0,0000421829660660	0,0000495782538410	0,0000358681884180	0,0000562290746950	0,0000524310920620	0,0000068673626580
REG117	0,0000566088817970	0,0000489196579260	0,0000574353304170	0,0000415476010480	0,0000654380758050	0,0000611781063110	0,0000079999868450
REG118	0,0000467362233170	0,0000410356084470	0,0000479420612900	0,0000348139530520	0,0000540104560040	0,0000507481088230	0,0000067093824330
REG119	0,0000408991353350	0,0000368001881260	0,0000420902119120	0,0000312633626730	0,0000474032731330	0,0000446397291690	0,0000059902890110
REG120	0,0000343986269110	0,0000295280177130	0,0000352903389130	0,0000249595715520	0,0000396306564260	0,0000369395272480	0,0000047763857310
REG121	0,0000385183226430	0,0000322629515130	0,0000388236481280	0,0000275286692260	0,0000442319271990	0,0000404763239450	0,0000051699193870
REG122	0,0000509882009010	0,0000439951718770	0,0000521606603860	0,0000372435062370	0,0000588315574940	0,0000549746438770	0,0000071524403820
REG123	0,0000406581319030	0,0000364445585500	0,0000420541164560	0,0000309152150760	0,0000470536483900	0,0000445960854000	0,0000059949050500
REG124	0,0000327789226890	0,0000287808802420	0,0000330263947350	0,0000247894311300	0,0000378319396580	0,0000350835743860	0,0000047025420100
REG125	0,0000572852150120	0,0000503843530710	0,0000585087485940	0,0000428092224450	0,0000662717383170	0,0000621038030920	0,0000082136548980
REG126	0,0000564417503270	0,0000501338411890	0,0000575338637230	0,0000427200048540	0,0000653689491930	0,0000611681739580	0,0000081532501120
REG127	0,0000568280392550	0,0000503514195130	0,0000584573632220	0,0000426716181420	0,0000657587136320	0,0000619194972350	0,0000082192285180
REG128	0,0000569434618480	0,0000504778189650	0,0000587775927130	0,0000426821391190	0,0000659027233330	0,0000623416692550	0,0000082787125050
REG129	0,0000575212133720	0,0000506661981030	0,0000592146583240	0,0000428300620520	0,0000665556712130	0,0000628111156050	0,0000082955852980
REG130	0,0000572952993920	0,0000504975944300	0,0000585699941460	0,0000429040038610	0,0000662891053180	0,0000621245247410	0,0000082249466720
REG131	0,0000563740465820	0,0000502121727050	0,0000578451280880	0,0000426482614240	0,0000652829932380	0,0000613538402720	0,0000081780018190
REG132	0,0000572286731360	0,0000505998336220	0,0000589118545680	0,0000428561315830	0,0000661950188030	0,0000623000469690	0,0000082518491030
REG133	0,0000573074349610	0,0000505839577600	0,0000587403641750	0,0000429235796220	0,0000663026378660	0,0000622589997370	0,0000082464770340
REG134	0,0000572545926680	0,0000505835327660	0,0000592198244210	0,0000426798655800	0,0000662356208580	0,0000626513889030	0,0000082798382060
REG135	0,0000569826229300	0,0000502704339450	0,0000586946953730	0,0000424966953620	0,0000659367082460	0,0000622255605270	0,0000082247588920
REG136	0,0000576933991790	0,0000503930364970	0,0000588536408790	0,0000427531871600	0,0000667231049900	0,0000623693567960	0,0000081845252280
REG137	0,0000572573334760	0,0000505486841240	0,0000586553534190	0,0000428728508170	0,0000662675678700	0,0000621018512230	0,0000082050159670

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag. 9

Variabile	REG78	REG79	REG88	REG89	REG91	REG92	REG93
REG1	0,0000089628438320	0,0000030566906940	-0,0000123047832880	-0,0000078133643230	-0,0000000715004020	0,0000045117624200	0,0000065374724100
REG2	-0,0000476773570600	-0,0000461340228400	-0,0000236740639670	-0,0000582079809630	-0,0000447863948210	-0,0000461477512440	-0,0000561357087980
REG3	0,2829352464238700	0,2185310113258500	0,0155817365892960	0,1388846946683800	0,0247805273792460	0,2528126522616400	0,0050569367421860
REG4	0,0000050619042850	0,0000063455220820	0,0000212678579680	-0,0000185062971660	-0,0000020781859060	-0,0000225425571690	-0,0000099317263460
REG12	-0,0050332844873630	-0,0014819579651550	-0,0050627183673090	0,0060865922511100	-0,0047178978892890	-0,0019065546346360	0,0004788707424670
REG15	0,0000462937729470	0,0000448998182770	0,0000237915491810	0,0000588516797370	0,0000449434475060	0,0000468420580180	0,0000553826388970
REG16	0,0000286086382800	0,0000275525991270	0,0000150003030740	0,0000358887300820	0,0000280966430310	0,0000289661517830	0,0000341423006520
REG17	0,0000454958737320	0,0000440070461660	0,0000227986125520	0,0000581837249900	0,0000444539112040	0,0000466258026760	0,0000550221956240
REG18	0,0000426940829250	0,0000410176203790	0,0000208464156840	0,0000532488095980	0,0000411122092950	0,0000431674321220	0,0000510251850190
REG19	0,0000454753231710	0,0000439290460300	0,0000226073332820	0,0000580763199640	0,0000442555069590	0,0000467083290090	0,0000547681591600
REG20	0,0000417698801020	0,0000404261598410	0,0000216872093850	0,0000524080988040	0,0000403990654060	0,0000418244310650	0,0000495624416650
REG26	0,0000396946875910	0,0000381352674070	0,0000196289831270	0,0000499758791640	0,0000385500415440	0,0000406124119900	0,0000475283443710
REG27	0,0000458223300780	0,0000443691114530	0,0000233732990240	0,0000572354987570	0,0000439636091260	0,0000455604071300	0,0000543725039510
REG28	0,0000424811206400	0,0000408599491670	0,0000209877201450	0,0000537456667190	0,0000414735397730	0,0000435534482300	0,0000512560129820
REG29	0,0000444230088260	0,0000428102872990	0,0000222824350000	0,0000557259265210	0,0000430566849950	0,0000448898560330	0,0000531671222260
REG30	0,0000421372232380	0,0000405042960690	0,0000213115668620	0,0000525970430840	0,0000411206025130	0,0000425584014670	0,0000505496104040
REG31	0,0000430046061350	0,0000417147428700	0,0000220315212030	0,0000553431350130	0,0000421829165140	0,0000441300766480	0,0000519577906740
REG32	0,0000371801866310	0,0000358599146730	0,0000191248797260	0,0000473580658470	0,0000364884228930	0,0000382365540650	0,0000445380183150
REG33	0,0000373577786180	0,0000358951092610	0,0000189501321490	0,0000453509801850	0,0000355319237610	0,0000365889470940	0,0000437426725720
REG34	0,0000390681041260	0,0000380080555040	0,0000205922610000	0,0000495231134710	0,0000379465952370	0,0000390893746620	0,0000466174868920
REG44	0,0000220094362000	0,0000212613080350	0,0000113503736370	0,0000275816790820	0,0000215142010370	0,0000220557456390	0,0000264728080530
REG45	0,0000379066578630	0,0000370243561140	0,0000201962124710	0,0000489072002090	0,0000370514351660	0,0000384100833760	0,0000454229263240
REG46	0,0000341640116840	0,0000326847179170	0,0000171047891930	0,0000416253745540	0,0000328104160210	0,0000339480919780	0,0000403102185260
REG47	0,0000392417653650	0,0000381160363340	0,0000211568198280	0,0000492024335790	0,0000380511463990	0,0000389303752060	0,0000463100048800
REG62	0,0000290232437030	0,0000277063725400	0,0000142236509290	0,0000355284598730	0,0000279045420030	0,0000291552663350	0,0000343763060160
REG75	0,0000438720358780	0,0000427983701890	0,0000232014968240	0,0000563835765930	0,0000428092240670	0,0000443620880200	0,0000525791656300
REG76	0,0000416029865850	0,0000403395777990	0,0000216930457750	0,0000520671456390	0,0000400730448800	0,0000413379999950	0,0000492545399940
REG77	0,0000056231962060	0,0000053543424960	0,0000027282932770	0,0000067470324790	0,0000053266031120	0,0000055542184350	0,0000065782684890
REG78	0,0012150996819800	0,0000305878871580	0,0000157457577640	0,0000387108823910	0,0000305098942650	0,0000317652231690	0,0000375890280140
REG79	0,0000305878871580	0,0012949615945740	0,0000154134063880	0,0000376887907120	0,0000292746932270	0,0000304014254660	0,0000360844542230
REG88	0,0000157457577640	0,0000154134063880	0,0023524982008070	0,0000197812542340	0,0000154498097220	0,0000153707296170	0,0000183888749560
REG89	0,0000387108823910	0,0000376887907120	0,0000197812542340	0,00006359942988270	0,0000379776987420	0,0000400913129230	0,0000468979091180

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag. 10

Variabile	REG78	REG79	REG88	REG89	REG91	REG92	REG93
REG91	0,0000305098942650	0,0000292746932270	0,0000154498097220	0,0000379776987420	0,0012884182594020	0,0000308920976870	0,0000362735623850
REG92	0,0000317652231690	0,0000304014254660	0,0000153707296170	0,0000400913129230	0,0000308920976870	0,0011980268907690	0,0000380963428260
REG93	0,0000375890280140	0,0000360844542230	0,0000183888749560	0,0000468979091180	0,0000362735623850	0,0000380963428260	0,0007746628119190
REG94	0,0000394669499840	0,0000382810063520	0,0000202749018970	0,0000506617542390	0,0000387694670060	0,0000403575132350	0,0000477683074470
REG95	0,0000287812115850	0,0000278160488910	0,0000144180558280	0,0000364941123030	0,0000278545780060	0,0000292831542100	0,0000344442674830
REG109	0,0000336769652380	0,0000321725077070	0,0000164012969540	0,0000411395961000	0,0000322345150790	0,0000336842959200	0,0000398535192040
REG110	0,0000349242024340	0,0000336376594980	0,0000174106768570	0,0000437132427350	0,0000338498928800	0,0000352245560880	0,0000418974352040
REG111	0,0000289348840180	0,0000279782174380	0,0000152397327540	0,0000366814917850	0,0000284236724140	0,0000293935746880	0,0000346069956850
REG112	0,0000400492347390	0,0000385560200530	0,0000204360214470	0,0000499231741210	0,0000389883256740	0,0000402456454100	0,0000478916680050
REG113	0,0000395935894420	0,0000380384849440	0,0000192643514770	0,0000493154087830	0,0000381325943450	0,0000399486813710	0,0000474247214690
REG114	0,0000425773611530	0,0000415055464810	0,0000215524971650	0,0000563578796150	0,0000421729097990	0,0000446712015470	0,0000522590122180
REG115	0,0000428354912320	0,0000413023428120	0,0000215259068750	0,0000539752843640	0,0000416590175430	0,0000434579036240	0,0000514150832880
REG116	0,0000393269435850	0,0000380771121870	0,0000200259853690	0,0000499368145600	0,0000381451732570	0,0000399087288450	0,0000470286556390
REG117	0,0000457173289010	0,0000443976394690	0,0000229299200260	0,0000579973270280	0,0000439381725490	0,0000459797456210	0,0000547324835120
REG118	0,0000383532177720	0,0000369721377300	0,0000193669040610	0,0000476776545130	0,0000368424937590	0,0000383395866320	0,0000454422964830
REG119	0,0000342242545510	0,0000327377538750	0,0000168636728320	0,0000419340047890	0,0000329279615000	0,0000342296553670	0,0000406410741360
REG120	0,0000274260505880	0,0000266460748260	0,0000146424358080	0,0000348199135860	0,0000267447626370	0,0000276105654040	0,0000325947703900
REG121	0,0000298243591820	0,0000291185752740	0,0000160678461530	0,0000396671488470	0,0000298670120300	0,0000314251999160	0,0000362032930900
REG122	0,0000409798658780	0,0000397734802270	0,0000213285441740	0,0000518122009200	0,0000396701462950	0,0000411326690530	0,0000487604185510
REG123	0,0000341910510600	0,0000327057505100	0,0000169066482270	0,0000414212400350	0,0000325118259790	0,0000337754648460	0,0000401100371890
REG124	0,0000269157975630	0,0000257948434310	0,0000129851336800	0,0000344024617210	0,0000263269491290	0,0000282104355910	0,0000324774697100
REG125	0,0000469571985220	0,0000452776702360	0,0000234569744970	0,0000587212857760	0,0000452533942220	0,0000472202404070	0,0000560156021650
REG126	0,0000466127053420	0,0000447733425150	0,0000228786490050	0,0000582510029170	0,0000450933990490	0,0000472504617880	0,0000558572411060
REG127	0,0000469660904880	0,0000451778210500	0,0000235941959960	0,0000579141172140	0,0000450517305560	0,0000467187616270	0,0000556052155160
REG128	0,0000472439943740	0,0000454664310910	0,0000237397852590	0,0000577366204470	0,0000449436894410	0,0000464455935340	0,0000555887151720
REG129	0,0000473650184230	0,0000457077938890	0,0000239314070140	0,0000583296468440	0,0000451608952060	0,0000466748858560	0,0000559096704020
REG130	0,0000470300138620	0,0000453113793660	0,0000235082176190	0,0000587293720570	0,0000453627844330	0,0000473042534910	0,0000560902279450
REG131	0,0000467383025690	0,0000448693186530	0,0000232035742580	0,0000577613380910	0,0000449963735990	0,0000468253682630	0,0000555909551590
REG132	0,0000471747977650	0,0000454073970080	0,0000238723088490	0,0000582371754010	0,0000453106948420	0,0000469226035810	0,0000558228489120
REG133	0,0000471419555160	0,0000454020983190	0,0000236467781960	0,0000585759110060	0,0000453640214300	0,0000471809135260	0,0000560435289180
REG134	0,0000472825593320	0,0000455792186410	0,0000241028989980	0,0000578042532550	0,0000450252043080	0,0000463155834090	0,0000555528874350
REG135	0,0000469677876450	0,0000452963885060	0,0000237402394920	0,0000577875862120	0,0000448181273390	0,0000463021945280	0,0000554382238510
REG136	0,0000468402264810	0,0000453154055840	0,0000237228820680	0,0000590132499740	0,0000453060944320	0,0000471399258940	0,0000560342565260
REG137	0,0000469453091970	0,0000452412004330	0,0000236676440360	0,0000585330335610	0,0000453653970790	0,0000470920869860	0,0000559924371220

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag. 11

Variabile	REG94	REG95	REG109	REG110	REG111	REG112	REG113
REG1	-0,0000064225097750	0,0000003145116560	0,0000091860225330	0,0000029461417770	-0,0000074904630070	-0,0000009123775950	0,0000086687262630
REG2	-0,0000593300682220	-0,0000432841132290	-0,0000501494396320	-0,0000526271327600	-0,0000427100052630	-0,0000598330269440	-0,0000597374951980
REG3	-0,4589453181905200	0,1789176345286800	0,0848590085670600	-0,3246068614377300	-0,1472943152861800	-0,4884656084764900	-0,1786980388690600
REG4	-0,0000071296818200	-0,0000070684407770	-0,0000014907844310	-0,0000026621569590	0,0000020122962510	0,0000046965462340	-0,0000082109227190
REG12	0,0029251129292050	0,0020229889963420	-0,0027789630361130	0,0013310491846250	-0,0037057964690280	-0,0028276797904070	0,0027983662640770
REG15	0,0000595604631140	0,0000429159481150	0,0000489606714260	0,0000517794262590	0,0000433225321130	0,0000593342957950	0,0000583647891140
REG16	0,0000369987881010	0,0000262038797730	0,0000302907706350	0,0000321068073690	0,0000271886231850	0,0000372167443510	0,0000359231361580
REG17	0,0000593204613320	0,0000423253633240	0,0000484786230520	0,0000515703562280	0,0000427958223310	0,0000590128377920	0,0000581309927040
REG18	0,0000542081325350	0,0000391330226060	0,0000452602916390	0,0000475880467460	0,0000392094700040	0,0000543342238770	0,0000538997175680
REG19	0,0000586264095410	0,0000422833060250	0,0000482935458280	0,0000510085824790	0,0000424392946980	0,0000582428228970	0,0000576806152950
REG20	0,0000531863430210	0,0000383831529270	0,0000440024181940	0,0000463475208200	0,0000389268786260	0,0000532789292870	0,0000521881385780
REG26	0,0000506533751670	0,0000365461458120	0,0000420713936580	0,0000442154225830	0,0000368551760080	0,0000506236394170	0,0000499952031690
REG27	0,0000580932566710	0,0000420608058530	0,0000483039218300	0,0000508691420380	0,0000422233173490	0,0000582119328630	0,0000574510688660
REG28	0,0000550305265840	0,0000392259998790	0,0000452698168840	0,0000479887867780	0,0000397802847070	0,0000549887896900	0,0000541223903690
REG29	0,0000569762711350	0,0000408250697420	0,0000471131726590	0,0000497958464760	0,0000413241851080	0,0000570904845690	0,0000561599356710
REG30	0,0000545446951470	0,0000385432395970	0,0000448301274940	0,0000476390227760	0,0000395954295450	0,0000549120110870	0,0000534864416450
REG31	0,0000562451189960	0,0000401405003100	0,0000457407554220	0,0000486927596160	0,0000407670368530	0,0000558505541080	0,0000547747176670
REG32	0,0000479342722930	0,0000344218500320	0,0000393497020430	0,0000414957854450	0,0000351600140650	0,0000477863096110	0,0000466821759110
REG33	0,0000463086632410	0,0000336634983190	0,0000391734258010	0,0000408611605450	0,0000339396920890	0,0000469273790710	0,0000461752250240
REG34	0,0000504648712490	0,0000361407784600	0,0000412719245390	0,0000438331593710	0,0000367716207340	0,0000504114029540	0,0000492213578910
REG44	0,0000288084352600	0,0000201880519900	0,0000234561158550	0,0000251231402660	0,0000208380674880	0,0000289990754260	0,0000281142395600
REG45	0,0000493208024110	0,0000354517477660	0,0000400427124350	0,0000425626083230	0,0000360012550050	0,0000489062322080	0,0000477946894190
REG46	0,0000428201124910	0,0000308089987110	0,0000360190741390	0,0000377064430410	0,0000313350309940	0,0000433993800320	0,0000425384237320
REG47	0,0000500450882790	0,0000360087631400	0,0000411837409500	0,0000434535930750	0,0000369060348510	0,0000502295060680	0,0000487050448810
REG62	0,0000363703172110	0,0000262544388910	0,0000306570971550	0,0000320288022430	0,0000265510412310	0,0000367570785950	0,0000362311507070
REG75	0,0000570267765260	0,0000409385676400	0,0000463834684500	0,0000493133471860	0,0000415440000220	0,0000566339278580	0,0000553995937540
REG76	0,0000528439047310	0,0000381965189260	0,0000437712136390	0,0000461157768840	0,0000386323242530	0,0000529686619480	0,0000519396253370
REG77	0,0000068753768490	0,0000050306384430	0,0000059018093540	0,0000061035672020	0,0000050354588790	0,0000069880047180	0,0000069326829250
REG78	0,0000394669499840	0,0000287812115850	0,0000336769652380	0,0000349242024340	0,0000289348840180	0,0000400492347390	0,0000395935894420
REG79	0,0000382810063520	0,0000278160488910	0,0000321725077070	0,0000336376594980	0,0000279782174380	0,0000385560200530	0,0000380384849440
REG88	0,0000202749018970	0,0000144180558280	0,0000164012969540	0,0000174106768570	0,0000152397327540	0,0000204360214470	0,0000192643514770
REG89	0,0000506617542390	0,0000364941123030	0,0000411395961000	0,0000437132427350	0,0000366814917850	0,0000499231741210	0,0000493154087830

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag. 12

Variabile	REG94	REG95	REG109	REG110	REG111	REG112	REG113
REG91	0,0000387694670060	0,0000278545780060	0,0000322345150790	0,0000338498928800	0,0000284236724140	0,0000389883256740	0,0000381325943450
REG92	0,0000403575132350	0,0000292831542100	0,0000336842959200	0,0000352245560880	0,0000293935746880	0,0000402456454100	0,0000399486813710
REG93	0,0000477683074470	0,0000344442674830	0,0000398535192040	0,0000418974352040	0,0000346069956850	0,0000478916680050	0,0000474247214690
REG94	0,0005827825884010	0,0000367713772690	0,0000420662452090	0,0000449677004150	0,0000375372312130	0,0000516598697130	0,0000504843853590
REG95	0,0000367713772690	0,0014002991966300	0,0000304523025420	0,0000320563061930	0,0000266977749670	0,0000366113529990	0,0000362667076830
REG109	0,0000420662452090	0,0000304523025420	0,0010827775056220	0,0000371265793380	0,0000306264821240	0,0000425126539840	0,0000420614220580
REG110	0,0000449677004150	0,0000320563061930	0,0000371265793380	0,0009505207214120	0,0000324908682260	0,0000451219134940	0,0000443667684500
REG111	0,0000375372312130	0,0000266977749670	0,0000306264821240	0,0000324908682260	0,0013764448001020	0,0000375708613290	0,0000363888726720
REG112	0,0000516598697130	0,0000366113529990	0,0000425126539840	0,0000451219134940	0,0000375708613290	0,0005777347421860	0,0000506574072540
REG113	0,0000504843853590	0,0000362667076830	0,0000420614220580	0,0000443667684500	0,0000363888726720	0,0000506574072540	0,0006260766989610
REG114	0,0000568894458910	0,0000404854646790	0,0000456089880240	0,0000489341245940	0,0000408470685320	0,0000558509903650	0,0000551080132550
REG115	0,0000552423477360	0,0000394651933280	0,0000454985314360	0,0000481976114090	0,0000400367771880	0,0000552854545480	0,0000543101316870
REG116	0,0000504112959300	0,0000364319152620	0,0000415819154760	0,0000438612943570	0,0000366822483370	0,0000502106313600	0,0000495118237120
REG117	0,0000584911406790	0,0000424250893950	0,0000483824225300	0,0000511195135290	0,0000421627342910	0,0000581773690150	0,0000578861131150
REG118	0,0000483625840070	0,0000350711872570	0,0000404137704360	0,0000423819777370	0,0000352748304950	0,0000485497820120	0,0000479037926730
REG119	0,0000432027942450	0,0000309852024370	0,0000362252749890	0,0000380472544310	0,0000314162657750	0,0000436838427810	0,0000429642683760
REG120	0,0000352508055720	0,0000253615879210	0,0000288720496130	0,0000305086659730	0,0000259278744020	0,0000351960420540	0,0000342317722770
REG121	0,0000396457032360	0,0000283488388690	0,0000316469556950	0,0000337319924130	0,0000291462891040	0,0000389180540910	0,0000377600109770
REG122	0,0000524202259970	0,0000378568871730	0,0000432026326730	0,0000455994092020	0,0000382763788530	0,0000523358038770	0,0000513601082410
REG123	0,0000422124723670	0,0000307693545580	0,0000359090066560	0,0000373240388140	0,0000308930646430	0,0000427742292010	0,0000422955736880
REG124	0,0000344861940720	0,0000250061512670	0,0000286108044740	0,0000299837101790	0,0000250751086290	0,0000342170189980	0,0000340118104830
REG125	0,0000597771423570	0,0000431072578450	0,0000496922915350	0,0000523563499740	0,0000433422618130	0,0000598923990040	0,0000591714029380
REG126	0,0000595921087100	0,0000427474108110	0,0000495093220730	0,0000522284907120	0,0000431022717730	0,0000597597320970	0,0000590308552160
REG127	0,0000591717356210	0,0000427261218700	0,0000495377072140	0,0000519984204390	0,0000431014590810	0,0000596276847740	0,0000587342845510
REG128	0,0000588912452160	0,0000427813337620	0,0000496656213090	0,0000519504661730	0,0000429180411930	0,0000594907988110	0,0000587731737590
REG129	0,0000594336113550	0,0000431044903050	0,0000498514681850	0,0000523100574970	0,0000432243649670	0,0000598672586290	0,0000591429307250
REG130	0,0000598774043440	0,0000431228687160	0,0000497755251560	0,0000524440200100	0,0000434510681280	0,0000600462928400	0,0000592409999520
REG131	0,0000592047697350	0,0000425623010650	0,0000494558159900	0,0000520137761250	0,0000430116626630	0,0000596365153240	0,0000587479020640
REG132	0,0000594895298220	0,0000429339712080	0,0000497301648440	0,0000522155495860	0,0000434058145790	0,0000599407823520	0,0000589290658020
REG133	0,0000597611416590	0,0000430913978980	0,0000498145352490	0,0000524068720540	0,0000434410372470	0,0000600449767210	0,0000591927618250
REG134	0,0000590334406950	0,0000428135659210	0,0000496538583820	0,0000520047532820	0,0000431131439270	0,0000596644905480	0,0000587317990450
REG135	0,0000589518623190	0,0000427081734510	0,0000494412405460	0,0000518826223290	0,0000429002781240	0,0000594192593580	0,0000586363131120
REG136	0,0000601367720140	0,0000431961311910	0,0000496199159520	0,0000525105850470	0,0000435667546410	0,0000601257335150	0,0000592276928280
REG137	0,0000599754904810	0,0000429843946290	0,0000497115250930	0,0000525038408480	0,0000435481757480	0,0000602447667800	0,0000591889731780

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag. 13

Variabile	REG114	REG115	REG116	REG117	REG118	REG119	REG120
REG1	-0,0000092684902870	0,000005351048470	-0,0000027964849200	0,0000018661819460	0,0000021626607450	0,0000070755838940	-0,0000084494490260
REG2	-0,0000639573582370	-0,0000641549910320	-0,0000592113588880	-0,0000705958377470	-0,0000578901958970	-0,0000509959393750	-0,0000411290870580
REG3	-0,3097175837658900	-0,2583794183066500	0,1882042715906000	0,2032586618657100	0,2273419510612700	-0,1574297380433500	0,1240507228642100
REG4	-0,0000317818150580	-0,0000063137548840	-0,0000046169096390	-0,0000022989297650	0,0000043826776110	0,0000008637153300	0,0000073380758530
REG12	0,0100216074644390	0,0007712639906070	0,0019535847508010	0,0096344192257550	-0,0004251399758570	-0,0030183011375520	-0,0019295311241890
REG15	0,0000652795672020	0,0000637270511030	0,0000588086949040	0,0000684619337250	0,0000566139085380	0,0000499540024590	0,0000411947342240
REG16	0,0000400351965160	0,0000395104528480	0,0000360087080180	0,0000412755714220	0,0000347065187960	0,0000311296796570	0,0000254651453290
REG17	0,0000652643395760	0,0000633474606250	0,0000578907896910	0,0000673292854320	0,0000555802531150	0,0000496305780600	0,0000402297743700
REG18	0,0000593037951230	0,0000583641532230	0,0000534223486560	0,0000623320269100	0,0000516502700600	0,0000461366631420	0,0000369912366830
REG19	0,0000647797090880	0,0000628025101980	0,0000577634184600	0,0000671282992160	0,0000554552415780	0,0000492157371760	0,0000400975669170
REG20	0,0000578527420130	0,0000570322067960	0,0000526621339880	0,0000611891060630	0,0000508825442350	0,0000448901385440	0,0000370764279490
REG26	0,0000556610078370	0,0000544274381640	0,0000499209086750	0,0000577576658230	0,0000480680909950	0,0000428773558890	0,0000347029763560
REG27	0,0000631794665040	0,0000624214523980	0,0000576282527620	0,0000675388179040	0,0000558221339820	0,0000492220169020	0,0000403341667840
REG28	0,0000603648902590	0,0000589148177780	0,0000536046856540	0,0000621129805980	0,0000515596804550	0,0000463616102270	0,0000371908881060
REG29	0,0000621449283280	0,0000611036925300	0,0000558669454660	0,0000649827164500	0,0000539355859520	0,0000481787563460	0,0000389413588180
REG30	0,0000590520707850	0,0000583504567750	0,0000528234623380	0,0000611218109180	0,0000510276980490	0,0000461084533080	0,0000369359294900
REG31	0,0000619148076110	0,0000599436056090	0,0000549898842140	0,0000637534605080	0,0000527023299700	0,0000468257143160	0,0000384351940010
REG32	0,0000526710747920	0,0000512626739230	0,0000471631388180	0,0000541235711350	0,0000452406673800	0,0000401795654970	0,0000331314199180
REG33	0,0000497445309350	0,0000500772143400	0,0000461327809020	0,0000538985790610	0,0000450120081610	0,0000398823708750	0,0000323923589060
REG34	0,0000548804760900	0,0000538727645580	0,0000496570798210	0,0000578773004910	0,0000478955833460	0,0000422401696150	0,0000350162611430
REG44	0,0000310461114480	0,0000307028418460	0,0000277259934750	0,0000322236078740	0,0000267955964260	0,0000242169490230	0,0000194506789760
REG45	0,0000541376947540	0,0000525121272090	0,0000487134584360	0,0000566088817970	0,0000467362233170	0,0000408991353350	0,0000343986269110
REG46	0,0000460986702920	0,0000462114183050	0,0000421829660660	0,0000489196579260	0,0000410356084470	0,0000368001881260	0,0000295280177130
REG47	0,0000540581674410	0,0000535326458610	0,0000495782538410	0,0000574353304170	0,0000479420612900	0,0000420902119120	0,0000352903389130
REG62	0,0000394364778680	0,0000392934288960	0,0000358681884180	0,0000415476010480	0,0000348139530520	0,0000312633626730	0,0000249595715520
REG75	0,0000624989585810	0,0000607600008740	0,0000562290746950	0,0000654380758050	0,0000540104560040	0,0000474032731330	0,0000396306564260
REG76	0,0000573457396340	0,0000566863169760	0,0000524310920620	0,0000611781063110	0,0000507481088230	0,0000446397291690	0,0000369395272480
REG77	0,0000074120549000	0,0000074800133230	0,0000068673626580	0,0000079999868450	0,0000067093824330	0,0000059902890110	0,0000047763857310
REG78	0,0000425773611530	0,0000428354912320	0,0000393269435850	0,0000457173289010	0,0000383532177720	0,0000342242545510	0,0000274260505880
REG79	0,0000415055464810	0,0000413023428120	0,0000380771121870	0,0000443976394690	0,0000369721377300	0,0000327377538750	0,0000266460748260
REG88	0,0000215524971650	0,0000215259068750	0,0000200259853690	0,0000229299200260	0,0000193669040610	0,0000168636728320	0,0000146424358080
REG89	0,0000563578796150	0,0000539752843640	0,0000499368145600	0,0000579973270280	0,0000476776545130	0,0000419340047890	0,0000348199135860

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag. 14

Variabile	REG114	REG115	REG116	REG117	REG118	REG119	REG120
REG91	0,0000421729097990	0,0000416590175430	0,0000381451732570	0,0000439381725490	0,0000368424937590	0,0000329279615000	0,0000267447626370
REG92	0,0000446712015470	0,0000434579036240	0,0000399087288450	0,0000459797456210	0,0000383395866320	0,0000342296553670	0,0000276105654040
REG93	0,0000522590122180	0,0000514150832880	0,0000470286556390	0,0000547324835120	0,0000454422964830	0,0000406410741360	0,0000325947703900
REG94	0,0000568894458910	0,0000552423477360	0,0000504112959300	0,0000584911406790	0,0000483625840070	0,0000432027942450	0,0000352508055720
REG95	0,0000404854646790	0,0000394651933280	0,0000364319152620	0,0000424250893950	0,0000350711872570	0,0000309852024370	0,0000253615879210
REG109	0,0000456089880240	0,0000454985314360	0,0000415819154760	0,0000483824225300	0,0000404137704360	0,0000362252749890	0,0000288720496130
REG110	0,0000489341245940	0,0000481976114090	0,0000438612943570	0,0000511195135290	0,0000423819777370	0,0000380472544310	0,0000305086659730
REG111	0,0000408470685320	0,0000400367771880	0,0000366822483370	0,0000421627342910	0,0000352748304950	0,0000314162657750	0,0000259278744020
REG112	0,0000558509903650	0,0000552854545480	0,0000502106313600	0,0000581773690150	0,0000485497820120	0,0000436838427810	0,0000351960420540
REG113	0,0000551080132550	0,0000543101316870	0,0000495118237120	0,0000578861131150	0,0000479037926730	0,0000429642683760	0,0000342317722770
REG114	0,0003228593447630	0,0000603313592870	0,0000553633188750	0,0000642821729100	0,0000526318811190	0,0000466985190570	0,0000384094943630
REG115	0,0000603313592870	0,0003710088660880	0,0000540133919310	0,0000627459070380	0,0000520687696340	0,0000465768478640	0,0000376493675870
REG116	0,0000553633188750	0,0000540133919310	0,00006256630772570	0,0000580128785340	0,0000480077893700	0,0000423669388310	0,0000348700496240
REG117	0,0000642821729100	0,0000627459070380	0,0000580128785340	0,0001619362128810	0,0000559694748410	0,0000492344438690	0,0000403029192480
REG118	0,0000526318811190	0,0000520687696340	0,0000480077893700	0,0000559694748410	0,0007236259180430	0,0000411462984440	0,0000335719276460
REG119	0,0000466985190570	0,0000465768478640	0,0000423669388310	0,0000492344438690	0,0000411462984440	0,0010317176731760	0,0000294886178940
REG120	0,0000384094943630	0,0000376493675870	0,0000348700496240	0,0000403029192480	0,0000335719276460	0,0000294886178940	0,0014906883031610
REG121	0,0000442111098470	0,0000419545659330	0,0000389434017330	0,0000443926504410	0,0000368999746290	0,0000323437766560	0,0000275714844090
REG122	0,0000572161646720	0,0000561319849360	0,0000519376950410	0,0000604776314670	0,0000501001913390	0,0000440558557550	0,0000365370851890
REG123	0,0000455409720590	0,0000457587069770	0,0000420678275920	0,0000490486060820	0,0000410192826470	0,0000365031209200	0,0000293597776840
REG124	0,0000384429595480	0,0000370563002380	0,0000340574198480	0,0000391557359310	0,0000325823685740	0,0000290657286200	0,0000235158406070
REG125	0,0000652276902960	0,0000642391885130	0,0000589604526110	0,0000688328662850	0,0000570091885000	0,0000506922121410	0,0000410529095490
REG126	0,0000651033247190	0,0000640358041390	0,0000583943404160	0,0000679585598660	0,0000564045823150	0,0000505947196690	0,0000404860766340
REG127	0,0000640729935110	0,0000637477745090	0,0000584901183990	0,0000682375958210	0,0000567823224870	0,0000505342524270	0,0000408720016310
REG128	0,0000635257471880	0,0000636191403330	0,0000585727813530	0,0000686761862330	0,0000570676039220	0,0000505659214200	0,0000409517065170
REG129	0,0000642658751580	0,0000640720441350	0,0000590347689770	0,0000693031837860	0,0000574179991930	0,0000507830225280	0,0000412790281320
REG130	0,0000652712185100	0,0000643453003060	0,0000589900573310	0,0000687760780360	0,0000570458769610	0,0000508045710500	0,0000410966033870
REG131	0,0000642341625680	0,0000637376243240	0,0000582130415750	0,0000677838873470	0,0000564342749680	0,0000505234796450	0,0000405429003070
REG132	0,0000643863197820	0,0000640498066170	0,0000588095790400	0,0000685249122700	0,0000570722576850	0,0000507428276140	0,0000411801558220
REG133	0,0000649603153530	0,0000642818242270	0,0000589713360600	0,0000687812546100	0,0000571197985600	0,0000508311805390	0,0000411488284020
REG134	0,0000635154772380	0,0000636979737410	0,0000586944274620	0,0000687819804390	0,0000571999350540	0,0000505984349530	0,0000411964755220
REG135	0,0000637007602040	0,0000635486242890	0,0000584977722680	0,0000685985629290	0,0000568982423950	0,0000503873191470	0,0000409198801880
REG136	0,0000656437609660	0,0000644372144330	0,0000591496779850	0,0000690761203060	0,0000571003055540	0,0000507002775940	0,0000412836609240
REG137	0,0000651451007990	0,0000643708153810	0,0000588607216800	0,0000685618291770	0,0000569506398380	0,0000508477533960	0,0000411053102850

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag. 15

Variabile	REG121	REG122	REG123	REG124	REG125	REG126	REG127
REG1	-0,0000174772048700	-0,0000060976937600	0,0000084115178910	0,0000026346006750	0,0000040083699300	0,0000071402044510	0,0000052607298200
REG2	-0,0000433757064660	-0,0000621754249230	-0,0000512889071570	-0,0000388872974940	-0,0000709991120510	-0,0000696999206650	-0,0000709295388390
REG3	0,1386507624981800	0,1934985530171700	0,2816099243971900	0,2237793704899100	0,0237719438261580	-0,1959389822069500	0,0692423619609100
REG4	-0,0000153132379610	0,0000075011665090	0,0000079517546480	-0,0000254107626520	-0,0000016965451970	-0,0000113972966810	0,0000088467950400
REG12	-0,0012530128290320	0,0010914927176190	-0,0037555932715390	-0,0007437469060510	0,0021582644802910	0,0009642925727550	-0,0014538166700810
REG15	0,0000458916800740	0,0000613330704030	0,0000495614160280	0,0000399434560390	0,0000695406829830	0,0000688169867280	0,0000690144214240
REG16	0,0000285377733520	0,0000375628687370	0,0000305039465450	0,0000246786491640	0,0000426788679040	0,0000425690674340	0,0000425164162270
REG17	0,0000452366644490	0,0000600333628470	0,0000486259194600	0,0000398685830360	0,0000687105830080	0,0000685434126730	0,0000679531467730
REG18	0,0000409514350050	0,0000554174410920	0,0000455893596850	0,0000367804495530	0,0000636682888820	0,0000634235405050	0,0000632018602490
REG19	0,0000452121833110	0,0000598439275250	0,0000485701286760	0,0000399758867210	0,0000683558813370	0,0000680431564070	0,0000675973120160
REG20	0,0000409622851470	0,0000550886858770	0,0000447056542730	0,0000355638476010	0,0000623207136180	0,0000615587338850	0,0000620746190550
REG26	0,0000390229004900	0,0000517047307210	0,0000423112078860	0,0000347124430450	0,0000591869232880	0,0000590405612280	0,0000586821579380
REG27	0,0000440625338010	0,0000602914463430	0,0000491230304910	0,0000386711398080	0,0000684568293460	0,0000675288088980	0,0000681712167690
REG28	0,0000418316736060	0,0000554743674880	0,0000453030751370	0,0000372308156610	0,0000637822687940	0,0000638681485620	0,0000631513953890
REG29	0,0000432123538270	0,0000581022392300	0,0000474651504360	0,0000382400942510	0,0000664728353080	0,0000661785222520	0,0000660242345610
REG30	0,0000410146575310	0,0000549388028810	0,0000449627145020	0,0000362241572380	0,0000630718926400	0,0000631202967580	0,0000627258900590
REG31	0,0000434037988620	0,0000571387791780	0,0000459808477680	0,0000377559563120	0,0000650085387710	0,0000646929689140	0,0000643112469390
REG32	0,0000376544584350	0,0000489771312860	0,0000396260209390	0,0000327304210420	0,0000555692215260	0,0000553371594890	0,0000551113581030
REG33	0,0000348855035130	0,0000483656587630	0,0000399725767340	0,0000309184059200	0,0000550205269480	0,0000542850500350	0,0000551031768380
REG34	0,0000386499813760	0,0000520394309810	0,0000419008466800	0,0000332323685260	0,0000587783427660	0,0000580105675810	0,0000584793091120
REG44	0,0000214267949500	0,0000289440196900	0,0000235458785280	0,0000187331959080	0,0000331651327190	0,0000331285962500	0,0000330007638350
REG45	0,0000385183226430	0,0000509882009010	0,0000406581319030	0,0000327789226890	0,0000572852150120	0,0000564417503270	0,0000568280392550
REG46	0,0000322629515130	0,0000439951718770	0,0000364445585500	0,0000287808802420	0,0000503843530710	0,0000501338411890	0,0000503514195130
REG47	0,0000388236481280	0,0000521606603860	0,0000420541164560	0,0000330263947350	0,0000585087485940	0,0000575338637230	0,0000584573632220
REG62	0,0000275286692260	0,0000372435062370	0,0000309152150760	0,0000247894311300	0,0000428092224450	0,0000427200048540	0,0000426716181420
REG75	0,0000442319271990	0,0000588315574940	0,0000470536483900	0,0000378319396580	0,0000662717383170	0,0000653689491930	0,0000657587136320
REG76	0,0000404763239450	0,0000549746438770	0,0000445960854000	0,0000350835743860	0,0000621038030920	0,0000611681739580	0,0000619194972350
REG77	0,0000051699193870	0,0000071524403820	0,0000059949050500	0,0000047025420100	0,0000082136548980	0,0000081532501120	0,0000082192285180
REG78	0,0000298243591820	0,0000409798658780	0,0000341910510600	0,0000269157975630	0,0000469571985220	0,0000466127053420	0,0000469660904880
REG79	0,0000291185752740	0,0000397734802270	0,0000327057505100	0,0000257948434310	0,0000452776702360	0,0000447733425150	0,0000451778210500
REG88	0,0000160678461530	0,0000213285441740	0,0000169066482270	0,0000129851336800	0,0000234569744970	0,0000228786490050	0,0000235941959960
REG89	0,0000396671488470	0,0000518122009200	0,0000414212400350	0,0000344024617210	0,0000587212857760	0,0000582510029170	0,0000579141172140

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag. 16

Variabile	REG121	REG122	REG123	REG124	REG125	REG126	REG127
REG91	0,0000298670120300	0,0000396701462950	0,0000325118259790	0,0000263269491290	0,0000452533942220	0,0000450933990490	0,0000450517305560
REG92	0,0000314251999160	0,0000411326690530	0,0000337754648460	0,0000282104355910	0,0000472202404070	0,0000472504617880	0,0000467187616270
REG93	0,0000362032930900	0,0000487604185510	0,0000401100371890	0,0000324774697100	0,0000560156021650	0,0000558572411060	0,0000556052155160
REG94	0,0000396457032360	0,0000524202259970	0,0000422124723670	0,0000344861940720	0,0000597771423570	0,0000595921087100	0,0000591717356210
REG95	0,0000283488388690	0,0000378568871730	0,0000307693545580	0,0000250061512670	0,0000431072578450	0,0000427474108110	0,0000427261218700
REG109	0,0000316469556950	0,0000432026326730	0,0000359090066560	0,0000286108044740	0,0000496922915350	0,0000495093220730	0,0000495377072140
REG110	0,0000337319924130	0,0000455994092020	0,0000373240388140	0,0000299837101790	0,0000523563499740	0,000052284907120	0,0000519984204390
REG111	0,0000291462891040	0,0000382763788530	0,0000308930646430	0,0000250751086290	0,0000433422618130	0,0000431022717730	0,0000431014590810
REG112	0,0000389180540910	0,0000523358038770	0,0000427742292010	0,0000342170189980	0,0000598923990040	0,0000597597320970	0,0000596276847740
REG113	0,0000377600109770	0,0000513601082410	0,0000422955736880	0,0000340118104830	0,0000591714029380	0,0000590308552160	0,0000587342845510
REG114	0,0000442111098470	0,0000572161646720	0,0000455409720590	0,0000384429595480	0,0000652276902960	0,0000651033247190	0,0000640729935110
REG115	0,0000419545659330	0,0000561319849360	0,0000457587069770	0,0000370563002380	0,0000642391885130	0,0000640358041390	0,0000637477745090
REG116	0,0000389434017330	0,0000519376950410	0,0000420678275920	0,0000340574198480	0,0000589604526110	0,0000583943404160	0,0000584901183990
REG117	0,0000443926504410	0,0000604776314670	0,0000490486060820	0,0000391557359310	0,0000688328662850	0,0000679585598660	0,0000682375958210
REG118	0,0000368999746290	0,0000501001913390	0,0000410192826470	0,0000325823685740	0,0000570091885000	0,0000564045823150	0,0000567823224870
REG119	0,0000323437766560	0,0000440558557550	0,0000365031209200	0,0000290657286200	0,0000506922121410	0,0000505947196690	0,0000505342524270
REG120	0,0000275714844090	0,0000365370851890	0,0000293597776840	0,0000235158460670	0,0000410529095490	0,0000404860766340	0,0000408720016310
REG121	0,0012745835712590	0,0000404449590210	0,0000318302630860	0,0000270850546050	0,0000452924459420	0,0000449679681220	0,0000446507864890
REG122	0,0000404449590210	0,0005062826321980	0,0000439036705120	0,0000350053669260	0,0000613814711210	0,0000605525785440	0,0000610533097090
REG123	0,0000318302630860	0,0000439036705120	0,0010572434330200	0,0000286021205470	0,0000502176406680	0,0000497484944670	0,0000502178589910
REG124	0,0000270850546050	0,0000350053669260	0,0000286021205470	0,0015413309806250	0,0000401841165720	0,0000402766970060	0,0000396378577940
REG125	0,0000452924459420	0,0000613814711210	0,0000502176406680	0,0000401841165720	0,0000916353799020	0,0000696329688120	0,0000697129313380
REG126	0,0000449679681220	0,0000605525785440	0,0000497484944670	0,0000402766970060	0,0000696329688120	0,0001167467954120	0,0000691073717230
REG127	0,0000446507864890	0,0000610533097090	0,0000502178589910	0,0000396378577940	0,0000697129313380	0,0000691073717230	0,0001116043808860
REG128	0,0000441680452610	0,0000613153353680	0,0000505869899900	0,0000392898987560	0,0000699024205660	0,0000690124086260	0,0000698593196370
REG129	0,0000446305752850	0,0000618120909720	0,0000507605520370	0,0000395140326570	0,0000703778192140	0,0000694345437720	0,0000702485212610
REG130	0,0000453678892870	0,0000614038156920	0,0000502743125990	0,0000402541371400	0,0000702018761180	0,0000697439138880	0,0000697883388110
REG131	0,0000445608591050	0,0000605819360250	0,0000499119073970	0,0000397923971110	0,0000694759493770	0,0000691619249260	0,0000691791603180
REG132	0,0000450355253720	0,0000614307058170	0,0000504433161710	0,0000398113885240	0,0000700239185490	0,0000693760347890	0,0000698513627430
REG133	0,0000452175366870	0,0000614704797240	0,0000504052356670	0,0000400967334700	0,0000702123735060	0,0000696690971380	0,0000698944286630
REG134	0,0000443458979140	0,0000615771950560	0,0000506616950850	0,0000391434766510	0,0000699914393470	0,0000689858621210	0,0000700177889180
REG135	0,0000442730557960	0,0000612399759390	0,0000503175091860	0,0000391997260900	0,0000697512552040	0,0000688639493210	0,0000696357593220
REG136	0,0000456232156890	0,0000616573247550	0,0000501444966020	0,0000401270558150	0,0000702903636460	0,0000697123998880	0,0000698120948980
REG137	0,0000452886924700	0,0000613426525980	0,0000501910413360	0,0000400381809730	0,0000701184093520	0,0000697002033010	0,0000697649426030

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag. 17

Variabile	REG128	REG129	REG130	REG131	REG132	REG133	REG134
REG1	0,0000076523200840	0,0000053582301690	0,0000039235551010	0,0000069400378330	0,0000033673635570	0,0000041793419450	0,0000045021264350
REG2	-0,0000721415229080	-0,0000726708862710	-0,0000708939850660	-0,0000701076342600	-0,0000711551946420	-0,0000711615972290	-0,0000723549582410
REG3	0,2437572122144800	0,1911784730927900	-0,0170325663377770	-0,1095223483803700	0,0803090602721200	0,0264862059447790	0,2139850884392700
REG4	0,0000180823981900	0,0000172201051110	-0,0000015202230480	0,0000008165859030	0,0000106296357390	0,0000034071908570	0,0000243663188680
REG12	-0,0005303900726340	0,0016714070452990	0,0010783664799660	-0,0015360167091640	-0,0022434395276450	0,0000890000681470	-0,0012897501043430
REG15	0,0000691417478980	0,0000697203240060	0,0000695751750710	0,0000686531642940	0,0000694048300170	0,0000695702260950	0,0000693439717450
REG16	0,0000422806592880	0,0000425290369470	0,0000428218836500	0,0000425032577490	0,0000428122266520	0,0000428214532880	0,0000424681683900
REG17	0,0000676933988880	0,0000682732705940	0,0000687973213420	0,0000680180909810	0,0000682597455800	0,0000686420552130	0,0000677257325700
REG18	0,0000632645466180	0,0000636469186980	0,0000637331775770	0,0000631427007560	0,0000634363342440	0,0000636913074140	0,0000632245098360
REG19	0,0000674422781570	0,0000679739415060	0,0000684078428650	0,0000675422233780	0,0000679071132910	0,0000682693526100	0,0000674218651090
REG20	0,0000623138919220	0,0000627568683970	0,0000623732580330	0,0000616336815000	0,0000624608443330	0,0000624600968400	0,0000625777959800
REG26	0,0000585073884780	0,0000588520259170	0,0000592813866680	0,0000586871675070	0,0000589581051300	0,0000591962928100	0,0000584791710000
REG27	0,0000686755221920	0,0000691927116590	0,0000684566059620	0,0000676301384470	0,0000685174621380	0,0000685710404570	0,0000689063262370
REG28	0,0000627919118950	0,0000632225138540	0,0000639153110170	0,0000633577132450	0,0000634182593690	0,0000637646061980	0,0000627568709880
REG29	0,0000659984589400	0,0000664471706510	0,0000665697037890	0,0000659432529240	0,0000663327021750	0,0000665375734280	0,0000660854562980
REG30	0,0000624414370090	0,0000628264798780	0,0000632566214470	0,0000628753696790	0,0000630351283030	0,0000632074912130	0,0000625674766880
REG31	0,0000640546414660	0,0000646350932860	0,0000650897506100	0,0000642623491280	0,0000646670823000	0,0000649626654340	0,0000641797576010
REG32	0,0000548024654870	0,0000551641164310	0,0000556881711310	0,0000550531286560	0,0000554725758150	0,0000556132064030	0,0000549135911540
REG33	0,0000556389625870	0,0000558869362770	0,0000550661964900	0,0000546140063280	0,0000553904767670	0,0000552659922990	0,0000558486794310
REG34	0,0000586957129580	0,0000592198548230	0,0000588151055330	0,0000580586638500	0,0000588507061570	0,0000588810074600	0,0000590141267930
REG44	0,0000328973331010	0,0000331517853830	0,0000332562536410	0,0000330460404710	0,0000331695303780	0,0000332459657140	0,0000330265620060
REG45	0,0000569434618480	0,0000575212133720	0,0000572952993920	0,0000563740465820	0,0000572286731360	0,0000573074349610	0,0000572545926680
REG46	0,0000504778189650	0,0000506661981030	0,0000504975944300	0,0000502121727050	0,0000505998336220	0,0000505839577600	0,0000505835327660
REG47	0,0000587775927130	0,0000592146583240	0,0000585699941460	0,0000578451280880	0,0000589118545680	0,0000587403641750	0,0000592198244210
REG62	0,0000426821391190	0,0000428300620520	0,0000429040038610	0,0000426482614240	0,0000428561315830	0,0000429235796220	0,0000426798655800
REG75	0,0000659027233330	0,0000665556712130	0,0000662891053180	0,0000652829932380	0,0000661950188030	0,0000663026378660	0,0000662356208580
REG76	0,0000623416692550	0,0000628111156050	0,0000621245247410	0,0000613538402720	0,0000623000469690	0,0000622589997370	0,0000626513889030
REG77	0,0000082787125050	0,0000082955852980	0,0000082249466720	0,0000081780018190	0,0000082518491030	0,0000082464770340	0,0000082798382060
REG78	0,0000472439943740	0,0000473650184230	0,0000470300138620	0,0000467383025690	0,0000471747977650	0,0000471419555160	0,0000472825593320
REG79	0,0000454664310910	0,0000457077938890	0,0000453113793660	0,0000448693186530	0,0000454073970080	0,0000454020983190	0,0000455792186410
REG88	0,0000237397852590	0,0000239314070140	0,0000235082176190	0,0000232035742580	0,0000238723088490	0,0000236467781960	0,0000241028989980
REG89	0,0000577366204470	0,0000583296468440	0,0000587293720570	0,0000577613380910	0,0000582371754010	0,0000585759110060	0,0000578042532550

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag. 18

Variabile	REG128	REG129	REG130	REG131	REG132	REG133	REG134
REG91	0,0000449436894410	0,0000451608952060	0,0000453627844330	0,0000449963735990	0,0000453106948420	0,0000453640214300	0,0000450252043080
REG92	0,0000464455935340	0,0000466748858560	0,0000473042534910	0,0000468253682630	0,0000469226035810	0,0000471809135260	0,0000463155834090
REG93	0,0000555887151720	0,0000559096704020	0,0000560902279450	0,0000555909551590	0,0000558228489120	0,0000560435289180	0,0000555528874350
REG94	0,0000588912452160	0,0000594336113550	0,0000598774043440	0,0000592047697350	0,0000594895298220	0,0000597611416590	0,0000590334406950
REG95	0,0000427813337620	0,0000431044903050	0,0000431228687160	0,0000425623010650	0,0000429339712080	0,0000430913978980	0,0000428135659210
REG109	0,0000496656213090	0,0000498514681850	0,0000497755251560	0,0000494558159900	0,0000497301648440	0,0000498145352490	0,0000496538583820
REG110	0,0000519504661730	0,0000523100574970	0,0000524440200100	0,0000520137761250	0,0000522155495860	0,0000524068720540	0,0000520047532820
REG111	0,0000429180411930	0,0000432243649670	0,0000434510681280	0,0000430116626630	0,0000434058145790	0,0000434410372470	0,0000431131439270
REG112	0,0000594907988110	0,0000598672586290	0,0000600462928400	0,0000596365153240	0,0000599407823520	0,0000600449767210	0,0000596644905480
REG113	0,0000587731737590	0,0000591429307250	0,0000592409999520	0,0000587479020640	0,0000589290658020	0,0000591927618250	0,0000587317990450
REG114	0,0000635257471880	0,0000642658751580	0,0000652712185100	0,0000642341625680	0,0000643863197820	0,0000649603153530	0,0000635154772380
REG115	0,0000636191403330	0,0000640720441350	0,0000643453003060	0,0000637376243240	0,0000640498066170	0,0000642818242270	0,0000636979737410
REG116	0,0000585727813530	0,0000590347689770	0,0000589900573310	0,0000582130415750	0,0000588095790400	0,0000589713360600	0,0000586944274620
REG117	0,0000686761862330	0,0000693031837860	0,0000687760780360	0,0000677838873470	0,0000685249122700	0,0000687812546100	0,0000687819804390
REG118	0,0000570676039220	0,0000574179991930	0,0000570458769610	0,0000564342749680	0,0000570722576850	0,0000571197985600	0,0000571999350540
REG119	0,0000505659214200	0,0000507830225280	0,0000508045710500	0,0000505234796450	0,0000507428276140	0,0000508311805390	0,0000505984349530
REG120	0,0000409517065170	0,0000412790281320	0,0000410966033870	0,0000405429003070	0,0000411801558220	0,0000411488284020	0,0000411964755220
REG121	0,0000441680452610	0,0000446305752850	0,0000453678892870	0,0000445608591050	0,0000450355253720	0,0000452175366870	0,0000443458979140
REG122	0,0000613153353680	0,0000618120909720	0,0000614038156920	0,0000605819360250	0,0000614307058170	0,0000614704797240	0,0000615771950560
REG123	0,0000505869899900	0,0000507605520370	0,0000502743125990	0,0000499119073970	0,0000504433161710	0,0000504052356670	0,0000506616950850
REG124	0,0000392898987560	0,0000395140326570	0,0000402541371400	0,0000397923971110	0,0000398113885240	0,0000400967334700	0,0000391434766510
REG125	0,0000699024205660	0,0000703778192140	0,0000702018761180	0,0000694759493770	0,0000700239185490	0,0000702123735060	0,0000699914393470
REG126	0,0000690124086260	0,0000694345437720	0,0000697439138880	0,0000691619249260	0,0000693760347890	0,0000696690971380	0,0000689858621210
REG127	0,0000698593196370	0,0000702485212610	0,0000697883388110	0,0000691791603180	0,0000698513627430	0,0000698944286630	0,0000700177889180
REG128	0,0001079650469010	0,0000709040775720	0,0000699310928250	0,0000692965899800	0,0000701812231870	0,0000701323031160	0,0000707310210210
REG129	0,0000709040775720	0,0000849184695370	0,0000703882321710	0,0000696698147620	0,0000705769947700	0,0000705668121270	0,0000711296076310
REG130	0,0000699310928250	0,0000703882321710	0,0000877056491140	0,0000695865414260	0,0000701049172930	0,0000702837666090	0,0000700226156370
REG131	0,0000692965899800	0,0000696698147620	0,0000695865414260	0,0001231051355250	0,0000694786580980	0,0000696180273680	0,0000693702415240
REG132	0,0000701812231870	0,0000705769947700	0,0000701049172930	0,0000694786580980	0,0000943036914970	0,0000702211550320	0,0000703767125420
REG133	0,0000701323031160	0,0000705668121270	0,0000702837666090	0,0000696180273680	0,0000702211550320	0,0000871766002410	0,0000702605404150
REG134	0,0000707310210210	0,0000711296076310	0,0000700226156370	0,0000693702415240	0,0000703767125420	0,0000702605404150	0,0001009871050620
REG135	0,0000702444726060	0,0000706759900770	0,0000697755748970	0,0000690928930990	0,0000699653392080	0,0000699497872380	0,0000704686751160
REG136	0,0000699746833150	0,0000705242168140	0,0000703398998470	0,0000695491546360	0,0000701489500220	0,0000703413411170	0,0000701305619160
REG137	0,0000698690238320	0,0000703276995500	0,0000702170834480	0,0000695890956980	0,0000700980362570	0,0000702405542220	0,0000700155009150

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag. 19

Variabile	REG135	REG136	REG137
REG1	0,0000052161896840	-0,0000001420539440	0,0000022713773270
REG2	-0,0000718851341320	-0,0000711520666160	-0,0000707723055950
REG3	0,1559218047964400	-0,0990320411199500	-0,1913252053427300
REG4	0,0000170165485410	0,0000007169915360	0,0000030715283830
REG12	0,0008320198264040	0,0035223475128230	0,0000192395986500
REG15	0,0000690850884700	0,0000698348970390	0,0000694843104430
REG16	0,0000422381137960	0,0000428690904850	0,0000429790220900
REG17	0,0000676979396120	0,0000689839417580	0,0000687691814490
REG18	0,0000630938196780	0,0000636959229230	0,0000636076812330
REG19	0,0000673737421530	0,0000685081591660	0,0000682068487700
REG20	0,0000621988904130	0,0000625540403340	0,0000623458951680
REG26	0,0000583702445620	0,0000592194245660	0,0000591450205350
REG27	0,0000685301105530	0,0000686830920920	0,0000683738874520
REG28	0,0000627315421550	0,0000639239468570	0,0000639160073000
REG29	0,0000658926614810	0,0000666463822960	0,0000665716404770
REG30	0,0000623763045560	0,0000632974056260	0,0000634799055780
REG31	0,0000640895602210	0,0000653409949020	0,0000650726709410
REG32	0,0000547372367490	0,0000557252632130	0,0000556318575900
REG33	0,0000553840129230	0,0000550585619900	0,0000550472795150
REG34	0,0000586836195930	0,0000591525754760	0,0000588788122080
REG44	0,0000329084927930	0,0000333760721640	0,0000334490558830
REG45	0,0000569826229300	0,0000576933991790	0,0000572573334760
REG46	0,0000502704339450	0,0000503930364970	0,0000505486841240
REG47	0,0000586946953730	0,0000588536408790	0,0000586553534190
REG62	0,0000424966953620	0,0000427531871600	0,0000428728508170
REG75	0,0000659367082460	0,0000667231049900	0,0000662675678700
REG76	0,0000622255605270	0,0000623693567960	0,0000621018512230
REG77	0,0000082247588920	0,0000081845252280	0,0000082050159670
REG78	0,0000469677876450	0,0000468402264810	0,0000469453091970
REG79	0,0000452963885060	0,0000453154055840	0,0000452412004330
REG88	0,0000237402394920	0,0000237228820680	0,0000236676440360
REG89	0,0000577875862120	0,0000590132499740	0,0000585330335610

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag. 20

Variabile	REG135	REG136	REG137
REG91	0,0000448181273390	0,0000453060944320	0,0000453653970790
REG92	0,0000463021945280	0,0000471399258940	0,0000470920869860
REG93	0,0000554382238510	0,0000560342565260	0,0000559924371220
REG94	0,0000589518623190	0,0000601367720140	0,0000599754904810
REG95	0,0000427081734510	0,0000431961311910	0,0000429843946290
REG109	0,0000494412405460	0,0000496199159520	0,0000497115250930
REG110	0,0000518826223290	0,0000525105850470	0,0000525038408480
REG111	0,0000429002781240	0,0000435667546410	0,0000435481757480
REG112	0,0000594192593580	0,0000601257335150	0,0000602447667800
REG113	0,0000586363131120	0,0000592276928280	0,0000591889731780
REG114	0,0000637007602040	0,0000656437609660	0,0000651451007990
REG115	0,0000635486242890	0,0000644372144330	0,0000643708153810
REG116	0,0000584977722680	0,0000591496779850	0,0000588607216800
REG117	0,0000685985629290	0,0000690761203060	0,0000685618291770
REG118	0,0000568982423950	0,0000571003055540	0,0000569506398380
REG119	0,0000503873191470	0,0000507002775940	0,0000508477533960
REG120	0,0000409198801880	0,0000412836609240	0,0000411053102850
REG121	0,0000442730557960	0,0000456232156890	0,0000452886924700
REG122	0,0000612399759390	0,0000616573247550	0,0000613426525980
REG123	0,0000503175091860	0,0000501444966020	0,0000501910413360
REG124	0,0000391997260900	0,0000401270558150	0,0000400381809730
REG125	0,0000697512552040	0,0000702903636460	0,0000701184093520
REG126	0,0000688639493210	0,0000697123998880	0,0000697002033010
REG127	0,0000696357593220	0,0000698120948980	0,0000697649426030
REG128	0,000070244726060	0,0000699746833150	0,0000698690238320
REG129	0,0000706759900770	0,0000705242168140	0,0000703276995500
REG130	0,0000697755748970	0,0000703398998470	0,0000702170834480
REG131	0,0000690928930990	0,0000695491546360	0,0000695890956980
REG132	0,0000699653392080	0,0000701489500220	0,0000700980362570
REG133	0,0000699497872380	0,0000703413411170	0,0000702405542220
REG134	0,0000704686751160	0,0000701305619160	0,0000700155009150
REG135	0,0001138768632530	0,0000698923122640	0,0000697355718560
REG136	0,0000698923122640	0,0000824566971720	0,0000703115897690
REG137	0,0000697355718560	0,0000703115897690	0,0000894705662550

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 12

Pag. 1

Variabile	REG2	REG3	REG5	REG11	REG13	REG15	REG16
REG2	0,0000675883152270	-0,5558516043789300	-0,1972442671319300	-0,0000344494127180	-0,0000057897118640	-0,0000534985363690	-0,0000543650274000
REG3	-0,5558516043789300	1620107,9329860200000000	-86316,6413047819000000	2,0103088197104000	0,1498090025702400	0,1641630483704400	0,2681822990283600
REG5	-0,1972442671319300	-86316,6413047819000000	39225,8517948103000000	-0,3728188336969700	0,1651559979086000	0,0416984275363040	0,0576792014157840
REG11	-0,0000344494127180	2,0103088197104000	-0,3728188336969700	0,0001347855371490	0,0000012254778730	-0,0000062272729450	0,0000047995397670
REG13	-0,0000057897118640	0,1498090025702400	0,1651559979086000	0,0000012254778730	0,00000212669147360	0,0000011201431740	0,0000000715323410
REG15	-0,0000534985363690	0,1641630483704400	0,0416984275363040	-0,0000062272729450	0,0000011201431740	0,0000814965750860	0,0000515461766210
REG16	-0,0000543650274000	0,2681822990283600	0,0576792014157840	0,0000047995397670	0,0000000715323410	0,0000515461766210	0,0001406158475410
REG17	-0,0000512832600060	-0,96933075011150800	0,1313104994254400	-0,0000100915163700	-0,0000019298537960	0,0000531932186160	0,0000506217884890
REG19	-0,0000480126951430	0,0150983703904440	-0,0288760196312930	-0,0000098282525120	0,0000007734523650	0,0000503829845200	0,0000475549889110
REG20	-0,0000519386471780	0,2669736922438000	0,1012777060302800	-0,0000086506641570	0,0000029960540790	0,0000526428408350	0,0000499128749680
REG26	-0,0000493708237140	-0,6948815188034000	0,0500765347265650	0,0000033347899550	0,0000013400154440	0,0000471409282070	0,0000455984615420
REG27	-0,0000575135584670	0,4332105628816900	0,0451945897069470	0,0000098626110710	0,000003028353300	0,0000530829468140	0,0000519914792510
REG28	-0,0000489531338820	-0,1148348483482500	0,0724950905214500	-0,0000070341869700	0,0000030734692540	0,0000494546264560	0,0000469068849590
REG29	-0,0000497359213880	0,2162604341351500	0,0124902256481420	-0,0000049883652570	-0,0000009324244280	0,0000505005737880	0,0000482679025920
REG30	-0,0000558414438180	-0,4590540299717700	0,1246945917481900	0,0000085639599600	0,0000030480444480	0,0000510878101130	0,0000498625965090
REG31	-0,0000359395967170	-0,1849255315454400	-0,1577556374390400	-0,0000000411662630	-0,0000006541639860	0,0000365539466640	0,0000349427189190
REG32	-0,0000499150607250	0,3331084811176000	0,0315791691697830	-0,0000000423007980	0,0000025430049430	0,0000484835730790	0,0000465552323070
REG33	-0,0000300483697910	0,4743075696799000	-0,1362275891466400	0,0000092330823210	0,0000016361282850	0,0000272653205920	0,0000267106684220
REG34	-0,0000484191276850	-0,1445282007268900	0,0416432035263890	0,0000007597426850	-0,0000053437615910	0,0000479223216550	0,0000465879052140
REG44	-0,0000456262435140	0,1007212944365400	0,0201938904938100	-0,0000022623417300	0,0000033368315730	0,0000449621579560	0,0000428953528290
REG47	-0,0000383157908490	0,4705012914676500	-0,0467927062330980	0,0000006695249540	0,0000020753549890	0,0000374124586870	0,0000358710538290
REG62	-0,0000267967968210	0,2426925842662200	-0,0872146962671400	-0,0000101499836790	-0,0000037920385400	0,0000306125257240	0,0000287188342090
REG75	-0,0000507909807220	-1,0477733897455100	0,1850985489813500	-0,0000080769219630	0,0000008822019570	0,0000513317621740	0,0000489009353280
REG76	-0,0000260391404660	0,3634976464596200	-0,1176086859545000	0,0000013357256770	0,0000008554735570	0,0000257938159430	0,0000247038208300
REG77	-0,0000458438221210	0,1914465754477300	0,0500854807712840	-0,0000040460411520	-0,0000029680406050	0,0000464248860450	0,0000446193206890
REG89	-0,0000444455172020	-0,1052834122552000	-0,0281871552006280	-0,0000011169653540	-0,0000051392446420	0,0000450264182240	0,0000435165281240
REG90	-0,0000399304651980	-0,4089875094988400	-0,0671047660697400	-0,0000002633131830	-0,0000017372102950	0,0000401447209080	0,0000385868959000
REG94	-0,0000209503557280	-0,2703834885097700	-0,1695486351806400	0,0000020298804950	-0,0000003797918460	0,0000212154927080	0,0000203155330720
REG95	-0,0000481566691860	-0,3098817900183300	0,0566442030041930	-0,0000042131489030	-0,0000048840204880	0,0000490806927200	0,0000472681998430
REG114	-0,0000227500473410	-0,1164497628664900	-0,1179609573969300	-0,0000047949627160	0,0000010208482180	0,0000245402168120	0,0000229413465120
REG115	-0,0000466495538390	-0,5032870515364300	0,0558695332682740	-0,0000086269840930	-0,0000011390467610	0,0000484770319750	0,0000460575964720
REG117	-0,00004411613012280	0,3688122190612200	-0,0284848882829000	0,0000020527128790	-0,0000004665741460	0,0000429961018840	0,0000415513380030
REG122	-0,0000176878133340	0,4973533565831500	-0,1259138362020500	0,0000022679193970	0,0000008269347340	0,0000173201599820	0,0000166244278050
REG124	-0,0000445655009620	0,2611636566294900	0,0440789115115790	-0,0000069895729980	0,0000013453257430	0,0000454904183370	0,0000431837222440
REG138	-0,0000563508093880	-0,3853450840052400	0,0421253852956570	0,0000035657299800	0,0000014182586270	0,0000539190516480	0,0000521397817150
REG139	-0,0000543612051130	-0,2583860973269600	0,0409355318960660	-0,0000034298173310	-0,0000004180880320	0,0000543920788040	0,0000521301510210
REG140	-0,0000570900245270	0,2985119584846200	0,0034223230616430	0,0000081564041010	-0,0000005982681950	0,0000536323417670	0,0000523584311490
REG141	-0,0000590080976170	0,4524863708416100	-0,0039615230208710	0,0000144529211710	-0,0000003428266520	0,0000535383631710	0,0000527791841020
REG142	-0,0000564376567900	-0,1929298413554200	0,0320116488200980	0,0000041377538590	-0,0000000827207480	0,0000540730609560	0,0000524287528900
REG143	-0,0000549786095720	0,5702717797978500	-0,0947144972888000	0,0000068632718110	0,0000004418135340	0,0000524103835530	0,0000508590134280
REG144	-0,0000573193204520	0,6327124015900100	-0,0733283345412800	0,0000137080638210	0,0000003156042770	0,0000524420011990	0,0000515140952890
REG145	-0,0000567681829180	-0,4552132862799000	0,0430752318422070	0,0000050801444710	0,0000013847478800	0,0000538691229470	0,0000522192656380

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 12
Pag. 2

Variabile	REG17	REG19	REG20	REG26	REG27	REG28	REG29
REG2	-0,0000512832600060	-0,0000480126951430	-0,00005193866471780	-0,00004937082371140	-0,0000575135584670	-0,0000489531338820	-0,0000497359213880
REG3	-0,9693307501150800	0,0150983703904440	0,2669736922438000	-0,6948815188034000	0,4332105628816900	-0,1148348483482500	0,2162604341351500
REG5	0,1313104994254400	-0,0288760196312930	0,1012777060302800	0,0500765347265650	0,0451945897069470	0,0724950905214500	0,0124902256481420
REG11	-0,0000100915163700	-0,0000098282525120	-0,0000086506641570	0,0000033347899550	0,0000098626110710	-0,0000070341869700	-0,0000049883652570
REG13	-0,0000019298537960	0,0000007734523650	0,0000029960540790	0,0000013400154440	0,0000003028353300	0,0000030734692540	-0,0000009324244280
REG15	0,0000531932186160	0,0000503829845200	0,0000526428408350	0,0000471409282070	0,0000530829468140	0,0000494546264560	0,0000505005737880
REG16	0,0000506217884890	0,0000475549889110	0,0000499128749680	0,0000455984615420	0,0000519914792510	0,0000469068849590	0,0000482679025920
REG17	0,0001059834950950	0,0000496113033480	0,0000515349844780	0,0000466680601830	0,0000519091233500	0,0000485390382790	0,0000498525380310
REG19	0,0000496113033480	0,0001926479284060	0,0000489567363120	0,0000437109091580	0,0000488139234770	0,0000460769986090	0,0000470300860270
REG20	0,0000515349844780	0,0000489567363120	0,0001331292823930	0,0000456169126140	0,0000513319816650	0,0000483084782330	0,0000489339227900
REG26	0,0000466680601830	0,0000437109091580	0,0000456169126140	0,0002677561071490	0,0000472309014710	0,0000431820424540	0,0000439897429180
REG27	0,0000519091233500	0,0000488139234770	0,0000513319816650	0,0000472309014710	0,0000903486080160	0,0000482604098180	0,0000497232385110
REG28	0,0000485390382790	0,0000460769986090	0,0000483084782330	0,0000431820424540	0,0000482604098180	0,0002209503434260	0,0000459454330850
REG29	0,0000498525380310	0,0000470300860270	0,0000489339227900	0,0000439897429180	0,0000497232385110	0,0000459454330850	0,0001817980147450
REG30	0,0000501953952660	0,0000469905746090	0,0000496136132500	0,0000459635334760	0,0000518557833410	0,0000468670522500	0,0000475535749100
REG31	0,0000359783332710	0,0000343926606750	0,0000350700770650	0,0000323950290480	0,0000360955453080	0,0000332773409260	0,0000342933278160
REG32	0,0000472322600650	0,0000449522608290	0,0000472095882090	0,0000425630949000	0,0000481639125800	0,0000443871492510	0,0000451491807670
REG33	0,0000259923798690	0,0000252951037290	0,0000262234694210	0,0000245068645090	0,0000279715007930	0,0000248520169230	0,0000254618246060
REG34	0,0000481392111420	0,0000443840515650	0,0000459667414200	0,0000422663133090	0,0000481387197370	0,0000431737322210	0,0000453416863260
REG44	0,0000437976910600	0,0000418322406820	0,0000438544893580	0,0000394643064720	0,0000442944377070	0,0000413108621830	0,0000417607531210
REG47	0,0000361878876700	0,0000348034288300	0,0000363599153110	0,0000327938974250	0,0000371440375990	0,0000342199449620	0,0000348513750710
REG62	0,0000306019238210	0,0000289366744090	0,0000294267728850	0,0000260476682530	0,0000293040473030	0,0000275748556170	0,0000289620625220
REG75	0,0000514459407750	0,0000477203225020	0,0000499810285510	0,0000452581384800	0,0000502230060630	0,0000471149185160	0,0000478516007400
REG76	0,0000248716107820	0,0000241639475950	0,0000248940292390	0,0000226752721340	0,0000256044035860	0,0000235198163410	0,0000241015880580
REG77	0,0000461980792590	0,0000431008092300	0,0000448599610320	0,0000404239467050	0,0000459699444610	0,0000420287407570	0,0000436998581110
REG89	0,0000451570032490	0,0000419250094930	0,0000431252848680	0,0000395857184500	0,0000448966088820	0,0000405615188030	0,0000426131256990
REG90	0,0000399473163580	0,0000375416763170	0,0000385535545220	0,0000356241644900	0,0000398391945140	0,0000364850075680	0,0000377314926750
REG94	0,0000208292331720	0,0000201124137290	0,0000201821775650	0,0000190909077270	0,0000210456598550	0,0000193197141700	0,0000199235892540
REG95	0,0000494061984770	0,0000456276204910	0,0000472118235160	0,0000430294727430	0,0000486602226480	0,0000443436786340	0,0000463451722900
REG114	0,0000239854605900	0,0000232957097250	0,0000237331611080	0,0000214276819720	0,0000235391761010	0,0000225221773750	0,0000228603237810
REG115	0,0000484315573390	0,0000452907164830	0,0000469752047730	0,0000423718341840	0,0000472704348090	0,0000442283115620	0,0000454007652500
REG117	0,0000421335016680	0,0000398929979310	0,0000415450291060	0,0000378227353930	0,0000430406896980	0,0000390655359320	0,0000403150139560
REG122	0,0000164238924570	0,0000162531016050	0,0000166848495550	0,0000151920541800	0,0000172923083940	0,0000157641491050	0,0000161843416830
REG124	0,0000446285232800	0,0000423784739280	0,0000443546718370	0,0000394295517680	0,0000444184614870	0,0000416127488300	0,0000424113292750
REG138	0,0000531364867900	0,0000499690513910	0,0000522145726900	0,0000480487331600	0,0000540180728810	0,0000493158528670	0,0000503389451070
REG139	0,0000539061775310	0,0000506112777140	0,0000526759763340	0,0000478340525170	0,0000537511695230	0,0000496063162180	0,0000509124686150
REG140	0,0000526270360870	0,0000495012720430	0,0000517451476060	0,0000476755981760	0,0000544267823680	0,0000487075427590	0,0000503127829530
REG141	0,0000522998350920	0,0000491917569520	0,0000515705718930	0,0000479664016250	0,0000550960897390	0,0000485685685780	0,0000502459969780
REG142	0,0000533756993070	0,0000500691098530	0,0000522502278740	0,0000480784472930	0,0000543352322540	0,0000492733665180	0,0000506330047660
REG143	0,0000509816640590	0,0000486156632070	0,0000505756972700	0,0000463954214490	0,0000528480546000	0,0000476596900390	0,0000490890720390
REG144	0,0000509235088700	0,0000483450732470	0,0000505077756680	0,0000468748645860	0,0000537727984100	0,0000476088239110	0,0000491710628410
REG145	0,0000531117499940	0,0000498802496380	0,0000521256809570	0,0000481593370480	0,0000541502001560	0,0000492654190340	0,0000503023354700

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 12

Pag. 3

Variabile	REG30	REG31	REG32	REG33	REG34	REG44	REG47
REG2	-0,0000558414438180	-0,0000359395967170	-0,0000499150607250	-0,0000300483697910	-0,0000484191276850	-0,0000456262435140	-0,0000383157908490
REG3	-0,4590540299717700	-0,1849255315454400	0,3331084811176000	0,4743075696799000	-0,1445282007268900	0,1007212944365400	0,4705012914676500
REG5	0,1246945917481900	-0,1577556374390400	0,0315791691697830	-0,1362275891466400	0,0416432035263890	0,0201938904938100	-0,0467927062330980
REG11	0,0000085639599600	-0,0000000411662630	-0,0000000423007980	0,0000092330823210	0,0000007597426850	-0,000022623417300	0,0000006695249540
REG13	0,0000030480444480	-0,0000006541639860	0,0000025430049430	0,0000016361282850	-0,0000053437615910	0,0000033368315730	0,0000020753549890
REG15	0,0000510878101130	0,0000365539466640	0,0000484835730790	0,0000272653205920	0,0000479223216550	0,0000449621579560	0,0000374124586870
REG16	0,0000498625965090	0,0000349427189190	0,0000465552323070	0,0000267106684220	0,0000465879052140	0,0000428953528290	0,0000358710538290
REG17	0,0000501953952660	0,0000359783332710	0,0000472322600650	0,0000259923798690	0,0000481392111420	0,0000437976910600	0,0000361878876700
REG19	0,0000469905746090	0,0000343926606750	0,0000449522608290	0,0000252951037290	0,0000443840515650	0,0000418322406820	0,0000348034288300
REG20	0,0000496136132500	0,0000350700770650	0,0000472095882090	0,0000262234694210	0,0000459667414200	0,0000438544893580	0,0000363599153110
REG26	0,0000459635334760	0,0000323950290480	0,0000425630949000	0,0000245068645200	0,0000422663133090	0,0000394643064720	0,0000327938974250
REG27	0,0000518557833410	0,0000360955453080	0,0000481639125800	0,0000279715007930	0,0000481387197370	0,0000442944377070	0,0000371440375990
REG28	0,0000468670522500	0,0000332773409260	0,0000443871492510	0,0000248520169230	0,0000431737322210	0,0000413108621830	0,0000342199449620
REG29	0,0000475535749100	0,0000342933278160	0,0000451491807670	0,0000254618246060	0,0000453416863260	0,0000417607531210	0,0000348513750710
REG30	0,0001513945371680	0,0000346507560240	0,0000464578130170	0,0000268055791620	0,0000456633817230	0,0000429604189290	0,0000357044637980
REG31	0,0000346507560240	0,0005809648161220	0,0000327900147130	0,0000193639990870	0,0000327807513830	0,0000304905224900	0,0000256033847210
REG32	0,0000464578130170	0,0000327900147130	0,0002401632855570	0,0000250104965120	0,0000427362830950	0,0000405665397190	0,0000338277614500
REG33	0,0000268055791620	0,0000193639990870	0,0000250104965120	0,00008541155078540	0,0000241963138340	0,0000231306135160	0,0000196145288700
REG34	0,0000456633817230	0,0000327807513830	0,0000427362830950	0,0000241963138340	0,00002431670672780	0,0000392116192510	0,0000328343349860
REG44	0,0000429604189290	0,0000304905224900	0,0000405665397190	0,0000231306135160	0,0000392116192510	0,00003464723666500	0,0000313734571580
REG47	0,0000357044637980	0,0000256033847210	0,0000338277614500	0,0000196145288700	0,0000328343349860	0,0000313734571580	0,0005645439248280
REG62	0,0000274997485160	0,0000211577165890	0,0000268619575710	0,0000149508310150	0,0000279214495440	0,0000248637006260	0,0000208534965150
REG75	0,0000490049960370	0,0000344326415780	0,0000458321324470	0,0000252150243540	0,0000457997869790	0,0000425847094470	0,0000350581737600
REG76	0,0000244866375250	0,0000181389323620	0,0000233135125920	0,0000138651075250	0,0000227193081350	0,0000216529830070	0,0000182548107010
REG77	0,0000437077563190	0,0000313734728400	0,0000413839580250	0,0000231526257600	0,0000424411676750	0,0000381131123210	0,0000318332576260
REG89	0,0000425263918190	0,0000311169462300	0,0000400693938650	0,0000228211825350	0,0000419409016320	0,0000368508820410	0,0000309077160910
REG90	0,0000382592253090	0,0000280919117580	0,0000359273518980	0,0000207939904300	0,0000365134341150	0,0000332832953720	0,0000278335254410
REG94	0,0000202649512560	0,0000156571286330	0,0000190966345110	0,0000117064965380	0,0000190326264910	0,0000178259229260	0,0000150467728430
REG95	0,0000463135500560	0,0000334463644700	0,0000436017913950	0,0000243726163800	0,0000454946979010	0,0000401365941740	0,0000334815239210
REG114	0,0000227737988700	0,0000173768185440	0,0000219234152300	0,0000127595348560	0,0000212578753900	0,0000205615018240	0,0000171719278660
REG115	0,0000455656869570	0,0000329500328870	0,0000431289699650	0,0000239916104020	0,0000435517053020	0,0000400182982490	0,0000331853933640
REG117	0,0000411022698790	0,0000294631864770	0,0000387222458460	0,0000223538054800	0,0000387675549880	0,0000357340940000	0,0000299711694030
REG122	0,0000164201340150	0,0000123392487360	0,0000157390356220	0,0000095987267390	0,0000151418575480	0,0000146130784710	0,0000124213226990
REG124	0,0000427375817900	0,0000305690770540	0,0000407276437540	0,0000227667359560	0,0000400624258470	0,0000377933687090	0,0000314237700980
REG138	0,0000523291124870	0,0000369261451520	0,0000486897397270	0,0000280308384820	0,0000482859360880	0,0000450903696750	0,0000375535047420
REG139	0,0000517576119230	0,0000370658024410	0,0000487174319760	0,0000275579842850	0,0000488725150520	0,0000451141696090	0,0000375496141060
REG140	0,0000520836549910	0,0000367505343430	0,0000485160480460	0,0000282100345800	0,0000487660681280	0,0000446628618120	0,0000374715847210
REG141	0,0000526815086510	0,0000367930694980	0,0000487092916450	0,0000287164894090	0,0000489250291460	0,0000447290725110	0,0000376411389460
REG142	0,0000523230035480	0,0000370361056630	0,0000487588844110	0,0000280706659330	0,0000488853682700	0,0000450385475140	0,0000376026663900
REG143	0,0000505207492020	0,0000362677573390	0,0000474472211790	0,0000278962485640	0,0000470689951660	0,0000438073784090	0,0000368547940140
REG144	0,0000513739460110	0,0000363042483300	0,0000477453887390	0,0000283839274110	0,0000475518425800	0,0000439262659330	0,0000370421936900
REG145	0,0000524909084620	0,0000369587420110	0,0000486986126760	0,0000281284428360	0,0000483481270530	0,0000450810714580	0,0000375548950380

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 12
Pag. 4

Variabile	REG62	REG75	REG76	REG77	REG89	REG90	REG94
REG2	-0,0000267967968210	-0,0000507909807220	-0,0000260391404660	-0,0000458438221210	-0,0000444455172020	-0,0000399304651980	-0,0000209503557280
REG3	0,2426925842662200	-1,0477733897455100	0,3634976464596200	0,1914465754477300	-0,1052834122552000	-0,4089875094988400	-0,2703834885097700
REG5	-0,0872146962671400	0,1850985489813500	-0,1176086859554500	0,0500854807712840	-0,0281871552006280	-0,0671047660697400	-0,1695486351806400
REG11	-0,0000101499836790	-0,0000080769219630	0,0000013357256770	-0,0000040460411520	-0,0000011169653540	-0,00000202633131830	0,0000020298804950
REG13	-0,0000037920385400	0,000008822019570	0,0000088554735570	-0,0000029680406050	-0,0000051392446420	-0,0000017372102950	-0,0000003797918460
REG15	0,0000306125257240	0,0000513317621740	0,0000257938159430	0,0000464248860450	0,0000450264182240	0,0000401447209080	0,0000212154927080
REG16	0,0000287188342090	0,0000489009353280	0,0000247038208300	0,0000446193206890	0,0000435165281240	0,0000385868959000	0,0000203155330720
REG17	0,0000306019238210	0,0000514459407750	0,0000248716107820	0,0000461980792590	0,0000451570032490	0,0000399473163580	0,0000208292331720
REG19	0,0000289366744090	0,0000477203225020	0,0000241639475950	0,0000431008092300	0,0000419250094930	0,0000375416763170	0,0000201124137290
REG20	0,0000294267728850	0,0000499810285510	0,0000248940292390	0,0000448599610320	0,0000431252848680	0,0000385535545220	0,0000201821775650
REG26	0,0000260476682530	0,0000452581384800	0,0000226752721340	0,0000404239467050	0,0000395857184500	0,0000356241644900	0,0000190909077270
REG27	0,0000293040473030	0,0000502230060630	0,0000256044035860	0,0000459699444610	0,0000448966088820	0,0000398391945140	0,0000210456598550
REG28	0,0000275748556170	0,0000471149185160	0,0000235198163410	0,0000420287407570	0,0000405615188030	0,0000364850075680	0,0000193197141700
REG29	0,0000289620625220	0,0000478516007400	0,0000241015880580	0,0000436998581110	0,0000426131256990	0,0000377314926750	0,0000199235892540
REG30	0,0000274997485160	0,0000490049960370	0,0000244866375250	0,0000437077563190	0,0000425263918190	0,0000382592253090	0,0000202649512560
REG31	0,0000211577165890	0,0000344326415780	0,0000181389323620	0,0000313734728400	0,0000311169462300	0,0000280919117580	0,0000156571286330
REG32	0,0000268619575710	0,0000458321324470	0,0000233135125920	0,0000413839580250	0,0000400693938650	0,0000359273518980	0,0000190966345110
REG33	0,0000149508310150	0,0000252150243540	0,0000138651075250	0,0000231526257600	0,0000228211825350	0,0000207939904300	0,0000117064965380
REG34	0,0000279214495440	0,0000457997869790	0,0000227193081350	0,0000424411676750	0,0000419409016320	0,0000365134341150	0,0000190326264910
REG44	0,0000248637006260	0,0000425847094470	0,0000216529830070	0,0000381131123210	0,0000368508820410	0,0000332832953720	0,0000178259229260
REG47	0,0000208534965150	0,0000350581737600	0,0000182548107010	0,0000318332576260	0,0000309077160910	0,0000278335254410	0,0000150467728430
REG62	0,0007736392026030	0,0000287799150440	0,0000146481180240	0,0000268925448160	0,0000265239527510	0,0000231669232000	0,0000123509282300
REG75	0,0000287799150440	0,0001622806968530	0,0000239496974930	0,0000441388511190	0,0000428500952870	0,0000382262778930	0,0000198912977020
REG76	0,0000146481180240	0,0000239496974930	0,0009077215615360	0,0000219431206920	0,0000215392379210	0,0000195037072760	0,0000108602910350
REG77	0,0000268925448160	0,0000441388511190	0,0000219431206920	0,0002985470675850	0,0000397704378600	0,0000347997332730	0,0000180952783080
REG89	0,0000265239527510	0,0000428500952870	0,0000215392379210	0,0000397704378600	0,0003293892214600	0,0000344384739270	0,0000182039750790
REG90	0,0000231669232000	0,0000382262778930	0,0000195037072760	0,0000347997332730	0,0000344384739270	0,0004735966216700	0,0000166847364690
REG94	0,0000123509282300	0,0000198912977020	0,0000108602910350	0,0000180952783080	0,0000182039750790	0,0000166847364690	0,0010389200259950
REG95	0,0000287193025570	0,0000470259765630	0,0000231378386530	0,0000432820059210	0,0000426393770150	0,0000372156425790	0,0000193767327150
REG114	0,0000142245962190	0,0000230472595970	0,0000121733015940	0,0000206854827600	0,0000203169642100	0,0000185905079120	0,0000104649385870
REG115	0,0000279168135510	0,0000464811506850	0,0000229153755340	0,0000419296863230	0,0000409572139210	0,0000363545460980	0,0000191606764400
REG117	0,0000243556739010	0,0000405243730350	0,0000208071110610	0,0000371901574940	0,0000363912579050	0,0000323213510380	0,0000172515900100
REG122	0,0000098409390820	0,0000158058571740	0,0000088492151920	0,0000146586383880	0,0000144146573650	0,0000131239460600	0,0000074609676590
REG124	0,0000257416875730	0,0000430935997330	0,0000216247219490	0,0000389538487020	0,0000376511473660	0,0000335632288870	0,0000176753661350
REG138	0,0000298843821740	0,0000514813315000	0,0000259602765120	0,0000462789668240	0,0000452292319100	0,0000405819141650	0,0000216919534090
REG139	0,0000308871745390	0,0000518925663350	0,0000259518329040	0,0000469650578730	0,0000458800978520	0,0000408204141340	0,0000216241689970
REG140	0,0000299724857370	0,0000507444079760	0,0000259483383810	0,0000465164859950	0,0000456034364470	0,0000404742866100	0,0000215280510960
REG141	0,0000295508532330	0,0000505375309110	0,0000260751292500	0,0000464807533850	0,0000456442617860	0,0000405304478930	0,0000216130512440
REG142	0,0000302532195990	0,0000515204337770	0,0000260119690050	0,0000467248306220	0,0000457708180200	0,0000407922230800	0,0000217095095950
REG143	0,0000294137557920	0,0000491524432190	0,0000257122792370	0,0000451131136490	0,0000442329864490	0,0000395585246950	0,0000214277787230
REG144	0,0000290288932060	0,0000492005038450	0,0000257974752510	0,0000453045294790	0,0000445093385520	0,0000397274985510	0,0000214591241700
REG145	0,0000297734802190	0,0000514797236990	0,0000259689123180	0,0000462576192510	0,0000452622940800	0,0000406313441840	0,0000217434111200

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 12
Pag. 5

Variabile	REG95	REG114	REG115	REG117	REG122	REG124	REG138
REG2	-0,0000481566691860	-0,0000227500473410	-0,0000466495538390	-0,0000441613012280	-0,0000176878133340	-0,0000445655009620	-0,0000563508093880
REG3	-0,3098817900183300	-0,1164497628664900	-0,5032870515364300	0,3688122190612200	0,4973533565831500	0,2611636566294900	-0,3853450840052400
REG5	0,0566442030041930	-0,1179609573969300	0,0558695332682740	-0,028484888282900	-0,1259138362020500	0,0440789115115790	0,0421253852956570
REG11	-0,0000042131489030	-0,0000047949627160	-0,0000086269840930	-0,000020527128790	0,0000022679193970	-0,0000069895729980	0,0000035657299800
REG13	-0,0000048840204880	0,0000010208482180	-0,0000011390467610	-0,0000004665741460	0,0000008269347340	0,0000013453257430	0,0000014182586270
REG15	0,0000490806927200	0,0000245402168120	0,0000484770319750	0,0000429961018840	0,0000173201599820	0,0000454904183370	0,0000539190516480
REG16	0,0000472681998430	0,0000229413465120	0,0000460575964720	0,0000415513380030	0,0000166244278050	0,0000431837222440	0,0000521397817150
REG17	0,0000494061984770	0,0000239854605900	0,0000484315573390	0,0000421335016680	0,0000164238924570	0,0000446285232800	0,0000531364867900
REG19	0,0000456276204910	0,0000232957097250	0,0000452907164830	0,0000398929979310	0,0000162531016050	0,0000423784739280	0,0000499690513910
REG20	0,0000472118235160	0,0000237331611080	0,0000469752047730	0,0000415450291060	0,0000166848495550	0,0000443546718370	0,0000522145726900
REG26	0,0000430294727430	0,0000214276819720	0,0000423718341840	0,0000378227353930	0,0000151920541800	0,0000394295517680	0,0000480487331600
REG27	0,0000486602226480	0,0000235391761010	0,0000472704348090	0,0000430406896980	0,000017292383940	0,0000444184614870	0,0000540180728810
REG28	0,0000443436786340	0,0000225221773750	0,0000442283115620	0,0000390655359320	0,0000157641491050	0,0000416127488300	0,0000493158528670
REG29	0,0000463451722900	0,0000228603237810	0,0000454007652500	0,0000403150139560	0,0000161843416830	0,0000424113292750	0,0000503389451070
REG30	0,0000463135500560	0,0000227737988700	0,0000455656869570	0,0000411022698790	0,0000164201340150	0,0000427375817900	0,0000523291124870
REG31	0,0000334463644700	0,0000173768185440	0,0000329500328870	0,0000294631864770	0,0000123392487360	0,0000305690770540	0,0000369261451520
REG32	0,0000436017913950	0,0000219234152300	0,0000431289699650	0,0000387222458460	0,0000157390356220	0,0000407276437540	0,0000486897397270
REG33	0,0000243726163800	0,0000127595348560	0,0000239916104020	0,0000223538054800	0,0000095987267390	0,0000227667359560	0,0000280308384820
REG34	0,0000454946979010	0,0000212578753900	0,0000435517053020	0,0000387675549880	0,0000151418575480	0,0000400624258470	0,0000482859360880
REG44	0,0000401365941740	0,0000205615018240	0,0000400182982490	0,0000357340940000	0,0000146130784710	0,0000377933687090	0,0000450903696750
REG47	0,0000334815239210	0,0000171719278660	0,0000331853933640	0,0000299711694030	0,0000124213226990	0,0000314237700980	0,0000375535047420
REG62	0,0000287193025570	0,0000142245962190	0,0000279168135510	0,0000243556739010	0,0000098409390820	0,0000257416875730	0,0000298843821740
REG75	0,0000470259765630	0,0000230472595970	0,0000464811506850	0,0000405243730350	0,0000158058571740	0,0000430935997330	0,0000514813315000
REG76	0,0000231378386530	0,0000121733015940	0,0000229153755340	0,0000208071110610	0,0000088492151920	0,0000216247219490	0,0000259602765120
REG77	0,0000432820059210	0,0000206854827600	0,0000419296863230	0,0000371901574940	0,0000146586383880	0,0000389538487020	0,0000462789668240
REG89	0,0000426393770150	0,0000203169642100	0,0000409572139210	0,0000363912579050	0,0000144146573650	0,0000376511473660	0,0000452292319100
REG90	0,0000372156425790	0,0000185905079120	0,0000363545460980	0,0000323213510380	0,0000131239460600	0,0000335632288870	0,0000405819141650
REG94	0,0000193767327150	0,0000104649385870	0,0000191606764400	0,0000172515900100	0,0000074609676590	0,0000176753661350	0,0000216919534090
REG95	0,0002159885569030	0,0000219151349510	0,0000446889251160	0,0000393998940050	0,0000153727380050	0,0000410980100520	0,0000491379922340
REG114	0,0000219151349510	0,0009520609813410	0,0000220564246090	0,0000194602443720	0,0000082935581090	0,0000206125329490	0,0000244363586320
REG115	0,0000446889251160	0,0000220564246090	0,0002431333761930	0,0000384541553490	0,0000152500235160	0,0000406980376710	0,0000483261061750
REG117	0,0000393998940050	0,0000194602443720	0,0000384541553490	0,00003930685159790	0,0000140719325470	0,0000360348477810	0,0000432876375580
REG122	0,0000153727380050	0,0000082935581090	0,0000152500235160	0,0000140719325470	0,0011641454013410	0,0000145202984560	0,0000174429266400
REG124	0,0000410980100520	0,0000206125329490	0,0000406980376710	0,0000360348477810	0,0000145202984560	0,0003362531213500	0,0000451399479940
REG138	0,0000491379922340	0,0000244363586320	0,0000483261061750	0,0000432876375580	0,0000174429266400	0,0000451399479940	0,0000706336634470
REG139	0,0000499283019240	0,000024655132810	0,0000489938719010	0,0000434375556150	0,0000173754283360	0,0000456170769150	0,0000545949612040
REG140	0,0000493559507580	0,0000240151115620	0,0000479337150330	0,0000434752182580	0,0000175267394640	0,0000448625372850	0,0000544979812710
REG141	0,0000492840063650	0,0000238248460640	0,0000476644635950	0,0000437125582000	0,0000176751928070	0,0000447134611890	0,0000548352609250
REG142	0,0000496697726030	0,0000243769493880	0,0000485278912550	0,0000435497055860	0,0000174811845740	0,0000452529672520	0,0000548477679180
REG143	0,0000477145637130	0,0000239286489950	0,0000466663587130	0,0000424517161840	0,0000175042128820	0,0000438777959900	0,0000530879408010
REG144	0,0000479390632260	0,0000236533080990	0,0000465690288080	0,0000428151203850	0,0000175831335800	0,0000438174396410	0,0000536219544050
REG145	0,0000491491016500	0,0000243963173810	0,0000482861167140	0,0000433212212610	0,0000174494273980	0,0000450689281040	0,0000548543568720

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 12

Pag. 6

Variabile	REG139	REG140	REG141	REG142	REG143	REG144	REG145
REG2	-0,0000543612051130	-0,0000570900245270	-0,0000590080976170	-0,0000564376567900	-0,0000549786095720	-0,0000573193204520	-0,0000567681829180
REG3	-0,2583860973269600	0,2985119584846200	0,4524863708416100	-0,1929298413554200	0,5702717797978500	0,6327124015900100	-0,4552132862799000
REG5	0,0409355318960660	0,0034223230616430	-0,0039615230208710	0,0320116488200980	-0,0947144972888000	-0,0733283345412800	0,0430752318422070
REG11	-0,0000034298173310	0,0000081564041010	0,0000144529211710	0,0000041377538590	0,000068632718110	0,0000137080638210	0,0000050801444710
REG13	-0,0000004180880320	-0,0000005982681950	-0,0000003428266520	-0,0000000827207480	0,0000004418135340	0,0000003156042770	0,0000013847478800
REG15	0,0000543920788040	0,0000536323417670	0,0000535383631710	0,0000540730609560	0,0000524103835530	0,0000524420011990	0,0000538691229470
REG16	0,0000521301510210	0,0000523584311490	0,0000527791841020	0,0000524287528900	0,0000508590134280	0,0000515140952890	0,0000522192656380
REG17	0,0000539061775310	0,0000526270360870	0,0000522998350920	0,0000533756993070	0,0000509816640590	0,0000509235088700	0,0000531117499940
REG19	0,0000506112777140	0,0000495012720430	0,0000491917569520	0,0000500691098530	0,0000486156632070	0,0000483450732470	0,0000498802496380
REG20	0,0000526759763340	0,0000517451476060	0,0000515705718930	0,0000522502278740	0,0000505756972700	0,0000505077756680	0,0000521256809570
REG26	0,0000478340525170	0,0000476755981760	0,0000479664016250	0,0000480784472930	0,0000463954214490	0,0000468748645860	0,0000481593370480
REG27	0,0000537511695230	0,0000544267823680	0,0000550960897390	0,0000543352322540	0,0000528480546000	0,0000537727984100	0,0000541502001560
REG28	0,0000496063162180	0,0000487075427590	0,0000485685685780	0,0000492733665180	0,0000476596900390	0,0000476088239110	0,0000492654190340
REG29	0,0000509124686150	0,0000503127829530	0,0000502459969780	0,0000506330047660	0,0000490890720390	0,0000491710628410	0,0000503023354700
REG30	0,0000517576119230	0,0000520836549910	0,0000526815086510	0,0000523320035480	0,0000505207492020	0,0000513739460110	0,0000524909084620
REG31	0,0000370658024410	0,0000367505343430	0,0000367930694980	0,0000370361056630	0,0000362677573390	0,0000363042483300	0,0000369587420110
REG32	0,0000487174319760	0,0000485160480460	0,0000487092916450	0,0000487588844110	0,0000474472211790	0,0000477453887390	0,0000486986126760
REG33	0,0000275579842850	0,0000282100345800	0,0000287164894090	0,0000280706659330	0,0000278962485640	0,0000283839274110	0,0000281284428360
REG34	0,0000488725150520	0,0000487660681280	0,0000489250291460	0,0000488853682700	0,0000470689951660	0,0000475518425800	0,0000483481270530
REG44	0,0000451141696090	0,0000446628618120	0,0000447290725110	0,0000450385475140	0,0000438073784090	0,0000439262659330	0,0000450810714580
REG47	0,0000375496141060	0,0000374715847210	0,0000376411389460	0,0000376026663900	0,0000368547940140	0,0000370421936900	0,0000375548950380
REG62	0,0000308871745390	0,0000299724857370	0,0000295508532330	0,0000302532195990	0,0000294137557920	0,0000290288932060	0,0000297734802190
REG75	0,0000518925663350	0,0000507444079760	0,0000505375309110	0,0000515204337770	0,0000491524432190	0,0000492005038450	0,0000514797236990
REG76	0,0000259518329040	0,0000259483383810	0,0000260751292500	0,0000260119690050	0,0000257122792370	0,0000257974752510	0,0000259689123180
REG77	0,0000469650578730	0,0000465164859950	0,0000464807533850	0,0000467248306220	0,0000451131136490	0,0000453045294790	0,0000462576192510
REG89	0,0000458800978520	0,0000456034364470	0,0000456442617860	0,0000457708180200	0,0000442329864490	0,0000445093385520	0,0000452622940800
REG90	0,0000408204141340	0,0000404742866100	0,0000405304478930	0,0000407922230800	0,0000395585246950	0,0000397274985510	0,0000406313441840
REG94	0,0000216241689970	0,0000215280510960	0,0000216130512440	0,0000217095095950	0,0000214277787230	0,0000214591241700	0,0000217434111200
REG95	0,0000499283019240	0,0000493559507580	0,0000492840063650	0,0000496697726030	0,0000477145637130	0,0000479390632260	0,0000491491016500
REG114	0,0000246555132810	0,0000240151115620	0,0000238248460640	0,0000243769493880	0,0000239286489950	0,0000236533080990	0,0000243963173810
REG115	0,0000489938719010	0,0000479337150330	0,0000476644635950	0,0000485278912550	0,0000466663587130	0,0000465690288080	0,0000482861167140
REG117	0,0000434375556150	0,0000434752182580	0,0000437125582000	0,0000435497055860	0,0000424517161840	0,0000428151203850	0,0000433212212610
REG122	0,0000173754283360	0,0000175267394640	0,0000176751928070	0,0000174811845740	0,0000175042128820	0,0000175831335800	0,0000174494273980
REG124	0,0000456170769150	0,0000448625372850	0,0000447134611890	0,0000452529672520	0,0000438777959900	0,0000438174396410	0,0000450689281040
REG138	0,0000545949612040	0,0000544979812710	0,0000548352609250	0,0000548477679180	0,0000530879408010	0,0000536219544050	0,0000548543568720
REG139	0,0000644866307450	0,0000543716468040	0,0000543773110910	0,0000548171094410	0,0000529619089560	0,0000531590816080	0,0000546065990440
REG140	0,0000543716468040	0,0000731951033160	0,0000554249175530	0,0000548420815360	0,0000533536548840	0,0000541509770590	0,0000546182586150
REG141	0,0000543773110910	0,0000554249175530	0,0000694273935080	0,0000552045815930	0,0000538394819120	0,0000549684207890	0,0000550228159410
REG142	0,0000548171094410	0,0000548420815360	0,0000552045815930	0,0000640442944910	0,0000533421932560	0,0000539315904230	0,0000549468707170
REG143	0,0000529619089560	0,0000533536548840	0,0000538394819120	0,0000533421932560	0,0001111874685900	0,0000528627638360	0,0000531717131770
REG144	0,0000531590816080	0,0000541509770590	0,0000549684207890	0,0000539315904230	0,0000528627638360	0,0001024855977810	0,0000537864477630
REG145	0,0000546065990440	0,0000546182586150	0,0000550228159410	0,0000549468707170	0,0000531717131770	0,0000537864477630	0,0000697199872440

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 13

Pag. 1

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG15	REG16
REG1	0,0009060606534100	-0,0001277759573150	19,3932466116786000	-0,0005460702648650	0,3754839367863800	-0,0000480002672880	-0,0000084737825790
REG2	-0,0001277759573150	0,0001522793623030	-3,1894831325803600	-0,0001300713201630	-1,3139658818364600	-0,0000972989756150	-0,0000209725099860
REG3	19,3932466116786000	-3,1894831325803600	5187612,2461494200000000	-9,0475811175329900	-248118,7247315640000000	0,4632712843824900	0,9770502407993000
REG4	-0,0005460702648650	-0,0001300713201630	-9,0475811175329900	0,0031586179512420	-1,0136376169478100	0,0000493251317720	-0,0000032807641730
REG5	0,3754839367863800	-1,3139658818364600	-248118,7247315640000000	-1,0136376169478100	154020,8734835880000000	0,1917329879588900	-0,4704420821001900
REG15	-0,0000480002672880	-0,0000972989756150	0,4632712843824900	0,0000493251317720	0,1917329879588900	0,0001867317161440	0,0000247973017300
REG16	-0,0000084737825790	-0,0000209725099860	0,9770502407993000	-0,0000032807641730	-0,4704420821001900	0,0000247973017300	0,0010711461097020
REG17	-0,0000476052611780	-0,0000810367305610	-0,9231430879384000	0,0000246280976060	0,1788782492370900	0,0000836196500030	0,0000214119454320
REG19	-0,0000089341936000	-0,0000410058390780	0,0593399253703400	-0,0000188308881030	-0,2853286672463100	0,0000434852768500	0,0000126707118490
REG20	-0,0000176446395240	-0,0000594888891950	0,9814523573582900	0,0000177523683920	-0,3327010630362200	0,0000606124687840	0,0000171410902630
REG27	0,0000377513025420	-0,0001051879740310	1,3304256929448000	0,0000941436161570	0,3177512636131100	0,0000820581657410	0,0000203287815340
REG29	0,0000327630176280	-0,0000486857490410	0,5753561437488700	-0,0001944439255320	-0,0385864021484070	0,0000509433800030	0,0000149496239370
REG30	-0,0000060692241470	-0,0000379777369080	0,7384933674652900	-0,0000421014319690	-0,4704977217009100	0,0000426804087540	0,0000132275057080
REG31	-0,0000201912768740	-0,0000151684134680	-0,7525129390162700	0,0000099098152420	-0,2056858775926800	0,0000194659813480	0,0000058020730230
REG58	0,0000606252916420	-0,0000988309966950	2,5082651053320500	-0,0001159052118270	0,0485220597529670	0,0000860847287530	0,0000236077947880
REG115	-0,0000364320093440	-0,0000712812885200	-3,3797089657196000	0,0000374747928560	0,2607681253002400	0,0000709396604800	0,0000177641367110
REG146	-0,0000200992809030	-0,0001051418892970	-1,6631251834572200	0,0000220698944760	0,3891846535255600	0,0000990137552480	0,0000249094781670
REG147	0,0000253089381870	-0,0001027458555490	-1,4164291717772200	-0,0000431573699620	0,1158974428033200	0,0000928204844350	0,0000247261233730
REG148	0,0000274812196950	-0,0001068342490680	1,5233740344723500	0,0000378857821420	-0,0506750514713920	0,0000918777920550	0,0000245176304080
REG149	0,0000463992138050	-0,0001123278828330	1,9977327633824000	0,0000320639714690	-0,0504098736566970	0,0000932144464830	0,0000249567604150
REG150	-0,0000177488980830	-0,0001056459460040	-1,5394063338919300	0,0000280276442820	0,2714961215511600	0,0000993847389510	0,0000253868009260
REG151	0,0000050985066430	-0,0001072206279090	-1,7190226686710700	0,0000037618070280	0,2853862690796700	0,0000973354534870	0,0000250110043790
REG152	-0,0000042286566220	-0,0001002117840460	0,2385874352149500	0,0000606766701440	-0,1552904338692400	0,0000919979285540	0,0000247084654580

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 13

Pag. 2

Variabile	REG17	REG19	REG20	REG27	REG29	REG30	REG31
REG1	-0,0000476052611780	-0,0000089341936000	-0,0000176446395240	0,0000377513025420	0,0000327630176280	-0,0000060692241470	-0,0000201912768740
REG2	-0,0000810367305610	-0,0000410058390780	-0,0000594888891950	-0,0001051879740310	-0,0000486857490410	-0,0000379777369080	-0,0000151684134680
REG3	-0,9231430879384000	0,0593399253703400	0,9814523573582900	1,3304256929448000	0,5753561437488700	0,7384933674652900	-0,7525129390162700
REG4	0,0000246280976060	-0,0000188308881030	0,0000177523683920	0,0000941436161570	-0,0001944439255320	-0,0000421014319690	0,0000099098152420
REG5	0,1788782492370900	-0,2853286672463100	-0,3327010630362200	0,3177512636131100	-0,0385864021484070	-0,4704977217009100	-0,2056858775926800
REG15	0,0000836196500030	0,0000434852768500	0,0000606124687840	0,0000820581657410	0,0000509433800030	0,0000426804087540	0,0000194659813480
REG16	0,0000214119454320	0,0000126707118490	0,0000171410902630	0,0000203287815340	0,0000149496239370	0,0000132275057080	0,0000058020730230
REG17	0,0003427311187140	0,0000378501522620	0,0000521916996300	0,0000695030382030	0,0000451558080180	0,0000372036935170	0,0000171305810510
REG19	0,0000378501522620	0,0008173379925790	0,0000286283726180	0,0000364695768990	0,0000266926473790	0,0000216145188630	0,0000094929362140
REG20	0,0000521916996300	0,0000286283726180	0,0006071701024670	0,0000517125678100	0,0000337458910470	0,0000287526243340	0,0000128168362830
REG27	0,0000695030382030	0,0000364695768990	0,0000517125678100	0,0003264981319530	0,0000416338281090	0,0000350335707350	0,0000152128538630
REG29	0,0000451558080180	0,0000266926473790	0,0000337458910470	0,0000416338281090	0,0006908550232220	0,0000280343142230	0,0000105543699880
REG30	0,0000372036935170	0,0000216145188630	0,0000287526243340	0,0000350335707350	0,0000280343142230	0,0008235612852330	0,0000095735970330
REG31	0,0000171305810510	0,0000094929362140	0,0000128168362830	0,0000152128538630	0,0000105543699880	0,0000095735970330	0,0011520900341920
REG58	0,0000742252042730	0,0000418045037660	0,0000560070587240	0,0000782990031910	0,0000588406242270	0,0000423487404740	0,0000166618829880
REG115	0,0000620027464490	0,0000322721687110	0,0000441624371040	0,0000604546663380	0,0000378460364270	0,0000312631645540	0,0000148562477260
REG146	0,0000857779523160	0,0000450259682900	0,0000618803163370	0,0000863361555670	0,0000549727050330	0,0000439671825520	0,0000198248077840
REG147	0,0000807081149790	0,0000443182326740	0,0000596611659690	0,0000834605734810	0,0000576886345060	0,0000439927833510	0,0000188859814410
REG148	0,0000785536688470	0,0000426635386720	0,0000591396944300	0,0000851822722580	0,0000513646909280	0,0000420964048340	0,0000181064648050
REG149	0,0000795227216880	0,0000435065905600	0,0000602696416880	0,0000882141911800	0,0000530309550130	0,0000429594941350	0,0000181440817470
REG150	0,0000860524795440	0,0000454737871680	0,0000624975564050	0,0000870391708650	0,0000550659115360	0,0000445004008380	0,0000200699930980
REG151	0,0000843823880970	0,0000451381209230	0,0000615874311600	0,0000869835505350	0,0000562755893480	0,0000442688409280	0,0000195658364410
REG152	0,0000790403747780	0,0000426182415240	0,0000590863827500	0,0000826432395380	0,0000494133048570	0,0000419848077350	0,0000188087787750

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 13

Pag. 3

Variabile	REG58	REG115	REG146	REG147	REG148	REG149	REG150
REG1	0,0000606252916420	-0,0000364320093440	-0,0000200992809030	0,0000253089381870	0,0000274812196950	0,0000463992138050	-0,0000177488980830
REG2	-0,0000988309966950	-0,0000712812885200	-0,0001051418892970	-0,0001027458555490	-0,0001068342490680	-0,0001123278828330	-0,0001056459460040
REG3	2,5082651053320500	-3,3797089657196000	-1,6631251834572200	-1,4164291717772200	1,5233740344723500	1,9977327633824000	-1,5394063338919300
REG4	-0,0001159052118270	0,0000374747928560	0,0000220698944760	-0,0000431573699620	0,0000378857821420	0,0000320639714690	0,0000280276442820
REG5	0,0485220597529670	0,2607681253002400	0,3891846535255600	0,1158974428033200	-0,0506750514713920	-0,0504098736566970	0,2714961215511600
REG15	0,0000860847287530	0,0000709396604800	0,0000990137552480	0,0000928204844350	0,0000918777920550	0,0000932144464830	0,0000993847389510
REG16	0,0000236077947880	0,0000177641367110	0,0000249094781670	0,0000247261233730	0,0000245176304080	0,0000249567604150	0,0000253868009260
REG17	0,0000742252042730	0,0000620027464490	0,0000857779523160	0,0000807081149790	0,0000785536688470	0,0000795227216880	0,0000860524795440
REG19	0,0000418045037660	0,0000322721687110	0,0000450259682900	0,0000443182326740	0,0000426635386720	0,0000435065905600	0,0000454737871680
REG20	0,0000560070587240	0,0000441624371040	0,0000618803163370	0,0000596611659690	0,0000591396944300	0,0000602696416880	0,0000624975564050
REG27	0,0000782990031910	0,0000604546663380	0,0000863361555670	0,0000834605734810	0,0000851822722580	0,0000882141911800	0,0000870391708650
REG29	0,0000588406242270	0,0000378460364270	0,0000549727050330	0,0000576886345060	0,0000513646909280	0,0000530309550130	0,0000550659115360
REG30	0,0000423487404740	0,0000312631645540	0,0000439671825520	0,0000439927833510	0,0000420964048340	0,0000429594941350	0,0000445004008380
REG31	0,0000166618829880	0,0000148562477260	0,0000198248077840	0,0000188859814410	0,0000181064648050	0,0000181440817470	0,0000200699930980
REG58	0,0002392815485650	0,0000628902202500	0,0000915312735320	0,0000928041681470	0,0000891977620130	0,0000925082867930	0,0000920752868050
REG115	0,0000628902202500	0,0004850273396850	0,0000743929467230	0,0000704770425510	0,0000675917668960	0,0000685218830600	0,0000746805076970
REG146	0,0000915312735320	0,0000743929467230	0,0001336803165100	0,0000990521518470	0,0000961686941630	0,0000981323421640	0,0001038994612200
REG147	0,0000928041681470	0,0000704770425510	0,0000990521518470	0,0001652478350470	0,0000941244176640	0,0000968952727130	0,0000996950990370
REG148	0,0000891977620130	0,0000675917668960	0,0000961686941630	0,0000941244176640	0,0001936459896880	0,0000969713183410	0,0000970498294860
REG149	0,0000925082867930	0,0000685218830600	0,0000981323421640	0,0000968952727130	0,0000969713183410	0,0001675536736090	0,0000990962458210
REG150	0,0000920752868050	0,0000746805076970	0,0001038994612200	0,0000996950990370	0,0000970498294860	0,0000990962458210	0,0001251606678490
REG151	0,0000932367411280	0,0000736684073340	0,0001029363374790	0,0001002081938600	0,0000969337455400	0,0000994163037490	0,0001034825818640
REG152	0,0000856585093860	0,0000682519591050	0,0000955614928690	0,0000922970627270	0,0000918776567740	0,0000941491286430	0,0000964528186940

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 13

Pag. 4

Variabile	REG151	REG152
REG1	0,0000050985066430	-0,0000042286566220
REG2	-0,0001072206279090	-0,0001002117840460
REG3	-1,7190226686710700	0,2385874352149500
REG4	0,0000037618070280	0,0000606766701440
REG5	0,2853862690796700	-0,1552904338692400
REG15	0,0000973354534870	0,0000919979285540
REG16	0,0000250110043790	0,0000247084654580
REG17	0,0000843823880970	0,0000790403747780
REG19	0,0000451381209230	0,0000426182415240
REG20	0,0000615874311600	0,0000590863827500
REG27	0,0000869835505350	0,0000826432395380
REG29	0,0000562755893480	0,0000494133048570
REG30	0,0000442688409280	0,0000419848077350
REG31	0,0000195658364410	0,0000188087787750
REG58	0,0000932367411280	0,0000856585093860
REG115	0,0000736684073340	0,0000682519591050
REG146	0,0001029363374790	0,0000955614928690
REG147	0,0001002081938600	0,0000922970627270
REG148	0,0000969337455400	0,0000918776567740
REG149	0,0000994163037490	0,0000941491286430
REG150	0,0001034825818640	0,0000964528186940
REG151	0,0001309894870220	0,0000956433245290
REG152	0,0000956433245290	0,0002068698611070

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Variabile	REG2	REG5	REG6	REG11	REG14
REG2	0,0001137763148120	-1,1279598927923900	-0,0000068729063380	-0,0003071491936380	-8,7126169026384400
REG5	-1,1279598927923900	80696,4564007086000000	-0,4024703421065700	1,3368547000247600	67860,0600441811000000
REG6	-0,0000068729063380	-0,4024703421065700	0,0001038187854660	0,0000013269255220	1,8451422253037500
REG11	-0,0003071491936380	1,3368547000247600	0,0000013269255220	0,0009596008138310	19,3401776027423000
REG14	-8,7126169026384400	67860,0600441811000000	1,8451422253037500	19,3401776027423000	1589320,2409093300000000

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag. 1

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG10	REG15	REG16
REG1	0,0004891641878590	-0,0000496528229390	9,1753923452851500	-0,0002711112968960	-0,0236330633486110	-0,0000027468973040	-0,0000387616104120
REG2	-0,0000496528229390	0,0000910595006030	-1,6393708596042200	-0,0000487622205340	-0,0238720236806650	-0,0000717951866210	-0,0000638028796620
REG3	9,1753923452851500	-1,6393708596042200	5311812,8722959900000000	-2,9164129339717300	-8952,7025595331100000	0,9799723097318100	0,2946022564455100
REG4	-0,0002711112968960	-0,0000487622205340	-2,9164129339717300	0,0013600259667730	-0,0825053972237700	-0,0000676879660790	0,0000019686188240
REG10	-0,0236330633486110	-0,0238720236806650	-8952,7025595331100000	-0,0825053972237700	208,4065255755580000	0,0151614866779170	0,0077647680002840
REG15	-0,0000027468973040	-0,0000717951866210	0,9799723097318100	-0,0000676879660790	0,0151614866779170	0,0001019720421180	0,0000688586445340
REG16	-0,0000387616104120	-0,0000638028796620	0,2946022564455100	0,0000019686188240	0,0077647680002840	0,0000688586445340	0,0002511952724360
REG17	-0,0000225416130710	-0,0000665999862280	0,2428658834362100	-0,0000271895297130	0,0023487807822080	0,0000730508297460	0,0000669122059360
REG19	-0,0000122984275260	-0,0000682478190020	-1,7692613743575800	-0,0000155620543770	0,0072800766692490	0,0000709056036120	0,0000647445293130
REG20	-0,0000293341908760	-0,0000612538562630	1,0169203005425100	0,0000200258192700	0,0013211847557100	0,0000630027254190	0,0000597346005480
REG26	-0,0000030006713400	-0,0000432643658990	0,1804545119636100	0,0000121697890210	-0,0066256739426190	0,0000424482234020	0,0000394652899460
REG27	0,0000118069177550	-0,0000680941303050	1,3849104659213100	0,0000133441942220	0,0054771893047680	0,0000626557518750	0,0000567924596250
REG28	0,0000032080303300	-0,0000526504027500	-1,1838128595545900	-0,0000037779286850	-0,0062877352166950	0,0000526971349080	0,0000479689625430
REG29	0,0000126407585390	-0,0000608277348430	0,4270602139583000	-0,0000408642919420	-0,0015094542995280	0,0000631612112940	0,0000555489007040
REG30	0,0000048146927100	-0,0000497000905660	0,0851046360076500	0,0000058842777190	-0,0151956947190730	0,0000491843305340	0,0000451669142640
REG31	-0,0000113407694360	-0,0000560543020500	-2,5958838730662900	0,0000019668086690	0,0073010419166420	0,0000564976061020	0,0000521760942040
REG44	0,0000069583258260	-0,0000460874783070	1,4864283099340200	0,0000217716915620	-0,0099296946489780	0,0000424842436330	0,0000393025523660
REG62	-0,0000224593226000	-0,0000460558735410	0,6826387747363200	0,0000076136041840	-0,0028582355082810	0,0000488477849360	0,0000461219351120
REG75	0,0000051259422420	-0,0000596181478080	-1,0368913118740800	0,0000026815359020	-0,0012108148344790	0,0000578067593760	0,0000526215930820
REG89	-0,0000013934810030	-0,0000601536086770	-0,0844132927040000	-0,0000135242475630	0,0029953394888780	0,0000610473321150	0,0000552504281450
REG92	0,0000206725071250	-0,0000370292383160	-1,0955275771632300	-0,0000339468355880	-0,0086305556288300	0,0000382445323050	0,0000328287243000
REG93	-0,0000045599912220	-0,0000622524394210	-0,8802206887246400	0,0000193220281330	0,0040695536509800	0,0000594089747550	0,0000550622323920
REG114	-0,0000258768679790	-0,0000492006531170	1,2690998463898900	-0,0000403727673800	-0,0051037738826960	0,0000589504887960	0,0000539155859040
REG116	0,0000116136650920	-0,0000402060490330	0,0326879227131330	0,0000005760199640	-0,0026690219617930	0,0000378250528420	0,0000339503030900
REG121	-0,0000304642873820	-0,0000630421755930	-0,62224111257051000	-0,0000042709306090	0,0070919146736970	0,0000675476170080	0,0000630377613940
REG124	0,0000106226253050	-0,0000214835928480	-0,9844474569063000	-0,0000078092999220	-0,0067023304167820	0,0000211302661380	0,0000186173482120
REG153	0,0000085951696200	-0,0000770453794440	0,5406575471448900	0,0000284038618170	0,0001682073749460	0,0000708120072900	0,0000650858817980
REG154	0,0000043203476880	-0,0000765564962350	0,1563003218609800	0,0000099623627450	0,0050120915504840	0,0000729434358950	0,0000665367259270
REG155	0,0000130219797230	-0,0000782534713730	1,6918334208066100	0,0000370433268870	0,0031746742048720	0,0000696660869870	0,0000639766710410
REG156	0,0000308371513400	-0,0000682417732370	-1,2239488952703600	0,0000091419660320	-0,0092794745853960	0,0000617722413420	0,0000552298065180
REG157	0,0000165818458420	-0,0000784497962140	0,5720704917563600	0,0000162866193800	0,0014211278686150	0,0000721613100740	0,0000654274629240
REG158	0,0000035740498900	-0,0000758186303110	0,3832884241981800	-0,0000057953929710	0,0059538394653130	0,0000742493650170	0,0000671989019540
REG159	0,0000209894652800	-0,0000799840146180	1,6300714804350700	0,0000338789776140	0,0013130804028150	0,0000705553841800	0,0000642831216290
REG160	0,0000079576336360	-0,0000767588568270	-0,5620226092490600	0,0000095202116330	0,0033138715111550	0,0000727869631250	0,0000662436784040
REG161	0,0000048983100850	-0,0000466372626150	-2,0241208990894600	-0,0000105670978840	-0,0029462864375950	0,0000470014764100	0,0000423984409200
REG162	0,0000065387121190	-0,0000765722702180	1,0058248456861500	0,0000198066291360	-0,0022194822157690	0,0000720625361720	0,0000660849327740

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag. 2

Variabile	REG17	REG19	REG20	REG26	REG27	REG28	REG29
REG1	-0,0000225416130710	-0,0000122984275260	-0,0000293341908760	-0,0000030006713400	0,0000118069177550	0,0000032080303300	0,0000126407585390
REG2	-0,0000665999862280	-0,0000682478190020	-0,0000612538562630	-0,0000432643658990	-0,0000680941303050	-0,0000526504027500	-0,0000608277348430
REG3	0,2428658834362100	-1,7692613743575800	1,0169203005425100	0,1804545119636100	1,3849104659213100	-1,1838128595545900	0,4270602139583000
REG4	-0,0000271895297130	-0,0000155620543770	0,0000200258192700	0,0000121697890210	0,0000133441942220	-0,0000037779286850	-0,0000408642919420
REG10	0,0023487807822080	0,0072800766692490	0,0013211847557100	-0,0006256739426190	0,0054771893047680	-0,0062877352166950	-0,0015094542995280
REG15	0,0000730508297460	0,0000709056036120	0,0000630027254190	0,0000424482234020	0,0000626557518750	0,0000526971349080	0,0000631612112940
REG16	0,0000669122059360	0,0000647445293130	0,0000597346005480	0,0000394652899460	0,0000567924596250	0,0000479689625430	0,0000555489007040
REG17	0,0001650080475270	0,0000681516983860	0,0000615861305000	0,0000415157109800	0,0000595472742070	0,0000511192280770	0,0000596606707190
REG19	0,0000681516983860	0,0001822382035740	0,0000597201686820	0,0000409471143430	0,0000590705492020	0,0000509819538930	0,0000586170218110
REG20	0,0000615861305000	0,0000597201686820	0,0003529183069710	0,0000371433100780	0,0000535801440930	0,0000448305022570	0,0000515530766030
REG26	0,0000415157109800	0,0000409471143430	0,0000371433100780	0,0008098606417910	0,0000371012576170	0,0000317032717510	0,0000360300232840
REG27	0,0000595472742070	0,0000590705492020	0,0000535801440930	0,0000371012576170	0,0003403692650970	0,0000452361785890	0,0000524411459740
REG28	0,0000511192280770	0,0000509819538930	0,0000448305022570	0,0000317032717510	0,0000452361785890	0,0005685663983430	0,0000449459273450
REG29	0,0000596606707190	0,0000586170218110	0,0000515530766030	0,0000360300232840	0,0000524411459740	0,0000449459273450	0,0003780115202170
REG30	0,0000481982303300	0,0000476425419150	0,0000426573018310	0,0000303600878390	0,0000430001865550	0,0000374893389670	0,0000425041466360
REG31	0,0000547163181260	0,0000548856662850	0,0000482174286760	0,0000332738664720	0,0000478771672850	0,0000415739633840	0,0000470540216070
REG44	0,0000413924736930	0,0000407683248910	0,0000375260911470	0,0000264118935030	0,0000384410838900	0,0000319847492290	0,0000365034270240
REG62	0,0000478636885780	0,0000462768838320	0,0000428625897150	0,0000287843555790	0,0000410484767450	0,0000349050247280	0,0000401558582360
REG75	0,0000557440643860	0,0000557572241260	0,0000492600036430	0,0000346348694240	0,0000501672222230	0,0000430375255500	0,0000490158673970
REG89	0,0000583456965080	0,0000575089078060	0,0000513232638430	0,0000353516636460	0,0000514839266080	0,0000437159421760	0,0000506985762370
REG92	0,0000362843213180	0,0000364135577370	0,0000305862792910	0,0000224915850860	0,0000319782389990	0,0000287989573510	0,0000332278144610
REG93	0,0000575161896920	0,0000574363089020	0,0000515469834220	0,0000356465261960	0,0000519989643970	0,0000438672211990	0,0000498166732640
REG114	0,0000568800131840	0,0000540191015780	0,0000493543915940	0,0000329181832540	0,0000463894799480	0,0000403889370520	0,0000477695763850
REG116	0,0000361945727850	0,0000361784824640	0,0000320267546100	0,0000227551495710	0,0000333035234840	0,0000281901328310	0,0000323377074300
REG121	0,0000654894092780	0,0000639117778570	0,0000580344640290	0,0000388361769230	0,0000557746687600	0,0000476616812320	0,0000549671387440
REG124	0,0000204517486860	0,0000207848612770	0,0000175118858620	0,0000130268296780	0,0000183276312390	0,0000166360049460	0,0000187178308540
REG153	0,0000682356079280	0,0000680343385550	0,0000615271477790	0,0000429461071630	0,0000632846561500	0,0000525102089290	0,0000599454675550
REG154	0,0000698559456880	0,0000694183179830	0,0000623741824980	0,0000431877450430	0,0000636151433620	0,0000530636221740	0,0000610475376920
REG155	0,0000667596935210	0,0000664637393420	0,0000607802351800	0,0000422485732630	0,0000631715162260	0,0000512238763830	0,0000587984233220
REG156	0,0000594212258530	0,0000604059092370	0,0000524574119290	0,0000382692760520	0,0000556731105260	0,0000478790813680	0,0000540687373060
REG157	0,0000689911414230	0,0000688973209330	0,0000617937427520	0,0000433464336480	0,0000641665582520	0,0000532354530160	0,0000611220806960
REG158	0,0000707591420070	0,0000699548333350	0,0000627174330010	0,0000432455523080	0,0000636618715050	0,0000532442981750	0,0000617540857400
REG159	0,0000674424113150	0,0000673823123530	0,0000612049780920	0,0000429383526010	0,0000642465906950	0,0000522467545070	0,0000599596199800
REG160	0,0000698181186740	0,0000697739901430	0,0000621343424060	0,0000434010154280	0,0000636740065380	0,0000536106962670	0,0000613526801420
REG161	0,0000454073376810	0,0000456869999260	0,0000394212370790	0,0000280591933560	0,0000399803295100	0,0000354115892410	0,0000401228472450
REG162	0,0000694188152090	0,0000687597186480	0,0000623508484120	0,0000433896827160	0,0000636795827670	0,0000530133455330	0,0000608283460400

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag. 3

Variabile	REG30	REG31	REG44	REG62	REG75	REG89	REG92
REG1	0,000048146927100	-0,0000113407694360	0,0000069583258260	-0,0000224593226000	0,0000051259422420	-0,0000013934810030	0,0000206725071250
REG2	-0,0000497000905660	-0,0000560543020500	-0,0000460874783070	-0,0000460558735410	-0,0000596181478080	-0,0000601536086770	-0,0000370292383160
REG3	0,0851046360076500	-2,5958838730662900	1,4864283099340200	0,6826387747363200	-1,0368913118740800	-0,0844132927040000	-1,0955275771632300
REG4	0,0000058842777190	0,0000019668086690	0,0000217716915620	0,0000076136041840	0,0000026815359020	-0,0000135242475630	-0,0000339468355880
REG10	-0,0151956947190730	0,0073010419166420	-0,0099296946489780	-0,0028582355082810	-0,0012108148344790	0,0029953394888780	-0,0086305556288300
REG15	0,0000491843305340	0,0000564976061020	0,0000424842436330	0,0000488477849360	0,0000578067593760	0,0000610473321150	0,0000382445323050
REG16	0,0000451669142640	0,0000521760942040	0,0000393025523660	0,0000461219351120	0,0000526215930820	0,0000552504281450	0,0000328287243000
REG17	0,0000481982303300	0,0000547163181260	0,0000413924736930	0,0000478636885780	0,0000557440643860	0,0000583456965080	0,0000362843213180
REG19	0,0000476425419150	0,0000548856662850	0,0000407683248910	0,0000462768838320	0,0000557572241260	0,0000575089078060	0,0000364135577370
REG20	0,0000426573018310	0,0000482174286760	0,0000375260911470	0,0000428625897150	0,0000492600036430	0,0000513232638430	0,0000305862792910
REG26	0,0000303600878390	0,0000332738664720	0,0000264118935030	0,0000287435557950	0,0000346348694240	0,0000353516636460	0,0000224915850860
REG27	0,0000430001865550	0,0000478771672850	0,0000384410838900	0,0000410484767450	0,0000501672222230	0,0000514839266080	0,0000319782389990
REG28	0,0000374893389670	0,0000415739633840	0,0000319847492290	0,0000349050247280	0,0000430375255500	0,0000437159421760	0,0000287989573510
REG29	0,0000425041466360	0,0000470540216070	0,0000365034270240	0,0000401558582360	0,0000490158673970	0,0000506985762370	0,0000332278144610
REG30	0,0006361749839290	0,0000386886528390	0,0000310340096480	0,0000332853653410	0,0000406682950110	0,0000412228316510	0,0000272495687910
REG31	0,0000386886528390	0,0004936131158680	0,0000330276831430	0,0000372824085580	0,0000455228375480	0,0000464963572840	0,0000295107661680
REG44	0,0000310340096480	0,0000330276831430	0,0007937489277810	0,0000289643986120	0,0000351242327960	0,0000357148806050	0,0000226805007900
REG62	0,0000332853653410	0,0000372824085580	0,0000289643986120	0,0006899136090170	0,0000381332741620	0,0000397294700400	0,0000241204779690
REG75	0,0000406682950110	0,0000455228375480	0,0000351242327960	0,0000381332741620	0,0004452538239560	0,0000479110166050	0,0000310238871300
REG89	0,0000412228316510	0,0000464963572840	0,0000357148806050	0,0000397294700400	0,0000479110166050	0,0004079179118520	0,0000313587635960
REG92	0,0000272495687910	0,0000295107661680	0,0000226805007900	0,0000241204779690	0,0000310238871300	0,0000313587635960	0,0009381366174160
REG93	0,0000413725657850	0,0000469867929170	0,0000361687425840	0,0000396643104790	0,0000483068670710	0,0000492874573650	0,0000308270314410
REG114	0,0000383828881310	0,0000428190063730	0,0000326291857890	0,0000386548728740	0,0000436635836950	0,0000463259404270	0,0000288567650420
REG116	0,0000268322971410	0,0000294300871500	0,0000234040445990	0,0000247725964200	0,0000309241000050	0,0000313916340390	0,0000205222296910
REG121	0,0000447253515380	0,0000516941311830	0,0000385833202000	0,0000448944637230	0,0000521788615620	0,0000544243002230	0,0000331326173750
REG124	0,0000158047420250	0,0000170488854040	0,0000131709893540	0,0000137837764530	0,0000179197871590	0,0000178383643230	0,0000126970838400
REG153	0,0000500119114120	0,0000554740411440	0,0000443006377160	0,0000472636194240	0,0000579780308640	0,0000590198986680	0,0000370867652940
REG154	0,0000501923083320	0,0000564382451220	0,0000441482202480	0,0000479910313270	0,0000585193678080	0,0000599757074930	0,0000376324832630
REG155	0,0000489397334740	0,0000540946946710	0,0000440489722920	0,0000464536069130	0,0000569064279540	0,0000580397044070	0,0000358464498190
REG156	0,0000455884274970	0,0000495994084830	0,0000394417782130	0,0000406550086650	0,0000523863688870	0,0000523283662850	0,0000353612249340
REG157	0,0000506082536250	0,0000560898707420	0,0000447547218290	0,0000475030764800	0,0000587773134640	0,0000598549681530	0,0000380230290450
REG158	0,0000502795379430	0,0000566297952320	0,0000440491439160	0,0000483530664760	0,0000586257458650	0,0000604234515170	0,0000379836156240
REG159	0,0000499603623290	0,0000548749901890	0,0000448809815570	0,0000468244040000	0,0000579910972660	0,0000589380830310	0,0000369314912150
REG160	0,0000506528260630	0,0000569050829500	0,0000442881143370	0,0000478782805080	0,0000590111288120	0,0000601694773420	0,0000383018413060
REG161	0,0000332621903590	0,0000374069086200	0,0000280632254240	0,0000307378777290	0,0000384708123640	0,0000389444101030	0,0000260436757650
REG162	0,0000505977802060	0,0000558320682150	0,0000446964111300	0,0000480123693100	0,0000583959727520	0,0000596992298480	0,0000375570655770

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag. 4

Variabile	REG93	REG114	REG116	REG121	REG124	REG153	REG154
REG1	-0,000045599912220	-0,0000258768679790	0,0000116136650920	-0,0000304642873820	0,0000106226253050	0,0000085951696200	0,0000043203476880
REG2	-0,0000622524394210	-0,0000492006531170	-0,0000402060490330	-0,0000630421755930	-0,0000214835928480	-0,0000770453794440	-0,0000765564962350
REG3	-0,8802206887246400	1,2690998463898900	0,0326879227131330	-0,6222411257051000	-0,9844474569063000	0,5406575471448900	0,1563003218609800
REG4	0,0000193220281330	-0,0000403727673800	0,0000005760199640	-0,0000042709306090	-0,0000078092999220	0,0000284038618170	0,0000099623627450
REG10	0,0040695536509800	-0,0051037738826960	-0,0026690219617930	0,0070919146736970	-0,0067023304167820	0,0001682073749460	0,0050120915504840
REG15	0,0000594089747550	0,0000589504887960	0,0000378250528420	0,0000675476170080	0,0000211302661380	0,0000708120072900	0,0000729434358950
REG16	0,0000550622323920	0,0000539155859040	0,0000339503030900	0,0000630377613940	0,0000186173482120	0,0000650858817980	0,0000665367259270
REG17	0,0000575161896920	0,0000568800131840	0,0000361945727850	0,0000654894092780	0,0000204517486860	0,0000682356079280	0,0000698559456880
REG19	0,0000574363089020	0,0000540191015780	0,0000361784824640	0,0000639117778570	0,0000207848612770	0,0000680343385550	0,0000694183179830
REG20	0,0000515469834220	0,0000493543915940	0,0000320267546100	0,0000580344640290	0,0000175118858620	0,0000615271477790	0,0000623741824980
REG26	0,0000356465261960	0,0000329181832540	0,0000227551495710	0,0000388361769230	0,0000130268296780	0,0000429461071630	0,0000431877450430
REG27	0,0000519989643970	0,0000463894799480	0,0000333035234840	0,0000557746687600	0,0000183276312390	0,0000632846561500	0,0000636151433620
REG28	0,0000438672211990	0,0000403889370520	0,0000281901328310	0,0000476616812320	0,0000166360049460	0,0000525102089290	0,0000530636221740
REG29	0,0000498166732640	0,0000477695763850	0,0000323377074300	0,0000549671387440	0,0000187178308540	0,0000599454675550	0,0000610475376920
REG30	0,0000413725657850	0,0000383828881310	0,0000268322971410	0,0000447253515380	0,0000158047420250	0,0000500119114120	0,0000501923083320
REG31	0,0000469867929170	0,0000428190063730	0,0000294300871500	0,0000516941311830	0,0000170488854040	0,0000554740411440	0,0000564382451220
REG44	0,0000361687425840	0,0000326291857890	0,0000234040445990	0,0000385833202000	0,0000131709893540	0,0000443006377160	0,0000441482202480
REG62	0,0000396643104790	0,0000386548728740	0,0000247725964200	0,0000448944637230	0,0000137837764530	0,0000472636194240	0,0000479910313270
REG75	0,0000483068670710	0,0000436635836950	0,0000309241000050	0,0000521788615620	0,0000179197871590	0,0000579780308640	0,0000585193678080
REG89	0,0000492874573650	0,0000463259404270	0,0000313916340390	0,0000544243002230	0,0000178383643230	0,0000590198986680	0,0000599757074930
REG92	0,0000308270314410	0,0000288567650420	0,0000205222296910	0,0000331326173750	0,0000126970838400	0,0000370867652940	0,0000376324832630
REG93	0,00004041327578320	0,0000448462783080	0,0000315964608960	0,0000542788434170	0,0000178608051900	0,0000599794246990	0,0000604999155080
REG114	0,0000448462783080	0,0005169089940310	0,0000282951621940	0,0000525035971490	0,0000160463245940	0,0000530706828670	0,0000546592371690
REG116	0,0000315964608960	0,0000282951621940	0,0009280094936950	0,0000336833235630	0,0000118277786270	0,0000383382350630	0,0000385303939870
REG121	0,0000542788434170	0,0000525035971490	0,0000336833235630	0,0002729479756400	0,0000188468345840	0,0000641027369510	0,0000655244533840
REG124	0,0000178608051900	0,0000160463245940	0,0000118277786270	0,0000188468345840	0,0013354406859400	0,0000214868929150	0,0000216191882330
REG153	0,0000599794246990	0,0000530706828670	0,0000383382350630	0,0000641027369510	0,0000214868929150	0,0001186459542800	0,0000729449668830
REG154	0,0000604999155080	0,0000546592371690	0,0000385303939870	0,0000655244533840	0,0000216191882330	0,0000729449668830	0,0000987289702350
REG155	0,0000591566150400	0,0000516544235600	0,0000378434023670	0,0000627831800290	0,0000207459362160	0,0000722438008060	0,000072262755950
REG156	0,0000531415255910	0,0000458132925710	0,0000348092186520	0,0000553364101840	0,0000206297581410	0,0000645999222320	0,0000645752008300
REG157	0,0000605931253770	0,0000536256088490	0,0000389635354430	0,0000645896774330	0,0000219339780670	0,0000736001288400	0,0000738890295190
REG158	0,0000604967152500	0,0000557617041240	0,0000385713502680	0,0000661347298790	0,0000216566068670	0,0000728146833010	0,0000737421066720
REG159	0,0000600518518920	0,0000520516005220	0,0000386734076430	0,0000632717374250	0,0000213880436590	0,0000735160436940	0,0000734077084900
REG160	0,0000608029210850	0,0000544463998720	0,0000388385507540	0,0000654821446230	0,0000220841903790	0,0000732418974720	0,0000738428787330
REG161	0,0000390708578070	0,0000356878747160	0,0000251081064990	0,0000423689083970	0,0000150456878430	0,0000465047180590	0,0000471440680800
REG162	0,0000603160221870	0,0000544487813910	0,0000386108741370	0,0000649896682590	0,0000216572152370	0,0000731315462070	0,0000734635487700

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag. 5

Variabile	REG155	REG156	REG157	REG158	REG159	REG160	REG161
REG1	0,0000130219797230	0,0000308371513400	0,0000165818458420	0,0000035740498900	0,0000209894652800	0,0000079576336360	0,0000048983100850
REG2	-0,0000782534713730	-0,0000682417732370	-0,0000784497962140	-0,0000758186303110	-0,0000799840146180	-0,0000767588568270	-0,0000466372626150
REG3	1,6918334208066100	-1,2239488952703600	0,5720704917563600	0,3832884241981800	1,6300714804350700	-0,5620226092490600	-2,0241208990894600
REG4	0,0000370433268870	0,0000091419660320	0,0000162866193800	-0,0000057953929710	0,0000338789776140	0,0000095202116330	-0,0000105670978840
REG10	0,0031746742048720	-0,0092794745853960	0,0014211278686150	0,0059538394653130	0,0013130804028150	0,0033138715111550	-0,0029462864375950
REG15	0,0000696660869870	0,0000617722413420	0,0000721613100740	0,0000742493650170	0,0000705553841800	0,0000727869631250	0,0000470014764100
REG16	0,0000639766710410	0,0000552298065180	0,0000654274629240	0,0000671989019540	0,0000642831216290	0,0000662436784040	0,0000423984409200
REG17	0,0000667596935210	0,0000594212258530	0,0000689911414230	0,0000707591420070	0,0000674424113150	0,0000698181186740	0,0000454073376810
REG19	0,0000664637393420	0,0000604059092370	0,0000688973209330	0,0000699548333350	0,0000673823123530	0,0000697739901430	0,0000456869999260
REG20	0,0000607802351800	0,0000524574119290	0,0000617937427520	0,0000627174330010	0,0000612049780920	0,0000621343424060	0,0000394212370790
REG26	0,0000422485732630	0,0000382692760520	0,0000433464336480	0,0000432455523080	0,0000429383526010	0,0000434010154280	0,0000280591933560
REG27	0,0000631715162260	0,0000556731105260	0,0000641665582520	0,0000636618715050	0,0000642465906950	0,0000636740065380	0,0000399803295100
REG28	0,0000512238763830	0,0000478790813680	0,0000532354530160	0,0000532442981750	0,0000522467545070	0,0000536106962670	0,0000354115892410
REG29	0,0000587984233220	0,0000540687373060	0,0000611220806960	0,0000617540857400	0,0000599596199800	0,0000613526801420	0,0000401228472450
REG30	0,0000489397334740	0,0000455884274970	0,0000506082536250	0,0000502795379430	0,0000499603623290	0,0000506528260630	0,0000332621903590
REG31	0,0000540946946710	0,0000495994084830	0,0000560898707420	0,0000566297952320	0,0000548749901890	0,0000569050829500	0,0000374069086200
REG44	0,0000440489722920	0,0000394417782130	0,0000447547218290	0,0000440491439160	0,0000448809815570	0,0000442881143370	0,0000280632254240
REG62	0,0000464536069130	0,0000406550086650	0,0000475030764800	0,0000483530664760	0,0000468244040000	0,0000478782805080	0,0000307378777290
REG75	0,0000569064279540	0,0000523863688870	0,0000587773134640	0,0000586257458650	0,0000579910972660	0,0000590111288120	0,0000384708123640
REG89	0,0000580397044070	0,0000523283662850	0,0000598549681530	0,0000604234515170	0,0000589380830310	0,0000601694773420	0,0000389444101030
REG92	0,0000358464498190	0,0000353612249340	0,0000380230290450	0,0000379836156240	0,0000369314912150	0,0000383018413060	0,0000260436757650
REG93	0,0000591566150400	0,0000531415255910	0,0000605931253770	0,0000604967152500	0,0000600518518920	0,0000608029210850	0,0000390708578070
REG114	0,0000516544235600	0,0000458132925710	0,0000536256088490	0,0000557617041240	0,0000520516005220	0,0000544463998720	0,0000356878747160
REG116	0,0000378434023670	0,0000348092186520	0,0000389635354430	0,0000385713502680	0,0000386734076430	0,0000388385507540	0,0000251081064990
REG121	0,0000627831800290	0,0000553364101840	0,0000645896774330	0,0000661347298790	0,0000632717374250	0,0000654821446230	0,0000423689083970
REG124	0,0000207459362160	0,0000206297581410	0,0000219339780670	0,0000216566068670	0,0000213880436590	0,0000220841903790	0,0000150456878430
REG153	0,0000722438008060	0,0000645999222320	0,0000736001288400	0,0000728146833010	0,0000735160436940	0,0000732418974720	0,0000465047180590
REG154	0,0000722262755950	0,0000645752008300	0,0000738890295190	0,0000737421066720	0,0000734077084900	0,0000738428787330	0,0000471440680800
REG155	0,0001455188329840	0,0000635234079410	0,0000730913775380	0,0000719935309410	0,0000735351274330	0,0000723216168770	0,0000451399359460
REG156	0,0000635234079410	0,0003102329226270	0,0000657460979240	0,0000643509647740	0,0000652287271130	0,0000655084738050	0,0000428944406280
REG157	0,0000730913775380	0,0000657460979240	0,0000971191736280	0,0000738481043400	0,0000744967460430	0,0000742427600470	0,0000472448410460
REG158	0,0000719935309410	0,0000643509647740	0,0000738481043400	0,0000913519430620	0,0000731391764380	0,0000739198930440	0,0000473304795670
REG159	0,0000735351274330	0,0000652287271130	0,0000744967460430	0,0000731391764380	0,0001187959518560	0,0000736262315940	0,0000461119726750
REG160	0,0000723216168770	0,0000655084738050	0,0000742427600470	0,0000739198930440	0,0000736262315940	0,0000919056678990	0,0000477821073150
REG161	0,0000451399359460	0,0000428944406280	0,0000472448410460	0,0000473304795670	0,0000461119726750	0,0000477821073150	0,0007110027765260
REG162	0,0000725420938740	0,0000648102158340	0,0000740010407910	0,0000734961337990	0,0000737827005230	0,0000736899859950	0,0000468826351060

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag. 6

Variabile	REG162
REG1	0,0000065387121190
REG2	-0,0000765722702180
REG3	1,0058248456861500
REG4	0,0000198066291360
REG10	-0,0022194822157690
REG15	0,0000720625361720
REG16	0,0000660849327740
REG17	0,0000694188152090
REG19	0,0000687597186480
REG20	0,0000623508484120
REG26	0,0000433896827160
REG27	0,0000636795827670
REG28	0,0000530133455330
REG29	0,0000608283460400
REG30	0,0000505977802060
REG31	0,0000558320682150
REG44	0,0000446964111300
REG62	0,0000480123693100
REG75	0,0000583959727520
REG89	0,0000596992298480
REG92	0,0000375570655770
REG93	0,0000603160221870
REG114	0,0000544487813910
REG116	0,0000386108741370
REG121	0,0000649896682590
REG124	0,0000216572152370
REG153	0,0000731315462070
REG154	0,0000734635487700
REG155	0,0000725420938740
REG156	0,0000648102158340
REG157	0,0000740010407910
REG158	0,0000734961337990
REG159	0,0000737827005230
REG160	0,0000736899859950
REG161	0,0000468826351060
REG162	0,0001015367945240

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 16

Pag. 1

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG15	REG16
REG1	0,0002162877393930	-0,0000146725636340	1,5051589961184100	-0,0001075666550790	0,1087651325669400	-0,0000086419394880	-0,0000052314003120
REG2	-0,0000146725636340	0,0000595284478300	-0,3487788319495300	-0,0000318673054560	-0,0707157413355800	-0,0000531436759210	-0,0000461008261380
REG3	1,5051589961184100	-0,3487788319495300	674579,0252317180000000	-2,3232143404035300	-2468,2051123342900000	0,1844095873465200	0,3143815909850900
REG4	-0,0001075666550790	-0,0000318673054560	-2,3232143404035300	0,0009467134362910	-0,6137390071800700	0,0000038406077770	0,0000079835932440
REG5	0,1087651325669400	-0,0707157413355800	-2468,2051123342900000	-0,6137390071800700	2940,2382690717500000	0,0166979935135780	-0,0030530700242860
REG15	-0,0000086419394880	-0,0000531436759210	0,1844095873465200	0,0000038406077770	0,0166979935135780	0,0000758681748000	0,0000457223705200
REG16	-0,0000052314003120	-0,0000461008261380	0,3143815909850900	0,0000079835932440	-0,0030530700242860	0,0000457223705200	0,0003258723658840
REG17	0,0000005907961760	-0,0000502680029240	-0,3513125654283800	-0,0000134656465540	0,0104464221383600	0,0000502618586270	0,0000434658729020
REG19	-0,0000039064887920	-0,0000513285091540	-0,0572172572646430	0,0000019069288520	0,0131802133677560	0,0000507695694490	0,0000439357699920
REG20	-0,0000031737364150	-0,0000518405584170	0,3118045168799900	0,0000148319184520	0,0244271120051820	0,0000499994028360	0,0000433260220930
REG26	-0,0000045227446690	-0,0000460345240140	-0,5069515565038000	0,0000082621032830	0,0037040667791000	0,0000455977265400	0,0000394273858450
REG27	-0,0000024375551200	-0,0000536976317460	0,2629184231033300	0,0000170006869260	0,0203798795988680	0,0000517338957540	0,0000448622469670
REG28	0,0000003324767700	-0,0000482298372790	-0,3410054547485100	-0,0000225424377680	0,0280568251247510	0,0000483617423930	0,0000416861263870
REG29	-0,0000046415577760	-0,0000474471705830	-0,0543431342443310	-0,0000157726493970	0,0119602120294150	0,0000481316652860	0,0000415855574240
REG30	-0,0000035791501130	-0,0000446154832180	-0,2359478895205600	0,0000012481765890	-0,0191301335059060	0,0000450393471800	0,0000391123895010
REG31	0,0000032511693260	-0,0000430385829580	-0,1580797232749900	-0,0000184537120860	0,0068588696089450	0,0000431367308410	0,0000373579521710
REG32	-0,0000020429145610	-0,0000400546995680	0,3115244377669700	0,0000034739592820	0,0046502234676710	0,0000394271957120	0,0000342388938810
REG33	-0,0000047440418710	-0,0000350919715010	0,2660010270669500	0,0000106698728160	-0,0143833098328920	0,0000349296486060	0,0000304203206910
REG44	-0,0000047289855180	-0,0000338805747790	0,0790698655166500	-0,0000011538438370	-0,0161634437921810	0,0000345492033620	0,0000300262655020
REG46	-0,0000001217978130	-0,0000381145660980	-0,2859168191144200	-0,0000076662254240	-0,0058954393038530	0,0000383963296880	0,0000332802728270
REG62	-0,000003055625430	-0,0000379678029060	-0,0841207779642600	0,0000065132822100	-0,0092196611489360	0,0000377782594710	0,0000328070745680
REG75	-0,0000008754405640	-0,0000341854775250	-0,6669022863338300	-0,0000201353438800	0,0030525692305040	0,0000352305828420	0,0000303589094710
REG76	0,0000007244510760	-0,0000155930197040	0,0572655965013640	0,0000060776605540	-0,0242505866599890	0,0000155840628140	0,0000137040589800
REG77	-0,0000030026285270	-0,0000286888718350	0,2215499913786100	0,0000124203346350	-0,0174019616853970	0,0000283724556400	0,0000247667762980
REG78	0,0000047255087020	-0,0000267156402920	0,0406194675655600	0,0000138501995220	-0,0111781987434340	0,0000252750890200	0,0000221191229100
REG88	-0,0000083151835190	-0,0000225705738690	0,1272873970425800	0,0000102865684480	-0,0078596536847100	0,0000228751674170	0,0000198441610670
REG91	0,0000014986463450	-0,0000319130570320	0,0333400088899380	0,0000062788869400	-0,0112008706073780	0,0000312713796320	0,0000272538259580
REG92	-0,0000012308614310	-0,0000469610485930	0,0472910632969130	0,0000022387857910	0,0205612223523690	0,0000458806838040	0,0000397080101210
REG94	-0,0000005945903960	-0,0000382190432990	-0,3112392571843000	0,0000066584154800	-0,0134140153445930	0,0000378904584550	0,0000329191913810

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 16

Pag. 2

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG15	REG16
REG95	0,0000072960707840	-0,0000317587660110	-0,3512106383118000	-0,0000524164131130	0,0390595970555990	0,0000327603619090	0,0000280774329180
REG110	0,0000019863278320	-0,0000249224417580	-0,7872174980935500	0,0000006087317450	-0,0190448703144810	0,0000250782741290	0,0000217553823670
REG111	-0,0000032598095030	-0,0000267350940310	-0,1237021155602900	-0,0000115161880230	-0,0220132783242400	0,0000281480301640	0,0000244507754780
REG114	-0,0000090415437510	-0,0000398058385010	0,1213919513399200	-0,0000188636806450	-0,0020737562848050	0,0000416277057580	0,0000359822320310
REG115	0,0000074562480870	-0,0000273168381810	0,0208692082811790	-0,0000291368874750	-0,0018556962782430	0,0000279146754180	0,0000242505045590
REG116	0,0000004089503260	-0,0000278763832020	0,0950570505260400	-0,0000009897067340	-0,0226574001623890	0,0000281441158950	0,0000245768670150
REG124	0,0000016954397420	-0,0000437653961520	-0,0276545022996330	-0,0000223198392780	0,0254885675634200	0,0000437510402460	0,0000377705455580
REG163	0,0000061562736340	-0,0000508609031590	0,2503706059171100	0,0000220709027000	0,0005526768293020	0,0000481006490940	0,0000419516748820
REG164	0,0000040923004970	-0,0000515109345720	0,0508581005326850	-0,0000183539879480	0,0201308294839940	0,0000509945748310	0,0000441551033520
REG165	0,0000026970555980	-0,0000474950967380	-0,1145151618892400	-0,0000012738660780	-0,0140837994211360	0,0000471065608230	0,0000409786057330
REG166	0,0000016508841040	-0,0000521622551860	-0,0832797039686400	-0,0000084620923380	0,0059846457548560	0,0000517454175870	0,0000448602237500
REG167	0,0000017348937770	-0,0000538319320630	0,2735030632788000	0,0000251867564970	-0,0063630233402380	0,0000515648904560	0,0000449518350970
REG168	0,0000055454991630	-0,0000477392836880	0,4034982743249400	0,0000233296548770	-0,0335380955965930	0,0000458753649620	0,0000402368017820
REG169	0,0000041664818290	-0,0000544021875900	0,1938404335102900	0,0000068580596500	0,0179109050991630	0,0000523267239780	0,0000454345166590
REG170	-0,0000009156675490	-0,0000532158717700	-0,0851068981100900	-0,0000071029030740	0,0205355174051110	0,0000526319213470	0,0000455168854540
REG171	0,0000077668009820	-0,0000490873042010	-0,0301442285922000	-0,0000032167072890	-0,0258381228469670	0,0000484689519330	0,0000423060636840
REG172	0,0000020204069160	-0,0000533703215510	-0,2322928363644400	-0,0000010578167660	0,0119475338707520	0,0000523255525640	0,0000453313349280
REG173	0,0000031000269430	-0,0000548720859360	0,3117384778956600	0,0000257807825240	0,0019414439333100	0,0000521595089700	0,0000454489991150
REG174	0,0000069811296880	-0,0000495751067030	0,0229794337218400	-0,0000040899905630	0,0041334290711840	0,0000482905965130	0,0000419789755660
REG175	0,0000015725200650	-0,0000516859724970	0,4029304543641900	0,0000309902426590	-0,0404813890387220	0,0000499795093040	0,0000438090728680
REG176	-0,0000000636446420	-0,0000528355994260	0,0076406010531130	-0,0000065567436280	0,0152482166776370	0,0000522336950550	0,0000452319333560
REG177	0,0000003119694630	-0,0000534437385410	0,1678330166154200	-0,0000006109501530	0,0180333150193310	0,0000523090209390	0,0000453365104300
REG178	0,0000003649170490	-0,0000525532619940	0,3081866600684500	0,0000167905205960	-0,0038425110392430	0,0000509036202370	0,0000443240338780

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 16

Pag. 3

Variabile	REG17	REG19	REG20	REG26	REG27	REG28	REG29
REG1	0,000005907961760	-0,000039064887920	-0,000031737364150	-0,0000045227446690	-0,0000024375551200	0,000003324767700	-0,0000046415577760
REG2	-0,0000502680029240	-0,0000513285091540	-0,0000518405584170	-0,0000460345240140	-0,0000536976317460	-0,0000482298372790	-0,0000474471705830
REG3	-0,3513125654283800	-0,0572172572646430	0,3118045168799900	-0,5069515565038000	0,2629184231033300	-0,3410054547485100	-0,0543431342443310
REG4	-0,0000134656465540	0,0000019069288520	0,0000148319184520	0,0000082621032830	0,0000170006869260	-0,0000225424377680	-0,0000157726493970
REG5	0,0104464221383600	0,0131802133677560	0,0244271120051820	0,0037040667791000	0,0203798795988680	0,0280568251247510	0,0119602120294150
REG15	0,0000502618586270	0,0000507695694490	0,0000499994028360	0,0000455977265400	0,0000517338957540	0,0000483617423930	0,0000481316652860
REG16	0,0000434658729020	0,0000439357699920	0,0000433260220930	0,0000394273858450	0,0000448622469670	0,0000416861263870	0,0000415855574240
REG17	0,0001411187330630	0,0000487474855850	0,0000472947014410	0,0000441183076890	0,0000490370569520	0,0000472746979590	0,0000465580773770
REG19	0,0000487474855850	0,0001383705110750	0,0000480344868450	0,0000441576033630	0,0000497557270880	0,0000468712052840	0,0000464396383580
REG20	0,0000472947014410	0,0000480344868450	0,0001779583767940	0,0000430856738710	0,0000494025173280	0,0000454227655200	0,0000451643715300
REG26	0,0000441183076890	0,0000441576033630	0,0000430856738710	0,0003189045462370	0,0000446927240480	0,0000423361792070	0,0000418048745170
REG27	0,0000490370569520	0,0000497557270880	0,0000494025173280	0,0000446927240480	0,0001122375764130	0,0000470533958390	0,0000467603931730
REG28	0,0000472746979590	0,0000468712052840	0,0000454227655200	0,0000423361792070	0,0000470533958390	0,0002148125194380	0,0000449090979810
REG29	0,0000465580773770	0,0000464396383580	0,0000451643715300	0,0000418048745170	0,0000467603931730	0,0000449090979810	0,0002315026569600
REG30	0,0000437035640220	0,0000436008939400	0,0000423679355900	0,0000395211200250	0,0000439595786980	0,0000418782902010	0,0000415136641470
REG31	0,0000422712764790	0,0000418613753550	0,0000405524089690	0,0000377766380480	0,0000420447869070	0,0000407323053420	0,0000401053140090
REG32	0,0000375542411600	0,0000379158514760	0,0000374177830520	0,0000339735133600	0,0000387388871670	0,0000360599707430	0,0000358983558960
REG33	0,0000331567618700	0,0000335591508100	0,0000330990072440	0,0000301453850680	0,0000342913957920	0,0000317111815180	0,0000317214290940
REG44	0,0000332439458160	0,0000332976544930	0,0000324535678040	0,0000299951279990	0,0000336337469170	0,0000318796767590	0,0000317682549830
REG46	0,0000375598221800	0,0000372647662810	0,0000360750989020	0,0000337830770890	0,0000374299168530	0,0000360884417660	0,0000356027042170
REG62	0,0000363660539170	0,0000364941255250	0,0000357115866170	0,0000330054293610	0,0000370337938460	0,0000348364474090	0,0000345820096250
REG75	0,0000350365146040	0,0000343465170100	0,0000327813425730	0,0000313351382210	0,0000340229813900	0,0000338126284080	0,0000331161295450
REG76	0,0000151010083910	0,0000151106810080	0,0000147488220050	0,0000136779669350	0,0000153370944100	0,0000143273457050	0,0000143023649390
REG77	0,0000269322191720	0,0000272850704630	0,0000269489457310	0,0000245386479200	0,0000279383327740	0,0000256948083360	0,0000257187597790
REG78	0,0000243584291930	0,0000245316233030	0,0000242605667460	0,0000221936796800	0,0000252078024640	0,0000231848519760	0,0000229542072350
REG88	0,0000214575176040	0,0000218625712610	0,0000215930503210	0,0000196611895810	0,0000223447127010	0,0000205409973790	0,0000206523842470
REG91	0,0000301820627390	0,0000302690690810	0,0000296932392830	0,0000273319829740	0,0000308133535570	0,0000288589531900	0,0000286194528070
REG92	0,0000439650425830	0,0000442446793190	0,0000435601346430	0,0000398154882750	0,0000451096564420	0,0000422930748470	0,0000418691720860
REG94	0,0000368347675290	0,0000367671606120	0,0000358115871870	0,0000334258772770	0,0000371841410380	0,0000352467782340	0,0000348403641790

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 16

Pag. 4

Variabile	REG17	REG19	REG20	REG26	REG27	REG28	REG29
REG95	0,0000330606747930	0,0000319886218380	0,0000303367455960	0,0000288003480350	0,0000314086431970	0,0000322823809760	0,0000313329294890
REG110	0,0000252223931860	0,0000246691443930	0,0000234979906840	0,0000228396909130	0,0000244894958010	0,0000241010153530	0,0000235201329790
REG111	0,0000275997368720	0,0000272651900140	0,0000261520306250	0,0000246730934010	0,0000271319191770	0,0000265046475880	0,0000263034023340
REG114	0,0000401118809610	0,0000400169572340	0,0000387795750800	0,0000359043345780	0,0000401182797060	0,0000387117102570	0,0000385467546210
REG115	0,0000278825395670	0,0000272154442510	0,0000260456028770	0,0000244438723140	0,0000270178610950	0,0000269320872610	0,0000264224671910
REG116	0,0000273136680450	0,0000272385654680	0,0000265044950610	0,0000245557754700	0,0000275078951810	0,0000261166756320	0,0000259740285370
REG124	0,0000425900782730	0,0000423217435410	0,0000411592623190	0,0000380332803940	0,0000426134646460	0,0000411692105420	0,0000405577903490
REG163	0,0000459672494510	0,0000464962556090	0,0000461807582720	0,0000418636395530	0,0000479049748600	0,0000439083692380	0,0000435282438840
REG164	0,0000495677672420	0,0000493547779930	0,0000481434747050	0,0000443598865260	0,0000498733783230	0,0000477928144830	0,0000471304776460
REG165	0,0000458523892740	0,0000456895999340	0,0000445105213070	0,0000413201166920	0,0000461943930560	0,0000439385568990	0,0000434415920260
REG166	0,0000502341311440	0,0000500967891090	0,0000488606980720	0,0000451880791750	0,0000506513628390	0,0000483048894910	0,0000477114462760
REG167	0,0000490974086400	0,0000497422670690	0,0000493578239420	0,0000447906646150	0,0000511846390550	0,0000468884238280	0,0000466255459830
REG168	0,0000439153841870	0,0000443541743700	0,0000439073870440	0,0000399216828790	0,0000455905453290	0,0000417713378710	0,0000416201185950
REG169	0,0000501937013560	0,0000505414032420	0,0000499194975070	0,0000454374203590	0,0000517286139330	0,0000481831669630	0,0000476714014380
REG170	0,0000508270842870	0,0000508522023160	0,0000497433269540	0,0000458283978510	0,0000515262702660	0,0000489515628240	0,0000483636871240
REG171	0,0000474420138220	0,0000471270374860	0,0000458512279260	0,0000425999089060	0,0000476251698220	0,0000453864637020	0,0000448334628310
REG172	0,0000507447433820	0,0000506986471050	0,0000495676003990	0,0000458462343680	0,0000513988653370	0,0000487618860250	0,0000480887488980
REG173	0,0000496051935840	0,0000503104960420	0,0000500306794570	0,0000452619300310	0,0000518721171900	0,0000474005658840	0,0000470925198430
REG174	0,0000469398845550	0,0000468360452640	0,0000458406176060	0,0000422155696680	0,0000475492928660	0,0000450597647860	0,0000444461122500
REG175	0,0000476079469330	0,0000482306403110	0,0000477860034460	0,0000434526374650	0,0000496072420400	0,0000452518090140	0,0000452063212300
REG176	0,0000504217848210	0,0000504616541300	0,0000493899697910	0,0000454323474660	0,0000511652889810	0,0000485268161210	0,0000479871922900
REG177	0,0000502002482050	0,0000504574523490	0,0000496425366890	0,0000453368674350	0,0000514132789060	0,0000482777255560	0,0000478166287950
REG178	0,0000485258413690	0,0000490654667540	0,0000485525425190	0,0000441127015780	0,0000503250566760	0,0000464284006900	0,0000461818587930

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 16

Pag. 5

Variabile	REG30	REG31	REG32	REG33	REG44	REG46	REG62
REG1	-0,0000035791501130	0,0000032511693260	-0,0000020429145610	-0,0000047440418710	-0,0000047289855180	-0,0000001217978130	-0,0000030555625430
REG2	-0,0000446154832180	-0,0000430385829580	-0,0000400546995680	-0,0000350919715010	-0,0000338805747790	-0,0000381145660980	-0,0000379678029060
REG3	-0,2359478895205600	-0,1580797232749900	0,3115244377669700	0,2660010270669500	0,0790698655166500	-0,2859168191144200	-0,0841207779642600
REG4	0,0000012481765890	-0,0000184537120860	0,0000034739592820	0,0000106698728160	-0,0000011538438370	-0,0000076662254240	0,0000065132822100
REG5	-0,0191301335059060	0,0068588696089450	0,0046502234676710	-0,0143833098328920	-0,0161634437921810	-0,0058954393038530	-0,0092196611489360
REG15	0,0000450393471800	0,0000431367308410	0,0000394271957120	0,0000349296486060	0,0000345492033620	0,0000383963296880	0,0000377782594710
REG16	0,0000391123895010	0,0000373579521710	0,0000342388938810	0,0000304203206910	0,0000300262655020	0,0000332802728270	0,0000328070745680
REG17	0,0000437035640220	0,0000422712764790	0,0000375542411600	0,0000331567618700	0,0000332439458160	0,0000375598221800	0,0000363660539170
REG19	0,0000436008939400	0,0000418613753550	0,0000379158514760	0,0000335591508100	0,0000332976544930	0,0000372647662810	0,0000364941255250
REG20	0,0000423679355900	0,0000405524089690	0,0000374177830520	0,0000330990072440	0,0000324535678040	0,0000360750989020	0,0000357115866170
REG26	0,0000395211200250	0,000037766380480	0,0000339735133600	0,0000301453850680	0,0000299951279990	0,0000337830770890	0,0000330054293610
REG27	0,0000439595786980	0,0000420447869070	0,0000387388871670	0,0000342913957920	0,0000336337469170	0,0000374299168530	0,0000370337938460
REG28	0,0000418782902010	0,0000407323053420	0,0000360599707430	0,0000317111815180	0,0000318796767590	0,0000360884417660	0,0000348364474090
REG29	0,0000415136641470	0,0000401053140090	0,0000358983558960	0,0000317214290940	0,0000317682549830	0,0000356027042170	0,0000345820096250
REG30	0,0000328223825890	0,0000375801344420	0,0000336863655290	0,0000299756549150	0,0000299423125410	0,0000335676846190	0,0000327051841380
REG31	0,0000375801344420	0,0003967722157010	0,0000323133482900	0,0000284906455990	0,0000286284260510	0,0000323497616640	0,0000312305098750
REG32	0,0000336863655290	0,0000323133482900	0,0005521349682030	0,0000261892056290	0,0000258520448170	0,0000287180705970	0,0000282665137470
REG33	0,0000299756549150	0,0000284906455990	0,0000261892056290	0,0007165716614850	0,0000230223173200	0,0000254422603990	0,0000251373563910
REG44	0,0000299423125410	0,0000286284260510	0,0000258520448170	0,0000230223173200	0,0007244088341980	0,0000255316018230	0,0000249527937210
REG46	0,0000335676846190	0,0000323497616640	0,0000287180705970	0,0000254422603990	0,0000255316018230	0,0005717167426410	0,0000278917986940
REG62	0,0000327051841380	0,0000312305098750	0,0000282665137470	0,0000251373563910	0,0000249527937210	0,0000278917986940	0,0006041040429550
REG75	0,0000310937559850	0,0000301812525300	0,0000262048440930	0,0000231318457670	0,0000235341111250	0,0000268523733830	0,0000256669364890
REG76	0,0000137487149740	0,0000130268986720	0,0000117874493800	0,0000105824595870	0,0000104967997010	0,0000116752973710	0,0000114509734990
REG77	0,0000244119135630	0,0000231370000870	0,0000213151811640	0,0000190431108910	0,0000187304299490	0,0000206915793110	0,0000204826454390
REG78	0,0000219529013820	0,0000209376766990	0,0000191062981570	0,0000169887492500	0,0000166713838220	0,0000186967582630	0,0000184341370450
REG88	0,0000194733986360	0,0000183541024670	0,0000170310186320	0,0000152396629270	0,0000149973568400	0,0000164591229390	0,0000163548283700
REG91	0,0000271429240800	0,0000259753295930	0,0000235170500410	0,0000208980575750	0,0000206952232010	0,0000231605260830	0,0000226976795140
REG92	0,0000392498618610	0,0000377657570830	0,0000343094206260	0,0000303028646430	0,0000299797667170	0,0000335617694150	0,0000329176961180
REG94	0,0000330941174700	0,0000316296084460	0,0000283694650250	0,0000252285830350	0,0000251262606720	0,0000282806850810	0,0000275893810260

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 16

Pag. 6

Variabile	REG30	REG31	REG32	REG33	REG44	REG46	REG62
REG95	0,0000287389900260	0,0000287561406290	0,0000244334098720	0,0000211839607190	0,0000218389689150	0,0000251649247160	0,0000236320753350
REG110	0,0000225890340480	0,0000216426784660	0,0000187326675380	0,0000166768253930	0,0000169018675700	0,0000194398474570	0,0000186304858140
REG111	0,0000247997890170	0,0000238436529090	0,0000210452094190	0,0000187443455540	0,0000189632113750	0,0000212518954960	0,0000204920410960
REG114	0,0000358999089920	0,0000346031422290	0,0000310023901310	0,0000274866595550	0,0000276266423370	0,0000307292874310	0,0000298361559460
REG115	0,0000246492132090	0,0000242887658550	0,0000210404613310	0,0000184735370520	0,0000188092019560	0,0000213710639970	0,0000203294874090
REG116	0,0000246220355820	0,0000235890400610	0,0000211846015020	0,0000188753375830	0,0000188356957920	0,0000210207302670	0,0000204866190530
REG124	0,0000377338116400	0,0000367675581550	0,0000327057464680	0,0000287414795710	0,0000288245246170	0,0000324996940950	0,0000314319383570
REG163	0,0000412929943840	0,0000394907930790	0,0000362641416030	0,0000321421135300	0,0000314700027830	0,0000351725233910	0,0000347677672950
REG164	0,0000440353248560	0,0000427908443840	0,0000382236694850	0,0000336492991560	0,0000336237333380	0,0000378629150970	0,0000367288139700
REG165	0,0000410956257610	0,0000395122467100	0,0000353754673600	0,0000313789268560	0,0000312923635170	0,0000351835031780	0,0000342435650680
REG166	0,0000448282652850	0,0000432823118700	0,0000387647997910	0,0000342603477130	0,0000341827434820	0,0000384434005970	0,0000373903885040
REG167	0,0000442294554080	0,0000421419843680	0,0000387959770510	0,0000344724127130	0,0000337725595060	0,0000376010386110	0,0000372225033390
REG168	0,0000397481432280	0,0000378188802140	0,0000347173530770	0,0000309593437790	0,0000303677929460	0,0000337597014070	0,0000333715079660
REG169	0,0000448394063480	0,0000431710306980	0,0000393008257570	0,0000347050531880	0,0000342201139340	0,0000383345460790	0,0000376538511720
REG170	0,0000452937049850	0,0000437227047290	0,0000393332135620	0,0000347165256460	0,0000345628720620	0,0000388265455090	0,0000378536879880
REG171	0,0000425401980260	0,0000409835764890	0,0000365535334280	0,0000324301039580	0,0000323707108460	0,0000364542781010	0,0000354023071600
REG172	0,0000452761217440	0,0000436316328220	0,0000391716409480	0,0000346131486790	0,0000344358386950	0,0000388083909490	0,0000378272748460
REG173	0,0000446164319710	0,0000425725085000	0,0000392550547110	0,0000348254622340	0,0000340606975260	0,0000379473459200	0,0000375964562630
REG174	0,0000418790347190	0,0000404848407660	0,0000363240614910	0,0000320749076130	0,0000318910247890	0,0000359223843440	0,0000349840179440
REG175	0,0000432168171610	0,0000409207027790	0,0000377410479690	0,0000337377683940	0,0000330475927260	0,0000366177902980	0,0000363076448960
REG176	0,0000449775049600	0,0000434054598740	0,0000390884270780	0,0000345212911110	0,0000343475621030	0,0000385374040830	0,0000375916822310
REG177	0,0000448261266640	0,0000431925683740	0,0000391871804730	0,0000346121239760	0,0000342730228930	0,0000383442541560	0,0000375666612270
REG178	0,0000436517347590	0,0000416992435230	0,0000382569463790	0,0000339640727190	0,0000333879129620	0,0000371538355340	0,0000366798255600

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 16

Pag. 7

Variabile	REG75	REG76	REG77	REG78	REG88	REG91	REG92
REG1	-0,000008754405640	0,000007244510760	-0,000030026285270	0,0000047255087020	-0,0000083151835190	0,0000014986463450	-0,0000012308614310
REG2	-0,0000341854775250	-0,0000155930197040	-0,0000286888718350	-0,0000267156402920	-0,0000225705738690	-0,0000319130570320	-0,0000469610485930
REG3	-0,6669022863338300	0,0572655965013640	0,2215499913786100	0,0406194675655600	0,1272873970425800	0,0333400088899380	0,0472910632969130
REG4	-0,0000201353438800	0,0000060776605540	0,0000124203346350	0,0000138501995220	0,0000102865684480	0,0000062788869400	0,0000022387857910
REG5	0,0030525692305040	-0,0242505866599890	-0,0174019616853970	-0,0111781987434340	-0,0078596536847100	-0,0112008706073780	0,0205612223523690
REG15	0,0000352305828420	0,0000155840628140	0,0000283724556400	0,0000252750890200	0,0000228751674170	0,0000312713796320	0,0000458806838040
REG16	0,0000303589094710	0,0000137040589800	0,0000247667762980	0,0000221191229100	0,0000198441610670	0,0000272538259580	0,0000397080101210
REG17	0,0000350365146040	0,0000151010083910	0,0000269322191720	0,0000243584291930	0,0000214575176040	0,0000301820627390	0,0000439650425830
REG19	0,0000343465170100	0,0000151106810080	0,0000272850704630	0,0000245316233030	0,0000218625712610	0,0000302690690810	0,0000442446793190
REG20	0,0000327813425730	0,0000147488220050	0,0000269489457310	0,0000242605667460	0,0000215930503210	0,0000296932392830	0,0000435601346430
REG26	0,0000313351382210	0,0000136779669350	0,0000245386479200	0,0000221936796800	0,0000196611895810	0,0000273319829740	0,0000398154882750
REG27	0,0000340229813900	0,0000153370944100	0,0000279383327740	0,0000252078024640	0,0000223447127010	0,0000308133535570	0,0000451096564420
REG28	0,0000338126284080	0,0000143273457050	0,0000256948083360	0,0000231848519760	0,0000205409973790	0,0000288589531900	0,0000422930748470
REG29	0,0000331161295450	0,0000143023649390	0,0000257187597790	0,0000229542072350	0,0000206523842470	0,0000286194528070	0,0000418691720860
REG30	0,0000310937559850	0,0000137487149740	0,0000244119135630	0,0000219529013820	0,0000194733986360	0,0000271429240800	0,0000392498618610
REG31	0,0000301812525300	0,0000130268986720	0,0000231370000870	0,0000209376766990	0,0000183541024670	0,0000259753295930	0,0000377657570830
REG32	0,0000262048440930	0,0000117874493800	0,0000213151811640	0,0000191062981570	0,0000170310186320	0,0000235170500410	0,0000343094206260
REG33	0,0000231318457670	0,0000105824595870	0,0000190431108910	0,0000169887492500	0,0000152396629270	0,0000208980575750	0,0000303028646430
REG44	0,0000235341111250	0,0000104967997010	0,0000187304299490	0,0000166713838220	0,0000149973568400	0,0000206952232010	0,0000299797667170
REG46	0,0000268523733830	0,0000116752973710	0,0000206915793110	0,0000186967582630	0,0000164591229390	0,0000231605260830	0,0000335617694150
REG62	0,0000256669364890	0,0000114509734990	0,0000204826454390	0,0000184341370450	0,0000163548283700	0,0000226976795140	0,0000329176961180
REG75	0,0006846134487420	0,0000106326935680	0,0000187456777450	0,0000169415014850	0,0000149716663270	0,0000212072525710	0,0000308375032210
REG76	0,0000106326935680	0,0014195189992870	0,0000086770226810	0,0000078579472480	0,0000068064840140	0,0000095959606370	0,0000136045063330
REG77	0,0000187456777450	0,0000086770226810	0,0009547263244540	0,0000139301709790	0,0000124026863460	0,0000170630614280	0,0000246426439830
REG78	0,0000169415014850	0,0000078579472480	0,0000139301709790	0,0010565968522130	0,0000108990943870	0,0000154871000450	0,0000222332731690
REG88	0,0000149716663270	0,0000068064840140	0,0000124026863460	0,0000108990943870	0,0011693256839480	0,0000134944908710	0,0000197024673500
REG91	0,0000212072525710	0,0000095959606370	0,0000170630614280	0,0000154871000450	0,0000134944908710	0,0008375213767900	0,0000273494755670
REG92	0,0000308375032210	0,0000136045063330	0,0000246426439830	0,0000222332731690	0,0000197024673500	0,0000273494755670	0,0003157718345630
REG94	0,0000261556286600	0,0000116021464150	0,0000205792324360	0,0000186803030990	0,0000163470542800	0,0000229436334770	0,0000331394557330

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 16

Pag. 8

Variabile	REG75	REG76	REG77	REG78	REG88	REG91	REG92
REG95	0,0000241995095030	0,0000096349522020	0,0000170413087120	0,0000154418551150	0,0000135132876020	0,0000195813770070	0,0000288254860840
REG110	0,0000184068430890	0,0000078862792950	0,0000136183458280	0,0000125837792900	0,0000107221125230	0,0000154782701790	0,0000221169498690
REG111	0,0000198911112340	0,0000086702306720	0,0000152258673850	0,0000135391985610	0,0000121591408970	0,0000169704914990	0,0000244473628550
REG114	0,0000286087538870	0,0000123775570630	0,0000222501163720	0,0000195546687460	0,0000179838712820	0,0000246133773310	0,0000359862549660
REG115	0,0000201107436610	0,0000085945850620	0,0000149809643780	0,0000135950059030	0,0000117262264120	0,0000169922711930	0,0000245264469710
REG116	0,0000193360919300	0,0000087422490600	0,0000153975202990	0,0000138521015750	0,0000121753080860	0,0000170917121490	0,0000245371403670
REG124	0,0000302942719400	0,0000129660411560	0,0000232906366440	0,0000209739029170	0,0000185802040630	0,0000260926054430	0,0000382366193840
REG163	0,0000318249007520	0,0000146422015690	0,0000262915278540	0,0000240735609230	0,0000207190237860	0,0000291358758090	0,0000421991648300
REG164	0,0000351057819140	0,0000152581220120	0,0000273245019300	0,0000247097036890	0,0000217000075050	0,0000305736011190	0,0000446234838780
REG165	0,0000324982248130	0,0000144432188770	0,0000255790263690	0,0000232067750050	0,0000202350276880	0,0000285481087440	0,0000412246779870
REG166	0,0000355906839710	0,0000155998924270	0,0000278629946390	0,0000251930050530	0,0000221489153950	0,0000311045108410	0,0000452412474100
REG167	0,0000340316701140	0,0000156664467480	0,0000281811595450	0,0000256122067280	0,0000223292021530	0,0000311101037040	0,0000450796357690
REG168	0,0000304386231430	0,0000143106625870	0,0000253767353960	0,0000231404768670	0,0000199085815780	0,0000280267964720	0,0000401635848250
REG169	0,0000350271502110	0,0000156862755410	0,0000282832916840	0,0000257209939890	0,0000224284556790	0,0000314293361700	0,0000458208028880
REG170	0,0000359267591470	0,0000156567400370	0,0000282025510990	0,0000254293025490	0,0000225354248640	0,0000314235330840	0,0000459565629370
REG171	0,0000336224393800	0,0000150824440480	0,0000264770379890	0,0000241619182780	0,0000207684957040	0,0000296325770670	0,0000425352311690
REG172	0,0000358908255780	0,0000157351700740	0,0000281723374290	0,0000255940593050	0,0000223939681470	0,0000314700115210	0,0000458199452110
REG173	0,0000342991912310	0,0000157835284090	0,0000284683042100	0,0000259300548940	0,0000225411431140	0,0000314436488540	0,0000456450204940
REG174	0,0000330914916980	0,0000146851082330	0,0000261378942180	0,0000238443221190	0,0000206097852620	0,0000292338161920	0,0000423774458380
REG175	0,0000329771045130	0,0000155423514900	0,0000276513916950	0,0000250852076900	0,0000218072242290	0,0000304198514270	0,0000436342619410
REG176	0,0000355903956310	0,0000156041820190	0,0000280586565610	0,0000253024532590	0,0000223799592930	0,0000312412026470	0,0000456096659490
REG177	0,0000352046135840	0,0000155947163230	0,0000281538721280	0,0000254043519810	0,0000224466980090	0,0000312577980080	0,0000456703376430
REG178	0,0000337453461220	0,0000154030493440	0,0000277230238720	0,0000250753385980	0,0000220208296190	0,0000306104256470	0,0000444321950310

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 16

Pag. 9

Variabile	REG94	REG95	REG110	REG111	REG114	REG115	REG116
REG1	-0,000005945903960	0,0000072960707840	0,0000019863278320	-0,0000032598095030	-0,0000090415437510	0,0000074562480870	0,000004089503260
REG2	-0,0000382190432990	-0,0000317587660110	-0,0000249224417580	-0,0000267350940310	-0,0000398058385010	-0,0000273168381810	-0,0000278763832020
REG3	-0,3112392571843000	-0,3512106383118000	-0,7872174980935500	-0,1237021155602900	0,1213919513399200	0,0208692082811790	0,0950570505260400
REG4	0,0000066584154800	-0,0000524164131130	0,000006087317450	-0,0000115161880230	-0,0000188636806450	-0,0000291368874750	-0,000009897067340
REG5	-0,0134140153445930	0,0390595970555990	-0,0190448703144810	-0,0220132783242400	-0,0020737562848050	-0,0018556962782430	-0,0226574001623890
REG15	0,0000378904584550	0,0000327603619090	0,0000250782741290	0,0000281480301640	0,0000416277057580	0,0000279146754180	0,0000281441158950
REG16	0,0000329191913810	0,0000280774329180	0,0000217553823670	0,0000244507754780	0,0000359822320310	0,0000242505045590	0,0000245768670150
REG17	0,0000368347675290	0,0000330606747930	0,0000252223931860	0,0000275997368720	0,0000401118809610	0,0000278825395670	0,0000273136680450
REG19	0,0000367671606120	0,0000319886218380	0,0000246691443930	0,0000272651900140	0,0000400169572340	0,0000272154442510	0,0000272385654680
REG20	0,0000358115871870	0,0000303367455960	0,0000234979906840	0,0000261520306250	0,0000387795750800	0,0000260456028770	0,0000265044950610
REG26	0,0000334258772770	0,0000288003480350	0,0000228396909130	0,0000246730934010	0,0000359043345780	0,0000244438723140	0,0000245557754700
REG27	0,0000371841410380	0,0000314086431970	0,0000244894958010	0,0000271319191770	0,0000401182797060	0,0000270178610950	0,0000275078951810
REG28	0,0000352467782340	0,0000322823809760	0,0000241010153530	0,0000265046475880	0,0000387117102570	0,0000269320872610	0,0000261166756320
REG29	0,0000348403641790	0,0000313329294890	0,0000235201329790	0,0000263034023340	0,0000385467546210	0,0000264224671910	0,0000259740285370
REG30	0,0000330941174700	0,0000287389900260	0,0000225890340480	0,0000247997890170	0,0000358999089920	0,0000246492132090	0,0000246220355820
REG31	0,0000316296084460	0,0000287561406290	0,0000216426784660	0,0000238436529090	0,0000346031422290	0,0000242887658550	0,0000235890400610
REG32	0,0000283694650250	0,0000244334098720	0,0000187326675380	0,0000210452094190	0,0000310023901310	0,0000210404613310	0,0000211846015020
REG33	0,0000252285830350	0,0000211839607190	0,0000166768253930	0,0000187443455540	0,0000274866595550	0,0000184735370520	0,0000188753375830
REG44	0,0000251262606720	0,0000218389689150	0,0000169018675700	0,0000189632113750	0,0000276266423370	0,0000188092019560	0,0000188356957920
REG46	0,0000282806850810	0,0000251649247160	0,0000194398474570	0,0000212518954960	0,0000307292874310	0,0000213710639970	0,0000210207302670
REG62	0,0000275893810260	0,0000236320753350	0,0000186304858140	0,0000204920410960	0,0000298361559460	0,0000203294874090	0,0000204866190530
REG75	0,0000261556286600	0,0000241995095030	0,0000184068430890	0,0000198911112340	0,0000286087538870	0,0000201107436610	0,0000193360919300
REG76	0,0000116021464150	0,0000096349522020	0,0000078862792950	0,0000086702306720	0,0000123775570630	0,0000085945850620	0,0000087422490600
REG77	0,0000205792324360	0,0000170413087120	0,0000136183458280	0,0000152258673850	0,0000222501163720	0,0000149809643780	0,0000153975202990
REG78	0,0000186803030990	0,0000154418551150	0,0000125837792900	0,0000135391985610	0,0000195546687460	0,0000135950059030	0,0000138521015750
REG88	0,0000163470542800	0,0000135132876020	0,0000107221125230	0,0000121591408970	0,0000179838712820	0,0000117262264120	0,0000121753080860
REG91	0,0000229436334770	0,0000195813770070	0,0000154782701790	0,0000169704914990	0,0000246133773310	0,0000169922711930	0,0000170917121490
REG92	0,0000331394557330	0,0000288254860840	0,0000221169498690	0,0000244473628550	0,0000359862549660	0,0000245264469710	0,0000245371403670
REG94	0,0005912218044770	0,0000240400114730	0,0000191805700130	0,0000207442185890	0,0000299530807910	0,0000206498165960	0,0000207047890500

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 16

Pag. 10

Variabile	REG94	REG95	REG110	REG111	REG114	REG115	REG116
REG95	0,0000240400114730	0,00007740641868970	0,0000168631078750	0,0000186745902350	0,0000271037355430	0,0000197436003960	0,0000179765189630
REG110	0,0000191805700130	0,0000168631078750	0,0010507082681000	0,0000142952750760	0,0000201070108940	0,0000142940838870	0,0000140332129600
REG111	0,0000207442185890	0,0000186745902350	0,0000142952750760	0,0009516594596330	0,0000229774783030	0,0000159442910790	0,0000156145548370
REG114	0,0000299530807910	0,0000271037355430	0,0000201070108940	0,0000229774783030	0,0004738823684230	0,0000229114466400	0,0000225265364190
REG115	0,0000206498165960	0,0000197436003960	0,0000142940838870	0,0000159442910790	0,0000229114466400	0,0009483349599180	0,0000156422988970
REG116	0,0000207047890500	0,0000179765189630	0,0000140332129600	0,0000156145548370	0,0000225265364190	0,0000156422988970	0,0009508665835070
REG124	0,0000317176132410	0,0000290908725400	0,0000214627683970	0,0000238947706410	0,0000350143717090	0,0000243881014190	0,0000236387385030
REG163	0,0000350750733090	0,0000292475704200	0,0000233092792070	0,0000254140750630	0,0000371360160370	0,0000255320563390	0,0000259970013210
REG164	0,0000370806127330	0,0000335009519930	0,0000250437750590	0,0000277835171770	0,0000406127561240	0,0000283361131180	0,0000276564509390
REG165	0,0000346846432690	0,0000303008109570	0,0000236388632350	0,0000258769574620	0,0000374172560110	0,0000260475470000	0,0000258473485720
REG166	0,0000377899857360	0,0000335019953380	0,0000256152134790	0,0000282232617120	0,0000411092699010	0,0000285056792530	0,0000281203678570
REG167	0,0000374919498080	0,0000311025333740	0,0000248617097740	0,0000272906638180	0,0000399360799110	0,0000271765985400	0,0000278200752390
REG168	0,0000336798630550	0,0000277507404290	0,0000224294094810	0,0000246603679680	0,0000357167191960	0,0000246478943940	0,0000252125275530
REG169	0,0000379486509790	0,0000327259172930	0,0000252860749620	0,0000278253671230	0,0000408312930470	0,0000280935548370	0,0000281486524900
REG170	0,0000381836142510	0,0000338138914530	0,0000257307956390	0,0000284148831230	0,0000416488464240	0,0000286185030580	0,0000283172057440
REG171	0,0000359281697280	0,0000314538785310	0,0000245766719980	0,0000268466056840	0,0000385810828480	0,0000272273769880	0,0000268916808490
REG172	0,0000382735478340	0,0000335669055500	0,0000259832423320	0,0000283246373960	0,0000412680445110	0,0000285403620240	0,0000283135910220
REG173	0,0000378551301690	0,0000314190813060	0,0000250323462400	0,0000274491852280	0,0000402580165760	0,0000274139613890	0,0000280522723300
REG174	0,0000354020417300	0,0000311591888370	0,0000239667696340	0,0000262459233150	0,0000381315505260	0,0000266963052890	0,0000263574081500
REG175	0,0000365955301140	0,0000297848888010	0,0000243078925820	0,0000267818946660	0,0000388666814880	0,0000265016284580	0,0000273551248140
REG176	0,0000379090781020	0,0000334950656970	0,0000255023238290	0,0000282314605680	0,0000413459886880	0,0000284563380160	0,0000281783614460
REG177	0,0000378176037360	0,0000330311565670	0,0000252238384460	0,0000279967568880	0,0000411446561150	0,0000281901776220	0,0000281093869100
REG178	0,0000369104832690	0,0000310781771420	0,0000244717535390	0,0000270811935940	0,0000396852601750	0,0000270180387190	0,0000274648048210

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 16

Pag. 11

Variabile	REG124	REG163	REG164	REG165	REG166	REG167	REG168
REG1	0,000016954397420	0,0000061562736340	0,0000040923004970	0,0000026970555980	0,0000016508841040	0,0000017348937770	0,0000055454991630
REG2	-0,0000437653961520	-0,0000508609031590	-0,0000515109345720	-0,0000474950967380	-0,0000521622551860	-0,0000538319320630	-0,0000477392836880
REG3	-0,0276545022996330	0,2503706059171100	0,0508581005326850	-0,1145151618892400	-0,0832797039686400	0,2735030632788000	0,4034982743249400
REG4	-0,0000223198392780	0,0000220709027000	-0,0000183539879480	-0,0000012738660780	-0,0000084620923380	0,0000251867564970	0,0000233296548770
REG5	0,0254885675634200	0,0005526768293020	0,0201308294839940	-0,0140837994211360	0,0059846457548560	-0,0063630233402380	-0,0335380955965930
REG15	0,0000437510402460	0,0000481006490940	0,0000509945748310	0,0000471065608230	0,0000517454175870	0,0000515648904560	0,0000458753649620
REG16	0,0000377770545580	0,0000419516748820	0,0000441551033520	0,0000409786057330	0,0000448602237500	0,0000449518350970	0,0000402368017820
REG17	0,0000425900782730	0,0000459672494510	0,0000495677672420	0,0000458523892740	0,0000502341311440	0,0000490974086400	0,0000439153841870
REG19	0,0000423217435410	0,0000464962556090	0,0000493547779930	0,0000456895999340	0,0000500967891090	0,0000497422670690	0,0000443541743700
REG20	0,0000411592623190	0,0000461807582720	0,0000481434747050	0,0000445105213070	0,0000488606980720	0,0000493578239420	0,0000439073870440
REG26	0,0000380332803940	0,0000418636395530	0,0000443598865260	0,0000413201166920	0,0000451880791750	0,0000447906646150	0,0000399216828790
REG27	0,0000426134646460	0,0000479049748600	0,0000498733783230	0,0000461943930560	0,0000506513628390	0,0000511846390550	0,0000455905453290
REG28	0,0000411692105420	0,0000439083692380	0,0000477928144830	0,0000439385568990	0,0000483048894910	0,0000468884238280	0,0000417713378710
REG29	0,0000405577903490	0,0000435282438840	0,0000471304776460	0,0000434415920260	0,0000477114462760	0,0000466255459830	0,0000416201185950
REG30	0,0000377338116400	0,0000412929943840	0,0000440353248560	0,0000410956257610	0,0000448282652850	0,0000442294554080	0,0000397481432280
REG31	0,0000367675581550	0,0000394907930790	0,0000427908443840	0,0000395122467100	0,0000432823118700	0,0000421419843680	0,0000378188802140
REG32	0,0000327057464680	0,0000362641416030	0,0000382236694850	0,0000353754673600	0,0000387647997910	0,0000387959770510	0,0000347173530770
REG33	0,0000287414795710	0,0000321421135300	0,0000336492991560	0,0000313789268560	0,0000342603477130	0,0000344724127130	0,0000309593437790
REG44	0,0000288245246170	0,0000314700027830	0,0000336237333380	0,0000312923635170	0,0000341827434820	0,0000337725595060	0,0000303677929460
REG46	0,0000324996940950	0,0000351725233910	0,0000378629150970	0,0000351835031780	0,0000384434005970	0,0000376010386110	0,0000337597014070
REG62	0,0000314319383570	0,0000347677672950	0,0000367288139700	0,0000342435650680	0,0000373903885040	0,000037222503390	0,0000333715079660
REG75	0,0000302942719400	0,0000318249007520	0,0000351057819140	0,0000324982248130	0,0000355906839710	0,0000340316701140	0,0000304386231430
REG76	0,0000129660411560	0,0000146422015690	0,0000152581220120	0,0000144432188770	0,0000155998924270	0,0000156664467480	0,0000143106625870
REG77	0,0000232906366440	0,0000262915278540	0,0000273245019300	0,0000255790263690	0,0000278629946390	0,0000281811595450	0,0000253767353960
REG78	0,0000209739029170	0,0000240735609230	0,0000247097036890	0,0000232067750050	0,0000251930050530	0,0000256122067280	0,0000231404768670
REG88	0,0000185802040630	0,0000207190237860	0,0000217000075050	0,0000202350276880	0,0000221489153950	0,0000223292021530	0,0000199085815780
REG91	0,0000260926054430	0,0000291358758090	0,0000305736011190	0,0000285481087440	0,0000311045108410	0,0000311101037040	0,0000280267964720
REG92	0,0000382366193840	0,0000421991648300	0,0000446234838780	0,0000412246779870	0,0000452412474100	0,0000450796357690	0,0000401635848250
REG94	0,0000317176132410	0,0000350750733090	0,0000370806127330	0,0000346846432690	0,0000377899857360	0,0000374919498080	0,0000336798630550

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 16

Pag. 12

Variabile	REG124	REG163	REG164	REG165	REG166	REG167	REG168
REG95	0,0000290908725400	0,0000292475704200	0,0000335009519930	0,0000303008109570	0,0000335019953380	0,0000311025333740	0,0000277507404290
REG110	0,0000214627683970	0,0000233092792070	0,0000250437750590	0,0000236388632350	0,0000256152134790	0,0000248617097740	0,0000224294094810
REG111	0,0000238947706410	0,0000254140750630	0,0000277835171770	0,0000258769574620	0,0000282232617120	0,0000272906638180	0,0000246603679680
REG114	0,0000350143717090	0,0000371360160370	0,0000406127561240	0,0000374172560110	0,0000411092699010	0,0000399360799110	0,0000357167191960
REG115	0,0000243881014190	0,0000255320563390	0,0000283361131180	0,0000260475470000	0,0000285056792530	0,0000271765985400	0,0000246478943940
REG116	0,0000236387385030	0,0000259970013210	0,0000276564509390	0,0000258473485720	0,0000281203678570	0,0000278200752390	0,0000252125275530
REG124	0,0003842632567680	0,0000397882924660	0,0000432376685650	0,0000396676916820	0,0000436299675860	0,0000424735423040	0,0000379118237790
REG163	0,0000397882924660	0,0002247768728090	0,0000467772938690	0,0000436218655210	0,0000475725768680	0,0000483665784540	0,0000434425518400
REG164	0,0000432376685650	0,0000467772938690	0,0001172062576930	0,0000463657980730	0,0000508807461380	0,0000498931023880	0,0000446694150660
REG165	0,0000396676916820	0,0000436218655210	0,0000463657980730	0,0002502950391920	0,0000471058879390	0,0000465762317340	0,0000419557322490
REG166	0,0000436299675860	0,0000475725768680	0,0000508807461380	0,0000471058879390	0,0000891179418500	0,0000507993658990	0,0000455309517130
REG167	0,0000424735423040	0,0000483665784540	0,0000498931023880	0,0000465762317340	0,0000507993658990	0,0001049768326540	0,0000463309321290
REG168	0,0000379118237790	0,0000434425518400	0,0000446694150660	0,0000419557322490	0,0000455309517130	0,0000463309321290	0,0002985033250860
REG169	0,0000436334734220	0,0000487060102580	0,0000510659755170	0,0000472773058190	0,0000517723383140	0,0000519123246490	0,0000464362107650
REG170	0,0000442065361570	0,0000481883406640	0,0000515020768210	0,0000475440516920	0,0000521736871500	0,0000514852102580	0,0000459281423890
REG171	0,0000410264480670	0,0000452582418220	0,0000480395321400	0,0000448509616050	0,0000487889678550	0,0000482396332490	0,0000437006420260
REG172	0,0000439799165170	0,0000483206026100	0,0000513319595760	0,0000475881859290	0,0000520866318370	0,0000515571777710	0,0000461071797020
REG173	0,0000429571830230	0,0000490216240880	0,0000504716175110	0,0000470412293420	0,0000513504043590	0,0000522715149060	0,0000468587094880
REG174	0,0000407550714930	0,0000449400849470	0,0000476539091610	0,0000441843326380	0,0000482869110620	0,0000478646074420	0,0000430321888190
REG175	0,0000410383822250	0,0000471322290690	0,0000483445385460	0,0000454871272750	0,0000493621276080	0,0000503618157220	0,0000455694411360
REG176	0,0000438621379700	0,0000479187835750	0,0000511374103920	0,0000472433312850	0,0000518046921910	0,0000511909909470	0,0000457505755570
REG177	0,0000437003030410	0,0000481778726310	0,0000510196103820	0,0000471337882040	0,0000516914302130	0,0000514493232180	0,0000459606843600
REG178	0,0000420728719650	0,0000474144631850	0,0000493306163860	0,0000459226824380	0,0000501568165200	0,0000506453671700	0,0000454367541160

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 16

Pag. 13

Variabile	REG169	REG170	REG171	REG172	REG173	REG174	REG175
REG1	0,0000041664818290	-0,0000009156675490	0,0000077668009820	0,0000020204069160	0,0000031000269430	0,0000069811296880	0,0000015725200650
REG2	-0,0000544021875900	-0,0000532158717700	-0,0000490873042010	-0,0000533703215510	-0,0000548720859360	-0,0000495751067030	-0,0000516859724970
REG3	0,1938404335102900	-0,0851068981100900	-0,0301442285922000	-0,2322928363644400	0,3117384778956600	0,0229794337218400	0,4029304543641900
REG4	0,0000068580596500	-0,0000071029030740	-0,0000032167072890	-0,0000010578167660	0,0000257807825240	-0,0000040899905630	0,0000309902426590
REG5	0,0179109050991630	0,0205355174051110	-0,0258381228469670	0,0119475338707520	0,0019414439333100	0,0041334290711840	-0,0404813890387220
REG15	0,0000523267239780	0,0000526319213470	0,0000484689519330	0,0000523255525640	0,0000521595089700	0,0000482905965130	0,0000499795093040
REG16	0,0000454345166590	0,0000455168854540	0,0000423060636840	0,0000453313349280	0,0000454489991150	0,0000419789755660	0,0000438090728680
REG17	0,0000501937013560	0,0000508270842870	0,0000474420138220	0,0000507447433820	0,0000496051935840	0,0000469398845550	0,0000476079469330
REG19	0,0000505414032420	0,0000508522023160	0,0000471270374860	0,0000506986471050	0,0000503104960420	0,0000468360452640	0,0000482306403110
REG20	0,0000499194975070	0,0000497433269540	0,0000458512279260	0,0000495676003990	0,0000500306794570	0,0000458406176060	0,0000477860034460
REG26	0,0000454374203590	0,0000458283978510	0,0000425999089060	0,0000458462343680	0,0000452619300310	0,0000422155696680	0,0000434526374650
REG27	0,0000517286139330	0,0000515262702660	0,0000476251698220	0,0000513988653370	0,0000518721171900	0,0000475492928660	0,0000496072420400
REG28	0,0000481831669630	0,0000489515628240	0,0000453864637020	0,0000487618860250	0,0000474005658840	0,0000450597647860	0,0000452518090140
REG29	0,0000476714014380	0,0000483636871240	0,0000448334628310	0,0000480887488980	0,0000470925198430	0,0000444461122500	0,0000452063212300
REG30	0,0000448394063480	0,0000452937049850	0,0000425401980260	0,0000452761217440	0,0000446164319710	0,0000418790347190	0,0000432168171610
REG31	0,0000431710306980	0,0000437227047290	0,0000409835764890	0,0000436316328220	0,0000425725085000	0,0000404848407660	0,0000409207027790
REG32	0,0000393008257570	0,0000393332135620	0,0000365535334280	0,0000391716409480	0,0000392550547110	0,0000363240614910	0,0000377410479690
REG33	0,0000347050531880	0,0000347165256460	0,0000324301039580	0,0000346131486790	0,0000348254622340	0,0000320749076130	0,0000337377683940
REG44	0,0000342201139340	0,0000345628720620	0,0000323707108460	0,0000344358386950	0,0000340606975260	0,0000318910247890	0,0000330475927260
REG46	0,0000383345460790	0,0000388265455090	0,0000364542781010	0,0000388083909490	0,0000379473459200	0,0000359223843440	0,0000366177902980
REG62	0,0000376538511720	0,0000378536879880	0,0000354023071600	0,0000378272748460	0,0000375964562630	0,0000349840179440	0,0000363076448960
REG75	0,0000350271502110	0,0000359267591470	0,0000336224393800	0,0000358908255780	0,0000342991912310	0,0000330914916980	0,0000329771045130
REG76	0,0000156862755410	0,0000156567400370	0,0000150824440480	0,0000157351700740	0,0000157835284090	0,0000146851082330	0,0000155423514900
REG77	0,0000282832916840	0,0000282025510990	0,0000264770379890	0,0000281723374290	0,0000284683042100	0,0000261378942180	0,0000276513916950
REG78	0,0000257209939890	0,0000254293025490	0,0000241619182780	0,0000255940593050	0,0000259300548940	0,0000238443221190	0,0000250852076900
REG88	0,0000224284556790	0,0000225354248640	0,0000207684957040	0,0000223939681470	0,0000225411431140	0,0000206097852620	0,0000218072242290
REG91	0,0000314293361700	0,0000314235330840	0,0000296325770670	0,0000314700115210	0,0000314436488540	0,0000292338161920	0,0000304198514270
REG92	0,0000458208028880	0,0000459565629370	0,0000425352311690	0,0000458199452110	0,0000456450204940	0,0000423774458380	0,0000436342619410
REG94	0,0000379486509790	0,0000381836142510	0,0000359281697280	0,0000382735478340	0,0000378551301690	0,0000354020417300	0,0000365955301140

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 16

Pag. 14

Variabile	REG169	REG170	REG171	REG172	REG173	REG174	REG175
REG95	0,0000327259172930	0,0000338138914530	0,0000314538785310	0,0000335669055500	0,0000314190813060	0,0000311591888370	0,0000297848888010
REG110	0,0000252860749620	0,0000257307956390	0,0000245766719980	0,0000259832423320	0,0000250323462400	0,0000239667696340	0,0000243078925820
REG111	0,0000278253671230	0,0000284148831230	0,0000268466056840	0,0000283246373960	0,0000274491852280	0,0000262459233150	0,0000267818946660
REG114	0,0000408312930470	0,0000416488464240	0,0000385810828480	0,0000412680445110	0,0000402580165760	0,0000381315505260	0,0000388666814880
REG115	0,0000280935548370	0,0000286185030580	0,0000272273769880	0,0000285403620240	0,0000274139613890	0,0000266963052890	0,0000265016284580
REG116	0,0000281486524900	0,0000283172057440	0,0000268916808490	0,0000283135910220	0,0000280522723300	0,0000263574081500	0,0000273551248140
REG124	0,0000436334734220	0,0000442065361570	0,0000410264480670	0,0000439799165170	0,0000429571830230	0,0000407550714930	0,0000410383822250
REG163	0,0000487060102580	0,0000481883406640	0,0000452582418220	0,0000483206026100	0,0000490216240880	0,0000449400849470	0,0000471322290690
REG164	0,0000510659755170	0,0000515020768210	0,0000480395321400	0,0000513319595760	0,0000504716175110	0,0000476539091610	0,0000483445385460
REG165	0,0000472773058190	0,0000475440516920	0,0000448509616050	0,0000475881859290	0,0000470412293420	0,0000441843326380	0,0000454871272750
REG166	0,0000517723383140	0,0000521736871500	0,0000487889678550	0,0000520866318370	0,0000513504043590	0,0000482869110620	0,0000493621276080
REG167	0,0000519123246490	0,0000514852102580	0,0000482396332490	0,0000515571777710	0,0000522715149060	0,0000478646074420	0,0000503618157220
REG168	0,0000464362107650	0,0000459281423890	0,0000437006420260	0,0000461071797020	0,0000468587094880	0,0000430321888190	0,0000455694411360
REG169	0,0000756868472930	0,0000525077706660	0,0000489398257760	0,0000524682614050	0,0000525990597760	0,0000486992855020	0,0000503611003590
REG170	0,0000525077706660	0,0000662062306330	0,0000491016717240	0,0000527540903490	0,0000520826957270	0,0000487950609450	0,0000498485952800
REG171	0,0000489398257760	0,0000491016717240	0,0001901949587830	0,0000492399576010	0,0000487109619890	0,0000458964927230	0,0000472776102250
REG172	0,0000524682614050	0,0000527540903490	0,0000492399576010	0,0000687717695540	0,0000521540957450	0,0000488238573170	0,0000500102790560
REG173	0,0000525990597760	0,0000520826957270	0,0000487109619890	0,0000521540957450	0,0000848898711010	0,0000484292594350	0,0000509128459630
REG174	0,0000486992855020	0,0000487950609450	0,0000458964927230	0,0000488238573170	0,0000484292594350	0,0002078317699580	0,0000465674438650
REG175	0,0000503611003590	0,0000498485952800	0,0000472776102250	0,0000500102790560	0,0000509128459630	0,0000465674438650	0,0001555056414440
REG176	0,0000521612900680	0,0000525102476320	0,0000488415750410	0,0000523549607830	0,0000517799502190	0,0000484871955940	0,0000496417165400
REG177	0,0000523079845740	0,0000524446904350	0,0000487156421530	0,0000522877677590	0,0000520826934480	0,0000484555513530	0,0000498872927630
REG178	0,0000510716091300	0,0000508354579680	0,0000475400216410	0,0000508127596670	0,0000512631949970	0,0000471645587690	0,0000493839949810

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 16

Pag. 15

Variabile	REG176	REG177	REG178
REG1	-0,0000000636446420	0,0000003119694630	0,0000003649170490
REG2	-0,0000528355994260	-0,0000534437385410	-0,0000525532619940
REG3	0,0076406010531130	0,1678330166154200	0,3081866600684500
REG4	-0,0000065567436280	-0,0000006109501530	0,0000167905205960
REG5	0,0152482166776370	0,0180333150193310	-0,0038425110392430
REG15	0,0000522336950550	0,0000523090209390	0,0000509036202370
REG16	0,0000452319333560	0,0000453365104300	0,0000443240338780
REG17	0,0000504217848210	0,0000502002482050	0,0000485258413690
REG19	0,0000504616541300	0,0000504574523490	0,0000490654667540
REG20	0,0000493899697910	0,0000496425366890	0,0000485525425190
REG26	0,0000454323474660	0,0000453368674350	0,0000441127015780
REG27	0,0000511652889810	0,0000514132789060	0,0000503250566760
REG28	0,0000485268161210	0,0000482777255560	0,0000464284006900
REG29	0,0000479871922900	0,0000478166287950	0,0000461818587930
REG30	0,0000449775049600	0,0000448261266640	0,0000436517347590
REG31	0,0000434054598740	0,0000431925683740	0,0000416992435230
REG32	0,0000390884270780	0,0000391871804730	0,0000382569463790
REG33	0,0000345212911110	0,0000346121239760	0,0000339640727190
REG44	0,0000343475621030	0,0000342730228930	0,0000333879129620
REG46	0,0000385374040830	0,0000383442541560	0,0000371538355340
REG62	0,0000375916822310	0,0000375666612270	0,0000366798255600
REG75	0,0000355903956310	0,0000352046135840	0,0000337453461220
REG76	0,0000156041820190	0,0000155947163230	0,0000154030493440
REG77	0,0000280586565610	0,0000281538721280	0,0000277230238720
REG78	0,0000253024532590	0,0000254043519810	0,0000250753385980
REG88	0,0000223799592930	0,0000224466980090	0,0000220208296190
REG91	0,0000312412026470	0,0000312577980080	0,0000306104256470
REG92	0,0000456096659490	0,0000456703376430	0,0000444321950310
REG94	0,0000379090781020	0,0000378176037360	0,0000369104832690

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 16

Pag. 16

Variabile	REG176	REG177	REG178
REG95	0,0000334950656970	0,0000330311565670	0,0000310781771420
REG110	0,0000255023238290	0,0000252238384460	0,0000244717535390
REG111	0,0000282314605680	0,0000279967568880	0,0000270811935940
REG114	0,0000413459886880	0,0000411446561150	0,0000396852601750
REG115	0,0000284563380160	0,0000281901776220	0,0000270180387190
REG116	0,0000281783614460	0,0000281093869100	0,0000274648048210
REG124	0,0000438621379700	0,0000437003030410	0,0000420728719650
REG163	0,0000479187835750	0,0000481778726310	0,0000474144631850
REG164	0,0000511374103920	0,0000510196103820	0,0000493306163860
REG165	0,0000472433312850	0,0000471337882040	0,0000459226824380
REG166	0,0000518046921910	0,0000516914302130	0,0000501568165200
REG167	0,0000511909909470	0,0000514493232180	0,0000506453671700
REG168	0,0000457505755570	0,0000459606843600	0,0000454367541160
REG169	0,0000521612900680	0,0000523079845740	0,0000510716091300
REG170	0,0000525102476320	0,0000524446904350	0,0000508354579680
REG171	0,0000488415750410	0,0000487156421530	0,0000475400216410
REG172	0,0000523549607830	0,0000522877677590	0,0000508127596670
REG173	0,0000517799502190	0,0000520826934480	0,0000512631949970
REG174	0,0000484871955940	0,0000484555513530	0,0000471645587690
REG175	0,0000496417165400	0,0000498872927630	0,0000493839949810
REG176	0,0000789962346150	0,0000520787568790	0,0000505387683570
REG177	0,0000520787568790	0,0000803590206520	0,0000507331797100
REG178	0,0000505387683570	0,0000507331797100	0,0001302676323790

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 17

Pag. 1

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG15	REG16
REG1	0,0002395271578950	-0,0000241951480040	2,5226213379524700	-0,0001399950829020	0,2097989526799000	-0,0000104302098040	-0,0000056467039130
REG2	-0,0000241951480040	0,0000990597795460	-0,5821568475053000	-0,0000427116886280	-0,0977822416593300	-0,0000902326597990	-0,0000863410612120
REG3	2,5226213379524700	-0,5821568475053000	736628,5845530500000000	-2,2509104172307100	-4915,0741705337700000	-0,0201426138725680	0,1748207270238100
REG4	-0,0001399950829020	-0,0000427116886280	-2,2509104172307100	0,0012557162570380	-0,6903857327365600	0,0000038397608920	0,0000119146671500
REG5	0,2097989526799000	-0,0977822416593300	-4915,0741705337700000	-0,6903857327365600	5978,2279612351200000	0,0253558877750910	0,0218344622141550
REG15	-0,0000104302098040	-0,0000902326597990	-0,0201426138725680	0,0000038397608920	0,0253558877750910	0,0001091157345510	0,0000853679683610
REG16	-0,0000056467039130	-0,0000863410612120	0,1748207270238100	0,0000119146671500	0,0218344622141550	0,0000853679683610	0,0002062818393700
REG17	0,0000050344701110	-0,0000887938092570	-0,1506735935646500	-0,0000145784976510	0,0268673218617040	0,0000877000036490	0,0000828381340630
REG19	0,0000006408365020	-0,0000850462022980	0,0570373315333880	-0,0000058553125440	-0,0100947731833910	0,0000845779121960	0,0000799177675920
REG20	-0,0000129104108350	-0,0000793153132250	0,2567947444880100	0,0000089791375270	-0,0224519035705100	0,0000802814015170	0,0000757592161170
REG26	0,0000028466509820	-0,0000647649595470	0,2025020944997100	-0,0000079285555360	-0,0390381376133860	0,0000645634381220	0,0000610515312770
REG27	0,0000005157956170	-0,0000866232536700	0,2983550300695700	0,0000042694265300	-0,0027880392586890	0,0000853615000710	0,0000808061360580
REG28	0,0000016412761320	-0,0000799664118250	-0,1904450654515400	-0,0000316972208870	0,0155177710413960	0,0000806401370700	0,0000759230612620
REG29	-0,0000003380695380	-0,0000811123600290	-0,5386298424737500	-0,0000054753659460	-0,0001863944911620	0,0000809970420360	0,0000763855361300
REG30	0,0000044574477330	-0,0000828779025280	-0,1072410915319300	-0,0000028807140520	0,0050122594953880	0,0000815374998750	0,0000771164738840
REG31	-0,0000116515040720	-0,0000795991168620	-0,7452453686039500	-0,0000093070803480	0,0064790060502510	0,0000815397520610	0,0000765851159730
REG32	0,0000076519118470	-0,0000770565031620	0,2649949841465800	0,0000176780959450	-0,0076817045979340	0,0000740693592530	0,0000703964062800
REG33	0,0000029439513110	-0,0000453715705490	0,3074451745531200	0,0000119573480670	-0,0348250549592660	0,0000440986601190	0,0000419198095720
REG58	0,0000096411805330	-0,0000926404064250	0,4253995894162600	0,0000148085771220	0,0026894800528940	0,0000891287627640	0,0000846832227380
REG92	-0,0000064512296750	-0,0000769536006910	-0,0264833678649350	-0,0000135656569460	0,0129863547575720	0,0000778661043560	0,0000733407879270
REG115	-0,0000061378254540	-0,0000675342626760	0,2017728831014800	0,0000067225760720	-0,0051215050675110	0,0000674568919490	0,0000637457332440
REG117	-0,0000135617616290	-0,0000714467202890	0,0519133418495840	0,0000220237657710	-0,0288074921594960	0,0000720439909590	0,0000680349683360
REG179	-0,0000008259097570	-0,0000905359840950	-0,1429170401126000	-0,0000131008763500	0,0263583164403810	0,0000902794716590	0,0000851714073940
REG180	0,0000062601905030	-0,0000909266520020	-0,3550067173560600	-0,0000153106985930	0,0184731378365160	0,0000898782355170	0,0000848683813690
REG181	0,0000087442173060	-0,0000924052678830	0,3103924522344700	0,0000146699279880	-0,0107848415021090	0,0000892870864410	0,0000847849671870
REG182	0,0000028677189630	-0,0000892802950160	-0,1102409849927300	-0,0000022728622220	-0,0026654656554820	0,0000882026020000	0,0000833876757550
REG183	0,0000086978813280	-0,0000914792835100	-0,1209485270030900	0,0000013885117450	-0,0061974147748880	0,0000892960205390	0,0000845724972030
REG184	0,0000001417802850	-0,0000898861407530	-0,3613455659796600	-0,0000088158097820	0,0120255042250490	0,0000895446310390	0,0000844855825560
REG185	0,0000058683155230	-0,0000921482637120	0,3178914258916600	0,0000125368560480	-0,0029567749163720	0,0000895037949110	0,0000849137813670

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 17

Pag. 2

Variabile	REG17	REG19	REG20	REG26	REG27	REG28	REG29
REG1	0,0000050344701110	0,000006408365020	-0,0000129104108350	0,0000028466509820	0,0000005157956170	0,0000016412761320	-0,0000003380695380
REG2	-0,0000887938092570	-0,0000850462022980	-0,0000793153132250	-0,0000647649595470	-0,0000866232536700	-0,0000799664118250	-0,0000811123600290
REG3	-0,1506735935646500	0,0570373315333880	0,2567947444880100	0,2025020944997100	0,2983550300695700	-0,1904450654515400	-0,5386298424737500
REG4	-0,0000145784976510	-0,0000058553125440	0,0000089791375270	-0,0000079285555360	0,0000042694265300	-0,0000316972208870	-0,0000054753659460
REG5	0,0268673218617040	-0,0100947731833910	-0,0224519035705100	-0,0390381376133860	-0,0027880392586890	0,0155177710413960	-0,0001863944911620
REG15	0,0000877000036490	0,0000845779121960	0,0000802814015170	0,0000645634381220	0,0000853615000710	0,0000806401370700	0,0000809970420360
REG16	0,0000828381340630	0,0000799177675920	0,0000757592161170	0,0000610515312770	0,0000808061360580	0,0000759230612620	0,0000763855361300
REG17	0,0001479496265320	0,0000828212484610	0,0000775337774510	0,0000634485570430	0,0000833422489740	0,0000793185914420	0,0000794886588100
REG19	0,0000828212484610	0,0002103714836290	0,0000751477346500	0,0000613554425500	0,0000804504365820	0,0000762204486840	0,0000764573651820
REG20	0,0000775337774510	0,0000751477346500	0,0003100046584120	0,0000576047555530	0,0000758845819650	0,0000713765157090	0,0000716933723660
REG26	0,0000634485570430	0,0000613554425500	0,0000576047555530	0,0006074024172390	0,0000617282432810	0,0000584919822180	0,0000585831687340
REG27	0,0000833422489740	0,0000804504365820	0,0000758845819650	0,0000617282432810	0,0001971007904400	0,0000764716531160	0,0000768038988070
REG28	0,0000793185914420	0,0000762204486840	0,0000713765157090	0,0000584919822180	0,0000764716531160	0,0002902382580500	0,0000731881011810
REG29	0,0000794886588100	0,0000764573651820	0,0000716933723660	0,0000585831687340	0,0000768038988070	0,0000731881011810	0,0002820173339170
REG30	0,0000800907928490	0,0000770776569450	0,0000722347704950	0,0000591218429030	0,0000776289710790	0,0000735476782950	0,0000739281165190
REG31	0,0000793865947120	0,0000764215785720	0,0000722039548660	0,0000583814341090	0,0000766800998160	0,0000733860087140	0,0000737653493810
REG32	0,0000726654136710	0,0000701021417020	0,0000657866791850	0,0000538366581140	0,0000709106586390	0,0000662882366350	0,0000669353858820
REG33	0,0000431799210120	0,0000418791009230	0,0000394489809020	0,0000323389766730	0,0000423512007210	0,0000394755416200	0,0000398371558040
REG58	0,0000874423491100	0,0000843070278680	0,0000791160440620	0,0000647211099080	0,0000852866814430	0,0000798350865780	0,0000804254419970
REG92	0,0000758271457250	0,0000730855181090	0,0000690988032780	0,0000559498661220	0,0000735599950250	0,0000700143547800	0,0000700107739810
REG115	0,0000654238921440	0,0000632647974380	0,0000600616496550	0,0000484672255410	0,0000639043844690	0,0000601089490660	0,0000603961268390
REG117	0,0000694203717060	0,0000673409266340	0,0000643344381490	0,0000515645631820	0,0000680539184170	0,0000637277219370	0,0000643693586890
REG179	0,0000883374503750	0,0000849622499160	0,0000799074000540	0,0000650221249360	0,0000855227587390	0,0000813574464380	0,0000815102564600
REG180	0,0000885564142770	0,0000850373272000	0,0000794312662100	0,0000651906136500	0,0000854664229320	0,0000815003385210	0,0000817763218180
REG181	0,0000876392137870	0,0000845417487720	0,0000793166527920	0,0000649592185030	0,0000854418732920	0,0000800866524970	0,0000807309759380
REG182	0,0000865265650910	0,0000833441131100	0,0000782221830670	0,0000639525097580	0,0000839306560710	0,0000795048781660	0,0000799204060280
REG183	0,0000879588663270	0,0000846623948640	0,0000791345134000	0,0000650315989030	0,0000852770018710	0,0000806488728010	0,0000812083946240
REG184	0,0000877890569850	0,0000844359060110	0,0000792572530090	0,0000646695767100	0,0000849123531290	0,0000808158778930	0,0000811749118540
REG185	0,0000876531068170	0,0000845556734270	0,0000794973981510	0,0000649011459890	0,0000854615360800	0,0000801716083430	0,0000807345480400

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 17

Pag. 3

Variabile	REG30	REG31	REG32	REG33	REG58	REG92	REG115
REG1	0,000044574477330	-0,0000116515040720	0,0000076519118470	0,0000029439513110	0,0000096411805330	-0,0000064512296750	-0,0000061378254540
REG2	-0,0000828779025280	-0,0000795991168620	-0,0000770565031620	-0,0000453715705490	-0,0000926404064250	-0,0000769536006910	-0,0000675342626760
REG3	-0,1072410915319300	-0,7452453686039500	0,2649949841465800	0,3074451745531200	0,4253995894162600	-0,0264833678649350	0,2017728831014800
REG4	-0,0000028807140520	-0,0000093070803480	0,0000176780959450	0,0000119573480670	0,0000148085771220	-0,0000135656569460	0,0000067225760720
REG5	0,0050122594953880	0,0064790060502510	-0,0076817045979340	-0,0348250549592660	0,0026894800528940	0,0129863547575720	-0,0051215050675110
REG15	0,0000815374998750	0,0000815397520610	0,0000740693592530	0,0000440986601190	0,0000891287627640	0,0000778661043560	0,0000674568919490
REG16	0,0000771164738840	0,0000765851159730	0,0000703964062800	0,0000419198095720	0,0000846832227380	0,0000733407879270	0,0000637457332440
REG17	0,0000800907928490	0,0000793865947120	0,0000726654136710	0,0000431799210120	0,0000874423491100	0,0000758271457250	0,0000654238921440
REG19	0,0000770776569450	0,0000764215785720	0,0000701021417020	0,0000418791009230	0,0000843070278680	0,0000730855181090	0,0000632647974380
REG20	0,0000722347704950	0,0000722039548660	0,0000657866791850	0,0000394489809020	0,0000791160440620	0,0000690988032780	0,0000600616496550
REG26	0,0000591218429030	0,0000583814341090	0,0000538366581140	0,0000323389766730	0,0000647211099080	0,0000559498661220	0,0000484672255410
REG27	0,0000776289710790	0,0000766800998160	0,0000709106586390	0,0000423512007210	0,0000852866814430	0,0000735599950250	0,0000639043844690
REG28	0,0000735476782950	0,0000733860087140	0,0000662882366350	0,0000394755416200	0,0000798350865780	0,0000700143547800	0,0000601089490660
REG29	0,0000739281165190	0,0000737653493810	0,0000669353858820	0,0000398371558040	0,0000804254419970	0,0000700107739810	0,0000603961268390
REG30	0,0002684552137550	0,0000737168112320	0,0000678458830460	0,0000404024334200	0,0000815672319820	0,0000704054062700	0,0000609355378360
REG31	0,0000737168112320	0,0002834141737120	0,0000663269238450	0,0000394725081010	0,0000797335919460	0,0000704648711800	0,0000606128820830
REG32	0,0000678458830460	0,0000663269238450	0,0004156437577480	0,0000372296664950	0,0000749547471990	0,0000636828549390	0,0000555719262460
REG33	0,0000404024334200	0,0000394725081010	0,0000372296664950	0,0010290460967960	0,0000446899545860	0,0000379744018680	0,0000332282230180
REG58	0,0000815672319820	0,0000797335919460	0,0000749547471990	0,0000446899545860	0,0001155841424120	0,0000766766384220	0,0000668388648490
REG92	0,0000704054062700	0,0000704648711800	0,0000636828549390	0,0000379744018680	0,0000766766384220	0,0003541649029730	0,0000580548336290
REG115	0,0000609355378360	0,0000606128820830	0,0000555719262460	0,0000332282230180	0,0000668388648490	0,0000580548336290	0,0005624294799400
REG117	0,0000647902145560	0,0000648222967250	0,0000591504794220	0,0000354639919220	0,0000710393480160	0,0000618376265620	0,0000539041944290
REG179	0,0000820461355580	0,0000817011396930	0,0000743523426210	0,0000442192342580	0,0000894874410220	0,0000779958145100	0,0000673058325640
REG180	0,0000822858401830	0,0000816219845560	0,0000745800176150	0,0000443205696240	0,0000896961179550	0,0000777748735540	0,0000670440268870
REG181	0,0000817760274270	0,0000800740908070	0,0000750705123480	0,0000448095872280	0,0000901995923020	0,0000768687387480	0,0000669726945910
REG182	0,0000805418671000	0,0000797712381980	0,0000732918322170	0,0000436954609770	0,0000881051657010	0,0000761638425730	0,0000659334481820
REG183	0,0000819445698980	0,0000807180682020	0,0000747600211570	0,0000445479360810	0,0000898242351690	0,0000771016028220	0,0000668238637560
REG184	0,0000816047412830	0,0000812776281760	0,0000739523984260	0,0000439981587580	0,0000889247889470	0,0000773764971910	0,000066777207180
REG185	0,0000817362846260	0,0000802599043550	0,0000749336983300	0,0000447104305400	0,0000900704140400	0,0000770417464750	0,0000670748219440

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 17

Pag. 4

Variabile	REG117	REG179	REG180	REG181	REG182	REG183	REG184
REG1	-0,0000135617616290	-0,0000008259097570	0,0000062601905030	0,0000087442173060	0,0000028677189630	0,0000086978813280	0,0000001417802850
REG2	-0,0000714467202890	-0,0000905359840950	-0,0000909266520020	-0,0000924052678830	-0,0000892802950160	-0,0000914792835100	-0,0000898861407530
REG3	0,0519133418495840	-0,1429170401126000	-0,3550067173560600	0,3103924522344700	-0,1102409849927300	-0,1209485270030900	-0,3613455659796600
REG4	0,0000220237657710	-0,0000131008763500	-0,0000153106985930	0,0000146699279880	-0,0000022728622220	0,0000013885117450	-0,0000088158097820
REG5	-0,0288074921594960	0,0263583164403810	0,0184731378365160	-0,0107848415021090	-0,0026654656554820	-0,0061974147748880	0,0120255042250490
REG15	0,0000720439909590	0,0000902794716590	0,0000898782355170	0,0000892870864410	0,0000882026020000	0,0000892960205390	0,0000895446310390
REG16	0,0000680349683360	0,0000851714073940	0,0000848683813690	0,0000847849671870	0,0000833876757550	0,0000845724972030	0,0000844855825560
REG17	0,0000694203717060	0,0000883374503750	0,0000885564142770	0,0000876392137870	0,0000865265650910	0,0000879588663270	0,0000877890569850
REG19	0,0000673409266340	0,0000849622499160	0,0000850373272000	0,0000845417487720	0,0000833441131100	0,0000846623948640	0,0000844359060110
REG20	0,0000643344381490	0,0000799074000540	0,0000794312662100	0,0000793166527920	0,0000782221830670	0,0000791345134000	0,0000792572530090
REG26	0,0000515645631820	0,0000650221249360	0,0000651906136500	0,0000649592185030	0,0000639525097580	0,0000650315989030	0,0000646695767100
REG27	0,0000680539184170	0,0000855227587390	0,0000854664229320	0,0000854418732920	0,0000839306560710	0,0000852770018710	0,0000849123531290
REG28	0,0000637277219370	0,0000813574464380	0,0000815003385210	0,0000800866524970	0,0000795048781660	0,0000806488728010	0,0000808158778930
REG29	0,0000643693586890	0,0000815102564600	0,0000817763218180	0,0000807309759380	0,0000799204060280	0,0000812083946240	0,0000811749118540
REG30	0,0000647902145560	0,0000820461355580	0,0000822858401830	0,0000817760274270	0,0000805418671000	0,0000819445698980	0,0000816047412830
REG31	0,0000648222967250	0,0000817011396930	0,0000816219845560	0,0000800740908070	0,0000797712381980	0,0000807180682020	0,0000812776281760
REG32	0,0000591504794220	0,0000743523426210	0,0000745800176150	0,0000750705123480	0,0000732918322170	0,0000747600211570	0,0000739523984260
REG33	0,0000354639919220	0,0000442192342580	0,0000443205696240	0,0000448095872280	0,0000436954609770	0,0000445479360810	0,0000439981587580
REG58	0,0000710393480160	0,0000894874410220	0,0000896961179550	0,0000901995923020	0,0000881051657010	0,0000898242351690	0,0000889247889470
REG92	0,0000618376265620	0,0000779958145100	0,0000777748735540	0,0000768687387480	0,0000761638425730	0,0000771016028220	0,0000773764971910
REG115	0,0000539041944290	0,0000673058325640	0,0000670440268870	0,0000669726945910	0,0000659334481820	0,0000668238637560	0,0000667777207180
REG117	0,0004748060587130	0,0000715606056700	0,0000711628412020	0,0000712477640570	0,0000701706253930	0,0000710346512300	0,0000710761714390
REG179	0,0000715606056700	0,0001027172267970	0,0000906768668240	0,0000896913336990	0,0000886862489290	0,0000899886753450	0,0000900454447700
REG180	0,0000711628412020	0,0000906768668240	0,0001020420274010	0,0000899571527360	0,0000888952639540	0,0000904273258310	0,0000902207743160
REG181	0,0000712477640570	0,0000896913336990	0,0000899571527360	0,0001110509945280	0,0000883507033760	0,0000900728804530	0,0000891941408490
REG182	0,0000701706253930	0,0000886862489290	0,0000888952639540	0,0000883507033760	0,0001366804068910	0,0000885279529110	0,0000882091102620
REG183	0,0000710346512300	0,0000899886753450	0,0000904273258310	0,0000900728804530	0,0000885279529110	0,0001092427045720	0,0000895935542080
REG184	0,0000710761714390	0,0000900454447700	0,0000902207743160	0,0000891941408490	0,0000882091102620	0,0000895935542080	0,0001137693748080
REG185	0,0000713808736680	0,0000897930927870	0,0000899269968850	0,0000902133986590	0,0000883232453070	0,0000899397988470	0,0000892323476810

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 17

Pag. 5

Variabile	REG185
REG1	0,0000058683155230
REG2	-0,0000921482637120
REG3	0,3178914258916600
REG4	0,0000125368560480
REG5	-0,0029567749163720
REG15	0,0000895037949110
REG16	0,0000849137813670
REG17	0,0000876531068170
REG19	0,0000845556734270
REG20	0,0000794973981510
REG26	0,0000649011459890
REG27	0,0000854615360800
REG28	0,0000801716083430
REG29	0,0000807345480400
REG30	0,0000817362846260
REG31	0,0000802599043550
REG32	0,0000749336983300
REG33	0,0000447104305400
REG58	0,0000900704140400
REG92	0,0000770417464750
REG115	0,0000670748219440
REG117	0,0000713808736680
REG179	0,0000897930927870
REG180	0,0000899269968850
REG181	0,0000902133986590
REG182	0,0000883232453070
REG183	0,0000899397988470
REG184	0,0000892323476810
REG185	0,0001103083537460

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 18

Pag. 1

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG10	REG15	REG16
REG1	0,0011695287431130	-0,0001828590483300	24,9040763025828000	-0,0006591422265400	-0,0330609231087870	-0,0002131782171620	-0,0000322776100220
REG2	-0,0001828590483300	0,0004843934105400	-6,7619563373923200	-0,0003362397752280	-0,0923242967850200	-0,0002659155656130	-0,0001489503394070
REG3	24,9040763025828000	-6,7619563373923200	20316696,9777135000000000	-7,5555317547386900	-22733,5062887759000000	1,4119110124836500	4,9336952144755000
REG4	-0,0006591422265400	-0,0003362397752280	-7,5555317547386900	0,0038494551050420	-0,0507116203932140	0,0002084722181210	-0,0001924472873360
REG10	-0,0330609231087870	-0,0923242967850200	-22733,5062887759000000	-0,0507116203932140	354,6705440036490000	0,0184579662216340	-0,0204470168113290
REG15	-0,0002131782171620	-0,0002659155656130	1,4119110124836500	0,0002084722181210	0,0184579662216340	0,0011225874841290	0,0001446253096490
REG16	-0,0000322776100220	-0,0001489503394070	4,9336952144755000	-0,0001924472873360	-0,0204470168113290	0,0001446253096490	0,0019488349349600
REG17	0,0000067334813160	-0,0002197276542800	3,8178645930259600	-0,0001036185150520	0,0245350100655190	0,0001701080355840	0,0001189672687860
REG19	-0,0000303850616210	-0,0001160339419080	2,4121585689425600	0,0000695565064780	-0,0272195348543190	0,0001000421550590	0,0000621668636270
REG20	0,0000108265549690	-0,0003314119914770	5,9756481437439800	-0,0000903805041610	0,0157456732951500	0,0002554264517550	0,0001755854781410
REG27	-0,0000584648923360	-0,0002147797796820	5,1961863601286900	0,0001479425414190	-0,0195095528664030	0,0001785730144540	0,0001059981311040
REG32	0,0000772245712370	-0,0001344834713740	1,9045961660722800	0,0000174711947220	-0,0340011117660360	0,0000817488330270	0,0000597651086430
REG123	0,0000537410389710	-0,0002893402312140	7,9908322943004200	0,0001157308564690	-0,0120487164122870	0,0001976665705570	0,0001256216813070
REG186	-0,0000843327323850	-0,0003238039857400	1,1817041822594400	-0,0002385272683050	0,0451853693638320	0,0002885254759420	0,0002020289583730
REG187	0,0000769608743600	-0,0003882117875180	7,5325277090853200	0,0001172063230630	0,0324179215315540	0,0002570594690800	0,0001615614121610
REG188	0,0000648172791250	-0,0003593442605400	4,4677617217029200	-0,0001722091027030	0,0195863197352110	0,0002634693684620	0,0001895097118480
REG189	0,0000310032945120	-0,0002682342454710	-59,9169481882448000	-0,0001814726802500	0,0104801355423610	0,0002075725117470	0,0001525127869690
REG190	0,0000652028726040	-0,0003734503363300	6,5740368322070300	0,0001392546706570	-0,0125556902897110	0,0002567786989510	0,0001635505051500
REG191	0,0000321285464300	-0,0003255850288730	6,5180253898177500	0,0001630210468770	-0,0406267727551870	0,0002350892410320	0,0001485444687090

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 18

Pag. 2

Variable	REG17	REG19	REG20	REG27	REG32	REG123	REG186
REG1	0,0000067334813160	-0,0000303850616210	0,0000108265549690	-0,0000584648923360	0,0000772245712370	0,0000537410389710	-0,0000843327323850
REG2	-0,0002197276542800	-0,0001160339419080	-0,0003314119914770	-0,0002147797796820	-0,0001344834713740	-0,0002893402312140	-0,0003238039857400
REG3	3,8178645930259600	2,4121585689425600	5,9756481437439800	5,1961863601286900	1,9045961660722800	7,9908322943004200	1,1817041822594400
REG4	-0,0001036185150520	0,0000695565064780	-0,0000903805041610	0,0001479425414190	0,0000174711947220	0,0001157308564690	-0,0002385272683050
REG10	0,0245350100655190	-0,0272195348543190	0,0157456732951500	-0,0195095528664030	-0,0340011117660360	-0,0120487164122870	0,0451853693638320
REG15	0,0001701080355840	0,0001000421550590	0,0002554264517550	0,0001785730144540	0,0000817488330270	0,0001976665705570	0,0002885254759420
REG16	0,0001189672687860	0,0000621668636270	0,0001755854781410	0,0001059981311040	0,0000597651086430	0,0001256216813070	0,0002020289583730
REG17	0,0016095005130430	0,0000711143498470	0,0002081864783750	0,0001262196383850	0,0000722445156180	0,0001569913696550	0,0002306821086920
REG19	0,0000711143498470	0,0025474079542620	0,0001090466344070	0,0000761361721970	0,0000428307696740	0,0000893444295090	0,0001154756022470
REG20	0,0002081864783750	0,0001090466344070	0,0006332092795720	0,0001921572373680	0,0001113528839440	0,0002382632793310	0,0003380718073960
REG27	0,0001262196383850	0,0000761361721970	0,0001921572373680	0,0016970695722190	0,0000721765924790	0,0001571974329360	0,0002041544875650
REG32	0,0000722445156180	0,0000428307696740	0,0001113528839440	0,0000721765924790	0,0025232775285960	0,0000959104447770	0,0001086811391860
REG123	0,0001569913696550	0,0000893444295090	0,0002382632793310	0,0001571974329360	0,0000959104447770	0,0012549031731200	0,0002435631538720
REG186	0,0002306821086920	0,0001154756022470	0,0003380718073960	0,0002041544875650	0,0001086811391860	0,0002435631538720	0,0004412981966110
REG187	0,0002082111593540	0,0001119520810170	0,0003127079866060	0,0002006382002300	0,0001205859741840	0,0002571582153100	0,0003238119269480
REG188	0,0002252888719330	0,0001149818643210	0,0003340139071950	0,0002019365644530	0,0001226787073330	0,0002562518600760	0,0003635360207320
REG189	0,0001770533559970	0,0000954565368950	0,0002656051966880	0,0001570964836450	0,0001102717125570	0,0001973228447940	0,0002987188539930
REG190	0,0002040041707730	0,0001158165242030	0,0003094141740080	0,0002033854738650	0,0001244480963880	0,0002573257211450	0,0003178916292940
REG191	0,0001807007833860	0,0001075006821640	0,0002762318246420	0,0001865336185290	0,0001133003130210	0,0002317524430380	0,0002828332585780

Studio di settore WM05U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 18

Pag. 3

Variable	REG187	REG188	REG189	REG190	REG191
REG1	0,0000769608743600	0,0000648172791250	0,0000310032945120	0,0000652028726040	0,0000321285464300
REG2	-0,0003882117875180	-0,0003593442605400	-0,0002682342454710	-0,0003734503363300	-0,0003255850288730
REG3	7,5325277090853200	4,4677617217029200	-59,9169481882448000	6,5740368322070300	6,5180253898177500
REG4	0,0001172063230630	-0,0001722091027030	-0,0001814726802500	0,0001392546706570	0,0001630210468770
REG10	0,0324179215315540	0,0195863197352110	0,0104801355423610	-0,0125556902897110	-0,0406267727551870
REG15	0,0002570594690800	0,0002634693684620	0,0002075725117470	0,0002567786989510	0,0002350892410320
REG16	0,0001615614121610	0,0001895097118480	0,0001525127869690	0,0001635505051500	0,0001485444687090
REG17	0,0002082111593540	0,0002252888719330	0,0001770533559970	0,0002040041707730	0,0001807007833860
REG19	0,0001119520810170	0,0001149818643210	0,0000954565368950	0,0001158165242030	0,0001075006821640
REG20	0,0003127079866060	0,0003340139071950	0,0002656051966880	0,0003094141740080	0,0002762318246420
REG27	0,0002006382002300	0,0002019365644530	0,0001570964836450	0,0002033854738650	0,0001865336185290
REG32	0,0001205859741840	0,0001226787073330	0,0001102717125570	0,0001244480963880	0,0001133003130210
REG123	0,0002571582153100	0,0002562518600760	0,0001973228447940	0,0002573257211450	0,0002317524430380
REG186	0,0003238119269480	0,0003635360207320	0,0002987188539930	0,0003178916292940	0,0002828332585780
REG187	0,0005807612801550	0,0003374578856470	0,0002593655316070	0,0003327144220960	0,0002952870750320
REG188	0,0003374578856470	0,0004220465128800	0,0002988998822440	0,0003333040810360	0,0002958973812680
REG189	0,0002593655316070	0,0002988998822440	0,0010282667781070	0,0002690697358200	0,0002420604083640
REG190	0,0003327144220960	0,0003333040810360	0,0002690697358200	0,0005715123640190	0,0003000570226800
REG191	0,0002952870750320	0,0002958973812680	0,0002420604083640	0,0003000570226800	0,0008634840989840