

# ALLEGATO 8

---

NOTA TECNICA E METODOLOGICA

ELEMENTI NECESSARI PER IL  
CALCOLO DEL “RICAVO O  
COMPENSO MINIMO” CON I MINIMI  
QUADRATI GENERALIZZATI

STUDI DI SETTORE  
DEI PROFESSIONISTI

---

## ELEMENTI NECESSARI PER IL CALCOLO DEL “RICAVO O COMPENSO MINIMO DI CLUSTER”

---

Nel presente allegato sono riportati gli elementi necessari per il calcolo del “ricavo o compenso minimo” con riferimento agli studi di settore, di seguito individuati, che applicano il metodo dei Minimi Quadrati Generalizzati (GLS).

Nell’ambito degli studi di settore per tener conto della variabilità legata alla stima del ricavo o compenso 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 o compenso minimo”. Nella terminologia statistica, per “intervallo di confidenza” si intende un intervallo, centrato sul ricavo o compenso 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 o compenso del contribuente.

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

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

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

dove:

- $C$  è la matrice inversa della matrice data dalle somme dei quadrati e dei prodotti incrociati delle variabili indipendenti, opportunamente pesate per controllare l’eventuale presenza di eteroschedasticità;
- $s$  è la radice quadrata del *Mean Square Error* (RMSE);
- $x$  è il vettore delle variabili indipendenti osservate per il generico contribuente;
- 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 i valori relativi alla matrice “C” e al valore del “RMSE” per il seguente studio di settore che utilizza un’unica funzione di ricavo o compenso:

- *WK02U - Attività degli studi di ingegneria.*

Di seguito sono riportati, per ciascun cluster, i valori relativi alla matrice “C” e al valore del “RMSE” con riferimento ai seguenti studi di settore:

- *VK26U - Attività delle guide turistiche, degli accompagnatori turistici e delle guide alpine;*
- *VK27U - Attività professionali relative all’informatica;*
- *VK28U - Attività nel campo della recitazione e della regia;*
- *WK06U - Servizi forniti da revisori contabili, periti, consulenti ed altri soggetti che svolgono attività in materia di amministrazione, contabilità e tributi (attività di lavoro autonomo);*
- *WK17U - Periti industriali.*

Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	(Consumi + Altre spese), differenziale relativo al CLUSTER 1
REG2	(Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa + Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica), differenziale relativo al CLUSTER 1
REG3	Ore dedicate all'attività : Età professionale fino a 10 anni, differenziale relativo al CLUSTER 1
REG4	Ore dedicate all'attività , differenziale relativo al CLUSTER 1
REG5	(Consumi + Altre spese), differenziale relativo al CLUSTER 2
REG6	(Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa + Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica), differenziale relativo al CLUSTER 2
REG7	Ore dedicate all'attività : Età professionale fino a 10 anni, differenziale relativo al CLUSTER 2
REG8	Ore dedicate all'attività , differenziale relativo al CLUSTER 2
REG9	Ore dedicate all'attività , differenziale relativo ai gruppi 2 e 5 della territorialità generale a livello provinciale e al CLUSTER 2
REG10	Ore dedicate all'attività : Età professionale fino a 10 anni, differenziale relativo al CLUSTER 3
REG11	Ore dedicate all'attività , differenziale relativo al CLUSTER 3
REG12	Ore dedicate all'attività delle Stabili collaborazioni con studi e/o strutture di terzi: Età professionale fino a 2 anni, differenziale relativo al CLUSTER 3
REG13	Ore dedicate all'attività delle Stabili collaborazioni con studi e/o strutture di terzi: Età professionale oltre 2 e fino a 6 anni, differenziale relativo al CLUSTER 3
REG14	(Consumi + Altre spese + Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa + Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica), differenziale relativo al CLUSTER 3
REG15	(Consumi + Altre spese), differenziale relativo al CLUSTER 4
REG16	(Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa + Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica), differenziale relativo al CLUSTER 4
REG17	Ore dedicate all'attività : Età professionale fino a 3 anni, differenziale relativo al CLUSTER 4
REG18	Ore dedicate all'attività , differenziale relativo al CLUSTER 4
REG19	(Consumi + Altre spese), differenziale relativo al CLUSTER 5
REG20	(Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa + Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica), differenziale relativo al CLUSTER 5
REG21	Ore dedicate all'attività : Età professionale fino a 10 anni, differenziale relativo al CLUSTER 5
REG22	Ore dedicate all'attività , differenziale relativo al CLUSTER 5
REG23	Ore dedicate all'attività , differenziale relativo ai gruppi 2 e 5 della territorialità generale a livello provinciale e al CLUSTER 5
REG24	Ore dedicate all'attività delle Stabili collaborazioni con studi e/o strutture di terzi: Età professionale fino a 2 anni, differenziale relativo al CLUSTER 5
REG25	Ore dedicate all'attività delle Stabili collaborazioni con studi e/o strutture di terzi: Età professionale oltre 2 e fino a 4 anni, differenziale relativo al CLUSTER 5
REG26	Ore dedicate all'attività delle Stabili collaborazioni con studi e/o strutture di terzi: Età professionale oltre 4 e fino a 6 anni, differenziale relativo al CLUSTER 5
REG27	(Consumi + Altre spese), differenziale relativo al CLUSTER 6
REG28	(Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa + Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica), differenziale relativo al CLUSTER 6
REG29	Ore dedicate all'attività : Età professionale fino a 3 anni, differenziale relativo al CLUSTER 6
REG30	Ore dedicate all'attività , differenziale relativo al CLUSTER 6
REG31	Ore dedicate all'attività , differenziale relativo ai gruppi 2 e 5 della territorialità generale a livello provinciale e al CLUSTER 6

Variabile	Descrizione Variabile
	provinciale e al CLUSTER 6
REG32	Ore dedicate all'attività delle Stabili collaborazioni con studi e/o strutture di terzi: Età professionale fino a 6 anni, differenziale relativo al CLUSTER 6
REG33	Ore dedicate all'attività : Età professionale fino a 7 anni, differenziale relativo al CLUSTER 7
REG34	Ore dedicate all'attività , differenziale relativo al CLUSTER 7
REG35	Ore dedicate all'attività , differenziale relativo ai gruppi 2 e 5 della territorialità generale a livello provinciale e al CLUSTER 7
REG36	(Consumi + Altre spese + Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa + Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica), differenziale relativo al CLUSTER 7
REG37	(Consumi + Altre spese), differenziale relativo al CLUSTER 8
REG38	(Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa + Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica), differenziale relativo al CLUSTER 8
REG39	Ore dedicate all'attività : Età professionale fino a 7 anni, differenziale relativo al CLUSTER 8
REG40	Ore dedicate all'attività , differenziale relativo al CLUSTER 8
REG41	(Consumi + Altre spese), differenziale relativo al CLUSTER 9
REG42	(Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa + Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica), differenziale relativo al CLUSTER 9
REG43	Ore dedicate all'attività , differenziale relativo al CLUSTER 9
REG44	Numero Totale incarichi riferito a "Studi di prefattibilità e/o di fattibilità tecnico-economica" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG45	Numero Totale incarichi riferito a "Progettazione di opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG46	Numero incarichi parziali riferito a "Progettazione di opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG47	Numero Totale incarichi riferito a "Direzione lavori, assistenza al collaudo e liquidazione finale di opere pubbliche" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG48	Numero Totale incarichi riferito a "Progettazione preliminare di opere private in ambito civile-ambientale e industriale (importo opere fino a euro 51.646,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG49	Numero incarichi parziali riferito a "Progettazione preliminare di opere private in ambito civile-ambientale e industriale (importo opere fino a euro 51.646,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG50	Numero Totale incarichi riferito a "Progettazione preliminare di opere private in ambito civile-ambientale e industriale (importo opere oltre euro 51.646,00 e fino a euro 258.228,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG51	Numero incarichi parziali riferito a "Progettazione preliminare di opere private in ambito civile-ambientale e industriale (importo opere oltre euro 51.646,00 e fino a euro 258.228,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG52	Numero Totale incarichi riferito a "Progettazione preliminare di opere private in ambito civile-ambientale e industriale (importo opere oltre euro 258.228,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG53	Numero incarichi parziali riferito a "Progettazione preliminare di opere private in ambito civile-ambientale e industriale (importo opere oltre euro 258.228,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG54	Numero Totale incarichi riferito a "Progettazione esecutiva di opere private in ambito civile-ambientale e industriale (importo opere fino a euro 51.646,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG55	Numero Totale incarichi riferito a "Progettazione esecutiva di opere private in ambito civile-ambientale e industriale (importo opere oltre euro 51.646,00 e fino a euro 258.228,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG56	Numero incarichi parziali riferito a "Progettazione esecutiva di opere private in ambito civile-ambientale e industriale (importo opere oltre euro 51.646,00 e fino a euro 258.228,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG57	Numero Totale incarichi riferito a "Progettazione esecutiva di opere private in ambito civile-ambientale e industriale (importo opere oltre euro 258.228,00)" ponderato con il relativo

Variabile	Descrizione Variabile
	compenso medio per incarico
REG58	Numero incarichi parziali riferito a "Progettazione esecutiva di opere private in ambito civile-ambientale e industriale (importo opere oltre euro 258.228,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG59	Numero Totale incarichi riferito a "Progettazione di infrastrutture/sistemi informatici" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG60	Numero Totale incarichi riferito a "Progettazione di componenti e sistemi di telecomunicazioni" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG61	Numero Totale incarichi riferito a "Attività di progettazione nell'ambito dell'ingegneria dell'informazione diverse da quelle indicate ai righi D15 e D16" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG62	Numero Totale incarichi riferito a "Direzione lavori, assistenza al collaudo e liquidazione finale di opere private (importo opere fino a euro 51.646,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG63	Numero Totale incarichi riferito a "Direzione lavori, assistenza al collaudo e liquidazione finale di opere private (importo opere oltre euro 51.646,00 fino a euro 258.228,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG64	Numero incarichi parziali riferito a "Direzione lavori, assistenza al collaudo e liquidazione finale di opere private (importo opere oltre euro 51.646,00 fino a euro 258.228,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG65	Numero Totale incarichi riferito a "Direzione lavori, assistenza al collaudo e liquidazione finale di opere private (importo opere oltre euro 258.228,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG66	Numero incarichi parziali riferito a "Direzione lavori, assistenza al collaudo e liquidazione finale di opere private (importo opere oltre euro 258.228,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG67	Numero Totale incarichi riferito a "Collaudo di lavori e forniture di opere" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG68	Numero Totale incarichi riferito a "Misura e contabilità lavori" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG69	Numero Totale incarichi riferito a "Perizie di stima particolareggiate" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG70	Numero Totale incarichi riferito a "Altre perizie (diverse da quelle particolareggiate)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG71	Numero Totale incarichi riferito a "Rilievi topografici" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG72	Numero Totale incarichi riferito a "Gestione della sicurezza (D.lgs 81/2008)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG73	Numero incarichi parziali riferito a "Gestione della sicurezza (D.lgs 81/2008)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG74	Numero Totale incarichi riferito a "Certificazione/Qualificazione energetica degli edifici" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG75	Numero Totale incarichi riferito a "Certificazione acustica degli edifici" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG76	Numero Totale incarichi riferito a "Valutazione d'impatto ambientale (VIA) e/o valutazione ambientale strategica (VAS)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG77	Numero Totale incarichi riferito a "Docenza e altre attività nell'ambito dei corsi di formazione (esclusa l'attività di lavoro dipendente)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG78	Numero Totale incarichi riferito a "Consulenza Tecnica d'Ufficio" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG79	Numero Totale incarichi riferito a "Attività di contenzioso e/o consulenza tecnica di parte e/o arbitrato e/o conciliazione" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG80	Numero Totale incarichi riferito a "Consulenza per la sicurezza dei sistemi informatici" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG81	Numero Totale incarichi riferito a "Consulenza per la gestione, pianificazione ed organizzazione dei processi produttivi e/o del personale" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG82	Numero Totale incarichi riferito a "Consulenza nell'ambito dei sistemi di gestione della qualità" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG83	Numero Totale incarichi riferito a "Attività di consulenza diversa da quelle indicate ai righi da

Variabile	Descrizione Variabile
	D31 a D35" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG84	Numero Totale incarichi riferito a "Partecipazione a Consigli di amministrazione, Collegi e Commissioni" ponderato con il relativo compenso medio per incarico

Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag 1

RMSE
1,00378356

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7
REG1	0,0008994934424070	-0,0002244363267640	-0,0000697817259860	-0,0039066342144000	0,0000000028743510	0,0000000178311510	-0,0000000213684640
REG2	-0,0002244363267640	0,0028515463339980	-0,0033492877189020	-0,0038569835698700	-0,0000000090545260	0,0000000591345730	-0,0000004886688420
REG3	-0,0000697817259860	-0,0033492877189020	0,2606344982389500	-0,1461902722416500	0,0000006219595120	-0,0000006355441570	0,0000079172597330
REG4	-0,0039066342144000	-0,0038569835698700	-0,1461902722416500	0,1776411270702200	0,0000001478357830	0,0000007065024280	-0,0000097339331560
REG5	0,0000000028743510	-0,0000000090545260	0,0000006219595120	0,0000001478357830	0,0017881697116550	-0,0003524708182470	0,0013521201188610
REG6	0,0000000178311510	0,0000000591345730	-0,0000006355441570	0,0000007065024280	-0,0003524708182470	0,0002957963742790	0,0005756202618230
REG7	-0,0000000213684640	-0,0000004886688420	0,0000079172597330	-0,0000097339331560	0,0013521201188610	0,0005756202618230	0,1171171600801600
REG8	-0,0000000261554530	0,0000011496576020	-0,0000093044009550	0,0000138552224460	-0,0061123519703540	-0,0013940861526110	-0,0643402301227500
REG9	0,0000000488570230	-0,0000008288981160	0,0000027792197100	-0,0000057757860770	0,0010838256830290	0,0003226425432670	-0,0072480529596480
REG10	0,0000000148980110	-0,0000000027460610	0,0000008477243220	-0,0000011415510730	-0,0000010202596110	-0,0000006854744300	0,0000045080012240
REG11	-0,0000000149965030	0,0000001054182880	-0,0000015525131780	0,0000026977855380	0,0000009339354750	0,0000013127381440	-0,0000078665185930
REG12	-0,0000000043837270	-0,0000000462015180	0,0000000431611620	-0,0000007682818510	-0,0000008977135990	-0,0000008643484530	0,0000047182827960
REG13	0,0000000019002920	-0,0000000296574420	0,0000007402456000	-0,0000015760402320	-0,0000003661737260	-0,0000006374689890	0,0000036731691040
REG14	0,0000000020114960	0,0000000069917260	-0,0000000562304140	0,0000001732366170	0,0000005249174640	0,0000002293735090	-0,0000008800917420
REG15	0,0000000173818260	-0,0000000967029080	0,0000009346041080	-0,0000002827291500	0,0000001932630040	0,0000015539170370	-0,0000062575406230
REG16	0,0000000098695550	0,0000000689994790	-0,0000002682368640	0,0000003696886480	0,0000015697259750	0,0000039392009880	-0,0000181257148150
REG17	0,0000000736555910	-0,0000000506554000	-0,0000028447829420	-0,0000008964256070	0,0000092687467180	0,0000036786693760	-0,0000308090002580
REG18	0,0000000861839400	0,0000021629146700	-0,0000120026146910	0,0000196872467030	0,0000077148042800	0,0000060905869390	-0,0001209588708780
REG19	-0,0000000009187520	0,0000000093248030	-0,000001555319950	0,0000002545225320	0,0000001591153020	0,0000000520296610	-0,0000007861723890
REG20	0,0000000022038670	-0,0000000134961210	0,0000002261783660	-0,0000002521893550	-0,0000001763275050	0,0000000229682170	-0,0000000058705600
REG21	-0,0000000077980440	-0,0000000124362530	0,0000011988708220	0,0000003188784930	-0,0000008644332780	-0,0000007007094680	0,0000056713166450
REG22	-0,0000000172272160	0,0000001780677600	-0,0000011431781830	0,00000031055611270	0,0000014266530430	0,0000012390669350	-0,0000048081034230
REG23	0,0000000295002060	-0,0000000660817620	0,0000002876175880	-0,0000025366123070	-0,0000007034277720	0,0000001713162080	-0,0000001519237010
REG24	0,0000000273820450	-0,0000001508494450	0,0000006513279800	-0,0000038860301710	-0,0000007385405320	-0,0000005505328290	0,0000022957368160
REG25	0,0000000301205010	-0,0000001474384460	0,0000008047586030	-0,0000044404253820	-0,0000009296865790	-0,0000005352437000	0,0000015987140880
REG26	0,0000000329071520	-0,0000001817088680	-0,0000002003558210	-0,0000034127897210	0,0000059069815120	-0,0000000258364930	-0,0000003398935920

Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag 2

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7
REG27	0,0000000089027400	0,0000000447046510	-0,0000002747118830	0,0000003737539980	0,0000006074100500	0,0000007690988280	-0,0000049233746960
REG28	0,0000000009616420	0,0000000305391310	-0,0000005834563600	0,0000007710924000	0,0000001656977920	0,0000007426052880	-0,0000061226114600
REG29	-0,0000000193771190	-0,0000001218348150	-0,0000005132028380	-0,0000018303411810	-0,0000019078287150	-0,0000044329171230	0,0000390413559000
REG30	0,0000000010586480	0,0000005891074720	0,0000001717605060	0,0000061125006900	0,0000029352174780	0,0000040333721590	-0,0000416349352420
REG31	0,0000000428696460	-0,0000004708050660	-0,0000003071929860	-0,0000022838330000	-0,0000022173196420	0,0000000306380780	0,0000125228149500
REG32	0,0000000055412020	-0,0000004891444370	0,0000018765411120	-0,00000060189453400	-0,0000000988240550	-0,0000022069438820	0,0000124534684390
REG33	-0,0000000018902520	-0,0000001513448350	0,0000024158135100	-0,0000012707509810	-0,0000000520337540	-0,0000000553173660	-0,0000005661731870
REG34	-0,0000000271349050	0,0000002156721680	-0,0000026305400920	0,0000049354631250	0,0000003836002540	-0,0000000206463100	-0,0000001678085730
REG35	0,0000000076554880	0,0000000593692230	0,0000003884944900	-0,0000007169305510	-0,0000001179001140	0,0000003578291990	-0,0000013325176240
REG36	-0,0000000015192630	-0,0000000045349780	-0,0000000963223380	0,0000001839610580	-0,0000000253738000	0,0000000163084800	-0,0000001557099840
REG37	0,0000000015649150	0,0000000568762920	-0,0000003858959950	0,0000005444376850	0,0000006496751130	0,0000005266610680	-0,0000015711573760
REG38	0,0000000038834960	0,0000001020168480	-0,0000000993362410	0,0000010870779470	0,0000027673891880	0,0000010602195510	-0,0000040160618630
REG39	0,0000001010810020	-0,0000000580459160	0,0000079044161970	-0,0000157329183890	0,0000005896250290	-0,0000017261316200	0,0000288803722610
REG40	-0,0000001396983730	0,0000000970862180	-0,0000044658277980	0,0000190837256470	-0,0000054615662410	-0,0000000983856500	-0,0000228449113310
REG41	0,0000000070699000	0,0000001102408290	-0,0000018442886570	0,0000015541203500	-0,0000002602713610	-0,0000012386693440	-0,0000037351801020
REG42	0,0000000281618260	0,0000000509737260	-0,0000011765971440	0,0000009546630210	0,0000002991580680	0,0000040756325810	-0,000017989799500
REG43	-0,0000003672468600	-0,0000003380869940	0,0000335897540870	-0,0000177163854850	0,0000124812739460	-0,0000392741386250	0,0001859870879850
REG44	-0,0000028053624260	0,0000283858359200	-0,0004945921644090	0,0002970171330580	-0,0097438735938800	0,0002791183396800	-0,0125364252065740
REG45	-0,0000021346044360	0,0000385576743820	-0,0003569747541950	0,0002830488874270	0,0001279808484440	-0,0011516677908700	0,0011460559537710
REG46	0,0000391533582790	0,0002244285147420	-0,0005870756263260	0,0011269923060520	-0,0103982938161400	0,0080685726703760	-0,0377898744722360
REG47	-0,0000192180738910	0,0000341609096750	0,0001720917420560	0,0000467719989110	0,0004615556060970	-0,0009732600187310	0,0015536121809560
REG48	-0,0000431360520860	-0,0000031633585110	0,0000358288221330	-0,0002808182449000	-0,0006249034321140	-0,0002473373841000	-0,0018918976693230
REG49	0,0000577229112010	0,0000711097644970	0,0006037008746130	0,0006694729357320	0,0089850327639180	-0,0243575445983890	0,1489613574727200
REG50	0,0000157809181330	-0,0001415882521870	-0,0012064590330450	0,0005209530463240	-0,0010302656996750	-0,0005530526056050	-0,0003125896228950
REG51	0,0000816471447540	0,0004358820040130	-0,0019662374568780	0,0024522519977220	0,0006933066932220	0,0167999523570560	0,0164205109196190
REG52	0,0000004874355370	-0,0000287784436180	-0,0001496274185550	0,0005274481494330	0,0007928111380690	-0,0020430745219710	0,0008017249441900
REG53	0,0000092223534220	-0,0000492213690100	0,0010688398239920	-0,0015389313007490	-0,0094887594736000	0,0147366147101190	0,0205321392573040
REG54	0,0000089138234970	0,0000001687994440	-0,0000520983460010	0,0001180499477620	0,0000881823425570	-0,0005174424272360	0,0006593745338750
REG55	0,0000021722678210	0,0000335851364480	-0,0003702456158510	0,0004820784962300	-0,0008944493564470	-0,0003299143212260	0,0063542876797100
REG56	-0,0000047031920680	-0,0000380850343540	0,0007503246868210	-0,0002441013283520	-0,0129041002104200	0,0024880866638270	-0,0529051299994870



Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag 3

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7
REG57	0,000066656148270	0,0000525838239200	-0,0001409605258850	0,0001975422144550	0,0016957050474330	-0,0014257049823010	0,0009920214232250
REG58	-0,0000321186192360	0,0000839694444540	-0,0012497245059830	0,0008578136735770	0,0098060614656060	0,0082793167297370	0,0201420074954180
REG59	0,0001503155075350	-0,0001876131087070	0,0018550834476030	-0,0068149229664220	0,0000846669332390	0,0002478182244750	0,0045830581494150
REG60	-0,0002770575846230	-0,0011323342312260	-0,0065118293979770	0,0025997500360060	0,0000707087965150	0,0001155288710830	0,0035917936115220
REG61	0,0000255918292980	0,0000248681730560	-0,0015286129054080	-0,0007977127373540	-0,0001025704874620	0,0002347080351100	0,0011541700351320
REG62	-0,0000096648271320	0,0000935463086740	-0,0012439592345340	0,0000591859893530	-0,0003085387190990	-0,0003414421741270	0,0057645955579610
REG63	-0,0000017336981970	0,0001019234130390	-0,0004599684963790	0,0004410404752230	-0,0003054333308610	-0,0003959468122250	0,0082344852171010
REG64	0,0000224943979020	0,0003827102005260	-0,0030669372877300	0,0032147978146750	-0,0038893572429260	0,0012137074596440	0,0766861447242400
REG65	-0,0000103637878470	0,0000603872894440	-0,0006513087259800	0,0009213840822360	0,0000648858899660	-0,0015937179224460	0,0143728851703460
REG66	0,0000276585711060	-0,0000123719319490	0,0025215972291930	-0,0008018747863210	-0,0040727221915900	0,0067095797374980	0,4110011698303100
REG67	-0,0000028887801010	-0,0000605374800120	0,0013071079055930	-0,0010597814557250	-0,0005726666755710	-0,0002964330805160	0,0101566874438060
REG68	0,0000003126925460	-0,0000116835735340	-0,0004713480372110	0,0005791638604270	-0,0006357723145500	0,0005626812369240	0,0001063030838580
REG69	0,0000005908423450	-0,000000832054380	-0,0000401102118090	0,0000631803582270	-0,0000460874485620	0,0000533108331440	0,0012742758218130
REG70	-0,0000063778811160	0,0000117657156580	-0,0001072548838330	0,0002079545861270	-0,0001851809294030	-0,0004123367698070	0,0004611903498660
REG71	-0,0000568334761230	-0,0000640807340810	0,0036416855205570	-0,0028481943877790	0,0017559227140600	-0,0024931850446290	0,0178284557431780
REG72	0,0000114295144790	-0,0001787365844110	0,0010534676745850	-0,0006405330830640	-0,0001683550832130	-0,0002625894830880	0,0019628368784740
REG73	-0,0000342314223070	0,0003660101332350	-0,0029691963483560	0,0053104739482900	-0,0036740952301440	0,0058953272648420	0,1280980236919900
REG74	-0,0000065078008260	-0,0000705191462840	-0,0003573063868000	0,0003179790559380	0,0000437240947910	0,0001111742273620	-0,0019127838617750
REG75	-0,0000029671617150	-0,0000115287103960	0,0002652744605470	-0,0000352533181140	-0,0007180868532270	0,0004360937371880	-0,0023573811330560
REG76	-0,0000096616841720	0,0000350385924270	-0,0016254438989840	0,0011762882325540	0,0010816970628430	-0,0004304546163830	-0,0136417558849000
REG77	0,0000653626152130	0,0001670881361310	-0,0047750926044530	-0,0066145181559930	-0,0003038616776440	0,0002520327673870	0,0005934094310430
REG78	-0,0000034787654510	-0,0000372107171500	0,0004794436613330	-0,0004876307551940	-0,0000111162811320	-0,0002776909715770	0,0016429010116040
REG79	-0,0000027625016200	0,0000246079463560	-0,0003203200889660	0,0002826736033020	-0,0002099836889860	-0,0001822077422150	0,0019931805115510
REG80	0,0000882930353310	-0,0007202145280780	0,0071555118393350	-0,0172762118915810	0,0000795176803190	-0,0000139476878070	0,0018176032869740
REG81	0,0001200762965940	-0,0010427145126890	0,0086608410840300	-0,0080275062025200	0,0001737527563210	0,0002133278285550	0,0000319386994900
REG82	0,0000295163188820	0,0001266150573620	0,0121679417014250	-0,0144078556189240	0,0001095616371420	0,0000203739080440	-0,0004366495939020
REG83	0,0000073389787700	-0,0001837523782790	0,0002907029913750	-0,0012525253121070	0,0001701298836080	-0,0003446583770980	0,0018285443332800
REG84	0,0001096938000030	0,0001644835268280	0,0054601803146370	-0,0069640802367580	-0,0005379198177470	0,0003378974476840	0,0022461027378500

Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag 4

Variabile	REG8	REG9	REG10	REG11	REG12	REG13	REG14
REG1	-0,0000000261554530	0,0000000488570230	0,0000000148980110	-0,0000000149965030	-0,0000000043837270	0,0000000019002920	0,0000000020114960
REG2	0,0000011496576020	-0,0000008288981160	-0,0000000027460610	0,0000001054182880	-0,0000000462015180	-0,0000000296574420	0,0000000069917260
REG3	-0,0000093044009550	0,0000027792197100	0,0000008477243220	-0,0000015525131780	0,0000000431611620	0,0000007402456000	-0,0000000562304140
REG4	0,0000138552224460	-0,0000057757860770	-0,0000011415510730	0,0000026977855380	-0,0000007682818510	-0,0000015760402320	0,0000001732366170
REG5	-0,0061123519703540	0,0010838256830290	-0,0000010202596110	0,0000009339354750	-0,0000008977135990	-0,0000003661737260	0,0000005249174640
REG6	-0,0013940861526110	0,0003226425432670	-0,0000006854744300	0,0000013127381440	-0,0000008643484530	-0,0000006374689890	0,0000002293735090
REG7	-0,0643402301227500	-0,0072480529596480	0,0000045080012240	-0,0000078665185930	0,0000047182827960	0,0000036731691040	-0,0000008800917420
REG8	0,1154478030637200	-0,0477393036392030	0,0000091283428300	0,0000047784370010	-0,0000080320984800	-0,0000057711257730	-0,0000006613012950
REG9	-0,0477393036392030	0,1278107313467200	-0,0000071916440180	-0,0000023981249200	0,0000058931165900	0,0000019203307590	-0,0000003093687270
REG10	0,0000091283428300	-0,0000071916440180	0,0290041768392710	-0,0199816955404190	-0,0096689997263020	-0,0097363346276700	0,0003115566712950
REG11	0,0000047784370010	-0,0000023981249200	-0,0199816955404190	0,0245913018911530	-0,0016142019858480	-0,0014487903119130	-0,0016739401850120
REG12	-0,0000080320984800	0,0000058931165900	-0,0096689997263020	-0,0016142019858480	0,0945465902170300	0,0105098261096020	0,0004767625748990
REG13	-0,0000057711257730	0,0000019203307590	-0,0097363346276700	-0,0014487903119130	0,0105098261096020	0,0722709430933100	0,0004278930175800
REG14	-0,0000006613012950	-0,0000003093687270	0,0003115566712950	-0,0016739401850120	0,0004767625748990	0,0004278930175800	0,0004949772917720
REG15	0,0000076612678590	-0,0000048229933730	-0,0000007207381930	0,0000014383660890	-0,0000005061842160	-0,0000007242682440	0,0000000899416580
REG16	0,0000164239593840	-0,0000143440371060	-0,0000010579643160	0,0000026993559080	-0,0000020972182000	-0,0000012096224480	0,0000004357802480
REG17	0,0000935427609420	-0,0001383571083430	0,0000086158203660	-0,0000104662570820	0,0000002396266280	-0,0000005776253840	0,0000032795118480
REG18	0,0002219127391680	-0,0001201530310690	0,0000142022147010	0,0000070940657650	-0,0000185828397720	-0,0000093942164780	0,0000010748476300
REG19	0,0000010459536450	-0,0000011567507000	-0,0000000108724110	0,0000000837509070	-0,0000000795731460	-0,0000000630124810	0,0000000147107500
REG20	-0,0000000705605010	0,0000009497298600	0,0000000163080700	-0,0000000411905810	0,0000000120378930	0,0000000226399950	-0,0000000093555290
REG21	0,0000009711669710	0,0000000964127300	0,0000012499511320	-0,0000007566476140	-0,0000000786392170	-0,0000000772482120	-0,0000001114636350
REG22	0,0000015757718530	-0,0000045672962150	-0,0000009887087420	0,0000014810961560	-0,0000005892644530	-0,0000004242960050	0,0000002661526060
REG23	-0,0000042971901610	0,0000068536429100	-0,0000002528622320	-0,0000001362123500	0,0000002370244280	0,0000002531698410	-0,0000001279875730
REG24	-0,0000050382036850	0,0000067422025230	0,0000000023118670	-0,0000008432235360	0,0000006517854090	0,0000005339314190	-0,0000001832642030
REG25	0,0000036079350320	-0,0000035164372910	0,0000007586903620	-0,0000009167220440	0,0000006269766980	0,0000005460184150	-0,0000002015985800
REG26	-0,0000251886893060	0,0000068115017710	-0,0000020629641090	0,0000002687106780	0,0000003779770450	0,0000003962645660	0,0000003517814340
REG27	0,0000056644089970	-0,0000035380321900	-0,0000000968330330	0,0000007026298160	-0,0000006506344550	-0,0000003837401400	0,0000001167676510
REG28	0,0000043217112720	-0,0000012239334380	-0,0000006617365850	0,0000007887635960	-0,0000002474295740	-0,0000002008125920	0,0000000760976480
REG29	-0,0000410037410800	0,0000182598532690	0,0000018401158140	-0,0000046420492220	0,0000034414821680	0,0000021466022820	-0,0000005119955050

Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag 5

Variabile	REG8	REG9	REG10	REG11	REG12	REG13	REG14
REG30	0,0001143935597000	-0,0000885164364310	0,0000048523691740	0,0000048074044960	-0,0000069128560860	-0,0000044554099160	0,0000007524559890
REG31	-0,0000838741468160	0,0000834491709590	-0,0000050902928870	-0,0000022233256220	0,0000040309915370	0,0000022332049690	-0,0000001151591530
REG32	-0,0000543900824820	0,0000376359046450	-0,0000015045478610	-0,0000022126787220	0,0000018119643080	0,0000032564340960	-0,0000005073415660
REG33	-0,0000017815972290	0,0000026779111600	-0,0000000121677020	-0,0000003328763840	0,0000000150339900	0,0000000586037090	0,0000000038323550
REG34	0,0000032602322220	-0,0000039718923470	-0,0000000770024760	0,0000006654100270	-0,0000001866537110	-0,0000003063749650	0,0000000335174860
REG35	-0,0000007455914500	0,0000012600132960	-0,0000000345712500	-0,0000002099881690	0,0000000595695260	0,0000001281978450	0,0000000360966470
REG36	0,0000001164874820	0,0000000836917470	-0,0000000006879290	0,0000000134357460	-0,0000000088365460	-0,0000000150754000	0,0000000014408410
REG37	0,0000008214374310	-0,0000024362254130	0,0000000873442100	0,0000001109739900	-0,0000002594409330	-0,0000001138588340	0,0000001100416660
REG38	0,0000042877224830	-0,0000101063480760	-0,0000002584365760	0,0000013061785970	-0,0000012294577950	-0,0000009491058960	0,0000002645926020
REG39	-0,0000736582913720	0,0000467435159470	-0,0000002018169840	-0,0000034384450130	0,0000030139484310	0,0000033846583580	-0,0000004811012860
REG40	0,0000812343814060	-0,0000348576124600	0,0000009649592080	0,0000043372581680	-0,0000036109330760	-0,0000044276875420	0,0000000674113090
REG41	0,0000141189263390	-0,0000056764498680	0,0000011115399720	-0,0000011793657050	0,0000006441547200	0,0000002315808190	0,0000000333484140
REG42	0,0000099969372590	-0,0000053900564950	-0,0000007179673170	0,0000017331210910	-0,0000016940147460	-0,0000012447407250	0,0000004047454570
REG43	-0,0000119488847910	-0,0000693974302180	0,0000035536258340	0,0000030025619260	0,0000036523880950	0,0000086918994220	-0,0000044836253740
REG44	0,0402140029759590	-0,0006622705972150	0,0011088450085220	-0,0004400513822460	0,0005319376906710	0,0001194075023060	-0,0006350058583600
REG45	0,0062287326273420	-0,0081113827851660	0,0000695123244100	-0,0001944411207290	0,0003567104442750	0,0003109349670770	-0,0000738261616920
REG46	-0,0261082394605500	-0,0736041994438700	-0,0331271675566110	-0,0130289432101920	0,0554991514864300	0,0572174023758970	-0,0044010062027380
REG47	0,0029631235613100	-0,0022024013899990	0,0014171635147610	-0,0016926956212100	0,0001568292931320	0,0002562297309360	-0,0000112280546550
REG48	0,0029453727549270	-0,0027760949172760	-0,0003119016227180	0,0000791258685800	0,0003108254405190	0,0001879704539930	-0,0000543271016430
REG49	0,0008030142154000	-0,1133472125598200	0,0082964039503420	-0,0291442591329760	0,0215808495083950	0,0238701947019170	0,0000482259295510
REG50	0,0015108313009420	-0,0019906028458520	-0,0004506090655990	-0,0004130189739190	0,0008450700385190	0,0003682337683270	0,0000642766367430
REG51	-0,2712385413823200	0,1353342113907900	0,0038918240081340	0,0116961355209540	-0,0152805927212470	-0,0039660933114820	0,0004154363796940
REG52	0,0028146961883200	0,0027378975472050	0,0008635733891090	-0,0007153177064400	0,0003808408723570	0,0005789379029760	-0,0002397738552150
REG53	-0,3301267482201200	0,2854836672075600	0,0102845904324620	-0,0034864604208400	-0,0080136652531770	-0,0014177730928230	0,0006429022402060
REG54	-0,0033627329304710	0,0059216904776930	0,0000399472433640	-0,0001439927850420	-0,0000672457282430	-0,0000209756408810	-0,0000288398834260
REG55	-0,0088935848478670	0,0132746181890450	-0,0009982190458910	0,0002832444805700	0,0008554082135010	0,0005091327971260	0,0000619648575200
REG56	-0,0300259587066530	0,0947333267069700	-0,0253996489560550	-0,0036122207515170	0,0269907741544520	-0,0035868286562690	0,0013412512135110
REG57	-0,0012086868756020	0,0000118270756640	-0,0004178994114540	0,0008387494366500	-0,0000358776836660	-0,0006540034394290	-0,0001202174896020
REG58	-0,1926033592300000	0,0633787692979300	0,0090150347122720	-0,0161374983631030	0,0086039742720220	0,0157990793527000	-0,0006832280321900

Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag 6

Variabile	REG8	REG9	REG10	REG11	REG12	REG13	REG14
REG59	-0,0079063407855220	0,0043196633393210	0,0015783071792370	-0,0017074792470970	-0,0000120297446370	-0,0000075561588650	0,0001042996320710
REG60	-0,0049700986683420	0,0035068168561030	0,0010320382673720	-0,0010177091880850	-0,0000366163811630	-0,0000924417837740	0,0000519451691420
REG61	-0,0015065171160220	0,0004687784953100	-0,0000864902308680	0,0001060721117830	0,0000477419029950	0,0000968130856030	-0,0000115460742690
REG62	-0,0074042583832170	0,0012812628913990	0,0005472522052330	-0,0007125959673120	0,0003119100917910	0,0002544455106120	-0,0000169725539370
REG63	-0,0109084829505010	0,0058928400960300	0,0010802571288340	-0,0008677184114730	-0,0000121363609360	-0,0000850555239480	-0,0000427525333530
REG64	-0,0903887560424500	0,0906494071696300	-0,0040145944639360	0,0016407991483280	0,0009937987683920	-0,0079781269329550	0,0012603440173360
REG65	0,0031566358305300	-0,0034903124339510	0,0008340623401190	-0,0004898626536350	0,0000901002492270	0,0005060168959600	-0,0001616283845100
REG66	-0,3254703977128000	-0,2514850049407600	-0,0190339260805650	0,0150676969086690	0,0028983438577410	0,0065477734526130	0,0006394418703210
REG67	-0,0096495942412300	0,0048290434552500	0,0012975821986460	-0,0009041782788740	-0,0001302728433030	-0,0000289487939250	-0,0001097311598500
REG68	-0,0043320469207460	-0,0016465909099370	0,0021318050429880	-0,0028213522285300	-0,0001953428017610	0,0007828267038120	0,0000693694282210
REG69	-0,0014268905790850	-0,0001455605978840	0,0003379063931520	-0,0003244424909340	0,0000263251247410	0,0000428996401180	-0,0000088925294130
REG70	-0,0010488987283410	-0,0017346992744620	0,0000465139507520	-0,0000239505600070	0,0002136408362580	0,0003410726126700	-0,0002398243593430
REG71	-0,0231343441075810	0,0063414145308550	-0,0022871073587520	0,0017073057462210	0,0009493865166480	0,0004635256872570	-0,0004181026522240
REG72	-0,0043120305028360	0,0036130737912740	0,0001807762373540	-0,0006557229360490	0,0004053671300970	0,0003710205809960	0,0000138722371440
REG73	-0,1675832677023500	0,0781863887788800	-0,0127434888105910	0,0104858389841460	0,0077416343867670	0,0012561115413140	-0,0026107420470610
REG74	-0,0094412741928190	0,0099807697419080	-0,0012496114679930	0,0000273847822110	0,0004426209332980	0,0002670955698260	0,0000004155847090
REG75	-0,0135466844805540	0,0100553367148160	-0,0002677746847170	-0,0002495587665030	0,0007715497636310	0,0008346939935910	-0,0000535166694870
REG76	-0,0014192445214470	0,0001417616755130	-0,0013381696950230	-0,0014902546539310	0,0026494749445160	0,0024188364196970	0,0001838159203060
REG77	-0,0025166317240750	0,0003247946790520	0,0000154220117780	-0,0002881263643480	0,0005425551105120	0,0007137840453980	-0,0001085148645150
REG78	-0,0006882684082870	-0,0002334404902650	-0,0001374485286750	0,0000223598573230	0,0002025009504340	0,0000645938404350	-0,0000755023703920
REG79	-0,0015451822468680	0,0033731079008890	-0,0000915656596420	-0,0000266134143070	-0,0001322315894500	-0,0001569591543040	0,0000394642867620
REG80	-0,0072366816289850	0,0058351027339810	-0,0002903896005470	0,0001308110268700	-0,0005836787578690	0,0001452660475950	0,0000315803920040
REG81	-0,0025088800404130	0,0006053978350210	0,0001449612512280	-0,0002512184717020	-0,0004927178308850	0,0002452773201480	-0,0000417341923750
REG82	-0,0003483189058960	-0,0003457972509570	-0,0001058027195770	-0,0010178014024930	0,0000383111664560	0,0010742207256540	0,0000795922088220
REG83	-0,0010570610547450	0,0003446993793830	0,0003642012953770	-0,0007011400295380	0,0002135204860620	-0,0001071049444850	-0,0000449317207790
REG84	-0,0036083782374810	0,0013663978338240	0,0027846100296230	-0,0034550868962830	0,0009617655948680	0,0007455183925850	-0,0001100730012700

Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag 7

Variabile	REG15	REG16	REG17	REG18	REG19	REG20	REG21
REG1	0,0000000173818260	0,0000000098695550	0,0000000736555910	0,0000000861839400	-0,0000000009187520	0,0000000022038670	-0,0000000077980440
REG2	-0,0000000967029080	0,0000000689994790	-0,0000000506554000	0,00000021629146700	0,0000000093248030	-0,0000000134961210	-0,0000000124362530
REG3	0,0000009346041080	-0,0000002682368640	-0,0000028447829420	-0,0000120026146910	-0,0000001555319950	0,0000002261783660	0,0000011988708220
REG4	-0,0000002827291500	0,0000003696886480	-0,0000008964256070	0,0000196872467030	0,0000002545225320	-0,0000002521893550	0,0000003188784930
REG5	0,0000001932630040	0,0000015697259750	0,0000092687467180	0,00000077148042800	0,0000001591153020	-0,0000001763275050	-0,0000008644332780
REG6	0,0000015539170370	0,0000039392009880	0,0000036786693760	0,0000060905869390	0,0000000520296610	0,0000000229682170	-0,0000007007094680
REG7	-0,0000062575406230	-0,0000181257148150	-0,0000308090002580	-0,0001209588708780	-0,0000007861723890	-0,0000000058705600	0,0000056713166450
REG8	0,0000076612678590	0,0000164239593840	0,0000935427609410	0,0002219127391680	0,0000010459536450	-0,0000000705605010	0,0000009711669710
REG9	-0,0000048229933730	-0,0000143440371060	-0,0001383571083430	-0,0001201530310690	-0,0000011567507000	0,0000009497298600	0,0000000964127300
REG10	-0,0000007207381930	-0,0000010579643160	0,0000086158203660	0,0000142022147010	-0,0000000108724110	0,0000000163080700	0,0000012499511320
REG11	0,0000014383660890	0,0000026993559080	-0,0000104662570820	0,0000070940657650	0,0000000837509070	-0,0000000411905810	-0,0000007566476140
REG12	-0,0000005061842160	-0,0000020972182000	0,0000002396266280	-0,0000185828397720	-0,0000000795731460	0,0000000120378930	-0,0000000786392170
REG13	-0,0000007242682440	-0,0000012096224480	-0,0000005776253840	-0,0000093942164780	-0,0000000630124810	0,0000000226399950	-0,0000000772482120
REG14	0,0000000899416580	0,0000004357802480	0,0000032795118480	0,0000010748476300	0,0000000147107500	-0,0000000093555290	-0,0000001114636350
REG15	0,0021003594856280	-0,0005003669861720	0,0021034683565130	-0,0099859227514310	0,0000001745618730	0,0000000463966160	-0,0000002833656600
REG16	-0,0005003669861720	0,0008705884658040	-0,0009388948137390	-0,0012877243282150	0,0000001667802490	-0,0000000928730460	-0,0000016117598030
REG17	0,0021034683565130	-0,0009388948137390	0,4973100547499800	-0,0799436210449300	-0,0000000196561370	-0,0000008716740690	-0,0000018919195050
REG18	-0,0099859227514310	-0,0012877243282150	-0,0799436210449300	0,1385212942176200	0,0000009184282920	-0,0000008009597980	0,0000034570398930
REG19	0,0000001745618730	0,0000001667802490	-0,0000000196561370	0,0000009184282920	0,0014193644669270	-0,0010132813046120	-0,0000802490364720
REG20	0,0000000463966160	-0,0000000928730460	-0,0000008716740690	-0,0000008009597980	-0,0010132813046120	0,0059074230067680	0,0031057630611950
REG21	-0,0000002833656600	-0,0000016117598030	-0,0000018919195050	0,0000034570398930	-0,0000802490364720	0,0031057630611950	0,0852634674564000
REG22	0,0000001469768030	0,0000024378845130	0,0000017169721210	0,0000090658791930	-0,0050849028171650	0,0001979629635890	-0,0558071355601910
REG23	-0,0000001250510650	0,0000002477005720	-0,0000104317033700	-0,0000012430049720	0,0006395661167390	0,0007716325738900	-0,0010499277201560
REG24	-0,0000003347111610	-0,0000011315703800	-0,0000024358730400	-0,0000080963049130	0,0000462671214410	0,0001293259127620	-0,0290640616187870
REG25	0,0000004664040630	-0,0000006781615110	0,0000040050126790	-0,0000067120195280	0,0012204081040060	-0,0005360114735680	-0,0291928784398410
REG26	0,0000005910985730	0,0000002732779520	0,0000097427964470	-0,0000173256774710	0,0027363907003650	-0,0015653726482700	-0,0296653452437010
REG27	0,0000007193588460	0,0000016494307210	-0,0000028680085160	0,0000095521151110	0,0000000590011810	0,0000000176758450	-0,0000002761035180
REG28	0,0000008193354760	0,0000013534447630	-0,0000027590576430	0,0000020345653840	0,0000000527612810	0,0000000107785520	-0,0000005004763850
REG29	-0,0000042638576630	-0,0000096684991940	0,0000126581601490	-0,0000469426390720	-0,0000002176823590	-0,0000000201729400	0,0000022774691240

Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag 8

Variabile	REG15	REG16	REG17	REG18	REG19	REG20	REG21
REG30	0,0000069651904390	0,0000128705671210	0,0000339468501930	0,0001299174203680	0,0000007143452700	-0,0000003259911380	0,0000004022071540
REG31	-0,0000030045407010	-0,0000075026625670	0,0000118503075510	-0,0001011181485500	-0,0000006057698220	0,0000006392002180	-0,0000015664361690
REG32	-0,0000038955322390	-0,0000057035583290	0,0000148184374230	-0,0000546667150850	-0,0000004794158270	0,0000001248578870	-0,0000014694606350
REG33	-0,0000002346479100	-0,0000000104086850	-0,0000022168054020	-0,0000033158494500	-0,0000000122723460	0,0000000414351040	0,0000002434881250
REG34	0,0000002814032000	-0,0000001171927040	0,0000004985490340	0,0000066949500600	0,0000000524333370	-0,0000000763854600	0,0000000418002400
REG35	-0,0000001380268850	0,0000003500304050	0,0000032748548430	-0,0000022798857990	-0,0000000180535610	0,0000000815119770	-0,0000004463883180
REG36	0,0000000012003530	0,0000000050435700	0,0000001912677340	-0,0000000017647460	0,0000000045427440	0,0000000007172670	0,0000000189302850
REG37	0,0000002353120030	0,0000010678516470	0,0000054089476270	0,0000042004870260	0,0000000451300850	-0,0000000425842710	0,0000000893207210
REG38	0,0000014801387720	0,0000028934847870	0,0000071919157340	0,0000114319441130	0,0000001480761730	-0,0000000777136640	-0,0000002798467660
REG39	-0,0000024486212960	-0,0000071941770110	-0,0000384333887910	-0,0000508355286430	-0,0000003912405850	0,0000003208824340	-0,0000000704856920
REG40	0,0000009811915620	0,0000011621590410	0,0000169101599440	0,0000557921850780	0,0000001550392790	-0,0000001377690480	0,0000015638502040
REG41	-0,0000011548347810	-0,0000046937086340	0,0000247816035340	0,0000045360660980	0,0000000442089190	0,0000000590956970	0,0000014118772610
REG42	0,0000016655317530	0,0000096880656490	0,0000049217704910	0,0000193660577260	0,0000001320533730	-0,0000001571642040	-0,0000009032638500
REG43	0,0000100798870920	-0,0000669261891500	-0,0003944213430270	-0,0000430951410420	-0,0000001775456190	0,0000014863974930	-0,0000061929383410
REG44	0,00005018415619870	-0,0010556778965560	-0,0194219892094090	-0,0012887480026550	-0,0001120305034530	0,0002063888795120	0,0010614210388300
REG45	-0,0016942041122520	-0,0015238700378350	0,0000149037969390	0,0100674486924130	0,0000405082086870	-0,0000620161297720	0,0002372957349630
REG46	0,0144232709917940	0,0102534317294330	0,4564450814645400	-0,4844470518278700	0,0002289740334920	-0,0000593612952880	-0,0020268907115880
REG47	-0,0014628894818220	0,0001360130857020	0,0041343774297020	0,0027102224137620	0,0000470029671470	-0,0000154517551110	0,0001264845854900
REG48	-0,0003103714895920	-0,0000053230426630	0,0039576918920060	-0,0090857027463800	0,0000364283568240	0,0000526581292250	-0,0001133467371090
REG49	-0,0099603961676420	0,0041961193127430	-0,4901846574769800	0,0493672119669350	-0,0001004957467590	0,0004198600835150	0,0054293619905290
REG50	0,0004872657450640	-0,0012709367081220	0,0295413435441590	-0,0292008216286590	0,0001439621057590	-0,0002379131954060	-0,0012188148421460
REG51	-0,0067264266012440	0,0404733933671500	-0,2443316854147000	0,4990565199598400	0,0005351145021560	-0,0006715927880330	-0,0030482948215120
REG52	0,0022990214991590	-0,0084765180243100	0,0363198818539500	-0,0055147284900250	-0,0002488998161700	0,0002085551062330	0,0022467024312720
REG53	-0,0354104468537810	-0,0137789130299340	-1,0372433813361300	0,3071027506882700	-0,0012618013548560	0,0009166397044530	-0,0031420965517080
REG54	-0,0004670695366000	-0,0014994804584320	-0,0161382682110750	-0,0004395148137160	0,0001264440817030	-0,0000103954155570	0,0006090180011190
REG55	-0,0027805595300430	-0,0002665073232220	-0,0176329350838240	-0,0053148464426790	-0,0005966450478460	0,0004216406441020	-0,0014007622149560
REG56	0,0294978210987480	-0,0359761437092430	0,5521462037809400	-0,3386242862642500	0,0007848865361100	-0,0005980541250670	-0,0024573494675700
REG57	-0,0009919756323650	-0,0069157643410600	0,0215146353813900	0,0086403234915700	0,0001341800552960	0,0000009647978850	0,0004405575178230
REG58	0,0200982520621210	0,0061978103065650	0,7794523407843600	-0,7840138476910900	-0,0001683384346320	0,0003205082478880	-0,0003541622916830

Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag 9

Variabile	REG15	REG16	REG17	REG18	REG19	REG20	REG21
REG59	-0,0015315251450840	-0,0000239341281450	-0,0467313196963540	0,0086741006736660	0,0000236188940050	0,0000148734811830	0,0004049697465690
REG60	0,0001785899451500	0,0014176331510190	0,0562585257690460	-0,0558841099447300	0,0001140175113060	-0,0000752821831790	-0,0006739646309530
REG61	-0,0000154947211090	0,0002587642248730	0,0041797197342170	-0,0001527717463160	-0,0000314325465350	0,0000724686533140	0,0001388598504070
REG62	-0,0027640996460450	-0,0003146506900370	0,0020584276430630	0,0043030184537820	-0,0001556841586630	-0,0004298204697430	0,0011398705449830
REG63	-0,0015567847944480	-0,0053010528137800	0,0250224284268580	-0,0062342138573690	-0,0003298143718580	0,0002815228288080	-0,0004234736641590
REG64	0,0144059755156960	-0,0009729714043750	-0,2811689411002100	-0,2071840255464300	0,0009323997734780	0,0003876039417270	0,0153094356195640
REG65	0,0022103260638530	-0,0029655208646700	0,0211257144770160	-0,0201131572584980	0,0001442898325770	-0,0001005726232680	0,0007691483036190
REG66	-0,0049235940691220	0,0125038782204630	0,9989049413968400	-0,6770507281514100	0,0005985218293660	-0,0006441210779650	-0,0055254881284540
REG67	-0,0000600490212710	0,0000170303034260	0,0037139394258090	-0,0014623645492600	-0,0000745966771170	0,0001175383611540	0,0012135681165650
REG68	-0,0003384205011160	-0,0047997490408940	-0,0284788882174400	0,0139080781454760	0,0000172052931530	0,0000408025261960	0,0001528464449990
REG69	-0,0000486972108780	-0,0005193541245710	0,0033985902541630	0,0012282080808290	0,0000042064347260	0,0000063727922340	0,0000388188594100
REG70	-0,0002351853416660	-0,0001821640379080	-0,0058191949936140	0,0014668030176690	-0,0000077901482530	0,0000315134314480	-0,0005361509702270
REG71	0,0022263331442740	-0,0029970444565550	-0,0784655672276000	-0,0227410642803530	0,0000584350176310	-0,0000261158132580	-0,0003046354368930
REG72	0,0004723914039040	-0,0008226462368580	0,0042624877022900	-0,0092525342143760	-0,0000501962432840	0,0000484319327080	0,0002050244373590
REG73	-0,0039873488617590	0,0178523292245520	-1,0104309924259500	-0,0149596461152590	0,0002621056966690	0,0000065731941640	0,0018473137315210
REG74	-0,0009716178640940	0,0001486254307200	-0,0033912959708230	-0,0078734815896790	-0,0000499020522950	0,0000504530683720	-0,0006217174032270
REG75	0,0004665596533460	-0,0014243378417510	-0,0242980109061730	0,0047316752555750	0,0000163987041950	-0,0000018101436670	0,0000524559129420
REG76	-0,0000956316982240	-0,0004014026180800	0,0084463607933220	0,0065070256930430	0,0000127634147510	-0,0000495224280750	-0,0007856763673510
REG77	-0,0000405341498270	0,0002882871675270	0,0017696720340720	-0,0006913042050590	-0,0000346481143620	0,0000335127459730	-0,0024728401693770
REG78	0,0001968997161250	-0,0001064357090640	0,0026365353708480	-0,0016823351064160	-0,0000853805669940	-0,0002004816939630	0,0004365517662990
REG79	0,0001290588282880	-0,0006136439191830	0,0078542709532620	-0,0045139124876390	0,0000631017125920	0,0000067810989570	-0,0004166877376740
REG80	-0,0000184526041030	0,0001002532981950	0,0007963259250720	0,0001936652324350	0,0000060479250710	0,0001146598796200	0,0019286613291350
REG81	0,0007517273360300	0,0003501916841040	-0,0011919896725270	-0,0091147698604850	-0,0001201988472780	0,0002409615780690	-0,0001753072577070
REG82	-0,0004057114868350	0,0003598283848680	0,0140094727737540	-0,0094530290352830	-0,0002036825118720	0,0001940674784340	-0,0002593875975290
REG83	0,0004586163662100	0,0000921239869490	-0,0007371587539240	-0,0059021094465240	-0,0000308316857280	0,0000382895318480	-0,0002163146341880
REG84	-0,0001590983648900	-0,0001393183177680	0,0016224743880000	0,0017213287235070	0,0000649072448170	0,0000048045866220	0,0004052716192290

Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag 10

Variabile	REG22	REG23	REG24	REG25	REG26	REG27	REG28
REG1	-0,000000172272160	0,0000000295002060	0,0000000273820450	0,0000000301205010	0,0000000329071520	0,0000000089027400	0,000000009616420
REG2	0,0000001780677600	-0,0000000660817620	-0,0000001508494450	-0,0000001474384460	-0,0000001817088680	0,0000000447046510	0,0000000305391310
REG3	-0,0000011431781830	0,0000002876175880	0,0000006513279800	0,0000008047586030	-0,0000002003558210	-0,0000002747118830	-0,0000005834563600
REG4	0,0000031055611270	-0,0000025366123070	-0,0000038860301710	-0,0000044404253820	-0,0000034127897210	0,0000003737539980	0,0000007710924000
REG5	0,0000014266530430	-0,0000007034277720	-0,0000007385405320	-0,0000009296865790	0,0000059069815120	0,0000006074100500	0,0000001656977920
REG6	0,0000012390669350	0,0000001713162080	-0,0000005505328290	-0,0000005352437000	-0,0000000258364930	0,0000007690988280	0,0000007426052880
REG7	-0,0000048081034230	-0,0000001519237010	0,0000022957368160	0,0000015987140880	-0,0000003398935920	-0,0000049233746960	-0,0000061226114600
REG8	0,0000015757718530	-0,0000042971901610	-0,0000050382036850	0,0000036079350320	-0,0000251886893060	0,0000056644089970	0,0000043217112720
REG9	-0,0000045672962150	0,0000068536429100	0,0000067422025230	-0,0000035164372910	0,0000068115017710	-0,0000035380321900	-0,0000012239334380
REG10	-0,0000009887087420	-0,0000002528622320	0,0000000023118670	0,0000007586903620	-0,00000020629641090	-0,0000000968330330	-0,0000006617365850
REG11	0,0000014810961560	-0,0000001362123500	-0,0000008432235360	-0,0000009167220440	0,0000002687106780	0,0000007026298160	0,0000007887635960
REG12	-0,0000005892644530	0,0000002370244280	0,0000006517854090	0,0000006269766980	0,0000003779770450	-0,0000006506344550	-0,0000002474295740
REG13	-0,0000004242960050	0,0000002531698410	0,0000005339314190	0,0000005460184150	0,0000003962645660	-0,0000003837401400	-0,0000002008125920
REG14	0,0000002661526060	-0,0000001279875730	-0,0000001832642030	-0,0000002015985800	0,0000003517814340	0,0000001167676510	0,0000000760976480
REG15	0,0000001469768030	-0,0000001250510650	-0,0000003347111610	0,0000004664040630	0,0000005910985730	0,0000007193588460	0,0000008193354760
REG16	0,0000024378845130	0,0000002477005720	-0,0000011315703800	-0,0000006781615110	0,0000002732779520	0,0000016494307210	0,0000013534447630
REG17	0,0000017169721210	-0,0000104317033700	-0,0000024358730400	0,0000040050126790	0,0000097427964470	-0,0000028680085160	-0,0000027590576430
REG18	0,0000090658791930	-0,0000012430049720	-0,0000080963049130	-0,0000067120195280	-0,0000173256774710	0,0000095521151110	0,0000020345653840
REG19	-0,0050849028171650	0,0006395661167390	0,0000462671214410	0,0012204081040060	0,0027363907003650	0,0000000590011810	0,0000000527612810
REG20	0,0001979629635890	0,0007716325738900	0,0001293259127620	-0,0005360114735680	-0,0015653726482700	0,0000000176758450	0,0000000107785520
REG21	-0,0558071355601910	-0,0010499277201570	-0,0290640616187870	-0,0291928784398410	-0,0296653452437020	-0,0000002761035180	-0,0000005004763850
REG22	0,0771276407152600	-0,0226982057251750	0,0007051004791160	-0,0063842845278700	-0,0126504100078950	0,0000005436574030	0,0000004466338260
REG23	-0,0226982057251750	0,1638345918315000	-0,0081096532953490	0,0155294847533900	0,0229058947606240	-0,0000000881528480	0,0000000289883310
REG24	0,0007051004791160	-0,0081096532953490	0,4948558746189300	0,0285498626247140	0,0286123527304260	-0,0000003436834510	-0,0000000481031180
REG25	-0,0063842845278700	0,0155294847533900	0,0285498626247140	2,4136512430304900	0,0338560412009540	-0,0000001506218130	-0,0000001545506070
REG26	-0,0126504100078950	0,0229058947606240	0,0286123527304250	0,0338560412009540	1,0310079458986400	0,0000002337322860	0,0000005936225080
REG27	0,0000005436574030	-0,0000000881528480	-0,0000003436834510	-0,0000001506218130	0,0000002337322860	0,0005542287808800	-0,0000947771013080
REG28	0,0000004466338260	0,0000000289883310	-0,0000000481031180	-0,0000001545506070	0,0000005936225080	-0,0000947771013080	0,0005193292961830
REG29	-0,0000037638689080	0,0000001359786710	0,0000014713323770	0,0000010105434140	-0,0000006381071060	0,0001771094250040	0,0003615888559330



Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag 11

Variabile	REG22	REG23	REG24	REG25	REG26	REG27	REG28
REG30	0,0000066852514440	-0,0000058301625630	-0,0000071614904410	-0,0000004750268570	-0,0000069052121380	-0,0023633493862640	-0,0003492579468140
REG31	-0,0000030117480580	0,0000054640649350	0,0000050390348020	-0,0000020434792250	0,0000052208414480	-0,0000416647778830	0,0003786661558090
REG32	-0,0000034969235490	0,0000037284648660	0,0000052048857160	0,0000010973543580	0,0000052188115060	0,0012629881497000	0,0002403465997670
REG33	0,0000000674409280	-0,0000001956601250	-0,0000002143814440	-0,0000006715908450	-0,0000003932111470	-0,0000000706001080	-0,0000001099183480
REG34	0,0000006987686970	-0,0000006422235170	-0,0000007709987490	-0,0000004520027900	-0,0000006150644440	0,0000000875390410	0,0000002199421530
REG35	0,0000002545398540	0,0000001565582350	0,0000001903262160	-0,0000000528822870	0,0000001665635830	0,0000000653282980	0,0000001235023820
REG36	0,0000000242031790	-0,0000000283500310	-0,0000000584330120	-0,0000000703545190	-0,0000000639182470	0,0000000044153090	-0,000000001781260
REG37	0,0000002511481150	-0,0000001174213370	-0,0000003528222870	-0,0000002937350420	0,0000001313060060	0,0000002455978000	0,0000000996808250
REG38	0,0000011843863410	-0,0000005346123900	-0,0000011080820300	-0,0000003881591850	0,0000010240324280	0,0000007983612330	0,0000004045405480
REG39	-0,0000042577516660	0,0000044676218930	0,0000049607462650	0,0000032777905390	0,0000056192716110	-0,0000021789794730	-0,0000008411382800
REG40	0,0000061154258660	-0,0000061589843560	-0,0000071667598650	-0,0000062270912230	-0,0000138843930100	0,0000010275015030	-0,0000001615113410
REG41	-0,0000016908224620	0,0000000394228200	-0,0000003539958090	0,0000027160340940	0,0000006850594930	0,0000001828864210	-0,0000002015851490
REG42	0,0000013324470980	0,0000007489918390	-0,0000005193862830	-0,0000010063167450	-0,0000000995821680	0,0000011855652740	0,0000012696903110
REG43	0,0000165283879630	-0,0000247483051920	-0,0000034499658880	-0,0000136316388090	-0,0000137888857890	-0,0000054594468370	-0,0000078790256950
REG44	-0,0015469070968890	0,0008480801713280	0,0007824804403950	0,0008292165585220	-0,0074186603903770	-0,0002727682069800	0,0001667257570430
REG45	-0,0002034477751730	0,0000467413945650	-0,0000834173867500	-0,0000951225089250	-0,0017353643188220	-0,0002944750457240	-0,0002162119107030
REG46	0,0040364032228910	-0,0008169583364440	-0,0021392736690110	-0,0010434086279120	0,0014714801111760	0,0047200306170510	0,0023974604953200
REG47	-0,0002497163394960	-0,0004214575685330	-0,0000921298680560	0,0000400341893480	0,0008697340312320	-0,0001700650831580	-0,0005483790184450
REG48	-0,0003798420924640	-0,0006063848575980	-0,0000725146134040	0,0005411981614260	0,0007053073108410	-0,0003007936697740	-0,0000372785641620
REG49	-0,0014157849220450	-0,0155839870158180	0,0004619918468060	-0,0022097064057870	-0,0037537694521830	0,0002329912834640	0,0023760214160630
REG50	-0,0001077739738900	-0,0017330355635090	-0,0018433619562880	0,0011387095045630	0,0013435216903880	-0,0001386080025430	-0,0004318477018170
REG51	0,0039311247499190	0,0042157103728920	0,0001046986117800	-0,0017753039497920	-0,0021382714225570	0,0166434266757280	0,0054385192892600
REG52	-0,0027179375290490	0,0000130159446290	0,0017047623111580	0,0013778866959360	0,0014441804153110	0,0002163937706790	0,0001758196867560
REG53	0,0100836577250720	0,0005467458432020	-0,0024764187738440	-0,0036331473671820	-0,0066646977196010	0,0041347298327270	0,0019296378802900
REG54	-0,0015770528568890	0,0008022308208480	0,0001771378175900	-0,0001667873629960	0,0010621384222490	-0,0000706134876980	0,0000476034118500
REG55	0,0030665081099910	0,0003756687362150	0,0004279255656410	0,0004625043881380	-0,0001088925324170	-0,0001311836021640	-0,0000649961011980
REG56	0,0010556976860970	-0,0016879467543300	-0,0014124679723110	-0,0004218559710770	-0,0004163091398190	-0,0138301507079890	-0,0008129500480640
REG57	-0,0011642563424770	-0,0015458505926850	0,0005520372184870	0,0007685548838020	0,0015777888015800	0,0005854063883620	-0,0001281465857020
REG58	-0,0018113584155080	0,0042323975456500	0,0018180162682750	0,0035576995987540	0,0030909429652900	-0,0040561389252150	0,0176541015535780

Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag 12

Variabile	REG22	REG23	REG24	REG25	REG26	REG27	REG28
REG59	-0,0003005449335400	0,0000457334165290	-0,0001927947259740	-0,0001465335844380	-0,0000098183193230	0,0000666542482460	-0,0012238733818020
REG60	-0,0002255367895460	0,0004297466941860	0,0004203896170470	0,0005439881785370	0,0007246126306550	0,0000447474750860	0,0001163515710720
REG61	-0,0007914707765610	0,0008025910704990	0,0006413796778190	0,0007516663062950	0,0008222173503090	-0,0000557674962720	-0,0000089043368450
REG62	-0,0001968428928440	-0,0006371043526560	-0,0000166888567430	-0,0001313944512780	-0,0012115200813560	-0,0007223987387290	-0,0003593075169500
REG63	0,0022625072646180	-0,0008012850849340	0,0000664186094220	-0,0007634911025500	-0,0006989517837300	-0,0005427072093550	-0,0014097325947980
REG64	-0,0168386621765620	0,0069372961316320	-0,0025356922581030	-0,0001595601396590	0,0008239680581800	0,0040161606180310	0,0046779731277980
REG65	-0,0003236197037640	0,0002142018415000	-0,0009322927438920	-0,0007405250121720	-0,0003590279978370	-0,0007667809785580	-0,0009041748007210
REG66	0,0077671283182620	-0,0030328025563620	-0,0028821623847180	-0,0036741634694650	-0,0038124273426320	-0,0070931954531630	-0,0194761070469200
REG67	-0,0008952024551470	0,0003677047492190	-0,0000660089638120	-0,0000138359926640	-0,0029718980031620	-0,0002908735575510	-0,0007776478035050
REG68	0,0000759612532880	-0,0001462538287810	-0,0001593852907580	-0,0002322764677730	0,0001855047840940	0,0000103188397430	-0,0002202524523740
REG69	0,0000120113737230	0,0000681286965410	-0,0000714951093770	0,0001276276186070	-0,0000274718829030	-0,0000870581693060	0,0000021837175870
REG70	0,0002241254856840	0,0002679709278770	0,0003325069678910	0,0004555628251330	0,0004737147350660	-0,0003881745505300	0,0000454542489050
REG71	0,0005106438731950	-0,0003374213432530	-0,0002554233080040	-0,0001975148613200	-0,0001481223686270	-0,0006064832889100	-0,0002866619542900
REG72	-0,0005825303754610	-0,0000075785630850	0,0004820984692280	0,0005950461222290	0,0006531343825230	-0,0003486627324690	0,0000068725642570
REG73	0,0001504326525680	-0,0003975724365760	-0,0026510157299430	-0,0021412593588790	-0,0028720162055970	0,0011105723307230	-0,0010357083989470
REG74	-0,0001410931033080	0,0007572927975290	0,0006533926976890	-0,0008382184108690	0,0008904428077800	-0,0002037979686990	0,0000495847195180
REG75	0,0002721749974030	-0,0001982839979470	-0,0002905884325700	-0,0000633386002430	-0,0003578688178310	-0,0001194340221590	0,0000990374005480
REG76	0,0005608507928100	0,0001820815725560	0,0002224594360130	0,0001668512947870	0,0006839666879710	-0,0002960633815060	-0,0005194084143670
REG77	-0,0014232055561450	0,0028674444294120	0,0034633941052970	0,00409164633001730	0,0041705874925750	0,0001859335707260	0,0001483588598300
REG78	-0,0009890897899600	0,0008642241039240	0,0007222161206100	0,0009706318574060	0,0008389980512230	-0,0001479797923300	-0,0002204123517010
REG79	0,0000734451540820	-0,0010203612283850	0,0003381730740790	-0,0026761889046110	0,0003983980528570	-0,0002080078316410	0,0000210909079600
REG80	-0,0017335989732970	0,0005378787712470	-0,0003057448102010	-0,0001626163045500	-0,0001664297003070	0,0001619731505150	-0,0013325426849920
REG81	-0,0015501328920920	0,0013912888699300	0,0019309552744160	0,0019987823055260	0,0021556508373120	-0,0003219475711380	-0,0002078715411430
REG82	-0,0000339604935310	0,0002271981725730	0,0009963167009020	0,0008847047401900	0,0007424213124370	0,0000502412038640	0,0001469379158390
REG83	-0,0005439228067220	0,0000067287255150	0,0009020311400920	0,0009347601742180	0,0009206106614310	-0,0000071757428430	0,0000633383928050
REG84	-0,0014045933496000	0,0011967164059100	0,0006000180172360	0,0009004533354730	0,0010990721151670	0,0000503242532670	-0,0007268723619840

Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag 13

Variabile	REG29	REG30	REG31	REG32	REG33	REG34	REG35
REG1	-0,0000000193771190	0,0000000010586480	0,0000000428696460	0,0000000055412020	-0,0000000018902520	-0,0000000271349050	0,0000000076554880
REG2	-0,00000001218348150	0,0000005891074720	-0,0000004708050660	-0,0000004891444370	-0,0000001513448350	0,0000002156721680	0,0000000593692230
REG3	-0,00000005132028380	0,0000001717605060	-0,0000003071929860	0,0000018765411120	0,0000024158135100	-0,0000026305400920	0,0000003884944900
REG4	-0,0000018303411810	0,0000061125006900	-0,0000022838330000	-0,0000060189453400	-0,0000012707509810	0,0000049354631250	-0,0000007169305510
REG5	-0,0000019078287150	0,0000029352174780	-0,0000022173196420	-0,0000000988240550	-0,0000000520337540	0,0000003836002540	-0,0000001179001140
REG6	-0,0000044329171230	0,000004033721590	0,0000000306380780	-0,0000022069438820	-0,0000000553173660	-0,0000000206463100	0,0000003578291990
REG7	0,0000390413559000	-0,0000416349352420	0,0000125228149500	0,0000124534684390	-0,0000005661731870	-0,0000001678085730	-0,0000013325176240
REG8	-0,0000410037410800	0,0001143935597000	-0,0000838741468160	-0,0000543900824820	-0,0000017815972290	0,0000032602322220	-0,0000007455914500
REG9	0,0000182598532690	-0,0000885164364310	0,0000834491709590	0,0000376359046450	0,0000026779111600	-0,0000039718923470	0,0000012600132960
REG10	0,0000018401158140	0,0000048523691740	-0,0000050902928870	-0,0000015045478610	-0,0000000121677020	-0,0000000770024760	-0,0000000345712500
REG11	-0,0000046420492220	0,0000048074044960	-0,0000022233256220	-0,0000022126787220	-0,0000003328763840	0,0000006654100270	-0,000000209881690
REG12	0,0000034414821680	-0,0000069128560860	0,0000040309915370	0,0000018119643080	0,0000000150339900	-0,0000001866537110	0,0000000595695260
REG13	0,0000021466022820	-0,0000044554099160	0,0000022332049690	0,0000032564340960	0,0000000586037090	-0,0000003063749650	0,0000001281978450
REG14	-0,0000005119955050	0,0000007524559890	-0,0000001151591530	-0,0000005073415660	0,0000000038323550	0,0000000335174860	0,0000000360966470
REG15	-0,0000042638576630	0,0000069651904390	-0,0000030045407010	-0,0000038955322390	-0,0000002346479100	0,0000002814032000	-0,0000001380268850
REG16	-0,0000096684991940	0,0000128705671210	-0,0000075026625670	-0,0000057035583290	-0,0000000104086850	-0,0000001171927040	0,0000003500304050
REG17	0,0000126581601490	0,0000339468501930	0,0000118503075510	0,0000148184374230	-0,0000022168054020	0,0000004985490340	0,0000032748548430
REG18	-0,0000469426390720	0,0001299174203680	-0,0001011181485500	-0,0000546667150850	-0,0000033158494500	0,0000066949500600	-0,0000022798857990
REG19	-0,0000002176823590	0,0000007143452700	-0,0000006057698220	-0,0000004794158270	-0,0000000122723460	0,0000000524333370	-0,0000000180535610
REG20	-0,0000000201729400	-0,0000003259911380	0,0000006392002180	0,0000001248578870	0,0000000414351040	-0,0000000763854600	0,0000000815119770
REG21	0,0000022774691240	0,0000004022071540	-0,0000015664361690	-0,0000014694606350	0,0000002434881250	0,0000000418002400	-0,0000004463883180
REG22	-0,0000037638689080	0,0000066852514440	-0,0000030117480580	-0,0000034969235490	0,0000000674409280	0,0000006987686970	0,0000002545398540
REG23	0,0000001359786710	-0,0000058301625630	0,0000054640649350	0,0000037284648660	-0,0000001956601250	-0,0000006422235170	0,0000001565582350
REG24	0,0000014713323770	-0,0000071614904410	0,0000050390348020	0,0000052048857160	-0,0000002143814440	-0,0000007709987490	0,0000001903262160
REG25	0,0000010105434140	-0,0000004750268570	-0,0000020434792250	0,0000010973543580	-0,0000006715908450	-0,0000004520027900	-0,0000000528822870
REG26	-0,0000006381071060	-0,0000069052121380	0,0000052208414480	0,0000052188115060	-0,0000003932111470	-0,0000006150644440	0,0000001665635830
REG27	0,0001771094250040	-0,0023633493862640	-0,0000416647778830	0,0012629881497000	-0,0000000706001080	0,0000000875390410	0,0000000653282980
REG28	0,0003615888559330	-0,0003492579468140	0,0003786661558090	0,0002403465997670	-0,0000001099183480	0,0000002199421530	0,0000001235023820
REG29	0,0806771210156400	-0,0141102175306890	-0,0032256282282470	-0,0420454039955690	-0,0000007009877610	0,0000001814009360	-0,0000005419869310

Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag 14

Variabile	REG29	REG30	REG31	REG32	REG33	REG34	REG35
REG30	-0,0141102175306890	0,0323134091691850	-0,0187197228713420	-0,0166098861539530	-0,0000014916545520	0,0000030841629330	-0,0000010562314480
REG31	-0,0032256282282470	-0,0187197228713420	0,0512651171085170	0,0154984723350070	0,0000021410265690	-0,0000028613880370	0,0000017717527070
REG32	-0,0420454039955690	-0,0166098861539520	0,0154984723350070	0,5511782306517600	0,0000011088353550	-0,0000022659695800	0,0000007530252180
REG33	-0,0000007009877610	-0,0000014916545520	0,0000021410265690	0,0000011088353550	0,0889080571654200	-0,0373129013055550	0,0012898535870820
REG34	0,0000001814009360	0,0000030841629330	-0,0000028613880370	-0,0000022659695800	-0,0373129013055550	0,0600553733307000	-0,0304584134178310
REG35	-0,0000005419869310	-0,0000010562314480	0,0000017717527070	0,0000007530252180	0,0012898535870820	-0,0304584134178310	0,2018938110188400
REG36	-0,0000000100841010	0,0000000268156940	0,0000000530447690	-0,0000000639956850	-0,0002734692027370	-0,0058421466058860	0,0013911343605500
REG37	-0,0000006630963120	0,0000019314759390	-0,0000011421923490	-0,0000017059790770	-0,0000000944901280	0,0000001688947220	0,0000000276741940
REG38	-0,0000037484429130	0,0000076778315450	-0,0000053369014420	-0,0000052153785940	-0,0000002581057080	0,0000004974850240	-0,0000000724567010
REG39	0,0000136359659270	-0,0000370841011180	0,0000291898701290	0,0000144395179930	-0,0000010433474100	-0,0000009410431140	0,0000013945650660
REG40	-0,0000139773373230	0,0000410524041070	-0,0000291861450760	-0,0000136922686590	0,0000022471349770	0,0000017027085710	-0,0000021189887180
REG41	0,0000030317665360	0,0000019530471640	-0,0000024327362620	-0,0000081881291390	-0,0000009057563460	0,0000004243817150	0,0000001861954720
REG42	-0,0000067354373700	0,0000058054085860	-0,0000004060706090	-0,0000031360871520	0,0000002684867390	-0,0000002590379840	0,0000003047907370
REG43	-0,0000167690735730	0,0000806534602650	-0,0001026449848300	0,0000631028691770	0,0000017262404860	0,0000077810512590	-0,0000087920885060
REG44	-0,0013742828226840	0,0001927364412370	0,0005409843842260	0,0003734708355240	0,0002029258190350	-0,0004346559418530	0,0000060582979840
REG45	0,0010026778333070	0,0003710243593970	-0,0019561078577160	-0,0002848290343050	-0,0000433046084210	0,0000806719128610	0,0000509282408920
REG46	0,0786321120583400	-0,1120182842225200	0,0360614765999140	0,0535113737120830	-0,0006890378962190	0,0004788515619190	0,0005869922643050
REG47	0,0009135057995840	0,0013670576708330	-0,0019666956719770	-0,0028930362083090	0,0000695228970260	0,0000423559950760	-0,0003788338678940
REG48	0,0014524500288220	-0,0000944041251000	-0,0024267457559700	-0,0002781948334360	-0,0000364047287860	0,0000818432211850	-0,0000149045710240
REG49	0,0696117840193400	-0,0172770766883650	-0,0641082059251400	-0,0010640892113610	0,0008054262617770	-0,0004045937174780	-0,0044868247000290
REG50	0,0019381220232230	-0,0015123345501190	0,0003682802691810	0,0011014010233010	-0,0003472304590150	-0,0000057431322940	0,0001747132980720
REG51	-0,1105743623799700	-0,1388402105004500	0,0507354424357750	0,2713663837243400	-0,0003725591460790	0,0002835347463340	0,0015246846310420
REG52	0,0011569187053400	-0,0037615452303120	0,0024799302031930	0,0024314603312560	-0,0000054030055300	0,0001025183257670	-0,0000269174067970
REG53	0,0102009092272160	0,0387523100951120	-0,0286738546329020	0,0095459787545080	0,0000317918427040	-0,0001174873844540	0,0003551030635560
REG54	0,0023116687322550	-0,0039806924782350	0,0029728420978360	0,0022076065037290	0,0000236939917530	0,0000280420528980	-0,0001754644952700
REG55	0,0007920770800160	-0,0031064106640890	0,0048304013266950	0,0005716804415580	-0,0000733987425370	0,0000923065615040	0,0000625835901850
REG56	0,0597063873347700	-0,0102824025906340	0,0327611059399050	-0,1103940661362300	0,0002026696246370	0,0000489837157540	-0,0001039653811690
REG57	-0,0012655466825870	0,0005586424778940	-0,0012657465352670	0,0015614316336800	-0,0001087274026600	0,0001160659558570	0,0000907533220510
REG58	-0,0792908171570100	-0,1618861023728000	0,2356049254896800	0,2474297939706400	-0,0000215444193770	0,0006183866545150	-0,0006267443606760

Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag 15

Variabile	REG29	REG30	REG31	REG32	REG33	REG34	REG35
REG59	-0,0014170685392490	0,0015511231957340	-0,0010615794817920	-0,0004989330919010	0,0040836343049420	-0,0083832773317970	0,0072523162525910
REG60	0,0006054184851930	0,0001835647943620	-0,0013344509069620	-0,0006554531178700	0,0092561344043530	-0,0151702937719230	0,0086524886332570
REG61	0,0012794613319070	-0,0001072365362260	-0,0008130634377590	-0,0002927765576290	-0,0051511522108160	-0,0006651973338930	0,0030041037104820
REG62	0,0032671709379250	-0,0026277869332090	-0,0018460492556990	0,0006452325532860	-0,0001685279183290	0,0001350309457030	-0,0003577277944570
REG63	0,0034753502831810	-0,0049408906270470	0,0046995258277080	0,0035033341591360	0,0001914726661400	0,0001203888392210	-0,0000258089780620
REG64	0,0365236426486220	-0,1363545390309900	0,0738568047828600	-0,1666533032899500	-0,0002810973442090	-0,0000066142377780	0,0010582486756220
REG65	0,0014115084803330	0,0032893914435070	0,0009880685033940	-0,0017656015587630	-0,0000975847540160	0,0001313710026070	0,0000824235207380
REG66	0,1403692628590800	0,0324980737058150	-0,1444279854515200	-0,0430726421703740	0,0000539233608020	-0,0005347985577290	0,0007908100961910
REG67	0,0033930302638230	-0,0020055031585160	0,0015298919066760	0,0006069336353910	0,0000051163951260	0,0000085555204310	0,0000843952998180
REG68	0,0008937465702620	-0,0028339258288050	0,0019435638944710	0,0028822518889180	-0,0000605909285900	0,0001099961971750	0,0000544973543340
REG69	0,0001515482328580	0,0002665011510060	-0,0000013871096920	-0,0001847551538390	-0,0000002083508720	0,0000112407160840	-0,0000103827375390
REG70	0,0021729521366410	-0,0015925691088910	-0,0004672541257050	0,0003604678469200	0,0002044698449490	-0,0001791236219720	0,0001295176834410
REG71	-0,0009654188790550	-0,0014908812916540	-0,0048627829266800	0,0056610219314810	-0,0002129320407050	0,0004009254018960	-0,0009046219272350
REG72	0,0012836413632690	-0,0021357047432190	0,0020110878131210	0,0018127082906980	0,0001674388828400	-0,0000573167188470	-0,0000141173890510
REG73	0,0115379922028370	-0,0375527678926070	0,0002535384590230	-0,0961215311655800	-0,0001608702147870	0,0007459112895830	-0,0002027414448170
REG74	-0,0006785966690470	-0,0088447158120930	0,0090314528148880	0,0056827789683750	0,0005389822790030	-0,0005955074258450	0,0003977619152510
REG75	-0,0006831522141880	-0,0015811458395940	0,0026391448961230	0,0025862158631360	-0,0000197962183480	0,0001191352963250	-0,0000254298448760
REG76	0,0017736614225840	0,0008318700700710	-0,0031264511534880	-0,0010114118338370	-0,0000827144839020	0,0002111363129350	-0,0000406625478060
REG77	0,0019690839563090	-0,0044808502817940	0,0014579787121760	0,0025485335772100	-0,0024470942251970	-0,0000213286636140	0,0000991124284740
REG78	-0,0001679854429580	-0,0010329165128790	-0,0000489508810650	0,0016058486843120	-0,0000645306382080	-0,0000741085604700	-0,0003596716836920
REG79	0,0018846032825230	-0,0010458850278950	0,0007839463274250	0,0002184198509670	-0,0000262997579160	0,0000715920746700	0,0000766943082230
REG80	0,0001791908726480	-0,0007118043444000	0,0012704959274740	0,0002373222376310	0,0040970571944530	-0,0080659657690640	-0,0070464256609560
REG81	0,0000169990189930	0,0010070480844390	-0,0018558987008930	-0,0010790648490390	0,0015275111920510	-0,0018050689521480	-0,0009543443580590
REG82	-0,0018402562032460	-0,0016318182871750	0,0021313350677080	0,0029078380648800	0,0012952000108530	-0,0025311925563480	0,0025955088940820
REG83	-0,0000313013405280	-0,0013828268644220	0,0005537491065720	0,0016991473633660	0,0001351141554540	-0,0003438682326830	-0,0000965409652060
REG84	0,0005354554811190	0,0003633008673140	-0,0010123204632960	-0,0008224228806440	0,0010505876681220	-0,0015462946249290	0,0010521720635000

Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag 16

Variabile	REG36	REG37	REG38	REG39	REG40	REG41	REG42
REG1	-0,000000015192630	0,000000015649150	0,0000000038834960	0,0000001010810020	-0,0000001396983730	0,0000000070699000	0,0000000281618260
REG2	-0,0000000045349780	0,0000000568762920	0,0000001020168480	-0,0000000580459160	0,0000000970862180	0,0000001102408290	0,0000000509737260
REG3	-0,0000000963223380	-0,0000003858959950	-0,0000000993362410	0,0000079044161970	-0,0000044658277980	-0,0000018442886570	-0,0000011765971440
REG4	0,0000001839610580	0,0000005444376850	0,0000010870779470	-0,0000157329183890	0,0000190837256470	0,0000015541203500	0,0000009546630210
REG5	-0,0000000253738000	0,0000006496751130	0,0000027673891880	0,0000005896250290	-0,0000054615662410	-0,0000002602713610	0,0000002991580680
REG6	0,0000000163084800	0,0000005266610680	0,0000010602195510	-0,0000017261316200	-0,0000000983856500	-0,0000012386693440	0,0000040756325810
REG7	-0,0000001557099840	-0,0000015711573760	-0,0000040160618630	0,0000288803722610	-0,0000228449113310	-0,0000037351801020	-0,0000179989799500
REG8	0,0000001164874820	0,0000008214374310	0,0000042877224830	-0,0000736582913720	0,0000812343814060	0,0000141189263390	0,0000099969372590
REG9	0,0000000836917470	-0,0000024362254130	-0,0000101063480760	0,0000467435159470	-0,0000348576124600	-0,0000056764498680	-0,0000053900564950
REG10	-0,000000006879290	0,0000000873442100	-0,0000002584365760	-0,0000002018169840	0,0000009649592080	0,0000011115399720	-0,0000007179673170
REG11	0,0000000134357460	0,0000001109739900	0,0000013061785970	-0,00000034384450130	0,0000043372581680	-0,0000011793657050	0,0000017331210910
REG12	-0,0000000088365460	-0,0000002594409330	-0,0000012294577950	0,0000030139484310	-0,0000036109330760	0,0000006441547200	-0,0000016940147460
REG13	-0,0000000150754000	-0,0000001138588340	-0,0000009491058960	0,0000033846583580	-0,0000044276875420	0,0000002315808190	-0,0000012447407250
REG14	0,0000000014408410	0,0000001100416660	0,0000002645926020	-0,0000004811012860	0,0000000674113090	0,0000000333484140	0,0000004047454570
REG15	0,0000000012003530	0,0000002353120030	0,0000014801387720	-0,00000024486212960	0,0000009811915620	-0,0000011548347810	0,0000016655317530
REG16	0,0000000050435700	0,0000010678516470	0,0000028934847870	-0,0000071941770110	0,0000011621590410	-0,0000046937086340	0,0000096880656490
REG17	0,00000001912677340	0,0000054089476270	0,0000071919157340	-0,0000384333887900	0,0000169101599440	0,0000247816035340	0,0000049217704910
REG18	-0,0000000017647460	0,0000042004870260	0,0000114319441130	-0,0000508355286430	0,0000557921850780	0,0000045360660980	0,0000193660577260
REG19	0,0000000045427440	0,0000000451300850	0,0000001480761730	-0,0000003912405850	0,0000001550392790	0,0000000442089190	0,0000001320533730
REG20	0,0000000007172670	-0,0000000425842710	-0,0000000777136640	0,0000003208824340	-0,0000001377690480	0,0000000590956970	-0,0000001571642040
REG21	0,0000000189302850	0,0000000893207210	-0,0000002798467660	-0,0000000704856920	0,0000015638502040	0,0000014118772610	-0,0000009032638500
REG22	0,0000000242031790	0,0000002511481150	0,0000011843863410	-0,0000042577516660	0,0000061154258660	-0,0000016908224620	0,0000013324470980
REG23	-0,0000000283500310	-0,0000001174213370	-0,0000005346123900	0,0000044676218930	-0,0000061589843560	0,0000000394228200	0,0000007489918390
REG24	-0,0000000584330120	-0,0000003528222870	-0,0000011080820300	0,0000049607462650	-0,0000071667598650	-0,0000003539958090	-0,0000005193862830
REG25	-0,0000000703545190	-0,0000002937350420	-0,0000003881591850	0,0000032777905390	-0,0000062270912230	0,0000027160340940	-0,0000010063167450
REG26	-0,0000000639182470	0,0000001313060060	0,0000010240324280	0,0000056192716110	-0,0000138843930100	0,0000006850594930	-0,0000000995821680
REG27	0,0000000044153090	0,0000002455978000	0,0000007983612330	-0,0000021789794730	0,0000010275015030	0,0000001828864210	0,0000011855652740
REG28	-0,0000000001781260	0,0000000996808250	0,0000004045405480	-0,0000008411382800	-0,0000001615113410	-0,0000002015851490	0,0000012696903110
REG29	-0,0000000100841010	-0,0000006630963120	-0,0000037484429130	0,0000136359659270	-0,0000139773373220	0,0000030317665360	-0,0000067354373700

Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag 17

Variabile	REG36	REG37	REG38	REG39	REG40	REG41	REG42
REG30	0,0000000268156940	0,0000019314759390	0,0000076778315450	-0,0000370841011180	0,0000410524041070	0,0000019530471640	0,0000058054085860
REG31	0,0000000530447690	-0,0000011421923490	-0,0000053369014420	0,0000291898701290	-0,0000291861450760	-0,0000024327362620	-0,0000004060706090
REG32	-0,0000000639956850	-0,0000017059790770	-0,0000052153785940	0,0000144395179930	-0,0000136922686590	-0,0000081881291390	-0,0000031360871520
REG33	-0,0002734692027370	-0,0000000944901280	-0,0000002581057080	-0,0000010433474100	0,0000022471349770	-0,0000009057563460	0,0000002684867390
REG34	-0,0058421466058860	0,0000001688947220	0,0000004974850240	-0,00000009410431140	0,0000017027085710	0,0000004243817150	-0,0000002590379840
REG35	0,0013911343605500	0,0000000276741940	-0,0000000724567010	0,0000013945650660	-0,0000021189887180	0,0000001861954720	0,0000003047907370
REG36	0,0018259262261880	0,0000000021196440	-0,0000000159212750	-0,0000002979592030	0,0000003647658440	-0,0000000050843530	0,0000000225664730
REG37	0,0000000021196440	0,0009941493537120	-0,0001164206841770	0,0006764251010740	-0,0057750534456490	0,0000004149178800	0,0000010414354100
REG38	-0,0000000159212750	-0,0001164206841770	0,0007844608538340	0,0011238824158840	-0,0020688349009510	0,0000004127546560	0,0000020520787910
REG39	-0,0000002979592030	0,0006764251010740	0,0011238824158840	0,1247731629345700	-0,0693816960939400	0,0000019458710550	-0,0000052107320530
REG40	0,0000003647658440	-0,0057750534456490	-0,0020688349009510	-0,0693816960939400	0,1045437361297800	-0,0000056608436600	-0,0000007805317130
REG41	-0,0000000050843530	0,0000004149178800	0,0000004127546560	0,0000019458710550	-0,0000056608436600	0,0056742312289990	-0,0013550354026350
REG42	0,0000000225664730	0,0000010414354100	0,0000020520787910	-0,0000052107320530	-0,0000007805317130	-0,0013550354026350	0,0008931601877640
REG43	-0,0000002376939250	-0,0000161979445630	-0,0000149409042620	-0,0000142766953000	0,0001501024702640	-0,0298035272010670	-0,0092417093078580
REG44	0,0000310490379280	-0,0007788358117660	-0,0026808306907110	-0,0037742078345760	0,0101622162516910	-0,0000885842091630	-0,0002526210035580
REG45	-0,0000081043952010	-0,0002322749794150	-0,0003540142469440	-0,0005949742528910	0,0014321808166100	0,000655454455020	-0,0012954125328610
REG46	0,0000001579276890	0,0182454742506630	-0,0341439905039380	0,0607751360555680	-0,2430105502375100	-0,0010943422198870	0,0053952766807980
REG47	-0,0000026621629380	0,0001322532136310	-0,0001151379320850	0,0002978283206690	0,0000494417350430	0,0015187023387660	-0,0009352492581120
REG48	-0,0000013761249120	-0,0000077207422470	-0,0001926431665320	-0,0014687789151000	-0,0007780551511830	0,0011508557362640	-0,0008798829835840
REG49	0,0000897215623530	0,0058897158620600	-0,0045195036905920	-0,1473491348887300	-0,0105912972631610	-0,0151896522116310	0,0053984208781230
REG50	0,0000162722789810	-0,0006053602898700	-0,0004378059138970	-0,0017390659532320	0,0044930493812150	0,0015842970270410	-0,0018726132045890
REG51	0,0000070783185970	0,0004724724268980	0,0037499255321290	-0,0069728829442740	0,0515735635852600	-0,0164489656524190	0,0225322886806480
REG52	-0,0000001814692050	0,0001883284197400	0,0005030986836610	-0,0012677475213020	-0,0032424042365670	0,0084055299358480	-0,0065082994248920
REG53	-0,0000117598995200	-0,0017108056516110	0,0013309980292930	-0,0388645626247720	0,0010805054588940	-0,0174304280581610	0,0125604473608020
REG54	0,0000071567486440	-0,0000663856686340	-0,0004640357248550	0,0034408352576080	-0,0036705037493610	0,0018057999520580	-0,0007517341588510
REG55	0,0000046478887760	-0,0006661507520670	-0,0019093085685900	0,0003188294331010	0,0059204022938480	0,0021716411171810	-0,0027175329991200
REG56	0,0000049411029910	0,0004944082447200	0,0005229507060290	-0,0262866889575520	0,0298695591520440	0,0157348931544550	0,0087277428713010
REG57	0,0000016533928400	-0,0005312970005820	-0,0000337828253110	0,0011838637150270	0,0016581838088870	0,0065871684800940	-0,0049747713890350
REG58	0,0000097094478790	0,0028455390623710	0,0104712067759210	0,2174927629207600	-0,2224128817863200	-0,0143067013951450	0,0151536941688680

Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag 18

Variabile	REG36	REG37	REG38	REG39	REG40	REG41	REG42
REG59	-0,0002660698957240	0,0000589589672460	0,0002256237882810	0,0005547562404470	-0,0005366496425180	-0,0000164231120080	0,0001428386483380
REG60	0,0011829773086870	-0,0001943296977760	-0,0053275564941320	-0,0260307773681550	0,0204653993495950	-0,0001535989280570	0,0004441986353870
REG61	-0,0001582377270840	0,0000139698250480	0,0002955412054030	0,0009650689533420	-0,0030967652744160	0,0025342090982100	-0,0006066161482730
REG62	-0,0000192567785280	0,0002037691286640	-0,0006022434913940	0,0003934530982040	0,0004314567634400	-0,0008684718104330	0,0009162405532500
REG63	0,0000076826806680	0,0000707362375440	0,0003487951156920	0,0041327388177460	-0,0031641502396080	-0,0039038657871540	-0,0020082322787610
REG64	0,0000269493902460	0,0030477417828580	0,0116392595300300	0,1029569013328100	-0,1302217543027100	0,0584488843225700	-0,0035010193072390
REG65	0,0000030008081220	0,0003562074215740	0,0000784052351800	-0,0033911330041590	0,0030418444009700	0,0015337182694370	-0,0047406474273990
REG66	-0,0000258771732450	0,0004029921786500	-0,0094749254118700	-0,2061662951953000	0,1855202220990200	-0,0072604176961490	-0,0017477353322710
REG67	-0,0000030060282270	0,0000496333320940	-0,0003023659229390	0,0027375215945210	-0,0018764428110130	-0,0008210878632840	0,0001344066194730
REG68	0,0000018979398210	0,0003043510404100	0,0004086528476970	0,0006525088541360	-0,0024275062502550	0,0014748865678400	-0,0007332460434060
REG69	0,0000005438225750	0,0000448182478780	-0,0001860108991020	-0,0000092322491800	0,0000071699907860	0,0001446538418120	-0,0003375753669050
REG70	0,0000105438222310	-0,0003598380051050	0,0000546548022100	0,0034052474834920	-0,0025468688219280	-0,0004312836544990	-0,0000892314286560
REG71	-0,0000665593381910	-0,0013376284505570	-0,0002563589556210	-0,0004480636641330	0,0096275893166690	-0,0077420608684680	-0,0063598729080030
REG72	0,0000130439085240	-0,0003106627286530	-0,0008713594717380	0,0034192346520680	-0,0025169545001110	-0,0005763835871220	-0,0007491870306280
REG73	0,0000468767902070	0,0028278361447080	0,0071696389420630	0,0893351259617600	-0,1204735959697600	0,0031809450364080	0,0020510352062370
REG74	0,0000167545972070	-0,0001210850205680	-0,0004661706042760	0,0004770167501600	-0,0014203425347360	-0,0015561972803250	0,0006955303097700
REG75	0,0000034934155770	-0,0001255480581020	-0,0029998459569200	0,0077456918720590	-0,0038869799306790	-0,0003482305815890	0,0004187695762230
REG76	0,0000112448049100	0,0013479714737350	0,0002533362789820	0,0157044728202930	-0,0233601321015850	0,0152493759257010	-0,0104456471853850
REG77	-0,0001214667903620	0,0000536999065100	-0,0006621105770410	0,0094837301544530	-0,0176598921469250	0,0001705517246200	0,0004000301312090
REG78	-0,0000261410808870	-0,0000418059377590	-0,0000883381390910	0,0001212235675980	-0,0008490298104680	-0,0001944453199920	0,0001401416515200
REG79	0,0000021354241810	-0,0001143845673740	-0,0008543382654290	0,0012371921051300	0,0010077142689380	-0,0038868144893200	-0,0002616711754430
REG80	0,0004328429049060	-0,0002917936097260	0,0002127025838810	-0,0020354471709710	0,0026714250330560	-0,0005973172645090	0,0000960732118500
REG81	-0,0000754110207600	-0,0001546238161130	-0,0000960589671590	0,0021987110354380	-0,0015275907400530	-0,0003328402082180	0,0003487882427750
REG82	-0,0002184443121660	-0,0001157256139700	-0,0000122019598750	0,0131507403196910	-0,0128082342956870	0,0000685402028460	-0,0002627046502640
REG83	-0,0000273025671710	-0,0002014622532560	-0,0000741833009670	-0,0014613202618910	-0,0002627746008130	-0,0001561131788680	0,0001912784454650
REG84	0,0001014115146430	0,0001351018723370	-0,0004111688985090	-0,0012893708985400	-0,0002026242941360	-0,0009391715876700	0,0001760099432390



Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag 19

Variabile	REG43	REG44	REG45	REG46	REG47	REG48	REG49
REG1	-0,0000003672468600	-0,0000028053624260	-0,0000021346044360	0,0000391533582790	-0,0000192180738910	-0,0000431360520860	0,0000577229112010
REG2	-0,0000003380869940	0,0000283858359200	0,0000385576743820	0,0002244285147420	0,0000341609096750	-0,0000031633585110	0,0000711097644970
REG3	0,0000335897540870	-0,0004945921644090	-0,0003569747541950	-0,0005870756263260	0,0001720917420560	0,0000358288221330	0,0006037008746130
REG4	-0,0000177163854850	0,0002970171330580	0,0002830488874270	0,0011269923060520	0,0000467719989110	-0,0002808182449000	0,0006694729357320
REG5	0,0000124812739460	-0,0097438735938810	0,0001279808484440	-0,0103982938161400	0,0004615556060970	-0,0006249034321140	0,0089850327639140
REG6	-0,0000392741386250	0,0002791183396800	-0,0011516677908700	0,0080685726703760	-0,0009732600187310	-0,0002473373841000	-0,0243575445983890
REG7	0,0001859870879850	-0,0125364252065750	0,0011460559537710	-0,0377898744722320	0,0015536121809560	-0,0018918976693230	0,1489613574726800
REG8	-0,0000119488847910	0,0402140029759640	0,0062287326273420	-0,0261082394605580	0,0029631235613120	0,0029453727549270	0,0008030142154590
REG9	-0,0000693974302180	-0,0006622705972160	-0,0081113827851660	-0,0736041994438600	-0,0022024013899990	-0,0027760949172760	-0,1133472125598400
REG10	0,0000035536258340	0,0011088450085220	0,0000695123244100	-0,0331271675566110	0,0014171635147610	-0,0003119016227180	0,0082964039503420
REG11	0,0000030025619260	-0,0004400513822460	-0,0001944411207290	-0,0130289432101920	-0,0016926956212100	0,0000791258685800	-0,0291442591329760
REG12	0,0000036523880950	0,0005319376906710	0,0003567104442750	0,0554991514864300	0,0001568292931320	0,0003108254405190	0,0215808495083950
REG13	0,0000086918994220	0,0001194075023060	0,0003109349670770	0,0572174023758970	0,0002562297309360	0,0001879704539930	0,0238701947019170
REG14	-0,0000044836253740	-0,0006350058583600	-0,0000738261616920	-0,0044010062027380	-0,0000112280546550	-0,0000543271016430	0,0000482259295510
REG15	0,0000100798870920	0,0005018415619870	-0,0016942041122520	0,0144232709917940	-0,0014628894818220	-0,0003103714895920	-0,0099603961676410
REG16	-0,0000669261891500	-0,0010556778965560	-0,0015238700378350	0,0102534317294340	0,0001360130857020	-0,0000053230426630	0,0041961193127420
REG17	-0,0003944213430270	-0,0194219892094090	0,0000149037969390	0,4564450814645400	0,0041343774297020	0,0039576918920060	-0,4901846574769800
REG18	-0,0000430951410420	-0,0012887480026550	0,0100674486924130	-0,4844470518278700	0,0027102224137620	-0,0090857027463800	0,0493672119669370
REG19	-0,0000001775456190	-0,0001120305034530	0,0000405082086870	0,0002289740334920	0,0000470029671470	0,0000364283568240	-0,0001004957467590
REG20	0,0000014863974930	0,0002063888795120	-0,0000620161297720	-0,0000593612952880	-0,0000154517551110	0,0000526581292250	0,0004198600835150
REG21	-0,0000061929383410	0,0010614210388300	0,0002372957349630	-0,0020268907115880	0,0001264845854900	-0,0001133467371090	0,0054293619905290
REG22	0,0000165283879630	-0,0015469070968890	-0,0002034477751730	0,0040364032228910	-0,0002497163394960	-0,0003798420924640	-0,0014157849220450
REG23	-0,0000247483051920	0,0008480801713280	0,0000467413945650	-0,0008169583364440	-0,0004214575685330	-0,00006063848575980	-0,0155839870158180
REG24	-0,0000034499658880	0,0007824804403950	-0,0000834173867500	-0,0021392736690110	-0,0000921298680560	-0,0000725146134040	0,0004619918468060
REG25	-0,0000136316388090	0,0008292165585220	-0,0000951225089250	-0,0010434086279120	0,0000400341893480	0,0005411981614260	-0,0022097064057870
REG26	-0,0000137888857890	-0,0074186603903770	-0,0017353643188220	0,0014714801111750	0,0008697340312320	0,0007053073108410	-0,0037537694521830
REG27	-0,0000054594468370	-0,0002727682069800	-0,0002944750457240	0,0047200306170510	-0,0001700650831580	-0,0003007936697740	0,0002329912834640
REG28	-0,0000078790256950	0,0001667257570430	-0,0002162119107030	0,0023974604953200	-0,0005483790184450	-0,0000372785641620	0,0023760214160630
REG29	-0,0000167690735730	-0,0013742828226840	0,0010026778333070	0,0786321120583400	0,0009135057995840	0,0014524500288220	0,0696117840193400

Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag 20

Variabile	REG43	REG44	REG45	REG46	REG47	REG48	REG49
REG30	0,0000806534602650	0,0001927364412370	0,0003710243593970	-0,1120182842225200	0,0013670576708330	-0,0000944041251000	-0,0172770766883650
REG31	-0,0001026449848300	0,0005409843842260	-0,0019561078577160	0,0360614765999140	-0,0019666956719770	-0,0024267457559700	-0,0641082059251400
REG32	0,0000631028691770	0,0003734708355240	-0,0002848290343050	0,0535113737120830	-0,0028930362083090	-0,0002781948334360	-0,0010640892113600
REG33	0,0000017262404860	0,0002029258190350	-0,0000433046084210	-0,0006890378962190	0,0000695228970260	-0,0000364047287860	0,0008054262617770
REG34	0,0000077810512590	-0,0004346559418530	0,0000806719128610	0,0004788515619190	0,0000423559950760	0,0000818432211850	-0,0004045937174780
REG35	-0,0000087920885060	0,0000060582979840	0,0000509282408920	0,0005869922643050	-0,0003788338678940	-0,0000149045710240	-0,0044868247000290
REG36	-0,0000002376939250	0,0000310490379280	-0,0000081043952010	0,0000001579276890	-0,0000026621629380	-0,0000013761249120	0,0000897215623530
REG37	-0,0000161979445630	-0,0007788358117660	-0,0002322749794150	0,0182454742506630	0,0001322532136310	-0,0000077207422470	0,0058897158620600
REG38	-0,0000149409042620	-0,0026808306907110	-0,0003540142469440	-0,0341439905039380	-0,0001151379320850	-0,0001926431665320	-0,0045195036905930
REG39	-0,0000142766953000	-0,0037742078345760	-0,0005949742528910	0,0607751360555670	0,0002978283206690	-0,0014687789151000	-0,1473491348887300
REG40	0,0001501024702640	0,0101622162516910	0,0014321808166100	-0,2430105502375100	0,0000494417350430	-0,0007780551511830	-0,0105912972631630
REG41	-0,0298035272010670	-0,0000885842091630	0,0006554554455020	-0,0010943422198870	0,0015187023387660	0,0011508557362640	-0,0151896522116290
REG42	-0,0092417093078580	-0,0002526210035580	-0,0012954125328610	0,0053952766807980	-0,0009352492581120	-0,0008798829835840	0,0053984208781220
REG43	0,8999085804329800	0,0070605675035640	0,0170311497083290	-0,0765725542758700	-0,0017356047318380	-0,0075324753268140	0,0876094497053000
REG44	0,0070605675035640	12,6312501674887000	-0,1695156849251000	-2,4661427852674600	-0,1914156153231100	-0,1129503298159800	0,2363440368797800
REG45	0,0170311497083290	-0,1695156849251000	4,1139420245326200	-2,9527959996280000	-1,1478271517084100	-0,1543490692915900	-0,0512649766620060
REG46	-0,0765725542758700	-2,4661427852674400	-2,9527959996279900	15501,4166866093000000	-3,1479526178719600	-1,3204848743711600	-101,4936335072800000
REG47	-0,0017356047318380	-0,1914156153231100	-1,1478271517084100	-3,1479526178719600	5,4523453234372800	-0,2249550625046900	0,5476968729234200
REG48	-0,0075324753268140	-0,1129503298159800	-0,1543490692915900	-1,3204848743711600	-0,2249550625046900	3,9658342713855800	-3,7296409213731300
REG49	0,0876094497052900	0,2363440368797500	-0,0512649766620170	-101,4936335072800000	0,5476968729234800	-3,7296409213731400	6208,2546056939700000
REG50	0,0083160698352150	-0,1121968150577600	-0,1259325636234700	0,6805513261418700	-0,1207503472829200	-0,5369931570703200	-3,5381325637094600
REG51	0,0259980438136750	-0,0919735335932100	-0,1979586203938500	92,9590750324894000	-1,3593462417604000	-3,5893441164880500	-1290,4713972804500000
REG52	0,0073477156497970	-0,4408078611283600	-0,2636701188115300	1,2155758306048100	0,0199690264053300	-0,2126356348691700	-2,6963215243201600
REG53	0,0529449804859770	0,2778835890115400	0,3917851513910300	41,0996568284361000	0,2791183424360600	0,6362341569848800	-271,4579255399590000
REG54	-0,0189862339698520	-0,0526789282359430	-0,0761703029235200	-1,5734669456734200	-0,0630482202225000	-0,0300116338664370	0,3808477796650600
REG55	0,0199690881460550	-0,0901951095684100	-0,2909463333909500	-0,4141802903139200	-0,1271683391323200	0,1158918334118600	0,6149228490212200
REG56	-0,5606751120776500	0,8801663338085000	0,6692288456691400	-31,5974178556163000	0,0936338573129600	0,7732058546110400	-29,3483203054136000
REG57	0,0295595481864800	-0,6806406449136900	-0,5944192335549000	2,9184396668575800	-0,2127676082493400	0,1489242003744000	3,5289823522546800
REG58	0,1807126481399700	0,4301972721162700	-0,0480417022269510	-606,4662129083620000	1,4247875558940400	1,1036407364124400	-102,9432866527860000

Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag 21

Variabile	REG43	REG44	REG45	REG46	REG47	REG48	REG49
REG59	-0,0021721231109160	-0,1214841672797800	-0,0612419715572520	0,8547781626332600	-0,0270816342277390	-0,0234799276015850	-0,0918443803710700
REG60	-0,0043887466240850	-0,0324895411019360	-0,0377710321999440	0,9672614252971000	-0,0867086803027000	0,0530038212204700	0,3639667514577300
REG61	-0,0261538975452180	-0,0475101607536250	0,0015606612282860	0,7778159146495100	-0,1405923987347700	-0,0030415927851400	0,0935093317228900
REG62	-0,0157746470566470	-0,1168861301857100	-0,0626187780091700	-1,6687190562165500	0,0129997299937110	-0,7323465661098300	-2,5322280089995900
REG63	0,0231760893861120	-0,3297158693584500	-0,1699038549200700	-2,5246019882642800	-0,1750667470662000	-0,0708668395482400	-2,8807502044755500
REG64	-0,7369534922239500	0,4890432151921200	1,0171942814314700	19,3921182398345000	1,2473085820775100	0,0500252061235000	-264,8952498146120000
REG65	0,0827776779422800	-0,0907145892059600	0,0695359314988500	-3,9556841768764000	-0,5343871831226800	0,0780447926267200	-4,9078557250260400
REG66	-0,5453713996016800	-0,0968294448371800	1,3016953743567100	344,0489685098630000	-1,0133172931142700	-1,4021568230721600	-90,2100717541918000
REG67	-0,0093023504880490	-0,0258253353810460	-0,1789165726188700	-1,0128689552140200	-0,2281376985943400	-0,0724006344404100	-0,0268180055972520
REG68	-0,0050214179446620	-0,0974583017189700	-0,3540167700295400	0,8681212459474000	-0,4385173171748300	-0,1599257044126700	-0,1036867353838100
REG69	0,0005202387316230	-0,0176486643790080	-0,0125496878014430	0,1343739642900900	-0,0115845057911450	-0,0071868090040490	-0,0973477877107000
REG70	-0,0028117399353930	-0,0629361453006000	-0,0349922894303040	0,1496317797591900	-0,0491089743251340	-0,0763645998900700	-0,4307761935831800
REG71	0,1953930739270300	0,0185266521412560	-0,2412815211497400	1,1316347564414800	-0,1790212348807900	-0,2634538839809400	-2,6640067321660400
REG72	0,0156936524772610	0,0128823952357510	-0,1712261723448900	-1,9305042606632900	-0,2418536505171000	-0,0584077861169070	-0,2167617616723700
REG73	-0,0742002066130600	0,2056970858095700	0,2665799601616600	-0,4449087495814000	-0,1513547896342100	0,2736901367254000	4,5552107080107100
REG74	-0,0136151697307280	-0,0421164130075630	-0,0158486974285010	-1,4463273184056200	0,0169901262474430	-0,1526444287785200	-1,3696257362412100
REG75	-0,0136568926878970	0,0219482452012890	0,0197180126309300	0,9515941139214900	0,0123989575865260	-0,0549066599051250	0,8167907450878300
REG76	0,0426351386543090	-0,6187498719465000	-0,1759979370450600	1,4377728262455700	-0,1390582569911300	-0,3142993556858400	0,7036256738389000
REG77	-0,0053187462448000	-0,2720388336880700	0,0547752763684550	0,9111267152486500	0,0261840890220010	-0,0395634077249220	-0,2438310038544000
REG78	-0,0079356740198410	-0,0302704919295590	-0,0367490131041570	-0,4096061166392400	-0,0372696192487730	-0,0694450671255700	0,1278715754240400
REG79	0,0419846417314020	-0,0423754066291210	-0,0379110682819350	-0,0378328247527360	-0,0506321555157380	-0,0009505141184790	0,0317646590272530
REG80	-0,0011289870931550	0,0026123919241810	0,0007247088467060	0,2844167815378600	0,0106831655463360	-0,0703523853091600	0,2172593402317100
REG81	-0,0038985464652260	-0,1686824082599200	-0,1686773400833600	0,5456894274045000	0,0339696565705880	-0,0079855249676010	0,5920065034746600
REG82	0,0011310543243480	-0,0403702472639040	-0,0346786251886650	0,5111369930268500	-0,0159872046499200	-0,0284157047448270	0,0831823409522900
REG83	-0,0044617904520340	-0,0609867644176750	-0,0425260095501810	-0,9154867262692300	-0,0788306352221200	-0,0480161061248830	0,0771755059293700
REG84	0,0074352988209140	-0,0685389359706800	-0,1199390345203100	0,2570135566163100	-0,1561711219777000	0,0034495834429180	-0,2442109002206300

Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag 22

Variabile	REG50	REG51	REG52	REG53	REG54	REG55	REG56
REG1	0,0000157809181330	0,0000816471447540	0,0000004874355370	0,0000092223534220	0,0000089138234970	0,0000021722678210	-0,0000047031920680
REG2	-0,0001415882521870	0,0004358820040130	-0,0000287784436180	-0,0000492213690100	0,0000001687994440	0,0000335851364480	-0,0000380850343540
REG3	-0,0012064590330450	-0,0019662374568780	-0,0001496274185550	0,0010688398239920	-0,0000520983460010	-0,0003702456158510	0,0007503246868210
REG4	0,0005209530463240	0,0024522519977220	0,0005274481494330	-0,0015389313007490	0,0001180499477620	0,0004820784962300	-0,0002441013283520
REG5	-0,0010302656996750	0,0006933066932260	0,0007928111380690	-0,0094887594736230	0,0000881823425570	-0,0008944493564470	-0,0129041002104150
REG6	-0,0005530526056050	0,0167999523570560	-0,0020430745219710	0,0147366147101260	-0,0005174424272360	-0,0003299143212260	0,0024880866638270
REG7	-0,0003125896228950	0,0164205109196600	0,0008017249441900	0,0205321392572160	0,0006593745338750	0,0063542876797100	-0,0529051299994560
REG8	0,0015108313009410	-0,2712385413823900	0,0028146961883200	-0,3301267482199600	-0,0033627329304710	-0,0088935848478660	-0,0300259587067130
REG9	-0,0019906028458520	0,1353342113908100	0,0027378975472050	0,2854836672074900	0,0059216904776930	0,0132746181890450	0,0947333267070000
REG10	-0,0004506090655990	0,0038918240081340	0,0008635733891090	0,0102845904324620	0,0000399472433640	-0,0009982190458910	-0,0253996489560550
REG11	-0,0004130189739190	0,0116961355209540	-0,0007153177064400	-0,0034864604208400	-0,0001439927850420	0,00028324444805700	-0,0036122207515170
REG12	0,0008450700385190	-0,0152805927212470	0,0003808408723570	-0,0080136652531780	-0,0000672457282430	0,0008554082135010	0,0269907741544520
REG13	0,0003682337683270	-0,0039660933114820	0,0005789379029760	-0,0014177730928230	-0,0000209756408810	0,0005091327971260	-0,0035868286562690
REG14	0,0000642766367430	0,0004154363796940	-0,0002397738552150	0,0006429022402060	-0,0000288398834260	0,0000619648575200	0,0013412512135110
REG15	0,0004872657450640	-0,0067264266012320	0,0022990214991590	-0,0354104468538310	-0,0004670695366000	-0,0027805595300430	0,0294978210987490
REG16	-0,0012709367081220	0,0404733933671280	-0,0084765180243100	-0,0137789130298550	-0,0014994804584320	-0,0002665073232220	-0,0359761437092430
REG17	0,0295413435441590	-0,2443316854146800	0,0363198818539500	-1,0372433813362300	-0,0161382682110750	-0,0176329350838240	0,5521462037809400
REG18	-0,0292008216286590	0,4990565199598800	-0,0055147284900250	0,3071027506881800	-0,0004395148137160	-0,0053148464426790	-0,3386242862642500
REG19	0,0001439621057590	0,0005351145021560	-0,0002488998161700	-0,0012618013548560	0,0001264440817030	-0,0005966450478460	0,0007848865361100
REG20	-0,0002379131954060	-0,0006715927880330	0,0002085551062330	0,0009166397044530	-0,0000103954155570	0,0004216406441020	-0,0005980541250670
REG21	-0,0012188148421460	-0,0030482948215120	0,0022467024312720	-0,0031420965517080	0,0006090180011190	-0,0014007622149560	-0,0024573494675700
REG22	-0,0001077739738900	0,0039311247499190	-0,0027179375290490	0,0100836577250720	-0,0015770528568890	0,0030665081099910	0,0010556976860970
REG23	-0,0017330355635090	0,0042157103728920	0,0000130159446290	0,0005467458432020	0,0008022308208480	0,0003756687362150	-0,0016879467543300
REG24	-0,0018433619562880	0,0001046986117800	0,0017047623111580	-0,0024764187738440	0,0001771378175900	0,0004279255656410	-0,0014124679723110
REG25	0,0011387095045630	-0,0017753039497920	0,0013778866959360	-0,0036331473671820	-0,0001667873629960	0,0004625043881380	-0,0004218559710770
REG26	0,0013435216903880	-0,0021382714225570	0,0014441804153110	-0,0066646977196020	0,0010621384222490	-0,0001088925324170	-0,0004163091398190
REG27	-0,0001386080025430	0,0166434266757280	0,0002163937706790	0,0041347298327270	-0,0000706134876980	-0,0001311836021640	-0,0138301507079890
REG28	-0,0004318477018170	0,0054385192892600	0,0001758196867560	0,0019296378802900	0,0000476034118500	-0,0000649961011980	-0,0008129500480640
REG29	0,0019381220232230	-0,1105743623799700	0,0011569187053400	0,0102009092272160	0,0023116687322550	0,0007920770800160	0,0597063873347700

Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag 23

Variabile	REG50	REG51	REG52	REG53	REG54	REG55	REG56
REG30	-0,0015123345501190	-0,1388402105004500	-0,0037615452303120	0,0387523100951130	-0,0039806924782350	-0,0031064106640890	-0,0102824025906330
REG31	0,0003682802691810	0,0507354424357750	0,0024799302031930	-0,0286738546329020	0,0029728420978360	0,0048304013266950	0,0327611059399050
REG32	0,00111014010233010	0,2713663837243400	0,0024314603312560	0,0095459787545070	0,0022076065037290	0,0005716804415580	-0,1103940661362300
REG33	-0,0003472304590150	-0,0003725591460800	-0,0000054030055300	0,0000317918427040	0,0000236939917530	-0,0000733987425370	0,0002026696246370
REG34	-0,0000057431322940	0,0002835347463340	0,0001025183257670	-0,0001174873844540	0,0000280420528980	0,0000923065615040	0,0000489837157540
REG35	0,0001747132980720	0,0015246846310420	-0,0000269174067970	0,0003551030635560	-0,0001754644952700	0,0000625835901850	-0,0001039653811690
REG36	0,0000162722789810	0,0000070783185970	-0,0000001814692050	-0,0000117598995200	0,0000071567486440	0,0000046478887760	0,0000049411029910
REG37	-0,0006053602898700	0,0004724724268980	0,0001883284197400	-0,0017108056516100	-0,0000663856686340	-0,0006661507520670	0,0004944082447200
REG38	-0,0004378059138970	0,0037499255321290	0,0005030986836610	0,0013309980292960	-0,0004640357248550	-0,0019093085685900	0,0005229507060290
REG39	-0,0017390659532320	-0,0069728829442730	-0,0012677475213020	-0,0388645626247600	0,0034408352576080	0,0003188294331010	-0,0262866889575520
REG40	0,0044930493812150	0,0515735635852580	-0,0032424042365660	0,0010805054588750	-0,0036705037493610	0,0059204022938480	0,0298695591520440
REG41	0,0015842970270410	-0,0164489656524140	0,0084055299358480	-0,0174304280581820	0,0018057999520580	0,0021716411171810	0,0157348931544550
REG42	-0,0018726132045890	0,0225322886806440	-0,0065082994248920	0,0125604473608160	-0,0007517341588510	-0,0027175329991200	0,0087277428713000
REG43	0,0083160698352150	0,0259980438137200	0,0073477156497970	0,0529449804858370	-0,0189862339698520	0,0199690881460550	-0,5606751120776400
REG44	-0,1121968150577600	-0,0919735335931800	-0,4408078611283600	0,2778835890114800	-0,0526789282359420	-0,0901951095684100	0,8801663338084600
REG45	-0,1259325636234600	-0,1979586203938100	-0,2636701188115300	0,3917851513909200	-0,0761703029235200	-0,2909463333909500	0,66922884566691400
REG46	0,6805513261418800	92,9590750324891000	1,2155758306048200	41,0996568284372000	-1,5734669456734200	-0,4141802903139200	-31,5974178556163000
REG47	-0,1207503472829200	-1,3593462417603700	0,0199690264053310	0,2791183424360000	-0,0630482202225000	-0,1271683391323200	0,0936338573129500
REG48	-0,5369931570703200	-3,5893441164880500	-0,2126356348691700	0,6362341569848500	-0,0300116338664370	0,1158918334118600	0,7732058546110400
REG49	-3,5381325637094800	-1290,4713972804500000	-2,6963215243202100	-271,4579255399590000	0,3808477796650700	0,6149228490211900	-29,3483203054135000
REG50	18,3580287051500000	-17,0618023338555000	-1,8037398237781100	-1,2038363606170300	0,0735138838305600	0,1577107559372200	1,7133964851000100
REG51	-17,0618023338555000	25590,1024410197000000	-8,7534010305479800	-2494,1203572386800000	0,6676904222130700	-2,5970480183495900	-497,9291502105160000
REG52	-1,8037398237781100	-8,7534010305478500	45,2963358396704000	-60,1613014229423000	-0,0293933638384760	-0,1354195322232100	2,3323339452481300
REG53	-1,2038363606166600	-2494,1203572386800000	-60,1613014229408000	15459,7712471404000000	-1,7487296829312800	-0,1635387572012500	-220,8122768340330000
REG54	0,0735138838305600	0,6676904222130600	-0,0293933638384770	-1,7487296829313400	3,3015089285655500	-1,0322634565642100	-0,4923813764741400
REG55	0,1577107559372200	-2,5970480183495000	-0,1354195322232100	-0,1635387572016700	-1,0322634565642100	16,8598418306961000	-14,6039752755760000
REG56	1,7133964851000100	-497,9291502105160000	2,3323339452481000	-220,8122768340320000	-0,4923813764741500	-14,6039752755760000	2977,4074314637100000
REG57	0,1637548906932200	7,1198804417929700	-1,0773816256200000	-11,9168955104341000	-0,6378770154912100	-3,3014958020760500	-2,4963966734672500
REG58	0,6192859557074300	-563,5657507834450000	0,7716268626375800	-235,8197208408710000	-2,3323885493736200	-1,8644659562166000	-386,2474575961230000

Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag 24

Variabile	REG50	REG51	REG52	REG53	REG54	REG55	REG56
REG59	0,0374058976615120	1,2970734258132800	0,0648089549875900	-0,5434422234733500	-0,0202284434778860	-0,0421227818888040	-0,9135922856959100
REG60	-0,0169128242767130	1,2643622490988800	-0,4145787085066100	-1,7803274080139100	0,0185479476029290	-0,0127607257041630	0,6533152987193300
REG61	-0,0516409509521450	1,0268735550688900	0,0199071959865410	-0,1989176515075100	-0,0050923533335020	0,0741461470358900	-1,3176978768972400
REG62	-0,3384929206651600	2,1906272399201300	-0,0462398851757870	-0,6617615398568800	-1,1628923019473800	-0,6109222053624800	-2,4444944809640000
REG63	-3,2898534178333300	-9,5987762724476000	-0,8862813398073500	1,4368903543981300	-0,0218666659557850	-4,0428271062886000	-5,3111363359805500
REG64	-1,4750048078312200	-621,8487050157660000	3,7016809685248200	-588,1530337740730000	-2,3512326210731700	-7,2643760221594800	-1321,2020663778900000
REG65	-0,1969155374580800	-11,6649765316668000	-4,3118435748733200	-1,3761172901364000	0,1101693598673600	-0,3202819107941000	-1,4678081475408300
REG66	-3,5561669149585000	-1339,0636967721900000	0,8966619559256200	-1279,8160387459500000	0,1099606797438300	-2,1277083115541500	141,0448223755500000
REG67	-0,1165883528236500	0,3191100645495500	-0,1522044163664900	1,9950257019661700	-0,1601438145006000	-0,3586046926707500	-0,2430754434849600
REG68	-0,2839734716581800	-5,0183690129928800	-0,0656451365499700	1,1512355465818800	-0,0892345886104900	-0,2859760721041100	-0,2997539788737600
REG69	-0,0293731904913670	-0,5694749877968900	-0,0053760646212550	0,3720819373268900	-0,0031176882519240	-0,0296998949178880	-0,0301235081393630
REG70	-0,0799402970215100	0,2646410228991100	-0,0879014839945400	-0,9057591775075500	-0,0907113468787500	-0,0850291924836400	-1,0442325679192900
REG71	-0,0767257818486000	-18,5908062812564000	-0,6773706704657300	-3,6998308692101500	-0,2388907115640100	-0,5944509112971100	0,2945254575169000
REG72	-0,1270739358952900	-0,5242545099260900	-0,0591474304364340	1,1064157367032300	-0,1136283332366200	-0,2244339673851000	-0,4261083064536500
REG73	0,5927663210217400	-161,2821495805140000	0,0323236005507150	-119,9843653842760000	-0,7937955528529400	-0,4417260627032000	-23,2073733249947000
REG74	-0,1099439701895100	-1,6569529187000500	-0,1235216337169600	0,3263117048506900	-0,2361187151298500	-0,2089348342450500	-0,2182899658549700
REG75	-0,0175456342981400	1,1535227766495900	-0,0653717178228000	-0,0184007251769650	-0,0845913897459600	0,0460531230364420	-0,5754517903111000
REG76	-0,0285600453300300	-2,8634146668012700	-0,2429787113765900	-4,0012434074945600	0,0199205228199380	0,1556011742543600	1,1317855599817500
REG77	0,0229058846020130	0,0698001927096800	-0,1713839103284300	0,4995321470646200	-0,0894184964873700	0,0101079436935900	-0,0131094868590560
REG78	-0,0204863472383200	0,3262907030678800	-0,0309151212303050	0,0254620384833580	-0,0297895501423160	-0,0537135653933730	0,2185677476048100
REG79	-0,1620633860868400	0,6383703716221600	-0,2409371534633100	0,8378187526385200	-0,0318910491847160	-0,0829870047046800	0,0600712739688990
REG80	0,0444426842797400	0,3051083945284100	0,0764150868309500	0,0667046232924900	-0,0019878485460580	0,0752295701098200	0,1903250666187000
REG81	-0,1093178494419700	-4,1793862201223400	0,0610691638715150	0,5877137848764900	-0,0463055222173610	-0,0247119550422880	0,4840369543129300
REG82	0,0032945136415250	0,6625913166669400	0,0068206411588830	0,0533233800821440	0,0149684229378820	0,0333377944769790	0,2153744937386500
REG83	-0,0534994840734790	0,0352906270896840	-0,0688825736275600	0,3753361445034900	-0,0532255063988760	-0,1601346125393700	0,3327215087253100
REG84	-0,2028670363547500	0,8055126214272400	-0,6010732167864400	0,4173340264940800	-0,0123062925581890	-0,0104086376515390	0,3800466539250400

Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag 25

Variabile	REG57	REG58	REG59	REG60	REG61	REG62	REG63
REG1	0,0000066656148270	-0,0000321186192360	0,0001503155075350	-0,0002770575846230	0,0000255918292980	-0,0000096648271320	-0,0000017336981970
REG2	0,0000525838239200	0,0000839694444540	-0,0001876131087070	-0,0011323342312260	0,0000248681730560	0,0000935463086740	0,0001019234130390
REG3	-0,0001409605258850	-0,0012497245059830	0,0018550834476030	-0,0065118293979770	-0,0015286129054080	-0,0012439592345340	-0,0004599684963790
REG4	0,0001975422144550	0,0008578136735770	-0,0068149229664220	0,0025997500360060	-0,0007977127373540	0,0000591859893530	0,0004410404752230
REG5	0,0016957050474330	0,0098060614656060	0,0000846669332390	0,0000707087965100	-0,0001025704874620	-0,0003085387190990	-0,0003054333308610
REG6	-0,0014257049823010	0,0082793167297360	0,0002478182244750	0,0001155288710840	0,0002347080351100	-0,0003414421741270	-0,0003959468122250
REG7	0,0009920214232240	0,0201420074954210	0,0045830581494160	0,0035917936115270	0,0011541700351320	0,0057645955579610	0,0082344852171030
REG8	-0,0012086868756020	-0,1926033592300100	-0,0079063407855230	-0,0049700986683420	-0,0015065171160220	-0,0074042583832180	-0,0109084829505050
REG9	0,0000118270756630	0,0633787692979400	0,0043196633393210	0,0035068168561060	0,0004687784953100	0,0012812628913990	0,0058928400960310
REG10	-0,0004178994114540	0,0090150347122720	0,0015783071792370	0,0010320382673720	-0,0000864902308680	0,0005472522052330	0,0010802571288340
REG11	0,0008387494366500	-0,0161374983631030	-0,0017074792470970	-0,0010177091880850	0,0001060721117830	-0,0007125959673120	-0,0008677184114730
REG12	-0,0000358776836660	0,0086039742720220	-0,0000120297446370	-0,0000366163811630	0,0000477419029950	0,0003119100917910	-0,0000121363609360
REG13	-0,0006540034394290	0,0157990793527000	-0,0000075561588650	-0,0000924417837740	0,0000968130856030	0,0002544455106120	-0,0000850555239480
REG14	-0,0001202174896020	-0,0006832280321900	0,0001042996320710	0,0000519451691420	-0,0000115460742690	-0,0000169725539370	-0,0000427525333530
REG15	-0,0009919756323650	0,0200982520621240	-0,0015315251450830	0,0001785899451470	-0,0000154947211090	-0,0027640996460450	-0,0015567847944480
REG16	-0,0069157643410600	0,0061978103065600	-0,0000239341281460	0,0014176331510240	0,0002587642248730	-0,0003146506900370	-0,0053010528137800
REG17	0,0215146353813900	0,7794523407843700	-0,0467313196963540	0,0562585257690400	0,0041797197342170	0,0020584276430640	0,0250224284268580
REG18	0,0086403234915700	-0,7840138476910900	0,0086741006736660	-0,0558841099447380	-0,0001527717463160	0,0043030184537820	-0,0062342138573690
REG19	0,0001341800552960	-0,0001683384346320	0,0000236188940050	0,0001140175113060	-0,0000314325465350	-0,0001556841586630	-0,0003298143718580
REG20	0,0000009647978850	0,0003205082478880	0,0000148734811830	-0,0000752821831790	0,0000724686533140	-0,0004298204697430	0,0002815228288080
REG21	0,0004405575178230	-0,0003541622916830	0,0004049697465690	-0,0006739646309530	0,0001388598504070	0,0011398705449830	-0,0004234736641590
REG22	-0,0011642563424770	-0,0018113584155080	-0,0003005449335400	-0,0002255367895460	-0,0007914707765610	-0,0001968428928440	0,0022625072646180
REG23	-0,0015458505926850	0,0042323975456500	0,0000457334165290	0,0004297466941860	0,0008025910704990	-0,0006371043526560	-0,0008012850849340
REG24	0,0005520372184870	0,0018180162682750	-0,0001927947259740	0,0004203896170470	0,0006413796778190	-0,0000166888567430	0,0000664186094220
REG25	0,0007685548838020	0,0035576995987540	-0,0001465335844380	0,0005439881785370	0,0007516663062950	-0,0001313944512780	-0,0007634911025500
REG26	0,0015777888015800	0,0030909429652900	-0,0000098183193230	0,0007246126306550	0,0008222173503090	-0,0012115200813560	-0,0006989517837300
REG27	0,0005854063883620	-0,0040561389252150	0,0000666542482460	0,0000447474750860	-0,0000557674962720	-0,0007223987387290	-0,0005427072093550
REG28	-0,0001281465857020	0,0176541015535780	-0,0012238733818020	0,0001163515710720	-0,0000089043368450	-0,0003593075169500	-0,0014097325947980
REG29	-0,0012655466825870	-0,0792908171570100	-0,0014170685392490	0,0006054184851930	0,0012794613319070	0,0032671709379250	0,0034753502831810

Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag 26

Variabile	REG57	REG58	REG59	REG60	REG61	REG62	REG63
REG30	0,0005586424778940	-0,1618861023728000	0,0015511231957340	0,0001835647943620	-0,0001072365362260	-0,0026277869332090	-0,0049408906270470
REG31	-0,0012657465352670	0,2356049254896800	-0,0010615794817920	-0,0013344509069620	-0,0008130634377590	-0,0018460492556990	0,0046995258277080
REG32	0,0015614316336800	0,2474297939706400	-0,0004989330919010	-0,0006554531178700	-0,0002927765576290	0,0006452325532860	0,0035033341591360
REG33	-0,0001087274026600	-0,0000215444193770	0,0040836343049420	0,0092561344043530	-0,0051511522108160	-0,0001685279183290	0,0001914726661400
REG34	0,0001160659558570	0,0006183866545150	-0,0083832773317970	-0,0151702937719230	-0,0006651973338930	0,0001350309457030	0,0001203888392210
REG35	0,0000907533220510	-0,0006267443606760	0,0072523162525910	0,0086524886332570	0,0030041037104820	-0,0003577277944570	-0,0000258089780620
REG36	0,0000016533928400	0,0000097094478790	-0,0002660698957240	0,0011829773086870	-0,0001582377270840	-0,0000192567785280	0,0000076826806680
REG37	-0,0005312970005820	0,0028455390623710	0,0000589589672460	-0,0001943296977700	0,0000139698250480	0,0002037691286640	0,0000707362375440
REG38	-0,0000337828253110	0,0104712067759210	0,0002256237882810	-0,0053275564941480	0,0002955412054030	-0,0006022434913940	0,0003487951156920
REG39	0,0011838637150270	0,2174927629207600	0,0005547562404470	-0,0260307773681440	0,0009650689533420	0,0003934530982040	0,0041327388177460
REG40	0,0016581838088880	-0,2224128817863200	-0,0005366496425190	0,0204653993495840	-0,0030967652744160	0,0004314567634410	-0,0031641502396080
REG41	0,0065871684800940	-0,0143067013951440	-0,0000164231120080	-0,0001535989280590	0,0025342090982100	-0,0008684718104330	-0,0039038657871540
REG42	-0,0049747713890350	0,0151536941688670	0,0001428386483380	0,0004441986353880	-0,0006066161482730	0,0009162405532500	-0,0020082322787610
REG43	0,0295595481864800	0,1807126481399800	-0,0021721231109170	-0,0043887466240980	-0,0261538975452180	-0,0157746470566470	0,0231760893861110
REG44	-0,6806406449136900	0,4301972721163200	-0,1214841672797800	-0,0324895411018670	-0,0475101607536260	-0,1168861301857100	-0,3297158693584600
REG45	-0,5944192335549000	-0,0480417022269380	-0,0612419715572520	-0,0377710321999460	0,0015606612282860	-0,0626187780091700	-0,1699038549200700
REG46	2,9184396668575800	-606,4662129083620000	0,8547781626332500	0,9672614252978300	0,7778159146495100	-1,6687190562165500	-2,5246019882642700
REG47	-0,2127676082493500	1,4247875558940500	-0,0270816342277390	-0,0867086803027000	-0,1405923987347700	0,0129997299937100	-0,1750667470662000
REG48	0,1489242003744000	1,1036407364124400	-0,0234799276015850	0,0530038212204700	-0,0030415927851400	-0,7323465661098300	-0,0708668395482400
REG49	3,5289823522547500	-102,9432866527860000	-0,0918443803710700	0,3639667514578100	0,0935093317228900	-2,5322280089995700	-2,8807502044755200
REG50	0,1637548906932200	0,6192859557074500	0,0374058976615130	-0,0169128242767140	-0,0516409509521460	-0,3384929206651600	-3,2898534178333300
REG51	7,1198804417928300	-563,5657507834450000	1,2970734258132600	1,2643622490994200	1,0268735550689000	2,1906272399200800	-9,5987762724476700
REG52	-1,0773816256200000	0,7716268626377200	0,0648089549876000	-0,4145787085066800	0,0199071959865410	-0,0462398851757880	-0,8862813398073500
REG53	-11,9168955104337000	-235,8197208408670000	-0,5434422234733400	-1,7803274080139800	-0,1989176515075400	-0,6617615398567900	1,4368903543981200
REG54	-0,6378770154912100	-2,3323885493736200	-0,0202284434778860	0,0185479476029540	-0,0050923533335020	-1,1628923019473800	-0,0218666659557860
REG55	-3,3014958020760400	-1,8644659562165400	-0,0421227818888040	-0,0127607257041590	0,0741461470358900	-0,6109222053624800	-4,0428271062885900
REG56	-2,4963966734672200	-386,2474575961230000	-0,9135922856959100	0,6533152987193400	-1,3176978768972400	-2,4444944809640000	-5,3111363359805500
REG57	35,5002559424526000	-18,1205112481839000	-0,1056126197058200	0,0837435294537100	0,0207319245453870	0,1302863515086400	-0,4639934732032000
REG58	-18,1205112481840000	9258,6327072862100000	-6,4952835317850300	0,3587854369552200	-2,3239430669762400	0,6117676672195900	-2,4289819822320300



Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag 27

Variabile	REG57	REG58	REG59	REG60	REG61	REG62	REG63
REG59	-0,1056126197058200	-6,4952835317850400	110,5086666776600000	-6,1046004272787500	-0,2851936372001400	-0,1237355655100800	-0,0724490979568200
REG60	0,0837435294537800	0,3587854369555100	-6,1046004272787400	387,6575533878700000	-0,7788933436764000	-0,0213034408645730	-0,0363650857968990
REG61	0,0207319245453870	-2,3239430669762400	-0,2851936372001400	-0,7788933436764000	24,1455780896171000	-0,0858733065892000	-0,8085043357975100
REG62	0,1302863515086400	0,6117676672195800	-0,1237355655100800	-0,0213034408645700	-0,0858733065892000	8,4627760815933900	-1,1509076011071200
REG63	-0,4639934732032000	-2,4289819822320100	-0,0724490979568200	-0,0363650857969320	-0,8085043357975100	-1,1509076011071200	33,5012074646685000
REG64	-6,5481281891361800	-238,8631413134540000	1,6015119559081700	1,1669585955999700	0,5685468858828700	-0,5587718249733400	-23,0458981198660000
REG65	-14,8694947106469000	-5,2935189219788000	0,0553049533423770	-0,0046489852068520	0,1430342111885800	-0,3421385256008600	-2,3655083694570600
REG66	-6,9798555697356900	-6193,4779626746200000	4,2321526056883000	0,1341471155749400	2,5875479223445000	-3,1718399016968700	-5,9234280890176400
REG67	-0,4844518466537400	-1,1792064974885800	-0,0236366252256130	0,0332704204506600	-0,0876723970223300	-0,2147351871740200	-0,2328347299450800
REG68	-0,0508867699437980	-0,5524807707236200	-0,1242317200725600	-1,7423554208059200	0,0550247464215520	-0,3832212453368100	-0,5434232779372100
REG69	-0,1451848690977500	0,4411403044349600	-0,0118039621934650	0,0117869667500540	-0,0083981260734050	-0,0265351542309430	-0,0021717522235090
REG70	-0,0160174835019700	-0,8826348505911600	-0,0113536330210540	0,0196196859392450	-0,0878512196220700	-0,1149871697015700	-0,2070831495005100
REG71	-0,7777472820225500	-0,3304453992553700	-0,0064620437716490	-0,3593116978076600	-0,2990703709295000	-0,3224819632371100	-0,4846710281164300
REG72	-0,2280937505742400	-1,0534922003661900	-0,0059832505214660	-0,1217891699368700	-0,0445600715628990	-0,1645898131881600	-0,4726985911822300
REG73	0,6286397314432900	-55,3846462258662000	0,1130895183104200	0,5085567927949700	-0,0996460709550700	-1,0729701045449500	0,4720081237245500
REG74	-0,1491355813110600	0,4019974250236000	-0,0250013653441230	0,0273506193025230	-0,0410682945338950	0,0157341517365350	-0,0762991811304800
REG75	0,2727020447472500	0,9423808615669000	0,0160799227004240	0,0514215694116280	-0,0522078746940850	-0,1409269479485100	0,1841160787439800
REG76	-0,6877559337183700	1,3333836883429100	0,0382129265152260	0,0815160440471000	-0,0072655688314920	0,1050149036286800	0,0564085505790980
REG77	0,1772538959217100	1,4204416124267000	-0,1922225236497900	-0,1052524510000700	-0,1465296645991700	0,0489714610274650	0,0141948704927660
REG78	-0,0565584689502640	0,2124621769592000	-0,0289512225265860	-0,0210030667211840	0,0030469300777200	-0,0532379450058810	-0,1323108690235400
REG79	-0,1191617856368400	-1,4896761875646100	-0,0003343148954560	-0,0047346559615820	-0,0230859002426930	-0,0704426404254500	-0,1413754197295100
REG80	-0,0294686462709450	-0,1998677925978700	-0,6835812930676500	-0,1045792458106000	-0,4174244884854500	-0,1280813531303100	0,0105247570201450
REG81	-0,0965832020445500	0,3243804409033400	-0,3998461373741700	-0,5239173849448300	-0,0634201764677500	-0,0204550498758530	0,1579926920297400
REG82	0,1319215740106200	-0,0406544191517540	-0,0950042161293700	0,0590248617200010	-0,0235494183341680	0,0344002491504470	0,0298081808996890
REG83	-0,1690858611446500	0,0287519744257590	-0,0726959539845900	-0,0901479507909600	-0,0479667630908980	-0,0117042860297350	-0,0918512484252400
REG84	-0,2002851991663800	-0,7562056712324900	-0,2482749756214700	0,0410096306620270	-0,0303366935035500	-0,1004408265994000	-0,1756150003473900

Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag 28

Variabile	REG64	REG65	REG66	REG67	REG68	REG69	REG70
REG1	0,0000224943979020	-0,0000103637878470	0,0000276585711060	-0,0000028887801010	0,0000003126925460	0,0000005908423450	-0,0000063778811160
REG2	0,0003827102005260	0,0000603872894440	-0,0000123719319490	-0,0000605374800120	-0,0000116835735340	-0,0000000832054380	0,0000117657156580
REG3	-0,0030669372877300	-0,0006513087259800	0,0025215972291930	0,0013071079055930	-0,0004713480372110	-0,0000401102118090	-0,0001072548838330
REG4	0,0032147978146750	0,0009213840822360	-0,0008018747863210	-0,0010597814557250	0,0005791638604270	0,0000631803582270	0,0002079545861270
REG5	-0,0038893572429260	0,0000648858899660	-0,0040727221915850	-0,0005726666755710	-0,0006357723145500	-0,0000460874485620	-0,0001851809294030
REG6	0,0012137074596430	-0,0015937179224460	0,0067095797375010	-0,0002964330805160	0,0005626812369240	0,0000533108331440	-0,0004123367698070
REG7	0,0766861447242500	0,0143728851703460	0,4110011698303400	0,0101566874438060	0,0001063030838590	0,0012742758218130	0,0004611903498660
REG8	-0,0903887560424400	0,0031566358305300	-0,3254703977128600	-0,0096495942412300	-0,0043320469207470	-0,0014268905790850	-0,0010488987283410
REG9	0,0906494071696300	-0,0034903124339510	-0,2514850049407700	0,0048290434552500	-0,0016465909099370	-0,0001455605978840	-0,0017346992744620
REG10	-0,0040145944639360	0,0008340623401190	-0,0190339260805650	0,0012975821986460	0,0021318050429880	0,0003379063931520	0,0000465139507520
REG11	0,0016407991483280	-0,0004898626536350	0,0150676969086700	-0,0009041782788740	-0,0028213522285300	-0,0003244424909340	-0,0000239505600070
REG12	0,0009937987683920	0,0000901002492270	0,0028983438577410	-0,0001302728433030	-0,0001953428017610	0,0000263251247410	0,0002136408362580
REG13	-0,0079781269329550	0,0005060168959600	0,0065477734526130	-0,0000289487939250	0,0007828267038120	0,0000428996401180	0,0003410726126700
REG14	0,0012603440173360	-0,0001616283845100	0,0006394418703210	-0,0001097311598500	0,0000693694282210	-0,0000088925294130	-0,0002398243593430
REG15	0,0144059755156970	0,0022103260638530	-0,0049235940691190	-0,0000600490212710	-0,0003384205011160	-0,0000486972108780	-0,0002351853416660
REG16	-0,0009729714043770	-0,0029655208646700	0,0125038782204580	0,0000170303034260	-0,0047997490408940	-0,0005193541245710	-0,0001821640379080
REG17	-0,2811689411002100	0,0211257144770160	0,9989049413968500	0,0037139394258090	-0,0284788882174400	0,0033985902541630	-0,0058191949936140
REG18	-0,2071840255464200	-0,0201131572584980	-0,6770507281514000	-0,0014623645492600	0,0139080781454760	0,0012282080808290	0,0014668030176690
REG19	0,0009323997734780	0,0001442898325770	0,0005985218293660	-0,0000745966771170	0,0000172052931530	0,0000042064347260	-0,0000077901482530
REG20	0,0003876039417270	-0,0001005726232680	-0,0006441210779650	0,0001175383611540	0,0000408025261960	0,0000063727922340	0,0000315134314480
REG21	0,0153094356195640	0,0007691483036190	-0,0055254881284540	0,0012135681165650	0,0001528464449990	0,0000388188594100	-0,0005361509702270
REG22	-0,0168386621765620	-0,0003236197037640	0,0077671283182620	-0,0008952024551470	0,0000759612532880	0,0000120113737230	0,0002241254856840
REG23	0,0069372961316320	0,0002142018415000	-0,0030328025563620	0,0003677047492190	-0,0001462538287810	0,0000681286965410	0,0002679709278770
REG24	-0,0025356922581030	-0,0009322927438920	-0,0028821623847180	-0,0000660089638120	-0,0001593852907580	-0,0000714951093770	0,0003325069678910
REG25	-0,0001595601396590	-0,0007405250121720	-0,0036741634694650	-0,0000138359926640	-0,0002322764677730	0,0001276276186070	0,0004555628251330
REG26	0,0008239680581800	-0,0003590279978370	-0,0038124273426320	-0,0029718980031620	0,0001855047840940	-0,0000274718829030	0,0004737147350660
REG27	0,0040161606180310	-0,0007667809785580	-0,0070931954531630	-0,0002908735575510	0,0000103188397430	-0,0000870581693060	-0,0003881745505300
REG28	0,0046779731277980	-0,0009041748007210	-0,0194761070469200	-0,0007776478035050	-0,0002202524523740	0,0000021837175870	0,0000454542489050
REG29	0,0365236426486220	0,0014115084803330	0,1403692628590800	0,0033930302638230	0,0008937465702620	0,0001515482328580	0,0021729521366410

Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag 29

Variabile	REG64	REG65	REG66	REG67	REG68	REG69	REG70
REG30	-0,1363545390309900	0,0032893914435070	0,0324980737058150	-0,0020055031585160	-0,0028339258288050	0,0002665011510060	-0,0015925691088910
REG31	0,0738568047828600	0,0009880685033940	-0,1444279854515200	0,0015298919066760	0,0019435638944710	-0,0000013871096920	-0,0004672541257050
REG32	-0,1666533032899500	-0,0017656015587630	-0,0430726421703750	0,0006069336353910	0,0028822518889180	-0,0001847551538390	0,0003604678469200
REG33	-0,0002810973442090	-0,0000975847540160	0,0000539233608020	0,0000051163951260	-0,0000605909285900	-0,0000002083508720	0,0002044698449490
REG34	-0,0000066142377780	0,0001313710026070	-0,0005347985577290	0,0000085555204310	0,0001099961971750	0,0000112407160840	-0,0001791236219720
REG35	0,0010582486756220	0,0000824235207380	0,0007908100961910	0,0000843952998180	0,0000544973543340	-0,0000103827375390	0,0001295176834410
REG36	0,0000269493902460	0,0000030008081220	-0,0000258771732450	-0,0000030060282270	0,0000018979398210	0,0000005438225750	0,0000105438222310
REG37	0,0030477417828570	0,0003562074215740	0,0004029921786500	0,000049633320940	0,0003043510404100	0,0000448182478780	-0,0003598380051050
REG38	0,0116392595300290	0,0000784052351800	-0,0094749254118710	-0,0003023659229390	0,0004086528476970	-0,0001860108991020	0,0000546548022100
REG39	0,1029569013328100	-0,0033911330041590	-0,2061662951953000	0,0027375215945210	0,0006525088541360	-0,0000092322491800	0,0034052474834920
REG40	-0,1302217543027000	0,0030418444009690	0,1855202220990300	-0,0018764428110130	-0,0024275062502550	0,0000071699907860	-0,0025468688219290
REG41	0,0584488843225700	0,0015337182694370	-0,0072604176961490	-0,0008210878632840	0,0014748865678400	0,0001446538418120	-0,0004312836544990
REG42	-0,0035010193072390	-0,0047406474273990	-0,0017477353322720	0,0001344066194730	-0,0007332460434060	-0,0003375753669050	-0,0000892314286560
REG43	-0,7369534922239500	0,0827776779422800	-0,5453713996016800	-0,0093023504880490	-0,0050214179446620	0,0005202387316230	-0,0028117399353930
REG44	0,4890432151921200	-0,0907145892059600	-0,0968294448372600	-0,0258253353810470	-0,0974583017189700	-0,0176486643790080	-0,0629361453006000
REG45	1,0171942814314800	0,0695359314988500	1,3016953743567000	-0,1789165726188700	-0,3540167700295400	-0,0125496878014430	-0,0349922894303040
REG46	19,3921182398344000	-3,9556841768764000	344,0489685098630000	-1,0128689552140100	0,8681212459474000	0,1343739642900900	0,1496317797591900
REG47	1,2473085820775100	-0,5343871831226800	-1,0133172931142700	-0,2281376985943400	-0,4385173171748300	-0,0115845057911450	-0,0491089743251330
REG48	0,0500252061235030	0,0780447926267200	-1,4021568230721700	-0,0724006344404100	-0,1599257044126700	-0,0071868090040490	-0,0763645998900700
REG49	-264,8952498146120000	-4,9078557250261300	-90,2100717541921000	-0,0268180055972810	-0,1036867353837900	-0,0973477877107000	-0,4307761935831900
REG50	-1,4750048078312000	-0,1969155374580800	-3,5561669149584900	-0,1165883528236500	-0,2839734716581800	-0,0293731904913670	-0,0799402970215100
REG51	-621,8487050157680000	-11,6649765316667000	-1339,0636967721800000	0,31911006545496000	-5,0183690129930400	-0,5694749877969200	0,2646410228991100
REG52	3,7016809685248500	-4,3118435748733200	0,8966619559256100	-0,1522044163664900	-0,0656451365499700	-0,0053760646212550	-0,0879014839945400
REG53	-588,1530337740690000	-1,3761172901369600	-1279,8160387459600000	1,9950257019660500	1,1512355465820100	0,3720819373270500	-0,9057591775075000
REG54	-2,3512326210731800	0,1101693598673600	0,1099606797438400	-0,1601438145006000	-0,0892345886104900	-0,0031176882519240	-0,0907113468787500
REG55	-7,2643760221594800	-0,3202819107941000	-2,1277083115542100	-0,3586046926707500	-0,2859760721041100	-0,0296998949178880	-0,0850291924836400
REG56	-1321,2020663778900000	-1,4678081475408200	141,0448223755490000	-0,2430754434849600	-0,2997539788737600	-0,0301235081393650	-1,0442325679192900
REG57	-6,5481281891361200	-14,8694947106469000	-6,9798555697357500	-0,4844518466537400	-0,0508867699437990	-0,1451848690977500	-0,0160174835019700
REG58	-238,8631413134540000	-5,2935189219787800	-6193,4779626746200000	-1,1792064974885800	-0,5524807707236700	0,4411403044349600	-0,8826348505911700

Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag 30

Variabile	REG64	REG65	REG66	REG67	REG68	REG69	REG70
REG59	1,6015119559081600	0,0553049533423750	4,2321526056882900	-0,0236366252256130	-0,1242317200725700	-0,0118039621934650	-0,0113536330210540
REG60	1,1669585956001200	-0,0046489852067820	0,1341471155748900	0,0332704204506340	-1,7423554208058400	0,0117869667500570	0,0196196859392500
REG61	0,5685468858828800	0,1430342111885800	2,5875479223445000	-0,0876723970223300	0,0550247464215520	-0,0083981260734050	-0,0878512196220700
REG62	-0,5587718249733400	-0,3421385256008600	-3,1718399016968700	-0,2147351871740200	-0,3832212453368100	-0,0265351542309430	-0,1149871697015700
REG63	-23,0458981198660000	-2,3655083694570600	-5,9234280890176400	-0,2328347299450800	-0,5434232779372100	-0,0021717522235090	-0,2070831495005100
REG64	5445,5043556216500000	-6,4047223484630700	-823,0549049594860000	-2,1059978185682000	-2,7772165741531000	0,1077457839575300	0,3833539048339100
REG65	-6,4047223484631000	51,7547061838057000	-24,1102059899711000	-0,3655456632314400	-0,9120824514760700	0,0176537566634110	-0,2956565084470800
REG66	-823,0549049594870000	-24,1102059899710000	15987,8717979838000000	0,3350580712081000	2,4198224283952400	-0,3149559124300900	-0,8498349611775400
REG67	-2,1059978185682100	-0,3655456632314500	0,3350580712080700	3,7154229151530500	-0,2372530144780600	-0,0148485895216990	-0,0979595011634300
REG68	-2,7772165741531000	-0,9120824514760600	2,4198224283952000	-0,2372530144780600	28,5124841852317000	-0,0358800679515150	-0,1210690776674500
REG69	0,1077457839575400	0,0176537566634110	-0,3149559124300800	-0,0148485895216990	-0,0358800679515150	1,2982063900952500	-0,0396513127418200
REG70	0,3833539048339200	-0,2956565084470800	-0,8498349611775500	-0,0979595011634300	-0,1210690776674500	-0,0396513127418200	3,5053389924007500
REG71	-13,7161305877249000	-0,4971140374182400	3,6918144804923600	-0,0431530579915730	-0,8026612294590900	-0,0805519983091000	-0,1827273804158000
REG72	-2,5032195103726100	-0,5921519321400500	-0,6226843935519100	-0,1247753173962000	-0,2048165047683700	0,0002413950398330	-0,0754773912729700
REG73	-112,2088166383340000	2,0829162698556300	-153,8365941050220000	0,3032374895328800	-1,1979827943709200	-0,0426469944536790	0,1006198760234800
REG74	-0,3078824867633500	-0,0554407065957660	-0,3319047567238800	0,0026689430855000	0,0124707541587030	0,0007808750093150	-0,0285687490422170
REG75	0,4518018726441200	-0,3745996558004600	-2,2415189252603400	-0,0119278929809720	0,0059384385253000	0,0026465507737860	-0,0028022607652000
REG76	-1,0459645492748900	-0,4845823217297400	2,8043219845761700	-0,0073321800860430	-0,6249276680515200	0,0135141188580690	-0,0376420812253510
REG77	1,1763510134081000	-0,1261082832360700	-2,2518203420458600	-0,0263459156341850	-0,0442397995290700	0,0009247802326170	-0,0962097081271900
REG78	0,1294037911507400	-0,0408271984657070	-0,2597964446546800	-0,1134833355492100	-0,0442440789881220	-0,0483503569085680	-0,0890340401510900
REG79	-0,5122004820367400	-0,2076578606029500	0,2433780329240100	-0,1411619311518400	-0,0451815127722770	-0,3935702287018400	-0,1735704505251400
REG80	0,0320618947037780	-0,0823509065901300	0,7734956238776000	-0,0402669932074580	0,0026093106035660	0,0021365436567690	-0,1099914734628800
REG81	-0,7460562646610500	-0,4831347692633900	0,3865906956607500	-0,0128094543182710	-0,1087191005447900	0,0017956033739470	-0,0201296905281860
REG82	0,6004121676597900	-0,0058916923672860	0,9488191563726000	-0,0633078074032500	-0,0328857732550610	-0,0159129763186950	-0,0336117619750750
REG83	-1,2256107815043400	-0,1130498743942800	0,5187293680590400	-0,0474538134199110	-0,0805019105120700	-0,0143106066866720	-0,0310688336559450
REG84	0,8643815581290000	-0,4375311601911600	1,7989000354270800	-0,1188007535667400	0,0551967018885570	0,0081183374055010	-0,0078416125511540

Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag 31

Variabile	REG71	REG72	REG73	REG74	REG75	REG76	REG77
REG1	-0,0000568334761230	0,0000114295144790	-0,0000342314223070	-0,0000065078008260	-0,0000029671617150	-0,0000096616841720	0,0000653626152130
REG2	-0,0000640807340810	-0,0001787365844110	0,0003660101332350	-0,0000705191462840	-0,0000115287103960	0,0000350385924270	0,0001670881361310
REG3	0,0036416855205570	0,0010534676745850	-0,0029691963483560	-0,0003573063868000	0,0002652744605470	-0,0016254438989840	-0,0047750926044530
REG4	-0,0028481943877790	-0,0006405330830640	0,0053104739482900	0,0003179790559380	-0,0000352533181140	0,0011762882325540	-0,0066145181559930
REG5	0,0017559227140600	-0,0001683550832130	-0,0036740952301610	0,0000437240947910	-0,0007180868532270	0,0010816970628440	-0,0003038616776450
REG6	-0,0024931850446290	-0,0002625894830880	0,0058953272648290	0,0001111742273620	0,0004360937371880	-0,0004304546163830	0,0002520327673870
REG7	0,0178284557431780	0,0019628368784730	0,1280980236917600	-0,0019127838617750	-0,0023573811330590	-0,0136417558849040	0,0005934094310420
REG8	-0,0231343441075810	-0,0043120305028350	-0,1675832677019000	-0,0094412741928190	-0,0135466844805490	-0,0014192445214410	-0,0025166317240720
REG9	0,0063414145308550	0,0036130737912730	0,0781863887786900	0,0099807697419080	0,0100553367148140	0,0001417616755100	0,0003247946790510
REG10	-0,0022871073587520	0,0001807762373540	-0,0127434888105910	-0,0012496114679930	-0,0002677746847170	-0,0013381696950230	0,0000154220117780
REG11	0,0017073057462210	-0,0006557229360490	0,0104858389841460	0,0000273847822110	-0,0002495587665030	-0,0014902546539310	-0,0002881263643480
REG12	0,0009493865166480	0,0004053671300970	0,0077416343867670	0,0004426209332980	0,0007715497636310	0,0026494749445160	0,0005425551105120
REG13	0,0004635256872570	0,0003710205809960	0,0012561115413140	0,0002670955698260	0,0008346939935910	0,0024188364196970	0,0007137840453980
REG14	-0,0004181026522240	0,0000138722371440	-0,0026107420470610	0,0000004155847090	-0,0000535166694870	0,0001838159203060	-0,0001085148645150
REG15	0,0022263331442740	0,0004723914039040	-0,0039873488617560	-0,0009716178640940	0,0004665596533460	-0,0000956316982240	-0,0000405341498270
REG16	-0,0029970444565550	-0,0008226462368580	0,0178523292245530	0,0001486254307200	-0,0014243378417510	-0,0004014026180800	0,0002882871675270
REG17	-0,0784655672276000	0,0042624877022900	-1,0104309924259400	-0,0033912959708230	-0,0242980109061730	0,0084463607933230	0,0017696720340720
REG18	-0,0227410642803530	-0,0092525342143760	-0,0149596461152840	-0,0078734815896790	0,0047316752555760	0,0065070256930440	-0,0006913042050590
REG19	0,0000584350176310	-0,0000501962432840	0,0002621056966690	-0,0000499020522950	0,0000163987041950	0,0000127634147510	-0,0000346481143620
REG20	-0,0000261158132580	0,0000484319327080	0,0000065731941640	0,0000504530683720	-0,0000018101436670	-0,0000495224280750	0,0000335127459730
REG21	-0,0003046354368930	0,0002050244373590	0,0018473137315210	-0,0006217174032270	0,0000524559129420	-0,0007856763673510	-0,0024728401693770
REG22	0,0005106438731950	-0,0005825303754610	0,0001504326525670	-0,0001410931033080	0,0002721749974030	0,0005608507928100	-0,0014232055561450
REG23	-0,0003374213432530	-0,0000075785630850	-0,0003975724365760	0,0007572927975290	-0,0001982839979470	0,0001820815725560	0,0028674444294120
REG24	-0,0002554233080040	0,0004820984692280	-0,0026510157299430	0,0006533926976890	-0,0002905884325700	0,0002224594360130	0,0034633941052970
REG25	-0,0001975148613200	0,0005950461222290	-0,0021412593588790	-0,0008382184108690	-0,0000633386002430	0,0001668512947870	0,0040916463001730
REG26	-0,0001481223686270	0,0006531343825230	-0,0028720162055980	0,0008904428077800	-0,0003578688178310	0,0006839666879710	0,0041705874925750
REG27	-0,0006064832889100	-0,0003486627324690	0,0011105723307220	-0,0002037979686990	-0,0001194340221590	-0,0002960633815060	0,0001859335707260
REG28	-0,0002866619542900	0,0000068725642570	-0,0010357083989470	0,0000495847195180	0,0000990374005480	-0,0005194084143670	0,0001483588598300
REG29	-0,0009654188790550	0,0012836413632690	0,0115379922028370	-0,0006785966690470	-0,0006831522141880	0,0017736614225840	0,0019690839563090

Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag 32

Variabile	REG71	REG72	REG73	REG74	REG75	REG76	REG77
REG30	-0,0014908812916540	-0,0021357047432190	-0,0375527678926070	-0,0088447158120930	-0,0015811458395940	0,0008318700700710	-0,0044808502817940
REG31	-0,0048627829266800	0,0020110878131210	0,0002535384590230	0,0090314528148880	0,0026391448961230	-0,0031264511534880	0,0014579787121760
REG32	0,0056610219314810	0,0018127082906980	-0,0961215311655800	0,0056827789683750	0,0025862158631360	-0,0010114118338370	0,0025485335772100
REG33	-0,0002129320407050	0,0001674388828400	-0,0001608702147870	0,0005389822790030	-0,0000197962183480	-0,0000827144839020	-0,0024470942251970
REG34	0,0004009254018960	-0,0000573167188470	0,0007459112895830	-0,0005955074258450	0,0001191352963250	0,0002111363129350	-0,0000213286636140
REG35	-0,0009046219272350	-0,0000141173890510	-0,0002027414448170	0,0003977619152510	-0,0000254298448760	-0,0000406625478060	0,0000991124284740
REG36	-0,0000665593381910	0,0000130439085240	0,0000468767902070	0,0000167545972070	0,0000034934155770	0,0000112448049100	-0,0001214667903620
REG37	-0,0013376284505570	-0,0003106627286530	0,0028278361447080	-0,0001210850205680	-0,0001255480581020	0,0013479714737360	0,0000536999065100
REG38	-0,0002563589556210	-0,0008713594717380	0,0071696389420690	-0,0004661706042760	-0,0029998459569190	0,0002533362789820	-0,0006621105770410
REG39	-0,0004480636641330	0,0034192346520690	0,0893351259617700	0,0004770167501600	0,0077456918720590	0,0157044728203080	0,0094837301544550
REG40	0,0096275893166690	-0,0025169545001120	-0,1204735959697900	-0,0014203425347360	-0,0038869799306790	-0,0233601321016080	-0,0176598921469280
REG41	-0,0077420608684680	-0,0005763835871220	0,0031809450364120	-0,0015561972803250	-0,0003482305815880	0,0152493759257060	0,0001705517246200
REG42	-0,0063598729080030	-0,0007491870306280	0,0020510352062340	0,0006955303097700	0,0004187695762230	-0,0104456471853880	0,0004000301312090
REG43	0,1953930739270300	0,0156936524772610	-0,0742002066130400	-0,0136151697307280	-0,0136568926878960	0,0426351386543380	-0,0053187462448010
REG44	0,0185266521412570	0,0128823952357510	0,2056970858098500	-0,0421164130075630	0,0219482452012890	-0,6187498719465000	-0,2720388336880700
REG45	-0,2412815211497300	-0,1712261723448900	0,2665799601617000	-0,0158486974285020	0,0197180126309300	-0,1759979370450500	0,0547752763684550
REG46	1,1316347564415000	-1,9305042606632800	-0,4449087495815300	-1,4463273184056200	0,9515941139214700	1,4377728262456100	0,9111267152486700
REG47	-0,1790212348808000	-0,2418536505171000	-0,1513547896342100	0,0169901262474430	0,0123989575865260	-0,1390582569911300	0,0261840890220010
REG48	-0,2634538839809400	-0,0584077861169070	0,2736901367254200	-0,1526444287785200	-0,0549066599051250	-0,3142993556858400	-0,0395634077249220
REG49	-2,6640067321660400	-0,2167617616723900	4,5552107080125600	-1,3696257362412000	0,8167907450878300	0,7036256738388000	-0,2438310038543900
REG50	-0,0767257818486000	-0,1270739358952900	0,5927663210217500	-0,1099439701895100	-0,0175456342981390	-0,0285600453300300	0,0229058846020120
REG51	-18,5908062812567000	-0,5242545099261100	-161,2821495805170000	-1,6569529187000500	1,1535227766495000	-2,8634146668014700	0,0698001927097100
REG52	-0,6773706704657300	-0,0591474304364350	0,0323236005509360	-0,1235216337169600	-0,0653717178227900	-0,2429787113765500	-0,1713839103284300
REG53	-3,6998308692091300	1,1064157367034700	-119,9843653842780000	0,3263117048506400	-0,0184007251768410	-4,0012434074944300	0,4995321470645100
REG54	-0,2388907115640100	-0,1136283332366200	-0,7937955528529000	-0,2361187151298500	-0,0845913897459600	0,0199205228199440	-0,0894184964873700
REG55	-0,5944509112971100	-0,2244339673851000	-0,4417260627030900	-0,2089348342450500	0,0460531230364430	0,1556011742543500	0,0101079436935900
REG56	0,2945254575168900	-0,4261083064536600	-23,2073733249958000	-0,2182899658549800	-0,5754517903111300	1,1317855599817200	-0,0131094868590570
REG57	-0,7777472820225500	-0,2280937505742400	0,6286397314430200	-0,1491355813110600	0,2727020447472400	-0,6877559337183500	0,1772538959217100
REG58	-0,3304453992554400	-1,0534922003662100	-55,3846462258665000	0,4019974250236000	0,9423808615668500	1,3333836883428200	1,4204416124267100

Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag 33

Variabile	REG71	REG72	REG73	REG74	REG75	REG76	REG77
REG59	-0,0064620437716500	-0,0059832505214660	0,1130895183104000	-0,0250013653441230	0,0160799227004240	0,0382129265152260	-0,1922225236497900
REG60	-0,3593116978075600	-0,1217891699368900	0,5085567927948300	0,0273506193024920	0,0514215694115570	0,0815160440471000	-0,1052524510000800
REG61	-0,2990703709295000	-0,0445600715628990	-0,0996460709551000	-0,0410682945338950	-0,0522078746940840	-0,0072655688314900	-0,1465296645991700
REG62	-0,3224819632371100	-0,1645898131881600	-1,0729701045449300	0,0157341517365350	-0,1409269479485100	0,1050149036286800	0,0489714610274650
REG63	-0,4846710281164300	-0,4726985911822300	0,4720081237245300	-0,0762991811304800	0,1841160787439700	0,0564085505791060	0,0141948704927650
REG64	-13,7161305877249000	-2,5032195103726200	-112,2088166383350000	-0,3078824867633400	0,4518018726441100	-1,0459645492748600	1,1763510134081000
REG65	-0,4971140374182400	-0,5921519321400500	2,0829162698561100	-0,0554407065957660	-0,3745996558004600	-0,4845823217297200	-0,1261082832360700
REG66	3,6918144804923200	-0,6226843935519200	-153,8365941050240000	-0,3319047567238900	-2,2415189252602600	2,8043219845762200	-2,2518203420458800
REG67	-0,0431530579915720	-0,1247775317396200	0,3032374895329400	0,0026689430855000	-0,0119278929809730	-0,0073321800860430	-0,0263459156341850
REG68	-0,8026612294590900	-0,2048165047683700	-1,1979827943710100	0,0124707541587030	0,0059384385253000	-0,6249276680515200	-0,0442397995290700
REG69	-0,0805519983091000	0,0002413950398330	-0,0426469944537050	0,0007808750093150	0,0026465507737860	0,0135141188580700	0,0009247802326170
REG70	-0,1827273804158000	-0,0754773912729700	0,1006198760235000	-0,0285687490422170	-0,0028022607652000	-0,0376420812253520	-0,0962097081271900
REG71	25,4032850326834000	-0,1998829456037100	-0,8776577021774100	-0,0938095304275000	-0,3309314674932100	-0,1755590978430900	0,0465431977287570
REG72	-0,1998829456037100	3,0026011333680200	-5,4824481223346300	-0,0430533862651910	-0,2159656044547000	-0,2549688573037100	-0,5709107333514100
REG73	-0,8776577021771700	-5,4824481223346200	2337,2667600429800000	-0,4823760037482000	0,4135207683838400	0,8977972323135800	-1,9151289888892600
REG74	-0,0938095304275000	-0,0430533862651910	-0,4823760037482600	2,3416042212755800	-0,3081886972191100	-0,0219343101947220	-0,2150681367513300
REG75	-0,3309314674932000	-0,2159656044547000	0,4135207683837700	-0,3081886972191100	16,3266342960419000	-0,7567522559409400	-0,3557440730198700
REG76	-0,1755590978431100	-0,2549688573037100	0,8977972323136300	-0,0219343101947170	-0,7567522559409400	149,3810121435840000	-0,1432870427979800
REG77	0,0465431977287570	-0,5709107333514100	-1,9151289888892700	-0,2150681367513300	-0,3557440730198700	-0,1432870427979700	16,5163948823294000
REG78	-0,0232012381709300	-0,0432798321491480	-0,1001852730015700	-0,0215442883222490	-0,0284868668864010	-0,0069568671590640	-0,0855034429380200
REG79	-0,0345033510123190	-0,0273329631753550	0,0590191123553300	0,0060221091793870	-0,0838337568832000	0,0540930221291340	-0,0495538156155180
REG80	0,0216756081991110	-0,0231540928315250	0,3124413593173200	-0,0135737911135860	-0,1120804351400600	0,0757974736148900	-0,3836140608657900
REG81	-0,0025950439676890	-0,0020270869713470	-0,1048148427706800	0,0069424519107990	0,0309971212018080	-0,4896713475271600	-1,1124958329797000
REG82	-0,1097593761471100	-0,2256497681361400	-2,4892227999042100	-0,0591642133544240	-0,0512794847644110	-0,4876689203255400	-0,7222190084846400
REG83	-0,0661631529604700	-0,0885629822605800	-0,4261148496169800	-0,0379174063801260	-0,0469115592529380	-0,4023907564174800	-0,1890154558470900
REG84	-0,0210678842190300	-0,0497441837292670	0,0392611205789150	-0,0215912225704740	-0,0016100118898930	-0,4901989309309000	0,0086635480883900

Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag 34

Variabile	REG78	REG79	REG80	REG81	REG82	REG83	REG84
REG1	-0,0000034787654510	-0,0000027625016200	0,0000882930353310	0,0001200762965940	0,0000295163188820	0,0000073389787700	0,0001096938000030
REG2	-0,0000372107171500	0,0000246079463560	-0,0007202145280780	-0,0010427145126890	0,0001266150573620	-0,0001837523782790	0,0001644835268280
REG3	0,0004794436613330	-0,0003203200889660	0,0071555118393350	0,0086608410840300	0,0121679417014250	0,0002907029913750	0,0054601803146370
REG4	-0,0004876307551940	0,0002826736033020	-0,0172762118915810	-0,0080275062025200	-0,0144078556189240	-0,0012525253121070	-0,0069640802367580
REG5	-0,0000111162811320	-0,0002099836889860	0,0000795176803190	0,0001737527563210	0,0001095616371450	0,0001701298836080	-0,0005379198177470
REG6	-0,0002776909715770	-0,0001822077422150	-0,0000139476878070	0,0002133278285550	0,0000203739080440	-0,0003446583770980	0,0003378974476840
REG7	0,0016429010116040	0,0019931805115510	0,0018176032869730	0,0000319386994900	-0,0004366495938760	0,0018285443332800	0,0022461027378490
REG8	-0,0006882684082870	-0,0015451822468680	-0,0072366816289830	-0,0025088800404130	-0,0003483189059450	-0,0010570610547450	-0,0036083782374800
REG9	-0,0002334404902650	0,0033731079008890	0,0058351027339800	0,0006053978350210	-0,0003457972509370	0,0003446993793830	0,0013663978338230
REG10	-0,0001374485286750	-0,0000915656596420	-0,0002903896005470	0,0001449612512280	-0,0001058027195770	0,0003642012953770	0,0027846100296230
REG11	0,0000223598573230	-0,0000266134143070	0,0001308110268700	-0,0002512184717020	-0,0010178014024930	-0,0007011400295380	-0,0034550868962830
REG12	0,0002025009504340	-0,0001322315894500	-0,0005836787578690	-0,0004927178308850	0,0000383111664560	0,0002135204860620	0,0009617655948680
REG13	0,0000645938404350	-0,0001569591543040	0,0001452660475950	0,0002452773201480	0,0010742207256540	-0,0001071049444850	0,0007455183925850
REG14	-0,0000755023703920	0,0000394642867620	0,0000315803920040	-0,0000417341923750	0,0000795922088220	-0,0000449317207790	-0,0001100730012700
REG15	0,0001968997161250	0,0001290588282880	-0,0000184526041030	0,0007517273360300	-0,0004057114868350	0,0004586163662100	-0,0001590983648900
REG16	-0,0001064357090640	-0,0006136439191830	0,0001002532981950	0,0003501916841040	0,0003598283848670	0,0000921239869490	-0,0001393183177680
REG17	0,0026365353708480	0,0078542709532620	0,0007963259250710	-0,0011919896725270	0,0140094727737540	-0,0007371587539240	0,0016224743880000
REG18	-0,0016823351064160	-0,0045139124876390	0,0001936652324350	-0,0091147698604840	-0,0094530290352820	-0,0059021094465240	0,0017213287235070
REG19	-0,0000853805669940	0,0000631017125920	0,0000060479250710	-0,0001201988472780	-0,0002036825118720	-0,0000308316857280	0,0000649072448170
REG20	-0,0002004816939630	0,0000067810989570	0,0001146598796200	0,0002409615780690	0,0001940674784340	0,0000382895318480	0,0000048045866220
REG21	0,0004365517662990	-0,0004166877376740	0,0019286613291350	-0,0001753072577070	-0,0002593875975290	-0,0002163146341880	0,0004052716192290
REG22	-0,0009890897899600	0,0000734451540820	-0,0017335989732970	-0,0015501328920920	-0,0000339604935310	-0,0005439228067220	-0,0014045933496000
REG23	0,0008642241039240	-0,0010203612283850	0,0005378787712470	0,0013912888699300	0,0002271981725730	0,0000067287255150	0,0011967164059100
REG24	0,0007222161206100	0,0003381730740790	-0,0003057448102010	0,0019309552744160	0,0009963167009020	0,0009020311400920	0,0006000180172360
REG25	0,0009706318574060	-0,0026761889046110	-0,0001626163045500	0,0019987823055260	0,0008847047401900	0,0009347601742180	0,0009004533354730
REG26	0,0008389980512230	0,0003983980528570	-0,0001664297003070	0,0021556508373120	0,0007424213124370	0,0009206106614310	0,0010990721151670
REG27	-0,0001479797923300	-0,0002080078316410	0,0001619731505150	-0,0003219475711380	0,0000502412038640	-0,0000071757428430	0,0000503242532670
REG28	-0,0002204123517010	0,0000210909079600	-0,0013325426849920	-0,0002078715411430	0,0001469379158390	0,0000633383928050	-0,0007268723619840
REG29	-0,0001679854429580	0,0018846032825230	0,0001791908726480	0,0000169990189920	-0,0018402562032460	-0,0000313013405280	0,0005354548111900



Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag 35

Variabile	REG78	REG79	REG80	REG81	REG82	REG83	REG84
REG30	-0,0010329165128790	-0,0010458850278950	-0,0007118043444000	0,0010070480844390	-0,0016318182871750	-0,0013828268644220	0,0003633008673140
REG31	-0,0000489508810650	0,0007839463274250	0,0012704959274740	-0,0018558987008930	0,0021313350677080	0,0005537491065720	-0,0010123204632960
REG32	0,0016058486843120	0,0002184198509670	0,0002373222376310	-0,0010790648490390	0,0029078380648800	0,0016991473633660	-0,0008224228806440
REG33	-0,0000645306382080	-0,0000262997579160	0,0040970571944530	0,0015275111920510	0,0012952000108530	0,0001351141554540	0,0010505876681220
REG34	-0,0000741085604700	0,0000715920746700	-0,0080659657690640	-0,0018050689521480	-0,0025311925563480	-0,0003438682326830	-0,0015462946249290
REG35	-0,0003596716836920	0,0000766943082230	-0,0070464256609560	-0,0009543443580590	0,0025955088940820	-0,0000965409652060	0,0010521720635000
REG36	-0,0000261410808870	0,0000021354241810	0,0004328429049060	-0,0000754110207600	-0,0002184443121660	-0,0000273025671710	0,0001014115146430
REG37	-0,0000418059377590	-0,0001143845673740	-0,0002917936097260	-0,0001546238161140	-0,0001157256139740	-0,0002014622532560	0,0001351018723370
REG38	-0,0000883381390910	-0,0008543382654290	0,0002127025838810	-0,0000960589671600	-0,0000122019598750	-0,0000741833009670	-0,0004111688985090
REG39	0,0001212235675980	0,0012371921051300	-0,0020354471709700	0,0021987110354260	0,0131507403196380	-0,0014613202618910	-0,0012893708985390
REG40	-0,0008490298104690	0,0010077142689380	0,0026714250330550	-0,0015275907400350	-0,0128082342956090	-0,0002627746008130	-0,0002026242941370
REG41	-0,0001944453199920	-0,0038868144893200	-0,0005973172645090	-0,0003328402082370	0,0000685402028470	-0,0001561131788680	-0,0009391715876690
REG42	0,0001401416515200	-0,0002616711754430	0,0000960732118500	0,0003487882427880	-0,0002627046502650	0,0001912784454650	0,0001760099432390
REG43	-0,0079356740198410	0,0419846417314020	-0,0011289870931520	-0,0038985464653580	0,0011310543243520	-0,0044617904520330	0,0074352988209150
REG44	-0,0302704919295590	-0,0423754066291210	0,0026123919241810	-0,1686824082599300	-0,0403702472639220	-0,0609867644176750	-0,0685389359706800
REG45	-0,0367490131041570	-0,0379110682819350	0,0007247088467060	-0,1686773400833800	-0,0346786251886640	-0,0425260095501810	-0,1199390345203100
REG46	-0,4096061166392300	-0,0378328247527350	0,2844167815378600	0,5456894274045300	0,5111369930264500	-0,9154867262692300	0,2570135566163100
REG47	-0,0372696192487740	-0,0506321555157390	0,0106831655463370	0,0339696565705750	-0,0159872046499200	-0,0788306352221200	-0,1561711219777000
REG48	-0,0694450671255700	-0,0009505141184790	-0,0703523853091600	-0,0079855249676140	-0,0284157047448290	-0,0480161061248830	0,0034495834429180
REG49	0,1278715754240400	0,0317646590272400	0,2172593402317200	0,5920065034747400	0,0831823409522700	0,0771755059293700	-0,2442109002206200
REG50	-0,0204863472383200	-0,1620633860868400	0,0444426842797410	-0,1093178494420000	0,0032945136415290	-0,0534994840734790	-0,2028670363547500
REG51	0,3262907030678700	0,6383703716221500	0,3051083945284000	-4,1793862201219900	0,6625913166669500	0,0352906270896830	0,8055126214272300
REG52	-0,0309151212303050	-0,2409371534633100	0,0764150868309600	0,0610691638714210	0,0068206411588850	-0,0688825736275600	-0,6010732167864400
REG53	0,0254620384833720	0,8378187526385400	0,0667046232925000	0,5877137848766400	0,0533233800822540	0,3753361445034800	0,4173340264940300
REG54	-0,0297895501423160	-0,0318910491847160	-0,0019878485460570	-0,0463055222173730	0,0149684229378780	-0,0532255063988760	-0,0123062925581890
REG55	-0,0537135653933730	-0,0829870047046800	0,0752295701098200	-0,0247119550423250	0,0333377944769890	-0,1601346125393700	-0,0104086376515380
REG56	0,2185677476048100	0,0600712739688940	0,1903250666186900	0,4840369543130600	0,2153744937387200	0,3327215087253100	0,3800466539250400
REG57	-0,0565584689502640	-0,1191617856368400	-0,0294686462709430	-0,0965832020446200	0,1319215740106400	-0,1690858611446500	-0,2002851991663800
REG58	0,2124621769592000	-1,4896761875646200	-0,1998677925978800	0,3243804409035200	-0,0406544191518540	0,0287519744257540	-0,7562056712325000

Studio di settore WK02U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag 36

Variabile	REG78	REG79	REG80	REG81	REG82	REG83	REG84
REG59	-0,0289512225265860	-0,0003343148954560	-0,6835812930676500	-0,3998461373741600	-0,0950042161293700	-0,0726959539845900	-0,2482749756214700
REG60	-0,0210030667211820	-0,0047346559616120	-0,1045792458106000	-0,5239173849448300	0,0590248617200010	-0,0901479507909700	0,0410096306620180
REG61	0,0030469300777200	-0,0230859002426930	-0,4174244884854500	-0,0634201764677600	-0,0235494183341690	-0,0479667630908980	-0,0303366935035500
REG62	-0,0532379450058810	-0,0704426404254500	-0,1280813531303100	-0,0204550498758400	0,0344002491504550	-0,0117042860297350	-0,1004408265994000
REG63	-0,1323108690235400	-0,1413754197295100	0,0105247570201460	0,1579926920297100	0,0298081808997010	-0,0918512484252400	-0,1756150003473900
REG64	0,1294037911507400	-0,5122004820367400	0,0320618947037720	-0,7460562646611200	0,6004121676597400	-1,2256107815043400	0,8643815581290000
REG65	-0,0408271984657070	-0,2076578606029500	-0,0823509065901300	-0,4831347692634500	-0,0058916923672810	-0,1130498743942800	-0,4375311601911600
REG66	-0,2597964446546800	0,2433780329240000	0,7734956238775900	0,3865906956607600	0,9488191563728900	0,5187293680590500	1,7989000354270700
REG67	-0,1134833355492100	-0,1411619311518400	-0,0402669932074580	-0,0128094543182700	-0,0633078074032400	-0,0474538134199110	-0,1188007535667400
REG68	-0,0442440789881210	-0,0451815127722770	0,0026093106035660	-0,1087191005448000	-0,0328857732550580	-0,0805019105120700	0,0551967018885570
REG69	-0,0483503569085680	-0,3935702287018400	0,0021365436567690	0,0017956033739420	-0,0159129763186940	-0,0143106066866720	0,0081183374055010
REG70	-0,0890340401510900	-0,1735704505251400	-0,1099914734628800	-0,0201296905281880	-0,0336117619750770	-0,0310688336559450	-0,0078416125511540
REG71	-0,0232012381709300	-0,0345033510123190	0,0216756081991130	-0,0025950439677780	-0,1097593761471100	-0,0661631529604700	-0,0210678842190290
REG72	-0,0432798321491480	-0,0273329631753550	-0,0231540928315250	-0,0020270869713580	-0,2256497681361400	-0,0885629822605800	-0,0497441837292660
REG73	-0,1001852730015700	0,0590191123553850	0,3124413593173700	-0,1048148427706600	-2,4892227999042400	-0,4261148496169800	0,0392611205789530
REG74	-0,0215442883222490	0,0060221091793870	-0,0135737911135860	0,0069424519108080	-0,0591642133544230	-0,0379174063801260	-0,0215912225704740
REG75	-0,0284868668864010	-0,0838337568832000	-0,1120804351400600	0,0309971212018140	-0,0512794847644140	-0,0469115592529380	-0,0016100118898940
REG76	-0,0069568671590640	0,0540930221291350	0,0757974736148900	-0,4896713475273100	-0,4876689203255500	-0,4023907564174800	-0,4901989309309000
REG77	-0,0855034429380200	-0,0495538156155180	-0,3836140608657900	-1,1124958329796900	-0,7222190084846600	-0,1890154558470900	0,0086635480883900
REG78	2,1902848079684200	-0,3915686685991000	-0,0295131070528280	-0,0376180343520840	-0,0590426594751530	-0,0281718553532680	-0,0481299240606070
REG79	-0,3915686685991000	5,9100409432990100	-0,1216300507077600	0,0242025237591630	0,0054764222604530	-0,0933159205790200	-0,2200611611574800
REG80	-0,0295131070528280	-0,1216300507077600	88,6123506697640000	-0,9736388910010900	-0,3696401198515600	-0,0687011339360200	-0,1762056582238900
REG81	-0,0376180343520880	0,0242025237591690	-0,9736388910010900	39,6599405377243000	-0,5487974107991400	-0,0957377412138700	-1,1660872501360600
REG82	-0,0590426594751540	0,0054764222604520	-0,3696401198515700	-0,5487974107991500	21,3501725320824000	-0,1081441105485500	-0,3511314035032300
REG83	-0,0281718553532680	-0,0933159205790200	-0,0687011339360200	-0,0957377412138600	-0,1081441105485500	2,4253807497193500	-0,1745664760266900
REG84	-0,0481299240606070	-0,2200611611574800	-0,1762056582238900	-1,1660872501360600	-0,3511314035032300	-0,1745664760266900	36,0223119351281000

Studio di settore VK26U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Variabili di regressione - attività d'impresa

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	COSTI TOTALI
REG2	COSTI TOTALI elevato a 0,98
REG3	Totale giornate
REG4	Totale giornate della provincia di Roma

Studio di settore VK26U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2 - attività d'impresa

RMSE
1,03287386

Variabile	REG2	REG3
REG2	0,0019702607427720	-0,2979715719724000
REG3	-0,2979715719724000	112,7798707583910000

Studio di settore VK26U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3 - attività d'impresa

RMSE
1,00862901

Variabile	REG1	REG3	REG4
REG1	0,0011137061958970	-0,0662916401676400	0,0472145892536980
REG3	-0,0662916401676400	19,9786578088367000	-18,8431258352282000
REG4	0,0472145892536980	-18,8431258352282000	43,3107439664269000

Studio di settore VK26U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Variabili di regressione - attività di lavoro autonomo

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Consumi + Altre spese
REG2	Altre spese
REG3	Consumi
REG4	Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazione di collaborazione coordinata e continuativa + Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica
REG5	Totale giornate
REG6	Totale giornate della provincia di Firenze
REG7	Totale giornate della provincia di Roma
REG8	Totale giornate della provincia di Venezia
REG9	Consumi + Altre spese + Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazione di collaborazione coordinata e continuativa + Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica

Studio di settore VK26U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1 – attività di lavoro autonomo

RMSE
1,00801834

Variabile	REG5	REG9
REG5	37,7737773829597000	-0,2298033231776000
REG9	-0,2298033231776000	0,0047454814251900

Studio di settore VK26U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2 – attività di lavoro autonomo

RMSE
1,01122186

Variabile	REG1	REG4	REG5	REG7	REG8
REG1	0,0157638661770870	-0,0027022520635250	-0,2588438916645400	0,0016834354872980	-0,0975717170003100
REG4	-0,0027022520635250	0,0495288623218830	-0,1234102240604700	0,1268617246083300	0,0242865948502110
REG5	-0,2588438916645400	-0,1234102240604700	15,2326724575489000	-10,8711387604118000	-8,8324216686949000
REG7	0,0016834354872990	0,1268617246083300	-10,8711387604118000	40,4062640547576000	10,4178759197023000
REG8	-0,0975717170003100	0,0242865948502110	-8,8324216686949100	10,4178759197023000	29,9051008964251000



Studio di settore VK26U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3 – attività di lavoro autonomo

RMSE
1,00521275

Variabile	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7	REG8
REG2	0,0148285425930020	-0,0083295997925750	-0,0014453982919200	-0,1378862934181100	-0,0049750594163190	0,0485211730651430	-0,0132539234548670
REG3	-0,0083295997925750	0,0722550001552600	-0,0017606384683850	-0,2818709488155000	0,0956233548485900	0,0635439806788500	0,1092573040002800
REG4	-0,0014453982919200	-0,0017606384683850	0,0112439893773240	-0,0251440147104680	0,0381681046905170	0,0287240186486620	0,0241600361597210
REG5	-0,1378862934181100	-0,2818709488155000	-0,0251440147104680	9,3514194754021100	-6,5534770897890900	-7,0196805068282300	-6,4555301450383400
REG6	-0,0049750594163190	0,0956233548485900	0,0381681046905170	-6,5534770897890900	24,3788952435772000	6,1570856038199400	6,1548643748321800
REG7	0,0485211730651430	0,0635439806788500	0,0287240186486620	-7,0196805068282300	6,1570856038199400	12,3354198779309000	6,0935255732211200
REG8	-0,0132539234548660	0,1092573040002800	0,0241600361597210	-6,4555301450383400	6,1548643748321800	6,0935255732211200	15,0972915304633000

Studio di settore VK27U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Consumi + Altre spese
REG2	Altre Spese
REG3	Consumi
REG4	Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa + Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica
REG5	Ore dedicate all'attività : Età professionale compresa tra 3 e 7 anni
REG6	Ore dedicate all'attività : Età professionale fino a 2 anni
REG7	Ore dedicate all'attività : Età professionale fino a 3 anni
REG8	Ore dedicate all'attività : Età professionale fino a 4 anni
REG9	Ore dedicate all'attività : Età professionale fino a 5 anni
REG10	Ore dedicate all'attività : Età professionale fino a 6 anni
REG11	Ore dedicate all'attività : Età professionale fino a 7 anni
REG12	Ore dedicate all'attività : Età professionale fino a 8 anni
REG13	Ore dedicate all'attività
REG14	Ore dedicate all'attività , differenziale relativo ai gruppi 2 o 5 della territorialità generale a livello comunale, provinciale e regionale
REG15	Ore dedicate all'attività differenziale relativo al profilo professionale ricoperto/svolto dal titolare o associato: "Analista"
REG16	Ore dedicate all'attività differenziale relativo al profilo professionale ricoperto/svolto dal titolare o associato: "Consulente"
REG17	Ore dedicate all'attività differenziale relativo al profilo professionale ricoperto/svolto dal titolare o associato: "Installatore HDW/SW/RETI"
REG18	Ore dedicate all'attività differenziale relativo al profilo professionale ricoperto/svolto dal titolare o associato: "Installatore HDW/SW/RETI " e/o "Programmatore"
REG19	Consumi + Altre spese + Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa + Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica

Studio di settore VK27U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

RMSE
1,00417882

Variabile	REG1	REG4	REG7	REG13	REG14	REG15
REG1	0,0043622657974990	-0,0008611416221010	0,0025844562449480	-0,0141803607621950	-0,0072492652704190	0,0046513449789120
REG4	-0,0008611416221010	0,0055610507080010	-0,0006766788339580	-0,0016448560856060	0,0010712940274190	-0,0016169994505510
REG7	0,0025844562449480	-0,0006766788339580	0,2172051593876400	-0,0713612132509000	-0,0123347131677570	0,0062811735048830
REG13	-0,0141803607621950	-0,0016448560856060	-0,0713612132509000	0,1249998959825800	-0,0284101750812640	-0,1659408463566000
REG14	-0,0072492652704190	0,0010712940274190	-0,0123347131677570	-0,0284101750812640	2,2851088516451400	0,0533376786011980
REG15	0,0046513449789120	-0,0016169994505510	0,0062811735048830	-0,1659408463566000	0,0533376786011990	2,0464902161798000

Studio di settore VK27U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

RMSE
1,01334526

Variabile	REG13	REG17	REG19
REG13	0,8769244033916000	-1,6916258424470500	-0,0669273704076600
REG17	-1,6916258424470500	20,5335666332266000	0,0176696846338350
REG19	-0,0669273704076600	0,0176696846338350	0,0120135252810370

Studio di settore VK27U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

RMSE
1,00231762

Variabile	REG1	REG4	REG9	REG13	REG14	REG15	REG16	REG17
REG1	0,0010470533764550	-0,0002594739664930	-0,0000650621569870	-0,0034251165665170	0,0003357097426480	0,0002672179227650	-0,0010019417846260	-0,0016714345344220
REG4	-0,0002594739664930	0,0026369097054750	-0,0000452502237280	-0,0003965582141360	-0,0014918426892930	0,0000740755882900	0,0001604140602340	0,0011253677351560
REG9	-0,0000650621569870	-0,0000452502237280	0,0770016184756900	-0,0266658196234570	-0,0113393895581820	0,0035593895591860	0,0014250899033460	0,0055014523001430
REG13	-0,0034251165665170	-0,0003965582141360	-0,0266658196234570	0,0656761890102200	-0,0208908032390560	-0,0743598372561100	-0,0492480349880760	-0,0544364396898680
REG14	0,0003357097426480	-0,0014918426892930	-0,0113393895581820	-0,0208908032390560	0,3815233521108500	0,0202379277257710	0,0092194539581820	0,0043763991781660
REG15	0,0002672179227650	0,0000740755882900	0,0035593895591860	-0,0743598372561100	0,0202379277257710	0,3724936456107200	0,0513623540439990	0,0764087644734800
REG16	-0,0010019417846260	0,0001604140602340	0,0014250899033460	-0,0492480349880760	0,0092194539581820	0,0513623540439990	0,1704668315020400	0,0589632735505150
REG17	-0,0016714345344220	0,0011253677351560	0,0055014523001430	-0,0544364396898680	0,0043763991781660	0,0764087644734800	0,0589632735505150	0,7088335132478300

Studio di settore VK27U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

RMSE
1,00589305

Variabile	REG1	REG4	REG10	REG13
REG1	0,0052439041099870	-0,0018413090959690	0,0051637084793200	-0,0214579416028040
REG4	-0,0018413090959690	0,0031293556894770	0,0003279644430270	0,0015710823192350
REG10	0,0051637084793200	0,0003279644430270	0,5601168796278400	-0,3167136672317000
REG13	-0,0214579416028040	0,0015710823192350	-0,3167136672317000	0,3925704168121800

Studio di settore VK27U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

RMSE
1,00926566

Variabile	REG1	REG4	REG8	REG13
REG1	0,0050788580080850	-0,0017463465385420	0,0027528531682400	-0,0238972058517980
REG4	-0,0017463465385420	0,0109748168685420	-0,0027632119617090	-0,0047812566620260
REG8	0,0027528531682400	-0,0027632119617090	0,8697730850042400	-0,3622137841254300
REG13	-0,0238972058517980	-0,0047812566620260	-0,3622137841254300	0,4802647287521000

Studio di settore VK27U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

RMSE
1,01412457

Variabile	REG12	REG13	REG14	REG15	REG16	REG18	REG19
REG12	1,7161794016660100	-1,2772621731543400	-0,4300879818751900	0,2274216290352700	-0,0910016919591200	-0,0903136565010500	-0,0058400086919600
REG13	-1,2772621731543400	3,7378826564627400	-0,9005626917198700	-3,2335857455597500	-2,4769270924385600	-2,6508245513631200	-0,0472126051370540
REG14	-0,4300879818751900	-0,9005626917198700	10,2450595993385000	1,3096586767620000	1,1328079299134300	0,8898708373389600	-0,0024171239321220
REG15	0,2274216290352700	-3,2335857455597600	1,3096586767620100	11,2482799408367000	2,7339309919140600	1,8291477105691200	-0,0104391338702480
REG16	-0,0910016919591200	-2,4769270924385600	1,1328079299134300	2,7339309919140500	3,4177195601890200	2,6994042697923300	-0,0237286318514370
REG18	-0,0903136565010500	-2,6508245513631200	0,8898708373389500	1,8291477105691100	2,6994042697923300	5,2018312457049900	-0,0084773686128400
REG19	-0,0058400086919600	-0,0472126051370540	-0,0024171239321220	-0,0104391338702480	-0,0237286318514370	-0,0084773686128400	0,0144544790964250



Studio di settore VK27U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

RMSE
1,00128901

Variabile	REG11	REG13	REG14	REG19
REG11	0,1451079053134300	-0,0776100469523800	-0,0205893437147060	0,0000426373557700
REG13	-0,0776100469523800	0,0993640313318900	-0,0259988070697270	-0,0038106164963440
REG14	-0,0205893437147060	-0,0259988070697270	1,1788869368269200	-0,0004812418387140
REG19	0,0000426373557700	-0,0038106164963440	-0,0004812418387140	0,0006983826159430

Studio di settore VK27U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

RMSE
1,00211653

Variabile	REG2	REG3	REG4	REG10	REG13	REG14	REG15	REG17
REG2	0,0013511077963190	-0,0009310530471090	-0,0000611656012720	0,0001754806945980	-0,0036265591268340	0,0004562109049350	-0,0008642446267340	0,0002676801823100
REG3	-0,0009310530471090	0,0212586395553130	-0,0004100364706630	-0,0001091346893420	-0,0194807522820570	-0,0004669898233810	0,0054743038396800	0,0027834825914070
REG4	-0,0000611656012720	-0,0004100364706630	0,0017099308527820	0,0000843067177270	-0,0007691434774570	0,0007037024660320	-0,0009681962457320	0,0001132855693160
REG10	0,0001754806945980	-0,0001091346893420	0,0000843067177270	0,1089942683335000	-0,0520633288733170	-0,0128849674453830	0,0148057867648590	0,0123622959347320
REG13	-0,0036265591268340	-0,0194807522820570	-0,0007691434774570	-0,0520633288733170	0,0966474655993400	-0,0282082546986900	-0,0839681682300100	-0,0737296838681500
REG14	0,0004562109049350	-0,0004669898233810	0,0007037024660320	-0,0128849674453830	-0,0282082546986900	0,7036792567075000	0,0344633771073650	-0,0013287185784790
REG15	-0,0008642446267340	0,0054743038396800	-0,0009681962457320	0,0148057867648590	-0,0839681682300100	0,0344633771073650	0,9027326632586500	0,0679099945362300
REG17	0,0002676801823100	0,0027834825914070	0,0001132855693160	0,0123622959347320	-0,0737296838681500	-0,0013287185784790	0,0679099945362300	0,9644791945797800

Studio di settore VK27U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

RMSE
1,01367072

Variabile	REG5	REG6	REG13	REG14	REG19
REG5	1,3701926700387600	0,4262486739049400	-0,4257416112242100	0,1173931923700900	-0,0014555601994240
REG6	0,4262486739049400	3,0040058486199900	-0,4788543210999100	0,0740365938481800	0,0091232839861010
REG13	-0,4257416112242100	-0,4788543210999100	0,6405423302347700	-0,4046848683599200	-0,0366256689733780
REG14	0,1173931923700900	0,0740365938481800	-0,4046848683599200	6,1721035202840000	0,0145137281154200
REG19	-0,0014555601994240	0,0091232839861010	-0,0366256689733780	0,0145137281154200	0,0068436039265080

Studio di settore VK28U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Variabili di regressione - attività d'impresa

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	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
REG2	CVPROD
REG3	COSTI TOTALI
REG4	TOTALE GIORNATE

Studio di settore VK28U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2 - attività d'impresa

RMSE
1,02276453

Variabile	REG3	REG4
REG3	0,0004399765724280	-0,2145077521156300
REG4	-0,2145077521156300	236,6107413496670000

Studio di settore VK28U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10 - attività d'impresa

RMSE
1,02812696

Variabile	REG3	REG4
REG3	0,0000222370723670	-0,0231378938737760
REG4	-0,0231378938737760	77,1027363053282000

Studio di settore VK28U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 13 - attività d'impresa

RMSE
1,01486901

Variabile	REG1	REG2	REG4
REG1	0,0025731482786310	-0,0007921712798190	-0,4119035098005700
REG2	-0,0007921712798190	0,0061580562183760	-0,3254989488356500
REG4	-0,4119035098005700	-0,3254989488356500	240,2886093813030000

Studio di settore VK28U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Variabili di regressione – attività di lavoro autonomo

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Consumi + Altre spese
REG2	Altre spese
REG3	Consumi
REG4	Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazione di collaborazione coordinata e continuativa + Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica
REG5	TOTALE GIORNATE
REG6	TOTALE SPESE



Studio di settore VK28U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1 – attività di lavoro autonomo

RMSE
1,00561909

Variabile	REG2	REG3	REG4	REG5
REG2	0,0271848046105290	-0,0095113484505780	-0,0337569905568770	-0,4784296967276400
REG3	-0,0095113484505780	0,1734647188473700	-0,0075894383461450	-1,0915891168777700
REG4	-0,0337569905568770	-0,0075894383461450	0,2248062104695400	0,2726713432006600
REG5	-0,4784296967276400	-1,0915891168777700	0,2726713432006600	35,152222324297000

Studio di settore VK28U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2 – attività di lavoro autonomo

RMSE
1,01407505

Variabile	REG5	REG6
REG5	232,3253109140500000	-2,4307576986214900
REG6	-2,4307576986214900	0,0528948539567220

Studio di settore VK28U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3 – attività di lavoro autonomo

RMSE
1,05728630

Variabile	REG1	REG4	REG5
REG1	0,0525612045590670	-0,0386463176348770	-4,1691930460781400
REG4	-0,0386463176348770	0,3130722431959600	2,1233222405005000
REG5	-4,1691930460781400	2,1233222405005000	382,1664539246000000

Studio di settore VK28U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4 – attività di lavoro autonomo

RMSE
1,01635541

Variabile	REG1	REG4	REG5
REG1	0,0383462336608900	-0,0125251581004790	-1,3318789501329500
REG4	-0,0125251581004790	0,0703394402408000	-0,2271095249299100
REG5	-1,3318789501329500	-0,2271095249299100	109,6516805488110000

Studio di settore VK28U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5 – attività di lavoro autonomo

RMSE
1,01525973

Variabile	REG1	REG4	REG5
REG1	0,1191112258903500	-0,0048090261429260	-3,3112173113539800
REG4	-0,0048090261429260	0,0157656581331770	-0,4003742510673500
REG5	-3,3112173113539800	-0,4003742510673500	209,5711216720130000

Studio di settore VK28U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6 – attività di lavoro autonomo

RMSE
1,02028427

Variabile	REG5	REG6
REG5	2231,9323604174900000	-10,3908343758184000
REG6	-10,3908343758184000	0,0895757809768600

Studio di settore VK28U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7 – attività di lavoro autonomo

RMSE
1,00872458

Variabile	REG5	REG6
REG5	300,6954518487910000	-2,3924451847225600
REG6	-2,3924451847225600	0,0393693361874120

Studio di settore VK28U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8 – attività di lavoro autonomo

RMSE
1,00744919

Variabile	REG5	REG6
REG5	84,6287945972515000	-1,0213266807288500
REG6	-1,0213266807288500	0,0261262908068740



Studio di settore VK28U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9 – attività di lavoro autonomo

RMSE
1,01159175

Variabile	REG5	REG6
REG5	109,9210189565530000	-1,6195731527559200
REG6	-1,6195731527559200	0,0449959610134940

Studio di settore VK28U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10 – attività di lavoro autonomo

RMSE
1,01359716

Variabile	REG5	REG6
REG5	178,2448975563020000	-1,4767812383832100
REG6	-1,4767812383832100	0,0352225970034800

Studio di settore VK28U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11 – attività di lavoro autonomo

RMSE
1,02459747

Variabile	REG5	REG6
REG5	669,3006262108630000	-3,1816967869993400
REG6	-3,1816967869993400	0,0267498323744980

Studio di settore VK28U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 12 – attività di lavoro autonomo

RMSE
1,01456738

Variabile	REG2	REG3	REG4	REG5
REG2	0,0133136616250520	-0,0017026198428130	-0,0126586139843510	-1,2512522863061900
REG3	-0,0017026198428130	0,1280014782963800	0,0051414043859580	-2,1746301986070800
REG4	-0,0126586139843510	0,0051414043859580	0,1816572779711600	-0,3943765381515100
REG5	-1,2512522863061900	-2,1746301986070800	-0,3943765381515100	271,4571413863900000

Studio di settore VK28U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 13 – attività di lavoro autonomo

RMSE
1,00622880

Variabile	REG2	REG3	REG4	REG5
REG2	0,0152157116899590	-0,0206515093729000	-0,0065596097326540	-0,3606676391890900
REG3	-0,0206515093729000	0,2749140248546100	0,0004391591512110	-1,1013739812550300
REG4	-0,0065596097326540	0,0004391591512110	0,0261375040896570	-0,0110750018792630
REG5	-0,3606676391890900	-1,1013739812550300	-0,0110750018792630	54,8233343283574000

Studio di settore VK28U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14 – attività di lavoro autonomo

RMSE
1,02282444

Variabile	REG5	REG6
REG5	311,1026535859160000	-6,4621964192839400
REG6	-6,4621964192839500	0,3112903151123400

Studio di settore WK06U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Numero riferito alla variabile aggregato n° 1
REG2	Numero riferito alla variabile aggregato n° 10
REG3	Numero riferito alla variabile aggregato n° 11
REG4	Numero riferito alla variabile aggregato n° 2
REG5	Numero riferito alla variabile aggregato n° 3
REG6	Numero riferito alla variabile aggregato n° 4
REG7	Numero riferito alla variabile aggregato n° 5
REG8	Numero riferito alla variabile aggregato n° 6
REG9	Numero riferito alla variabile aggregato n° 7
REG10	Numero riferito alla variabile aggregato n° 8
REG11	Numero riferito alla variabile aggregato n° 9
REG12	Numero riferito a "Collegi sindacali (diversi da quelli indicati al rigo D17)" ponderato con il relativo compenso medio
REG13	Numero riferito a "Partecipazione a Consigli d'Amministrazione o incarichi in organismi di categoria" ponderato con il relativo compenso medio
REG14	Numero riferito a "Consulenza aziendale, organizzativa e finanziaria" ponderato con il relativo compenso medio
REG15	Numero riferito a "Consulenze e pareri in materia contabile, fiscale e societaria" ponderato con il relativo compenso medio
REG16	Numero riferito a "Consulenza contabile, bilancio e dichiarazioni fiscali" ponderato con il relativo compenso medio
REG17	Numero riferito a "Assistenza e consulenza in materia del lavoro (compresi servizi di amministrazione paghe e stipendi)" ponderato con il relativo compenso medio
REG18	Numero riferito a "Contabilità ordinaria, bilancio e dichiarazioni fiscali" ponderato con il relativo compenso medio
REG19	Numero riferito a "Contabilità ordinaria, consulenza in materia fiscale (comprese dichiarazioni fiscali) e societaria" ponderato con il relativo compenso medio
REG20	Numero riferito a "Contabilità ordinaria, consulenza in materia fiscale (comprese dichiarazioni fiscali), societaria e del lavoro" ponderato con il relativo compenso medio
REG21	Numero riferito a "Contabilità ordinaria (compensi fino a euro 1.500,00)" ponderato con il relativo compenso medio
REG22	Numero riferito a "Contabilità ordinaria (compensi oltre euro 1.500,00 e fino a euro 6.000,00)" ponderato con il relativo compenso medio
REG23	Numero riferito a "Contabilità ordinaria (compensi oltre euro 6.000,00)" ponderato con il relativo compenso medio
REG24	Numero riferito a "Contabilità semplificata e dichiarazioni fiscali" ponderato con il relativo compenso medio
REG25	Numero riferito a "Contabilità semplificata, consulenza in materia fiscale (comprese dichiarazioni fiscali) e societaria" ponderato con il relativo compenso medio
REG26	Numero riferito a "Contabilità semplificata, consulenza in materia fiscale (comprese dichiarazioni fiscali), societaria e del lavoro" ponderato con il relativo compenso medio
REG27	Numero riferito a "Contabilità semplificata" ponderato con il relativo compenso medio
REG28	Numero riferito a "Mod. 770 (da 2 a 10 sostituiti)" ponderato con il relativo compenso medio
REG29	Numero riferito a "Mod. 770 (1 sostituito)" ponderato con il relativo compenso medio
REG30	Numero riferito a "Redazione bilanci" ponderato con il relativo compenso medio
REG31	Numero riferito a "Revisione legale in Enti Pubblici" ponderato con il relativo compenso medio
REG32	Numero riferito a "Revisione legale diversa da quella di cui al rigo D19" ponderato con il relativo compenso medio
REG33	Numero riferito a "Incarichi di revisore o collegi sindacali in associazioni, fondazioni, società cooperative" ponderato con il relativo compenso medio

Variabile	Consumi + Altre spese
REG34	Numero riferito a "Mod. Unico di persone fisiche titolari di partita IVA" ponderato con il relativo compenso medio
REG35	Numero riferito a "Mod. Unico di persone fisiche non titolari di partita IVA" ponderato con il relativo compenso medio
REG36	Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa + Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica
REG37	Ore dedicate all'attività: Età professionale fino a 10 anni
REG38	Ore dedicate all'attività: Età professionale fino a 5 anni
REG39	Ore dedicate all'attività: Età professionale fino a 8 anni
REG40	Ore dedicate all'attività
REG41	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo ai gruppi 2 e 5 della territorialità generale a livello provinciale
REG42	Consumi + Altre spese + Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa + Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica
REG43	Ore dedicate all'attività delle Stabili collaborazioni con altri studi professionali: Età professionale fino a 6 anni
REG44	Numero riferito alla variabile aggregato n° 1



Studio di settore WK06U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

RMSE
1,01993722

Variabile	REG1	REG21	REG22	REG23	REG27	REG28	REG29
REG1	0,0431318885793120	-0,1476829985905200	-0,3366229809206800	-0,7704581216544100	-0,0725446077907100	-0,1703527269201700	-0,2626798387459800
REG21	-0,1476829985905200	43,3117653241857000	10,3850137696141000	2,2608136275183600	-5,1804476227140700	0,1471755172371200	-1,1413448908941000
REG22	-0,3366229809206800	10,3850137696141000	223,6545692148600000	-86,1076451975158000	-12,6104285498884000	-1,5041436169136600	5,2091710806509700
REG23	-0,7704581216544100	2,2608136275183700	-86,1076451975156000	1906,4680687374200000	-3,0723631579133900	4,1493885051321500	3,8402570237041200
REG27	-0,0725446077907100	-5,1804476227140800	-12,6104285498884000	-3,0723631579133800	8,6613691978657300	-1,2989356529110000	-2,8037146363608300
REG28	-0,1703527269201700	0,1471755172371200	-1,5041436169136700	4,1493885051321500	-1,2989356529110000	18,5194257526998000	4,3739376032742100
REG29	-0,2626798387459800	-1,1413448908941100	5,2091710806509700	3,8402570237041100	-2,8037146363608300	4,3739376032742100	24,1973087367122000
REG30	-0,3251082037316200	-7,6424758026390500	-9,2608394344806500	2,0215064078325300	1,3937170239403800	-0,5367404466329900	0,1554323831616400
REG34	-0,0914174801662500	0,7150403143623800	-3,6969417677152500	2,8095134048600000	-1,3780107763544500	-2,6377725482403400	-3,5952150011737600
REG35	-0,0324695901603370	0,0978013772160600	-1,6149547685197300	1,7942309525674100	0,4667235363643800	-3,5870116029939000	-0,5585748269005500
REG36	0,0009138252251230	-0,0502725544264230	-0,0973303962519200	0,0150735344198490	-0,0186471507390200	-0,0128026018097240	-0,0026030058987700
REG37	0,0001500342232240	0,0253901848360280	-0,1384618481796100	0,1330535449675200	-0,0117951186990500	-0,0397470424662340	0,0124956981290700
REG40	0,0032781201364360	-0,5374314471240800	-0,6737333553735300	1,0119137550404000	-0,2347768819277300	0,1991118225967700	-0,3449639093128500
REG41	-0,0028657254799230	0,1898398997497500	0,6842921421380600	-2,5678882132290100	0,0523572047656850	0,0571413158319500	0,0124455463684570

Studio di settore WK06U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

RMSE
1,07252336

Variabile	REG4	REG12	REG32	REG41	REG43
REG4	0,0056624113458660	-0,0034973987455770	0,0001055447893450	-0,0468766541774320	0,0007211916582180
REG12	-0,0034973987455770	6,4992656496802600	-0,0102357065210800	-0,4877415399857200	0,0138930479639660
REG32	0,0001055447893450	-0,0102357065210800	0,0861861688613200	0,0781567288063100	-0,0034670323336510
REG41	-0,0468766541774320	-0,4877415399857200	0,0781567288063100	14,0123199106315000	-0,4159370254291700
REG43	0,0007211916582180	0,0138930479639660	-0,0034670323336510	-0,4159370254291700	0,0136760670214130

Studio di settore WK06U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

RMSE
1,01136213

Variabile	REG5	REG21	REG22	REG23	REG27	REG41	REG43
REG5	0,0231638060572130	-0,0185027898618240	-0,1421499413610100	-0,0837580352312600	-0,0153754024340890	-0,0382730786952540	-0,0002344985611510
REG21	-0,0185027898618210	54,5855843534972000	-3,1502452409404000	-1,9675804661794500	-3,9927067758377000	0,2140434432824300	-0,0129536883305570
REG22	-0,1421499413610100	-3,1502452409402900	216,3702653913050000	-17,2746214252917000	-2,9987738636765600	-1,7649921997675500	0,1135250475735900
REG23	-0,0837580352312700	-1,9675804661790000	-17,2746214252912000	904,5374495754570000	8,2319986992102100	-9,6113233018490700	0,5303784995448600
REG27	-0,0153754024340890	-3,9927067758375400	-2,9987738636763600	8,2319986992102700	50,2650364403270000	-3,3654403310243400	0,1896860048141000
REG41	-0,0382730786952540	0,2140434432822400	-1,7649921997678000	-9,6113233018490900	-3,3654403310243300	4,2659052971787400	-0,2408501979646300
REG43	-0,0002344985611510	-0,0129536883305470	0,1135250475736000	0,5303784995448600	0,1896860048140900	-0,2408501979646300	0,0162761167350200

Studio di settore WK06U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

RMSE
1,01673109

Variabile	REG6	REG14	REG15	REG41	REG43
REG6	0,0054577279440320	-0,0023909681174180	-0,0102300698230710	-0,0014027003301980	0,0000270296834510
REG14	-0,0023909681174180	0,1592492003760200	0,0047255255908670	-0,0162699691099620	-0,0012403560092650
REG15	-0,0102300698230710	0,0047255255908670	0,6636014646180300	-0,0527811720123880	-0,0019976667052080
REG41	-0,0014027003301980	-0,0162699691099620	-0,0527811720123880	0,8365577349864200	-0,0261560683468600
REG43	0,0000270296834510	-0,0012403560092650	-0,0019976667052080	-0,0261560683468600	0,0054127186608900

Studio di settore WK06U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

RMSE
1,00484551

Variabile	REG7	REG14	REG15	REG41	REG43
REG7	0,0033836020685080	-0,0058007733642500	-0,0053564249802220	0,0143111127950590	-0,0027579831346910
REG14	-0,0058007733642500	5,5352420259027000	-0,4252904379817400	-0,3804672491148500	-0,0220108707697900
REG15	-0,0053564249802220	-0,4252904379817400	2,9479495482631700	-0,5786551875736600	0,0092114752712400
REG41	0,0143111127950590	-0,3804672491148500	-0,5786551875736600	47,1594571454806000	-2,5643047514211200
REG43	-0,0027579831346910	-0,0220108707697900	0,0092114752712400	-2,5643047514211200	0,2599917489044700

Studio di settore WK06U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

RMSE
1,00087619

Variabile	REG8	REG13	REG41	REG43	REG44
REG8	0,0552666738977010	-0,0721018075664700	-0,0008146197861660	-0,0003810738877920	0,0010006820216970
REG13	-0,0721018075664700	1413,4981603285000000	0,0502929973763050	-0,0307688318375650	0,0676524055506200
REG41	-0,0008146197861660	0,0502929973763050	0,1979287724233900	-0,0306873020538330	-0,0833874743925300
REG43	-0,0003810738877920	-0,0307688318375650	-0,0306873020538330	0,0112311941283860	-0,0116303765628550
REG44	0,0010006820216970	0,0676524055506200	-0,0833874743925300	-0,0116303765628550	0,6576368512109600

Studio di settore WK06U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

Pag 1

RMSE
1,00952778

Variabile	REG9	REG12	REG15	REG16	REG36	REG37	REG38
REG9	0,0990004417923200	-6,7229262009547600	-3,0972393762125500	-1,7333872049572200	-0,0013948456077330	-0,0008844098608470	0,0037041274725020
REG12	-6,7229262009547600	4565,4031173757300000	59,5165954220159000	-225,6124812252560000	-0,0342749325899310	0,1401329170334000	0,0425580711803810
REG15	-3,0972393762125500	59,5165954220160000	2407,5196906559600000	-129,5837828524800000	-0,1283869651867000	-0,4077342261449100	-0,3903731066991600
REG16	-1,7333872049572300	-225,6124812252560000	-129,5837828524800000	1981,1740985010800000	-0,0155036824584300	-0,0170966639271640	0,2552111078032700
REG36	-0,0013948456077330	-0,0342749325899310	-0,1283869651867000	-0,0155036824584300	0,0074244135399400	-0,0019621048717790	0,0002384317309000
REG37	-0,0008844098608470	0,1401329170334000	-0,4077342261449100	-0,0170966639271640	-0,0019621048717790	0,0172655936488660	0,0023285814436940
REG38	0,0037041274725020	0,0425580711803730	-0,3903731066991600	0,2552111078032700	0,0002384317309000	0,0023285814436940	0,8780126022165000
REG41	-0,0093406191641700	0,7506610859548000	-0,3745029110484400	-0,5315592172994100	-0,0268331107058560	-0,0012433339435180	-0,4933233044800000
REG42	0,0049920147673180	-0,2229146690319200	-0,8650943261840900	0,3113200102876700	-0,0058017940288100	-0,0131515223293110	0,1117180752807700
REG44	0,0081910283377700	-0,6466868809343100	1,5233337367325000	-0,7630601098520200	-0,0023879666886810	0,0072637285659890	-0,3919399134663200

Studio di settore WK06U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

Pag 2

Variabile	REG41	REG42	REG44
REG9	-0,0093406191641700	0,0049920147673180	0,0081910283377700
REG12	0,7506610859548000	-0,2229146690319200	-0,6466868809343100
REG15	-0,3745029110484400	-0,8650943261840900	1,5233337367325000
REG16	-0,5315592172994100	0,3113200102876700	-0,7630601098520200
REG36	-0,0268331107058560	-0,0058017940288100	-0,0023879666886810
REG37	-0,0012433339435180	-0,0131515223293110	0,0072637285659890
REG38	-0,4933233044800000	0,1117180752807700	-0,3919399134663200
REG41	0,6285828450752500	-0,2754508390162300	-0,0173441920490830
REG42	-0,2754508390162300	1,7741235168241600	0,1128883037983700
REG44	-0,0173441920490830	0,1128883037983700	1,7859428081650300



Studio di settore WK06U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

Pag 1

RMSE
1,00491318

Variabile	REG10	REG16	REG17	REG18	REG19	REG20	REG24
REG10	0,0588403580143840	-0,0842087560053200	-0,0184271954014200	-0,0265227478685740	-0,0347560608042720	-0,0763425567445700	-0,0054905871139430
REG16	-0,0842087560053200	1,5230476218083400	-0,0549489221898740	-0,1023776408220800	-0,0697083751482400	-0,0245968296847990	-0,0119985698094900
REG17	-0,0184271954014200	-0,0549489221898740	5,1159218065726700	-0,0516775385261170	-0,0643125850748500	-0,5773977295422400	-0,0632856539789700
REG18	-0,0265227478685740	-0,1023776408220800	-0,0516775385261170	4,0045983976699900	0,0524241671178610	0,0373371036982330	-0,5778663171489500
REG19	-0,0347560608042720	-0,0697083751482400	-0,0643125850748500	0,0524241671178610	3,4250212875709100	-0,0386609030184220	0,0018880277360120
REG20	-0,0763425567445700	-0,0245968296847990	-0,5773977295422400	0,0373371036982330	-0,0386609030184220	20,6513109459950000	-0,0391767978295220
REG24	-0,0054905871139430	-0,0119985698094900	-0,0632856539789700	-0,5778663171489500	0,0018880277360120	-0,0391767978295220	0,7826962972022600
REG25	0,0000474691281890	-0,0113041325069090	-0,1995065332121800	-0,0618474424838240	-0,7215349537708100	-0,0385211600830890	0,0216991951603760
REG26	0,0075997202594950	0,0222409900281100	-0,2375996627813000	0,0218978589253280	-0,1975969142985200	-1,6247046675799800	-0,0207894172922800
REG35	-0,0502806015459540	0,0051146909367020	0,0533324455972410	-0,3094411707869700	-0,1229070387470500	0,0404578731942110	-0,2045288279678300
REG36	-0,0002924715364960	0,0002143097509070	0,0005158561022640	0,0005207760410050	-0,0038360403444570	-0,0064651729316240	-0,0016877250651430
REG37	0,0001221742927930	-0,0024666040362590	0,0004692942288750	-0,0025531630861690	-0,0020729419928190	0,0014623834936010	-0,0018805408749600
REG41	0,0007615704582020	-0,0042216568160600	-0,0013964260899920	-0,0419550826194200	0,0010338521836940	0,0262268951504630	-0,0197647769059330
REG42	-0,0026414046864620	0,0092465681549930	0,0045597812843760	0,0164975434783370	0,0019288462796310	-0,0324814175186560	0,0079858772996680

Studio di settore WK06U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

Pag 2

Variabile	REG25	REG26	REG35	REG36	REG37	REG41	REG42
REG10	0,0000474691281890	0,0075997202594950	-0,0502806015459540	-0,0002924715364960	0,0001221742927930	0,0007615704582020	-0,0026414046864620
REG16	-0,0113041325069090	0,0222409900281100	0,0051146909367020	0,0002143097509070	-0,0024666040362590	-0,0042216568160600	0,0092465681549930
REG17	-0,1995065332121800	-0,2375996627813000	0,0533324455972410	0,0005158561022640	0,0004692942288750	-0,0013964260899920	0,0045597812843760
REG18	-0,0618474424838240	0,0218978589253280	-0,3094411707869700	0,0005207760410050	-0,0025531630861690	-0,0419550826194200	0,0164975434783370
REG19	-0,7215349537708100	-0,1975969142985200	-0,1229070387470500	-0,0038360403444570	-0,0020729419928190	0,0010338521836940	0,0019288462796310
REG20	-0,0385211600830890	-1,6247046675799800	0,0404578731942110	-0,0064651729316240	0,0014623834936010	0,0262268951504630	-0,0324814175186560
REG24	0,0216991951603760	-0,0207894172922800	-0,2045288279678300	-0,0016877250651430	-0,0018805408749600	-0,0197647769059330	0,0079858772996680
REG25	1,0861147342031400	-0,0206911585935390	-0,1455707360748500	-0,0014534081169020	0,0005196062476390	-0,0001689143656260	-0,0106058410196680
REG26	-0,0206911585935390	7,3769826402061400	-0,2172610307034100	-0,0044420484055380	0,0008194595984960	0,0165482654289410	-0,0132453898464280
REG35	-0,1455707360748500	-0,2172610307034100	4,3470912924916600	-0,0001365938045720	0,0000461554663700	-0,0088851260116950	-0,0045192418347100
REG36	-0,0014534081169020	-0,0044420484055380	-0,0001365938045720	0,0021814695997460	-0,0003537769437550	-0,0114423001118080	0,0032472641523760
REG37	0,0005196062476390	0,0008194595984960	0,0000461554663700	-0,0003537769437550	0,0013618473276720	0,0003901452862800	-0,001595527736340
REG41	-0,0001689143656260	0,0165482654289410	-0,0088851260116950	-0,0114423001118080	0,0003901452862800	0,1229064631535400	-0,0745012606807900
REG42	-0,0106058410196680	-0,0132453898464280	-0,0045192418347100	0,0032472641523760	-0,001595527736340	-0,0745012606807900	0,3437802132376800

Studio di settore WK06U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

RMSE
1,00274455

Variabile	REG11	REG12	REG31	REG32	REG33	REG41	REG43
REG11	0,0014488286319380	-0,0083537358420250	-0,0155641459552060	-0,0000260231639380	-0,0056507100407420	-0,0106100118677920	0,0002785439885130
REG12	-0,0083537358420250	0,3479948583585100	-0,0103348101509060	-0,0094905638618180	0,0282699823577560	0,0821059886273500	-0,0132130750406890
REG31	-0,0155641459552060	-0,0103348101509060	4,8100045428358300	-0,0228388299129690	0,0583622752602320	0,0272099917363680	0,0047771453134050
REG32	-0,0000260231639380	-0,0094905638618180	-0,0228388299129690	0,1360898370042700	-0,0061760082742950	0,0793947078196600	-0,0086377568560240
REG33	-0,0056507100407420	0,0282699823577560	0,0583622752602320	-0,0061760082742950	0,4266147259976400	-0,0743490028588900	0,0033569724430520
REG41	-0,0106100118677920	0,0821059886273500	0,0272099917363680	0,0793947078196600	-0,0743490028588900	18,1069893234164000	-0,8622752754925100
REG43	0,0002785439885130	-0,0132130750406890	0,0047771453134050	-0,0086377568560240	0,0033569724430520	-0,8622752754925100	0,0513841928879120

Studio di settore WK06U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10

Pag 1

RMSE
1,01066537

Variabile	REG2	REG16	REG17	REG18	REG19	REG20	REG24
REG2	0,0099979690438440	-0,0094083103639790	-0,0122229114826810	0,0009596800077240	-0,0041986433180360	0,0024613797560430	0,0001009362454070
REG16	-0,0094083103639790	0,9484795817075100	-0,0300266703124770	-0,0433183744831440	-0,0912612484296900	-0,2022936625250300	-0,0276476234222290
REG17	-0,0122229114826810	-0,0300266703124770	2,1773171596156000	-0,0325333504959590	-0,1053523025858400	-0,5341897373626500	-0,0485078960584290
REG18	0,0009596800077240	-0,0433183744831440	-0,0325333504959580	1,2181898727834300	0,0401802790656760	0,1148555690889700	-0,3159583089560800
REG19	-0,0041986433180360	-0,0912612484296900	-0,1053523025858400	0,0401802790656760	1,5065912418773800	0,1059892025597300	-0,0171373271435510
REG20	0,0024613797560430	-0,2022936625250300	-0,5341897373626500	0,1148555690889700	0,1059892025597200	9,2972331494148300	0,0069427537079880
REG24	0,0001009362454070	-0,0276476234222290	-0,0485078960584290	-0,3159583089560800	-0,0171373271435510	0,0069427537079880	0,3503539477672500
REG25	-0,0027101459731600	0,0117459752354190	-0,0785960250092600	-0,0373583501104370	-0,4351542216802200	-0,0365826698559220	0,0176845845831190
REG26	-0,0088165637647270	0,0661101889271600	-0,0981224388267900	-0,0399117080569330	-0,0377191054214930	-4,5918844842000900	-0,0530894966767110
REG35	-0,0137657420632740	-0,0456876352712570	0,0467722511211750	-0,1378304428863900	-0,0242785113253420	-0,2896741999876300	-0,0171478342416740
REG36	-0,0025272489997220	0,0038607683821520	0,0077360443139620	0,0006068365865550	-0,0045254817390230	-0,0059178941718170	0,0042255093023400
REG37	-0,0010432478071050	0,0000112115988900	0,0005505472947640	-0,0013867868343930	0,0000157975906570	0,0007425035230490	-0,0001137965821710
REG39	0,0063709467708820	-0,0169690109158830	-0,0405234935761460	0,0038219490347900	0,0015606676972240	0,2068275545519900	0,0088653309456300
REG41	0,0262524675553350	-0,0122063354189870	-0,0468338859426630	0,0162990986934260	0,0181581245596400	-0,0485221692461350	-0,0837199781719000

Studio di settore WK06U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10

Pag 2

Variabile	REG25	REG26	REG35	REG36	REG37	REG39	REG41
REG2	-0,0027101459731600	-0,0088165637647270	-0,0137657420632740	-0,0025272489997220	-0,0010432478071050	0,0063709467708820	0,0262524675553350
REG16	0,0117459752354190	0,0661101889271600	-0,0456876352712570	0,0038607683821520	0,0000112115988900	-0,0169690109158830	-0,0122063354189870
REG17	-0,0785960250092600	-0,0981224388267900	0,0467722511211750	0,0077360443139620	0,0005505472947650	-0,0405234935761450	-0,0468338859426640
REG18	-0,0373583501104370	-0,0399117080569330	-0,1378304428863900	0,0006068365865550	-0,0013867868343930	0,0038219490347900	0,0162990986934250
REG19	-0,4351542216802200	-0,0377191054214930	-0,0242785113253420	-0,0045254817390220	0,0000157975906570	0,0015606676972240	0,0181581245596400
REG20	-0,0365826698559220	-4,5918844842000900	-0,2896741999876300	-0,0059178941718170	0,0007425035230490	0,2068275545519900	-0,0485221692461350
REG24	0,0176845845831190	-0,0530894966767110	-0,0171478342416740	0,0042255093023400	-0,0001137965821710	0,0088653309456310	-0,0837199781719000
REG25	0,3742853506952400	-0,0356973726368610	-0,0214068709930630	0,0013380520448210	0,0005402248543710	0,0085849969364620	-0,0500797223597530
REG26	-0,0356973726368610	8,0341995593020800	0,1556934447977500	-0,0111326860808330	0,0033262416019060	-0,2294054457997200	0,0512297318263010
REG35	-0,0214068709930630	0,1556934447977500	0,8441942350001000	-0,0039422656564940	0,0014835133470300	0,0402801815897180	-0,0738365080022800
REG36	0,0013380520448210	-0,0111326860808330	-0,0039422656564940	0,0269064181222710	-0,0041055275569880	0,0018771928728130	-0,1804992921299900
REG37	0,0005402248543710	0,0033262416019060	0,0014835133470300	-0,0041055275569880	0,0015394906974660	0,0105672592137800	0,0060867137784810
REG39	0,0085849969364620	-0,2294054457997200	0,0402801815897180	0,0018771928728130	0,0105672592137800	3,9995952709220800	-0,8870341372071400
REG41	-0,0500797223597530	0,0512297318263000	-0,0738365080022800	-0,1804992921299900	0,0060867137784810	-0,8870341372071400	2,3606456194302900

Studio di settore WK06U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag 1

RMSE
1,00504125

Variabile	REG3	REG16	REG17	REG18	REG19	REG24	REG25
REG3	0,0012148647583600	-0,0001479119368290	-0,0002226525595530	-0,0013718585997610	-0,0003967136031820	-0,0001255323887900	-0,0002841903976410
REG16	-0,0001479119368290	0,0503840519209800	-0,0002243848574350	-0,0004794838302020	-0,0011325351241330	-0,0018298423241350	-0,0033723704893830
REG17	-0,0002226525595530	-0,0002243848574350	0,4070619384976300	-0,0029880477071050	-0,0045266531779830	-0,0009447001905050	-0,0004137790176130
REG18	-0,0013718585997610	-0,0004794838302020	-0,0029880477071050	0,5166421890729700	-0,0079157368533570	-0,0866686771880000	-0,0077315954765990
REG19	-0,0003967136031820	-0,0011325351241330	-0,0045266531779830	-0,0079157368533570	0,5386028075302100	-0,0031485509937690	-0,0719951123588700
REG24	-0,0001255323887900	-0,0018298423241350	-0,0009447001905050	-0,0866686771880000	-0,0031485509937690	0,4226744015938200	-0,0062121898247230
REG25	-0,0002841903976410	-0,0033723704893830	-0,0004137790176130	-0,0077315954765990	-0,0719951123588700	-0,0062121898247230	0,6054666874933400
REG39	0,0000409706752450	0,0070254869414970	-0,0005842660875190	-0,0025237277104490	0,0034012126588090	0,0011032113616090	-0,0021986255306270
REG41	-0,0000946714937570	-0,0075816437010640	0,0004125701048300	-0,0049337211591130	-0,0132873634013840	0,0133665024509810	-0,0067211730893080
REG43	-0,0000034610071900	-0,0000478750458310	-0,0000951191959330	0,0004868413525140	0,0005921360984910	-0,0049971831304520	0,0002038012256590

Studio di settore WK06U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag 2

Variabile	REG39	REG41	REG43
REG3	0,0000409706752450	-0,0000946714937570	-0,0000034610071900
REG16	0,0070254869414970	-0,0075816437010640	-0,0000478750458310
REG17	-0,0005842660875190	0,0004125701048300	-0,0000951191959330
REG18	-0,0025237277104490	-0,0049337211591130	0,0004868413525140
REG19	0,0034012126588090	-0,0132873634013840	0,0005921360984910
REG24	0,0011032113616090	0,0133665024509810	-0,0049971831304520
REG25	-0,0021986255306270	-0,0067211730893080	0,0002038012256590
REG39	0,5052959324709400	-0,2467080024000700	0,0030540106590550
REG41	-0,2467080024000700	0,3555544912131600	-0,0248803453321980
REG43	0,0030540106590550	-0,0248803453321980	0,0050204281627490

Studio di settore WK17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Numero riferito alla variabile aggregato n° 1
REG2	Numero riferito alla variabile aggregato n° 10
REG3	Numero riferito alla variabile aggregato n° 11
REG4	Numero riferito alla variabile aggregato n° 12
REG5	Numero riferito alla variabile aggregato n° 2
REG6	Numero riferito alla variabile aggregato n° 3
REG7	Numero riferito alla variabile aggregato n° 4
REG8	Numero riferito alla variabile aggregato n° 5
REG9	Numero riferito alla variabile aggregato n° 6
REG10	Numero riferito alla variabile aggregato n° 7
REG11	Numero riferito alla variabile aggregato n° 8
REG12	Numero riferito alla variabile aggregato n° 9
REG13	Consumi + Altre spese
REG14	Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa + Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica
REG15	Ore dedicate all'attività
REG16	Consumi + Altre spese + Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa + Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica
REG17	Numero Totale incarichi riferito a "Progettazione di opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva)" ponderato per il relativo compenso medio per incarico
REG18	Numero Totale incarichi riferito a "Progettazione preliminare di opere private (importo opere fino a euro 25.823,00)" ponderato per il relativo compenso medio per incarico
REG19	Numero Totale incarichi riferito a "Progettazione preliminare di opere private (importo opere oltre euro 25.823,00 e fino a euro 154.937,00)" ponderato per il relativo compenso medio per incarico
REG20	Numero Totale incarichi riferito a "Progettazione esecutiva di opere private (importo opere fino a euro 25.823,00)" ponderato per il relativo compenso medio per incarico
REG21	Numero Totale incarichi riferito a "Progettazione esecutiva di opere private (importo opere oltre euro 25.823,00 e fino a euro 154.937,00)" ponderato per il relativo compenso medio per incarico
REG22	Numero Totale incarichi riferito a "Progettazione esecutiva di opere private (importo opere oltre euro 154.937,00)" ponderato per il relativo compenso medio per incarico
REG23	Numero Totale incarichi riferito a "Direzione tecnica dei lavori, assistenza al collaudo e liquidazione lavori di opere private (importo opere fino a euro 25.823,00)" ponderato per il relativo compenso medio per incarico
REG24	Numero Totale incarichi riferito a "Misura e contabilità dei lavori" ponderato per il relativo compenso medio per incarico
REG25	Numero Totale incarichi riferito a "Collaudi di opere di terzi (progettate, dirette e liquidate da altri)" ponderato per il relativo compenso medio per incarico
REG26	Numero Totale incarichi riferito a "Perizie estimative normali" ponderato per il relativo compenso medio per incarico
REG27	Numero Totale incarichi riferito a "Gestione della sicurezza (D.lgs. 81/2008)" ponderato per il relativo compenso medio per incarico
REG28	Numero Totale incarichi riferito a "Rilievi topografici e relativi elaborati grafici" ponderato per il relativo compenso medio per incarico
REG29	Numero Totale incarichi riferito a "Consulenza Tecnica d'Ufficio" ponderato per il relativo compenso medio per incarico
REG30	Numero Totale incarichi riferito a "Attività di consulenza (escluse C.T.U. e C.T.P.)" ponderato per il relativo compenso medio per incarico



Studio di settore WK17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 1

RMSE
1,01108726

Variabile	REG1	REG13	REG14	REG15	REG17	REG18	REG20
REG1	0,8315824766213800	-0,0039615575433150	0,0004904120188650	0,0011059911406420	-0,6046578819014400	-0,3018154898507500	-0,3933360435670100
REG13	-0,0039615575433150	0,0071169995242380	-0,0026187020820150	-0,0275946629633990	-0,0085859522254200	-0,0112316118070200	-0,0016030088970750
REG14	0,0004904120188650	-0,0026187020820150	0,1014041381553900	-0,0125724149396340	-0,0267899698919670	-0,0523913697172620	-0,0478171687787030
REG15	0,0011059911406420	-0,0275946629633990	-0,0125724149396340	0,1813798210146700	-0,0136269171887040	0,0074261233189500	-0,0269782615323080
REG17	-0,6046578819014400	-0,0085859522254200	-0,0267899698919670	-0,0136269171887040	20,8346545005318000	0,0977044138661900	0,2880932692659100
REG18	-0,3018154898507500	-0,0112316118070200	-0,0523913697172620	0,0074261233189500	0,0977044138661900	6,1544083301262600	0,0658150748066800
REG20	-0,3933360435670100	-0,0016030088970750	-0,0478171687787030	-0,0269782615323080	0,2880932692659100	0,0658150748066800	5,8247633315944300
REG22	-1,4534030807550000	0,0064336667260070	0,0221548730013000	-0,0299575535498740	0,6790406248662200	0,3713628174580400	-0,8087734151856900
REG23	-1,4390338949962200	-0,0295055312949450	-0,0179957940112680	0,0903683886421100	1,6760777011229000	-4,4214669227092500	-2,2397418861085300
REG25	-0,3018555308044800	-0,0067210731858680	0,0287497984321530	0,0182116299722150	-4,0164375500958500	-0,0132148631618030	-0,3222756271572800
REG28	-0,9545016633759200	0,0005506455015230	-0,2634779308256400	0,0014369923305490	-0,4543825001626600	0,0867402151276500	-1,1046046971040100
REG29	-0,2787416399442000	-0,0068142581022930	0,0009766016152710	0,0113892888462850	-2,1863196895548900	-0,2556903665015600	-0,6613810119496300

Studio di settore WK17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 2

Variabile	REG22	REG23	REG25	REG28	REG29
REG1	-1,4534030807550000	-1,4390338949962200	-0,3018555308044800	-0,9545016633759200	-0,2787416399442000
REG13	0,0064336667260070	-0,0295055312949450	-0,0067210731858680	0,0005506455015230	-0,0068142581022930
REG14	0,0221548730013000	-0,0179957940112680	0,0287497984321530	-0,2634779308256400	0,0009766016152710
REG15	-0,0299575535498740	0,0903683886421100	0,0182116299722150	0,0014369923305490	0,0113892888462850
REG17	0,6790406248662200	1,6760777011229000	-4,0164375500958500	-0,4543825001626600	-2,1863196895548900
REG18	0,3713628174580500	-4,4214669227092500	-0,0132148631618030	0,0867402151276500	-0,2556903665015600
REG20	-0,8087734151856900	-2,2397418861085300	-0,3222756271572800	-1,1046046971040100	-0,6613810119496300
REG22	74,8236777515664000	-0,6026229790020900	0,1630540826657000	1,2361233120006900	0,1605570103238800
REG23	-0,6026229790021200	183,3888276131270000	-3,1049433442952500	-6,0731139443210300	-0,7260370626156100
REG25	0,1630540826657000	-3,1049433442952500	53,4645103881808000	-1,3087959778809400	-2,2059383170511600
REG28	1,2361233120007000	-6,0731139443210300	-1,3087959778809400	86,3832639206515000	-2,1097165092866200
REG29	0,1605570103238800	-0,7260370626156100	-2,2059383170511600	-2,1097165092866200	18,7524413497903000

Studio di settore WK17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

RMSE
1,05194643

Variabile	REG5	REG15	REG16
REG5	0,5956964627427700	-0,0057775992690270	-0,0044145864119360
REG15	-0,0057775992690270	0,5273765141079800	-0,0388825091162950
REG16	-0,0044145864119360	-0,0388825091162950	0,0057866902862070

Studio di settore WK17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

Pag 1

RMSE
1,01164262

Variabile	REG6	REG13	REG14	REG15	REG17	REG18	REG19
REG6	1,0439951712747100	-0,0113693824487200	-0,0023941792387430	0,0398300742787880	-0,8548388146039000	-0,1701413349855100	-0,6998993361084900
REG13	-0,0113693824487200	0,0161619641895620	-0,0036823452351640	-0,0712788435786100	-0,0085510646567520	-0,0119305880143200	0,0171920997828530
REG14	-0,0023941792387430	-0,0036823452351640	0,0137438825532790	-0,0039116687266410	-0,0175117397502010	-0,0073498089260030	-0,0007832950596900
REG15	0,0398300742787880	-0,0712788435786100	-0,0039116687266410	0,4749329909508700	0,0117565903694360	-0,0562781950921000	-0,1341294948942700
REG17	-0,8548388146039000	-0,0085510646567520	-0,0175117397502010	0,0117565903694360	33,6517386444104000	0,4814446895240800	-0,2075533342000000
REG18	-0,1701413349855100	-0,0119305880143200	-0,0073498089260030	-0,0562781950921000	0,4814446895240800	9,5567279354430700	-2,6811106707347800
REG19	-0,6998993361084900	0,0171920997828530	-0,0007832950596900	-0,1341294948942700	-0,2075533342000000	-2,6811106707347800	54,8812686548811000
REG20	-0,3623613228787800	-0,0030861666582140	-0,0233981206101310	-0,0402470049555780	0,0309287466354460	0,4978094711980500	0,5473301349414600
REG21	-2,5079643064920000	0,0237819668238950	-0,1790173078505000	-0,1531341993972800	1,5648376988949400	1,4622658464775900	-1,9402786568579700
REG23	-0,7561045763158800	0,0357408509169800	0,0218959274907810	-0,0072056634376700	0,7457562125333300	-6,5654615538606900	-0,0689650394894700
REG29	-0,5652076707488200	-0,0230585408834090	-0,0234606846006270	0,0593824209056390	-3,5975571868352100	-2,9490490616569900	-2,5423317848334400
REG30	-0,6931418256126300	0,0101510069079300	0,0096483260301470	-0,1169483718553600	0,1709361243853100	-1,6068857840766500	-0,0934426125871700

Studio di settore WK17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

Pag 2

Variabile	REG20	REG21	REG23	REG29	REG30
REG6	-0,3623613228787800	-2,5079643064920000	-0,7561045763158800	-0,5652076707488200	-0,6931418256126300
REG13	-0,0030861666582140	0,0237819668238950	0,0357408509169800	-0,0230585408834090	0,0101510069079300
REG14	-0,0233981206101310	-0,1790173078505000	0,0218959274907810	-0,0234606846006270	0,0096483260301470
REG15	-0,0402470049555770	-0,1531341993972800	-0,0072056634376700	0,0593824209056390	-0,1169483718553600
REG17	0,0309287466354460	1,5648376988949400	0,7457562125333300	-3,5975571868352100	0,1709361243853100
REG18	0,4978094711980500	1,4622658464775900	-6,5654615538606900	-2,9490490616569900	-1,6068857840766500
REG19	0,5473301349414600	-1,9402786568579700	-0,0689650394894700	-2,5423317848334400	-0,0934426125871700
REG20	8,6263794040013800	-2,1351161494847500	-16,3566376257425000	0,0262034795817940	-2,9049398281444300
REG21	-2,1351161494847500	73,6724782141289000	-3,7726468558354900	-1,4451968474471900	-2,7088762405326000
REG23	-16,3566376257425000	-3,7726468558354900	339,8684086680090000	-4,7202121089393500	6,0809852390762800
REG29	0,0262034795817940	-1,4451968474471900	-4,7202121089393500	49,6557551391346000	-2,1391242914980300
REG30	-2,9049398281444300	-2,7088762405326000	6,0809852390762800	-2,1391242914980300	50,4878580724497000

Studio di settore WK17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

RMSE
1,02717261

Variabile	REG7	REG15	REG16	REG18	REG20	REG21
REG7	1,4949388759863300	-0,0076171123701340	-0,0185742342716890	-1,4870445603343100	-2,8112669942383200	-6,2458070886997900
REG15	-0,0076171123701340	0,9102550141397000	-0,0530375065380340	0,5309183264664900	0,2069756573511100	0,6182027929599700
REG16	-0,0185742342716890	-0,0530375065380340	0,0068110566262950	-0,0748710114435500	-0,0481118614879010	-0,1070574746088100
REG18	-1,4870445603343100	0,5309183264664900	-0,0748710114435500	48,9972694826750000	-1,1812460322759300	10,8621427015041000
REG20	-2,8112669942383200	0,2069756573511100	-0,0481118614879010	-1,1812460322759300	84,2436907382247000	-47,2383509951590000
REG21	-6,2458070886997900	0,6182027929599700	-0,1070574746088100	10,8621427015041000	-47,2383509951590000	271,7525861844900000

Studio di settore WK17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

RMSE
1,02969616

Variabile	REG8	REG15	REG16	REG17	REG18	REG20
REG8	0,501215553011600	0,0391315215012600	-0,0034598765586430	-1,2367407196726000	-0,9752017335545300	-0,7419462060890500
REG15	0,0391315215012600	2,2003150779180100	-0,0319005908990900	-0,6767188261656500	-0,2553271115101700	-0,2130975083681600
REG16	-0,0034598765586430	-0,0319005908990900	0,0007291911990550	0,0023613810087170	0,0034817515895410	0,0003294477797210
REG17	-1,2367407196726000	-0,6767188261656500	0,0023613810087170	152,2643168085070000	0,7842482990832600	-1,8267202965976500
REG18	-0,9752017335545300	-0,2553271115101700	0,0034817515895410	0,7842482990832600	27,4830393871755000	-0,1749755514231900
REG20	-0,7419462060890500	-0,2130975083681600	0,0003294477797210	-1,8267202965976500	-0,1749755514231900	22,0768854742857000

Studio di settore WK17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

RMSE
1,02035803

Variabile	REG9	REG13	REG14	REG15	REG18	REG29
REG9	0,2097063345886000	0,0010869767159480	-0,0081212909747120	-0,0034590107028390	-0,0242236110643300	-0,0605436924398800
REG13	0,0010869767159480	0,0201911969023460	-0,0115197427296990	-0,0559347661033820	-0,0036478873686660	-0,0101124119085050
REG14	-0,0081212909747120	-0,0115197427296990	0,0648338182502400	0,0230297006310210	0,0041256108334830	-0,0165388351379450
REG15	-0,0034590107028390	-0,0559347661033820	0,0230297006310210	0,2237964245578300	0,0031821434208750	0,0172527553566820
REG18	-0,0242236110643300	-0,0036478873686660	0,0041256108334830	0,0031821434208750	11,2691675650134000	-0,1234052945568300
REG29	-0,0605436924398800	-0,0101124119085050	-0,0165388351379450	0,0172527553566820	-0,1234052945568300	8,2809742704328900



Studio di settore WK17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

RMSE
1,02793680

Variabile	REG10	REG15	REG16	REG18	REG20	REG28
REG10	0,1275271304678600	0,0081842700625820	-0,0035295680759190	-0,0748956035868600	-0,1683754122027100	-0,1996797395622700
REG15	0,0081842700625820	0,3889587013737300	-0,1143137630152000	0,0068840603459450	-0,1136367604264600	-0,0227688275605660
REG16	-0,0035295680759190	-0,1143137630152000	0,0401522907103840	-0,0164030276910860	0,0175925358817100	0,0076459091025860
REG18	-0,0748956035868600	0,0068840603459370	-0,0164030276910840	11,9680131528461000	-0,1242223634564100	-0,4550281962966600
REG20	-0,1683754122027100	-0,1136367604264600	0,0175925358817100	-0,1242223634564200	30,6575930339822000	-1,3385585980233900
REG28	-0,1996797395622700	-0,0227688275605680	0,0076459091025870	-0,4550281962966600	-1,3385585980233900	62,0900043341058000

Studio di settore WK17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

Pag 1

RMSE
1,00704956

Variabile	REG11	REG15	REG16	REG17	REG18	REG19	REG20
REG11	2,0457223437053400	0,0020388261177400	-0,0032652967988660	-1,6273220657041000	-0,8115913648454900	-1,1241022728366100	-0,4600334514469900
REG15	0,0020388261177400	0,1458436389628000	-0,0263073216035810	-0,0171796422509520	-0,0290636394933510	-0,0089174220837620	-0,0266187473071410
REG16	-0,0032652967988660	-0,0263073216035810	0,0081221960296260	0,0000090717009690	-0,0039401460530820	0,0019438317017490	-0,0024802919806320
REG17	-1,6273220657041000	-0,0171796422509520	0,0000090717009690	109,7922100859460000	-0,3830821220787800	0,4957003751498600	-0,7264782069416900
REG18	-0,8115913648454900	-0,0290636394933520	-0,0039401460530820	-0,3830821220787800	40,4567922113231000	-6,0138819452842200	-1,2219248822559500
REG19	-1,1241022728366100	-0,0089174220837620	0,0019438317017500	0,4957003751498600	-6,0138819452842200	64,3226129733168000	0,5567931054428300
REG20	-0,4600334514469900	-0,0266187473071410	-0,0024802919806310	-0,7264782069416900	-1,2219248822559500	0,5567931054428300	35,4703398414593000
REG21	-0,8156474521040900	0,0488731552480790	-0,0225901103486480	-1,5835496418267800	-5,9851144065182000	-0,3804557251087500	-5,4858966961891200
REG22	-1,3361502365592900	-0,0076835586291730	0,0051605599306670	0,2821279133028500	0,6643393094986800	0,2603878990078400	-5,0430741067837200
REG29	-0,2665549030121500	0,0391744395211720	-0,0134791273959990	-0,3222700806278400	-0,9759908378440800	-0,9429247901888400	-1,0273852528003300
REG30	-0,0798198046859300	-0,0131846486033720	0,0006690015505840	-1,1265489128519900	-0,1904988901030800	-0,5123355021037200	-1,5850386295330800

Studio di settore WK17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

Pag 2

Variabile	REG21	REG22	REG29	REG30
REG11	-0,8156474521040900	-1,3361502365592900	-0,2665549030121500	-0,0798198046859300
REG15	0,0488731552480800	-0,0076835586291720	0,0391744395211670	-0,0131846486033720
REG16	-0,0225901103486480	0,0051605599306670	-0,0134791273959980	0,0006690015505840
REG17	-1,5835496418267900	0,2821279133028500	-0,3222700806278400	-1,1265489128519900
REG18	-5,9851144065182000	0,6643393094986800	-0,9759908378440800	-0,1904988901030800
REG19	-0,3804557251087500	0,2603878990078400	-0,9429247901888300	-0,5123355021037200
REG20	-5,4858966961891200	-5,0430741067837300	-1,0273852528003300	-1,5850386295330800
REG21	122,1300882184860000	-6,4835185715538400	-0,5942666968881100	-0,4917522648102200
REG22	-6,4835185715538400	81,5133471644144000	-1,6025622287401600	0,1697859776828500
REG29	-0,5942666968881100	-1,6025622287401600	17,5388503363650000	-0,2885914821564000
REG30	-0,4917522648102200	0,1697859776828500	-0,2885914821564000	18,3185998819174000

Studio di settore WK17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

RMSE
1,01380683

Variabile	REG12	REG15	REG16	REG18	REG24
REG12	0,5857598070799300	0,0016537838551200	-0,0047133281483730	-0,6913351549720700	-0,4222266211021500
REG15	0,0016537838551200	0,2943437764092900	-0,0742316500123900	0,1868327976764300	-0,0364536781886460
REG16	-0,0047133281483730	-0,0742316500123900	0,0285893193624010	-0,1119298829241800	0,0065053824873820
REG18	-0,6913351549720700	0,1868327976764200	-0,1119298829241800	90,3148640639457000	0,2047496089398400
REG24	-0,4222266211021500	-0,0364536781886460	0,0065053824873820	0,2047496089398400	13,9759183833394000

Studio di settore WK17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10

Pag 1

RMSE
1,01204461

Variabile	REG2	REG13	REG14	REG15	REG17	REG18	REG20
REG2	0,8015385491453200	-0,0066141366575760	-0,0042597489814690	0,0036776848724630	-1,3457619052472000	-0,4598013552962500	-0,2345756555541000
REG13	-0,0066141366575760	0,0416306034043380	-0,0080127400373860	-0,1159281034251000	0,0084532898224060	0,0085094448916120	0,0074681330279930
REG14	-0,0042597489814690	-0,0080127400373860	0,0039481176301130	0,0004474865189640	0,0038556885493620	-0,0103130146244570	-0,0053414455973300
REG15	0,0036776848724630	-0,1159281034251000	0,0004474865189640	0,7775997280367700	-0,1063118695759000	-0,0573373751558360	-0,0851757099913700
REG17	-1,3457619052472100	0,0084532898224070	0,0038556885493620	-0,1063118695759000	59,6855438682016000	0,5288036510695300	-0,2684752069551500
REG18	-0,4598013552962500	0,0085094448916120	-0,0103130146244570	-0,0573373751558360	0,5288036510695300	14,7574690607731000	-0,4260508306265200
REG20	-0,2345756555541000	0,0074681330279930	-0,0053414455973300	-0,0851757099913700	-0,2684752069551500	-0,4260508306265200	12,8537316980988000
REG21	-1,8223186909391200	0,0024373960690740	-0,0482995817195170	0,3028772805753100	1,0645502398282000	1,3842159335134900	-6,9103571506354200
REG29	-0,6578205016927500	0,0219643093010980	0,0060767799080190	-0,3497423164027100	-5,1465090951962300	-0,9988710691726900	-2,2249583267557800
REG30	-0,2760396230120700	-0,0055226687585380	0,0009041739821130	-0,0116603982106870	0,0069401359342400	-0,1165625248673400	-0,2444627799560300

Studio di settore WK17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10

Pag 2

Variabile	REG21	REG29	REG30
REG2	-1,8223186909391200	-0,6578205016927500	-0,2760396230120700
REG13	0,0024373960690740	0,0219643093010980	-0,0055226687585380
REG14	-0,0482995817195170	0,0060767799080190	0,0009041739821130
REG15	0,3028772805753100	-0,3497423164027100	-0,0116603982106870
REG17	1,0645502398282200	-5,1465090951962400	0,0069401359342390
REG18	1,3842159335134900	-0,9988710691726900	-0,1165625248673400
REG20	-6,9103571506354200	-2,2249583267557800	-0,2444627799560300
REG21	85,3672031638063000	-4,5351039336871000	-0,4302105731847600
REG29	-4,5351039336870900	71,7665020394811000	-0,2015899027778700
REG30	-0,4302105731847600	-0,2015899027778700	11,0104936858064000

Studio di settore WK17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag 1

RMSE
1,00837031

Variabile	REG3	REG13	REG14	REG15	REG18	REG20	REG23
REG3	2,0139619167300800	0,0029195042836170	-0,0439546990264530	-0,0406797954278770	-0,1712246216037300	-1,2173052838225900	-2,3211980274347400
REG13	0,0029195042836170	0,0045397123241930	-0,0021123193022910	-0,0252945090683000	0,0076361156223750	0,0178278015029650	0,0198939395206980
REG14	-0,0439546990264530	-0,0021123193022910	0,0298754459142110	-0,0039043794703090	-0,0768782306724900	-0,1556580095813700	-0,2391644449443900
REG15	-0,0406797954278770	-0,0252945090683000	-0,0039043794703090	0,2561230422885400	-0,1295300469405900	-0,2436674828065400	-0,5935867153994700
REG18	-0,1712246216037300	0,0076361156223750	-0,0768782306724900	-0,1295300469405900	79,5191990175855000	4,8178433879466600	-36,7940596812815000
REG20	-1,2173052838225900	0,0178278015029650	-0,1556580095813700	-0,2436674828065400	4,8178433879466600	159,9356483067410000	-68,4938944553465000
REG23	-2,3211980274347400	0,0198939395206980	-0,2391644449443900	-0,5935867153994700	-36,7940596812815000	-68,4938944553465000	734,9741758973060000
REG26	-0,7564609308128800	-0,0046799428718920	-0,0391439390788830	-0,0225755608101570	-1,3687953746043500	-2,4507977612808000	-2,3471979175345200
REG27	-0,1598443552337400	-0,0007969984941960	-0,0056612016519410	-0,0494867549381370	-0,4749477997205500	-1,3114235747449000	-1,1021967504518500
REG28	-0,8190365911816900	0,0289245450521120	-0,2406221399491100	-0,3674086411476800	-4,2910008251393900	-9,2963451581552400	-23,9533830387071000
REG29	-0,7278708674979400	-0,0016841622885780	0,0038613299211580	-0,0428960405646590	-0,7693675083888600	-0,9330218482446800	-1,2493134357377200
REG30	-0,6258062300861200	0,0000367460298400	-0,0312807014726900	-0,0493129470601880	-1,4918656801774400	-1,5596036783536900	-1,9088182529169900

Studio di settore WK17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag 2

Variabile	REG26	REG27	REG28	REG29	REG30
REG3	-0,7564609308128800	-0,1598443552337400	-0,8190365911816900	-0,7278708674979400	-0,6258062300861200
REG13	-0,0046799428718920	-0,0007969984941960	0,0289245450521120	-0,0016841622885780	0,0000367460298400
REG14	-0,0391439390788830	-0,0056612016519410	-0,2406221399491100	0,0038613299211580	-0,0312807014726900
REG15	-0,0225755608101570	-0,0494867549381370	-0,3674086411476800	-0,0428960405646590	-0,0493129470601880
REG18	-1,3687953746043500	-0,4749477997205500	-4,2910008251393900	-0,7693675083888600	-1,4918656801774400
REG20	-2,4507977612808000	-1,3114235747449000	-9,2963451581552400	-0,9330218482446800	-1,5596036783536900
REG23	-2,3471979175345200	-1,1021967504518600	-23,9533830387071000	-1,2493134357377200	-1,9088182529169900
REG26	62,5922739987380000	-0,5664543428817400	-8,0048094723550700	-2,0735536219474600	-0,1426310827236400
REG27	-0,5664543428817400	19,7269512161764000	-0,2308541938426200	-0,4828468203811400	-0,7286558050096500
REG28	-8,0048094723550700	-0,2308541938426200	96,6550886282706000	-2,1624161937843400	-0,8174150110963800
REG29	-2,0735536219474600	-0,4828468203811400	-2,1624161937843400	61,7075341192616000	-1,2419094497393800
REG30	-0,1426310827236400	-0,7286558050096500	-0,8174150110963800	-1,2419094497393800	35,0688812437478000



Studio di settore WK17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 12

RMSE
1,00880271

Variabile	REG4	REG13	REG14	REG15	REG27	REG29	REG30
REG4	6,0742993280023800	0,0008517814864780	-0,0273993429145270	-0,0458747082261230	-1,5108299719856800	-0,9303748554867100	-1,0209852969230400
REG13	0,0008517814864780	0,0239896025940440	-0,0114558734585580	-0,0845121334868100	0,0052873776454330	-0,0003711775740350	-0,0123094591750320
REG14	-0,0273993429145270	-0,0114558734585580	0,1272515211654700	-0,0014139909113660	-0,6816745434951500	-0,0432802978444520	-0,0076182536286790
REG15	-0,0458747082261230	-0,0845121334868100	-0,0014139909113660	0,5428416815326600	-0,0243961723110760	-0,0427438822388240	-0,0601796685163070
REG27	-1,5108299719856800	0,0052873776454330	-0,6816745434951500	-0,0243961723110760	112,7445011654360000	-0,1867994371412500	-5,1284457073718800
REG29	-0,9303748554867100	-0,0003711775740350	-0,0432802978444520	-0,0427438822388240	-0,1867994371412500	79,2268783488451000	0,1120569397528100
REG30	-1,0209852969230400	-0,0123094591750320	-0,0076182536286790	-0,0601796685163070	-5,1284457073718800	0,1120569397528100	101,5135950854870000