

---

**ELEMENTI NECESSARI PER IL CALCOLO DEL “RICAVO O COMPENO 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 i seguenti studi di settore che utilizzano un’unica funzione di ricavo o compenso:

- *WK03U – Attività tecniche svolte da geometri;*
- *WK04U – Attività degli studi legali;*
- *WK18U – Attività degli studi di architettura.*

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:

- *UK30U – Altre attività tecniche;*
- *VK10U – Studi medici;*
- *VK19U – Attività professionali paramediche indipendenti;*
- *VK22U – Servizi veterinari;*
- *VK23U – Servizi di ingegneria integrata;*
- *VK24U – Consulenza agraria fornita da agrotecnici e periti agrari;*
- *VK25U – Consulenza agraria fornita da agronomi;*
- *WK05U – Servizi forniti da dottori commercialisti, ragionieri, periti commerciali e consulenti del lavoro;*
- *WK21U – Attività degli studi odontoiatrici.*



Studio di Settore WK03U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	(Consumi + Altre spese), differenziale relativo al CLUSTER 10
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 10
REG3	Ore dedicate all'attività: Età professionale fino a 10 anni, differenziale relativo al CLUSTER 10
REG4	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo al CLUSTER 10
REG5	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo al CLUSTER 11
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 + Consumi + Altre spese), differenziale relativo al CLUSTER 11
REG7	(Consumi + Altre spese), differenziale relativo al CLUSTER 1
REG8	(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
REG9	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo al CLUSTER 1
REG10	(Consumi + Altre spese), differenziale relativo al CLUSTER 2
REG11	(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
REG12	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo al CLUSTER 2
REG13	(Consumi + Altre spese), differenziale relativo al CLUSTER 3
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), differenziale relativo al CLUSTER 3
REG15	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo al CLUSTER 3
REG16	(Consumi + Altre spese), differenziale relativo al CLUSTER 4
REG17	(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
REG18	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo al CLUSTER 4
REG19	Ore dedicate all'attività, 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 + Consumi + Altre spese), differenziale relativo al CLUSTER 5
REG21	(Consumi + Altre spese), differenziale relativo al CLUSTER 6
REG22	(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
REG23	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo al CLUSTER 6
REG24	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo al CLUSTER 7
REG25	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo ai gruppi 2 e 5 della territorialità generale a livello provinciale e al CLUSTER 7
REG26	(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 + Consumi + Altre spese), differenziale relativo al CLUSTER 7
REG27	(Consumi + Altre spese), differenziale relativo al CLUSTER 8
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 8
REG29	Ore dedicate all'attività: Età professionale fino a 10 anni, differenziale relativo al CLUSTER 8
REG30	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo al CLUSTER 8
REG31	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo ai gruppi 2 e 5 della territorialità generale a livello provinciale e al CLUSTER 8
REG32	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo al CLUSTER 9
REG33	(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 + Consumi + Altre spese), differenziale relativo al CLUSTER 9
REG34	Numero giornate riferito a "Stime dei danni prodotti da grandine remunerate a giornata" ponderato con il relativo compenso medio per giornata
REG35	Numero giornate riferito a "Stime immobiliari remunerate a giornata" ponderato con il relativo compenso medio per giornata



Studio di Settore WK03U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Variabili di regressione

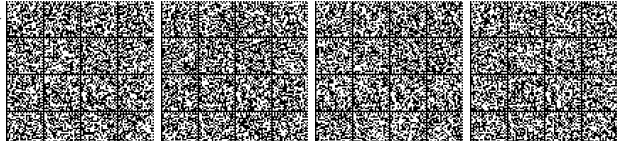
Variable	Descrizione Variable
REG36	Numero Totale Incarichi riferito a "Compilazione di dichiarazioni dei redditi" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG37	Numero Totale Incarichi riferito a "Compilazione di dichiarazioni di successione" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG38	Numero Incarichi parziali riferito a "Altri rilievi topografici" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG39	Numero Totale Incarichi riferito a "Altri rilievi topografici" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG40	Numero Totale Incarichi riferito a "Amministrazione di beni" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG41	Numero Incarichi parziali riferito a "Attività catastali" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG42	Numero Totale Incarichi riferito a "Attività catastali" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG43	Numero Totale Incarichi riferito a "Certificazione acustica degli edifici" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG44	Numero Totale Incarichi riferito a "Certificazione/Qualificazione energetica degli edifici" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG45	Numero Totale Incarichi riferito a "Collaudi di opere di terzi" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG46	Numero Incarichi parziali riferito a "Consulenza Tecnica d'Ufficio" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG47	Numero Totale Incarichi riferito a "Consulenza Tecnica d'Ufficio" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG48	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
REG49	Numero Incarichi parziali riferito a "Direzione lavori e liquidazione dei lavori di opere private (importo opere fino a euro 51.646,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG50	Numero Totale Incarichi riferito a "Direzione lavori e liquidazione dei lavori di opere private (importo opere fino a euro 51.646,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG51	Numero Incarichi parziali riferito a "Direzione lavori e liquidazione dei lavori di opere private (importo opere oltre euro 51.646,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG52	Numero Totale Incarichi riferito a "Direzione lavori e liquidazione dei lavori di opere private (importo opere oltre euro 51.646,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG53	Numero Totale Incarichi riferito a "Direzione lavori, assistenza al collaudo e liquidazione finale di opere pubbliche" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG54	Numero Incarichi parziali riferito a "Gestione della sicurezza (D.lgs. 81/2008)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG55	Numero Totale Incarichi riferito a "Gestione della sicurezza (D.lgs. 81/2008)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG56	Numero Incarichi parziali riferito a "Progetto di massima, preventivo di spesa e progetto esecutivo di opere di nuova costruzione privata (importo opere fino a euro 51.646,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG57	Numero Totale Incarichi riferito a "Progetto di massima, preventivo di spesa e progetto esecutivo di opere di nuova costruzione privata (importo opere fino a euro 51.646,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG58	Numero Incarichi parziali riferito a "Progetto di massima, preventivo di spesa e progetto esecutivo di opere di nuova costruzione privata (importo opere oltre euro 51.646,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG59	Numero Totale Incarichi riferito a "Progetto di massima, preventivo di spesa e progetto esecutivo di opere di nuova costruzione privata (importo opere oltre euro 51.646,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG60	Numero Totale Incarichi riferito a "Progettazione di opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG61	Numero Incarichi parziali riferito a "Progetto di massima, preventivo di spesa e progetto esecutivo finalizzati a restauro, trasformazione e sopraelevazione di fabbricati privati (importo opere fino a euro 51.646,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG62	Numero Totale Incarichi riferito a "Progetto di massima, preventivo di spesa e progetto esecutivo finalizzati a restauro, trasformazione e sopraelevazione di fabbricati privati (importo opere fino a euro 51.646,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG63	Numero Incarichi parziali riferito a "Progetto di massima, preventivo di spesa e progetto esecutivo finalizzati a restauro, trasformazione e sopraelevazione di fabbricati privati (importo opere oltre euro 51.646,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG64	Numero Totale Incarichi riferito a "Progetto di massima, preventivo di spesa e progetto esecutivo finalizzati a restauro, trasformazione e sopraelevazione di fabbricati privati (importo opere oltre euro 51.646,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG65	Numero Totale Incarichi riferito a "Rilievi topografici con strumentazione GPS" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG66	Numero Totale Incarichi riferito a "Altre stime" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG67	Numero Totale Incarichi riferito a "Redazione tabelle millesimali (numero unità immobiliari)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico



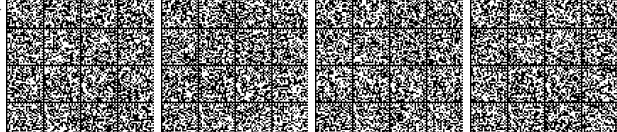
Studio di Settore WK03U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 1

RMSSE	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7	REG8
0.97988730	REG1 -0.000970467747840 -0.00034175091002040 0.0000220986897580 0.000007598516246910 0.0000158633901694850 0.002158639064860 0.0000197598673675550 0.000002392139744877040 -0.012744467457850 -0.00000234914057730 0.00000114823940320 0.000001149714057730 0.000001149714057730 0.000003983857450 0.00000105431156850 0.0000002877231760 -0.00000105431156850 0.0000003983857450 -0.571692670450500 0.00936675912834800 0.00000466371459940 -0.00000397120397750	REG2 -0.000970467747840 -0.00034175091002040 0.0000220986897580 0.000007598516246910 0.0000158633901694850 0.002158639064860 0.0000197598673675550 0.000002392139744877040 -0.012744467457850 -0.00000234914057730 0.00000114823940320 0.000001149714057730 0.000001149714057730 0.000003983857450 0.00000105431156850 0.0000002877231760 -0.00000105431156850 0.0000003983857450 -0.571692670450500 0.00936675912834800 0.00000466371459940 -0.00000397120397750	REG3 -0.000970467747840 -0.00034175091002040 0.0000220986897580 0.000007598516246910 0.0000158633901694850 0.002158639064860 0.0000197598673675550 0.000002392139744877040 -0.012744467457850 -0.00000234914057730 0.00000114823940320 0.000001149714057730 0.000001149714057730 0.000003983857450 0.00000105431156850 0.0000002877231760 -0.00000105431156850 0.0000003983857450 -0.571692670450500 0.00936675912834800 0.00000466371459940 -0.00000397120397750	REG4 -0.000970467747840 -0.00034175091002040 0.0000220986897580 0.000007598516246910 0.0000158633901694850 0.002158639064860 0.0000197598673675550 0.000002392139744877040 -0.012744467457850 -0.00000234914057730 0.00000114823940320 0.000001149714057730 0.000001149714057730 0.000003983857450 0.00000105431156850 0.0000002877231760 -0.00000105431156850 0.0000003983857450 -0.571692670450500 0.00936675912834800 0.00000466371459940 -0.00000397120397750	REG5 -0.000970467747840 -0.00034175091002040 0.0000220986897580 0.000007598516246910 0.0000158633901694850 0.002158639064860 0.0000197598673675550 0.000002392139744877040 -0.012744467457850 -0.00000234914057730 0.00000114823940320 0.000001149714057730 0.000001149714057730 0.000003983857450 0.00000105431156850 0.0000002877231760 -0.00000105431156850 0.0000003983857450 -0.571692670450500 0.00936675912834800 0.00000466371459940 -0.00000397120397750	REG6 -0.000970467747840 -0.00034175091002040 0.0000220986897580 0.000007598516246910 0.0000158633901694850 0.002158639064860 0.0000197598673675550 0.000002392139744877040 -0.012744467457850 -0.00000234914057730 0.00000114823940320 0.000001149714057730 0.000001149714057730 0.000003983857450 0.00000105431156850 0.0000002877231760 -0.00000105431156850 0.0000003983857450 -0.571692670450500 0.00936675912834800 0.00000466371459940 -0.00000397120397750	REG7 -0.000970467747840 -0.00034175091002040 0.0000220986897580 0.000007598516246910 0.0000158633901694850 0.002158639064860 0.0000197598673675550 0.000002392139744877040 -0.012744467457850 -0.00000234914057730 0.00000114823940320 0.000001149714057730 0.000001149714057730 0.000003983857450 0.00000105431156850 0.0000002877231760 -0.00000105431156850 0.0000003983857450 -0.571692670450500 0.00936675912834800 0.00000466371459940 -0.00000397120397750	REG8 -0.000970467747840 -0.00034175091002040 0.0000220986897580 0.000007598516246910 0.0000158633901694850 0.002158639064860 0.0000197598673675550 0.000002392139744877040 -0.012744467457850 -0.00000234914057730 0.00000114823940320 0.000001149714057730 0.000001149714057730 0.000003983857450 0.00000105431156850 0.0000002877231760 -0.00000105431156850 0.0000003983857450 -0.571692670450500 0.00936675912834800 0.00000466371459940 -0.00000397120397750

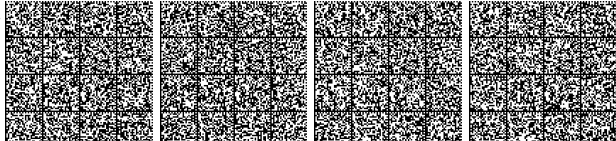
REG41	-0.0025315674723630	0.0016445087862480	0.0039543477733550	-0.0025625481740	-0.0206262905470010	-0.0026626974756820	0.0031401525557540	-0.000722768052170
REG42	-0.0000861385558770	0.0000393942246470	0.000669888939160	-0.000440991886620	-0.002237221150420	0.0016234473058080	-0.0007144549510	
REG43	-0.00010616228366680	0.0001876421316100	0.00057337208755780	-0.004334226198840	-0.0037517488003850	0.0012109978465320	0.002589753705200	-0.0007497825193220
REG44	-0.0004481589896350	0.0003637806297640	-0.000648552700610	0.000633662042769230	0.00806060790493840	0.0016795794958970	0.00003165508710	
REG45	-0.0004037893277190	-0.002148550670	-0.0006638263877817280250	0.006638263877817280250	-0.0057985222609730	0.0031682317654970	-0.00042429184989920	
REG46	-0.000552272587350	0.002196735072550	-0.000014900785689450	-0.0159761187694400	0.15020892941296001	0.0161650730564500	0.0089267332481170	-0.0011830942844950
REG47	-0.00040476893970270	0.0000732177975840	-0.000762275469190	0.01688390237372340	0.0050347139051640	0.0017485619248620	0.000167447420090	
REG48	-0.00021776893970270	-0.00002198840397830	0.00003778881538520	-0.00008569886797310	0.0427955771355610	0.0036439955650520	0.00405267695629750	0.00063681783061540
REG49	0.0002117451359690	0.00022622178665730	0.0127989611422170	-0.0170729888995720	0.0146081844292000	0.0030650889633990	0.00576009969945650	0.0000238557957070
REG50	-0.0002277274266850	0.0001534574143110	0.0003026628498430	-0.0001197211177730	0.0042597814603020	0.0021225684191720	-0.0037062522026930	0.00051119835160
REG51	0.0034821531494910	-0.00424775427909210	0.01134364096199240	-0.01890231097673300	0.04107102544287100	0.0076732470945250	0.0141483096992320	-0.0012784037760730
REG52	0.000125693158430	-0.000138252513750	0.0005317192533180	-0.0004998457510950	0.011234527512840	0.00255598649300	0.0001139212880290	
REG53	-0.0000095059038890	-0.00001448599888700	0.00089169363130800	-0.00010179210863620	-0.0003415789417570	0.000927720544880	0.0042156571917120	0.0001796137490330
REG54	-0.0007778601956820	0.0007192533180	0.0194369106332430	0.008688855308420	-0.01555567015620060	0.0056014752543020	0.0096367350664710	-0.001388812224080
REG55	-0.0002110340882660	0.00022888757010380	0.0004586466543980	-0.00490742331280	0.007171574698330070	0.0015919000728310	0.000221050733980	0.0001614555220000
REG56	0.0006515555021880	-0.001147875622150	0.003410170130560	-0.0049083029096410	-0.2019787236507100	0.0255846721467650	0.0034760881200050	
REG57	0.0003158277847730	-0.001018292265710	0.000014805395340	-0.000715097196000	-0.00312062627314810	0.0025035332880640	-0.0113338068213090	0.001040326651070
REG58	0.005828761829430	0.0033463258546740	-0.008051957595760	-0.05144566161807330	0.5004363510775600	0.0706045015628300	0.000507849773250	
REG59	-0.000023338609310	-0.0000238390914400	-0.0003134749006030	0.0004467143631170	0.0027255378276360	0.001913406686440	-0.00029501667540	0.000155749989340
REG60	0.0001384289863350	-0.00001697671203490	0.0011389153536560	-0.00032547280717960	0.000492599336620	0.004839878246190	0.00044346131158870	
REG61	0.0000704504172720	0.0008759812481630	0.00038772226577540	0.010291154119860	0.0019768571216670	0.0048957426771540	-0.0014508338615970	
REG62	0.0001330876577160	-0.000689498688560	0.0002301496675250	-0.0004250193268830	0.0065782178733620	0.0005462817240280	0.000089430154080	
REG63	-0.0025912846469700	0.0034381042477350	0.0365128132528530	-0.0254237367936020	-0.01182409181640	-0.0001484029862660	0.00364632501588720	-0.0016290159219490
REG64	0.00052268355309830	-0.001411630619680	0.000934662616269280	0.001132996665650	0.010893987261230	0.0032167527091360	0.00088285445977130	
REG65	0.0000763978390800	-0.0000885045907830	0.0005492339890980	0.000540612603960	0.0021885280907740	0.00062959165162330	0.00075449370504480	-0.00005060441359470
REG66	0.000089197090500	0.0000848299362980	0.00002756105851430	0.0000927335941650	0.0063669457096210	0.030092609642200	0.001206787998470	0.0000780671750780
REG67	0.0000172508883430	0.00002099124410600	0.000528458457880	-0.0012054632104360	0.001272387728770	0.00990828389401080	0.0010946509769470	0.000093767166350



RMSE	REG9	REG10	REG11	REG12	REG13	REG14	REG15	REG16
0.97988730	REG1	0.0000045766376000	0.000000091980313000	-0.00000023173800	-0.0000000093263740	-0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000
	REG2	0.000001933464015100	0.00000000631743252400	0.00000003519344989600	0.0000000013801938680080	0.00000000110228194800	0.00000000141818395200	0.000000001062166230400
	REG3	-0.000002099393233400	-0.000000155295735200	0.000000155247687600	-0.000000004557902070	-0.000000004791339380	-0.00000002934675710	0.0000000000000000
	REG4	0.000009517024960660	0.00000258856880217400	0.000000379043693800	0.00000000756334762110	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000
	REG5	0.000035770245598640	0.000002589310494770	0.000001473392672000	0.000001476924515530	0.00000045560478280	0.000000951633468520	0.000000351598210070
	REG6	-0.000017993750806400	-0.00000198754518330	-0.00000063771694340	-0.000000215742406000	-0.000000020704205010	-0.0000000000000000	0.000000284457428871700
	REG7	-0.0480872636112420	0.000000666431568480	0.000000133463704450	0.0000000763053377550	-0.000000002360494940	0.00000000198344822770	0.0000000000000000
	REG8	-0.0000228026753420	-0.00000016461062810	-0.00000016461062810	-0.00000006559039390	-0.0000000217492708710	-0.0000000000000000	0.0000000000000000
	REG9	0.9834414463412200	0.00001914541526680	0.000000388827006300	0.00000002330882230	0.000027745783525230	0.00004576172336890	0.00004242505001250
	REG10	0.0001914541526670	0.0115112508449880	0.00032877214876320	-0.0330667667765580	0.00000028334575680	0.000000951545164930	0.0000003014225567280
	REG11	0.00000389827006000	0.0000000000000000	0.0000081978207450	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000
	REG12	0.00005700237089230	-0.0330667667395580	-0.00000971978207450	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000
	REG13	0.00002114578352530	0.000000028838457680	0.000000037433490530	0.000000078615621730	0.016462288780300	-0.0103456567761930	-0.0252028569882500
	REG14	0.00004576172336890	0.0000000055145164930	0.000000030926538460	0.0000000000000000	-0.01034656577761930	0.017505237663580	0.0000000000000000
	REG15	0.0044224250501250	-0.000000164972190	-0.0000000000000000	-0.0000000000000000	-0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000
	REG16	0.0000282828305717030	-0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000
	REG17	0.0001549175453200	-0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000
	REG18	0.0021552860562440	-0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000
	REG19	0.000012232817174450	-0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000
	REG20	-0.0001448137015530	-0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000
	REG21	0.000024269129866370	-0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000
	REG22	0.00003128126664970	-0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000
	REG23	0.0031194740064970	-0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000
	REG24	0.0024162754590380	-0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000
	REG25	0.0036315867752490	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000
	REG26	0.00002778809389910	-0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000
	REG27	0.0000039322132478700	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000
	REG28	0.00004422518077160	-0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000
	REG29	-0.0005188378436710	-0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000
	REG30	0.0010461462923800	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000
	REG31	-0.00064030155579560	-0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000
	REG32	-0.0001054903477880	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000
	REG33	0.0001661343782220	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000
	REG34	-0.02989871906184030	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000
	REG35	-0.0058816719905200	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000
	REG36	0.0054782325918460	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000
	REG37	-0.1233997895385400	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000
	REG38	0.0273870639655620	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000
	REG39	0.01724747400978510	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000
	REG40	-0.0252183538402030	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000

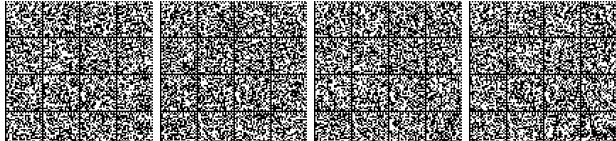


REG41	0.0868075729431600	0.0176638800081870	0.0070711598164120	-0.2047273707170400	0.0017671177773530	0.0085725384746940	-0.0762355499528900	0.0294915563751020
REG42	-0.007394584023180	-0.0096044739017420	-0.00159566280495150	-0.0553743077261350	0.001467806063630	-0.0006921900161730	0.0163373448080	-0.00665000512362350
REG43	-0.792794871505300	-0.009793827582040	-0.00013463138979320	-0.00591568337433060	0.0005246313327010	0.0025599038355640	0.0159620285878060	0.005982443728780
REG44	-0.0366416439560650	-0.000414909290	0.0008136887832630	0.00580124340124550	0.0006125165755670	0.000431191971820	-0.008916599179360	-0.005177642486600
REG45	0.0113673574050680	0.0007209791594280	0.00461260158080470	-0.0007674895837120	-0.000237252014870	0.0005622819537650	-0.0176627686338360	-0.011759163514420
REG46	0.2088445641933500	0.0134676829261320	0.00580443675647800	0.0262036322842390	-0.01859589380491840	0.0815219746340500	-1.038118411196920	-0.011759163514420
REG47	-0.0052076939790490	0.0008658316208050	0.0005325323349210	0.00029128444370	-0.00065782501778690	0.00088795556440	0.001138070383990	0.000528956923840
REG48	-0.0569733551582250	0.0005483765209700	0.0008615035342520	0.00167889887750	-0.000258861751870	0.0007558664107240	-0.0007087304746110	-0.0007087304746110
REG49	0.03933983131341660	0.003031631671722440	0.0001749998706440	0.005442384653087900	0.0244729328526650	0.0120036035295060	0.2899990347565700	0.0098374453307460
REG50	-0.024526280073590	0.0016137533584430	0.0006563896388570	0.0087618832914680	0.001322154369230	0.0007449743277340	-0.009483551542540	0.002083832712480
REG51	-0.0073946171130090	0.0219990290778890	0.0094201318948700	-0.1242889563835500	0.0244421392760200	-0.0013224137191220	-0.0465156407420380	0.021866534523430
REG52	-0.0355446769244560	0.0023778286270	0.00069384339276890	0.007229208675820	-0.0002288976844870	0.00674496007730	0.00426251722220	0.00642844016300
REG53	-0.1169319146049500	-0.000086879359849890	0.0027598082400880	0.01392979600086560	-0.0007782760135100	0.0004505828168660	0.012776499050460	-0.0001454113877680
REG54	0.0758811444543600	0.0052032556838270	0.0019599703777560	-0.046691479631090	0.0132771534342680	0.0133762805095290	0.0033415710910860	0.0090462221356650
REG55	-0.0363364434538370	0.00050576887196630	0.0008993886790970	0.00690570469688300	0.00015538105230	0.000015538105230	-0.0037729327928670	-0.0037729327928670
REG56	-1.13802448558300	0.01435363947200	0.015873392643360	-0.1889312617442200	0.1338642537573400	0.0030566132991850	-1.081232528567100	0.0337556165849520
REG57	0.014597736898860	0.003405644398810	0.00113086582488050	0.0113096521283000	-0.004426485172510	0.0008126629636980	0.0054908805442830	0.000520249379470
REG58	-2.1159819124745700	0.0234488129778610	0.02278730048035840	0.1137801881542100	-0.0013369794568440	-0.00310444047700	0.34149688852320	0.109507426875400
REG59	-0.0324802620643390	0.0023770412951550	0.0007566114318430	0.010222700077660	-0.00030672741008550	0.000557880036140	0.0063338173442170	-0.00884334776350
REG60	-0.203804441888300	0.0025072060586010	0.0024663785802640	0.002491918325650	0.0006174303321700	-0.0167126696743700	-0.0006174303321700	-0.0006174303321700
REG61	0.152955283088200	0.0183219374904260	-0.0084946699237060	0.000940926068030	-0.0054268068030	-0.000484777805080	-0.015106564656780	-0.000484777805080
REG62	-0.087814079339500	0.003305653421980	0.00145522625680	0.00145522625680	0.01281695385651120	0.0006878395651750	-0.0006986412475710	0.01007717543119830
REG63	0.2567078445260500	0.0218655835614280	0.01133158156114940	0.0742063233264000	-0.0459275484204840	0.037763225356740	0.3129083336187000	-0.0806919567256800
REG64	-0.2025108040510350	0.0030062061329780	0.0012133384016830	0.012449288311590	0.010694527369530	0.015340222369240	0.0174469118253430	-0.0110031715801900
REG65	-0.0085392311150080	-0.0091974162628690	-0.008459459431330	0.0205896624866450	0.0008838838864116640	0.000539922926980700	-0.0059833554018320	-0.0059833554018320
REG66	0.0097461322489030	0.0005913474872450	0.00081855136137710	0.0017764633231030	0.0001982491977530	0.000410119368970	0.00514699348696790	0.000514699348696790
REG67	-0.0502632212386190	-0.0024007335183920	0.0033341327000950	0.0286716148670950	-0.008614514370110	0.006481786295680	-0.1838504641795300	-0.000677892351380



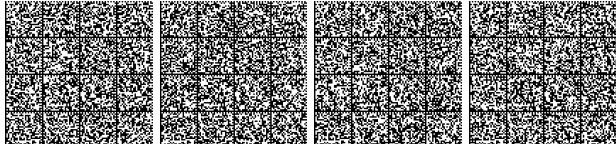
Studio di Settore WK03J - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
tag 5

REG41	-0.0082309656691910	-0.2056681970909000	-0.0150074001875400	0.000914189843230	-0.02139925290979310	0.0086781950453580	-0.1105460783950400	0.019833388743770
REG42	-0.0000011349780160	-0.00761973225450	0.00446887731989450	0.0007764223490920	0.00050089179499730	0.002381194999730	0.006563037337940	0.0051519971978370
REG43	0.0076233547604200	-0.118651814415700	-0.0208931463604500	0.0046736588675550	-0.0214523856730640	0.013437768295720	0.0036494261256470	0.01644485729480970
REG44	0.0033677470532280	-0.00741302915650610	-0.00115566946634210	0.0034236670760810	-0.001739362806620	0.006737173753440	0.000809796055420	-0.0036046302880260
REG45	-0.0082502760584450	0.0048157359372880	0.0054366759682110	0.00369890855283880	0.0030052405565380	-0.064489545095200	0.226808438805300	0.0000000000000000
REG46	0.0146333172190010	0.0585317836613910	-0.1702531650556000	0.0274952876209550	-0.001617171094470	0.0296848144326550	-0.416893562527000	0.029931419038810
REG47	-0.0001679843226170	-0.0022773662951610	0.012486033611120	0.004074862244500	-0.00506777736550	0.0001571355727430	0.004803287699180	0.0039784770246080
REG48	0.0016887120651820	0.0057540525979210	0.08263296282204000	-0.0111717245140760	-0.0004169717245140760	0.000418633480475610	-0.00240294563535350	0.0000000000000000
REG49	0.02023265996600710	0.03565827167016990	0.03331513384792730	-0.0093743945682060	0.0114967591625090	0.020137893139030	0.00534413863164930	0.1658671515652200
REG50	-0.001575249803370	-0.03004338876307790	-0.0104236641739540	0.0010284304635970	-0.002888965077920	-0.00278895322387520	-0.044022304662180	-0.0765272462045000
REG51	0.03229789275881940	-0.45470383540066500	0.059302993323190	0.0133196321673940	0.0838436588463100	-0.037660939330390	0.13622474703336200	0.0000000000000000
REG52	-0.004418813050590	-0.0105820226930420	0.0085817358764080	0.0032893032833370	-0.0016979155274460	-0.003756888204699100	0.0000000000000000	0.0000000000000000
REG53	-0.0015617955494940	0.00687424622892350	0.0079631725920950	0.00123818543668720	-0.0210825812718640	0.0006528846252550	0.0291372562684000	-0.15483811336596000
REG54	0.0083023997992950	0.031418462025460	0.0062524844379140	-0.009876603208270	0.008347777592330	0.0030517046248820	0.047322360158480	0.0266750226637540
REG55	-0.0006147619465230	0.0236833797671440	-0.001583028221550	0.0018887021209390	-0.0054404483791340	0.001918648137220	-0.046632945668830	0.0000000000000000
REG56	-0.003011622612160	-0.214552778942370	-1.1089602638442500	0.0966678122837600	0.03746900116320370	0.017468603626430	-0.3433357229955700	-0.318893391919900
REG57	-0.00309152610150	0.009046470123590	0.0065262021596310	0.001039103224260	-0.0047351280316540	-0.005288936874550	-0.0087600492334510	0.02467726538090
REG58	-0.0334988569852400	-0.2526599766722200	0.68113712836688600	0.01585097755227850	-0.118977768082570	0.1405537810191500	-0.5056316249982500	-0.1920555023897300
REG59	-0.0053316070872180	0.015217193883370	0.00272745169097830	0.0020027693205180	-0.007508605357314740	-0.003335974486690	0.011908076100920	0.033677363603780
REG60	0.0058178387632310	-0.00562038312179370	-0.01724309336398000	-0.00156693447834770	0.0109919335333270	-0.0048324982734670	-0.008865372442900	-0.025200863598240
REG61	0.0311281900697750	-0.2163861677493700	0.0222958051192730	0.0048330935193400	-0.0246787727872590	0.009386036124010	-0.1317894230334300	-0.347849255609800
REG62	0.0005872011049590	-0.007797106197050	0.00745564979723520	0.0015995286509700	-0.0011052500606960	-0.0034864415453770	-0.030784595395470	0.004985964814790
REG63	0.0899817374295600	-0.3440002651198200	0.0070598401413060	0.00520697315855640	0.07747512608040	0.13132146173797100	-0.9633836824843000	0.064970029252900
REG64	-0.0040248312489690	0.0063898350184870	0.0088814513399670	0.0031674044574720	-0.003101558379190	-0.008141354933670	0.012186103177490	-0.0028516677005750
REG65	0.0027007644771240	0.0191129864439230	0.0069404291336000	0.0004239084363850	-0.0006648474270140	0.001011667284530	0.0075901962884310	0.0054113590616480
REG66	0.000669913352620	0.00111956938410040	0.00945580516360850	0.0027078052437720	0.0001725741369740	0.0000759992295890	0.00136067658972120	0.0020995084239930
REG67	0.002415631506310	-0.0045580516360850	-0.0096284962203050	0.0147013241767580	0.0022917769438070	-0.000529126239280	-0.00047987338788730	-0.0000000000000000



Studio di Settore WK03J - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico pag 7

REG41	-0.13376699208447700	0.00336169383055740	0.000274084456277150	0.00005891055207330	0.0187259847586240	-0.03268814410960960	-0.0892189733858100	-0.16470056625458800
REG42	-0.0042998038464000	0.000212402875956360	-0.00005140227227140	-0.0000276533448360	0.00349447273100	-0.0056047272221510	-0.00660902410210	-0.02465804117362240
REG43	0.00533939402077570	0.000512015698384140	-0.00198757747445560	0.00273211926409440	-0.0300250614362800	0.0211962681461180	-0.0061039447373910	
REG44	0.01291396998235870	0.0004908423151977280	0.00004460235650700	-0.0121908606248420	-0.009137972124450	0.017882198463320	0.0022222668486970	
REG45	0.113388356118572200	-0.00953649878183320	-0.00021675367041480	0.0003875858467510	0.0007838853884465570	-0.0077066723275100	0.004075298281920	
REG46	-0.4257917696572500	0.0110899763250600	0.0007797366956410	0.0084949611923430	0.1356445022384100	-0.17680911931022100	-0.106817394196390	0.031512431668890
REG47	0.00911301761075520	0.0007780428288650	-0.000343468818951050	-0.0002451758665460	0.00281522181909140	0.004450049567160	0.000424525267270	0.008076386752880
REG48	-0.00338856331285370	0.0003164488794700	-0.000981900659540	0.0110151616101660	-0.01222980750981950	0.005633904965963370		
REG49	0.03515931163256890	0.0019117614998350	0.0002040325031210	0.0099908226439480	0.065172277987720	0.007078559671299400	0.00517043173150	0.0266544739603360
REG50	-0.0281154926890000	-0.00021202100277480	-0.00000135027832410	0.0025781524747170	-0.00317801152248150	0.0008086640594460	0.003252805805290	
REG51	-0.07891491212262500	0.0078322981246760	-0.0011929675941910	0.000390745560090	-0.043233782539650	-0.001779443832124680	-0.0053333417233110	-0.0484514619055560
REG52	0.0706338023124200	0.00001494431674270	-0.0000535172838010	-0.0005437891644690	0.00174343190737730	0.00081100194501540	0.005270892139510	
REG53	-0.104223937737467400	0.0002718141926050	0.000003535807460640	0.00192588551252710	-0.00222729828705040	-0.003566633532150	0.0052132440983870	
REG54	0.109223937737467400	0.0150697657417390	0.0027473405999070	-0.0041024691702770	0.0162090981765590	0.0266918223895900	0.008844240621430	0.007216894675750
REG55	-0.07584655080705000	-0.0027730333195580	-0.00004773033319580	-0.00004675572181910	-0.001344988203360	0.0024823374366740	0.004644719577190	
REG56	0.5628020783235600	-0.0029534673144470	0.0001963446442480	0.002034339563350	-0.0136709423264940	-0.0368929488395270	0.01870950711380	0.050804292649490
REG57	0.03943388393800	-0.014483038863870	0.0000179470179470	-0.0000263219527784830	0.0064427769193870	0.0361171072339370	-0.006727886582970	-0.006819742852750
REG58	0.33705557403865400	0.00063219527784830	-0.0074682477547530	0.00057346200081980	-0.00091644353447150	-0.009318066157800	0.00503584109598200	
REG59	-0.02802287008474750	0.01040505152611580	0.0000911491039490	-0.0000710825805880	-0.0038639271025440	0.002923765752800	-0.00273080319600	0.00562542688580
REG60	-0.4799290636883600	-0.00038077721515550	-0.00005985255823700	0.00005944836683470	-0.00002229353549710	0.0026407449585770	-0.007472462986900	0.011000075806440
REG61	0.2148441747146800	-0.0336054710092920	0.0031981056247470	-0.0059422273069200	0.07378645361500	-0.1183023736568900	0.0458121707260750	
REG62	0.026403679475820	-0.002639489514720	-0.000168528825270	-0.00017467486538870	0.00152034083859570	-0.003123365330640	0.00483017276173280	0.008914750582160
REG63	0.0242932554025260	0.00920760832866250	0.0057346200081980	-0.0023080203461660	0.00391716162814440	-0.0485986064030710	-0.111806871649630	-0.10124161198900
REG64	-0.0114885456540600	-0.007717145564107210	0.0000150388602090	-0.000026387021274460	0.0000008408885180	0.00053151516285440	0.006156176305570	
REG65	0.00677740157554740	0.00001349743002150	-0.00002674021274460	0.0000463043256810	0.00001496892604410	0.0012960469791960	0.00110324956300	0.0010701627635040
REG66	0.0015925453905480	0.0003066288404390	-0.0000438807286370	-0.000053712632035790	0.0023717609848590	-0.0070940471723420	0.0049348807503160	



Studio di Settore WK03U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 9

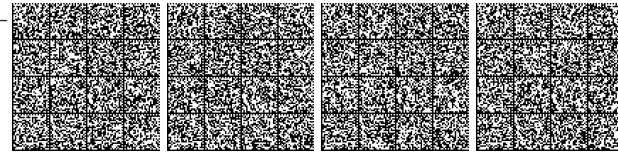
RMS	REG33	REG34	REG35	REG36	REG37	REG38	REG39	REG40
0.97988730	REG61 -0.000000509384470 REG62 0.00000037382051450 REG63 0.0000003295641020 REG64 0.0000007214114820 REG65 0.000000341523490300 REG66 -0.000000186001005140 REG67 0.000000143224639580 REG68 -0.0000002839452620 REG69 0.00001661343782220 REG10 0.00000501305605230 REG11 0.000000798836817450 REG12 0.0004315844798670 REG13 0.00000136011821930 REG14 -0.0000003340560730 REG15 0.0001438675672110 REG16 0.000000251314971050 REG17 -0.000000023881467940 REG18 0.00015056819718820 REG19 -0.00000331870585240 REG20 -0.00000026380162250 REG21 -0.000000101659158610 REG22 0.000000090128546110 REG23 -0.00000022873303040 REG24 -0.00000032272457680 REG25 -0.00000032883220820 REG26 -0.00000016761204120 REG27 0.00000028693201280 REG28 -0.0000002742659020 REG29 -0.0000006019013622240 REG30 0.000000093346187180 REG31 -0.000000366133101580 REG32 -0.1327769182974500 REG33 0.0417098864114200 REG34 0.00100882972144900 REG35 0.000493987503957000 REG36 -0.0002537900850500 REG37 -0.0000618601067760 REG38 -0.00020392872825850 REG39 -0.0001798781212030 REG40 0.00013051051382200 REG41 0.001987881212030 REG42 0.00017987812428700 REG43 -0.00281841187560140 REG44 -0.000967515229770 REG45 0.0004068625184500 REG46 0.000029088471471730 REG47 0.00006713017471730 REG48 0.00000877878590280 REG49 0.000029088625184500 REG50 0.00015090714967760 REG51 0.0000103112398510 REG52 0.00004119133558640 REG53 0.000022764474935040 REG54 -0.00006263474935040 REG55 0.0002537900850500 REG56 -0.0000618601067760 REG57 -0.00020392872825850 REG58 -0.0001798781212030 REG59 0.00013051051382200 REG60 0.001987881212030 REG61 0.00017987812428700 REG62 -0.00281841187560140 REG63 -0.000967515229770 REG64 0.0004068625184500 REG65 0.000029088471471730 REG66 0.00006713017471730 REG67 0.00000877878590280 REG68 0.000029088625184500 REG69 0.00015090714967760 REG70 0.0000103112398510 REG71 0.00004119133558640 REG72 0.000022764474935040 REG73 -0.00006263474935040 REG74 0.0002537900850500 REG75 -0.0000618601067760 REG76 -0.00020392872825850 REG77 -0.0001798781212030 REG78 0.00013051051382200 REG79 0.001987881212030 REG80 0.00017987812428700 REG81 -0.00281841187560140 REG82 -0.000967515229770 REG83 0.0004068625184500 REG84 0.000029088471471730 REG85 0.00006713017471730 REG86 0.00000877878590280 REG87 0.000029088625184500 REG88 0.00015090714967760 REG89 0.0000103112398510 REG90 0.00004119133558640 REG91 0.000022764474935040 REG92 -0.00006263474935040 REG93 0.0002537900850500 REG94 -0.0000618601067760 REG95 -0.00020392872825850 REG96 -0.0001798781212030 REG97 0.00013051051382200 REG98 0.001987881212030 REG99 0.00017987812428700 REG100 -0.00281841187560140 REG101 -0.000967515229770 REG102 0.0004068625184500 REG103 0.000029088471471730 REG104 0.00006713017471730 REG105 0.00000877878590280 REG106 0.000029088625184500 REG107 0.00015090714967760 REG108 0.0000103112398510 REG109 0.00004119133558640 REG110 0.000022764474935040 REG111 -0.00006263474935040 REG112 0.0002537900850500 REG113 -0.0000618601067760 REG114 -0.00020392872825850 REG115 -0.0001798781212030 REG116 0.00013051051382200 REG117 0.001987881212030 REG118 0.00017987812428700 REG119 -0.00281841187560140 REG120 -0.000967515229770 REG121 0.0004068625184500 REG122 0.000029088471471730 REG123 0.00006713017471730 REG124 0.00000877878590280 REG125 0.000029088625184500 REG126 0.00015090714967760 REG127 0.0000103112398510 REG128 0.00004119133558640 REG129 0.000022764474935040 REG130 -0.00006263474935040 REG131 0.0002537900850500 REG132 -0.0000618601067760 REG133 -0.00020392872825850 REG134 -0.0001798781212030 REG135 0.00013051051382200 REG136 0.001987881212030 REG137 0.00017987812428700 REG138 -0.00281841187560140 REG139 -0.000967515229770 REG140 0.0004068625184500 REG141 0.000029088471471730 REG142 0.00006713017471730 REG143 0.00000877878590280 REG144 0.000029088625184500 REG145 0.00015090714967760 REG146 0.0000103112398510 REG147 0.00004119133558640 REG148 0.000022764474935040 REG149 -0.00006263474935040 REG150 0.0002537900850500 REG151 -0.0000618601067760 REG152 -0.00020392872825850 REG153 -0.0001798781212030 REG154 0.00013051051382200 REG155 0.001987881212030 REG156 0.00017987812428700 REG157 -0.00281841187560140 REG158 -0.000967515229770 REG159 0.0004068625184500 REG160 0.000029088471471730 REG161 0.00006713017471730 REG162 0.00000877878590280 REG163 0.000029088625184500 REG164 0.00015090714967760 REG165 0.0000103112398510 REG166 0.00004119133558640 REG167 0.000022764474935040 REG168 -0.00006263474935040 REG169 0.0002537900850500 REG170 -0.0000618601067760 REG171 -0.00020392872825850 REG172 -0.0001798781212030 REG173 0.00013051051382200 REG174 0.001987881212030 REG175 0.00017987812428700 REG176 -0.00281841187560140 REG177 -0.000967515229770 REG178 0.0004068625184500 REG179 0.000029088471471730 REG180 0.00006713017471730 REG181 0.00000877878590280 REG182 0.000029088625184500 REG183 0.00015090714967760 REG184 0.0000103112398510 REG185 0.00004119133558640 REG186 0.000022764474935040 REG187 -0.00006263474935040 REG188 0.0002537900850500 REG189 -0.0000618601067760 REG190 -0.00020392872825850 REG191 -0.0001798781212030 REG192 0.00013051051382200 REG193 0.001987881212030 REG194 0.00017987812428700 REG195 -0.00281841187560140 REG196 -0.000967515229770 REG197 0.0004068625184500 REG198 0.000029088471471730 REG199 0.00006713017471730 REG200 0.00000877878590280 REG201 0.000029088625184500 REG202 0.00015090714967760 REG203 0.0000103112398510 REG204 0.00004119133558640 REG205 0.000022764474935040 REG206 -0.00006263474935040 REG207 0.0002537900850500 REG208 -0.0000618601067760 REG209 -0.00020392872825850 REG210 -0.0001798781212030 REG211 0.00013051051382200 REG212 0.001987881212030 REG213 0.00017987812428700 REG214 -0.00281841187560140 REG215 -0.000967515229770 REG216 0.0004068625184500 REG217 0.000029088471471730 REG218 0.00006713017471730 REG219 0.00000877878590280 REG220 0.000029088625184500 REG221 0.00015090714967760 REG222 0.0000103112398510 REG223 0.00004119133558640 REG224 0.000022764474935040 REG225 -0.00006263474935040 REG226 0.0002537900850500 REG227 -0.0000618601067760 REG228 -0.00020392872825850 REG229 -0.0001798781212030 REG230 0.00013051051382200 REG231 0.001987881212030 REG232 0.00017987812428700 REG233 -0.00281841187560140 REG234 -0.000967515229770 REG235 0.0004068625184500 REG236 0.000029088471471730 REG237 0.00006713017471730 REG238 0.00000877878590280 REG239 0.000029088625184500 REG240 0.00015090714967760 REG241 0.0000103112398510 REG242 0.00004119133558640 REG243 0.000022764474935040 REG244 -0.00006263474935040 REG245 0.0002537900850500 REG246 -0.0000618601067760 REG247 -0.00020392872825850 REG248 -0.0001798781212030 REG249 0.00013051051382200 REG250 0.001987881212030 REG251 0.00017987812428700 REG252 -0.00281841187560140 REG253 -0.000967515229770 REG254 0.0004068625184500 REG255 0.000029088471471730 REG256 0.00006713017471730 REG257 0.00000877878590280 REG258 0.000029088625184500 REG259 0.00015090714967760 REG260 0.0000103112398510 REG261 0.00004119133558640 REG262 0.000022764474935040 REG263 -0.00006263474935040 REG264 0.0002537900850500 REG265 -0.0000618601067760 REG266 -0.00020392872825850 REG267 -0.0001798781212030 REG268 0.00013051051382200 REG269 0.001987881212030 REG270 0.00017987812428700 REG271 -0.00281841187560140 REG272 -0.000967515229770 REG273 0.0004068625184500 REG274 0.000029088471471730 REG275 0.00006713017471730 REG276 0.00000877878590280 REG277 0.000029088625184500 REG278 0.00015090714967760 REG279 0.0000103112398510 REG280 0.00004119133558640 REG281 0.000022764474935040 REG282 -0.00006263474935040 REG283 0.0002537900850500 REG284 -0.0000618601067760 REG285 -0.00020392872825850 REG286 -0.0001798781212030 REG287 0.00013051051382200 REG288 0.001987881212030 REG289 0.00017987812428700 REG290 -0.00281841187560140 REG291 -0.000967515229770 REG292 0.0004068625184500 REG293 0.000029088471471730 REG294 0.00006713017471730 REG295 0.00000877878590280 REG296 0.000029088625184500 REG297 0.00015090714967760 REG298 0.0000103112398510 REG299 0.00004119133558640 REG300 0.000022764474935040 REG311 -0.00006263474935040 REG312 0.0002537900850500 REG313 -0.0000618601067760 REG314 -0.00020392872825850 REG315 -0.0001798781212030 REG316 0.00013051051382200 REG317 0.001987881212030 REG318 0.00017987812428700 REG319 -0.00281841187560140 REG320 -0.000967515229770 REG321 0.0004068625184500 REG322 0.000029088471471730 REG323 0.00006713017471730 REG324 0.00000877878590280 REG325 0.000029088625184500 REG326 0.00015090714967760 REG327 0.0000103112398510 REG328 0.00004119133558640 REG329 0.000022764474935040 REG330 -0.00006263474935040 REG331 0.0002537900850500 REG332 -0.0000618601067760 REG333 -0.00020392872825850 REG334 -0.0001798781212030 REG335 0.00013051051382200 REG336 0.001987881212030 REG337 0.00017987812428700 REG338 -0.00281841187560140 REG339 -0.000967515229770 REG340 0.0004068625184500 REG341 0.000029088471471730 REG342 0.00006713017471730 REG343 0.00000877878590280 REG344 0.000029088625184500 REG345 0.00015090714967760 REG346 0.0000103112398510 REG347 0.00004119133558640 REG348 0.000022764474935040 REG349 -0.00006263474935040 REG350 0.0002537900850500 REG351 -0.0000618601067760 REG352 -0.00020392872825850 REG353 -0.0001798781212030 REG354 0.00013051051382200 REG355 0.001987881212030 REG356 0.00017987812428700 REG357 -0.00281841187560140 REG358 -0.000967515229770 REG359 0.0004068625184500 REG360 0.000029088471471730 REG361 0.00006713017471730 REG362 0.00000877878590280 REG363 0.000029088625184500 REG364 0.00015090714967760 REG365 0.0000103112398510 REG366 0.00004119133558640 REG367 0.000022764474935040 REG368 -0.00006263474935040 REG369 0.0002537900850500 REG370 -0.0000618601067760 REG371 -0.00020392872825850 REG372 -0.0001798781212030 REG373 0.00013051051382200 REG374 0.001987881212030 REG375 0.00017987812428700 REG376 -0.00281841187560140 REG377 -0.000967515229770 REG378 0.0004068625184500 REG379 0.000029088471471730 REG380 0.00006713017471730 REG381 0.00000877878590280 REG382 0.000029088625184500 REG383 0.00015090714967760 REG384 0.0000103112398510 REG385 0.00004119133558640 REG386 0.000022764474935040 REG387 -0.00006263474935040 REG388 0.0002537900850500 REG389 -0.0000618601067760 REG390 -0.00020392872825850 REG391 -0.0001798781212030 REG392 0.00013051051382200 REG393 0.001987881212030 REG394 0.00017987812428700 REG395 -0.00281841187560140 REG396 -0.000967515229770 REG397 0.0004068625184500 REG398 0.000029088471471730 REG399 0.00006713017471730 REG400 0.00000877878590280 REG401 0.000029088625184500 REG402 0.00015090714967760 REG403 0.0000103112398510 REG404 0.00004119133558640 REG405 0.000022764474935040 REG406 -0.0000							

REG41	-0.01487788159624150	1.90325797326881400	0.07265633661757000	0.095946356242000	-0.35915991306431100	-166.8394653170930000	-0.0046807958228670	-0.17055999200788700
REG42	-0.00221788531356330	-0.051669414972440	-0.011975591673350	0.0056642158123390	-0.04818898707773600	-0.8118228271412200	-0.0082186556834400	-0.01874454098440
REG43	-0.0015438792333930	0.015494882063800	0.038522852263810	0.0274016514291930	0.3515848029412000	1.7413206040747600	0.2663728736159600	-0.1363881372722300
REG44	0.0011304073333030	-0.0228054313027850	-0.0005560567147810	-0.0266188567556460	-0.0214065280660130	-0.7376903268724900	-0.02708621474228460	
REG45	0.0007601288336730	-0.29703463606000	-0.29703463606000	-0.3574699975946100	-0.7328830598307300	-0.7328830598307300	-0.164604074539200	0.0083500137338890
REG46	0.0074715656000260	-11.5630521685362000	0.0705422820302700	-1.7556575621611600	0.70773930152722600	-5.84132266015607300	0.4403975108461100	-0.5295775578033100
REG47	-0.003066034994860	-0.041033726557980	-0.149534528898100	-0.0002466361603280	-0.8598939725591300	0.7645320698954800	-0.0061214604929050	-0.0918816902155900
REG48	0.00256232747436660	-0.0349868661887940	-0.026262675651973320	-0.13024862718895600	-0.7358981740062900	-0.11719223404457600	-0.0337368840736980	
REG49	0.00136323440954790	1.57409324039705000	0.0380257467715350	7.0685791915245700	3.4342147339982000	-6.4327505684313000	0.98462898946976200	0.3446698163957600
REG50	0.0016182283854050	0.0080344619252820	0.0044753865165410	0.0003684670889660	0.1163909206988600	1.090722565212600	-0.04987832312484	
REG51	0.03072255056059890	-1.0158808151159300	0.2670671768105700	2.2156202238190800	-16.05664492261910000	-11.6785248380397000	-0.29309535717100	
REG52	0.001029269675730	0.02886532549380	-0.0222783023184560	-0.00626277871044610	0.121144490223800	2.3641776142952000	0.0025570733804880	
REG53	0.0027147587545430	-0.1308595695646500	0.0224175923277950	-0.002038780700770	-0.596855017610200	1.156061242264400	-0.4163284573626900	-0.0105005520409860
REG54	-0.0008894574118540	1.569737562088800	0.0474981092897480	0.84565998334721300	0.55570462703285600	-95.167333831927000	0.7788712432833600	-0.7626233957817100
REG55	0.001080323370870	-0.02660648338139180	-0.000606531594864200	0.0033248443864400	0.2024834380000	0.4628049424138000	-0.0336173593775670	
REG56	0.01764575394550	-0.6002559224779200	0.2510448803419300	0.4059896339549500	-3.88409803515179600	-137.9348110694600000	0.2915473819976700	
REG57	0.026420357075130	-0.182960974790700	-0.0207283346422890	0.0208756832980760	-0.64633571594332400	1.0520199621922500	-0.117593051667100	-0.02644860323710050
REG58	0.0385560146460120	-38.1518610757944000	0.2986664503933600	0.5690276574028800	-22.2640839882195000	-141.109863780962000	2.39313024603092900	0.4092951377323300
REG59	0.0161649228457780	0.0255661523639310	0.0119973394644980	0.0132801595660010	-0.05039000009561800	-0.39120579986395600	-0.96000361459076610	-0.0007797050517720
REG60	0.00425856760490770	-0.13612258922778000	0.0121045237585460	0.1116590574287400	-1.2358939749687600	2.9946418382567000	-0.549263000677500	0.0001294696838320
REG61	0.0198208629531770	0.500061367741300	0.0848223937679000	2.2278406001436000	-5.2442508957868300	-70.3003479582244000	-0.0433218764423350	
REG62	0.0018337971542770	-0.0397830176389200	0.01543394423884000	-0.0184559731581460	-1.1106892172836300	-2.3667177078130800	-0.08013056436070300	-0.047229188810220
REG63	0.0303450567603180	2.8973584050308900	0.11197833810521600	0.4528425936238900	-11.1513541112274000	-0.28570463465601000	-0.0540198890962520	
REG64	0.0028527356000660	-0.22103750419817800	-0.0209289321705010	0.0167034072455100	-0.6584508667028800	-6.562881614709200	-0.0970433325772400	-0.0364775032709160
REG65	0.0049566181088220	0.0372050014693780	-0.000292922728401960	0.01274242731761350	0.5488534873667700	1.7056415508646500	0.01466697473129240	
REG66	0.0005229953129400	-0.1360513668978900	0.02217468919890930	0.00205881098256410	0.130269571206200	0.3759188063610600	0.02465531861921970	0.030189794273140
REG67	0.0059339104342100	0.209139903490900	-0.0331560327208380	-0.019866509430110	0.0633296746087300	-0.1092446145697500	-0.600020781663200	-0.402851101224200

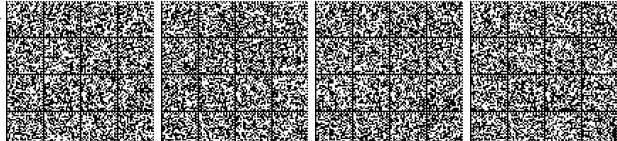


RMSSE	0,97988730
-------	------------

	REG41	REG42	REG43	REG44	REG45	REG46	REG47	REG48
REG1	-0.0025315674723830	-0.0000861828866380	-0.00004483158986350	0.000043838327190	-0.0000552227387350	-0.00004103637458630	-0.00001776893870270	
REG2	0.001644508782480	0.0000339482456470	0.00001876421316100	0.0000363718062876540	-0.00115974480550670	0.0021367350732550	0.000013400867601230	-0.00002108843097830
REG3	0.003984347783550	0.0002699885939160	0.0057337209755780	-0.0033371288144460	-0.00003188934360990	-0.0000490786869460	0.00071277975840	0.000037178881535520
REG4	-0.002682482084740	-0.0004409918885620	-0.00006260198340	0.00006427708920	-0.000052887787280250	-0.0000762278694190	-0.00000585877357310	
REG5	-0.0026262905476010	0.002232221450410	0.003751748800330	0.000836620427708920	0.0006633826359733570	0.01562099794129600	0.0126839023732340	0.04217955771356510
REG6	-0.0026262689745768320	0.0016234413058080	0.0012109974865220	0.0005060730564490	0.00057985222609730	0.0161650730564490	0.0050347139051640	0.00303439955545020
REG7	0.0031401525557560	-0.000023244597530270	0.0402589753705200	0.00167505794958970	0.0031682371634970	0.00892673332447870	-0.0017445619248610	-0.0040527695629760
REG8	-0.00077227968052170	0.000071451485610	-0.0007487825153220	0.0000631965088710	-0.000024249184989920	-0.00180954254190	-0.000668778361540	0.000074720090
REG9	0.0068075729413100	0.0007488504323200	-0.7927948715053000	-0.03664616439560500	0.011367357405070	0.020845656419443200	0.003206939790460	-0.00697335575821580
REG10	0.017669800811870	-0.0006044290724220	0.0007938257782240	0.0004173041490920	0.0012009791594290	0.01256763292961310	0.008668316208050	0.00054837652209700
REG11	0.00707115981641200	-0.000662804985150	-0.000513463138879320	0.00056887832630	0.000766325879520	0.000580486796487800	0.00053233349210	-0.00008615035432520
REG12	-0.2047273702170400	-0.035324372661350	-0.00059156337433060	0.0058033440124560	0.0046126058080470	0.0262336218423440	0.002922644431370	0.0016778893875250
REG13	0.0017671177773530	0.00001467806063060	0.00052463135227010	0.0006152165755570	-0.0007674895931320	-0.0169559980497840	0.0006578250778890	-0.00002158801715870
REG14	0.0085725394746940	-0.0000748782515320	0.0005589013838350	0.000031919731820	-0.0002372582014870	0.01819746344500	0.000887952556440	0.000077592829240
REG15	-0.0162355949525900	0.0007633173448040	0.0159620285878070	-0.008915195917798660	-0.000662162959917650	-1.0318184117963900	0.008583374237320	
REG16	0.009484915963751040	0.00066505012362350	0.00059624043729780	-0.0051776424256560	-0.017662762893838650	-0.0117991363154050	0.000622895689223840	-0.007087330746110
REG17	-0.0082309656691930	-0.00000011349780160	0.00760235475604200	0.0033677470532280	-0.0063502765058480	0.0146353172189700	-0.0001679843226710	0.001689712061820
REG18	-0.2058681970905000	-0.00761712445480	-0.000529174445480	0.000529174445480	-0.05932739652880	-0.05932739652880	-0.0057540258979210	0.0057540258979210
REG19	-0.0150074001875440	0.00438685713198450	-0.00209931469690450	-0.0013565946634210	0.0115112400499880	-0.170253165056100	0.012480336111110	0.0026232962822040
REG20	0.000919148984230	0.0007564423490920	0.0007564423490920	0.00342369770760810	0.0054366759682110	0.0145528762096330	0.0040748622144500	0.011772451407670
REG21	-0.00213995252907930	0.0007564423490920	0.00467736588673550	0.000717338628936920	0.000566216295991776350	0.000506071771094370	0.0005060717717736550	-0.0004112316633462200
REG22	0.008678195654580	0.000023891194999130	0.01343775998295720	0.0000673173753440	0.00300552405565390	0.0298348144325550	0.000136571365727330	0.0000443196394895400
REG23	-0.1105460783950400	0.00061563073378940	0.003648426125460	0.0000789786075420	-0.0644899545950200	-0.4768935562257000	0.0048005287689780	0.0064434380847610
REG24	0.0198339898744770	0.0051519391791830	0.0164485729488070	-0.003694622889260	0.0226308438565300	0.02993141903138840	0.0039734770246080	-0.002402945353350
REG25	-0.153769929844100	-0.02838803846400	0.0053939402758370	0.012838803846400	-0.1138561811857200	-0.1138561811857200	0.009130176155320	0.003395931785370
REG26	0.0033616939056740	0.00124205636300	0.00191569894140	0.0019078491772200	-0.0698364965983800	0.0110899763256600	0.000100105748130	
REG27	0.00217084446621150	-0.00010422722744140	0.00135350051776370	0.00094423151977280	0.0002148978183320	0.00797736365680	0.0003446818951050	0.000313164487947700
REG28	0.00055891055207330	-0.000010422722744140	0.00145238567444440	0.0002222668486970	-0.07328883288752600	0.000208836730	0.0003061342994860	0.002652327473435660
REG29	0.0187250847586220	0.003493434127217020	0.023211926409440	-0.012198906248420	0.000044602395670	-0.059349611923500	-0.000245155656460	-0.00009619005959400
REG30	-0.0026881440961950	-0.005260447221510	-0.0300230614362800	-0.009137927124150	0.00163838588465570	-0.1788019331026400	-0.0041501498567150	-0.012299075091850
REG31	-0.08928199738561100	-0.000660503420412310	0.0211981291984633260	-0.007706672327510	-0.1068178341961900	0.000425252672770	0.005439111431550	
REG32	-0.11447005662545800	-0.0246580417362240	0.0022222668486970	0.0040752098281920	0.0315124231668680	0.0090733885752880	0.003559049553370	
REG33	-0.0148788159624150	-0.00224778853135030	0.001543879233330	0.0011340473333030	0.000216759867041480	0.00471565602250	0.0003061342994860	0.002652327473435660
REG34	1.9032679732881500	0.05464914972790	0.0154948620965470	-0.0228064313027680	0.190054036060100	-11.5630621685361000	-0.041032726656190	-0.034968666188110
REG35	0.07265336671757000	-0.010479576773150	0.03528525526263520	-0.00055505587174870	-0.2970347577176900	-0.149535288998100	-0.0255056532877310	
REG36	0.09594633353624000	0.0058642158123390	0.0274016514291930	-0.026318857516460	0.012740165142917480	-0.1756657562161900	-0.00262361603280	-0.0262361603280
REG37	-0.3591199130642100	-0.84789870773600	0.3515848029412100	-0.0214052608660130	0.35774699975946100	0.7073930152729600	-0.303448621788600	
REG38	-168.8864665317092000	-0.811822871412200	1.7413206040746600	-0.7376983288752600	-0.7328883808302600	-0.7358898174064500	0.00349680774064500	
REG39	-0.00466807958228690	-0.50821865650834400	0.26633728736139700	0.03386992201869020	0.1646404014539200	0.403979108461400	0.0061214604929050	0.1171922340445700
REG40	-0.17056992900788700	-0.0187140541096440	-0.13388137272300	-0.02708321474228460	-0.008350013733980	-0.5295775578313100	-0.0918818902159900	-0.0337366840736990



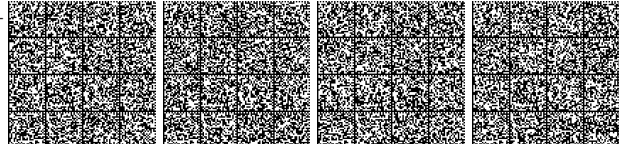
REG41	1736.237458672050000	-0.15800445325381500	-0.8086860070892400	-0.25910352119667700	0.5256780241128100	-42.0225595932802000	-0.7025755970576300	-0.15776528641906500
REG42	-0.15800445325381500	0.819961949208006500	-0.8981949208006500	-0.1230527899536800	-0.051800156251180	-0.894430299502000	-0.065451430979800	-0.1334975651177200
REG43	-0.8086860070892400	0.0891949208006500	546.111497628687000	-2.7450553205406300	-1.31332223527856800	2.9048035327856800	-0.1017768197427100	0.1379340407383600
REG44	-0.25910352119667700	-0.1230527899536800	-2.7450553205406300	8.2977688637296100	-0.6478475294468500	0.1868601146787600	-0.074056705576800	0.0630796006614830
REG45	0.5256780241128100	-0.6478475294468500	126.985671872349000	1.67925175866363200	0.0302224014530090	-0.2287719032241300		
REG46	-42.0225595932802000	-0.8984430299502000	-0.8984430299502800	2.9048035327864400	0.1885601146786000	1.6119251758661800	0.11182622319053850000	0.1723621551298300
REG47	-0.7025755970576300	-0.0654511430298000	-0.1017768197427100	-0.074056705576800	0.0302224014530090	-2.5812936284212800	3.5893541602192400	-1.454359627737600
REG48	-0.1576528641906400	-0.13349744665177200	0.1379340407383600	0.0530799006614830	-0.2287719032241300	0.17238215512989000	1.73251356644380000	
REG49	-52.3156331908265000	0.41265292324695000	1.7322389976846300	1.474595810026200	0.7889202399105900	-152.66362057802360000	0.1208951126892100	0.53255037740130300
REG50	-1.2821206504151600	-0.1722053181967600	-0.2510553075768700	-0.1544103294502100	-0.6312641581178000	-0.7320107793505600	-0.13067535851100	-0.2305250125808300
REG51	16.004301394531000	-0.79844546380082800	5.5647395219050800	-2.1333446418519300	3.2077348452988400	62.44310544483662000	1.0790610472561600	0.7438114030577200
REG52	-0.9212245805478800	-0.1482473403732600	-0.482412009910500	-0.0319566197460410	0.0698554188677000	-3.01720105581851500	-0.146231783904600	-0.209287535784300
REG53	0.23143486475671100	-0.1203322312678100	-0.1363925125707800	0.075079343311400	-0.68285536488523900	-0.7556532998021800	-0.3834378818735600	0.1731154073108300
REG54	10.9937628478976000	-0.3193363371774500	2.7939057533243100	1.3830896363311300	1.86631348531312900	16.3662144609200000	0.099123486150500	0.9763689546605000
REG55	-0.03337162792444630	-0.1011071991271100	-0.6713473203528200	-0.3818685203035100	-0.5071120196055300	1.2826075332440000	-0.14589886116232000	0.011801786378838200
REG56	-87.4336436802920000	-0.874704807453100	-11.4477653012064000	1.2717968314892100	-5.4248022995394600	21.176312541596000	0.304212761019500	0.143498825155600
REG57	-0.3868656295572000	-0.214354052833600	-1.1984883565203800	-0.14419717576527000	-0.14419717576527000	-0.731800723413300	-0.077735677351300	-0.1386788599479500
REG58	-105.2548376509640000	-2.9838718309275700	3.449175117725405000	1.0987988855407300	0.1180570243477600	-445.120221078420000	0.9816111985515900	0.309768033124800
REG59	0.3442304074678000	-0.1738418918829000	0.0381528839860630	-0.049558858907100	-0.684464843626697300	-2.190139164946600	-0.121947221240600	-0.104055791063300
REG60	-0.1090543888394000	-0.1646628161230000	-0.1633541501263600	0.1437152023700600	-2.6760614905103500	1.2386343256834000	-0.130917946148100	-0.0020644023318130
REG61	-68.926338180050000	-1.086388892775800	4.8560726145904300	-0.5820449295408400	1.699801029624900	15.380713273781000	-0.03992401592757890	0.2252926448950700
REG62	-0.15554949288330	-0.267116834430600	-0.6887228866099200	-0.1990246695618800	-0.143248663389000	-0.1443518470608700	-0.1443518470608700	-0.16095271950800
REG63	-18.4483929854091000	-1.2220149094339800	0.12123590194311500	-0.1316502280615500	-0.293704693479400	-88.0244757444958000	0.7886618216330000	-2.0614644188346200
REG64	-0.4902284062941500	-0.199941846129600	-0.0722484760692200	-0.01108115648426200	-0.371334757901044800	-0.743889865589300	-0.0433687692969530	-0.177056924898300
REG65	-0.10858989412320600	-0.4181740566853000	0.067020768829400	0.09576064426971800	-0.0648792028688900	-0.264888676832400	0.0145007081287410	0.03044491329561850
REG66	0.0506346943813500	0.0435303064102010	0.0170071981236940	0.047735959865695400	0.1173944031256900	-0.1068472266854400	0.1604173622977800	0.2736882623055000
REG67	0.6883763344047200	-0.457600447585700	0.4807585077715200	-0.3378255497607200	0.4404984931866400	0.8566028873426700	0.0524048149816180	-0.5543345911208300



Studio di Settore WK03U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 13

REG55						
REG49	REG50	REG51	REG52	REG53	REG54	REG55
REG1 0.0002114535690	-0.000277247266650	0.000348215311494910	0.0001255633158430	-0.00009956500368890	-0.00007756001956820	-0.00002103406825650
REG2 0.0001534526143110	0.0001534526143110	-0.0001534526143110	-0.0001534526143110	-0.0001534526143110	-0.0001534526143110	-0.0001534526143110
REG3 0.01127983611442220	0.0003036528495430	0.011343465409690240	0.000153171925351780	-0.0001893610633313090	-0.0001893610633313090	-0.0001893610633313090
REG4 -0.010701238889595720	-0.0001197211117730	-0.018902301707678300	-0.0041984575105950	-0.001017179410863620	-0.000888888531180420	-0.00077490742331280
REG5 0.014608844291980	0.0024529814605010	0.0401701278090	0.0123445275125850	-0.00003157894717570	-0.0156555705520070	0.000174683630670
REG6 -0.0036650898936390	0.00021225664191720	0.0076724470045250	0.0295656964194500	-0.000092720544880	-0.00566014755643020	0.001151900728310
REG7 0.0057600898946570	-0.0037062522026930	0.014148308899250	0.000231807878460	0.0042155719117120	0.00963673501664730	0.0002210507734000
REG8 -0.00022838579570	0.00051111985353160	-0.00159212880290	0.0001159212880290	0.0007196137490330	-0.00153888812224080	0.00011614655220000
REG9 -0.00519598131374	0.0024616265600	-0.00137394671134490	-0.0033474828062670	-0.1693191460544340	0.075681144454340	0.06363364434538980
REG10 0.00360316176372440	0.001613136584430	0.02199802097134490	0.00027487820862670	-0.0000877945804980	0.00526656882700	0.0000893988769970
REG11 -0.000174499807696440	0.000565538963389570	0.0094201313849780	0.000699843392766990	0.0027598682400890	0.0010195997037377560	0.0000893988769970
REG12 0.00442238463050780	0.0008761864461680	-0.12444238463050780	-0.00272896976941870	0.043927598682400890	-0.046691720531050	0.000690570438887800
REG13 -0.0244421354692630	0.0244421354692630	0.0244421354692630	0.00022896976941870	-0.0007287261313100	0.010211534342680	0.0000947638736100
REG14 0.0120036035259560	0.00074714277340	-0.0013224187191220	0.0006744086007730	-0.00004505628168660	0.0133762805056290	-0.00000155398105230
REG15 0.0289861545585700	-0.00484533154212540	-0.0465556540720390	0.0064288440111630	0.0121766490504610	0.0003347100870	0.0002774929496670
REG16 -0.000939371445307450	0.00202933262712480	0.0218656635452650	0.000452655271722220	0.0001454713877680	0.000904642221398670	0.000377299293620
REG17 0.020232987927881960	0.0322979827881960	-0.0004418133050590	-0.000156171855454440	0.0083628987927881960	-0.00006147619463230	0.00066147619463230
REG18 0.0350821716101680	-0.03000438876307790	-0.4547038334460500	-0.00130832026930420	0.006817442482982350	-0.0314148462025450	0.002368373793767440
REG19 -0.0053179344787220	-0.01044236647335560	-0.054930298933160	-0.0019265871338740	0.007933771338740	0.006258302822940	0.000658302822940
REG20 -0.0028743946562080	0.0010294304635970	0.0151332616733940	0.000329830228333270	-0.0052388543636720	-0.00098796032828270	0.00018867021202980
REG21 -0.0164687591625090	-0.002889956179920	-0.0858493658546360	-0.00169719515524460	-0.0210825812139860	-0.0054404483791340	0.00083434777522830
REG22 0.020137299130300	-0.0207863827520	-0.037969339330590	-0.00029137299130300	0.000282858255250	0.0083628987927881960	0.000183113720
REG23 -0.05344222044662180	-0.323281985662180	-0.323281985662180	-0.01320422044662180	-0.0001320422044662180	-0.04732256011188480	-0.062025137827520
REG24 -0.1658671915054200	-0.0176527246024500	-0.136274783336200	-0.057588302469190	-0.154838113365600	0.02667550226837540	-0.0466329455966830
REG25 -0.03515191163325680	-0.0281514928990000	-0.0789491212262900	0.007635802312420	-0.10423178078400	0.10929373734747400	-0.0755845605070900
REG26 0.0191161459289350	0.0012671221447660	0.001723299121447660	0.001723299121447660	-0.0026628784199200	0.01507494500000	0.0002773933319550
REG27 0.0020403250231020	-0.00020170022714780	-0.0119296155941670	-0.0001494431673200	0.000272814192900	0.00272814192900	0.0000773933319550
REG28 0.00998902228459430	-0.0000131502127834210	-0.04392337152474170	-0.0003970456090	0.0000335980740640	-0.0041024691722770	0.0000475575565300
REG29 -0.06517299130300	0.00517156915920	-0.025178156915920	-0.004738174170	0.0019258537152710	0.0162090781781910	0.0000475575565300
REG30 -0.0702833971294400	-0.003735791152491600	-0.0179384821224741	-0.01434328812124741	-0.002222827330184560	-0.02247175823277950	-0.00013449862033560
REG31 0.051704317138220	0.00088166449054600	-0.0053333447233970	0.0008110019495450	-0.00356663335342150	0.00884424406214370	0.0024423373366740
REG32 0.017664473303360	0.00088166449054600	-0.0053333447233970	0.0008110019495450	-0.00356663335342150	0.00884424406214370	0.0024423373366740
REG33 -0.0011633234409590	0.0016132283854050	0.03072559586595900	0.001002969155730	0.002714758454930	-0.00088984574118540	0.00010381233070870
REG34 1.5740824036598000	0.0008034461295450	-0.1038808151158800	0.015268532356483930	-0.1308395958846300	1.569161242962300	-0.0266616838138430
REG35 0.03810254716715350	0.0044753865163410	-0.2670617176810500	-0.02247175823277950	0.024798129287450	-0.00013519848864200	0.00013449862033560
REG36 -0.00702833971294400	0.00088166449054600	-0.0179384821224741	-0.01434328812124741	-0.002222827330184560	-0.0230848780577450	0.0034423373366740
REG37 -0.00519791162454700	0.00088166449054600	-0.0179384821224741	-0.01434328812124741	-0.002222827330184560	-0.0230848780577450	0.0034423373366740
REG38 -0.00519791162454700	0.00088166449054600	-0.0179384821224741	-0.01434328812124741	-0.002222827330184560	-0.0230848780577450	0.0034423373366740
REG39 0.934568188397650	0.00088166449054600	-0.0179384821224741	-0.01434328812124741	-0.002222827330184560	-0.0230848780577450	0.0034423373366740
REG40 -0.00519791162454700	0.00088166449054600	-0.0179384821224741	-0.01434328812124741	-0.002222827330184560	-0.0230848780577450	0.0034423373366740

REG41	-52.3156331908263000	-1.2821206504151700	16.0043017394531000	-0.9212245809478800	0.2314348647567100	10.9937628479976000	-0.0333762729443670
REG42	-0.4126532024950000	-0.1722053181987600	-0.798454628082700	-0.1188774403723600	-0.12033233212678100	-0.3193363871774500	-0.10107199271100
REG43	-1.73223898976346000	-0.2510553075708700	5.564739562110565000	-0.48241200998910500	-0.13839252128707900	2.79350575332435600	-0.6713473205282200
REG44	-1.4745915610026200	-0.1544103294562100	-2.1333456115618900	-0.0319566197604010	0.075072933311400	1.383088963631317300	-0.3818656230345100
REG45	0.7882023895105000	-0.63172641581178000	0.66388452988300	0.06388452988300	-0.6826533448523900	1.8861348531312900	-0.5071120196055200
REG46	-152.61636205780360000	-0.7320107733805800	62.44310544838460000	-3.0122055811834900010	-0.755693268020600	16.36521446109201000	1.2826075332540300
REG47	-0.1208915112682100	0.13057844325851100	1.0790670472561600	-0.1422317813904600	0.3834378818735400	0.0391263486160500	-0.1458838611623000
REG48	0.53253637401302000	-0.23053012590805300	0.743871403677200	-0.2032875825784300	0.17311540373108300	-0.976368984660500	0.0118617863783820
REG49	4089.1543763070100000	3.0481635819476900	-827.60123269110330000	-1.34833527195401600	1.561909093378966800	-430.1023667546770000	0.2160430687046700
REG50	-3.0481635819477000	6.4672681871655400	-2.8126463296321200	-0.2050578126632500	-0.2328710714574000	-0.8604297953543900	-0.3384883054294700
REG51	-827.6012326910330000	-2.81264453296321200	10272.6043212463200000	-1.6326811089574200	-0.22934604223390400	-492.753253331900000	-0.2984692961551300
REG52	-1.34835227195401400	-0.2050738126632600	-1.6326871085674500	7.5216014557622600	0.1324032689221600	-4.6014780831384200	-0.423573603898200
REG53	1.50190922788667000	-0.2328710714574000	-0.22934604223390000	-0.1324032689221600	43.08815995603018000	0.7114676828747600	-0.705298725276200
REG54	-430.1023667546760000	0.9604297953544000	-492.75325433331990000	-0.6014780337384200	0.7114676828747400	3307.8948117322700000	4.9153114770883700
REG55	0.2160430687046700	-0.3384833054284700	-0.2884692861551000	-0.4225736038988200	-0.70252987252276200	-4.798376875786200	-0.3384883054294700
REG56	-3.132515257508460000	2.63392316868741200	-63.5741310163783000	-1.8389164564559300	0.121715657971300	-81.9087954441973000	-1.975970486653600
REG57	1.5123880117016800	-0.87530525388877800	0.1508069427068400	0.04374018381654480	-0.077881652480900	0.0536650032308240	-0.0465018718520
REG58	74.1533207735802000	2.8356531076588900	-920.3564673170650000	-0.8209583589791300	-0.0811227129716300	-2016.0216664038530000	-1.0173147172367900
REG59	-1.93714554532152600	-0.0736130411244400	-0.6533016524920700	-1.400744557326600	0.1692216608988600	-2.7919401168197500	-0.118043617437100
REG60	0.18252656643160000	0.0628749802289700	4.1886614987420100	0.2020879763268500	-9.358840134168200	2.218705194684100	-0.6410361368626200
REG61	-134.9461921686800000	-0.6526298565755600	-308.7594002857700000	-1.7021391878879200	-2.5143083223317500	28.7961490565027000	-1.9986640659873900
REG62	-4.3249118546054700	-0.873803212467600	-0.6104543608087300	-0.0775474742129300	-0.167274410362100	-0.156774585602700	-0.1461900175187100
REG63	-65.73461743602351000	0.9116592007520100	-12321.099001449700000	-2.3524900792846500	-3.7531883881152500	-215.6784575981620000	-2.4978191249428400
REG64	-0.7106822681485300	-0.2267708214663700	4.026438972877900	-1.419329265378800	0.0557552454962600	0.900489172962900	-0.3053378629100800
REG65	-0.80833277669426700	0.0060641967922750	0.3126510896611800	-0.28834357170809400	0.1024518860582500	0.5230302547844600	-0.017447496307060
REG66	0.11281282543840400	0.0483397170466320	0.1483891144809100	0.0851649275322900	0.0083738517295170	0.1319738099099100	-0.025778614978320
REG67	3.2941561177333000	-0.4588939904455700	2.593708388049100	-0.583886775392400	0.1538821652081700	-0.6645350159231000	-0.432450061106200

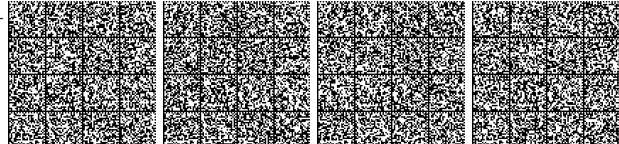


Studio di Settore WK03U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 15

RMSSE	REG56	REG57	REG58	REG59	REG60	REG61	REG62
0,97988730	REG61	0,0000515350277847730	0,00058282761829430	-0,00003366093110	0,00001394289363350	0,0000704504712720	0,000013808776577760
	REG62	-0,00011478756221520	-0,00010823226295710	0,00033463258546740	-0,0000128339014454000	-0,000016977671203490	0,00008759812481630
	REG63	0,0003610179130550	0,0000140553953940	-0,0080519575995760	-0,00013347490960630	0,00113891559356650	-0,0038226674559260
	REG64	-0,000409830229096410	0,000014856161807310	0,0004671436131170	0,00013581585030290	-0,0004250193269830	0,0002301498675250
	REG65	-0,20197387236567100	-0,003120262731470	0,5064383510775600	0,002272953182763460	0,0032547780717960	0,01192911154119850
	REG66	0,02855846721167650	0,002503328806400	0,0706045015628300	0,001913402668440	-0,001913402668440	0,0019768512616700
	REG67	0,0160312109157500	-0,00113330868213090	0,0988854792515600	-0,0001296507667540	0,00493981782462000	0,0048957426177530
	REG68	0,0034768821200600	0,001040266651070	0,000516549994340	-0,00044346115168870	-0,00145018538615970	0,000098430154080
	REG69	-1,1360244185264700	0,014597986988570	-2,115981917246228500	-0,0324802620643400	-0,20380944418885600	0,152953526283888100
	REG10	0,0114353639447200	0,0034057644369810	0,0234498129778550	0,00227041250911550	0,002567206556010	0,01932293714949260
	REG11	0,0278730048288050	0,0278730048288050	0,0278730048288050	0,0278730048288050	0,002508228256520	0,003806565412198
	REG12	-0,18893126747442300	0,0113090524283300	0,0113780113881542300	0,0112022100077560	0,014636317835802640	0,01281595651120
	REG13	0,13386425371573400	-0,0004426488172510	-0,0013389794556130	0,0003067274100850	0,00249191783925650	0,0069409260384700
	REG14	0,000305066162991850	0,00081126296564950	-0,000516549994340	0,00051578800306140	0,000671742033271700	0,00009836412475710
	REG15	-1,081720837600	0,000814958805442200	0,344196889927233390	0,001426037196972280	-0,016771754319830	0,0100771754319830
	REG16	0,03373554688285600	0,0000320248379470	0,1080574526875100	0,0063338734287700	-0,0088543547763360	-0,0151065264656770
	REG17	-0,0030116726512140	-0,00309991526301550	-0,03349985689552120	-0,0083316070872180	0,0058178387632310	0,0009872011049890
	REG18	-0,2144527789423700	0,00094647123590	-0,25265976727600	-0,02152179038173370	-0,07265976727600	-0,0077971671917050
	REG19	-1,10886102638442600	0,0065262021596320	0,691317283368400	0,00172745169907830	0,022195805115192720	0,004555497823510
	REG20	0,0986678720837600	0,0010391032242660	0,01885697765277880	0,002020021693205180	-0,011566947834770	0,0048339035193400
	REG21	0,03746900166205700	-0,00524731286376540	-0,11897776880537314740	0,01099576050537314740	0,0733532270	0,0010525016060860
	REG22	0,0171636096166205700	-0,0052890985874590	0,1405537810191500	0,0038359784466590	0,0045249527346970	0,0093860306124010
	REG23	-0,3433357228955700	-0,0087600492234510	-0,50265316249882000	0,0119080761009270	-0,0988653124424900	-0,1317884230334300
	REG24	-0,3188933391915900	0,0246777266330990	-0,1920555021596320	0,0336730636033780	-0,0252008163596240	-0,34784925509800
	REG25	0,362854677387600	0,00594748842600	0,33701283368400	0,0378447747574750	0,0284087447746800	0,0264087447746800
	REG26	-0,00028534671314470	-0,0142830388653870	0,006321952277884490	-0,0140561522501580	-0,00390771515550	-0,0036365477492920
	REG27	0,0010963468442480	0,00081846001794470	-0,0074682417547530	0,0000914910394990	-0,000098553823700	0,003191981056247470
	REG28	0,000202343305659560	-0,0008948277691237950	0,003644277691237950	0,0000820585880	0,00005944936834370	-0,00001461496558870
	REG29	-0,0186709423264920	0,00070036791860	0,0364171072939180	-0,00013863927420540	-0,0060222935549710	0,0015203408959270
	REG30	-0,030892948833520	-0,000672788582970	-0,107836907991060	0,0026223165751280	0,00264074149380	0,015334423884000
	REG31	0,0118708507113870	-0,000081574742852750	0,1030720198221700	-0,000273808031960	-0,007472346298990	0,00483301276173280
	REG32	0,050804222648490	0,007125114644050	0,0650356840999300	0,00562546626198960	0,0111000973806440	0,048612170760750
	REG33	0,0176475753945640	0,0028420357075130	0,0355550046460140	0,001664922847780	0,0042595760490770	0,0198288925531770
	REG34	-0,0502565922477950	-0,1829600747901200	-38,151861075794500	0,0236661523639170	-0,13612259277900	0,000061367742400
	REG35	0,2570448803419300	-0,02072834422890	0,2986664503836100	0,019573946414980	0,0121045237595460	0,0848243937679000
	REG36	0,4058983339549500	0,0208756832990760	0,563027667410280	0,011163590561010	0,00264070601486000	0,0227810601486000
	REG37	-3,840803515178600	-0,463355759432400	-0,227640833988220500	-0,25029000956180	-1,2555939749697600	-1,1068692172836300
	REG38	-137,8348110634595000	1,0520198682919860	-141,10989687809620000	-0,3912057988390400	2,98464183825564800	-70,30034798260000
	REG39	-2,64005263854423300	0,117579351667100	2,3931302469093100	0,0600361459076610	-0,545926300677500	1,9391452555042000
	REG40	0,2915473816976900	-0,026486032377050	0,409295137321700	-0,0007397050517720	0,0801305364703300	-0,0433218764423340

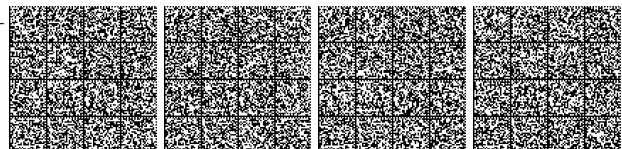


REG41	-87.4536436802922000	-36883856295722000	-105.2648376509630000	-0.1090543074167600	-0.1090543074167600	-58.42633818005000	-0.1455549482889300
REG42	-0.8747048507453100	-0.24395405533600	-2.9888718309277700	-0.1733448918839000	-0.16466286123000	-1.0833688392775600	-0.2671166934830600
REG43	-11.4457653012050000	-1.198488563203800	3.4491751172438700	0.0381528389360840	-0.1693341501263100	4.8560726145504600	-0.6887228866089200
REG44	1.2717966831862400	-0.14419775765272000	1.0987968565403600	-0.049368568907100	0.1437152023700700	0.5829459285408600	-0.1900246685618300
REG45	-5.7248022985344800	-0.1180570243872000	-688445484382639730	-2.6760614405103500	-1.693801029624800	-1.14324663389000	
REG46	21.1763125415409000	-0.7378020723410700	-445.1202210784790000	-2.1901391649449100	1.23863433256833000	15.3807132737165000	-0.706232784742500
REG47	0.3042127681019400	0.0753595773951300	0.9816111995516900	0.121942721240600	-0.1309167846148200	-0.0399240159457890	-0.14351847668700
REG48	1.43408383825154100	-0.1386788598497500	0.3097688033109600	-0.1014055791508300	-0.00206444022318100	0.22529264448650800	-0.1609822719150500
REG49	-313.29515257508460000	1.5239801170167600	74.153320773597000	1.9374554532152500	0.186255643160400	-1134.941921668100000	4.382491856564900
REG50	-2.639231688740900	-0.8753052538827800	2.8356386075935000	-0.0736130411434400	0.0626749802289700	-0.6525289565735400	-0.873832212467600
REG51	-63.3744310163756000	0.15030634270565900	-920.3954673170540000	-0.6533016524921000	4.1886614487419500	-308.7594002357589000	-0.6104543608087400
REG52	-1.83891645643594200	0.043740391654270	-40.07434657826600	-0.82095359792800	0.2020879763268500	-0.07447472129300	
REG53	0.1211175657972400	-0.07788165224480900	-0.0811227129733500	0.1692218609888650	-0.3588401034168100	-2.5143083222317400	-0.167244109362100
REG54	-87.9087954441973000	0.0536650032308290	-206.0216664038510000	2.7919401168197600	2.21870955194654000	28.7961490385027000	-1.461900175183700
REG55	-1.975670486663200	-0.465610173448520	-1.0173147172378000	-1.1180436171473700	-64.10361368626200	-1.9966940559873800	-0.1567745856002700
REG56	12604.326045198600000	-3.1287693651645900	-951.8831298389440000	-4.7808847628546500	4.655222982687700	-277.844444657240000	2.054477643960800
REG57	-3.1287693651615800	6.043886621178100	-0.1844703012156200	-0.222963180988900	-0.709977975916100	0.0638974571075000	-0.4583428024457900
REG58	-951.8831298389350000	-0.1844703012153100	31283.998247476614900000	1.7482514750177100	-4.84631011308985800	-129.5209860359200000	-5.11340536913200
REG59	-4.708684762854610000	-0.2299631809099000	1.749225147501697100	4.8077537092495500	-0.7471457353377700	0.9366614718878600	-0.129681499718800
REG60	4.655272932688700	-0.7099779778916100	-4.8463101130927700	-0.747477933377700	46.3379521704997000	1.38081223027986800	-0.1458016834564300
REG61	-277.844444657240000	0.06589774571075000	-129.5209860359180000	0.9386614718878700	1.38081223027986800	4005.154361308100000	-0.1192331760056400
REG62	-2.0544777643961100	-0.4833428024457900	-5.7113405386917800	-0.17228174997718800	-0.1458016634594200	-0.1192331760056400	4.400394636240500
REG63	-245.2421504453450000	2.0680665446552600	-0.0063323667068600000	-3.1244879255665400	0.4989999882891900	-59.7428682098525000	0.1783677970145300
REG64	-1.9155620450667400	0.3082946194134700	-2.945071062864600	-0.69178030410400	-0.564238458248200	-0.0824775867609500	-0.8117820667638400
REG65	1.09434546907435000	-0.071020083015268000	-2.42950465313133000	0.1622332916927757450	0.04092244809417900	1.1334530197463600	0.04776704636262690
REG66	0.387885789619200	-0.0365309928001950	0.9221003930912000	0.05332916927757450	0.04092244809417900	0.0357556345319360	0.081225371916000
REG67	-8.5051147036953800	0.1147918895973300	3.3371583548319800	0.07306495013310100	0.301992930076000	-1.6782447461013200	-0.0848894094886400



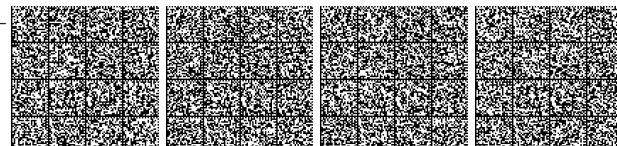
RMSSE	REG63	REG64	REG65	REG66	REG67
0,97988730	-0,000259712846459700	0,000083350309830	0,00000879330900	-0,0000087970800500	0,0000077250883430
REG61	-0,001411631061198650	-0,00008865045907830	-0,0000848225382880	0,00002099124410600	
REG62	0,00034381042477350	-0,000128132528530	-0,00009362216269280	-0,00005492339880990	0,00002756105851430
REG63	0,0368128132528530	-0,00009362216269280	0,00005492339880990	-0,00008842636012663960	0,00005259458457880
REG64	-0,0265123736793666250	-0,00009362216269280	0,00005492339880990	-0,00008842636012663960	0,00005259458457880
REG65	-0,0265123736793666250	-0,00009362216269280	0,00005492339880990	-0,00008842636012663960	0,00005259458457880
REG66	-0,000014840388626590	0,0032167527091360	-0,000092591651252830	-0,0309926096422000	0,0098082839401080
REG67	0,000364459250188450	-0,0072958403935290	0,00007544937050480	-0,00120617875908470	0,0010946509769510
REG68	-0,001629075219470	-0,001629075219470	0,0000506041359470	0,000078671750780	-0,000093756716350
REG69	0,02557078445262800	-0,0205108040510400	-0,009539231115080	0,00074613224489030	-0,00502652212886660
REG10	0,021865538956714280	0,0030062061329780	-0,0091974162628890	0,00095913474872450	-0,0024007335183320
REG11	0,0112733384016830	-0,0012733384016830	-0,0085594459431380	0,0001855136137710	0,0033341327000950
REG12	0,0742063233264900	0,0124492883115490	0,0205896624866450	0,0017264638231030	0,0266716749670950
REG13	-0,0459275484201940	0,00106864527368530	0,0008838684116840	0,000182491977530	-0,008614514317420
REG14	-0,0376622563567730	-0,001515340222363240	0,0005398220980700	0,00011148368870	0,006481785655680
REG15	0,312029393485430	-0,0174461918253430	-0,010229393423656790	-0,168580464175300	
REG16	-0,0806065976256600	-0,0011003715801900	-0,00565633354008320	-0,0005884016880680	-0,000678929251390
REG17	0,0899817374295400	-0,0040248372489890	0,0027007644771240	0,000069313857520	0,002415637106310
REG18	-0,344000265179840	-0,0124000265179840	0,01911298835018480	0,0011119569841040	-0,004358076308340
REG19	0,0070596401413080	0,008814513398670	-0,00516756844459230	-0,0694042013306000	-0,0086284962230600
REG20	0,0052069758855640	0,0031674044574720	0,0004239080363860	-0,0270780502437720	0,014701324176780
REG21	0,00774175126080400	0,0091413594953670	0,0010111657254550	0,00007735741969740	0,0022917769438070
REG22	0,1313214673797200	-0,0081413594953670	-0,0005664887427040	0,00007699329289910	0,0005291296339280
REG23	-0,963836682483200	-0,0121861037171490	0,007590196284370	0,001366763872120	-0,0084798774495200
REG24	0,0649700392632900	-0,002851637009750	0,005611359068480	0,002083884429390	-0,00897338788730
REG25	0,0249379253405420	-0,01714556406000	-0,0067401573470	0,015935453904580	0,0083869293249870
REG26	0,009920760828986250	-0,000915028062090	-0,00026740212124460	0,0004630423255810	0,0004388072663110
REG27	0,005734620081990	-0,00615617176305570	-0,017980884435190	0,001070621627639040	0,0005229865728400
REG28	-0,0023038020946160	-0,0001844135647150	0,000008409885180	-0,0001498892604410	-0,000531262035790
REG29	0,009917162814490	-0,009064912052740	-0,003004255444840	0,0009269614660400	0,0023747694248590
REG30	-0,048598606403640	0,000531801661157800	0,005135135186552440	-0,0012880460717850	-0,007094041773420
REG31	-0,1118068716496400	0,0025581149560260	-0,002202050441220	0,0011033249506300	0,0058967709211450
REG32	-0,1012461651619800	0,00615617176305570	-0,017980884435190	0,001070621627639040	0,00493860620600
REG33	0,0303450567603180	0,0028527356606060	0,0049564181088220	0,0005229865728400	0,0058939104342100
REG34	2,897356340530980	-0,22103756049817100	0,0372050146363900	-0,1360513866979100	0,2091399033491000
REG35	0,1179738370521600	-0,02028327700510	-0,0052933227841960	0,0221748691880930	-0,0331560327208380
REG36	0,4528428936238900	0,0167034072435100	0,012742973171350	0,00245881098256410	-0,01969650949330120
REG37	-11,151354112715000	-0,6584508667028800	0,5485534873667700	-0,1302895742060200	0,06523967476087400
REG38	-20,1017436465615000	-6,5628161614713800	1,7086641550646600	0,3759188063610600	-0,1082446145898500
REG39	-0,2857048308565600	-0,097043325722400	-1,54774783323200	0,0246531861921970	-0,600020781663300
REG40	-0,0540198890962640	-0,03647750332709160	0,0146697473126240	-0,0301897994273140	-0,4028511010224200

REG41	-18.4433929954059000	-0.4902284062941400	-0.1018598412320600	0.0506346943813600	0.66633763344047300
REG42	-1.2220119034436300	-0.19894188346129600	-0.418717403569933000	-0.0435838664102010	-0.457600404047587100
REG43	0.1212359054310900	-0.0722454760698200	0.0670207588929400	-0.01700771881236940	0.4807585077715600
REG44	-0.1316502286016700	-0.0110814584842610	0.0957660426971800	-0.0479325956359020	-0.337825497057200
REG45	-0.29370460590076400	-0.37133437900447000	-0.0648792028638900	-0.1173944031256900	0.440984931886400
REG46	-88.02447574446110000	-0.77433889638565200	-2.2648586768321700	-0.10684722663854700	0.8586028873422600
REG47	0.7866618216329900	-0.0433697929865540	0.0145067081287410	0.160473622627800	0.0524048149816180
REG48	-2.0614644189844100	-0.1770568932424898300	0.0304491329561850	-0.2738836230556000	-0.5543945911280300
REG49	-65.7346743602958900	-0.7106822281485100	0.090327769426700	0.1281282543840400	3.294155117733300
REG50	0.9116592007519800	-0.2287706214863700	0.00601641967922750	-0.0483397170466830	-0.4588983980445700
REG51	-1231.10590011449700000	-4.0264389722877600	0.312651089661800	-0.1483891144808100	2.5937083880049200
REG52	-2.3524900792840500	-1.4159329265378500	-0.2883457170809400	0.0851649275322900	-0.588886717592400
REG53	3.7531833881154500	0.0557758245498260	0.1024519860082500	-0.00837183517295170	0.1536821652081700
REG54	-215.6784579981620000	0.90044891129663100	0.52303032547884600	0.131873880939100	0.6645350159230900
REG55	-2.4978191249428400	-0.3053378629100800	-0.0257286148788310	-0.432450061106200	
REG56	-245.2421504453460000	-1.9156320450687500	1.0943546907455000	-0.3873883789619100	-8.505114703653800
REG57	2.0680166654463200	0.308294619413700	-0.0710208301562000	-0.0365306928001970	0.1147918893973200
REG58	-1006.3323266705610000	-2.9450710620263400	-2.4295045311133600	-0.922103930912600	3.3371583548323200
REG59	-3.1244687925666600	-0.6917803041101400	0.1629333419670400	-0.0533291682757440	0.070649501310100
REG60	0.49889986328811400	-0.564258458248200	-0.47358822641100	0.040924180941800	0.301992830076000
REG61	-69.742868208635000	-0.082477556760500	1.1334530197463100	-0.035735684539370	-1.67824477461013200
REG62	0.17836779701745800	-0.8117820667698400	0.0477670463612690	-0.0812245377197690	-0.084083840494886300
REG63	168977.1845906649000000	-3.09824950310277900	-0.8688352680518300	0.0230580729214760	-4.7563985514437400
REG64	-3.0982495030274700	10.3453286932087000	0.03662216793943280	0.0842043383578300	0.0537980651607880
REG65	-0.6688352680519400	-0.03662216793943280	12.90702215324453000	0.0293629573532740	-0.1480686264310200
REG66	0.0230580729204660	-0.0842043383578300	0.0293629573532740	0.8336495416153600	0.3236941802691100
REG67	-4.7583995514437600	0.053798851807970	-0.1480686284310200	-0.3236941802691100	28.3836695262101000



Studio di Settore WK04U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Variabili di regressione

Variable	Descrizione Variable
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, differenziale relativo al CLUSTER 1
REG4	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo ai gruppi 2 e 5 della territorialità generale a livello provinciale e 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, differenziale relativo al CLUSTER 2
REG8	(Consumi + Altre spese), differenziale relativo al CLUSTER 3
REG9	(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
REG10	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo al CLUSTER 3
REG11	(Consumi + Altre spese), differenziale relativo al CLUSTER 4
REG12	(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
REG13	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo al CLUSTER 4
REG14	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo al CLUSTER 5
REG15	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo ai gruppi 2 e 5 della territorialità generale a livello provinciale e al CLUSTER 5
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), differenziale relativo al CLUSTER 5
REG17	(Consumi + Altre spese), differenziale relativo al CLUSTER 6
REG18	(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
REG19	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo al CLUSTER 6
REG20	(Consumi + Altre spese), differenziale relativo al CLUSTER 7
REG21	(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
REG22	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo al CLUSTER 7
REG23	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo ai gruppi 2 e 5 della territorialità generale a livello provinciale e al CLUSTER 7
REG24	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo al CLUSTER 8
REG25	(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 8
REG26	(Consumi + Altre spese), differenziale relativo al CLUSTER 9
REG27	(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
REG28	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo al CLUSTER 9
REG29	Numeri Totale incarichi riferito a "Attività di semplice domiciliazione" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG30	Numeri Totale incarichi riferito a "Stesura di lettere di difesa" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG31	Numeri Totale incarichi riferito a "Partecipazioni a collegi arbitrali/arbitro unico" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG32	Numeri Totale incarichi riferito a "Conciliazione" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG33	Numeri incarichi parziali riferiti a "Rappresentanza, assistenza e difesa nei giudizi dinanzi agli organi giurisdizionali di merito in materia: Amministrativa" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG34	Numeri Totale incarichi riferito a "Rappresentanza, assistenza e difesa nei giudizi dinanzi agli organi giurisdizionali di merito in materia: Amministrativa" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG35	Numeri incarichi parziali riferiti a "Rappresentanza, assistenza e difesa nei giudizi dinanzi agli organi giurisdizionali di merito in materia: Civile (compreso il diritto internazionale) e tributaria (valore causa oltre euro 51.700,00 fino a euro 516.500,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico



Studio di Settore WK04U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Variabili di regressione

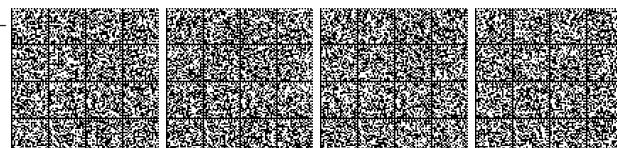
Variabile	Descrizione Variabile
REG36	Numero Totale incarichi riferito a "Rappresentanza, assistenza e difesa nei giudizi dinanzi agli organi giurisdizionali di merito in materia: Civile (compreso il diritto internazionale) e tributaria (valore causa oltre euro 51.700,00 e fino a euro 516.500,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG37	Numero incarichi parziali riferito a "Rappresentanza, assistenza e difesa nei giudizi dinanzi agli organi giurisdizionali di merito in materia: Civile (compreso il diritto internazionale) e tributaria (valore causa fino a euro 51.700,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG38	Numero Totale incarichi riferito a "Rappresentanza, assistenza e difesa nei giudizi dinanzi agli organi giurisdizionali di merito in materia: Civile (compreso il diritto internazionale) e tributaria (valore causa fino a euro 51.700,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG39	Numero incarichi parziali riferito a "Rappresentanza, assistenza e difesa nei giudizi dinanzi agli organi giurisdizionali di merito in materia: Civile (compreso il diritto internazionale) e tributaria (valore causa oltre euro 516.500,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG40	Numero Totale incarichi riferito a "Rappresentanza, assistenza e difesa nei giudizi dinanzi agli organi giurisdizionali di merito in materia: Civile (compreso il diritto internazionale) e tributaria (valore causa oltre euro 516.500,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG41	Numero incarichi parziali riferito a "Rappresentanza, assistenza e difesa nei giudizi dinanzi agli organi giurisdizionali di merito in materia: Penale" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG42	Numero Totale incarichi riferito a "Rappresentanza, assistenza e difesa nei giudizi dinanzi agli organi giurisdizionali di merito in materia: Penale" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG43	Numero Totale incarichi riferito a "Partecipazioni a consigli di amministrazione, collegi sindacali, incarichi in organismi di categoria" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG44	Numero incarichi parziali riferito a "Consulenza legale e assistenza stragiudiziale (valore pratica oltre euro 5.200,00 e fino a euro 51.700,00 )" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG45	Numero Totale incarichi riferito a "Consulenza legale e assistenza stragiudiziale (valore pratica oltre euro 5.200,00 e fino a euro 51.700,00 )" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG46	Numero Totale incarichi riferito a "Consulenza legale e assistenza stragiudiziale (valore pratica fino a euro 5.200,00 )" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG47	Numero incarichi parziali riferito a "Consulenza legale e assistenza stragiudiziale (valore pratica oltre euro 51.700,00 )" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG48	Numero Totale incarichi riferito a "Consulenza legale e assistenza stragiudiziale (valore pratica oltre euro 51.700,00 )" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG49	Numero incarichi parziali riferito a "Rappresentanza, assistenza e difesa nei giudizi dinanzi agli organi giurisdizionali superiori in materia: Civile (compreso il diritto internazionale), tributaria ed amministrativa" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG50	Numero Totale incarichi riferito a "Rappresentanza, assistenza e difesa nei giudizi dinanzi agli organi giurisdizionali superiori in materia: Civile (compreso il diritto internazionale), tributaria ed amministrativa" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG51	Numero incarichi parziali riferito a "Rappresentanza, assistenza e difesa nei giudizi dinanzi agli organi giurisdizionali superiori in materia: Penale" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG52	Numero Totale incarichi riferito a "Rappresentanza, assistenza e difesa nei giudizi dinanzi agli organi giurisdizionali superiori in materia: Penale" ponderato con il relativo compenso medio per incarico



Studio di Settore WK04U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 1

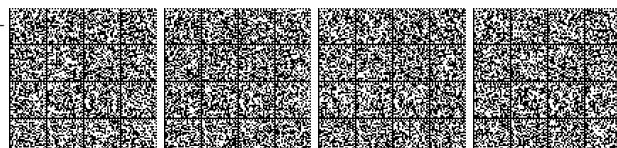
RMSD	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7	REG8
1.00161212	REG1 0.0004317281278630 -0.00034808115538150 0.003010875161392330 -0.0000077183850560 0.0232847754468520 0.0001123552972710 REG5 0.0000023281890820 0.0000009434640930 0.000000020835632960 0.0232847754468520 0.00000002347110780 REG6 -0.00000004142570700 0.00000075408145840 -0.00000002045307236880 0.000000036168013000 -0.0000000361680145840 0.00000075408145840 -0.00000002045307236880 0.000000036168013000 -0.0000000361680145840 0.00000004142570700 REG7 -0.00000005016318430 0.00000012610150150 0.0000037973454410 -0.00000202615798640 -0.00000005558914230 REG8 0.000000453282890 0.00000001982106680 0.0000000382360250 -0.000000019845507290 0.00000000916745410 REG9 0.0000001489025350 0.000000030405310050 0.0000000382360250 -0.000000019845507290 0.00000000916745410 REG10 -0.00000003069348820 0.000000042774559600 0.00000002429390518710 0.000000115632109670 REG11 0.00000003595105000 0.000000091172680220 0.00000003248930 -0.000000035972440 0.00000007339872440 REG12 0.0000000452126220 -0.0000000613826180 0.00000115283248930 -0.00000010767310 0.00000013728471760 REG13 -0.0000000770585830 0.00000001801500700 0.0000876393042910 -0.000000889461124650 0.0000027542774080 REG14 0.0000000202438750 0.000000019821401100 0.000006490532274080 -0.00000004323482790 0.0000000454453760 REG15 -0.00000008098977840 -0.00000002055796600 -0.0000001911970960 0.000000015135366600 0.000000008873923800 REG16 0.00000000335799780 0.0000000062430230 0.000000003387589250 -0.000000016943636400 0.000000001468289050 REG17 0.0000003493738620 0.00000011743707260 0.00000067064996800 -0.00000029801900050 0.00000041493084070 REG18 0.0000002104688340 0.0000000583979210 0.000000787396300 -0.00000005787396300 0.00000005436289300 REG19 -0.000000070784616360 0.0000000323481201700 0.0000081582298370 -0.00000005959620940 0.0000001605815180100 REG20 -0.0000000116077250 0.00000000932438600 0.00000002782696420 -0.00000000291742440 -0.00000006577114000 REG21 0.0000000620088450 0.0000000580353220 0.00000007061606210 -0.0000000757722990 0.0000000568680360 REG22 0.0000000223990942650 0.00000006155721980 0.000000218994692740 0.000000361222477930 0.00000033393953450 REG23 -0.00000003452866290 0.00000004380703920 -0.00000138613063850 0.0000061788652940 0.0000048213165340 REG24 0.0000000769309340 0.00000001615615710 0.000000023481201700 0.0000081582298370 -0.00000005959620940 REG25 -0.00000000239122410 0.0000000448030 0.000000054526650 -0.000000045567450 0.00000003853450 REG26 -0.00000017216522340 0.00000004078165570 0.0000003786815860 -0.000000017744689920 0.00000008923620280 REG27 0.000000092712622790 0.000000010107632950 0.00000006213856640 -0.00000003753437090 0.000000015623184200 REG28 0.0000002670884380 0.000000143104485020 0.000000071720393650 -0.0000000208381530 0.0000000280874863730 REG29 -0.000000284113805120 -0.0004399125415550 -0.0005758045029650 0.0043392649078460 -0.0004659360303940 REG30 -0.00000553892323660 -0.000003626034125280 -0.0001984483886970 0.00117178329054252840 -0.0136206892225840 REG31 -0.00000817433231870 -0.00000154207910410 -0.00000007841743380 0.000000071724073120610 -0.00000707019069770 REG32 -0.000005532020299490 -0.0002124014621410 -0.000002124014621410 0.0011462814487300 0.000001518557446330 REG33 -0.0026107395846500 -0.00008470276838510 -0.0345817917683930 0.0004702762808850 -0.00000328179716400 REG34 -0.00005653739518480 -0.00000762477937860 -0.000002050971793950 -0.00001803592253970 0.00002827137356150 REG35 0.0005513921574260 0.0000054420994792 0.0000054420994792 -0.0000054420994792 0.0000054420994792 REG36 0.00000258182156460 -0.00000325612781560 -0.00000190232102450 0.00005614195256910 0.00005614195256910 REG37 0.000021102230180 -0.00003512195103910 -0.0000000000000000 0.000284271835977410 0.000284271835977410 REG38 -0.00000532020299490 -0.0000041475904232460 -0.00000007798396071150 0.00001900856025980 -0.000018962949866880 REG39 0.0143598188617900 0.01582656357800440 0.03277682672649160 -0.022877354184780 -0.05481622729311240 REG40 -0.00000222608884950 0.0000271419834800 0.0000749617401260 -0.00000749617401260 0.00005906200148180 0.00005906200148180 REG41 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG42 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG43 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG44 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG45 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG46 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG47 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG48 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG49 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG50 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG51 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG52 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG53 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG54 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG55 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG56 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG57 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG58 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG59 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG60 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG61 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG62 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG63 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG64 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG65 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG66 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG67 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG68 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG69 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG70 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG71 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG72 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG73 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG74 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG75 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG76 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG77 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG78 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG79 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG80 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG81 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG82 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG83 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG84 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG85 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG86 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG87 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG88 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG89 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG90 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG91 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG92 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG93 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG94 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG95 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 0.000000000000000000 REG96 0.000000000000000000 0.0000							

REG41	0.0000600733055770	0.0006591213606330	-0.0113912319779020	0.0088940574316410	0.0335965849182840	0.0015667163308400	0.000140418003390
REG42	0.00000633479260	-0.0000259038977530	-0.0000369291177240	0.000033362303370	-0.001639881195750	-0.004557755862190	-0.000583759441290
REG43	-0.0000060020286550	-0.0005272901192830	-0.0012456603076850	0.0004632593381250	-0.0012621882922450	0.0006110082171720	0.0015132119483460
REG44	0.0006074999511560	-0.0009433747273340	-0.0289115977966740	0.030105544610560	-0.001673280415660	0.002664633577020	-0.001945677967290
REG45	0.0000411255245060	0.000146389493750	-0.0007419877696350	0.00021316567530	0.0002752773556590	0.0006370588548860	0.0002044389570590
REG46	0.0000008867466730	0.0000259030210660	-0.00002934871534800	0.0002521212156240	-0.0000230185724000	0.0002404046012370	0.0000573110060720
REG47	-0.0025032235776350	0.0014115628052820	0.073557769148200	0.0676294316387700	-0.0122555142463270	0.047756602256110	0.0021047286330270
REG48	0.0000018590165620	0.00006001042150790	0.00025211411934880	0.0000658805231440	0.0006207525805580	0.0002226758831010	-0.00065163948859460
REG49	0.0010972614171530	0.0024631687079540	0.0145649781490950	0.0000461680149500	0.0038711215218990	0.0085121790410690	0.004392147830020
REG50	-0.000040358324700	0.0000097164554350	0.000278834505900	-0.000253312924540	0.0006135742681150	-0.0003289088772340	-0.0016928655561970
REG51	0.0006055384369020	0.0060211987532750	-0.043354840069270	0.0071086315605700	0.0105405811175660	0.001012034500410	-0.772908063088500
REG52	-0.000017520477930	0.0000586738286120	0.0001895748507600	-0.0000958061881570	-0.0027613080582230	0.0030475098625140	0.0282851769302230



Studio di Settore WK04U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico

REG41	0.0006830629648690	-0.0220441625869310	0.00113880896221630	0.0023807576670190	-0.0318762728448590	-0.0009539270287790	-0.0002965730424340	-0.00009308149814420
REG42	-0.0000220596497700	-0.000389723991990	0.0001400357791430	0.000252208557870	0.0003583712234100	-0.0000018153166100	-0.0000027474511250	-0.000001169966310
REG43	-0.0005660920068040	-0.0061139634789150	0.00010794749837300	-0.001855426843020	0.0002259606992460	-0.0001933763169380	0.0002202447508450	-0.000506837983640
REG44	0.0013967819138740	-0.0583963602960020	0.0067515940646770	0.0290708041835790	-0.246528266428600	-0.028442256900260	0.0219948830024640	0.0011428680665740
REG45	-0.000202441049810	-0.0003088586903260	-0.00024250832940	-0.00906832779482280	-0.0625542838847200	-0.00066202051086870	0.0010074964940760	-0.0000316137264420
REG46	-0.0001113413145030	0.0010028638068730	-0.0024569464236350	-0.00356906243440430	0.0034308316711200	-0.0000455916232380	0.0000112023542150	-0.0000191645500250
REG47	0.0042434185703770	-0.193251518465500	0.0894456254477200	0.0613185304891980	-2.2507382229062200	-0.0128008606234620	0.0153219240879350	0.0009092383075760
REG48	-0.0000032511180940	0.00221832273949160	-0.00442732226640460	-0.00592244631814140	-0.0084933895891210	-0.00000362359229600	0.0000570684520440	0.0000571941404090
REG49	0.004546699011460	0.0334636247870310	0.0077309374090860	0.016194833170680	0.0317669247123970	0.0061644639126380	0.0031689967106840	0.0008140913056340
REG50	-0.000468728876500	0.0063945103812240	-0.0034134901057800	-0.0065672341913830	0.0456701727381850	0.0002513202120410	0.000039033036380	-0.000116729651860
REG51	0.002713350384260	-0.1696420813344900	-0.0000792834702050	0.004822161801860	-0.1018431538394700	-0.0046343706665030	0.009219486363610	0.000194868256350
REG52	-0.000037294772060	0.0056403577478210	-0.000256008914790	0.000455136151910	-0.0004053059040210	-0.000025839028570	-0.0000297418898480	0.0000134514641450

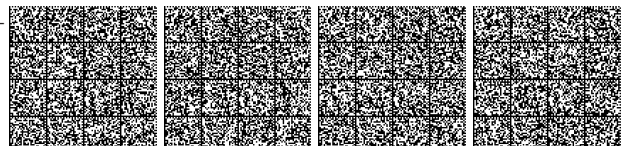


Studio di Settore WK04U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 5

RMSD	REG17	REG18	REG19	REG20	REG21	REG22	REG23	REG24
REG1	0.0000003493738620	0.00000002104688940	-0.0000000584616560	-0.000000062116077250	0.0000000620488450	0.0000000622339042650	0.0000000622339042650	0.0000000622339042650
REG2	0.00000011473107260	0.00000000598997079210	-0.000000032448201700	0.0000000059243600	0.00000000580353220	-0.000000061557121880	0.000000004390703920	0.000000004390703920
REG3	0.00000067064696590	0.00000080569371960	0.00000080569371960	-0.00000027828966420	-0.00000007061060210	0.000021894692740	0.00000028136613063850	0.00000028136613063850
REG4	-0.0000028901900050	-0.0000028901900050	-0.0000028901900050	-0.0000028901900050	-0.0000028901900050	-0.0000028901900050	-0.0000028901900050	-0.0000028901900050
REG5	0.0000041493084070	0.00000099544362660	0.00000099544362660	0.00000160681518010	-0.00000065677140900	0.00000074757172990	0.000000361122477930	0.000000361122477930
REG6	0.00000087439909300	0.00000033288631510	-0.00000292176458860	0.0000011243715320	0.00000032353731870	-0.0000033393514350	0.0000037621570800	0.0000037621570800
REG7	-0.00000033270724100	0.00000050729707950	0.000000889117687240	0.000000597972303300	0.00000004045620	-0.0000372340337090	0.00001083877814710	0.0000006453735160
REG8	0.00000009913094450	0.00000048171511640	-0.00000048171511640	0.0000000048171511640	0.0000000048171511640	0.0000000048171511640	0.0000000048171511640	0.0000000048171511640
REG9	0.00000017721290950	0.00000020403701170	-0.00000065051052450	0.00000000403701170	0.00000000403701170	0.0000000662793303210	0.000000163849088380	0.000000254220873210
REG10	-0.00000216019183510	0.000002028356458580	0.000000004035435170	0.000000004035435170	0.000000004035435170	0.000000004035435170	0.000000004035435170	0.000000004035435170
REG11	-0.0000016085082170	0.00000000359863617860	0.00000000359863617860	0.00000000359863617860	0.00000000359863617860	0.00000000359863617860	-0.00000000359863617860	-0.00000000359863617860
REG12	-0.000000298798980160	0.000000231284558630	-0.0000006677817064140	0.000000004122769870	0.000000004122769870	0.000000004122769870	0.000000004122769870	0.000000004122769870
REG13	0.000000236008486750	0.000000108381490120	0.000000108381490120	-0.000000117261691210	-0.000000117261691210	-0.000000117261691210	-0.000000117261691210	-0.000000117261691210
REG14	0.00000008870098470	0.000000020931914400	0.000000020931914400	-0.000000020931914400	-0.000000020931914400	-0.000000020931914400	-0.000000020931914400	-0.000000020931914400
REG15	-0.00000011298114530	-0.0000000082093287450	0.0000000082093287450	0.0000000082093287450	0.0000000082093287450	0.0000000082093287450	-0.0000000082093287450	-0.0000000082093287450
REG16	0.0000003513111790	-0.000000003232566850	-0.000000003232566850	0.000000003232566850	0.000000003232566850	0.000000003232566850	-0.000000003232566850	-0.000000003232566850
REG17	0.00278449380798710	-0.0008227214565610	-0.0008227214565610	-0.0008227214565610	-0.0008227214565610	-0.0008227214565610	-0.0008227214565610	-0.0008227214565610
REG18	-0.0008227214565610	-0.0008227214565610	-0.0008227214565610	-0.0008227214565610	-0.0008227214565610	-0.0008227214565610	-0.0008227214565610	-0.0008227214565610
REG19	-0.01622573464279530	-0.00184654432544810	-0.00184654432544810	-0.00184654432544810	-0.00184654432544810	-0.00184654432544810	-0.00184654432544810	-0.00184654432544810
REG20	-0.0000004486820720	0.00000007150366910	0.00000007150366910	0.00000007150366910	0.00000007150366910	-0.0047476740324530	-0.00802020947657980	-0.00802020947657980
REG21	-0.0000026750242180	0.0000000084480	0.0000000084480	0.0000000084480	0.0000000084480	0.0000000084480	-0.029356598906562360	-0.029356598906562360
REG22	0.00000117332556320	0.000000298776467590	0.000000298776467590	0.000000298776467590	0.000000298776467590	0.000000298776467590	3.20694287361200	3.20694287361200
REG23	-0.00000032270459040	-0.000000601669788110	-0.000000601669788110	-0.000000601669788110	-0.000000601669788110	-0.000000601669788110	-2.40655609910218600	-2.40655609910218600
REG24	0.00000033292882610	0.0000001045152930	0.0000001045152930	-0.0000000233253050	0.0000000233253050	0.0000000233253050	-0.00001216913200	-0.00001216913200
REG25	0.000000019169323220	0.0000000083912730	0.0000000083912730	-0.000000026425053000	0.000000026425053000	0.000000026425053000	-0.000000026425053000	-0.000000026425053000
REG26	0.00000026049719720	0.00000000550092730	0.00000000550092730	-0.00000000550092730	0.00000000550092730	0.00000000550092730	-0.00000000550092730	-0.00000000550092730
REG27	0.0000004348380620	0.000000005666492190	0.000000005666492190	-0.000000005666492190	0.000000005666492190	0.000000005666492190	-0.000000005666492190	-0.000000005666492190
REG28	0.0000001731707760	-0.00000000535340860	-0.00000000535340860	-0.00000000535340860	-0.00000000535340860	-0.00000000535340860	-0.00000000535340860	-0.00000000535340860
REG29	-0.0006433038122480	-0.0024078722776980	0.0004565327449330	0.0004565327449330	0.0004565327449330	-0.0001260262334630	0.000192627269180	-0.000192627269180
REG30	-0.001732947749020	-0.0017890580325340	0.0105043944608290	0.0105043944608290	0.0105043944608290	0.0007119861588860	-0.0008441651209350	-0.0008441651209350
REG31	0.0007613141374370	-0.000045446244570	-0.000045446244570	-0.000045446244570	-0.000045446244570	0.00026598992265500	-0.000815457795760	-0.000815457795760
REG32	0.0002334323016300	0.0001540219629560	-0.0002175931421330	-0.0002175931421330	-0.0002175931421330	0.0000613739661130	-0.0032932977173970	-0.0032932977173970
REG33	0.0050943497008020	-0.00000707294102560	-0.00000707294102560	-0.00000707294102560	-0.00000707294102560	-0.00000707294102560	-0.00000707294102560	-0.00000707294102560
REG34	-0.0010314975458230	0.0002308928303390	0.0002308928303390	0.0002308928303390	0.0002308928303390	0.0001433273601160	0.0001433273601160	0.0001433273601160
REG35	0.0034527608127860	0.0006622705941360	-0.0024078722776980	-0.0024078722776980	-0.0024078722776980	0.000158262349271700	0.000158262349271700	0.000158262349271700
REG36	-0.000745171876020	-0.0000392094567330	-0.0000392094567330	-0.0000392094567330	-0.0000392094567330	-0.0000392094567330	-0.0000392094567330	-0.0000392094567330
REG37	0.000758672030660	0.00085654559302550	0.00085654559302550	0.00085654559302550	0.00085654559302550	0.00004488338452310	0.000623477844875310	0.000623477844875310
REG38	-0.000566646287670	-0.00009041315041170	-0.00009041315041170	-0.00009041315041170	-0.00009041315041170	-0.00006578048319700	-0.00006578048319700	-0.00006578048319700
REG39	0.00568099111210280	-0.0008323464605150	-0.0008323464605150	-0.0008323464605150	-0.0008323464605150	-0.0001516657532150	0.0002098092209350	0.0002098092209350
REG40	0.0002338517887150	0.00003085004479670	-0.00003085004479670	-0.00003085004479670	-0.00003085004479670	-0.0127952945149020	-0.0127952945149020	-0.0127952945149020

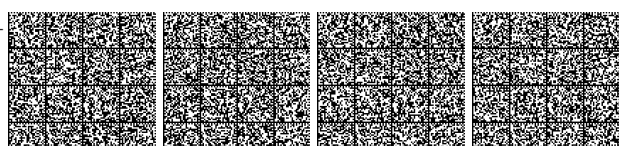


REG41	0.0030807085929130	0.0006745873206060	-0.0624946985744810	0.0007794409689250	-0.0036597292594620	-0.0266167289460530	0.0389487721919510	0.0003909035148780
REG42	-0.00020886564810	-0.000071104370240	0.0008466735491940	-0.0000922847899260	-0.000515465240970	0.004754188915560	-0.00008712261660	-0.00008712261660
REG43	-0.00204246550158330	0.0003451635627550	0.00337381472404620	-0.0004651731982980	-0.0002226598829500	0.0071688561820660	0.0087437925886940	-0.000549470611520
REG44	0.0040046972334440	-0.0045877364909550	-0.1324961956831900	0.0007105480829350	-0.0033112128309640	-0.0133072220181890	0.0224036886065990	-0.0053793623287470
REG45	-0.0002904136716370	-0.000437733305010	-0.0031199274053970	0.00021017351308730	0.0013554835904490	-0.000239231277680	0.0006319160178470	-0.00007921989676310
REG46	0.00011975739326360	-0.00068180850733760	0.0028181500730270	-0.00008483093352560	0.0005166478132240	-0.0005738241661900	-0.0010363620082590	-0.0000762108176460
REG47	-0.0286094825315030	0.004642047416430	0.3934294303684500	-0.0029599350934590	0.0158005784945590	-0.0218743314878690	0.011984431814060	0.068700558440280
REG48	0.0007189224248650	-0.0012376811222230	0.0019862226546880	-0.0000275626051405140	0.002362626051405140	0.0010833675891760	-0.00668004473429000	-0.00006518227698440
REG49	0.0079217994330410	0.0013201899170660	-0.1070145498033700	0.008064565381630	0.0938664740183200	0.075533989098500	-0.7008198771267300	0.0021195773759060
REG50	0.0002918405884450	-0.0011210109440500	-0.0002144655988400	-0.001117454755250	-0.0733132315850000	-0.1404484366872800	0.2770369763291000	0.00007728334700
REG51	0.00626636349468870	0.00560095540306560	-0.1198216940375600	0.0275011679249440	0.0512575210627270	-0.9623050445048500	0.016398847940350	-0.2321733881059500
REG52	-0.001352309717420	0.000762244155240	0.00093466668915260	0.0017337861747570	0.0026641893261300	-0.1041239620687900	0.0398838601839570	0.000052091083690

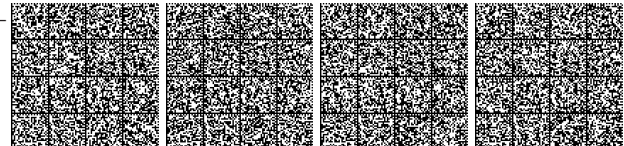


Studio di Settore WK04U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 7

RMSD	REG25	REG26	REG27	REG28	REG29	REG30	REG31	REG32
REG1	-0.000000023912210	0.000000021632340	0.00000002771262790	0.0000000284113805120	-0.00000568922323660	-0.0000081743231870	-0.0000085654076103110	
REG2	0.000000004134480130	0.00000000140781516570	0.000000001107652950	0.00000000141204085020	-0.000043991254156330	-0.000036260341255280	-0.00001542072910410	-0.0002124014421410
REG3	0.000000004255667410	0.000000005878815860	0.0000000062178356740	0.000000007203393650	-0.00575804502986590	0.0019844838886970	-0.00066307941743380	-0.0007033395770820
REG4	-0.000000030108345650	-0.000000037524689290	-0.000000037050	-0.0000000392848851530	0.00043392640071860	0.0014955942205860	0.00007724073120610	0.00114628141487500
REG5	-0.00000001950553450	0.000000009892362020	0.000000009845420	0.000000028907463730	0.00006539303073940	0.0008421248296570	0.000077019069770	0.000154957246530
REG6	0.00000000508369070	0.000000014810421110	0.00000003330120200	0.0000054242790630	-0.00005653677553030	-0.00006565103247920	0.00001098382585790	0.000000001918859710
REG7	0.00000002404494700	0.00000002484567900	0.00000003875127190	0.000000024507759311590	0.000220973966769630	-0.000274459003216830	0.00032201170375910	-0.00003508427545640
REG8	0.00000000108185000	0.00000000130346740	0.0000000014417446180	0.000000001417446180	-0.00015273884545680	0.0000000016907884420	-0.0000000016907884420	
REG9	0.00000000711457370	0.000000001151086570	0.000000002054929100	0.0000000010327635770	-0.000080957151109160	-0.000001568708024340	-0.000000001703528643350	-0.000000001703528643350
REG10	-0.00000006375597760	-0.00000000136158914190	-0.0000000018483700620	-0.00000000102498015060	0.01232449775866080	0.0116104047320990	-0.0065725959380350	-0.002404759515600
REG11	0.000000002469841370	0.000000002469841370	0.000000002469841370	0.000000002469841370	0.000000002469841370	0.000000002469841370	0.000000002469841370	0.000000002469841370
REG12	0.00000000334915490	0.00000000334915490	0.00000000334915490	0.00000000334915490	0.00000000334915490	0.00000000334915490	0.00000000334915490	0.00000000334915490
REG13	0.000000003271288110	0.00000000268238010580	0.000000004535841857440	0.00000000545310637870	-0.0003887058672360	-0.0067478236146250	0.0020600590207070	-0.0003076832242090
REG14	-0.00000000891941500	0.000000001515190	0.0000000006931515190	0.000000006931515190	-0.00020618620273340	-0.00000195034636300	-0.0000000027672848330	
REG15	-0.000000006420633660	-0.000000006420633660	-0.000000006420633660	-0.000000006420633660	-0.000000006420633660	-0.000000006420633660	-0.000000006420633660	-0.000000006420633660
REG16	0.000000000101245270	0.000000000101245270	0.000000000101245270	0.000000000101245270	0.000000000101245270	0.000000000101245270	0.000000000101245270	0.000000000101245270
REG17	0.00000001916032320	0.00000001916032320	0.00000001916032320	0.00000001916032320	0.00000001916032320	0.00000001916032320	0.00000001916032320	0.00000001916032320
REG18	0.000000001839247320	0.000000001839247320	0.000000001839247320	0.000000001839247320	0.000000001839247320	0.000000001839247320	0.000000001839247320	0.000000001839247320
REG19	-0.0000000013300564420	0.0000000013300564420	0.0000000013300564420	0.0000000013300564420	0.0000000013300564420	0.0000000013300564420	-0.0021758931421330	
REG20	0.0000000019923500	0.0000000019923500	0.0000000019923500	0.0000000019923500	0.0000000019923500	0.0000000019923500	-0.000061173860130	
REG21	0.0000000012712852040	0.0000000012712852040	0.0000000012712852040	0.0000000012712852040	0.0000000012712852040	0.0000000012712852040	0.0000000012712852040	0.0000000012712852040
REG22	0.0000000010193695283420	0.0000000010193695283420	0.0000000010193695283420	0.0000000010193695283420	0.0000000010193695283420	0.0000000010193695283420	0.0000000010193695283420	0.0000000010193695283420
REG23	-0.00000004727823160	-0.00000004727823160	-0.00000004727823160	-0.00000004727823160	-0.00000004727823160	-0.00000004727823160	-0.00000004727823160	-0.00000004727823160
REG24	-0.00000000645842109130	0.00000000645842109130	0.00000000645842109130	0.00000000645842109130	0.00000000645842109130	0.00000000645842109130	-0.00000000645842109130	
REG25	0.0031138772610460	0.0031138772610460	0.0031138772610460	0.0031138772610460	0.0031138772610460	0.0031138772610460	-0.0000000072661910	
REG26	0.0000000010956322980	0.0000000010956322980	0.0000000010956322980	0.0000000010956322980	0.0000000010956322980	0.0000000010956322980	0.0000000010956322980	0.0000000010956322980
REG27	0.00000000029526740	0.00000000029526740	0.00000000029526740	0.00000000029526740	0.00000000029526740	0.00000000029526740	0.00000000029526740	0.00000000029526740
REG28	0.00000000096822260	0.00000000096822260	0.00000000096822260	0.00000000096822260	0.00000000096822260	0.00000000096822260	0.00000000096822260	0.00000000096822260
REG29	0.00000000205334517910	0.00000000205334517910	0.00000000205334517910	0.00000000205334517910	0.00000000205334517910	0.00000000205334517910	-0.00000000205334517910	
REG30	-0.0000214045752020	-0.0000214045752020	-0.0000214045752020	-0.0000214045752020	-0.0000214045752020	-0.0000214045752020	-0.00000000214045752020	
REG31	-0.00000139528389510	0.00000000591795660	0.00000000591795660	0.00000000591795660	-0.00018532463298780	-0.112292016474420	-0.00462930507450500	-0.00462930507450500
REG32	0.00000139509816370	0.000000004602915105730	0.000000004602915105730	0.000000004602915105730	-0.00018532463298780	-0.114072844144150	-0.020319496612800	-0.020319496612800
REG33	0.00008266390799640	0.00008266390799640	0.00008266390799640	0.00008266390799640	-0.000087837803500	-0.149024412266940	0.02012044144150	0.02012044144150
REG34	0.0000002345534150	0.000000009897809266970	0.000000009897809266970	0.000000009897809266970	-0.0106339806572440	-0.0376383523272990	-0.01098278402297700	-0.000000083134281880
REG35	-0.00001214045752020	-0.00001214045752020	-0.00001214045752020	-0.00001214045752020	-0.00001214045752020	-0.00001214045752020	-0.000000001214045752020	
REG36	0.00000107998614000	0.0000000044397240270	0.0000000044397240270	0.0000000044397240270	0.00131234563404400	-0.1347126207450500	-0.00462930507450500	-0.00462930507450500
REG37	0.0000003270064575210	0.0000000051642455950	0.0000000051642455950	0.0000000051642455950	-0.004932463298480	-0.1140710737241600	-0.097238837003500	-0.097238837003500
REG38	-0.000000606363137010	-0.0000000081318267956480	-0.0000000081318267956480	-0.0000000081318267956480	-0.0009451542831040	-0.02315663849895280	-0.0216697050617120	-0.0196002117615580
REG39	0.000039447770299010	0.00002019291918454190	0.00002019291918454190	0.00002019291918454190	0.0257149340565930	0.397041638979410	0.3990912817302300	0.3990912817302300
REG40	-0.000002785298697000	-0.000000005917973335350	-0.000000005917973335350	-0.000000005917973335350	-0.0004266741862010	0.00303173194783660	-0.023916488330040	-0.043125979877460

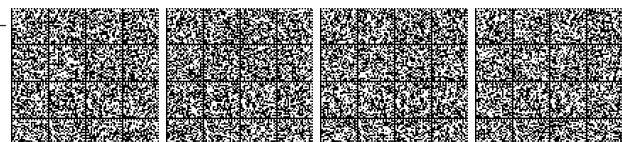


REG41	-0.0010942096191930	0.0003636848748776320	0.0003023894663130	-0.0085620583084090	-0.2823938443461000	0.0451227154107530	0.0841934231255700	0.03815293038488600
REG42	0.0000040439142870	-0.00000434287944200	-0.0000011217548560	-0.000133189441060	-0.00533927663370	-0.0043362772230300	-0.005711743001200	0.000406587551750
REG43	-0.0002003821781870	-0.000845124499140	-0.0003121105520140	0.0023325185923960	-0.0525677341160280	-0.0115188226020850	-0.1605726895927200	-0.6258418589586100
REG44	-0.0001369642734180	0.00031356109562990	0.001106174375390	-0.0366631717346760	-0.6442375401749600	0.0228949796064020	0.0158268072366700	-0.0901663446385600
REG45	-0.0000805616659290	-0.002024805616659290	0.0002014751913780	0.000501596380397050	-0.1116220392633000	-0.0505989347189780	-0.045721196126240	
REG46	0.0000024402982430	0.0000530049031820	-0.0000463674118420	-0.0002582506239820	-0.0337528192896120	-0.0438495400430510	-0.02998534101688460	-0.00434538174538190
REG47	-0.0067227373565440	0.000804927807790	0.002771717334330	-0.1402706848271300	-0.2206982227039400	0.013524823076580	0.5888258710195800	-0.1024287694560400
REG48	0.0000479316300010	0.00075262004329200	-0.000872934526920	-0.002228966128444360	-0.0503227885282770	0.014607498743970	-0.1315019434137900	-0.013910641145750
REG49	0.0002706291286570	0.0008078242567940	0.0012229444867900	-0.0507367225161440	0.4789364740681600	0.289050300176970	0.1153712279781800	0.5979380106724500
REG50	-0.000093061343240	-0.00072297450801240	-0.0001607632763830	0.0057314743459790	-0.0775625604164400	-0.0576582157133320	-0.2490400924058800	-0.04633280656810
REG51	-0.0191450943378750	-0.0008865977118000	-0.00003454886850740	-0.0452971259744360	-1.82963003686862400	0.402844503838487100	-0.08889245365545500	0.2066987283723200
REG52	0.000005748710370	0.0002172572324870	-0.0000960357690050	0.0002611212473160	-0.022965719062370	-0.1104436593793600	0.0070929638725980	0.0006820208184420

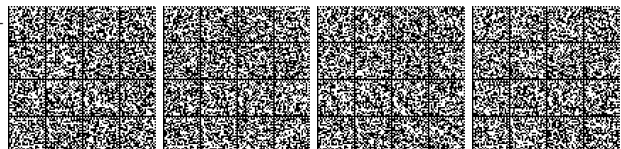


Studio di Settore WK04U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 9

RMSD	REG33	REG34	REG35	REG36	REG37	REG38	REG39	REG40
REG1	-0.0026107395845500	-0.000035379518480	0.0000258782156460	0.0000258782156460	-0.00002211022320180	-0.00002211022320180	-0.0000252608947900	-0.0000252608947900
REG2	-0.000094702708335510	-0.0000762477537850	0.00005444028034160	-0.00005444028034160	-0.0000325612781560	-0.0000325612781560	-0.00014755044232460	-0.00014755044232460
REG3	-0.0346917915783930	-0.00002389081810150	-0.0136208689225860	-0.0000190232102450	-0.00092090823875750	-0.0007793896071150	-0.0327682872649170	-0.0007793896071150
REG4	0.0004702762608850	0.00056141952256910	0.00056141952256910	0.00056141952256910	0.000284271885797410	0.000019396029596980	-0.002877335625980	-0.00007448617441260
REG5	-0.0070032819771640	-0.000019392030360860	0.0003232955970	0.0005611834111190	0.000091348553636350	0.000091348553636350	-0.054816229311240	0.0000738795324310
REG6	0.0050115823169230	0.0000282717356150	-0.00090143970871630	0.0006275402755640	0.0000917738303270	0.0002415061535950	0.0179364011517710	0.00059062001481180
REG7	0.0117100164521900	0.00001306880937830	0.0076815042653070	0.00000188185042650	-0.0000140646591950	-0.0000140646591950	-0.1894670176997800	0.00008298106330320
REG8	0.00007773663367100	-0.0000329868866520	-0.0000888893407000	-0.00006655424590	-0.000103771332342410	-0.0000711010	0.000026091745760	0.000026091745760
REG9	0.0016251329831330	0.00002381404886160	0.0005708827027830	-0.0000246287078710	-0.00006860026174370	-0.0000177301298430	-0.00525226928540490	0.0000011527984450
REG10	-0.0361070275665020	0.0093011237937280	-0.0247826704462520	-0.00343466073410160	-0.0071099876702230	0.00117015171286690	-0.057162661501040	-0.00444730392740
REG11	0.00296165983866630	0.00002615953324830	0.00001842921770790	0.00005669653324830	-0.00001842921770790	0.0002874705640	-0.0271475486660	-0.000586485729700
REG12	0.0015256043011100	0.0006304365143100	0.00115844867573470	0.0000232146757170	0.00008866261381900	0.0000599785739890	0.0320576373522800	0.002079386464000
REG13	-0.0371434226717390	-0.00002361824910670	-0.0171150739853470	0.0094416753090910	-0.020714146134630	-0.0010153882254620	0.0243339178607140	0.0178023988380770
REG14	-0.0045553127919670	0.000023460448710	-0.000323906713153480	-0.00007858112683310	-0.00006860026174370	-0.0000320169532810	0.0094081208983950	0.000009295046163320
REG15	-0.0010078230716570	0.0000039031493590	-0.023998086467723950	0.00045252681723950	0.0001926086467723950	0.00001926086467723950	0.000202103620498550	-0.00026415755770
REG16	0.00003419286666710	-0.0000105390349390	0.00000390304468550	-0.00000390304468550	-0.00000843550763930	-0.00000843550763930	-0.000020103620498550	0.0000362534857840
REG17	0.005094349708000	-0.0010313475658230	0.0034527608121870	-0.000751718760750	0.000751718760750	0.000563064648287670	0.000563064648287670	0.00002386517681750
REG18	-0.00007072719410250	0.0000320838283050	0.0000751659641350	0.00000751659641350	0.00005978573980	0.00005978573980	0.000030380504478670	0.000030380504478670
REG19	-0.11192460155670200	0.00053320633109740	-0.0724232342917750	-0.00040389384582370	-0.0320168747763600	0.0011761118591760	-0.24501156590048100	0.00002813424424050
REG20	0.0106652544757970	0.000143279601160	0.000015926032424850	0.000072675991590	0.000044334162170	0.00001113200400000	0.0038767123981490	0.0000303537607970
REG21	-0.007223234868293030	0.004262680504725260	0.00871294562917160	0.00683497090004180	-0.0004268644674530	0.000065678048319700	-0.0133498751058950	0.0005166575322640
REG22	-0.39843466958982930	0.00032390628171600	-0.0209996598327610	0.00683497090004180	-0.004268644674530	0.0000896226099090330	-0.00002832093500	0.0127952946149020
REG23	0.4223384257535800	-0.0176521553464770	0.0265333513590780	-0.0086391130756480	0.0077821431970980	-0.002286405476830	0.0460252796583700	-0.01519068565560610
REG24	-0.0065673349521040	-0.0000338135356550	-0.00294248709780	0.0000882539935480	-0.001087334467140	-0.0000666678783920	-0.0132388157150230	0.00002353769503320
REG25	0.0008828639093640	-0.00003245531450	-0.0000143279601160	-0.0000751659641350	0.000032074645397210	-0.0000131826798480	-0.00020218454190	0.0000617973333560
REG26	0.0036646574272960	0.00009978092666970	0.00002935272440960	0.0000043972402170	0.00005161542535750	0.00002261802602820	-0.0000393927224260	0.003669986465790510
REG27	0.0005193958207030	0.00003161773770730	-0.00003738680267130	-0.0000177480424590	0.00002261802602820	-0.00001322071868430	-0.02574149340419860	-0.000426674482010
REG28	-0.00386275171377830	0.002361161506530	-0.01360714095986610	0.0013139654104400	-0.004932343368480	0.000013173948310400	-0.000301713948310400	-0.0036634492339500
REG29	-2.3338874266339600	-0.019633906372440	-0.2519957796007600	-0.13672602450900	-0.1440710731247700	-0.02315621322990	-0.3970416887974100	-0.083634492339500
REG30	0.416819267563000	-0.037168338342732990	-0.2865028157137100	0.0063198021796910	-0.057388387003600	-0.0156695874985280	-0.39091718177302300	0.025743524966730
REG31	-0.0185100509901130	-0.10982778402297700	0.0064967567438690	-0.184844073512900	0.03796248773307570	-0.021669705017120	-0.676414488330400	-0.23914483302760
REG32	0.15366031312712300	-0.00009083134281880	-0.0076477044887810	-0.16908387371474800	0.008656883939075670	-0.019602017155880	0.0389868481477100	0.0431255978774400
REG33	2.1784410385104800000	-1.533707323459000	-0.10520106612600000	-0.1801226179127000	-5.3513602481926800	-0.19679595335466600	-0.7307693812592200	0.1213656157118400
REG34	-1.5357705623456900	1.35650779242493600	-0.0141803321445410	-0.03392026027110	-0.02665736877536770	-0.0144510627232440	-0.5076275648380800	-0.061045383661570
REG35	-10.1520101661290000	-0.0141803321445420	1.19148866062716000	-0.127887117962900	-0.0071243047630180	-0.15147816735600	-0.25743524966730	-0.083634492339500
REG36	-0.1801226179112700	-0.03392026027110	-3.365504244439700	3.715047706405500	-0.031334889979563340	-0.16803387371474800	-0.34147267710261900	-0.2546222750217500
REG37	-5.3513602481926800	0.025573877536760	-0.178871197593000	-0.03133488997956260	-27.3249766205057000	-0.12329817250171300	-0.198855577482548000	0.05587049899020
REG38	-0.1867595833466600	-0.0144510627232440	0.007243047630180	-0.16908387371474800	0.132329817250171300	0.1244714934047400	-0.355632041549000	-0.061288283098540
REG39	-0.7307693812592200	-0.05076275648380800	-127.98511836675000	-10.9885557748254700	-0.0558170499989000	-0.54474125597710261900	-0.150080515106386000	-0.061045383661570
REG40	0.1213656157118300	-0.061045383661570	1.514181916735400	-2.5246222750275000	0.0558170499989000	-0.061288283098000	-21.705107076122000	-0.061045383661570

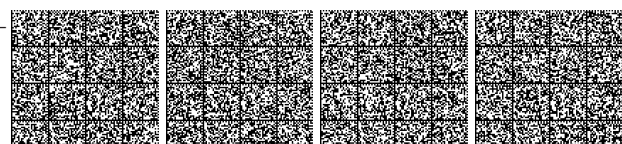


REG41	-21.7345465419843000	0.033538945778562820	-2.2959785798421700	0.0678087765137000	-6.4785977416196100	-0.0686246368941100	-1.40880188338824300	0.1741497636034100
REG42	-0.0167498615033000	-0.0065725285342300	0.0055219188636330	-0.021317239450140	-0.003887839794330	-0.0085042976010120	-0.0053663898222270	
REG43	0.0162200366196120	0.0020164417283820	0.1663749110340200	-0.1365371998868700	0.0524930032032370	-0.0163080126268580	0.884068455297300	-0.1211166654796600
REG44	-14.4009015104226500	0.1038674008324500	-0.0086434351164810	-0.9013780281817700	-4.8733933552179100	-0.186379218706100	-81.6727732299201700	1.568715068922100
REG45	-0.121582988340352600	-0.0972675865464800	0.2598496322008800	-0.41786749250797600	-0.0501040619066830	-0.05104061906683500	-3.326751930096830	-0.2769795677922700
REG46	-0.0296010145062360	-0.00772556134508600	-0.03472023861124310	-0.0255098601364910	-0.0319188424340280	-0.0142024110069110	-0.84653623265379100	-0.001471902296070
REG47	-46.0860473756239000	-0.0065208551568740	-24.382466713030000	-1.0137286689921500	4.3944263150216200	-0.3412598851915300	-289.967676238770000	0.5119063931886900
REG48	0.11139862406153700	-0.1540270409226100	0.17166004463610000	-0.3518623210908400	-0.0998468498449800	0.0092000382251270	-1.7244328617637600	-1.30566666605249500
REG49	-101.03986045576690000	0.065204623732640	-10.3091638332565000	0.1026686809034400	5.1756027464788600	0.3279139802544700	-102.628592889250000	0.9636766600386900
REG50	0.4290509845805400	-0.3560755353628100	0.2963291209873000	-0.2139669847229100	0.0909698835059700	-0.04877763138383310	0.7496311451686600	-0.4327936146152200
REG51	-83.0417536654584000	0.0976353838906000	-6.5821725086583300	-0.2171916398811800	-11.92353587497992000	-0.09570192468332600	-49.3195476323546000	0.9286694392962000
REG52	0.097374280518900	0.0086641987226530	-0.0096885588648650	0.0224678291245530	0.006308440596100	0.00567611618000	-0.26249085799000	0.0178755052479150



RMSSE	1.00161212
-------	------------

	REG41	REG42	REG43	REG44	REG45	REG46	REG47	REG48
REG1	0.00006007338055770	0.00000411255420286350	0.0000044999611560	0.00000412554205060	0.00000403667466730	0.00000403667466730	0.00000403667466730	0.00000403667466730
REG2	0.00006591213606330	-0.00002590339977530	-0.0000522729011928330	-0.00003131747273340	0.0000114463399431750	0.0000225090802106650	0.0014115628052820	0.0000601042130790
REG3	-0.0113912319779020	-0.00001368929117240	-0.010712456603076850	-0.0289115971966740	-0.00007149877696550	-0.00007149877696550	-0.0735551769148200	0.0000282114193480
REG4	0.0088940374316040	0.0046325953381250	0.00301954545019860	0.00011631165867530	0.0000252757735565990	0.000023198724000	0.000065890523440	0.000065890523440
REG5	0.0315955849132840	0.0016338181195750	0.00126215882922450	0.001673248015660	0.000023752735565990	0.000023198724000	0.012556142463270	0.00005207825890590
REG6	0.0015657163308400	-0.0075837599411290	0.0006110052717120	0.0002694633577020	0.0006370598848860	0.0002076747271870	0.0132524418077510	0.0002226755031010
REG7	-0.3528437680040500	-0.00466557755862190	0.0015132119483460	-0.00194567744967260	0.00005458736324980	-0.0000404046012370	0.0477566202561120	0.000065153948854650
REG8	0.0001404918003370	-0.000559301855560	-0.0000210596497100	-0.0000566092006860	0.00013887819138730	-0.000020244704949810	0.000053205703780	0.000005321118940
REG9	0.00088940374316040	-0.0003897239891980	0.0061139694789140	-0.05839693602979710	0.0000303985699030260	0.001100266338098730	-0.1939251518465700	0.00221832737945150
REG10	-0.0220441625966890	-0.0003897239891980	0.000107749406846770	-0.00006508857988665740	0.0011248880665740	-0.00000316174264420	-0.00000571086852440	0.0000092330375760
REG11	0.0018880818622160	0.0000235229557930	0.000107894749833700	-0.000090633279482280	-0.00036560628440430	-0.00036560628440430	0.00615185304891980	-0.0059224631814140
REG12	0.0023807976670190	-0.0000235229557930	0.000107894749833700	-0.0290780418335790	-0.00036560628440430	-0.00036560628440430	0.00615185304891980	-0.0059224631814140
REG13	-0.0318767278448500	0.00003583172234100	0.000122596016592260	-0.2455282664828500	-0.0628542383847200	-0.00034036316711200	-2.261755222906200	0.0005493389389710
REG14	-0.00005392702877500	-0.00000018163166100	-0.00001933763169390	-0.02844223863890260	-0.0000662005196870	-0.00004545691620232380	-0.000004545691620232380	-0.000004545691620232380
REG15	-0.00029665730508474511250	0.0002244774511250	0.0002244774511250	0.0219488302464740	0.000219488302464740	0.000219488302464740	0.015532192408719350	-0.00000571086852440
REG16	-0.00000908149814420	-0.0000001126996863310	-0.0000508857988665740	0.0011248880665740	-0.00000316174264420	-0.0000001916454500250	0.0000092330375760	0.00000571941404090
REG17	0.000308070659291140	-0.0000208056165964810	-0.000024565560158330	0.00040469742334120	-0.00002904136716970	-0.000019795739326360	-0.029608485315010	0.0007199224246650
REG18	0.000645387320670150	-0.00001855452643030	-0.00001855452643030	-0.00458736498957550	-0.00004733806733760	-0.00004733806733760	0.0004733806733760	0.0004733806733760
REG19	-0.0624948985746570	0.000084687135491930	0.00337381472404620	-0.13246915605831300	-0.0003113992140533960	0.0002818181500730260	-0.3934294303694700	0.0018896222654880
REG20	0.0077440940869250	-0.0000922847899260	-0.00004651731992880	0.000710548025350	0.00002101351308730	0.00000849309352560	-0.00235993059945590	0.000002750294674700
REG21	-0.0266167292594620	-0.0000515465240970	-0.00011248882298500	0.001352680954940	0.00135268095494490	0.0166666849495350	0.00023628051405140	0.00023628051405140
REG22	-0.029665730508474511250	0.0004741868915560	0.00171698561929060	0.0133072260181890	0.000032392312177580	0.00005739241661900	0.021874321478670	0.00109893675892760
REG23	0.0389487721919510	-0.001973547892020	0.00871397525886640	0.02244036889605990	0.000063191618410	-0.00103636620082590	0.011994431318460	-0.0068804047342600
REG24	0.003990075148750	-0.0000087212261660	-0.000005059470611520	-0.0053373823274770	-0.00007322096763310	-0.0000762120108176450	0.00671005834140250	-0.0000651827695440
REG25	-0.0041094036191930	0.000004040439174870	-0.00000438278454734180	-0.00000438278454734180	-0.00002440561912420	0.0000530493031820	0.00004927807790	0.0000752500323220
REG26	0.0036864847876820	-0.0000434267944220	-0.00009451244949140	0.000031351098582990	-0.00002404561912420	0.00002117197394330	0.0000873793522920	0.0000873793522920
REG27	0.000302328463130	-0.00000112175148560	0.0003121105620140	0.0011106174375590	0.00002014751913780	-0.00004636747118420	-0.00242576945640	0.00139862406155700
REG28	-0.008866205308400	-0.000313389441060	0.00236185923660	-0.0368631717346760	0.0050159869337050	-0.000025828062368620	-0.142072847817300	-0.00226595227039400
REG29	-0.282293844346110	-0.0035329272623370	-0.05255677341160280	-0.6422375401749700	-0.1116220392633300	-0.03375281928696130	-0.22069595227039400	-0.050322828282770
REG30	0.04512715473030	-0.004336274223030	-0.0115188226020850	0.0228849796084100	-0.0503373823274770	-0.0438494540430510	0.013324823076550	0.014607497844960
REG31	0.08411934231255600	-0.005717171300200	-0.10507268595927200	0.01582680723366690	-0.3625828505500300	0.02956534110668460	-0.1315015943413790	-0.3518623210900440
REG32	0.0388152920584886100	0.0000404587857550	-0.6238418589586600	-0.09016663446685600	-0.0457211966126240	-0.0043451714558190	-0.10242576945640	-0.11390454414750
REG33	-21.7345465419841000	-0.0764984615033000	0.0162203436196210	-14.40090151042256000	-0.215822889403858600	-0.029861014545088360	-46.0960472411000	-0.00242100691100
REG34	0.0335894578562970	-0.0065725329534230	0.002016414778320	0.1038674008324500	-0.0972675856464800	-0.0077256034508600	-0.00662208651568760	-0.154027704092242100
REG35	-2.2958785798421000	0.00552191363330	0.1663738171034020	-0.0086843457116480	0.25984963220880	-0.034720238612420	-24.882246713029900	0.1716000463671000
REG36	0.0678087765137100	-0.0213172639450140	-0.90131780281817700	-0.47839335271900	-0.1418674925079760	-0.0258598361364910	-0.1315015943413790	-0.3518623210900440
REG37	-6.4785977416195800	-0.0038878393794330	0.0524930032032380	-4.8739335271900	-0.1278954787139600	-0.0319188424340260	-4.3644263510216100	0.089846649344800
REG38	-0.06886246388941000	-0.008504642626880	-81.672772292018000	-3.32615193009633500	-0.3466362356537200	-289.967676217637600	-0.3412358851915300	0.009200382251270
REG39	-1.408908839384600	0.0690691748367600	-1.211166634796600	1.558715808822270	-0.276978567792270	-0.00147190229966070	-0.519063351886900	-1.3056665605245500
REG40	0.1741497636034100	-0.0053663885822270	-0.1211166634796600	-0.0065725329534230	-0.0077256034508600	-0.0077256034508600	-0.519063351886900	-1.3056665605245500



REG41	283.445771065560000	-0.2832152724164500	0.0569235053054980	-18.52974977754800	-0.2044707398406800	-0.0401885460731160	-16.678087699968200	-0.038167679408260
REG42	-0.2832152724164600	0.2558719122406600	-0.0020589188188500	0.025582203770030	-0.029412177313580	-0.0054487115255470	-0.17343029313970	-0.033571403661660
REG43	0.0569235053054980	-0.0042068918818850	24.7659839862307000	-0.0959448207234500	-0.1585536657108400	-0.00227776874156750	0.348243185552600	-0.289003052262220
REG44	-18.52974977754900	0.002558223770030	-0.094944820734500	1227.85653977473900000	-3.6884103132293900	-0.3214723220837500	-164.263205612140000	0.019462880949510
REG45	-0.2044707398406800	-0.0294127770373580	-0.1585536657108400	-3.6884103132293900	4.084371597201100	-0.1364920881072000	-3.71241051521531600	-1.0387386722779400
REG46	-0.040188546073120	-0.0054487115235470	-0.0277768744165750	-0.3214723220837500	-0.1364920881072000	0.173366370384400	-0.5006112966215100	-0.0168699198211940
REG47	-16.67808769996300	0.17343029313970	0.3482431855532600	-164.2632057122150000	-3.71241051521531600	0.5006112966215100	8226.675567798850000	6.0198268684577400
REG48	-0.0381676794089370	-0.0335714036612660	-0.2690030522629200	0.019462880949550	-1.0387386272279400	-0.0168699198211940	-6.0198268684577400	6.8880493175876100
REG49	-1.620490099136300	0.1629800010342700	0.04322221218130020	5.3214983362326400	0.4790509200283900	-0.2123555936246400	-23.940739956499000	0.413558170472600
REG50	0.0795278720573400	0.00938083493350	-0.1024363336781600	0.242053615321700	-0.1935058714880600	-0.0448865351499310	-0.6716678154641100	-0.1383245709684100
REG51	-147.904431707575000	-1.1253922564475300	-0.23608293633685100	-10.6122470577564000	0.1802755937516300	-0.1744515497147700	-13.862966794706200	-0.3355196500182100
REG52	0.3113454800215500	-0.2996602621656100	-0.0151228213836320	0.009159688745290	0.0273883594530930	0.0007723259175600	-0.066024553994300	0.0278236994367340

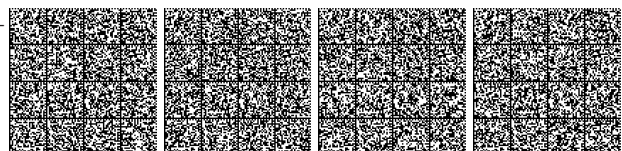


Studio di Settore WK04U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 13

RMSSE 1.00161212	REG49	REG50	REG51	REG52
REG1 0.0010872674171530 -0.0024681687075540	-0.000040553847124100 0.0000097164575360	0.00000053868020 0.000602119871532760	-0.000000175204779300 0.000005867352661200	
REG2 -0.0456497814909600 -0.0000461680145900	0.0002789450509000 0.000612555660	-0.0043735484069200 0.0001086915605660	0.000005680618815700 -0.000005680618815700	
REG3 -0.000397111215218900 0.0006135742691150	0.0006135742691150 0.0105405811175980	0.000713080582230 0.0027613080582230		
REG4 0.008512790410690 -0.000329968712340	0.00010120324500430 0.00010120324500430	0.0030475098625140 0.0030475098625140		
REG5 -0.0043921473830030 0.0037495695745640	-0.001632290556561970 0.00050273879850560	-0.07224908053088600 0.000504980847898930	0.0282451763302230 -0.000033596405859390	
REG6 -0.00454665990111970 0.0334636247875440	-0.00044887288876600 0.00063945103812240	0.000271733505882190 -0.169642081722000	-0.0000372594772050 0.0056400517478290	
REG7 -0.0077303974080870 0.016948331701670	-0.0065672241913830 0.00486701727881850	-0.0007730397408340 -0.000226089141790	-0.0000226089141790 0.000455136615190	
REG8 -0.0317699247123980 -0.00616546391263380	0.0486701727881850 0.0002513202120410	-0.1016431838294700 -0.0000253706665020	0.000405105040210 -0.000025390028570	
REG9 -0.0031689671068490 0.0008140813056340	0.000393030366680 0.0001167029651860	0.0009219486563950 0.0000029741889480		
REG10 0.00061520530510 0.0079217994330510	0.0002918405684450 0.000121070940500	0.00049322161801940 0.00049540385670	0.000455136615190 0.000455136615190	
REG11 -0.0077303974080870 0.0079217994330510	-0.0007730397408340 0.000121070940500	-0.0007730397408340 0.000121070940500	-0.00007722441155240 0.00007722441155240	
REG12 -0.001320789770630 -0.10701445408035800	-0.00021445565688400 -0.001117464755250	-0.1198216940314300 0.0275011679249440	0.00009344663915230 0.001737867747570	
REG13 -0.008065965381630 0.07583398990989700	-0.0783132315850000 0.1404384366872800	0.02532765210627510 0.00623060445047900	0.0026644893261300 0.1041239620697900	
REG14 -0.00616546391263380 0.07583398990989700	-0.000212297450801240 0.000160793227636830	-0.0323173588106300 -0.0008865977117970	-0.0000935769050 0.000217572324870	
REG15 0.0008140813056340 -0.00212297450801240	0.00012297450801240 -0.0008865977117970	-0.0163389847940360 -0.00008865977117970	0.0000052091083690 0.0002127572324870	
REG16 0.00061520530510 -0.00212297450801240	0.00012297450801240 -0.0008865977117970	-0.000984548688390740 -0.000096035769050	0.0000052091083690 0.0002127572324870	
REG17 0.00079217994330510 -0.00212297450801240	0.00012297450801240 -0.0008865977117970	-0.000984548688390740 -0.000096035769050	0.0000052091083690 0.0002127572324870	
REG18 -0.001320789770630 -0.00212297450801240	-0.0007730397408340 -0.000121070940500	-0.0007730397408340 -0.000121070940500	-0.00007722441155240 0.00007722441155240	
REG19 -0.10701445408035800 -0.00212297450801240	-0.00021445565688400 -0.001117464755250	-0.1198216940314300 0.0275011679249440	0.00009344663915230 0.001737867747570	
REG20 0.008065965381630 0.07583398990989700	-0.0783132315850000 0.1404384366872800	0.02532765210627510 0.00623060445047900	0.0026644893261300 0.1041239620697900	
REG21 0.07583398990989700 0.07583398990989700	0.07583398990989700 0.1404384366872800	0.09623060445047900 0.00623060445047900	0.0026644893261300 0.1041239620697900	
REG22 0.07583398990989700 -0.703081987742672000	0.07583398990989700 0.2770389768291000	0.09623060445047900 -0.232173588106300	0.00988336601839570 0.0013290971214240	
REG23 -0.703081987742672000 0.2770389768291000	-0.703081987742672000 0.2770389768291000	-0.0323173588106300 -0.232173588106300	-0.00007722441155240 0.0013290971214240	
REG24 -0.00212297450801240 -0.00212297450801240	-0.000121070940500 -0.000121070940500	-0.000121070940500 -0.000121070940500	-0.00007722441155240 0.00007722441155240	
REG25 -0.00021297450801240 -0.00212297450801240	-0.00021445565688400 -0.001117464755250	-0.1198216940314300 0.0275011679249440	0.00009344663915230 0.001737867747570	
REG26 0.0008065965381630 0.0008065965381630	-0.00021445565688400 -0.001117464755250	-0.1198216940314300 0.0275011679249440	0.00009344663915230 0.001737867747570	
REG27 0.0011229444867900 -0.00160793227636830	-0.00160793227636830 -0.000984548688390740	-0.000984548688390740 -0.000096035769050	0.000096035769050 -0.000096035769050	
REG28 -0.00507367225761450 -0.0057367225761450	-0.0057367225761450 -0.0057367225761450	-0.045297125974380 -0.045297125974380	-0.000026112473160 0.000026112473160	
REG29 -0.4289364740680100 -0.4289364740680100	-0.077562504164400 -0.077562504164400	-1.8296300868700400 -1.8296300868700400	-0.0229657719062390 -0.0229657719062390	
REG30 0.289050301761500 0.289050301761500	0.29533258658000 -0.05763821573320	0.402844503873700 -0.2139569847229100	-0.00004536593793600 -0.00004536593793600	
REG31 -0.1153712729781300 -0.1153712729781300	-0.249040092408800 -0.0465332280658810	-0.0883245639539100 -0.2066987283757700	0.000705292638725970 0.00066220208184420	
REG32 -0.57979380126724300 -0.57979380126724300	-0.0465332280658810 -0.0465332280658810	-0.19235387497986000 -0.09570192468339000	0.0006376761116180000 0.0006376761116180000	
REG33 -101.03986045576690000 -101.03986045576690000	0.42905098456080400 0.42905098456080400	-83.047536565240000 -83.047536565240000	0.0873742980518900 0.0873742980518900	
REG34 0.0615204623733050 0.0615204623733050	0.35605553628100 0.35605553628100	0.097663839043100 0.097663839043100	0.0086641987226530 0.0086641987226530	
REG35 -10.309763833258658000 -10.309763833258658000	0.29533258658000 -0.2139569847229100	-6.58227503868680200 -6.58227503868680200	-0.0096385838648650 -0.0096385838648650	
REG36 0.1026838685803461000 0.1026838685803461000	-0.2139569847229100 -0.2139569847229100	-0.402844503873700 -0.2139569847229100	0.0224678291245520 0.0224678291245520	
REG37 -5.17560274647867000 -5.17560274647867000	0.09096988333090700 0.09096988333090700	-1.19235387497986000 -1.192353874979860000	0.00063084405596100 0.00063084405596100	
REG38 -0.327791398025443000 -0.327791398025443000	-0.0465332280658810 -0.0465332280658810	-0.09570192468339000 -0.09570192468339000	0.00066761116180000 0.00066761116180000	
REG39 -102.638589288240000 -102.638589288240000	0.7496911451685500 0.7496911451685500	-49.3195476323536000 -49.3195476323536000	-0.262499085799100 -0.262499085799100	
REG40 0.96336766600387000 0.96336766600387000	-0.45279396146152200 -0.45279396146152200	0.92866383939043100 0.92866383939043100	0.0178755052479160 0.0178755052479160	



REG41	-1.62048000991364900	0.0795276720573400	-1.473049317075710000	0.3113454800215400
REG42	-0.1129800010342700	0.093908083493350	-1.12559225664478300	-0.29966902621658100
REG43	-0.0432221218128230	-0.1024363336781600	-0.23608282353659700	-0.0151228213836320
REG44	-5.3274983362328200	0.24205636315321700	-10.6122470577490000	0.0091056683745220
REG45	-0.4790509200233400	-0.1935069714830600	0.18027359371512300	0.027383594530930
REG46	-0.2123552936246200	-0.044636551499310	-0.1745515497148500	0.0007723259175590
REG47	-23.840739956441000	-0.6716678154641100	-13.6629867946751000	-0.066024553994300
REG48	-0.4135681704726800	-0.1383245709684100	-0.3355196500183600	0.0278235994367330
REG49	2128.3665469175500000	6.1024947196241900	-135.0514229506980000	0.2504473274788900
REG50	-6.1024947196241200	6.0580724194102200	-0.3804280572010600	-0.2728696021475300
REG51	-135.0514229596520100	-0.98044280571993100	30990.8306101334000000	-6.160852703317300
REG52	0.2504473274788900	-0.2728696021415300	-6.160852703321400	6.4301453494060300



Studio di Settore WK18U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Variabili di regressione

Variable	Descrizione Variable
REG1	(Consumi + Altre spese), differenziale relativo al CLUSTER 10
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 10
REG3	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo al CLUSTER 10
REG4	(Consumi + Altre spese), differenziale relativo al CLUSTER 1
REG5	(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
REG6	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo al CLUSTER 1
REG7	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo ai gruppi 2 e 5 della territorialità generale a livello provinciale e al CLUSTER 1
REG8	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo al CLUSTER 2
REG9	(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 + Consumi + Altre spese), differenziale relativo al CLUSTER 2
REG10	(Consumi + Altre spese), differenziale relativo al CLUSTER 3
REG11	(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
REG12	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo al CLUSTER 3
REG13	(Consumi + Altre spese), differenziale relativo al CLUSTER 4
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), differenziale relativo al CLUSTER 4
REG15	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo al CLUSTER 4
REG16	(Consumi + Altre spese), differenziale relativo al CLUSTER 5
REG17	(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
REG18	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo al CLUSTER 5
REG19	(Consumi + Altre spese), differenziale relativo al CLUSTER 6
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 6
REG21	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo al CLUSTER 6
REG22	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo ai gruppi 2 e 5 della territorialità generale a livello provinciale e al CLUSTER 6
REG23	(Consumi + Altre spese), differenziale relativo al CLUSTER 7
REG24	(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
REG25	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo al CLUSTER 7
REG26	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo al CLUSTER 8
REG27	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo ai gruppi 2 e 5 della territorialità generale a livello provinciale e al CLUSTER 8
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 + Consumi + Altre spese), differenziale relativo al CLUSTER 8
REG29	(Consumi + Altre spese), differenziale relativo al CLUSTER 9
REG30	(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
REG31	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo al CLUSTER 9
REG32	Numero Totale Incarichi riferito a "Certificazione/Qualificazione energetica degli edifici" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG33	Numero Totale Incarichi riferito a "Collaudo di lavori e forniture di opere" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG34	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
REG35	Numero Incarichi parziali riferito a "Direzione lavori, assistenza al collaudo e liquidazione finale di opere private (importo opere oltre euro 51.646,00 e fino a euro 258.228,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico



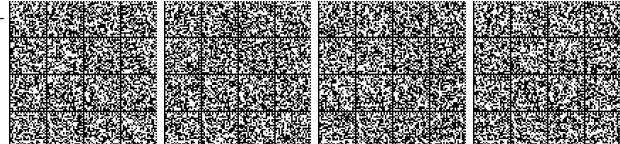
Studio di Settore WK18U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG36	Numero Totale Incarichi riferito a "Direzione lavori, assistenza al collaudo e liquidazione finale di opere private (importo opere oltre euro 51.646,00 e fino a euro 258.228,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG37	Numero Incarichi parziali 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
REG38	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
REG39	Numero Incarichi parziali riferiti 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
REG40	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
REG41	Numero Incarichi parziali riferito a "Direzione lavori, assistenza al collaudo e liquidazione finale di opere pubbliche" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG42	Numero Totale Incarichi riferito a "Direzione lavori, assistenza al collaudo e liquidazione finale di opere pubbliche" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG43	Numero Totale Incarichi riferito a "Studi di fattibilità e prefattibilità" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG44	Numero Incarichi parziali riferito a "Gestione della sicurezza (D.lgs. 81/2008)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG45	Numero Totale Incarichi riferito a "Gestione della sicurezza (D.lgs. 81/2008)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG46	Numero Totale Incarichi riferito a "Valutazione ambientale e strategica" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG47	Numero Totale Incarichi riferito a "Misura e contabilità lavori" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG48	Numero Totale Incarichi riferito a "Perizie estimeative particolareggiate" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG49	Numero Incarichi parziali riferito a "Progettazione esecutiva in ambito edile di opere private (importo opere oltre 51.646,00 euro fino a euro 258.228,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG50	Numero Totale Incarichi riferito a "Progettazione esecutiva in ambito edile di opere private (importo opere oltre 51.646,00 euro fino a euro 258.228,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG51	Numero Incarichi parziali riferito a "Progettazione esecutiva in ambito edile di opere private (importo opere oltre euro 258.228,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG52	Numero Totale Incarichi riferito a "Progettazione esecutiva in ambito edile di opere private (importo opere oltre euro 258.228,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG53	Numero Incarichi parziali riferito a "Progettazione preliminare ed esecutiva in ambito edile di opere private (importo opere fino a euro 51.646,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG54	Numero Totale Incarichi riferito a "Progettazione preliminare ed esecutiva in ambito edile di opere private (importo opere fino a euro 51.646,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG55	Numero Incarichi parziali riferito a "Progettazione preliminare in ambito edile di opere private (importo opere oltre euro 51.646,00 e fino a euro 258.228,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG56	Numero Totale Incarichi riferito a "Progettazione preliminare in ambito edile di opere private (importo opere oltre euro 51.646,00 e fino a euro 258.228,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG57	Numero Incarichi parziali riferito a "Progettazione preliminare in ambito edile di opere private (importo opere oltre euro 258.228,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG58	Numero Totale Incarichi riferito a "Progettazione preliminare in ambito edile di opere private (importo opere oltre euro 258.228,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG59	Numero Totale Incarichi riferito a "Progettazione in ambiti diversi da edile/urbanistica" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG60	Numero Incarichi parziali riferito a "Progettazione di opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG61	Numero Totale Incarichi riferito a "Progettazione di opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG62	Numero Totale Incarichi riferito a "Rilievi/Grafica digitale" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG63	Numero Incarichi parziali riferito a "Progettazione urbanistica" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG64	Numero Totale Incarichi riferito a "Progettazione urbanistica" ponderato con il relativo compenso medio per incarico



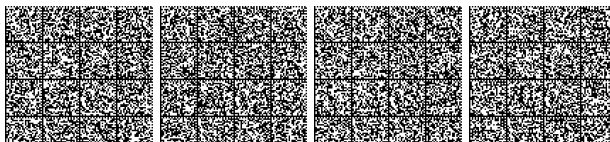
Studio di Settore WK18U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico pag. 1

REG41	0.0036050250330440	0.0055624149126620	0.0067241988092740	0.1293643671708500	-0.0345521616663580	-0.512583843226400	0.00258989132474950
REG42	-0.0000407503978220	-0.00023157245255420	0.0008441461922460	-0.0000077763256090	-0.00124348277664670	-0.000159033686557180	-0.002527771144350
REG43	-0.0001369444347770	-0.0005753102680470	-0.0003334704530250	-0.0003771428768070	-0.00080598863557180	-0.0015477209287710	0.0024663862520850
REG44	-0.0187576558151940	0.0225540753264280	0.0140960856916910	-0.00406734497841100	-0.00343119560847750	-0.03917173833916750	-0.1122854963961200
REG45	-0.00007423421060	-0.0004274706080850	-0.00066422773234100	-0.0026063671547450	-0.0070258592573850	-0.002739875174490	0.0027393103625470
REG46	-0.00028687110720	0.000528471073670	-0.00016748141533070	-0.000037472006563150	-0.0027753282912130	-0.00230065339176070	-0.0212837171803350
REG47	-0.0009237579554080	-0.001123711299670	0.00011759491533930	-0.000076952617170	-0.0001388336265570	0.000441203454470	0.003655307498510
REG48	0.000022394920223320	-0.000017043232254350	-0.0000640881580170	-0.0006144001053560	-0.0008870700184720	-0.0000447635270020	
REG49	0.00099082647791690	0.003933727716894750	-0.0030782467254850	-0.0033436034534180	-0.0016930336547950	0.0857369955278600	0.03766320203120
REG50	0.0000179416036880	-0.0003668472944830	0.0005191460033730	-0.00052233049980	-0.0006441834792750	-0.0066858894233790	0.0054856504441790
REG51	0.010452859187190	-0.003242705884740	-0.04449963915807960	-0.01851560470989140	0.0124579234781010	-0.1181879113367300	0.084588253533600
REG52	0.000074287879360	0.0001015351116820	-0.0000375557690670	-0.00000375557690670	0.000064237936150	-0.001798814986090	0.0000051813955210
REG53	-0.0062610272135630	0.0238973064655790	-0.0432749164189770	0.0008552225556620	-0.0113376011009650	-0.085790665604200	-0.034443288769560
REG54	-0.0001012754186390	0.00174507383171790	-0.0003324581878240	-0.000122702498040	0.00557827203327220	0.007925278657540	0.00446308671265500
REG55	0.01966637982473270	0.0344102797366890	-0.1128456190907500	-0.0004988017318190	0.000495287755230	-0.19983625834900	-0.1219581100719700
REG56	-0.0000096375196910	0.0003329657918450	-0.0004647031601490	-0.000295927548440	-0.00183302306740	-0.0031560128346350	0.002244321921010
REG57	-0.0010544839457120	0.00656103730451720	0.01875689678591120	0.0081072398046040	0.0102108782618440	-0.0744819653195000	0.1490147690760200
REG58	-0.0000329535393420	0.00005074198634870	-0.0000808431249520	0.0002345391631400	-0.0020756311943720	-0.0006855917566850	0.001536335592280
REG59	-0.0000394944883810	-0.0000012607827370	-0.00005152442948050	-0.00000126625180	-0.0003556039182390	0.002116540404750	0.001476447768440
REG60	-0.000107644379565140	0.00092734031842100	0.0028719513824670	0.01545553264920	-0.42095344881189700	-0.179814889662200	-0.0045676314293730
REG61	-0.0001290019272800	-0.000589627627610	0.0003291326392120	-0.00031712773977280	0.0000954186469680	0.002377807642720	-0.0016657957321510
REG62	-0.0007545772205610	0.0007337345141690	-0.00490773176305880	-0.00046553513197160	-0.010731408029950	0.00778208315485580	-0.004601539788860
REG63	0.0068179364484000	0.012352215135610	-0.1012753186018000	-0.001136191445330	-0.0561316821638170	-0.0761852931573700	-0.052375511763880
REG64	0.000106207100010	0.0003130738568880	-0.0009491471301530	-0.001352372222550	0.0022423882903090	-0.003751706393730	0.010988467751150

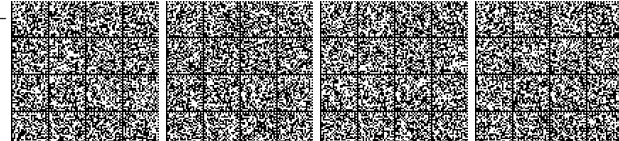


Studio di Settore WK18J - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
Pag. 3

RMSE	REG 16							
	REG 9	REG 10	REG 11	REG 12	REG 13	REG 14	REG 15	REG 16
REG1	0.000000042355686820	0.0000000486824400	0.00000005126430	0.0000000578823330	0.00000005146760	0.00000005095684570	0.00000001092590	0.000000013505663460
REG2	0.0000000423794460	0.00000004556511	0.0000000416423080	0.0000000354939010	0.0000000354939010	0.0000000354939010	0.0000000354939010	0.0000000354939010
REG3	0.000000052252900	0.000000052252900	0.0000000338950380	0.0000000342525780	0.000000027052360	0.0000000129115250	0.000000014669150230	0.000000014669150230
REG4	0.00000004295294370	0.0000000505266210	0.0000000148101010	0.00000003325187450	0.000000065747879240	0.0000001912047910	0.000000036254546270	0.00000002079889860
REG5	0.000000041817940	0.00000005150091940	0.0000000251820320	0.000000015150091940	0.0000000634879240	0.0000001912047910	0.0000000253898930	0.000000020523898960
REG6	0.00000004086164440	0.00000016161068150	0.000000025577388180	0.00000015647958030	0.000000026453898740	0.000001012919296780	0.0000000353701640	0.0000000353701640
REG7	0.0000000494284810	-0.000000090490760590	-0.00000002211619770	-0.000000120085777420	-0.000000088619533470	-0.0000000204334780	-0.0000000204334780	-0.00000001070451890
REG8	0.0000000388685212479340	0.000000026100780	0.000000030350711890	0.00000007017353200	-0.000000020472200	-0.000000000352237140	0.000000012884568640	0.000000012884568640
REG9	0.0000000388685212479340	0.000000026100780	0.000000030350711890	0.00000007017353200	-0.000000020472200	-0.000000000352237140	0.000000012884568640	0.000000012884568640
RE G10	0.00000006064747560	0.0000000654738473190	-0.000005080142158280	-0.001856724877620	0.00000004097300610	0.00000013936336560	0.00000008851886270	0.00000003346339540
RE G11	0.0000000795108340	-0.00005080142158280	0.000455697121529480	0.0001373739395801910	0.00000005430211130	0.000000022457944650	0.000000139250911190	0.00000000556969170
RE G12	0.00000008261246890	-0.00005080142158280	0.0003793396100	0.001377851200230	0.00000002245667491050	0.000000020433767550	0.000000139250911190	0.00000000556969170
RE G13	0.00000004097930610	0.0000000530211130	0.00000001674940050	0.00000001921266638990	-0.000000030441155970	0.000000030441155970	0.000000030441155970	0.000000030441155970
RE G14	0.00000005352237140	0.00000001936336560	0.00000003224579460	0.00000007306175556	-0.000003196441155970	0.00000003196441155970	-0.00000003196441155970	-0.00000003196441155970
RE G15	-0.000000033948714460	0.00000002047560	0.0000000169861190	0.0000000169861190	-0.000000000358835440	-0.000000000358835440	0.000000000358835440	0.000000000358835440
RE G16	0.00000003948714460	0.00000002047560	0.0000000169861190	0.0000000169861190	-0.000000000358835440	-0.000000000358835440	0.000000000358835440	0.000000000358835440
RE G17	0.000000082762730	0.0000000114576800	0.00000003212457150	0.00000002788857270	0.0000000008220802310	0.000000000396521670	0.000000000339788990	0.000000000339788990
RE G18	-0.0000000304961490180	0.0000000304961490180	0.00000001083567248860	0.00000001083567248860	0.000000000397569220	0.000000000397569220	0.000000000397569220	0.000000000397569220
RE G19	0.0000000345427718870	0.0000000232457880	0.000000008212846650	0.000000008212846650	0.00000000034340824480	0.00000000034340824480	0.00000000034340824480	0.00000000034340824480
RE G20	0.000000081636119750	0.00000002117788110	0.00000002635334650	0.000000021172573360	0.00000000031832880	0.00000000031832880	0.00000000031832880	0.00000000031832880
RE G21	-0.00000001568989876950	-0.00000001654861800	0.0000000107078960	0.0000000107078960	-0.00000000039463686760	-0.00000000039463686760	-0.00000000039463686760	-0.00000000039463686760
RE G22	0.000000025243715630	0.0000000261500	-0.00000000421004383750	0.000000013019780810	0.0000000003109780810	0.0000000003109780810	0.0000000003109780810	0.0000000003109780810
RE G23	0.00000006625173410	0.000000050522252730	0.0000000163583650	0.0000000163583650	0.0000000003109780810	0.0000000003109780810	0.0000000003109780810	0.0000000003109780810
RE G24	0.000000012086168640	0.00000004910659900	0.00000001073041180	0.00000001073041180	0.00000000027522075710	0.00000000027522075710	0.00000000027522075710	0.00000000027522075710
RE G25	-0.00000005394435630	-0.00000004435630	0.00000001474674900	0.00000001474674900	-0.0000000002656534650	-0.0000000002656534650	-0.0000000002656534650	-0.0000000002656534650
RE G26	0.0000000295266690	0.0000000295266690	0.00000006316144720	0.00000006316144720	0.00000000030212321630	0.00000000030212321630	0.00000000030212321630	0.00000000030212321630
RE G27	0.0000000067339880	-0.0000000067339880	0.0000000004021082500	-0.0000000004021082500	-0.00000000016827324750	-0.00000000016827324750	-0.00000000016827324750	-0.00000000016827324750
RE G28	0.000000026451654380	0.000000026451654380	0.000000002051322770	-0.00000000005390445450	0.00000000005390445450	0.00000000005390445450	0.00000000005390445450	0.00000000005390445450
RE G29	0.0000000147193094970	0.0000000073901380	-0.0000000005390445450	-0.0000000005390445450	0.00000000005126088860	0.0000000000512608860	0.0000000000512608860	0.0000000000512608860
RE G30	0.0000000211547227430	0.0000000211547227430	0.00000005879673200	0.00000005879673200	0.000000000354939010	0.000000000354939010	0.000000000354939010	0.000000000354939010
RE G31	0.00000005989225430	0.00000005989225430	0.00000001050906219530	0.00000001050906219530	0.0000000003054939010	0.0000000003054939010	0.0000000003054939010	0.0000000003054939010
RE G32	-0.00000002976305950	-0.00000002976305950	-0.000007634124302750	-0.000007634124302750	0.00000001169598739150	0.00000001169598739150	0.00000001169598739150	0.00000001169598739150
RE G33	0.00000003072432553470	-0.000004162940706970	0.0000000162940706970	-0.0000000162940706970	-0.0000000003493625730	-0.0000000003493625730	-0.0000000003493625730	-0.0000000003493625730
RE G34	0.0000000264544678610	0.0000000264544678610	-0.00000733925982750	-0.00000733925982750	0.000000014456563030	0.000000014456563030	0.000000014456563030	0.000000014456563030
RE G35	0.0002583044746810	0.00000002051322770	-0.0000000005390445450	-0.0000000005390445450	0.0000000000512608860	0.0000000000512608860	0.0000000000512608860	0.0000000000512608860
RE G36	0.0000000147193094970	0.0000000073901380	0.0000000005390445450	0.0000000005390445450	0.0000000000512608860	0.0000000000512608860	0.0000000000512608860	0.0000000000512608860
RE G37	0.000000009110364960	0.000000009110364960	0.0000000005390445450	0.0000000005390445450	0.0000000000512608860	0.0000000000512608860	0.0000000000512608860	0.0000000000512608860
RE G38	0.00000000472847334090	0.00000000472847334090	0.000000000512608860	0.000000000512608860	0.0000000000512608860	0.0000000000512608860	0.0000000000512608860	0.0000000000512608860
RE G39	0.00000000512616078810	0.00000000512616078810	0.000000000512608860	0.000000000512608860	0.0000000000512608860	0.0000000000512608860	0.0000000000512608860	0.0000000000512608860
RE G40	0.000000001616078810	0.000000001616078810	0.000000000512608860	0.000000000512608860	0.0000000000512608860	0.0000000000512608860	0.0000000000512608860	0.0000000000512608860



REG41	0,00205007981625540	0,003203269324080	-0,0209254646362940	0,0272620204724120	-0,220348896155200	-0,0022099449928730
REG42	-0,00220396012526340	-0,000247241348970	-0,001196224055390	0,00044565843513590	-0,002447311541230	-0,00110593811770
REG43	-0,001112422994715760	-0,0000565843513080	0,0002267212360520	-0,0012880212667140	-0,0018974565207580	-0,001544444576040
REG44	0,0044678247389090	-0,0006688324313350	0,0124542671794380	-0,0350896661547530	0,01525533314481830	-0,011380481206900
REG45	-0,00097213441786370	-0,000104232372680	0,00015787407843830	-0,0008414703248510	-0,0008846389072570	-0,00165179151760
REG46	-0,0047221196345100	-0,0001292249612310	0,0004021016004170	-0,000663313842428780	0,00076634503985360	-0,0007747939816350
REG47	-0,002657425362250	0,00045000531743120	0,00000003474035630	-0,0038369382059990	0,02943075756520	-0,0006056997124490
REG48	0,0000510652105600	0,0000008129947170	-0,0005198572954580	-0,0004424809576650	0,0002481026581910	-0,0002481026581910
REG49	0,0062558983612180	0,00022435593923390	-0,02551093703943050	0,046291960027765550	0,0099943726044960	0,124782999995400
REG50	0,0000520068524360	-0,000926114522930	-0,0028520772307400	0,001441512282510	-0,004405684264570	-0,001046800879770
REG51	-0,03655129075320410	-0,0056659910615590	0,0044613766080780	-0,0019318770480270	-0,04083356044992070	-0,00039272311500
REG52	0,001224687043500	-0,0005346089085570	0,000005192870	0,00167444543640	-0,00167444543640	-0,000001325168420
REG53	0,0061611381548870	-0,00134169890107900	0,003383384492700	-0,0246756845014070	0,0037764233264000	-0,000070528894140
REG54	0,00002243053621050	0,0000002467169020	-0,000247134640020	-0,0016181661320870	0,001015794176820	-0,001405673321220
REG55	0,002088802359840	-0,0064879766527850	0,01533422884713850	-0,02280424465940	-0,0271429053372310	-0,0275572723011500
REG56	0,000315522614700	-0,000907083932789120	0,000044299248180	-0,0006101814823470	-0,0030098379018350	-0,000229968463360
REG57	0,0058409148180610	0,00408012858350	-0,009188118818640	-0,04650105572031780	-0,344649058381870	-0,0286123877518800
REG58	0,00055538429747470	-0,00000071529611070	-0,0010728018503580	0,0000519110794700	-0,00071583911555740	-0,0030127148119980
REG59	0,0005530072117090	0,00000328480611030	0,000056338384465350	-0,0005288739884810	-0,00688794689560	0,0000212644127520
REG60	0,00613722335884830	-0,00088177332206650	-0,00061397698841120	-0,0238228818481730	-0,0882971098725000	0,0275655520783700
REG61	-0,0002508237038120	-0,0000761829241080	-0,000025148382950	-0,0001164803918120	0,000029137370070	-0,001858434866590
REG62	0,0001780530046180	-0,00033407888004150	-0,0005367482389970	0,00067902142447470	-0,0006164779400750	-0,0173034153118490
REG63	0,017840920732650	0,0032842103982130	0,0044457171223670	-0,028623145342480	-0,0130527186650540	-0,016468646009130
REG64	-0,0113014300557810	-0,000282465993500	0,0001540160956710	-0,0028070426111440	-0,000760479925560	0,000790803420750



RMSSE  
1.00223397

	REG17	REG18	REG19	REG20	REG21	REG22	REG23	REG24
REG1	0.00000003438361620	0.0000000629564074380	0.000000060337300	0.0000000724717460	0.0000000629564460	0.00000007380509670	0.000000065915755380	0.000000062728454500
REG2	0.0000000219994116050	0.000000059818388130	0.00000012902316160	0.000000035912814750	-0.000000037980509670	0.000000065915755380	0.0000000594134510	0.0000000502728454500
REG3	0.0000000558217340	0.000000049798803070	0.00000019882496360	0.000000188976576700	-0.000000105091118750	0.00000014237293820	0.0000000594134510	0.00000016527052120
REG4	0.0000000494561700	-0.00000003349867920	0.00000019882496360	0.00000013984211930	-0.0000001771569170	0.0000000594134510	0.00000006366506560	0.000000059451256590
REG5	0.00000014339060910	0.000000067840636940	0.00000013424164650	0.00000013595281350	-0.00000009758419740	0.0000000594134510	0.000000080518621090	0.000000080518621090
REG6	0.0000020567648350	0.00000271403277340	0.00000073371406470	0.00000028392768780	-0.00000006044776340	0.000000043847230470	0.000000043847230470	0.000000226694077790
REG7	-0.00000136697177440	-0.0000013985291975960	-0.000000105804462460	-0.000000105804462460	-0.00000013828887090	-0.00000013828887090	-0.000000114561150940	-0.0000001331527486770
REG8	0.0000004825649270	-0.0000001957880520	-0.0000001957880520	-0.0000001957880520	-0.0000001726832770	-0.0000001726832770	-0.000000117852430	-0.000000117852430
REG9	0.000000082762730	-0.000000030537718870	0.0000000564443519200	0.0000000564443519200	-0.0000001636119750	-0.000000156598876560	0.000000022541750530	0.000000012861688440
REG10	0.0000001145769000	0.000000035358140180	0.00000002780728570	0.00000002117788110	-0.0000001654861800	-0.000000092615050	0.000000059223232730	0.00000004160592900
REG11	0.00000003212457150	0.00000002291466860	0.00000002858920410	0.00000002858920410	-0.0000001204488750	-0.0000001204488750	0.0000000163556336550	0.0000000163556336550
REG12	0.00000022984957270	0.00000005303091619830	0.00000002397429170	0.00000002397429170	-0.0000001925273360	-0.0000001925273360	0.000000013019928010	0.000000013019928010
REG13	0.00000008220820510	0.000000030917589220	0.000000034340824240	0.000000034340824240	-0.000000138328800	-0.000000138328800	0.0000001793641620	0.0000001793641620
REG14	0.00000003365217570	0.000000030537718870	0.00000002730472630	0.00000002730472630	-0.00000019257933630	-0.00000019257933630	0.000000022327513410	0.000000022327513410
REG15	0.00000003397388990	0.0000000223978560	0.000000014156078560	0.000000014156078560	-0.0000001187124349300	-0.0000001187124349300	0.000000034801844690	0.000000034801844690
REG16	-0.00008641283134350	-0.000081307509886500	0.000000020125439880	0.000000020125439880	-0.00000002875526650	-0.00000002875526650	-0.00000012477686590	-0.00000012477686590
REG17	0.0018084762335690	0.000000298385321466860	0.00000000690236130	0.00000000690236130	-0.0000001228149800	-0.0000001228149800	-0.00000003319706390	-0.00000003319706390
REG18	0.00002983853097690	0.00000003442676820	0.00000002397429170	0.00000002397429170	-0.0000001925273360	-0.0000001925273360	0.000000033463682760	0.000000033463682760
REG19	0.00000008220820510	0.000000030917589220	0.000000034340824240	0.000000034340824240	-0.000000138328800	-0.000000138328800	0.0000001793641620	0.0000001793641620
REG20	0.00000003365217570	0.000000030537718870	0.00000002730472630	0.00000002730472630	-0.00000019257933630	-0.00000019257933630	0.000000022327513410	0.000000022327513410
REG21	0.00000003397388990	0.0000000223978560	0.000000014156078560	0.000000014156078560	-0.0000001187124349300	-0.0000001187124349300	0.000000034801844690	0.000000034801844690
REG22	0.00000003319706390	0.0000000298385321466860	0.00000000612706390	0.00000000612706390	-0.0000001925273360	-0.0000001925273360	0.000000022327513410	0.000000022327513410
REG23	0.0000001156268220	0.00000000997774560	0.00000000997774560	0.00000000997774560	-0.00000015658244550	-0.00000015658244550	-0.000000035952523970963000	-0.000000035952523970963000
REG24	0.00000011054513240	0.00000000435941689970	0.00000000435941689970	0.00000000435941689970	-0.000000126683504450	-0.000000126683504450	0.0000000140850222900	0.0000000140850222900
REG25	0.00000003819580450	0.000000005690236130	0.000000005690236130	0.000000005690236130	-0.00000014426650510	-0.00000014426650510	0.00000006591774520	0.00000006591774520
REG26	0.00000004423880070	0.00000000422666050	0.00000000422666050	0.00000000422666050	-0.00000014426650510	-0.00000014426650510	0.00000006591774520	0.00000006591774520
REG27	-0.00000004137907700	0.000000009246363080	0.000000009246363080	0.000000009246363080	-0.00000005247691140	-0.00000005247691140	0.000000012618548280	0.000000012618548280
REG28	0.00000000756631830	0.0000000042197355280	0.0000000042197355280	0.0000000042197355280	-0.0000000447474590	-0.0000000447474590	-0.0000000447474590	-0.0000000447474590
REG29	0.00000000564473310	0.0000000042197355280	0.0000000042197355280	0.0000000042197355280	-0.00000008950580080	-0.00000008950580080	0.0000000509578070	0.0000000509578070
REG30	0.0000000172107425270	0.000000004056178520	0.000000004056178520	0.000000004056178520	-0.00000014426650510	-0.00000014426650510	0.00000006591774520	0.00000006591774520
REG31	0.000000056876733150	0.0000000226660501160	0.0000000226660501160	0.0000000226660501160	-0.00000023359611410	-0.00000023359611410	0.00000006591774520	0.00000006591774520
REG32	0.000000030315577420	-0.0000000551866093255560	-0.0000000551866093255560	-0.0000000551866093255560	-0.0000000551866093255560	-0.0000000551866093255560	-0.0000000551866093255560	-0.0000000551866093255560
REG33	0.0000000307175807180	0.000000036895161435630	0.000000036895161435630	0.000000036895161435630	-0.000000077175395178460	-0.000000077175395178460	0.00000010160250130161080	0.00000010160250130161080
REG34	0.00000004175640827540	-0.00031045476308560	-0.00031045476308560	-0.00031045476308560	-0.0009191762571120	-0.0009191762571120	-0.0011561260145590	-0.0011561260145590
REG35	0.0026816107425270	0.0012107407732810	0.0012107407732810	0.0012107407732810	-0.00219138707781280	-0.00219138707781280	0.0000000509578070	0.0000000509578070
REG36	-0.00009750613548300	-0.000445653113950140	-0.000445653113950140	-0.000445653113950140	-0.00117745644742280	-0.00117745644742280	0.00000006591774520	0.00000006591774520
REG37	0.0030494961764160	-0.026116537388830	-0.026116537388830	-0.026116537388830	0.0254817984767610	0.0254817984767610	-0.046816915773510	-0.046816915773510
REG38	0.00019600530361850	-0.004423887588500470	-0.004423887588500470	-0.004423887588500470	-0.00246344894562650	-0.00246344894562650	-0.010547268857463300	-0.010547268857463300
REG39	0.003382955675568750	-0.0245395651296000	-0.0245395651296000	-0.0245395651296000	0.03120395392428450	0.03120395392428450	0.0135111375056860	0.0135111375056860
REG40	0.001010389137726550	-0.0000437975425480	-0.0000437975425480	-0.0000437975425480	0.0014013419508180	0.0014013419508180	-0.02152766335861220	-0.02152766335861220



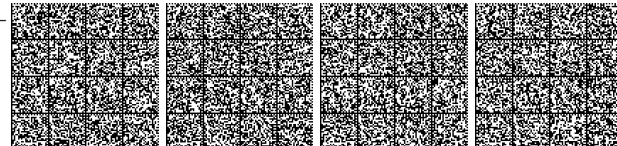
REG41	0.0048237393628350	0.0376831982095750	-0.0394354722014980	0.00366651085286670	0.2980750045279500	-0.3311037021224700	0.0239168754548110	0.0265543252129510
REG42	-0.0003556687562660	0.00011671889491290	-0.00011671889491290	-0.002175661236250	0.000604601562290	-0.0222465642342490	-0.0005585310054440	-0.001226695849970
REG43	0.0000854323619280	0.00005922557368400	-0.00005922557368400	-0.0006932214484490	0.00020843780277700	-0.00068972021658100	-0.00068972021658100	-0.00068972021658100
REG44	-0.0005193815715450	0.0097531565528500	-0.0021356729901800	-0.014900988907120	-0.0533797008613910	0.1482254126756200	0.0439526597340750	0.01544667782891920
REG45	0.0002412041805660	0.0004018331478000	-0.000983448238090	-0.0009688592934660	-0.0005949233776720	-0.0030021422054670	-0.00282898399080390	-0.00282898399080390
REG46	0.0001903469493660	0.07636838420986700	-0.0233144131867070	-0.0146155652634120	0.01179644682346610	0.0152873520296550	0.00227154319980320	-0.0082263671340140
REG47	-0.0003430618083620	-0.0002069942720100	0.0004679855174420	-0.00066762169296750	-0.0093957465861270	-0.0011376881915490	0.02798450016368890	0.0063664570590630
REG48	0.0001505652822190	-0.0000672446713540	0.00004161317454670	-0.0003462724270160	0.0010121170290920	0.000106688150474450	0.00047435645979230	-0.00047435645979230
REG49	0.0003967435965300	0.010390187993560	-0.0070446893932050	0.0137571116465890	0.2242861109918400	0.2066862232802100	0.0022776300207500	0.002047712774080
REG50	-0.00368633128042580	-0.0077444993201050	0.0010294583434650	0.00053365065690900	-0.0088320245620590	0.0082604916278540	-0.00698686442815270	-0.0038162493887010
REG51	0.0012319524599840	-0.0893096462096500	-0.0811641788882100	-0.0477287435854700	0.2902148480063000	0.0140360949695910	-0.1992595606249690	-0.0221924417706720
REG52	-0.0002209150562280	0.0008137142779430	0.0008137142779430	0.0024882212016380	-0.000578884682680	-0.006719172569580	-0.0051124601308080	-0.006719172569580
REG53	0.0026397256597880	-0.001545425903060	0.01005552254454660	0.002642582437990	-0.14000329399361800	0.0640163515503800	0.0499280286709260	-0.038183986835500
REG54	-0.0008123235959940	0.0002830135202220	-0.00077396657566270	0.0005175491094890	-0.0003925955185180	0.0042847410507790	0.0001402044243760	-0.0038183986835500
REG55	0.0039279100333020	0.008162880249870	-0.00047864185400	0.0216201390370780	-0.077790818677100	0.0921189378915900	0.0822771830119610	-0.012771830119610
REG56	-0.0008848745561450	0.0002446382091660	0.0002992336856460	-0.0006995166609150	0.0097775807766960	0.0022423520740	-0.00069921833140	-0.00313958690400
REG57	0.020244886730890	-0.08044551392920	0.0144590453162280	0.00522197827190	0.005262425299620	-0.030132919883450	0.052246126635630	-0.052246126635630
REG58	-0.000604468209630	0.00012447631365440	0.0003893697977320	0.0004689515057380	-0.0007712781044420	0.0027924199186970	0.0026772664989050	-0.0026821543855500
REG59	-0.0177861907143670	-0.01448686588017300	-0.0007578834073490	0.00044952005762000	-0.00045735090507790	0.0015993193884300	0.000449593564650	-0.000449593564650
REG60	-0.0102281487237780	-0.0496567248631380	0.1017223442642100	0.0445052244724260	-0.9871156770382700	0.7301296846277100	0.0410751792784850	0.0144477334607870
REG61	-0.0008835742620170	-0.0004515202484150	-0.0005120726408770	-0.002995313691700	-0.0018896810846180	0.004960627672800	-0.0005403473940	-0.0018338636326190
REG62	-0.0001249008260840	-0.0055990432067160	-0.0004140805895410	-0.0026433602398610	0.0005944034407930	0.0002913672019540	-0.00047164818830	-0.00047164818830
REG63	0.0115611089844670	-0.1028464755450100	-0.0144923440853970	0.0375011707604500	-0.3890166361833300	-0.90634465072231600	0.181087493653790	-0.058332105137360
REG64	0.0003662396799010	-0.001943955343790	-0.0244085466323430	-0.0583146753489970	-0.074936791273480	-0.001890333576170	-0.017466307278480	-0.003124639780040



RMSE	REG25	REG26	REG27	REG28	REG29	REG30	REG31	REG32
REG1	-0.0000078902177590	-0.0000000403865960	-0.000000021849169330	0.0000000226859860	0.000000033830	0.000000016139005650	0.0000000015343564760	0.0000000001069277590
REG2	-0.0000037202861120	-0.00000004332682140	0.00000004332682140	0.0000000359138854530	0.000000015343564760	0.000000006454940	0.000000006454940	-0.000445571387960
REG3	0.000001005372497180	0.000000055279231670	0.00000004620161950	0.0000000899991090	0.00000011580113560	0.0000001988814930	0.000000153445790	0.000000000105216750
REG4	-0.0000008886076780	0.00000005666720	0.00000005050739780	0.0000000524667930	0.000000097295661640	0.000000097295661640	0.000000000105216750	-0.00002730456445790
REG5	0.0000036739639145	0.0000000293746132770	0.00000001067749560	0.00000001384397290	0.000000026721495640	0.00000012976116330	0.000000045882967730	0.000000000175157490
REG6	-0.00000643600985410	0.000001189256398650	-0.00000052831365610	0.00000005773607470	0.000000049470	0.000000025724342900	0.000000000139371676850	-0.00226731351571300
REG7	0.00000921581213180	-0.000000070006156670	0.000000050202874810	-0.00000001235143700	-0.00000002041593570	-0.00000002041593570	-0.000000016025565350	-0.000000000106927752510
REG8	-0.000006652265027830	0.0000000298666940	0.00000001275413940	0.00000002041593570	0.00000002041593570	0.00000001408574180	0.00000000019587538180	-0.00000000010692775040
REG9	-0.000005033944335630	0.0000000274798890	0.00000000673338980	0.00000000673338980	0.000000026451654380	0.000000014719304970	0.00000000014719304970	0.00000000019587525430
REG10	-0.000000410474677490	0.000000028252668630	-0.000000028252668630	0.0000000214406750	0.00000002053322770	0.000000009073901380	0.0000000001154729490	-0.0000040522679000
REG11	-0.0000021476383887020	0.0000000421082500	-0.0000000421082500	-0.0000000421082500	-0.0000000421082500	-0.0000000421082500	-0.0000000421082500	-0.00000000017782638180
REG12	-0.000002125685059980	0.000000040312321630	-0.000000040312321630	0.000000016827324750	0.000000018756735090	0.000000022336444540	0.000000005432261500	-0.0016860194270810
REG13	-0.0000050412228780	0.0000000742617410	-0.0000001170222860	0.0000001772670840	0.0000001772670840	0.00000008329082390	0.000000084134685030	0.000000000106927752510
REG14	-0.0000028976779596380	0.00000001064425060	0.000000001843949120	0.00000000529135520	0.00000000529135520	0.000000005230972680	0.00000000014761484480	0.00000000010692775040
REG15	0.0001613107404600	0.0000000163461691860	-0.00000003567139570	-0.00000003567139570	-0.00000004604164660	-0.00000004604164660	0.000000000136197735390	-0.0245373043618100
REG16	-0.00000014623663150	0.00000002452390100	-0.00000002452390100	0.00000000715747080	0.00000000715747080	0.000000000170662510	0.0000000001632278070	0.0000000001738769400
REG17	-0.0000011421715660	0.00000004302980070	-0.00000004302980070	0.00000004137907100	0.00000007565631830	0.000000000564473310	0.0000000017239827350	0.00000000015577420
REG18	-0.00000004130830050	0.00000004032321630	-0.00000004032321630	0.000000022336444540	0.000000022336444540	0.0000000001236444540	0.0000000001236444540	-0.00016860194270810
REG19	-0.00000004032321630	0.00000004032321630	-0.00000004032321630	0.000000016827324750	0.000000018756735090	0.0000000001236444540	0.0000000001236444540	-0.00016860194270810
REG20	-0.000015981595617690	0.000000065656848560	0.000000065656848560	0.00000001698803170	0.00000001705348590	0.000000005610705348590	0.00000000014761484480	-0.00007041533187290
REG21	-0.000144647924450	0.00000004192693920	0.00000000524769140	0.0000000044475450	0.0000000044475450	0.00000000890568550080	0.00000000890568550080	0.0000000001565232480
REG22	0.00003616601057630	0.0000000467823380	-0.0000000467823380	-0.0000000467823380	-0.0000000467823380	-0.0000000467823380	-0.0000000467823380	-0.000000000173453670
REG23	-0.037655483380110	0.000000044632376750	0.000000044632376750	0.0000000027604716600	0.00000000431040910	0.00000000017604716600	0.0000000001455819570	0.0005165256222260
REG24	-0.0178177380934400	0.000000015128719850	-0.000000015128719850	0.00000002460368180	0.00000002460368180	0.000000004275820	0.000000004275820	-0.000000000106927752510
REG25	0.857694660766800	0.000000010228978360	0.000000010228978360	0.0000000210137450	0.0000000210137450	0.0000000001512549420	0.0000000001512549420	-0.000000000106927752510
REG26	-0.0000078789827860	0.000000055690387700	-0.000000055690387700	0.000000040376700	0.000000040376700	0.00000000015426367470	0.00000000015426367470	-0.000000000106927752510
REG27	0.0000225149601010	0.00000004040337670949030	0.0000000414294500	0.00000000243391490	0.000000003519386620	0.0000000014930340570	0.00000000014930340570	0.0000000001735517570
REG28	0.000000021013132440	-0.01352689909831580	0.0000000283401630	0.0000000003519386620	0.0000000003519386620	0.0000000001455819570	0.0000000001455819570	0.0000000001735517570
REG29	-0.000000097232332940	0.0000000003363013080	-0.0000000003363013080	0.00000000980124290	0.00000000980124290	0.0000000001508345560	0.0000000001508345560	-0.00175024323521380
REG30	-0.0001501389438340	0.000000015432586620	-0.000000015432586620	0.000000001493013050	0.000000001493013050	0.0000000001494883840	0.0000000001494883840	-0.00005931091934390
REG31	0.00034188143400350	0.0000000102054486010	0.0000000102054486010	0.0000000001021302710	0.0000000001021302710	0.0000000001021302710	0.0000000001021302710	-0.0102267628488550
REG32	-0.003322322059887710	-0.0000130622422710	0.0000098494208833120	0.0000098494208833120	0.00000246371934420	0.0000000937019194390	0.0000000937019194390	0.002267624468550
REG33	-0.139724188734545200	0.00018418469573430	0.00000007304724240	0.00000007304724240	0.00001021908231280	0.00000000016021908231280	0.00000000016021908231280	-0.042494202776682000
REG34	-0.03368076594630	0.0000219574724240	-0.0000000403724467650	-0.0000000403724467650	-0.00000006673295150	-0.00000000017591242660780	0.00000000017591242660780	-0.043622539697370
REG35	-1.5288941052017200	0.0088909893892440	0.000000015432586620	0.000000015432586620	0.000000015432586620	0.000000000123521380	0.000000000123521380	-0.421975814723500
REG36	0.0836206973273500	-0.00001519060155710	0.000000017356175220	0.000000017356175220	0.000000000123521380	0.000000000123521380	0.000000000123521380	-0.3240434914652100
REG37	3.9292838552240500	-0.0001435186145200	0.0036330794291870	0.0036330794291870	0.0000000123521380	0.000000000123521380	0.000000000123521380	2.92976522474700
REG38	-0.003322322059887710	0.0000000130622422710	0.0000000130622422710	0.000000000130622422710	0.000000000130622422710	0.000000000130622422710	0.000000000130622422710	-0.61551150008984600
REG39	-0.2616122692310200	0.0007075983209990	-0.00031903192244500	0.0000000282599425560	0.0000000282599425560	0.00000000016021908231280	0.00000000016021908231280	3.7526833616406700
REG40	0.112676820557300	0.00002983001772820	0.0000000219574724240	0.0000000219574724240	0.00000000016021908231280	0.00000000016021908231280	0.00000000016021908231280	-0.401293503052200



REG41	-0.3514531498251200	0.00564164191886020	0.0054530031710180	0.00127829770795090	-0.0044267311817430	0.05290110387166520	0.0719532286336200	-10.8228707170249000
REG42	0.0568433264140730	-0.0007149522088670	-0.0009455539496610	0.0001467580071700	-0.0022462394375510	0.002889466633990	-0.0036961083198830	0.0574763794522210
REG43	0.00804062744884160	0.0003473466107430	0.0004754464620	-0.000227275654464620	-0.0042911862483830	0.0001141277661570	0.0054807414950	0.005480741563740
REG44	-0.178041153989400	0.0197197670134700	-0.1267105283627800	-0.0123943032757610	-0.09327318330671400	0.0269636212638310	-0.0606150135119690	-2.2023211339755900
REG45	0.03726354827143280	-0.0004519224884220	-0.00045195674798520	0.000539100363140	-0.0001137708338800	-0.0020503361281150	-0.0077715217688690	-0.380240715240700
REG46	0.0594414508480390	-0.00000738832490210	0.0001515056009870	0.000117347328060	0.0015331921529700	0.0006690838185530	-0.0045452877888560	-0.8541946739988600
REG47	0.02532196600868290	-0.0005920281686260	0.0007837573615770	0.0001448774414660	-0.0081941963725510	0.0078777071781550	0.0271973344747080	0.233051179682900
REG48	-0.0128562256468400	-0.000010507327322040	0.0006205388342270	0.0002020538953670	-0.0006492883866600	-0.000758608987560	-0.046165547665950	-0.046165547665950
REG49	0.37833399311015600	0.008836366707192590	0.00674613629941490	0.0002032587989590	0.00677803674008200	0.0456794173642280	0.5607152320439800	1.5245591656200
REG50	0.0194151646462340	-0.0000602667324810	0.0005335708177310	0.0003898552911120	0.0020430440560500	-0.0041035767181380	-0.04539089563435610	-0.757391250327600
REG51	2.0695039896803600	-0.025465266368324840	0.02881493366044430	0.0016416633270010	-0.1226632358445600	0.04983150025600920	0.4021083800757900	-4.4101856617477600
REG52	-1.082294820659700	0.0002548641555860	0.0002807623509870	0.0000851837324350	-0.002915485466730	-0.01734937480310	0.003134426031650	0.0088347536173890
REG53	-0.7233589043285100	-0.00112367322119550	-0.0664220519727100	0.00156933246632600	0.0286879619269450	0.0079017056382540	-0.60006483246300	-3.990505594461300
REG54	-0.0006521598760890	0.0010627846315950	0.0012160866349730	-0.0009178331170	0.009172002168820	0.012075361183830	0.05880418192450	-0.395441917004900
REG55	-0.1846628509895000	-0.1691069231742900	0.1310079337247800	0.0178321127380020	0.02019284488496590	-0.0352923670749840	-0.072482125489280	1.4415923103652200
REG56	0.03925538756356370	-0.002359845233580	0.0004609084595940	0.0002461756453860	-0.000750659609710	-0.002247952752630	-0.0020593598462770	-0.101899355690200
REG57	-0.688990919625600	-0.0748789144497100	0.0448306076297650	0.012338750362750	-0.1047382502310400	0.134304341231300	0.3019281381787700	5.8726461934252200
REG58	0.0109891712390570	0.00073502713589070	-0.0001210414967710	-0.0002088286584160	0.000808820584185770	-0.0088366533151680	-0.01447162564611850	-0.0623958923655600
REG59	-0.00742448295510	0.001163228295810	0.00135228111970320	-0.000553708665200	-0.0002493852671060	-0.0006388086753120	-0.0388406807050320	-0.0388406807050320
REG60	-0.1906787765922000	0.0016831190881460	0.00428232644748300	0.0006300621154440	0.0407878656110620	-0.0401845418891700	-0.00414912125929790	-9.7548688042546200
REG61	0.0251867456174330	0.0002462139371430	0.000951084802470	-0.0000331347646820	-0.0004436916547790	-0.007449598628510	0.0357744671662250	0.059863090690800
REG62	-0.0048089507245570	-0.0072218880466380	0.0034602905614880	-0.000176635881910	-0.0004467784753440	-0.000223638810530	-0.0185354391170	-0.434799228798800
REG63	-1.2175379328809500	0.00336352077976960	0.0011980303611730	0.0008556532303820	0.0439463781415490	0.0270181047194510	-0.20202172376757000	1.219888194160100
REG64	0.1548705196328500	0.0002286275083380	-0.000795324936990	0.000055422044930	-0.0088409802032420	-0.000550341498490	0.0235777042484050	0.111554239441500

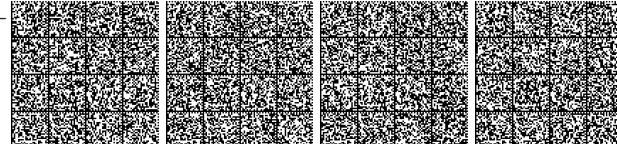


Studio di Settore WK18U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico

REG39						
REG33		REG34		REG35		
REG1	0.000179392919604500	-0.00014970445649490	-0.0001825787641620	0.0001296978532050	REG36	REG37
REG1	-0.0001606197926356860	0.000188130194250	-0.0001001993194396530	-0.0001001551821919600	-0.00012633998129601260	-0.00536278485766300
REG2	-0.0020295301150281600	-0.000121991782144880	0.020199938194396530	-0.0001051551821919600	-0.00561744844092460	0.012731247107500
REG4	-0.00012188288631600	-0.000266902499602020	0.00043361267047540	-0.00036691265527900	0.000931448852102940	0.00000553151047500
REG5	-0.000176379043344540	-0.000465556544305270	0.019456555652900	-0.0003565024822355040	-0.00562878256520	-0.0011408365611280
REG6	-0.00104389889889920	-0.00124494990150720	0.01621956633987650	-0.00138109393897650	-0.01825156107058670	-0.01014033470472780
REG7	-0.0121638165795280	0.0046745427411460	0.1828613398760700	0.01621956633987650	0.1023143191978300	0.00168938895695710
REG8	-0.00060619289175306550	-0.000292917530654470	0.0119467575838000	-0.000210144770998670	0.01267363500452810	-0.001604376368396590
REG9	-0.000176341243020550	-0.0001243020554370	0.00226105342753470	-0.000075339426841050	0.000910591091649600	0.00047421780360
REG10	-0.000076341243020550	-0.000041629405706970	-0.000028024641743210	0.00010590662336700	-0.000597294780360	0.005233077518160
REG11	0.00011169596565920	0.0000340240146355960	0.014445398986275750	-0.000059811076404970	-0.00666650389896630	0.0054529593189490
REG12	0.000031909791640	-0.00026114716653510	0.016789404682730	-0.00026114716653510	-0.000244838000000	-0.0026114716653510
REG13	-0.000612305490514540	-0.00049196053633800	0.016789404682730	-0.0002211686220050	-0.002211686220050	-0.00899980639844500
REG14	0.00047959560801540	-0.0011644337969230	-0.0060680721785390	0.00035136178655240	0.007688708086880	-0.0000788351020400
REG15	-0.00149494098977240	0.000945766042740	-0.140475000000	-0.02868474613223210	-0.0274290507885210	0.00223080809830
REG16	-0.0011186822484082210	0.00026650027215610	-0.0002772284735500	0.0008865592527000	0.004754659286120	0.00026736842362850
REG17	0.00004307175907180	0.000017156408271540	0.0026816107452970	-0.0009750613548300	0.00303494981764160	0.0001960530316550
REG18	0.003089851614363630	-0.00031045476308860	0.012024704073783810	-0.00044653113950040	-0.02611835378838890	-0.00442388756500470
REG19	-0.008177538878460	0.00026951384738460	0.007280719710	-0.00029193438346300	-0.0344817683734100	-0.0002488284528400
REG20	0.0019819880104070	-0.0009191762571210	-0.0219138170781280	-0.001774541748280	-0.0254817978476760	-0.0002485338843760
REG21	0.0160250130161080	-0.000415191260145390	0.0724269025270000	-0.0078473766781060	0.289178139867900	-0.0024633895562660
REG22	-0.0007142062284290	0.0011511306305890	0.0000000000000000	-0.0268161074529700	-0.6248142423635620	0.002215982416300
REG23	-0.000451198345450810	0.00001030130471250	0.05329171440403030	0.0021089633533250	-0.40481691577351900	-0.00221715801375930
REG24	0.0005223646010890	0.0005424245939530	0.0406861956310940	-0.012822270670540	-0.05347268857446230	-0.0024237690107800
REG25	-0.13971841887942200	-0.03368065205244330	-1.5288844052018400	0.08362626973273500	3.928283527405600	-0.0033223074504950
REG26	0.001924184365574430	0.000215577472240	-0.00080490598994240	-0.0001190000000000	-0.00143251861452200	-0.00246637199830
REG27	0.00007804075235940	-0.0000240372346780	0.000580405989937350	0.0005793203335000	-0.00078473092491870	-0.000290778817401380
REG28	-0.000102190918931280	0.000010168729591510	0.00013244665794910	0.00015032132183410	-0.0008349564094250	-0.0002978809161040
REG29	0.0008665565287120	-0.0047126501246600	-0.0039124665794910	-0.000516025387197060	-0.0807140717206500	-0.003464608073407490
REG30	-0.010012138517040	0.0004563743173850	-0.0053525027294940	-0.005614147174010	-0.028026387565300	-0.0095476173252580
REG31	-0.0426950210422830	-0.04362225559977370	-0.2929366386312500	-0.005058340022706990	-0.0146719446194240	0.012923396334300
REG32	0.0000000000000000	0.0000000000000000	-0.3200000000000000	-0.0000000000000000	-0.0000000000000000	-0.434942076822000
REG33	74.98335273884266800	-1.10616156520278000	3.68248225940520	-0.8972487421279100	-2.473494923576500	-0.003190319224550
REG34	-1.106161656520278000	66.9321003861822000	0.3032825573716600	-1.3991916383566000	2.665814262067300	-0.6359392902240400
REG35	3.6624822549076700	0.3032825573716600	1.1031310181626100000	-87.8316696169751000	-0.336004216189370000	-0.527445742565900
REG36	0.0000000000000000	0.0000000000000000	-0.139919163835660000	-17.3376193815440000	-0.42249423519629000	-8.4224933072447000
REG37	-1.4875563893216800	2.665814262600	-86.00000000000000	-0.0000000000000000	-0.4932055901881000	-0.8443205901881000
REG38	-1.0629040812342500	-0.6339999002404000	-0.105616156520278000	-22.14183933000000	35.88912913000000	-2.83150430349568300
REG39	-1.0629040812342500	-0.6339999002404000	-0.105616156520278000	-68.9432055901881000	-1.8244948382632000	-12.6443783426400000

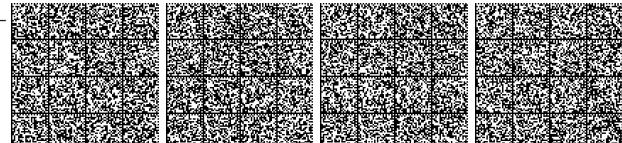
Studio di Settore WK18U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 10

REG41	-7.3237686266833800	-7.6544456167126700	-53.3	6465987950910000	-18.3101012984538000	-434.9393230120480000	-15.9393230120480000	-389.502435411881770000
REG42	-1.0995437130725900	-0.17083285980942472900	-0.513	0285989424729000	-0.0880004373386500	-4.925536699177800	-0.4352962703844100	-1.92676767384517300
REG43	-0.9091492598326000	0.0429893924488260	0.00446628286798870	-0.7158195889119500	1.5113736655672300	-0.2574991933245700	1.7523616055245000	
REG44	-6.81319192574693600	-3.7317131756593900	431.1596800176140000	-7.302556439745634000	-5.98.8570256250700000	2.8230866776307500	1.2099633244589200	
REG45	-1.15719305063896100	-0.192930184004100	-1.5453017878898400	-1.3104798820522500	-0.97662274252866100	-4.5304073106592200		
REG46	-0.57339650722734000	0.06515118928580100	1.43933982338841200	0.63094226427836300	-0.8541345079118200	-6.25147104077581100		
REG47	-0.8515292759142900	-0.4797342979504600	2.7550254230305900	-1.8102626737142700	6.2904191771344500	-1.2564831201987000	3.0093460155407000	
REG48	-0.1175599406597700	-0.27522393837327500	-6.3198285998052100	-0.36775889393472900	0.013982244831378600	-0.1701944575668400	-1.1403014281933200	
REG49	9.2584954324778000	0.7633979869266100	4007.2489317140700000	12.6817333926129000	-20.8881823007796000	2.0959251023301400	-28.772829662765000	
REG50	-1.2114651679753900	-0.2623432979615300	-4.4978231652104500	-12.00114502678394000	-7.0654676882980200	-1.2491027446684700	-1.8392367885207000	
REG51	-18.5087722993615000	-3.81312393633904200	-776.9457194843560000	-8.6573671644453200	-937.2972138685260000	-3.35084165659911200	-3546.5066355959000000	
REG52	-0.3804127568461200	-0.679096243786100	-2.846502816835000	-4.7634530278419400	-0.617022901532900	-24.2671451579682000		
REG53	-4.11693442899727500	-2.666577647393500	-203.6473323638340000	-1.6063413377255900	-2078.3888767663200000	-3.641800185977000	-235.5339161074850000	
REG54	-0.5619196520399600	0.3549942170840900	0.0874061023544800	-0.524208863717900	-7.718889579536600	5.1155412404952400	-1.2027761242133900	
REG55	5.4899812844277000	3.040279546342290	-321.6072297452900000	6.5715101747027700	-138.2047161954220000	-2.86399022919615000	145.885353071780000	
REG56	-0.242427344920500	-0.469690124265700	9.3385650429358900	-4.187969353388300	1.834655674622700	-0.70522428547750200	-1.825252046428800	
REG57	16.5831238308955000	6.5150985519295400	-368.442556815146000	2.921047021878600	-1120.945549178780000	0.54870540011308800	138.97482779644000	
REG58	-0.1312458483705400	-0.5228220661846700	-3.57085315843172600	-0.4710519531457500	-1.7580621677957600	0.489019136139900	-5.994825028655400	
REG59	-0.0945555011751200	-0.0357572566577470	0.918490442884200	-0.192072425318900	0.91317326644454500	-0.2409718923973900	-1.3168666588601100	
REG60	-0.4831032984408000	2.763961225264900	97.29370957886127000	10.3760512181892000	-359.587568606220000	-428.26594625354000		
REG61	-0.9751193675425300	-0.079757204861100	-1.302603479629100	-0.073211364525500	-0.2269066966066400	-0.3859680631272500	-3.6063256806301800	
REG62	-0.3085100971888500	-0.0606078057815450	-1.074368414823300	-0.15337652863608400	-2.6352941209982000	-0.3113962917290100	0.3477922603007500	
REG63	-11.702654479337000	-2.7180310752340200	-716.6360735261961000	-1.0374000429861500	70.3857433164199000	-4.5925038503193200	-382.2493667552990100	
REG64	-1.2453238215861100	-0.4375055677812700	1.182497995642100	-1.9013888763729700	-1.4362012460204100	-0.845819435518300	6.1160391439074400	

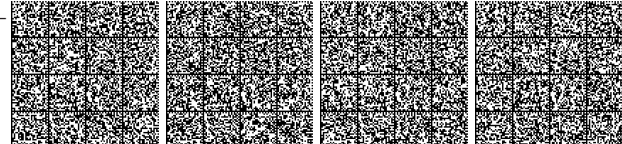


Studio di Settore WK18U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 11

RMSE	REG40	REG41	REG42	REG43	REG44	REG45	REG46
1.00223397	-0.0004556318488300	0.000330304400	-0.0000032977057820	-0.0000032977057820	-0.018576538151940	0.000001424210600	-0.00028838097110720
	REG61	-0.0004556318488300	0.000563241491266320	-0.00023157745265420	-0.00005753102690470	0.00225504753254280	0.000427476080860
	REG62	0.00058945089648300	0.000563241491266320	-0.0001841461922460	0.0013347045303250	0.0140960859916910	-0.0008448269062330
	REG63	0.001475931247360	0.0067241989082750	-0.00077337885186760	-0.00037714287686070	-0.000684227324040	-0.0016748140533070
	REG64	-0.0002080663610000	-0.0007337885186760	0.000124482737694670	-0.0000505998655180	-0.0034311950847750	-0.0003747200663150
	REG65	-0.00024473365248300	0.129364361709000	-0.000124482737694670	-0.0000505998655180	0.0026063617541450	-0.0003747200663150
	REG66	-0.0022618738240500	-0.0345521616633010	-0.0001580353684150	-0.0015477202577070	-0.039171383397240	-0.007028582573550
	REG67	-0.0064785147440630	-0.515253843229200	-0.00043906607496360	0.0024663386252080	-0.1122844962961000	0.00563029887514490
	REG68	-0.0002464951850210	0.02598915244950	0.0013160893631200	0.00200651832460	0.0027577811780350	-0.021293711780350
	REG69	0.0016153632579760	0.0019849669276320	-0.0022059601526240	-0.0011242989417570	0.0044678247389090	-0.00097121496645100
	REG10	-0.0000928750570740	0.0205007981625540	-0.0002472413438970	-0.0000558485190800	-0.000568832431350	-0.0001042323732280
	REG11	-0.0012962224053590	0.0003203269324080	-0.0012962224053590	0.0002767212360520	0.012452671794380	-0.000402101600470
	REG12	-0.00026419672927740	-0.132104337215000	0.0004450948135590	-0.0012880122661140	-0.0350896661547540	-0.0015787497243830
	REG13	-0.000454653889181180	-0.020205264646362230	-0.0002447311541220	-0.0013874563207580	0.0152553314481950	-0.0008414703248810
	REG14	-0.00019829472384660	0.0272262024723210	-0.0001105903841770	-0.0015444545767040	-0.00009894589072570	0.0007747389816350
	REG15	0.019748061081950	-0.02339448866146850	-0.0021755061236250	0.016247023731629970	0.016322646963710	-0.0191472126663750
	REG16	-0.00043988511491000	-0.0022089449928730	0.00016437172263660	-0.00004263711141960	-0.0001651879162990	-0.00245108233772200
	REG17	0.001038913776660	0.0048237393628350	-0.00035668375162060	0.0000858323619280	-0.0005193815715450	0.0002402041805660
	REG18	-0.00047975425880	-0.00047975425880	-0.00029225713849290	0.00029225713849290	0.00029225713849290	0.0006831382492978
	REG19	0.0014013441950810	-0.039433547220414980	-0.0012671944566100	-0.000663358050781970	-0.0021345729801800	0.000223314809580
	REG20	-0.000192461499020	0.0363665108526650	-0.0021755061236250	-0.0014829857246010	0.01490098989070720	-0.0003098348238090
	REG21	0.0039513122355000	0.0075429760214020	-0.331103702122470	0.0226465624342290	-0.058206465624342290	0.0117964682246810
	REG22	0.0075429760214020	-0.331103702122470	0.0226465624342290	0.0226465624342290	0.148322412675620	0.0006949233777620
	REG23	-0.021527633886120	0.0238168754548870	-0.00555565310544440	-0.00068972016765100	0.04385285975340750	-0.0030021422054670
	REG24	-0.0007028316569200	0.0265543232127380	-0.00122669595849870	-0.00012671944566100	0.015467188292010	-0.00282983908390
	REG25	0.11267068220657300	-0.153414958100	0.05684432614884160	-0.178041584150	0.037166236212638310	0.059441450848040
	REG26	0.00029893021472820	0.0054164191886020	-0.0007149522028670	0.00023473466107430	0.01971976703134700	0.0001956747595220
	REG27	0.000822469854330	0.005453031710180	-0.0009455539496610	0.004750775556340	-0.12671052822627800	-0.000451922484220
	REG28	0.000363237397047700	0.00128297705090	0.0001437980801700	-0.00024245239437550	-0.012339430325757610	0.0000539103631400
	REG29	0.0018024923384120	-0.0044267311811440	-0.002245239437550	-0.004291186248380	-0.009271830671400	-0.000113710833800
	REG30	-0.03240503161940830	0.0529011058716520	0.0012838946883390	0.0011147277661570	0.0269836212638310	-0.00205303361281150
	REG31	0.0213593169736220	0.07195232286336400	-0.0036961083168330	0.0125720894414950	-0.0606150135119700	-0.00771521768890
	REG32	-0.40129350305220	-10.822870711027500	0.0574736379422210	0.005480074583740	-2.2023211339754900	-0.38024071582470
	REG33	-2.884133635036900	-7.323768266880000	-1.098543730278500	-0.90914925989320600	-6.8131919254892100	-0.577398608860000
	REG34	-0.564670569169900	7.654456167117400	-0.1708869432472900	0.0429939254486280	-3.7317131765694500	0.0665151838580100
	REG35	-30.776819326249000	-53.646398795970000	-0.513028598979500	0.004468282868000	431.15868077614000	-1.031288903941300
	REG36	-7.777013118577660	-18.3100102984526000	-0.0880004378386500	-0.71581955839119500	-5.425543974463000	0.6310942477836300
	REG37	-15.635782319829100	-43.9393290120530000	-4.92553686939778100	-1.511373665677000	-5.310479820523000	-4.5172554081983900
	REG38	-1.12010398622986300	-15.475595905224000	-0.4352962703884000	-0.2574991933245700	-0.9766274252666100	-0.85413450579918200
	REG39	-109.067974035607000	-389.502438418550000	-1.9267067384517500	1.7523616056524500	4.530407376959200	6.251470407759300
	REG40	162.557452651810000	-18.8134627248773000	-0.673377243058600	-0.437734501813400	-18.68861396411087000	-0.323540054845100



REG41	-18.8134627248804000	68541735624127000000	-10.97719862589244000	0.5030758956581200	-1415.7240442949400000	-2.1324562089184100	9.7291439953476000
REG42	-0.67337575243058500	-10.97719862589243000	28.8366207060791000	-0.490567460257600	-2.3637662258258200	-1.08955519682831800	0.306011851340000
REG43	-0.49977345018131400	0.5030578958568200	-0.4080567460257600	11.5168334041557000	1.8955519682831800	-0.0104468011133050	-0.8536098872898300
REG44	-18.8886139641087000	-1415.7240442949400000	-2.36376622582329800	1.8955519682831900	23738.545957301700000	-6.9709268067120000	3.9500749919615000
REG45	-1.3233400054845100	-2.13245620891133050	-0.0104468011133050	-0.0822614214824100	-6.9709268067119700	-11.0242018638209000	-1.0405616717657300
REG46	-0.6441975025263500	9.7291439953487000	0.3046011851340800	-0.85360198872898300	3.9500749919615000	-1.0405616716367300	323.0285512927820000
REG47	-4.62886723084437300	5.3567137624346900	-2.1975934348483700	0.3808769037084800	2.799072688781200	-0.8436026691610700	0.3854664858860300
REG48	-0.0957376867066100	-3.9027644080052200	-0.0612554329472420	-0.00303779287011880	-0.60344715212445200	-0.15880266336453200	-0.0968190355851900
REG49	10.9274102589004000	-303.83647715827710000	2.0915017483817100	1.3845867570299500	-1277.51759197180000	-2.318873142145100	2.5131964980595400
REG50	-1.8278882974495300	2.658785195675900	-0.184136579068700	-0.1818864021916600	-18.1410562232675000	-0.3871228909646700	-0.13330344195641300
REG51	-16.5307169001867000	-104.0383157263580000	-4.2556813732115800	0.9311089062503400	-976.4719312861980000	-5.1629047105165800	0.238115859674900
REG52	-24.8330892850704000	5.90807781553058400	-1.7432844687950100	-1.7432844687950100	-2.7852619342197400	-0.5665947581917400	0.200411971878300
REG53	-4.44654446597474800	-38.73731931614579000	-1.82836552973813500	0.44398911434557700	-586.6861194431540000	-2.0875049406272900	-1.1321902272088200
REG54	0.0906958611121000	-4.4913666994192100	-0.4483944840154000	0.4493685391522400	-7.3403228349792200	-0.3902924150928100	0.009117293830120
REG55	-31.4735325963199000	267.375072288050000	4.2266526184025900	-7.5771343890543900	66.332862946736000	3.571992409343300	-15.08140322731569000
REG56	0.0470483528021200	-1.83630933108882800	-0.1540800368994500	-0.2501359611244500	1.2276862323241100	-0.1684860572012400	-0.231455120213330
REG57	6.8722755194281100	364.6508277201940000	-3.1410380054749800	0.4445878446797600	-174.0387401322980000	-10.4080056010074000	7.2591881228711000
REG58	-2.26968891058460400	-6.6371204224184200	-0.88856306513984800	-0.7243467625395200	0.9040174561501000	-0.111024178632900	0.3677174212754700
REG59	-0.15683035240668600	0.8899867099555400	-0.0016820095646090	-0.05915096152892	-0.0578982816167990	-0.0406490527242990	-
REG60	4.070490384722400	-16114.007613670800000	-26.7434971661715000	1.1824874236895400	-664.3840347602150000	-0.5030706486253000	-7.1092787769202000
REG61	0.241051609642200	-23.5583784094775000	-4.7002281187857200	-0.3089965699013800	-2.9963464201984100	-0.7790765973632200	-1.2706154185417200
REG62	0.016636739712600	-5.633586201741800	-0.0160058330880930	-0.1971062593763000	0.5502481254836200	-0.14018932884247800	-0.4330816883404700
REG63	-23.526803298253600	113.189398056528000	0.4689132209755600	2.5529676331934000	-694.7331107417030000	-3.59461373646599700	6.9846255655036100
REG64	-4.025553328546400	6.83378168869576700	-1.4755789273550500	-1.1801499343782400	-8.7286094052776800	0.0281558075410890	-7.4613370146803300



Studio di Settore WK18U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 13

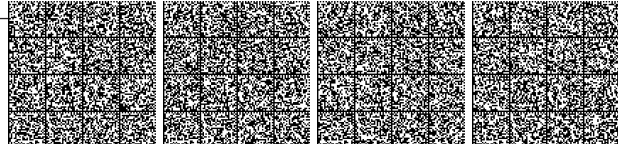
RMSSE	REG47	REG48	REG49	REG50	REG51	REG52	REG53
1.00223397	REG61	-0.0009257579354080	0.000001794794203320	0.00000125909431743000	0.0000016365472944830	0.0104528359787190	0.00000742878179360
	REG62	-0.00011237112295670	-0.0001125909431743000	0.00339372716834750	-0.0000016365472944830	-0.0032427058847140	0.00001015351116820
	REG63	0.00011579491533930	-0.0001170423254350	-0.00030783467254850	0.0000519146003033730	-0.00449868815807960	-0.00002793928995880
	REG64	0.0000076952617176	-0.0000614409055660	0.00003436025454480	-0.00000163654750	-0.004851965799140	0.000085232855620
	REG65	-0.0000013598362663370	-0.0000614409055660	0.0000644148347960	-0.00000163654750	0.0124579234781010	0.00000064231936150
	REG66	0.00004412034544470	-0.0000887070184720	-0.085179895522878600	-0.00066358894233790	-0.11181829113387300	0.0017958124985080
	REG67	-0.0009698490870130	0.000031933756339010	0.07564629218303300	0.00054856504441790	0.010381446789192100	0.000005181595210
	REG68	0.0003653057439510	-0.0000044763270020	0.0000519775175070	0.0048582153533600	-0.03555672407820410	-0.034720821546070
	REG69	-0.000266574125362250	0.00000510552105900	-0.0062544883612180	0.00000520088524360	-0.00566559910615290	0.0012264687043900
	REG70	0.00004500031743120	0.0000008123944770	0.00222435949233820	0.0000261145202930	-0.00566559910615290	-0.00055460909855570
	REG71	0.0000009474035630	-0.0000729567256580	0.0022520772307400	0.004461376680780	0.00383838384492700	0.00383838384492700
	REG72	-0.0033836582056990	-0.0004824959875650	-0.046791861926550	0.001445221283950	-0.0019318174802270	0.00161744840544640
	REG73	0.00012943075756320	-0.0013471817127750	-0.0034638627755580	-0.00440568246214670	-0.0408335604992060	0.00106726588802250
	REG74	-0.000061056977124490	0.000248102681910	0.0089944727604940	-0.0010144660308179770	-0.002058396273179770	0.0013764283264100
	REG75	-0.0003733733791400650	0.0000008123944770	-0.13247852995980	-0.000393273179770	-0.1305265595511300	-0.221476977217400
	REG76	0.000022420563273020	-0.0000149201822930	-0.00002697434756240	0.0008224971506870	-0.000000132516163420	0.00000075729894410
	REG77	-0.000034506180836200	0.00015056532622190	0.0030396733563600	-0.00360933128042580	0.001231819624990840	-0.000220910563980
	REG78	-0.00002693942720100	0.0000017447446713540	-0.00776300207400	-0.00663684428152270	-0.000017447446713540	-0.00075454259093030
	REG79	0.00004678355144200	-0.0000416335501150	0.00704463853312580	0.001012945638444660	-0.00811641788882100	0.00003501309381130
	REG80	-0.0000616762169296750	0.0000416137454670	0.013757116455890	0.0005536506559090	-0.04772847385847400	0.0024882312056880
	REG81	0.00029857463881615490	0.0001011271099920	-0.2244276110998400	0.00883320245620580	0.28021448063000	-0.1400322988461638680
	REG82	-0.00011375881915490	0.0000017271099920	0.0066866292802100	0.00836094916278540	0.014040094962995010	0.00222599047936600
	REG83	-0.027994507638960	-0.0010689815047440	-0.072776300207400	-0.00663684428152270	-0.198259656249500	-0.0066719172656580
	REG84	0.0006364570590630	0.0004735645079230	-0.00204747512774080	-0.00334624938707010	-0.02229424717706740	-0.00511246013105080
	REG85	0.0253206600000000	-0.01285331105500	0.01941646462350	-0.000001602667324810	-0.02545226698324840	0.00002488641558860
	REG86	-0.0000520281696290	-0.0001030373230240	0.0088336670715250	-0.000001602667324810	-0.028814493366004480	-0.0000290723509870
	REG87	0.000073375753615770	0.0001793003342270	0.000767461362941490	0.00003356708177310	0.028814493366004480	-0.0000290723509870
	REG88	-0.8515292759142900	-0.1175589406597700	-9.25849564324477600	-1.2114651679753900	-18.5887723993615000	-0.3804127563461200
	REG89	0.008194963726310	-0.0006492983966800	0.0682803674008200	0.0022430940560800	-0.12266323584445800	0.002915498546730
	REG90	-0.00787770118150	-0.0007586038887560	-0.045879417362280	-0.0044035767181380	0.0498315012580920	0.001794537406310
	REG91	-0.02719736447474080	-0.001143849805660	-0.58071521230438800	-0.04539089458445610	0.4021085600757900	-0.0031334428031650
	REG92	-0.233051117665900	-0.461655417665950	1.5245591658166000	0.7557391250327600	-4.410166117477600	0.008944753173880
	REG93	-0.8515292759142900	-0.1403014281933900	-28.7177829627564000	-1.839937855209600	-35.6596635559990000	-3.9050558944614100
	REG94	-0.47973429797504600	-0.27625339557327300	-0.763379869266200	-0.2623432976961300	-3.8131239363904200	-0.6790962473786100
	REG95	2.78525230305300	-6.3799285995052100	-4.0072489337174070000	-4.4972316228104600	-776.9457194345360000	-2.306925175467700
	REG96	-1.810026731742700	-0.36775589393472900	-12.6817833839612000	-12.001450261734900	-8.6573471644452700	-2.84650128063735000
	REG97	6.2904191713483900	0.0139822483138320	-20.888182300772000	-7.0065467882296800	-93.72912738868280000	-4.7343502754000
	REG98	-1.25644831201887400	-0.17019446568400	-2.0956251023320100	-1.2493244666844700	-6.359841656599110000	-3.64180018590766000
	REG99	3.0093460115406700	-1.1403014281933900	-1.8277882974455400	-16.63030716901867000	-235.53916107485000	-4.4465445697475200

— 1000 —



Studio di Settore WK18U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 14

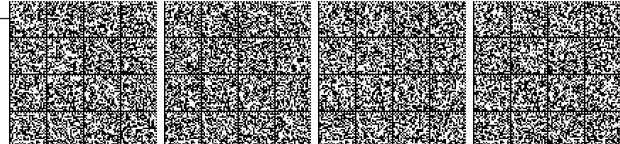
REG41	5.3567137624351500	-3.9027644090046600	-303.8364715827530000	2.6587351956620000	-104.0383137263840000	5.9080721553045300	-38.3731331614427000
REG42	-2.1975334348838000	-0.612554329472420	2.0915017143387000	-0.1843065790887000	-4.2556681313211600	1.4803606142981100	-1.8226652973813200
REG43	-0.3808769037084600	-0.00507793821890	1.38458675702989700	-0.1818864021916600	0.9311089063503300	-1.7432844687950100	0.438891143457200
REG44	2.7890732698180900	-0.6034715212445400	-1277.5175951871800000	-18.1410596232675000	-976.4719312861990000	-2.7852619949211200	-586.686194431560000
REG45	-0.8436266976170700	-0.158802653645200	-3.3871228909646700	-5.1629047105163900	-0.5665347581917400	-2.087504940672600	
REG46	0.385466848586013000	-0.096681903555651900	2.513196498056300	-0.13930584195641300	0.23811556559674900	0.20041197158783800	-1.1321902720588500
REG47	58.4536992677468000	0.084547404003460	0.4970347593614200	-1.2600538421186000	-7.0542859549608600	-0.3816343080263000	4.6525087363107400
REG48	0.0084547404003440	5.88821696784193400	2.7800576046925700	-0.23889701159466600	-2.904845708333000	0.03785650407273370	
REG49	0.4970347593614000	2.7800576046925700	13965.826293069000000	36.1076610099522000	-409.5696992343630000	28.2337836687529000	-493.5780332314230000
REG50	-1.2600538421186000	-0.2389970115946600	-36.1076610099522000	54.2192843622839000	-4.056989133340100	-7.8821064169416300	-2.3700340419301100
REG51	-7.0542855446084400	-2.9048445709333300	-409.5696992343640000	-4.056989133340100	19803.4240748455000000	-25.4412201053675000	35.2917783801495000
REG52	-0.3816343080263000	-0.1959330604450900	-28.2337836687526000	-7.8821064169416400	-25.4412201053675000	63.2289246224363000	-2.78422266985200
REG53	-4.652250873631064000	-0.03785650407273450	-493.5780332314250000	-2.3700430419301500	35.2917783801512000	-2.7784222668895100	5019.43773287080000
REG54	-0.40352105732404000	-0.10915950551783000	-1.0499811974377700	0.7121929250311850	-0.2368140475463600	0.28843874798651300	8.3928870646713200
REG55	-29.0176778967185000	-2.5049223364519800	-595.1021182390420000	-25.05141507084989000	-285.008623838253000	3.68252533935388600	-135.067536124213000
REG56	-0.3469299652531500	-0.047503133832970	5.2872063691524500	-0.8475658180291300	0.4518748653447600	-0.237352545776400	-2.7460168242601800
REG57	-0.9053898934135000	2.0023598926130800	-2858.2336776270700000	-3.82766828213800	-2026.459623053500000	-25.4814732514591000	215.170855755620000
REG58	-0.3311098465034600	-0.10887061212899000	1.2274300191985700	-0.3311595013184400	-1.46363756580188600	-3.76944755685191200	-1.1053928757746700
REG59	-0.1409172654736000	-0.07078469662486830	-1.4030394712750500	0.21710959520654600	0.1526664479993300	-0.05746553974410	-0.792102372423400
REG60	-3.70652745236700	1.5933842895724600	42.9232328136988000	-18.8988977311483000	18.778533723261000	-2.1020921305330700	-85.111206499291000
REG61	-1.3967686520987100	-0.0164951354240630	-0.490906945420900	-0.556642268775500	-1.5720911852608900	-0.4653683580227400	-1.738834783962400
REG62	-0.34392512998086100	-0.0725265844530800	-3.546887309752900	-0.4407680649785400	-1.0656776753529000	-0.1308447500228900	-0.3521261597753500
REG63	1.13486802735140900	0.3986373578349000	0.754977385029260	-0.754977385029260	-386.373225233627000	-1.14207258989483000	21.82673724376800
REG64	-1.6778542819356400	-0.0374556006484400	4.2093385596286200	-0.6867963263744300	-2.3153827973398700	-3.6664280128088600	-2.1704380028096700



Studio di Settore WK18U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 15

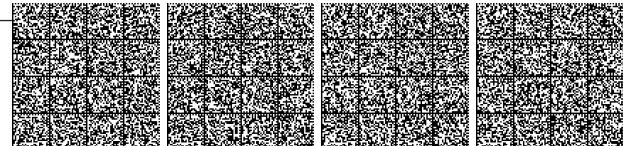
REG66						
REG54	REG55	REG56	REG57	REG58	REG59	REG60
REG1 -0.0001012754186390	0.0196687992473270	-0.0000009665196910	-0.0010544839457120	0.0000329535393420	-0.00000369404663810	-0.0010167644379555140
REG2 -0.0017450791738880	0.0000000000000000	0.032456179178450	0.000696051720	0.0005740373049480	-0.0000152442472948010	0.0028719513824670
REG3 -0.000332456787878240	-0.1128456190975000	-0.0000464703161480	0.0187569167855120	-0.00008034312745450	-0.000010524429948010	0.0154555930294590
REG4 -0.0001227042988040	0.0019380317318190	-0.00029562754588440	0.00080772398046030	-0.0002345359631400	-0.000001266249180	-0.42085631182280
REG5 -0.0007578235272270	0.0000495652265895240	0.0000000000000000	0.0102675631296700	-0.0002075631182280	-0.00002156546040470	0.17894886961829300
REG6 -0.00072952754540	-0.19983862255894900	0.0003156612983463650	-0.07468196521691900	-0.0000885957586380	-0.0002156546040470	0.17519297824900
REG7 0.0044630887265650	-0.1219581100719700	0.0022145321921010	0.1490147690761200	0.0015736335592280	0.0014176471785480	-0.00172937824900
REG8 -0.0005141076048840	0.00394765861631250	-0.000053594562308020	-0.0037702404324950	-0.0006798920824100	-0.000131813941563280	-0.004676763142423370
REG9 -0.000002403261050	0.00026888037500	-0.000155262274691700	0.0005849014914810	0.000565349874740	0.00000032648061010	0.00613773352266650
REG10 -0.0000024617619020	-0.00064379676527850	-0.0000070652267850	0.0004011128563350	-0.0000007152686110	-0.00000032648061010	-0.0088176565841120
REG11 -0.0002441346406020	0.01534322884713850	0.00000442992481980	-0.0091803119818640	-0.00010172601850580	-0.00005633395465550	-0.00613976565841120
REG12 -0.0161816328070	-0.01280452656940	0.000000010181743470	0.00005059372031780	-0.0000000000000000	-0.02338184781730	-0.0000000000000000
REG13 -0.000161335744903610	-0.027142953372290	-0.00030498379018350	-0.3446465058383900	0.00007153391356730	-0.00006887946559650	-0.008852710087470
REG14 -0.0010157941716820	0.02550453853579160	-0.0002229860483360	-0.0286123877518760	0.0003012714311990	0.0000212644127520	0.027655520783680
REG15 -0.00016173535281410	-0.32755672012300	0.00044918798700	0.6850951431901200	0.0175438483072950	-0.0017578874415240	0.084604807252800
REG16 -0.0001046153321220	0.00010473730709430	0.00009999288655200	-0.01024309600730	0.0000243091031190	0.000578612467150	0.0057861646196250
REG17 -0.00088132323959940	0.0039279710033200	-0.0000838574595194350	0.00202438867310990	-0.000000260096630	-0.00171861907413670	-0.0102487237780
REG18 -0.00028301324222270	0.00851628820149870	0.00004446382091660	-0.0804455139036200	0.0001244763383440	-0.0014466552801730	-0.0496567248631380
REG19 -0.000774586276270	-0.0027142953372290	-0.00030498379018350	-0.3446465058383900	0.00007153391356730	-0.00006887946559650	-0.01728432647210
REG20 -0.00005774549170940	0.0216201390370780	-0.000026995166608150	0.0144561552280	0.0000000000000000	-0.01728432647210	-0.01728432647210
REG21 -0.0003959595185180	-0.07179098186771700	0.001915775807766950	0.0045262452996530	-0.000077127281044420	0.0004573509567290	-0.98771155770982270
REG22 -0.00028301324222270	0.00921178917885900	0.0002224370527470	-0.017832115453860	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000
REG23 -0.00014024423170	0.0082117653902157500	0.0000000000000000	0.0922558697773600	0.0026772364989050	-0.0000549339544550	0.04107517562767742
REG24 -0.0003818338683500	0.0127718630119600	-0.00031730458680400	0.0252461928633500	-0.0026862154835500	0.0004280453471050	0.0144477334608230
REG25 -0.000665215886796940	-0.18466428509895000	0.039253857458656580	-0.68898909918621400	0.01088917129590580	-0.0014743253955910	-0.1906757659288940
REG26 -0.0001677846156590	-0.1910692937742900	0.0000323598545203580	-0.01448391744471100	0.00007323473569770	-0.001613229585100	0.00161931319892400
REG27 -0.001216201397307930	0.13100979337247800	0.0000000000000000	0.048305702997650	-0.00001210419476770	0.0013528111970320	0.00482362644748300
REG28 -0.00009491788331170	0.0178321127380120	0.00002446175453860	0.01233817508363750	-0.00002088286584160	-0.00000553703666120	0.00006300612154440
REG29 -0.0000917768820	0.02012438468660	0.000071506369218331400	0.014783250000	0.000024838527648857	0.0000000000000000	0.04071224838527648857
REG30 -0.0005236183330	-0.030522323670483840	-0.00022474532726350	0.1349304212313300	-0.000083265595311690	-0.0000808805815310120	-0.04041845488913170
REG31 -0.015886141924550	-0.0172482126489280	0.00259359584642740	0.30928113811877700	-0.0144716256461850	-0.00144716256461850	-0.0014912128999820
REG32 -0.0001672846156590	-0.1910692937742900	0.0000323598545203580	0.587260536500	-0.0038408607050310	-0.0458689072545000	-0.35987568608240000
REG33 -0.0561491740495620	5.44998917884207800	0.0224274344920	0.56393123308956500	-0.131245838483765400	-0.0465565001175120	-0.493130298643495000
REG34 -0.3549494217084090	3.04027195146342200	-0.464969101214255700	6.515085579296200	-0.522820266848800	-0.0315157256657740	2.7638512125261700
REG35 -0.0874061024415000	-3215.60722914530000	-9.33885830493388900	-368.42255681514646000	-3.708531584372600	0.918490442884200	9.2937057861520000
REG36 -0.524200886937415900	6.557145170474224000	-4.18786836598383600	2.9230719427761700	-0.47165193712353800	-0.001727193712353800	-0.37875618899240000
REG37 -7.186835765034900	-1389.2017461914422000	1.83345056146233000	-1120.59564917878000	-0.17580234776991500	0.9131727193712353800	-0.35987568608240000
REG38 -5.11554124049524200	21.8699082919615000	-0.706322485740752000	0.5487054013396700	-0.03298643495000	-0.32986434950000	-3.21569865838563100
REG39 -1.20723612133500	138.953353150000	-1.38256160616000	1.49380191760616000	-0.5487054013396700	0.5934861923973900	-4.2852551253744000
REG40 0.0906818611201000	-31.4732581622000000	0.0474348352801250	6.8122751942881800	-0.2698689109846163000	-0.15683351204668600	4.07949438347134000

REG41	-4.4913666994194100	267.37520772983560000	-1.8363093108883900	364.6506277202480000	-6.6371204224196100	0.8399870599863300	-1614.0076136707000000
REG42	-0.4483944840154000	4.2266656184029200	-0.1540800368004300	-3.1410386054788800	-0.88865306513994900	-0.0162020956460900	-26.7454971667715000
REG43	-0.4193685391523400	-7.5771343890544200	-0.25003598611244500	0.4545878446798100	-0.7243467625385200	-0.0591509616289270	1.1824874236898400
REG44	-7.3403258497922600	66.3328802946718000	1.2276862032441300	-174.0387403299870000	0.9040174561301600	0.7160538163566500	-664.3840347602130000
REG45	-3903924150928100	3.5719924193643200	-0.168486056010073000	-0.1110241788632900	-0.0157882876167990	-0.105037064848251000	
REG46	0.0091127938306120	-15.0814032731568000	-0.2314551202133800	7.2591891228772700	0.3677114212754700	-0.4164905072428900	-7.1092797763202800
REG47	-0.4032210573240000	-29.0157678867186000	-0.3469398652551400	-0.9058698934140300	-0.3311096485034500	-0.140972165436000	-3.7065274156236800
REG48	-0.1091850655783000	2.5049223866520400	-0.04750037388327950	2.00225986526150100	-0.1088761286896300	-0.010784966246830	1.5933842898725600
REG49	1.0499811972390410000	595.1021182390412000	5.28720565915245500	-285.8323677627080000	1.2274300191965600	1.403039412750500	42.9932232813700000
REG50	-0.7127992503118500	-25.8514157094898000	-0.8475568180291300	-3.827368282118800	-0.331595015131854100	-0.2171099520654600	-18.8880977311491000
REG51	-0.23681140475463700	-285.00862338382530000	0.4518748633447500	-2026.5916230063560000	-1.46363175680189000	0.152636447998300	18.77785337153057000
REG52	-0.288438478865300	3.6925239353588600	-0.2373525457762400	-25.4817473251459000	-3.76944756865191200	-0.025746553971410	-2.102092130533700
REG53	-8.3928870646713300	-135.9079341018964900	0.7901106582114600	215.170857595660000	-1.743239207206200	-0.2792103722432500	-85.111028499270000
REG54	11.2134307650160000	3.9079341018964900	0.7901106582114600	-1.743239207206200	0.65549577101556300	-0.175484672756600	4.2800618863066400
REG55	3.9079341018965000	484.20239461481400000	-1.2038049071302300	-6.177139045841400000	-58.089795113863300	0.6286291794434000	139.534322115227000
REG56	-0.7901106582114600	-1.2039049071302400	14.15410937955614000	-4.45511130346480800	-1.702539798826900	-0.09860382058892000	-0.8014499228951100
REG57	-1.744339207206500	-6177.390458414000000	-4.351113034644600	2233353898404800000	-17.462395264425400	-1.848955070814400	117.3846958397010000
REG58	-0.6549577101566300	-58.0997951138654000	-1.7025387969826900	-17.462395264425400	27.3203139765637000	-0.0175309708011900	-0.00616270163640820
REG59	-0.1754846727356600	0.628629179443400	-0.098603820683200	-1.848958907084100	-0.0175309708011920	15.662022140497000	4.9931498305880200
REG60	-4.2800618863063700	139.534322115820000	-0.8014499289981000	117.384695839060000	-0.00662207163638750	-4.9931498305880200	63060.8370439198000000
REG61	-0.2613658155779100	5.6253112615926700	-0.2020069105076100	-10.2216413340876000	-0.5687799719277300	-0.132224483038000	-2.51608789705650
REG62	-0.3590120866020500	-3.8898104267846700	-0.18233104471118400	-2.4641507887237000	-0.0984021570210400	-0.1243819082686200	1.2191267921010700
REG63	-9.663077705234500	186.415456243620000	-5.0185578891224900	336.0174575916010000	-7.8721837946572300	-0.6237364868111700	-368.3268465675810000
REG64	-0.679668722326900	1.9030211255884400	-1.2282241936002800	8.7988477037627100	-1.9030322684177100	-0.3323665235925000	-7.049241796397800



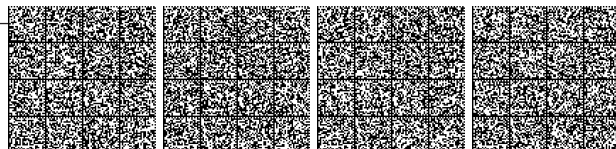
Studio di Settore WK18U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 17

RMSE	REG61	REG62	REG63	REG64	
1.00223397	-0.0001280019272800 -0.0007545772201560	0.000864484000	0.00001062071000010		
	-0.000059862758627610	0.0007337421441680	0.0112352215135160	0.00003130736588850	
	0.0000329126392120	-0.0049077316305880	-0.1012753188018000	0.0013268828515100	
	-0.00037172753717280	0.0000465953197160	-0.0001136195445330	-0.0000491471301530	
	0.0000954486469680	-0.0004368848545260	0.00513168921631860	0.0015362372222250	
	0.0023778897642720	-0.010731400029950	-0.0761852831573700	0.0022423852903050	
	REG67	-0.00116657957321510	0.0078208315485580	0.0683205943334400	
	-0.00022515987888760	-0.0046015987888760	-0.0523755811763880	-0.0031517063937730	
	REG69	-0.00002305231936120	0.0001750530046180	0.01784059207932650	-0.0113014300657810
	REG10	-0.00001618229241080	0.000334078004150	0.00328421098982130	-0.000028246993500
	REG11	-0.00002514838846643067950	0.0044457171223660	0.00015401609895710	
	REG12	-0.0000164803918120	-0.00536744828399790	-0.0286231450342480	
	REG13	0.000022913137070	0.0006780214241470	-0.0130527186651140	
	REG14	-0.00188381343686590	-0.0006647729400750	0.0116466645050480	
	REG15	0.0068448617770450	-0.0173034153118490	-0.005126495191800	
	REG16	0.0002206308978920	-0.00056368353029880	-0.0004588457851370	
	REG17	-0.00006357442620170	-0.0001249008260640	0.011564108644670	
	REG18	-0.00045150708471540	0.000599042067160	-0.00194595663343790	
	REG19	-0.0005120728408770	-0.0014140805895410	-0.01409234440853970	
	REG20	-0.000298537036917700	-0.0003846164250520	0.037501170764500	
	REG21	-0.00188398610846180	-0.002649360622398610	-0.07483617972734800	
	REG22	0.00049062776728000	0.000594404407930	-0.9063465072231600	
	REG23	-0.0005440347437940	0.0002913672019540	0.181087493853300	
	REG24	-0.0018838963326190	-0.0014176448716830	-0.0583821205139210	
	REG25	0.02518674567245570	-0.0072228880466380	-1.275379328771400	
	REG26	0.0002482133371430	-0.00118535459117010	0.0033632077976960	
	REG27	0.0002951084802470	0.0034602905614980	0.00114909303611730	
	REG28	-0.0000331347646820	-0.3058510081888500	-0.0007524639990	
	REG29	-0.0064435915547790	-0.0044467734753440	0.00085558323038820	
	REG30	-0.0071495968628510	-0.000223635810530	0.0270181047194500	
	REG31	0.035774467716625250	-0.0118535459117010	-0.2602172376757000	
	REG32	0.0598830090698000	-0.43479322979800	1.29888119416300	
	REG33	-0.9751193675428300	-0.3058510081888500	-1.7026344798381000	
	REG34	-0.0797522048611100	-0.0606078057875450	-2.718031078234800	
	REG35	-1.3026134793292000	1.0743684746233100	-0.437509507812700	
	REG36	-0.0732111364525500	-0.5336752963609400	1.782497956427400	
	REG37	0.2289069666068500	-2.9352942019980200	-1.9015683763729700	
	REG38	-0.38598860631272500	-0.31139862912490100	-4.592503503191400	
	REG39	-3.6063256805301600	0.3477922603007500	-0.6458194386518300	
	REG40	0.2419516098642300	0.0106363739712630	6.1760391439075300	



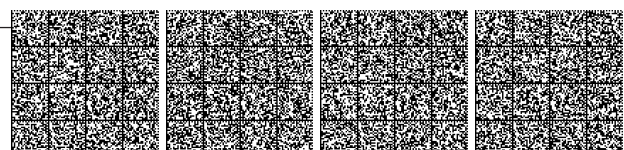
Studio di Settore WK18U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 18

REG41	-23.5583784094727000	-5.6335586201139300	113.1893890585360000	6.8378166869565000
REG42	-4.7002281187857200	-0.0160058309809400	0.4669132209755500	-1.47557827550500
REG43	-0.3089865698013800	-0.1971062553763000	2.5529676331931900	-1.1801498343782400
REG44	-2.9063461201894000	0.5502481244335500	-694.7331107417070000	-8.7286094059175700
REG45	-0.7780765973632200	-0.1401832884247800	-3.5346137364695000	0.02615807541080
REG46	-1.2706154185417200	-0.3430806834144700	6.98462385695045100	-7.4611370146303300
REG47	-1.3967788552987100	-0.343925129086100	1.1348602735129400	-1.6775542819358300
REG48	-0.0164851354240630	-0.07252658458390800	0.3886373578548200	-0.0374656006484360
REG49	-0.4902905945420900	3.5466873097552500	-145.0497286055560000	4.2093383596255900
REG50	-0.55660421268757500	-0.4407630649765400	0.7549773850297300	-6.6867963263744300
REG51	-1.5720911852609000	-1.0636767552590800	-386.3132252636170000	-2.31536212975398900
REG52	-0.465388580221100	-1.1308447502288900	-11.-142072599477000	-3.68643601280585600
REG53	-1.7388347483961700	-0.53321613377554100	21.8261372437079000	2.1704380028088500
REG54	-0.2613256155779100	0.3590208666020500	-9.663077052317800	-0.679668722269900
REG55	5.6253112515927400	-3.8838104227847700	186.4154956243620000	1.9030211255884400
REG56	-0.2022063105076100	-0.182331044718400	5.0185673891223300	-1.2282241936052800
REG57	-10.221613340877000	-2.4641507887235900	336.0174573916020000	8.7886477031626400
REG58	-0.56887799719277400	-0.0944021570210400	-7.8721837946572100	-1.5003228641177200
REG59	-0.11322244868036000	-0.24381908686906200	-0.6237648686112600	-0.3328666235925000
REG60	-2.5160873878067200	1.2191287921010500	-368.3268465675790000	-7.0492417963973600
REG61	17.8426656549800000	-0.0947453103810900	-5.4133143434656700	-2.02062056020200
REG62	-0.0947453103810900	12.6542529629789000	-2.3290073286922900	-0.1153138988747000
REG63	-5.4133143434651500	-2.3290073286921600	24555.6057881329000000	-53.1660763084886000
REG64	-2.02062056020200	-0.1153138988747000	-53.1660763084881000	63.5197189592651000



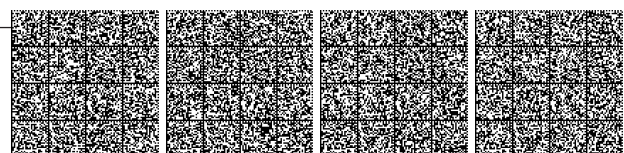
Studio di Settore UK30U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Variabili di regressione - attività d'impresa

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG2	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires)
REG3	Spese per lavoro dipendente e per altre prestazioni diverse da lavoro dipendente afferenti l'attività dell'impresa - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società di persone)
REG4	CVPROD
REG5	Ore dedicate all'attività
REG6	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo ai gruppi 2 o 5 della territorialità generale a livello provinciale
REG7	Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali + Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires)
REG8	COSTI TOTALI
REG9	Logaritmo in base 10 dei COSTI TOTALI
REG10	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,5
REG11	Valore beni strumentali mobili



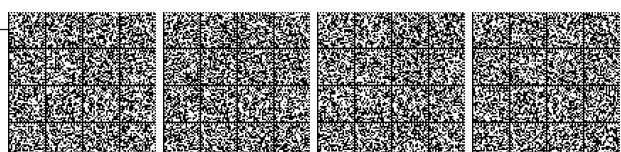
Studio di Settore UK30U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Variabili di regressione - attività di lavoro autonomo

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Altre spese
REG2	Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica
REG3	Consumi
REG4	Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazione di collaborazione coordinata e continuativa
REG5	Ore dedicate all'attività: Età professionale fino a 5 anni
REG6	Ore dedicate all'attività: Età professionale fino a 6 anni
REG7	Ore dedicate all'attività
REG8	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo ai gruppi 2 o 5 della territorialità generale a livello provinciale
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
REG10	Valore dei beni strumentali mobili



Studio di Settore UK30U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 1 - attività di impresa

RMSSE	1.00491475	REG10	REG5	REG4	REG3	REG2	REG1
		-0.0000476366484310	-0.00000308813717980	-0.0000007486747600	-0.00000011473682120	-0.0001131138430	-0.0186115908220610
REG1	-0.0000476366484310	-0.00000308813717980	-0.0000007486747600	-0.00000011473682120	-0.0001131138430	-0.0186115908220610	
REG2	-0.0000039881377980	0.0011879432305410	-0.000000309919505050	-0.0000001147368690020	-0.00000036056059120	-0.0051321431304650	
REG3	-0.000004473687477600	0.00000399195208350	0.000000408359537550	-0.00000033736982530	0.0000361344742150	-0.00061620754597330	
REG4	-0.0000116572636210	-0.00000381338690020	0.0000003813788622530	0.000000438165157800	0.00005784732334900	-0.17597558810735900	
REG5	-0.0000116513148130	-0.000030038856120	0.000033681344149520	0.00005837885615820	0.41870548432334900	-0.17597558810735900	
REG10	-0.011615908220610	-0.0513214313074650	-0.0061620754597380	-0.00558681443905130	-1.7597558810735900	25.3894538253054300	



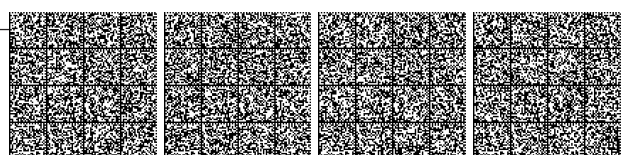
Studio di Settore UK30U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 2 - attività di impresa

RMSE	1.00763426								
		REG4	REG5	REG6	REG7				REG10
REG3	0.0001447168709800	-0.0000253964390800	0.0001298020	0.00030798011970	-0.0000000000000000	-0.005630634446955200			
REG4	0.000002839632980000	0.00000637191841400	0.000142712154265500	0.000080364468917500	0.0000000000000000	0.005630634446955200			
REG5	0.000193754742980200	0.000142721254353500	0.1532275015084800	-0.80072018316094500	0.00019543161252680	-6.887761835305575000			
REG6	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	-2.376135154544600000			
REG7	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000	-0.043671473345421000			
REG10	-0.0565738793271000	-0.0563063446865200	-0.867618353055000	-2.37613515484460000	0.0000000000000000	103.7986319878040000			



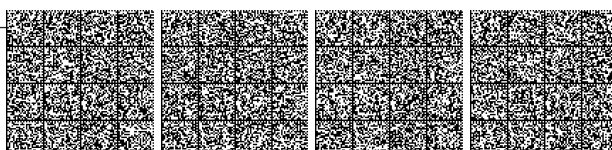
Studio di Settore UK30U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 3 - attività d'impresa

RMSE	REG8	REG11
1,12445996	0,00022239928549150	-0,00002918389873400
	-0,00002918339873400	0,0000042101249650

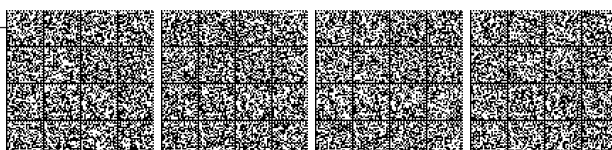


Studio di Settore UK30U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 4 - attività di impresa

REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7	REG8	REG9	REG10	REG11
REG1 0.0001700527209060	0.000006745227360	-0.00000239408196780	-0.000000332320439260	0.00001901827479810	-0.04386004406285200	-0.00000103431247850				
REG2 -0.00001950689927680	-0.00001950689927680	-0.00001950689927680	-0.00001950689927680	0.00004705932298930	-0.00001702281602340	-0.0000076125298960				
REG3 -0.0000023240101780	-0.0000023240101780	-0.0000023240101780	-0.0000023240101780	0.0000040197867500	0.000032329179837680	-0.13700132781646100	-0.00000148176165270			
REG4 -0.0000055640738750	-0.0000055640738750	-0.0000055640738750	-0.0000055640738750	0.0000040197530000	0.0000738590516020	-0.12236771158247700	-0.0000011425554500			
REG5 0.0001901927479810	0.00000229179887680	0.00000229179887680	0.00000229179887680	0.00000229179887680	0.0452881288735600	-104.4926857865390000	-2225223029050			
REG6 0.436660410825400	0.58360332786623400	0.58360332786623400	0.58360332786623400	0.1370013278164600	-0.12236771158247700	-104.4926857865390000	-50354.986663372474000			
REG7 -0.00000103431247850	-0.0000012705259560	-0.0000012705259560	-0.0000012705259560	0.0000014252554000	-0.000282235229050	-0.4266303842534800	-0.0000633755654840			
REG8 -0.00000103431247850	-0.00000103431247850	-0.00000103431247850	-0.00000103431247850	0.0000014252554000	-0.000282235229050	-0.4266303842534800	-0.0000633755654840			
REG9 -0.00000103431247850	-0.00000103431247850	-0.00000103431247850	-0.00000103431247850	0.0000014252554000	-0.000282235229050	-0.4266303842534800	-0.0000633755654840			
REG10 -0.00000103431247850	-0.00000103431247850	-0.00000103431247850	-0.00000103431247850	0.0000014252554000	-0.000282235229050	-0.4266303842534800	-0.0000633755654840			
REG11 -0.00000103431247850	-0.00000103431247850	-0.00000103431247850	-0.00000103431247850	0.0000014252554000	-0.000282235229050	-0.4266303842534800	-0.0000633755654840			



Studio di Settore UIC30U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 5 - attività di impresa



Studio di Settore UKE30U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 6 - attività di impresa

RMSE	1.04877824
REG3	0.0050474730242940
REG4	0.0058808485923360
REG5	-0.0289026819443250
REG6	-0.004207079116570
REG11	-0.0009183847057000



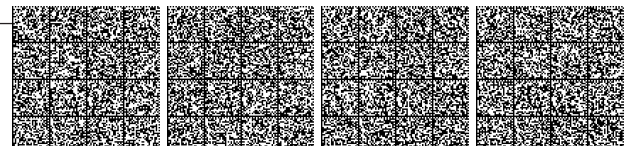
Studio di Settore Ukt30U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 1 - attività di lavoro autonomo

RMSSE 1.00519045	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7	REG8	REG9	REG10
	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7	REG8	REG9	REG10
REG1	0.0013778591092120	-0.000273167963970	0.0006184835550450	-0.0004026765565330	-0.0000641537064030	0.0002344222768440	0.00003556613936240	-0.0001642203405940	-0.0000655968005280	-0.00016814228819430
REG2	-0.000273167963970	0.00028363289517680	-0.0002542546272380	-0.0001718866872280	-0.0000242450879760	-0.0008358048133940	-0.00008358048133940	-0.00016814228819430	-0.0000655968005280	-0.00016814228819430
REG3	0.0006184835550450	-0.0002542546272380	0.0149021868772390	-0.0003484648066760	-0.000204428885890970	-0.0087292638062940	-0.0053418804308290	-0.000463033185670	-0.0027803738616320	-0.0051682974106710
REG4	-0.0004626768569330	-0.00002542546272380	-0.0001717886872280	-0.0003484648066760	-0.009577176697440	-0.00003532151398110	0.0027803738616320	-0.000215290375440	-0.000215290375440	-0.000215290375440
REG5	-0.0000641537064030	-0.0000242450979760	-0.00020442888580970	-0.00003432151398110	0.1566776814634600	-0.071743982876900	-0.0149638023584740	0.001620904512150	0.001620904512150	0.001620904512150
REG6	-0.0023442222726440	-0.0008358613938240	-0.00016814228819430	-0.0051682974106710	-0.0148638023584740	-0.03131378318070400	0.5784640779055500	0.0006976377795740	0.0006976377795740	0.0006976377795740
REG7	0.0008358613938240	-0.0005595968005280	-0.0004630733188570	-0.0000215290375440	0.0016209043512150	-0.0034404234972350	0.0006976377795740	0.0005258783413180	0.0005258783413180	0.0005258783413180
REG8	-0.0001642203405940	-0.00005595968005280	-0.0004630733188570	-0.0000215290375440	0.0016209043512150	-0.0034404234972350	0.0006976377795740	0.0005258783413180	0.0005258783413180	0.0005258783413180
REG9	-0.0000655968005280	-0.000215290375440	-0.0004630733188570	-0.0000215290375440	0.0016209043512150	-0.0034404234972350	0.0006976377795740	0.0005258783413180	0.0005258783413180	0.0005258783413180
REG10	-0.0001682974106710	-0.0004630733188570	-0.0000215290375440	-0.0000215290375440	0.0016209043512150	-0.0034404234972350	0.0006976377795740	0.0005258783413180	0.0005258783413180	0.0005258783413180



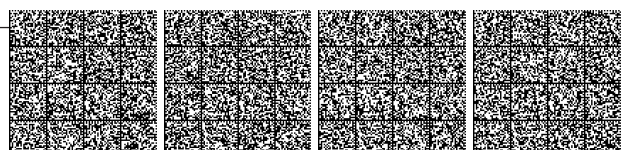
Studio di Settore Ukt30U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 2 - attività di lavoro autonomo

RMSSE 1.00792769	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7	REG8	REG9	REG10
REG1 0.0088704700282200	-0.00120398320959340	-0.0001935944550490	-0.0001935944550490	-0.0001935944550490	-0.0001935944550490	-0.0001935944550490	-0.0001935944550490	-0.0001935944550490	-0.0001935944550490	-0.0001935944550490
REG2 -0.00120983220959340	0.00053328835746930	-0.0004425814128320	-0.0004425814128320	-0.0004425814128320	-0.0004425814128320	-0.0004425814128320	-0.0004425814128320	-0.0004425814128320	-0.0004425814128320	-0.0004425814128320
REG3 -0.0028427475606950	0.0003425814128320	0.1466546096067400	-0.0105695470051710	-0.0105695470051710	-0.0105695470051710	-0.0105695470051710	-0.0105695470051710	-0.0105695470051710	-0.0105695470051710	-0.0105695470051710
REG4 -0.0017413869981510	0.0003425814128320	-0.0010644632124950	-0.0105695470051710	-0.0105695470051710	-0.0105695470051710	-0.0105695470051710	-0.0105695470051710	-0.0105695470051710	-0.0105695470051710	-0.0105695470051710
REG5 -0.0001955944450490	0.0003425814128320	-0.0037621636885070	-0.05028189174301430	-0.0034411439894180	-0.0034411439894180	-0.0034411439894180	-0.0034411439894180	-0.0034411439894180	-0.0034411439894180	-0.0034411439894180
REG6 -0.0192912519451060	-0.0021222369565530	-0.074480394359900	0.017513303417390	-0.3978381285415200	-0.3978381285415200	-0.3978381285415200	-0.3978381285415200	-0.3978381285415200	-0.3978381285415200	-0.3978381285415200
REG7 -0.0068951504984510	0.0007171885382130	-0.0067814677638840	-0.0005309891352370	-0.0005309891352370	-0.0005309891352370	-0.0005309891352370	-0.0005309891352370	-0.0005309891352370	-0.0005309891352370	-0.0005309891352370
REG8 -0.0011415312381020	-0.000418197810400	-0.0064063005538090	-0.0002782461669730	0.0128445613941410	0.0128445613941410	0.0128445613941410	0.0128445613941410	0.0128445613941410	0.0128445613941410	0.0128445613941410
REG9 -0.0011415312381020	-0.000418197810400	-0.0064063005538090	-0.0002782461669730	0.0128445613941410	0.0128445613941410	0.0128445613941410	0.0128445613941410	0.0128445613941410	0.0128445613941410	0.0128445613941410
REG10 -0.0011415312381020	-0.000418197810400	-0.0064063005538090	-0.0002782461669730	0.0128445613941410	0.0128445613941410	0.0128445613941410	0.0128445613941410	0.0128445613941410	0.0128445613941410	0.0128445613941410



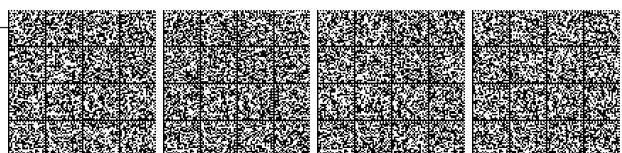
Studio di Settore UK30U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 3 - attività di lavoro autonomo

RMSE	REG7	REG9
1.05414063	6.4859144916155800	-0.1585306803058300
	REG7	REG9
	-0.1555306803058300	0.01167661970633280



Studio di Settore Ue30U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 4 - attività di lavoro autonomo

RMSSE 1.00557780	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7	REG8	REG9	REG10
REG1 0.0022453003686690	-0.0000526544994850	0.0000443342172780	-0.0004085061473930	0.000079236068240	-0.00075659200834680	-0.000713705769540	-0.00016749437580	-0.000017305769540	-0.0001548462875540	-0.00015484625311680
REG2 -0.0000526544994850	0.0012195601305630	-0.0001339107919200	-0.0004767367734250	0.0004820946761410	-0.0020718944638130	0.00154625311680	0.00015484625311680	0.00015484625311680	0.00015484625311680	0.00015484625311680
REG3 -0.0009843342172780	0.0001339107919200	-0.031879579229460	-0.000565684118805056	-0.000565684118805056	-0.0248069804342540	0.0025549836576000	0.00084366860569930	0.00084366860569930	0.00084366860569930	0.00084366860569930
REG4 -0.0004085061473330	-0.0004767367734250	0.0030397557921960	0.0021500419352010	0.0005851683346000	0.0012462916767830	-0.000687722244110	-0.000687722244110	-0.000687722244110	-0.000687722244110	-0.000687722244110
REG6 0.0000789236068240	0.0004820946761410	-0.00345099508680890	0.0021500419352010	0.3814301426379000	-0.1759936980721200	-0.0320827985243330	0.013410321349830	0.013410321349830	0.013410321349830	0.013410321349830
REG7 -0.0075659200534480	-0.00207189446380	-0.0248069804342540	0.0005851683346000	-0.1759936980721200	0.3016017984838600	-0.0758303565943800	-0.0055053196323420	-0.0055053196323420	-0.0055053196323420	-0.0055053196323420
REG8 -0.000713705766940	0.00184253168010	0.0022549836576000	0.0012462916767880	-0.0320827985243380	-0.0758303565943800	0.8864514826825300	-0.0010731804871460	-0.000570887775530	-0.000570887775530	-0.000570887775530
REG10 -0.000167494375780	-0.000154852875540	-0.000084366860569930	-0.000087722244110	0.003410320349830	-0.0055053196323420	-0.0010731804871460	0.000570887775530	0.000570887775530	0.000570887775530	0.000570887775530



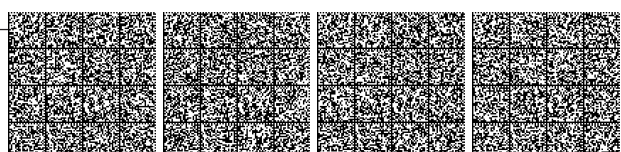
Studio di Settore Ukt30U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 5 - attività di lavoro autonomo

RMSSE 1,01245588	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7	REG8	REG9	REG10
REG1	0,0209292750863530	-0,0010330241273480	-0,00085535221495330	-0,00165980242396370	-0,00348572105402520	-0,0021116548746220	-0,0025667219350450	-0,0021116548746220	-0,0025667219350450	-0,0025667219350450
REG2	-0,0010330241213180	0,0073912709144160	0,0025127346156930	-0,00038506853382810	-0,0050858165296280	-0,00669188391265470	0,004504067070730	-0,00669188391265470	-0,00669188391265470	-0,00669188391265470
REG3	-0,0084891244630210	0,0025127346156930	0,191573413566700	-0,00339164462860	-0,0308645515425580	0,10392181255450	0,0387689166027150	0,005843988972130	0,005843988972130	0,005843988972130
REG4	-0,00186353521495330	-0,00038506853382810	-0,00338164462860	0,0344306731355580	0,0064512061917980	0,0142378966508780	0,0064819952037470	-0,00279797524400950	-0,00279797524400950	-0,00279797524400950
REG5	-0,00765980142396370	-0,0050848195296280	0,03086445154425280	0,0064512061917980	0,0639753221409600	-0,4694093335198200	0,0131155731911850	0,0157236350863290	0,0131155731911850	0,0131155731911850
REG6	-0,0348572105402520	-0,0069188391265470	-0,10392181265470	0,0142378966508780	-0,4694093335198200	0,38155220058300	-0,2574542866821000	-0,0211247736919270	-0,0211247736919270	-0,0211247736919270
REG7	-0,0021118545746220	0,0046040670707390	0,0387689166027150	0,006481952037470	-0,0157236350863290	-0,2574542866821000	2,002037060510971100	-0,00407142934466740	-0,00407142934466740	-0,00407142934466740
REG8	-0,0025661219350450	-0,0006458228215280	-0,0058439686972130	-0,002797524400950	0,0131155731911850	-0,0211247736919270	-0,00407142934466740	-0,003714505324620	-0,003714505324620	-0,003714505324620
REG9										
REG10										



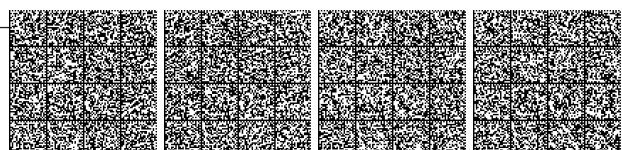
Studio di Settore UK30U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 6 - attività di lavoro autonomo

RMSE	REG7	REG9
1.03846496	1.4841277361648100	-0.03568859070659390
	-0.03568859070659390	0.0025137821917280



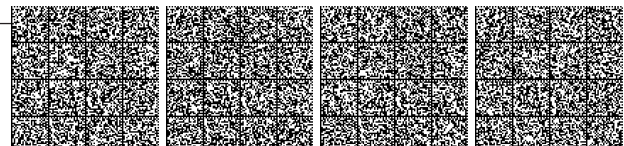
Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Interventi di medio-grande chirurgia (Numero)
REG2	Interventi di piccola chirurgia (effettuati in regime ambulatoriale) (Numero)
REG3	Interventi di medio-grande chirurgia (Numero) + Interventi di piccola chirurgia (effettuati in regime ambulatoriale) (Numero)
REG4	Altre spese
REG5	Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica
REG6	Consumi
REG7	Consumi + Altre spese
REG8	Personale di segreteria e/o amministrativo. Collaboratori coordinati e continuativi che prestano attività prevalentemente nello studio (Spese) + Personale di segreteria e/o amministrativo. Dipendenti (Spese)
REG9	Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa
REG10	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
REG11	Spesa complessiva per consumi di materiale sanitario utilizzato per l'esercizio della professione medica e odontoiatrica
REG12	Ore dedicate all'attività: età professionale fino a 2 anni
REG13	Ore dedicate all'attività: età professionale fino a 3 anni
REG14	Ore dedicate all'attività
REG15	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo ai gruppi 2 e 5 della territorialità generale a livello comunale
REG16	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito disponibile per abitante
REG17	Ore dedicate all'attività: età professionale da 3 anni a 5 anni
REG18	Ore dedicate all'attività: età professionale da 4 anni a 10 anni
REG19	Ore dedicate all'attività: età professionale da 4 anni a 7 anni
REG20	Valore dei beni strumentali mobili
REG21	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo alla Qualifica professionale per i lavoratori dipendenti



Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 1  
 pag 1

RMSSE	REG3	REG4	REG5	REG6	REG8	REG9	REG10	REG14
Variabile								
REG3	157.8559551057410000	-0.074444008763479000	0.1750588531201100	-0.1043001884255700	-0.010160763129298500	0.0788998211786300	-0.985438112813700	
REG4	-0.084444008763479000	0.0020314304525740	-0.0028515317893660	-0.0006303487844620	0.00002575_6600310	0.0002931070112660	-0.0071198815593340	
REG5	-0.0746438289198600	-0.000293035461790	0.0055443333490940	-0.0003201204573720	-0.0000380172198970	0.000091640097910	0.0053804006281800	
REG6	0.1750588531201100	-0.0028851537893860	-0.0003201204573720	0.0629193758634300	0.0011661959129150	-0.0023086379219340	0.0201271736165740	-0.0516224912744780
REG8	-0.1043001884255700	0.0006303487844620	0.0009380172199970	0.0011661959129150	0.01396556298753450	0.0105025210997520	0.0104522330247930	0.0049618599216180
REG9	-0.0101607632929850	0.000025756600310	0.000916140097910	-0.0023086379219340	-0.0105025210997520	0.0111794966310210	-0.0113593167754560	0.0005192753863340
REG10	0.078639992117663000	0.0002931070112660	0.0029456386237850	0.020127736166740	0.0104522330247930	-0.0113593167754560	5.5325997260117160	-0.2850992293257700
REG14	-0.955438112813700	-0.0071198815593340	-0.0053804006281800	-0.0516224912744780	0.0048618598216180	0.0005192753864340	0.02850992233257700	0.50200916495333000
REG15	0.61773559674384300	0.0064960969062240	0.0056875463988290	-0.0276119813429430	0.0026076913921160	-0.00355584601298760	-0.1453657803682100	-0.2222241418633800
REG17	0.6569930310756900	0.0099827887978550	0.001322303240220	0.00847703039657050	-0.02747579582810	0.00982355408691160	0.2340277420940800	-0.228264772769800
REG20	0.0000509533803070	-0.0001013979948380	-0.000709325188970	-0.00005530132173610	-0.0000299842842380	-0.0001306210378220	0.0019974989563830	-0.0022910238181240
REG21	2.7714391384675300	-0.009231606052450	-0.0051146330591000	-0.066162636464100	-0.010134272167260	0.012646770999820	0.022360701362210	0.032457331557520



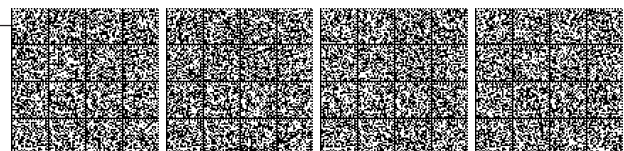
Studio di Settore VK10UJ - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 1  
 pag 2

RMSSE		REG15	REG17	REG20	REG21
Variable		REG15	REG17	REG20	REG21
REG3	0.6173539674384300	0.65636303107336900	0.0000508533903070	2.7714331384675200	
REG4	0.0064960369062040	0.0005982783797918650	-0.00001013975948380	-0.009231606152450	
REG5	0.0086675463958290	0.0013223032402220	0.00007083323189970	-0.0051146330591000	
REG6	-0.0276119913429430	0.00847003096657050	-0.00005830132173610	-0.0661626287464100	
REG8	0.0026076913921160	0.0027475279562810	0.0000299842842380	0.0101314272167260	
REG9	-0.0035518601298760	0.0056235408691160	-0.0001306210378220	0.0126467710899920	
REG12	-0.1453637803682100	0.2340273420940800	0.00119974989563830	0.0225607013692110	
REG14	-0.222224148633800	-0.2282647722789800	0.0022910236181240	0.03215731857620	
REG15	-1.0995627585616600	-0.1387325478644200	-0.0002645710106350	-0.1838754141302500	
REG17	-0.1387325478644200	2.2530158374844100	0.0005196858752870	0.0788627654663100	
REG20	-0.0002645710106350	0.0005196858752870	0.0001066666036300	-0.0016638850389140	
REG21	0.1898734141302500	0.0768627634663300	-0.0016638850389140	33.1950865857516000	



Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 2  
pag 1

RMSSE	REG3	REG4	REG5	REG6	REG8	REG9	REG13	REG14
1,00357509								
Variable	REG3	REG4	REG5	REG6	REG8	REG9	REG13	REG14
REG3	18.825396460983500	-0.0080510862220260	0.001674280478510	-0.0060162877283760	0.0031445374532920	0.0054956691379180	-0.0192936925206880	-0.2284831097111900
REG4	-0.0080510862220260	0.0021510705139130	-0.0004928756193970	-0.0012574607222000	-0.0016475156481770	-0.002645367573210	0.001765174231250	-0.00590582172254750
REG5	0.0021510705139130	0.0004928756193970	0.0028153646232630	-0.0006851270439550	-0.001012646785460	0.0007707272212740	-0.0007906528448280	0.016598757597470
REG6	-0.0004928756193970	0.0028153646232630	-0.0006851270439550	0.039268688109222340	0.0015423407839710	-0.0015898374055660	0.0083569009760150	-0.032423661925370
REG8	-0.0012574607222000	-0.0006851270439550	0.039268688109222340	0.0015423407839710	-0.0015898374055660	0.0083569009760150	0.003961641667020	0.0051054993814920
REG9	0.0015423407839710	0.0153255181834450	0.0093902699907660	0.0093902699907660	0.0093902699907660	0.0093902699907660	0.0093902699907660	0.0093902699907660
REG13	0.0001770272212740	-0.0015898374055650	-0.0093902699907660	0.0107818533724950	-0.000286605797750	0.000286605797750	0.002247823646140	-0.1599896907256300
REG14	-0.00192936925206800	0.0017651742312550	-0.0007906528448280	0.0083569009760150	-0.0039616416670210	0.00286605797750	0.0545254020917800	-0.1599896907256300
REG15	-0.02264851097111900	-0.0059082172254750	0.0016598757597470	-0.0324236561925370	0.0051054983814920	0.0052247823646140	-0.1599896907256300	0.2382229129387400
REG20	0.129898352344600	0.0029463688927690	-0.0002065665935690	-0.0041637075230840	0.0043017807080630	-0.004493306254939070	0.0029284080427770	-0.1271953208347500
	-0.000440521048019270	-0.0001484054404800	0.000041131316220	-0.0005440783536120	-0.0003225481859740	-0.000610935669870	0.0027014263217520	-0.0027014263217520



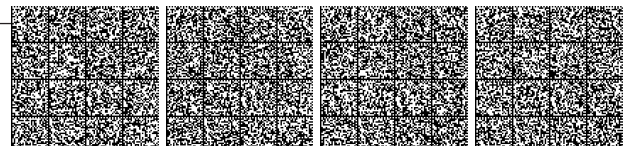
Studio di Settore VK10UJ - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 2  
 pag 2

RMSE	REG15	REG20
Variable		
REG3	0,129893352734600	0,0004527048019270
REG4	0,0029465688327690	-0,0001484058404800
REG5	-0,0002055685936590	0,000004131316220
REG6	-0,0041637075230840	-0,000644407533536120
REG8	0,0043017507080630	0,000325481859740
REG9	-0,0049330625493070	-0,000610935669870
REG13	0,0329284080427770	0,0019211326704520
REG14	-0,127193208347500	-0,002207426317320
REG15	0,5309562022733000	-0,0007058888369430
REG20	-0,000708868369430	0,0004313956694610



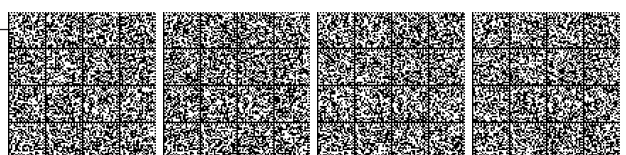
Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 3  
 pag 1

RMSSE	REG4	REG5	REG6	REG9	REG12	REG14	REG15	REG16	REG17
Variable	REG4	REG5	REG6	REG9	REG12	REG14	REG15	REG16	REG17
REG4	0.0023543608159280	-0.000209442276160	-0.00110342219088310	-0.0004249573951750	-0.00005653822235290	-0.00686756739422640	0.0018711630250630	-0.00001283895154930	
REG5	-0.000209442276160	0.0005778305861780	-0.0001294525981310	-0.0001875045503240	0.00426559855530360	-0.00816324879170840	0.0061087456896030	0.000775746141600	
REG6	-0.0010342219088310	0.0001294525981310	0.0255040552625680	-0.0008816913785480	0.0044850566329090	0.0185147500652880	-0.0067015376313560	0.001089220918490	
REG9	-0.0004249978951750	-0.00001875045503240	-0.00008816913785480	0.0032889067102590	-0.0000524682861420	0.000407096204000	-0.00249866666649080	0.000360856793430	
REG12	0.0005582223552880	0.00042655985550360	0.000448150563329090	0.0000524682661420	4.3804981296329000	0.097245214749400	0.0295766625032440	0.0575626789882580	
REG14	-0.00688756798492840	-0.0081624879170840	-0.0185147500652880	0.0004070956204000	-0.0972425214749300	0.169464468641600	-0.0662095593430690	-0.069546813794500	
REG15	0.001871630250630	0.0061087459896690	-0.0067015376313560	-0.00249956649090	0.0295765625032430	-0.0562095533430580	0.198347502591200	0.0288280607593850	
REG17	-0.0001288599554930	0.0007757146141600	0.00010992209118490	0.00036085516793430	0.0575626789882360	-0.0695468813794500	0.0288280607593850	1.636364723478400	
REG20	-0.00016688681619400	-0.00000566096313380	-0.00004986286181770	-0.00002625341529190	0.0031149682766460	-0.0038707251787140	-0.0007348084995790	0.0015415561579660	



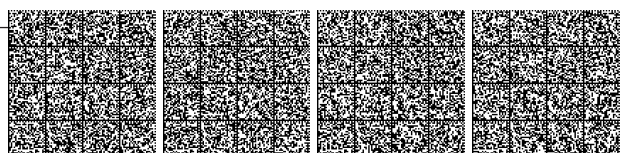
Studio di Settore VK10UJ - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 3  
pag 2

RMSE	REG20
Variable	
REG4	-0.000163868169400
REG5	-0.00005660916313380
REG6	-0.0004986286181770
REG9	-0.0002625341529190
REG12	0.0031149592766460
REG14	-0.0038707251787140
REG15	-0.00073480844995790
REG17	0.0015415361576360
REG20	0.0005243550301690



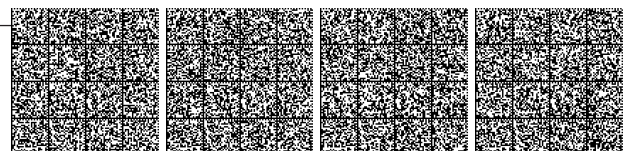
Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 4

RMSSE	REG4	REG6	REG10	REG13	REG14	REG18	REG20
Variable	REG4	REG6	REG10	REG13	REG14	REG18	REG20
REG4	0.0403679224546250	-0.027942828575230	-0.006233624498060	-0.0641439477311600	-0.1355610311780200	-0.0503091328287960	-0.0061201807362630
REG6	-0.027942828575230	0.18958729131737200	0.0095686736738960	0.2355638761160900	-0.1930693863592300	0.1356689515655600	-0.0077070512996630
REG10	-0.0062336248498060	0.0095686736738960	0.0486725704850440	-0.047765983742470	0.143884915701700	0.22879572784860	0.0125496014123230
REG13	-0.0641439477311600	0.23556838761160900	-0.0477659837424170	9.3128805177892100	-4.0475279547542600	3.37911752230305300	0.0670562815373100
REG14	0.1355610311780200	0.1930693853562300	0.1438849157011700	-0.0475279547542600	5.600656494566400	3.266236315805000	0.09665219833027300
REG18	-0.0503091328287960	0.1356689591555650	-0.2287975572784800	3.3791175223030300	-3.266236315805000	8.2305491091193900	0.0173311280181670
REG20	-0.0061201807362630	-0.0077070512996630	-0.0125496014123230	0.0670562815373100	-0.09655219833027300	0.0173311280181670	0.0142706810437230



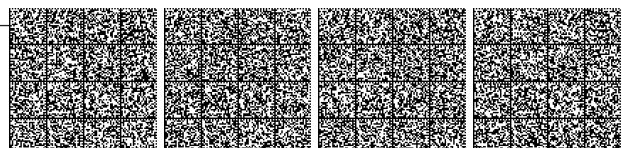
Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 5  
pag 1

RMSSE	1,006445392	Variable	REG4	REG5	REG6	REG8	REG9	REG13	REG14	REG16	REG17
REG44	0,0017829341576240	-0,000520294028920	-0,00117861993211860	0,0002314337896100	-0,000963016332240	0,00023515279115870	-0,0012816073795480	-0,0104610330670190			
REG45	-0,0005202940269290	0,00841163257573220	-0,0000516017116440	-0,00008375196840580	0,0006272329192300	0,0070370273937030	0,0058208461026160	-0,0265424225211470			
REG46	-0,0011861993211860	-0,0000516017116440	0,024915542239450	-0,0008884984535500	-0,0002649661678120	0,00553891280884340	0,0335493102777970	-0,019914477296280			
REG48	0,0002314337896100	-0,00088875196840580	0,0184595659533500	0,0184595659533500	-0,0116887591726730	0,0001243440474420	0,0084128953268340	-0,01708484922160110			
REG49	-0,0009630163222640	0,0006272329192300	-0,0002649661678720	0,0116887591726730	0,0123331511031720	0,0001976934269390	0,000925259339720	0,0114933337393970			
REG13	0,0023515279115870	0,0070370273937030	0,00538912808854340	0,00012434510474420	-0,0001976934269380	1,1860427370428800	-0,3664998967883300	0,1357969807815300			
REG14	-0,0012816073795480	0,0058208467026160	-0,033493102777970	0,0084128953268340	-0,000925259338720	-0,3664998967883300	2,5720963513070900	-4,722283089827700			
REG16	-0,0104610330670190	-0,0265424225211460	0,019914477296280	-0,0170849292160110	0,014933373939770	0,1357969807815300	-4,777283089827700	10,12651874553500			
REG18	0,0017139850613100	0,0072320388335520	-0,0057946466224150	0,00010190019466820	0,007793589286350	0,25409606009506600	-0,3507130796871100	0,19632411322166300			
REG20	-0,0001996163979930	-0,00005053308176210	0,000997944853840	0,0000175514842030	-0,0003900015405170	0,00224242541830	-0,0041109411438770	0,001284846766880			
REG21	-0,034714463264830	0,0091815791331530	0,0027497453135440	-0,0064964598245100	0,032528818733220	0,1732945147352100	-0,883030433764480300	1,7908263778056000			



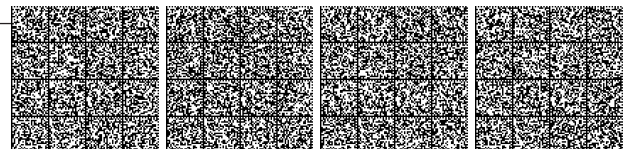
Studio di Settore VK10UJ - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 5  
 pag 2

RMSE	Variable	REG18	REG20	REG21
1,006445392	REG4	0,001713985063100	-0,0001961639799030	-0,0347414463264840
	REG5	0,007232038833520	-0,00005053308176210	0,0091815791381530
	REG6	-0,0057946468224190	-0,0002972944853340	0,0027497453135450
	REG8	0,0001019009465620	0,0000175914842030	-0,00649644998845090
	REG9	0,0017703599286520	0,0003900015405170	0,0325288187332620
	REG13	0,254096069506600	0,0027432402541830	0,1732945147352100
	REG14	-0,3507150796817000	-0,00411094114438770	-0,8830438764480700
	REG16	0,1963241822166500	0,0012848546786880	1,790263778057000
	REG18	0,6995000055199100	0,0012178288131240	0,2214735619101900
	REG20	0,0012178288131240	0,0003727253623510	0,0007245531344980
	REG21	0,2214735819101900	0,0007245531344980	62,7957257231490000



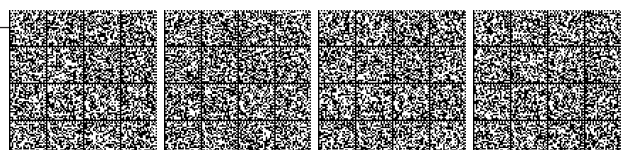
Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 6  
pag 1

RMSE											
Variable	REG4	REG5	REG6	REG9	REG13	REG14	REG15	REG16	REG17	REG18	REG19
REG4	0.0003210848646190	-0.0000291664341530	-0.00001139217077640	-0.00000489261888020	0.0001326323837790	-0.00007954127553550	0.0002829306034870	0.000034024628830			
REG5	-0.00000291564341530	0.00006446240113401	-0.0000068739663390	-0.000002156502057360	0.0004716625242520	-0.0000189046355820	0.000035864495896150	-0.000093505129351150			
REG6	-0.0001139217077640	-0.0000068739663390	0.00344723771723410	-0.00001173771970710	0.0004622006416440	-0.0037314971539270	0.00005461148755420	0.0019071786326870			
REG9	-0.0000489261888020	-0.00000215802057360	-0.0000021173771970710	0.0004510931488060	0.0001894890051410	0.0004108224707360	-0.0004802891284610	-0.0006682242919460			
REG13	0.0001326323937790	-0.0004716625242520	0.0004620064164440	0.0001894890051410	0.745779302695620	0.0111927610567590	0.0014395125317240	0.000016927144150			
REG14	-0.00071954127553550	-0.000189046355820	-0.00337314971539270	0.0004108224707360	-0.0111927610557760	0.2288790872695800	-0.0798891432483000	-0.4581034867240900			
REG15	0.0002829306034870	0.00035864495896150	-0.0005461148755420	-0.0004802891284610	0.0014395125317270	-0.0798891432483000	0.0511242574878070	0.1589602383261300			
REG16	0.000034024628830	-0.0000935031935150	0.00019071786326880	-0.0006682242919460	-0.0000169727144010	-0.4581034867240900	0.1589602383261300	1.002926588631300			
REG18	0.0000955147904760	0.00003088721862290	0.0000732867916140	0.000015329612875820	0.0006708900707410	-0.00086034632700450	0.0001956387831420	0.0022248470309540			
REG20	-0.0000299396057790	-0.0000014776382400	-0.000050599523000	-0.0000334211867210	0.000277008185170	-0.000527581995870	0.0000139938198610	0.0003600222557010			



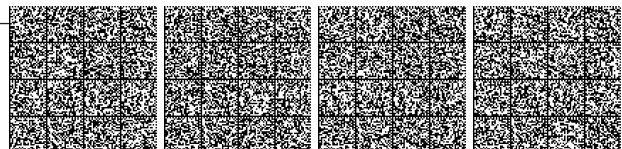
Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 6  
 pag 2

RMSE	Variable	REG18	REG20
1,00020786	REG4	0,0000935147904760	-0,00002993386057290
	REG5	0,0003058721882290	-0,0000147726382400
	REG6	0,000072867916140	0,0000500599523000
	REG9	0,0001532862875820	-0,0000334211867210
	REG13	0,0067099007707410	0,0002767008195170
	REG14	-0,0086034652700460	-0,00052275881995870
	REG15	0,0001954387531420	0,0000138938168610
	REG16	0,0022548470309550	0,000360032257010
	REG18	0,1788701389495900	0,0000941805418190
	REG20	0,0000941805418190	0,0000530172160020



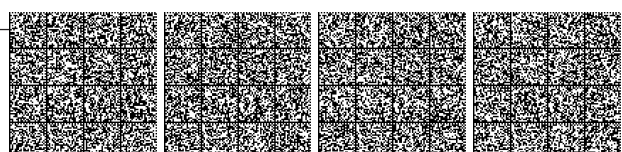
Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 7  
pag 1

RMSSE	1,00621732	Variable	REG4	REG5	REG6	REG9	REG13	REG14	REG15	REG16	REG18
REG4	0,0086982857209880	-0,000573210664970	-0,006160592002103070	-0,001538280890550	0,01269713197796050	-0,0393965088848380	0,0187768792330240	0,006017057638980	0,0077768792330240	0,006017057638980	0,0077768792330240
REG5	-0,0005732106644870	0,0151230941477540	-0,00010721084469270	-0,001159373453733250	0,0023459191958720	-0,01431533346385560	0,0074785196952620	0,005938557658470	0,0074785196952620	0,005938557658470	0,0074785196952620
REG6	-0,00601652002103070	-0,00010721084469270	0,1112535231576500	-0,00281237441173940	0,021984270828020	-0,0925585545832400	0,0293961467838300	0,0036119463691060	0,0293961467838300	0,0036119463691060	0,0293961467838300
REG9	-0,0015382808890550	-0,0015973453733250	-0,00281237441173940	0,0167519740757350	-0,0025469768518710	0,00809866321235300	-0,0056154693486030	0,002158709291150	0,002158709291150	0,002158709291150	0,002158709291150
REG13	0,01269713197796050	0,0023459091958220	0,0219084270828020	0,0025469768518710	2,3202190757092930	0,8678843792338400	0,1950665543284700	0,7346956673019000	0,7346956673019000	0,7346956673019000	0,7346956673019000
REG14	-0,03959508848380	-0,0143133563355560	-0,0929835545852400	0,0080986321235300	-0,8678843782338400	1,2814639425863700	-0,3424031074640400	-0,7522350472089100	-0,7522350472089100	-0,7522350472089100	-0,7522350472089100
REG15	0,0187768792330240	0,0074785196952620	-0,0293961467838300	-0,0056154693486030	-0,1950665543284700	-0,3424031074640400	1,7361237381575000	-0,1668240183103300	-0,1668240183103300	-0,1668240183103300	-0,1668240183103300
REG18	0,0060170576736880	0,0005985957688470	0,0036119463691060	0,002158709291150	0,7346956673019000	-0,7522350472089100	-0,1668240183103300	1,5927073637086900	1,5927073637086900	1,5927073637086900	1,5927073637086900
REG20	-0,0006462469514500	-0,0001462970840260	-0,0016470698896130	-0,0002656051425020	-0,010327822342950	-0,0127768705263520	-0,0027588605197120	0,0069580748488970	0,0069580748488970	0,0069580748488970	0,0069580748488970



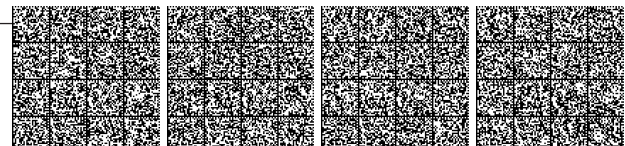
Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 7  
pag 2

RMSSE	REG20
Variabile	
REG4	-0.00064246954500
REG5	-0.00014629708340260
REG6	-0.0016470699896130
REG9	-0.00026636051425020
REG13	0.0103278223442950
REG14	-0.0127768705263320
REG15	-0.0027569805197120
REG18	0.0069580748489870
REG20	0.0012129036325070

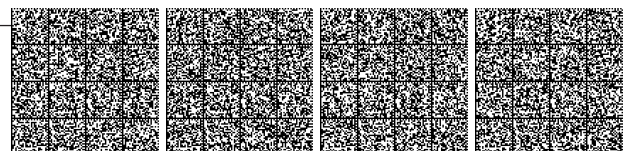


Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 8  
pag 1

RMSSE	REG3	REG4	REG5	REG6	REG8	REG9	REG13	REG14
1,00242715	34,6817523028920000	-0,01371247564970	-0,00073504640767050	-0,0057338219907990	-0,00027803717033260	-0,0039410131364640	-0,140778587484400	
	REG3	0,01371247564970	0,000490805062590	-0,0004575741327260	-0,0001031105138160	0,0005683268911180	0,0002712577390490	
	REG4	-0,000490805062590	-0,0002524765444760	-0,0004575741327260	-0,0001031105138160	0,0005683268911180	0,0002712577390490	
	REG5	0,0002524765444760	0,0003615566429330	-0,00001547743555770	-0,0000559801118390	-0,0000072114518090	-0,000216175420260	
	REG6	-0,00001547743555770	0,0004575741327260	0,0125547584972040	0,0002138502569160	-0,0006448114716420	0,00032012651365970	-0,0152668260047450
	REG8	0,0004575741327260	-0,00001547443555770	0,0125547584972040	0,0002138502569160	-0,0006448114716420	0,00032012651365970	-0,0152668260047450
	REG9	0,00001547443555770	0,00005356901118390	0,0002138502569160	0,004462676258930	0,0030547925311090	0,00000219881842080	0,0007414673059400
	REG13	0,00000219881842080	-0,00030547925311090	0,0030691814460800	0,00056909827075370	-0,0012303884314140		
	REG14	-0,00030547925311090	0,0030691814460800	0,0005909827075370	0,54584293158684200	-0,1300562425066900		
	REG15	0,0005683268911180	-0,0006473022355840	0,0032012651365970	0,0005909827075370	0,54584293158684200		
	REG16	-0,0006473022355840	0,00020212577390490	-0,0002161675420260	-0,0152668260047450	-0,1300562425066900	2,2806556099483300	
	REG17	0,00020212577390490	0,00006159081736740	0,00027103686223890	0,00169511002226420	0,0005681142044860	-0,01778708642153360	-0,8877200015098100
	REG18	-0,00006159081736740	0,0051566828988500	0,0000551533269120	0,0026018424089100	0,0019564474769980	0,0047792896130950	4,1510102925029900
	REG19	0,0051566828988500	-0,0191057347087610	0,000548280688430	0,00012844740039100	0,0011246836145720	0,0007741313924120	0,00662609138976400
	REG20	-0,0191057347087610	0,0004460720036460	-0,0000122399683550	-0,0001436472911530	-0,0000041104116320	-0,0005227848308490	0,0006252173680670
	REG21	0,0004460720036460	-0,0016345109022860	-0,0038223360784160	-0,000485471581180	-0,0003731302460960	0,0407778132768490	0,00845533286190570

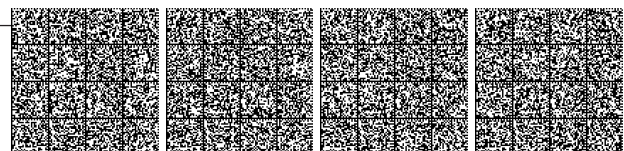


RMSSE	REG15	REG16	REG18	REG20	REG21
1,00242715					
Variable	REG15	REG16	REG18	REG20	REG21
REG3	0,2032543983240800	-0,02446532367810150	-0,0191057347087610	-0,0043155205602790	0,2641791270326300
REG4	0,0000619081736740	-0,0051568826988850	0,000548280061688430	-0,0000460720036460	-0,001061598405660
REG5	0,000270369623890	0,0000551533269720	0,00007284274003910	-0,000012339688550	-0,0016345109022860
REG6	-0,001695100226420	0,0036078424089100	0,0011246836145720	-0,0001436472911530	-0,0008223360784160
REG8	0,0010568114204860	0,001195644747769980	0,00001334299474260	-0,0000041194116320	0,000495471581180
REG9	-0,0008843079780320	0,0047392809613050	0,0007741313924120	-0,0000527848308400	-0,0003731302460960
REG13	-0,0178708644219360	0,0575316481450010	0,0866209136976400	0,000625273680670	0,0407778132766490
REG14	-0,8877200015098100	-4,1510102025202900	-0,12968114976173200	-0,00136044770108630	-0,0084553286090570
REG15	0,76688065371489600	1,6240725102184100	-0,00158970133902920	-0,00001885339240780	0,0081988113209850
REG16	1,6240725102184100	8,08773198355941900	0,0737302667055700	0,0011241373881350	0,1005363284361230
REG18	-0,0016970133902920	0,0737302667055600	0,2883317113091500	0,00029046477780650	0,0263320837975250
REG20	-0,0000188339240780	0,0011241373881350	0,0002904647780650	0,0000208399378940	-0,0000661518802510
REG21	0,0081988113209850	-0,1095362843612300	0,0283208379752650	-0,0000661518802510	3,970233077236200



Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 9  
pag 1

RMSSE	1,00977481	Variable	REG4	REG5	REG6	REG8	REG9	REG13	REG14	REG15
REG4	0,0037461131531500	-0,0000876426047640	-0,0033128443068460	-0,0011006314353870	-0,0010581747814040	0,0072241789624100	-0,01677807417893160	0,0028190735405700		
REG5	-0,0000816426047640	0,0016222984346350	0,0000063743849120	-0,0003042168898520	-0,0002180083118450	0,0019742956155480	-0,00333987208243540	0,0031169541164660		
REG6	-0,0033128443068460	0,0000055743849120	0,1081352260178400	-0,0004982740501270	-0,0035668562835690	-0,03824428753222160	0,1110963261755500	-0,0048093035715700		
REG8	-0,0011006514534870	-0,0000503042168898520	-0,0004982740501270	0,0234172206928000	-0,0154874489681190	0,0033097316670690	-0,0097704651805420			
REG9	-0,0010561747814040	0,0002190093118450	0,0035668562835690	0,0154874489681190	0,0172062550730130	0,0018152741334430	0,0199621575007610	0,0022256004520300		
REG13	0,0072241789624100	0,0019742956155480	-0,03824428753222170	0,0033097316670690	-0,0018152741334430	3,9564955507213800	-0,6721594129728500	-0,1539060584939200		
REG14	-0,0161750741893160	-0,00335987208243540	-0,1110963261755500	-0,000222026915540	0,0199621575007610	-0,6721594129726500	1,1456501622608700	-0,2388351597838400		
REG15	0,0028190735405700	0,00311695411657030	-0,0048093035715700	-0,0097704651805420	-0,00225600304520300	-0,1539060584939200	-0,2388351397838400	1,91637704180200		
REG18	0,00077869111657030	0,00231588568161400	0,01227778433680	-0,0029511595582550	0,001903076220420	0,53332611733537900	-0,5841178897075000	-0,1048880647538900		
REG20	-0,0003561929006690	-0,0001298636891560	-0,002619847931760	0,000556820030790	-0,0009351607593770	0,011326932733670	-0,0165649993450170	-0,0007772416711050		



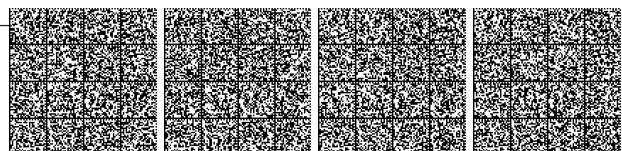
Studio di Settore VK10UJ - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 9  
 pag 2

RMSE		REG18	REG20
Variable			
REG4	0.0017889111857030	-0.0003581929006590	
REG5	0.0023188568161400	-0.0001298636891560	
REG6	0.0120227782433690	-0.0026798476931780	
REG8	-0.0029511595582550	0.0006856820030790	
REG9	0.0019030762204920	0.0009351607593770	
REG13	0.5333611783537900	0.013269382713670	
REG14	-0.5841178897075000	-0.0163649983450170	
REG15	-0.1048880647538800	-0.000777241671050	
REG18	1.1029295132889600	0.004257162227040	
REG20	0.002517162227040	0.00136318491933920	



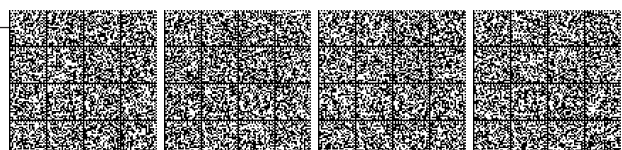
Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 10  
pag 1

RMSSE	REG3	REG4	REG5	REG6	REG9	REG13	REG14	REG15
Variabile								
REG3	291.0868347712120000	-0.1361348320706600	0.0117685072208870	0.0713309948881700	0.0833532720117300	-0.3335921995335700	0.0402531621350500	0.5699493976032000
REG4	-0.1361348320706600	0.0020020947537040	-0.0001783427957500	-0.00180965686520	-0.0006480957890560	0.00358487569717020	-0.01153122084050450	0.0081606772698020
REG5	-0.0117685072208870	0.0000178342795790	0.0019791481140720	-0.0002884169908480	-0.0002062869807910	0.004759274277350	0.0086724627163170	0.00536750108969250
REG6	0.0713309948881800	-0.00180996668686520	-0.0002884169908480	0.0648191535538800	-0.00328972384086670	-0.0021776644960340	-0.05844086131151290	0.0125681209974520
REG9	0.0863532702117300	0.0006480957890560	0.0002062869807910	-0.00328972384086670	0.00325731208422220	0.003980078171510	0.006839238739230	0.0060839238739230
REG13	-0.3335921995335700	0.003584759717020	0.00475927421173150	-0.0021770664960330	0.003880798171510	2.8898103547713400	-0.4515347431109400	-0.0675280426927200
REG14	0.0402531621350480	-0.0153122084050450	-0.0086724627163170	-0.0584408613115300	0.006817405446314180	-0.4515347431109400	0.7731831699670000	-0.364445854576700
REG15	0.5699493976032000	0.0081606772698020	0.00536750108969250	0.0125681209974520	-0.06060838283713930	-0.0675280426927200	-0.3544458545767000	1.7723971744612400
REG18	0.9228072321757300	-0.0007770024656410	-0.000514042209630	-0.001678315818440	0.00243065983627700	0.328198693555200	-0.0285010173796000	-0.1053635120045500
REG20	-0.0121621244857750	-0.000127164147320	-0.0000157763960820	-0.0006519593235530	-0.0001401620798810	0.0021033609829420	-0.0007021560807730	-0.00023037654052400



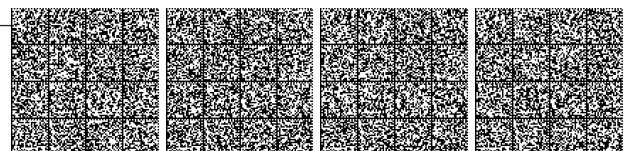
Studio di Settore VK10UJ - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 10  
 pag 2

RMSE	REG18	REG20
Variable		
REG3	0.9228072821757300	-0.0121621244857750
REG4	-0.0007770124566410	-0.0001271634147320
REG5	-0.0005140422029630	0.0000157763960820
REG6	-0.0016783158182450	-0.00066919533235530
REG9	0.0024306598362700	0.0001401620708810
REG13	0.3281986983365200	0.0021033609829420
REG14	-0.3285010173196000	-0.0023037634052400
REG15	-0.1053635120046500	-0.0007021560807730
REG18	1.552442382889100	0.0013799361395580
REG20	0.0013799361395580	0.000140245106390



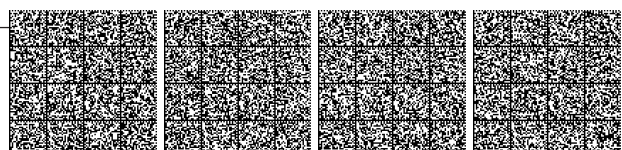
Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 11  
pag 1

RMSSE	REG4	REG5	REG6	REG9	REG13	REG14	REG15	REG16	REG18
1,00244696	Variable	REG4	REG5	REG6	REG9	REG13	REG14	REG15	REG16
	REG4	0,0021281650641070	-0,0007797274778930	-0,00110922773960230	-0,00059887966458850	0,0010271724946340	-0,0060053819857000	0,0032109537928430	0,0004943784462000
	REG5	-0,00077972747789300	0,0091535242339480	-0,0008115959458390	-0,0003418267536420	0,0014710564781450	-0,002463877937110	0,0013036823604980	0,002984631003790
	REG6	-0,0010922773960230	0,0008115959458390	0,0313876937939770	-0,0008372043176270	0,0078468544273690	-0,0271389539988650	0,007595753687670	0,0025230214617390
	REG9	-0,0005987366458850	-0,00003418267536420	-0,0008372043176270	0,0054165245637680	-0,0007185865487080	0,000559450033738370	-0,0021057834320910	0,00033227017477300
	REG13	0,001021724946940	0,0014710664781450	0,0078469544273690	0,0007185865487080	0,5535763730925450	0,19328704083690	0,0324302855809190	0,1684445456461400
	REG14	-0,0060053819857000	-0,002463877937110	-0,0271389539988650	0,0055945093733370	-0,193287004083690	0,270445452763400	-0,0846372550713300	-0,178110612870200
	REG15	0,0032109537928430	0,0013036823604980	-0,0021057834320910	-0,0324302852808190	-0,0846372550713300	0,4490821470740300	-0,0080488427128470	
	REG18	0,00041943784462000	0,002984693103790	0,0003927017477300	0,1684445756461400	-0,1781106512670200	-0,0080488427129470	0,355463850228600	
	REG20	-0,00023632000117850	0,0000526872075410	-0,0004816420625160	-0,00020873928529040	-0,0025445454040240	-0,0001102483028850	0,0012998616923620	
	REG21	-0,0019336205621190	-0,0013144569862990	-0,0063309705438850	0,0051815242194650	0,073634088398300	-0,0785246550839500	-0,0867614740318900	



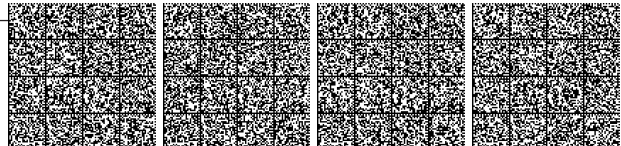
Studio di Settore VK10UJ - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 11  
 pag 2

RMSE	Variable	REG20	REG21
1,00244696	REG4	-0,000232000117850	-0,0019326205821190
	REG5	0,0000526872075410	-0,0013144563862990
	REG6	-0,0004816420625160	-0,0068309705438850
	REG9	-0,0003660737531680	0,0051815244194650
	REG13	0,0020873928529040	0,0736340883933000
	REG14	-0,0025454584040240	-0,0785246550839500
	REG15	-0,0001102483028850	-0,0811610380940800
	REG18	0,0012996416923620	0,0867614740318900
	REG20	0,00032880844480920	-0,0004941554067250
	REG21	-0,0004941554067250	15,453501311396000



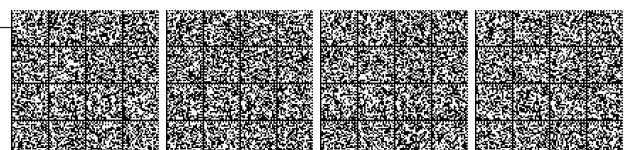
Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 12  
pag 1

RMSSE	Variable	REG4	REG5	REG6	REG8	REG9	REG13	REG14	REG15
1,01140386	REG4	0,0148204688059320	-0,000167823962630	-0,018628844753850	-0,0029767533408260	0,000746839669430	0,0091344510544630	-0,0224436452687910	0,028199107743980
	REG5	-0,000161823962630	0,0048580430398860	0,0014052059426520	0,00109877427798170	-0,00095136075690530	0,0041632732910750	-0,0062851541353340	0,0036708469711850
	REG6	-0,0186882884375350	0,0014052059426520	0,1354894453375600	0,0013622389255990	-0,0025860052793310	-0,0218270637551580	-0,050275874667300	-0,0572739872894570
	REG8	-0,0029767533408260	0,0010977421798170	0,001131623369255980	0,03096392455560750	-0,0224458458240220	0,00560075241618710	-0,0065357110948040	0,0066368109617260
	REG9	0,0007406339609430	0,0009513607650930	0,0025660052793310	0,0274158458240220	0,0281589489233680	0,0014999340419040	0,0044507675677330	
	REG13	0,0091344510544530	0,0041632732910750	-0,0218270637551580	0,0058075241618710	0,0014999340419040	5,2344419737287200	-1,0507174545068200	-0,093173210792000
	REG14	-0,0224436452687910	-0,0062951541363340	-0,0850275874667300	-0,0105357110944040	0,0114977927236790	-1,0507174545068200	1,4470102596408500	-0,3194384460810500
	REG15	0,0281991077433980	0,00367083697717850	0,0066868109617260	-0,004450767567730	-0,0931732810792000	-0,3194384460810500	3,888996643872100	
	REG18	-0,0079308835111210	0,0050739806410980	0,0109434731595700	0,0237708581173430	-0,0126065166861940	0,82189279424524700	-0,8795656766853400	-0,1970739568437500
	REG20	-0,0077881268054920	-0,0001237436351820	-0,0021897295798560	0,0010873963975640	-0,0015981763579240	0,01449679322160	-0,0076780193814530	



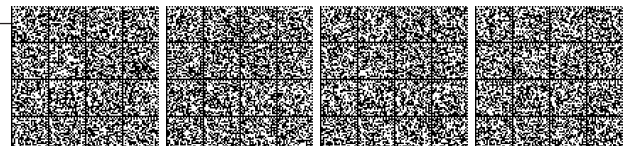
Studio di Settore VK10UJ - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 12  
 pag 2

RMSSE	Variable	REG18	REG20
1,01140386	REG4	-0,0079308935111210	-0,0017861268054920
	REG5	0,0050779806410980	-0,0007237436351820
	REG6	0,0109434731595710	-0,0021897255798560
	REG8	0,0237708581173430	0,0010873963975640
	REG9	0,0126005166961940	0,0015951753579240
	REG13	0,8218927924524700	0,0144967903272160
	REG14	-0,87956636768353400	-0,0182168835725280
	REG15	-0,1970779368437500	-0,0076780193814530
	REG18	1,91606624286333700	0,0091750289770770
	REG20	0,0091779269770770	0,0020472730065170



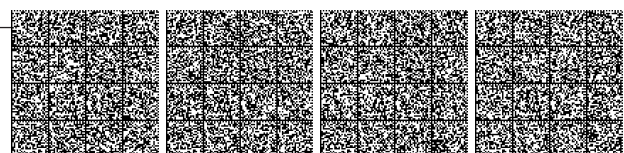
Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 13  
pag 1

RMSSE	REG3	REG4	REG5	REG6	REG9	REG13	REG14	REG15
Variable	REG3	REG4	REG5	REG6	REG9	REG13	REG14	REG15
REG3	344.17445786225000	-0.2886586442161100	0.2210163083751800	-0.03338925736607420	-2.02021113356828200	-1.5277197135790700	0.261180507998100	
REG4	-0.288658642161100	0.0490859728793240	-0.0068253841583530	-0.0025257385761780	0.005636212807430	-0.0163659634657410	0.0212664347860750	
REG5	-0.0206456357282120	-0.0038622425258340	0.0040008006239450	-0.001876065019010	-0.0053336449757780	0.022913490886120	-0.0134420484912170	
REG6	0.2210163083751800	-0.0068253841583530	0.0040008006236450	0.1256844457195200	-0.0016291816782750	0.0463711240615280	-0.17007562678111200	-0.0267013319231850
REG9	-0.0338925736607430	0.0025257355761780	0.001876065019010	-0.0016291816782750	0.0090390070503130	0.0235104619184480	-0.017554197836930	
REG13	-2.0202111395628200	0.005636212807430	-0.00563336449757780	0.0463711240615280	-0.0080390070503130	5.813772986718700	-1.0863961274587400	0.14444748004449800
REG14	-1.5277197135790800	-0.016863596344657410	0.0222913490836120	-0.1700756267811200	0.0223104619184480	-1.08639612744587400	1.6173327351632900	-0.6780163338871600
REG15	0.261180507988100	0.0212664347860750	-0.0134420484912170	-0.0267013319231850	-0.017554197836930	0.1444474500442900	4.905440427850900	
REG18	-0.6756457629122000	0.0062706917181350	-0.0057061773133350	-0.0073097428672060	-0.0056308630583710	0.832012370859700	-0.3792026791073200	
REG20	0.0115840905095240	-0.0001220295168320	0.000039977041790	-0.0013668579135920	-0.0002487384453840	0.0045330203360670	-0.0011569431563900	



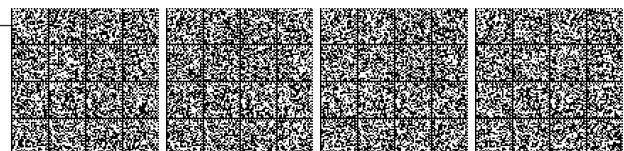
Studio di Settore VK10UJ - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 13  
 pag 2

RMSSE	Variable	REG18	REG20
1,00732958	REG3	-0,6786457629122000	0,0115840605095240
	REG4	0,006327069177813501	-0,0001220295168320
	REG5	-0,0057061773133330	0,000039977741750
	REG6	-0,0073097426672460	-0,00138688579135020
	REG9	-0,0056308030583710	0,0002497384453840
	REG13	0,8320123708889700	0,0045330203380670
	REG14	-0,8636334455051200	-0,0061671759573380
	REG15	-0,3792067991072300	-0,0011569431533900
	REG18	4,12476185423889000	0,00031819923208560
	REG20	0,0031819923208560	0,0002594700396160



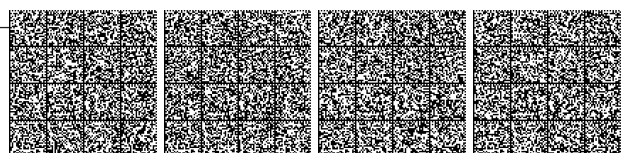
Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 14  
pag 1

RMSSE	REG2	REG5	REG7	REG8	REG9	REG11	REG13	REG14
Variable								
REG22	97.2876310119832000	-0.0099457883097760	-0.268347076718764300	-0.268347076718764300	0.0675160776038500	0.053842202019210	3.9638118336936580	-6.0771900259207400
REG5	-0.0098457889097760	0.005853559548500	0.0002824107039130	-0.00104030016044360	-0.006633235963490	-0.0002233833768050	-0.0021061285162350	-0.0021061285162350
REG7	-0.0867076718764300	0.0049682047012220	0.0030545624770960	-0.0030545624770960	-0.0034554601281290	0.0078340405476190	0.0049000020385670	-0.047979358093960
REG8	-0.2656419730845200	-0.0010403001604360	0.0030545624770960	0.0547729881368150	-0.0207370141416880	-0.00158875124934080	-0.0131370238555220	0.0111989797267870
REG9	0.0675160776038500	-0.006633235963490	0.0034554601281290	0.0207370141416880	0.0245170515661170	0.002551084777750	0.0218835067981340	0.288453156467820
REG11	0.053842202019210	-0.0002233833769050	-0.0078340405476190	-0.00198751249334080	-0.002551084777750	0.03000568622131350	-0.0235796106855600	0.338576037555360
REG13	3.9638118336936580	-0.0021061285162350	0.0049000020385670	-0.0131370239553270	0.0218833067981340	-0.0235796106855600	9.2326760583264600	-1.411904408697000
REG14	-6.0771900259207400	-0.047979358093960	0.0111989797267870	0.0288453156467630	0.039576083755360	-1.411904408697000	2.4871905070100	
REG15	0.4535168325270200	0.0037074390427530	0.0147530033743020	-0.0282538652888200	-0.012008407763210	0.0267394397880020	-1.2491196876210000	-1.483374410223300
REG20	-0.0211437752385090	-0.0000890510198910	-0.001999877985600	0.0003490502424740	-0.0001440878480580	0.0025594110644580	-0.09713255065550	



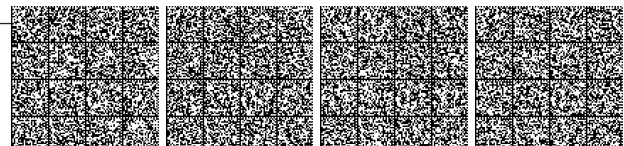
Studio di Settore VK10UJ - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 14  
 pag 2

RMSSE	Variable	REG15	REG20
1.02792261	REG22	0.4535168325270200	-0.0211437752335090
	REG5	0.0037074390427530	-0.0000890510198910
	REG7	0.0147530033743020	0.0001825259623220
	REG8	-0.0252538652388200	-0.0011999877985600
	REG9	0.0112008407763210	0.0003490502424740
	REG11	0.0267394397880020	-0.0001440878480580
	REG13	-1.2491196376210000	0.0025594710644580
	REG14	-1.4833174410223300	-0.0097132555055350
	REG15	8.6417314727718200	0.0022055451734410
	REG20	0.0022055451734410	0.0005750294609920



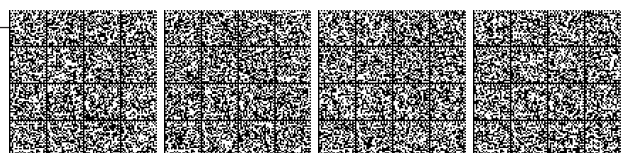
Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 15  
pag 1

RMSSE	REG4	REG5	REG6	REG9	REG13	REG14	REG15	REG16	REG19
Variable									
REG4	0.0072422154087670	-0.001176148573330	-0.0067194422060360	-0.0037625613117910	0.006326008832340	-0.0033252313543190	0.0251657014810260	0.0074444865373010	
REG5	-0.0011761495793390	0.01168613391538860	0.0027938364911450	-0.004949332147765490	0.00545658056970530	-0.0123177336472880	0.0258472398312870	0.0030169475098460	
REG6	-0.0067194422060360	0.0027938364911450	0.2204046589314200	-0.0054067604260750	-0.0008876557609340	-0.2333403634744900	0.027361413106550	-0.020515350256290	
REG9	-0.0037625613117910	-0.00494832147765490	-0.0054067604260750	0.01988333647874890	-0.0082821437063050	0.0498790801707400	-0.0668042366516230	0.00234054740610	
REG13	0.006326008832340	0.0054565805970930	0.0009876657609350	0.0092821437059050	5.914499573359330	1.2246973367176100	0.3744885671675200	1.1591328633533700	
REG14	-0.0332523135483190	-0.0123177336472880	-0.2333043634744900	0.0499790801707390	-1.2246973367776100	1.9276480014882200	-0.8476761962003000	-1.134114166325000	
REG15	0.0251657014810260	0.0258472398312870	-0.027361413106550	-0.0568042366516230	-0.3744885671675200	-0.8476761962003000	5.3335489609198000	-0.3622828748239600	
REG19	0.0074444865373010	0.0030169475098460	-0.020515350256300	0.002364054740610	-1.1591328633533700	-0.366335000	-0.3622828748239600	5.7113306250768600	
REG20	-0.0004908036590760	-0.00001017045041790	-0.00021379634044560	0.0008546300534340	0.0072065160622750	-0.0053441838030140	-0.0032419595201780	0.0044985080696060	



Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 15  
pag 2

RMSSE	REG20
Variable	
REG4	-0.0004908036590760
REG5	-0.0001017045041790
REG6	-0.0021379634044560
REG9	-0.00085646300534340
REG13	0.0072065160622750
REG14	-0.0053441858030140
REG15	-0.0032419595201780
REG19	0.00449950806986060
REG20	0.0005044558710200



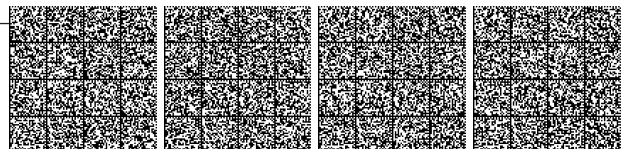
Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 16

Variable	REG4	REG5	REG6	REG8	REG9	REG11	REG14	REG16	REG20
REG4	0.0060657660856630	0.0019772643932600	0.0014376211601190	0.0017705123743250	-0.0037807730649070	-0.004735933746400	-0.00462067376870240	-0.00073853832550	-0.000948824080450
REG5	0.0019772643932600	0.0061602531805960	0.0006525720105940	0.0009084171237730	-0.00503500788886590	-0.0010046585437810	-0.00150094097439830	-0.00059825470	-0.0005194215519980
REG6	0.0014376211601190	0.0005525720105940	0.0066080327937240	0.0008709917477950	-0.0004151296379160	-0.0017334128837750	-0.0015105209825470	-0.00055056977002200	-0.000380695388320
REG8	0.0017705123743250	0.000808084171237730	0.0003709917477950	0.02255346363918590	-0.0072951694173070	-0.00055056977002200	-0.000380695388320	-0.00055056977002200	-0.000380695388320
REG9	-0.0037807730649070	-0.00050350078888690	-0.0004151296379160	-0.0072951694173070	0.0123791408052610	0.002192985339560	0.0331618065688800	-0.0007206439614480	-0.0007206439614480
REG11	-0.004735933746400	-0.001046585437810	-0.0017334128837150	-0.005505697702200	0.002192985339560	0.009600996180060	0.012751047242940	0.0001038530317880	0.0001038530317880
REG14	-0.0462067376810240	-0.0150094097439830	-0.0315103209825470	-0.0280380695388320	0.031618065688800	0.012751047242940	4.3301031088543600	-0.035877173492550	0.0020114829716340
REG20	-0.00107738533832550	-0.00094325400890450	-0.0005194215519980	0.00056992334321720	-0.0007206439614480	0.0001038530317880	-0.03581773492550	0.0020114829716340	0.0020114829716340



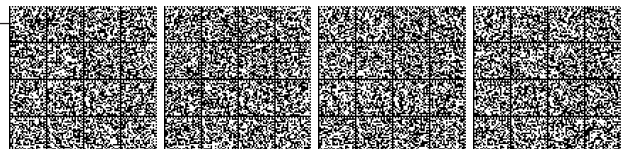
Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 17

RMSSE	REG1	REG4	REG5	REG6	REG8	REG11	REG14	REG16	REG20
Variable	REG1	REG1	REG1	REG1	REG1	REG1	REG1	REG1	REG1
REG1	437.8136291814373000	0.2712791845656500	0.09672831983141900	0.0672037847378800	-1.1704480032866000	-0.3653486226763600	-28.578503452031000	-0.0788621259352700	
REG4	0.2712791845656500	0.0118711247751060	-0.0018256581488780	-0.0124788527757040	-0.0109527359851020	-0.0844411097125600	-0.002215333846160		
REG5	0.09672831983141900	0.0018256581488780	0.02929057534470	0.0048172053781310	0.0046571676265330	0.0030340637017880	0.003123521065480		
REG6	0.0672037847378800	-0.0124788521757040	0.0048172053781310	0.2362958128916700	-0.011538893966339230	0.0139171108370930	-0.2585101524086300	-0.0011098854455840	
REG9	-1.1784480033286600	-0.00624621183583240	-0.0049571676265330	-0.0115889396639230	0.01641433095164570	0.0047824009616190	0.1599411321605000	-0.0040630703957110	
REG11	-0.365348626763600	-0.0109527359851020	-0.003040637017880	0.01391711083370930	0.047824009616190	0.0415143729095960	0.0672040710097700	-0.003733213631830	
REG14	-28.5785034522031000	-0.0884411087125600	-0.0288740280560050	-0.25950101524088900	0.1599471321605500	0.067204070097700	5.61154331788444900	-0.0300851674801460	
REG20	-0.0785621259352700	-0.0022163338456160	-0.0003123521065480	-0.001109527359851020	-0.0040630703957110	-0.00033733213631830	-0.0300851674801460	0.004146719308490	



Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 18

RMSSE	REG4	REG5	REG6	REG9	REG13	REG14	REG15	REG16	REG20
1.00722750									
REG4	-0.0008621498027360	-0.0000211154673310	-0.00003365886139970	-0.00002923688585300	-0.00046253778609360	-0.000290730868440	-0.000698969145270	-0.000069964878640	
REG5	-0.0000211154673310	-0.0000261098294570	-0.000244462732230	-0.0000261098294570	-0.0003925474461450	-0.0004985479561260	-0.0002688413632920	-0.0000033872982540	
REG6	-0.0005365985139970	-0.0000261098294570	-0.00024417073377970	-0.0003450872686570	-0.0024417073377970	-0.0102047465632080	-0.001253125416430	-0.0002698751109730	
REG9	-0.0002523685853300	-0.0002111009231370	-0.0003450872686570	-0.0067158223196470	-0.0004346290773780	-0.001160638895060	-0.0020922467318590	-0.0000942023787880	
REG13	0.0004625377860560	0.0003925474461450	0.00024417073377970	0.0004346290773780	0.1564808903265600	-0.0422747911971290	-0.0075757063587700	0.000694609160900	
REG14	-0.0020907340868440	-0.0004985479561260	-0.0102047465632080	0.00116063895060	-0.0422747911971290	0.084945202529200	-0.030284642094620	-0.00095506060690	
REG15	0.0009588969145270	0.0002655413632920	-0.001253125416430	-0.0020922467319590	-0.00757063587700	-0.030284642094620	0.17787007152636500	-0.0001082456210030	
REG20	-0.000069964878640	-0.00000338788640	-0.0002698751109730	-0.0000942023787880	-0.000694609160900	-0.0009550606700690	-0.0001082456210030	0.0001556512784910	



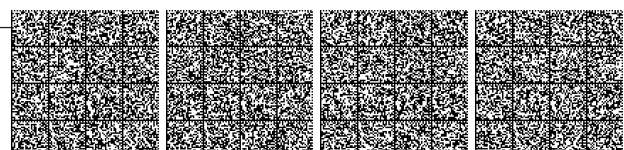
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Variabili di regressione - attività d'impresa

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 + 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	Ore dedicate all'attività
REG4	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo al gruppo 2 o 5 della territorialità generale a livello provinciale
REG5	COSTI TOTALI
REG6	Valore beni strumentali mobili



Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Variabili di regressione - attività di lavoro autonomo

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Altre spese
REG2	Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica
REG3	Consumi
REG4	Consumi + Altre spese
REG5	Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa
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
REG7	Ore dedicate all'attività: età professionale fino a 2 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 8 anni
REG11	Ore dedicate all'attività
REG12	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo al gruppo 2 o 5 della territorialità generale a livello provinciale
REG13	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
REG14	Valore dei beni strumentali mobili



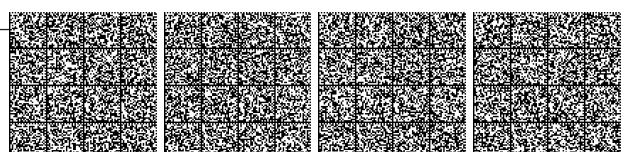
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 1 - attività d'impresa

RMSE	REG3	REG5	REG6
1,08674458	1,4235715930179700	-0,0011459747370750	-0,0068370361208410
	-0,0011459147370750	0,0003314809777190	-0,0001641507282050
	-0,0088370361208410	-0,0001641507292050	0,0001720564752810



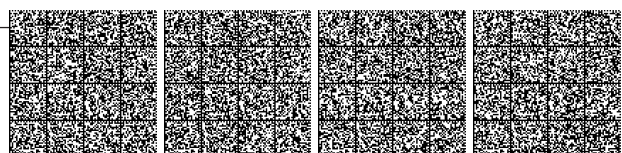
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 2 - attività d'impresa

RMSE	REG3	REG5
1.02767640	37.818725528332000	-0.0132392944649340
	REG5	0.0000552067612710



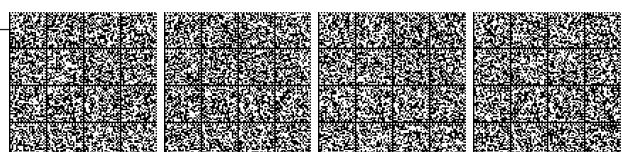
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 3 - attività d'impresa

RMSE	REG3	REG5
1.0476794	17.5933720585326000	-0.4089958432514100
	REG3	REG5
	-0.4089958432514100	0.018925074330220



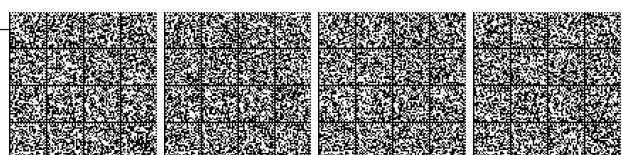
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 4 - attività d'impresa

RMSE	REG1	REG2	REG3	REG6
1.03678102	0.0012409283608370	-0.00095901503842830	-0.0134719129160630	-0.0006450593261100
	REG1	REG2	REG3	REG6
	REG1	REG2	REG3	REG6
	-0.0009901503842330	0.0105567298630410	-0.0146167249480400	0.00014245310525160
	-0.0134719129160630	-0.0146167249480400	3.1517192291574300	-0.0149056862315200
	-0.0006450592811000	0.0001424930525160	-0.0148056862315200	0.0014178463844450



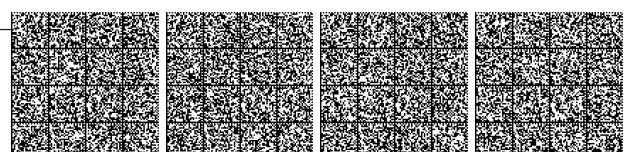
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 5 - attività d'impresa

RMSE	REG3	REG5
1.02963335	1.59866712496868800	-0.0419449235756700
	-0.0419449235756700	0.00356821608020930



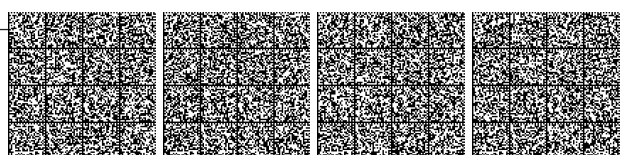
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 6 - attività d'impresa

RMSE	REG3	REG4	REG5	REG6
1,06587155	4,5615117138534900	-4,4144028645034900	-0,011147557858158900	-0,0048783863668570
	REG3	REG4	REG5	REG6
	REG3	REG4	REG5	REG6
	REG4	REG5	REG6	
	REG5	REG6		
	REG6			



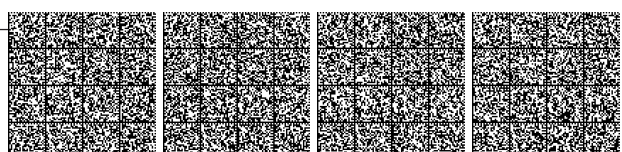
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 7 - attività d'impresa

RMSE	REG3	REG5
1.02573343	3.248441570160600	-0.0026142967246680
	-0.0026142967246680	0.0000971617261080



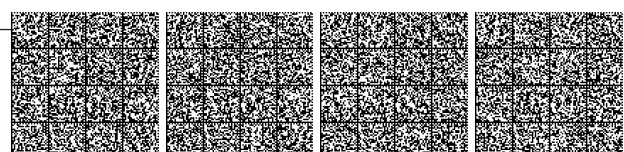
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 8 - attività d'impresa

RMSE	REG3	REG5	REG6
1,00656633	1,4853641738541200	-0,0011977590305030	-0,0067536631085580
	-0,0011977590305030	0,0002641284665310	-0,0002326362098460
	-0,0067536631085580	-0,0002326362098460	0,00033995801890330



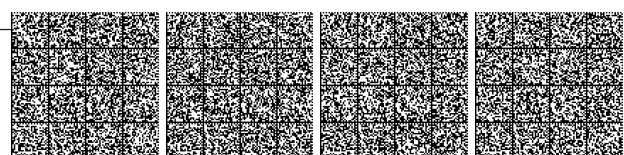
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 9 - attività d'impresa

RMSE	REG3	REG5
1.02205366		
	3.8906395345852700	-0.00000035554392430
	-0.00000055554392430	0.0000004877753760



Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 10 - attività d'impresa

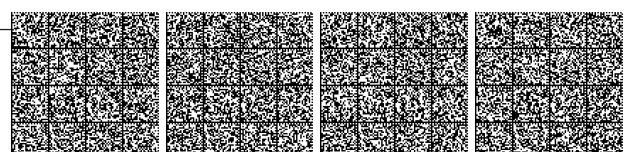
RMSE	1.04354157
REG5	0.00053897748636450



Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 11 - attività d'impresa

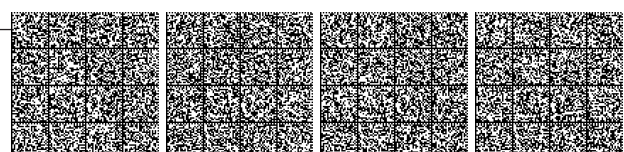
RMSE	1,06946157
REG5	0,0011415015571870

— 1065 —



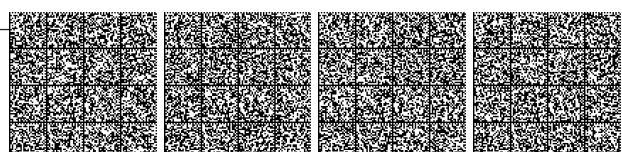
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 12 - attività d'impresa

RMSE	REG3	REG5
1.02057071		
	4.418887986672200	-0.0213868605730200
	-0.0213868605730200	0.0005086297348250



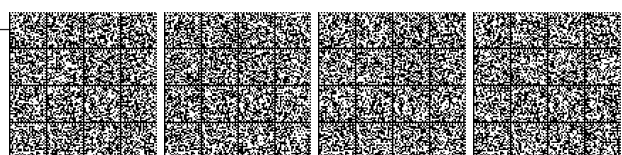
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 13 - attività d'impresa

RMSE	REG3	REG5
1,07787033	3,2929485176116100	-0,004421016451855801
	-0,00421016451855801	0,0004633154430350



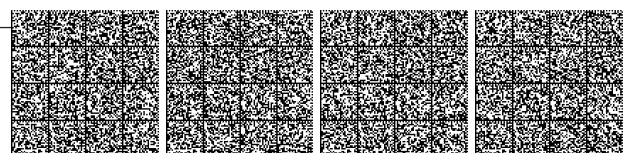
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 14 - attività d'impresa

RMSE	REG1	REG2
1,041416799	0,0027367118887140	-0,00090886235550760
	REG1	REG2
	REG1	REG2



Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 15 - attività d'impresa

RMSE	REG3	REG5
1.03234518	5.47899336149300	-0.0357742786555480
	-0.0357742786555480	0.0011347635245050



Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 1 - attività di lavoro autonomo



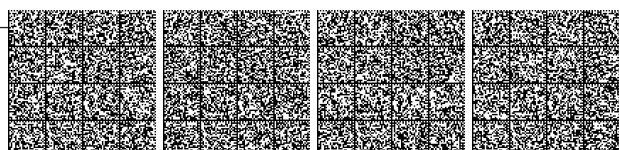
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 2 - attività di lavoro autonomo

RMSE	REG11	REG13
1,01199442	0,0595336322302180	-0,0106028477473350
	-0,0106028417473350	0,0034791432646650



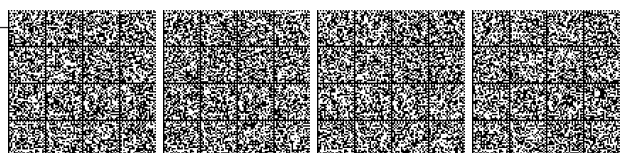
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 3 - attività di lavoro autonomo

RMSE	REG4	REG6	REG8	REG11	REG12	REG14
1.00486237	0.0039012266115460 REG4	-0.00044364607808390 REG6	-0.002634632288340 REG8	-0.00647386911520 REG11	-0.001313736911520 REG12	-0.0005623112090 REG14
	-0.0004324607508390 REG6	0.024122859508750 REG8	0.002693881822390 REG11	-0.0016526971519240 REG12	-0.00665785104455440 REG14	-0.000161863232455000 REG16
	-0.0026334692238840 REG6	0.02593881823290 REG8	0.0165467951448600 REG11	-0.0430378079530570 REG12	-0.00182362208897120 REG14	-0.0013981795366200 REG16
	-0.0016526971519240 REG6	-0.0016528871051560 REG8	-0.0014515440 REG11	-0.0234332150145830 REG12	-0.0234332150145830 REG14	-0.00182362208897120 REG16
	-0.0014515440 REG6	-0.0014515440 REG8	-0.0014515440 REG11	-0.0234332150145830 REG12	-0.0234332150145830 REG14	-0.00182362208897120 REG16
	-0.001313736911520 REG6	-0.001313736911520 REG8	-0.001313736911520 REG11	-0.0020331907961050 REG12	-0.0020331907961050 REG14	-0.0005623112090730 REG16



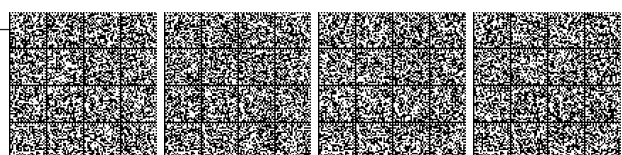
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 4 - attività di lavoro autonomo

RMSSE	REG1	REG3	REG6	REG8	REG11	REG12	REG14
1,00425075	0,0018974141773490	-0,0007523128535800	-0,0007865821683240	0,000318244884830	-0,0041388835164360	0,0010133611880270	-0,0001529111940770
	REG1	REG3	REG6	REG8	REG11	REG12	REG14
REG3	-0,0007523128535800	0,0201744973489790	-0,0000392035571890	0,0016831191044010	-0,01146809113592440	-0,005944505410920	-0,0000381722561700
REG6	-0,0001865821683240	-0,0000392035571890	0,0015321610573000	-0,0000857453823120	-0,00522019134450	0,001268885720630	0,0000510784941330
REG8	0,000318244884830	0,0016831191044010	-0,0009857453823120	0,1747163423381300	-0,05656624404052240	-0,0200534746762140	0,0009577518943380
REG11	-0,004138855164260	0,0114680913592440	0,0015220191344950	0,0555662440552240	0,1033219824344200	0,0398190276339640	0,0022597585849850
REG12	0,0010133611880270	-0,0059450505410920	0,0012688825720630	-0,0200534746762140	-0,0388180276339640	0,2569793473785200	0,0004222829287390
REG14	-0,0001529111940770	-0,0003381722561700	-0,0000510784941330	0,0009577518943380	-0,0022597585849850	0,0002997044709250	0,0002997044709250



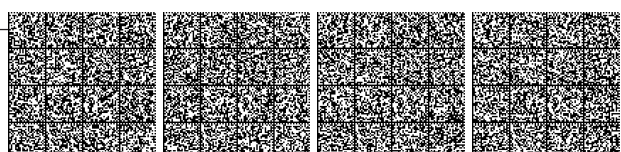
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 5 - attività di lavoro autonomo

RMSE	REG11	REG13
1,04073142	2,5411773737487400	-0,3679253245439000
	-0,3679253245463500	0,1155573634755700



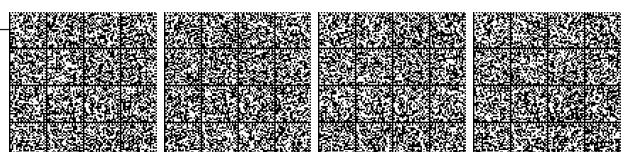
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 6 - attività di lavoro autonomo

RMSE	REG1	REG3	REG6	REG11	REG14
1.00453674	REG1 0.0043948460039470 -0.0017540554394480	REG3 -0.0007214681665140	REG6 -0.00072714681665140	REG11 -0.0007788550506010	REG14 -0.000363832988440
	REG3 -0.0017540554394180 0.0282671114187810		REG6 0.00009474316232300 -0.01767454505886300		REG11 -0.0003541984192550 -0.0002735313384426700
	REG6 -0.0007214681665010 -0.01767454505886300		REG11 -0.0002375313384426700 0.00396635313384426700		REG14 -0.00020759387349130 0.0005036681249770
	REG11 -0.0003541984192550 0.00009474316232300		REG14 -0.0002375313384426700 0.00396635313384426700		
	REG14 -0.000363832988440 -0.0003541984192550				



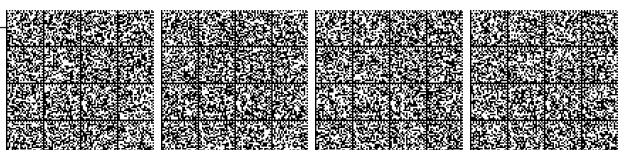
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 7 - attività di lavoro autonomo

REG1	REG4	REG6	REG9	REG11	REG12
REG44	0.0031119827826340	-0.0010341798365230	0.0004029069124940	-0.0104314525469010	-0.0011407380142400
REG6	-0.0010341798365230	0.01595636959541190	-0.0064668856321795620	-0.0001688818664270	0.0014193245735240
REG9	-0.0010341798365230	0.01595636959541190	-0.0064668856321795620	-0.0001688818664270	0.0014193245735240
REG11	-0.010843142561691200	-0.000616888186584720	-0.02256881156891200	-0.012737178515840000	-0.006200824790117250
REG12	-0.0011407380142400	0.0014193245735240	0.0020804107216010	-0.0616922908117290	0.28100444941827200



Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 8 - attività di lavoro autonomo

RMSE	REG4	REG6	REG7	REG11	REG12	REG14
1,00750096	0,0004338953367360	-0,0002316487459250	-0,0000353399852720	-0,0013769339264120	0,0004341653932260	-0,000023943240180
	REG6	REG4	REG6	REG7	REG11	REG12
	REG4	REG6	REG7	REG11	REG12	REG14
	REG6	REG4	REG6	REG7	REG11	REG12
	REG7	REG6	REG4	REG11	REG12	REG14
	REG11	REG7	REG6	REG12	REG14	
	REG12	REG11	REG14			
	REG14	REG12	REG11			



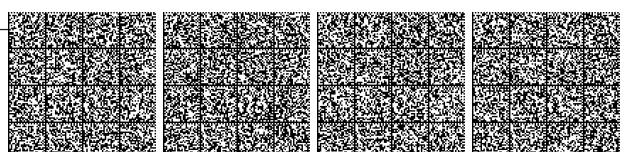
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 9 - attività di lavoro autonomo

RMSE	REG11	REG12	REG13	REG14
1,00083933	0,0099198224379860	-0,0056748654755880	-0,0012497174465230	-0,0009384428664080
REG11	0,0099198224379860	-0,0056748654755880	-0,0012497174465230	-0,0009384428664080
REG12	-0,0056748654755880	0,0897727242341000	0,00034987565589090	0,00011666633070060
REG13	-0,0012497174465230	0,00034987565589090	0,0007881702824010	-0,0001194645067790
REG14	-0,0009384428664080	0,00011666633070060	-0,0001194645067790	0,0004012823159440



Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 10 - attività di lavoro autonomo

RMSSE	REG11	REG12	REG13	REG14
1,00714389	0,278595840616300	-0,1830639607825200	-0,0272985150037870	-0,00223808777654080
	REG11	REG12	REG13	REG14
	-0,1830639607825200	0,3946433927247100	0,0061085036941490	-0,0023945180309220
	REG13	-0,0272985150037870	0,0061085036941490	0,0094826431470500
	REG14	-0,0022380877654080	-0,0023845180309220	-0,0007046806451460
				0,0008182051244280



Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 11 - attività di lavoro autonomo

RMSE	REG4	REG6	REG11	REG14
1,00666929	0,019453769491500	-0,003388737868925190	-0,0529246694265620	-0,000751663627150520
	REG4	REG6	REG11	REG14
	REG4	REG6	REG11	REG14
	REG4	REG6	REG11	REG14



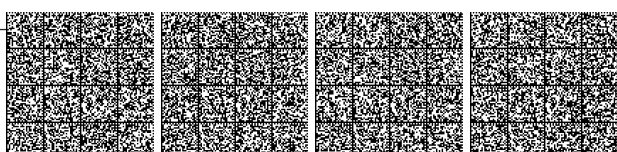
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 12 - attività di lavoro autonomo

RMSSE	REG2	REG4	REG6	REG10	REG11	REG12	REG13	REG14
1,01533301	0,00335161320735190	-0,0010135221721820	-0,0007314475277280	0,0026720375357280	0,0018343471142590	0,0004878345337110	-0,0000974542048620	
	REG2	REG4	REG6	REG10	REG11	REG12		
	REG4	0,00335161320735190	-0,0010135221721820	-0,0007314475277280	0,0026720375357280	0,0018343471142590	-0,0000974542048620	
	REG6	-0,0010135221721820	0,00335161320735190	-0,0007314475277280	-0,00023966796418310	-0,01421628743560	0,006305281259640	-0,0002766487294750
	REG10	-0,0007314475277280	0,0026720375357280	0,00043548611909860	0,0027400357119470	0,0072814602220720	-0,0052604886795420	0,0000198023105690
	REG11	0,0018343471142590	0,0125107222643560	0,00042162879969070	0,0027400357119470	0,4020301673693700	-0,00904011660766800	0,0015206207636840
	REG12	0,0004878345337110	0,006305281259640	-0,0052604886795420	0,0072814602220720	0,1294121853913700	0,1294121853913700	-0,1294121853913700
	REG14	-0,0000974542048620	-0,0002766487294750	0,0000198023105690	0,0015206207636840	-0,003490936537340	0,003490936537340	-0,003490936537340
						0,0832154860357300	0,0832154860357300	0,0832154860357300
						-0,0890401166076800	-0,0890401166076800	-0,0890401166076800
						0,6113914289124400	-0,0019838656258590	0,0003529996062330



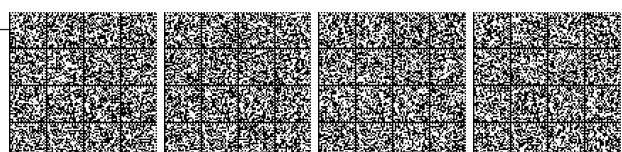
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 13 - attività di lavoro autonomo

RMSE	1.00378677	REG4	REG6	REG8	REG11	REG12	REG14
REG4	0.0024011446613430	-0.0000334353840	0.0006910011707590	-0.0044870881310	0.0010488707415190	-0.0000437005171000	
REG6	-0.000042133453840	0.0139278216622180	-0.000829737293400	-0.002238544568780	0.00045393386449720	-0.0000695787551400	
REG8	-0.00068910011707590	-0.0008287318293400	0.007886272074000	-0.044883620263340	0.0053848890766240	0.0012262321137950	
REG11	0.00125847607415190	-0.0004235386168780	0.0053846839076240	-0.03490212457007800	-0.0479803687244640	-0.000245136618143200	
REG12	-0.000437552957000	-0.000065587755140	0.0012622321173990	-0.002742633191300	0.0005133618143200	0.0000762929545050	



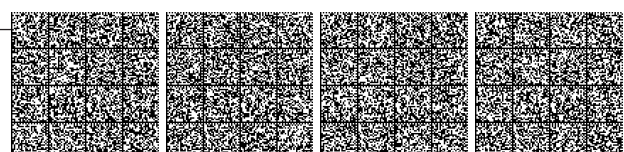
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 14 - attività di lavoro autonomo

RMSE	REG11	REG13
1,02866205	2,11028258888999600	-0,26661008388097700
	-0,2666100638097700	0,0463549265639800



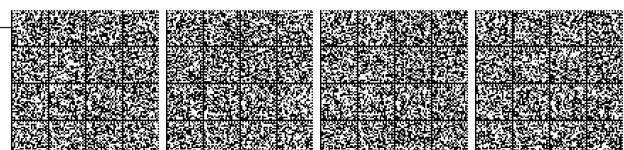
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 15 - attività di lavoro autonomo

RMSE	REG11	REG13	REG14
1,01530552	0,5220064928099500	-0,0339241101365570	-0,0218374078296430
	REG11	REG13	REG14
	-0,0339241101365570	0,0105680034674720	-0,0022755063494080
	-0,0218374078296430	-0,0022755068404080	0,0058987487984190



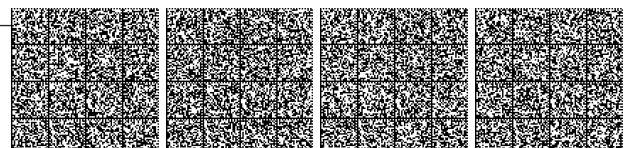
Studio di Settore VK22U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Altre spese
REG2	Altre spese nette
REG3	Numero di "Visite ambulatoriali"
REG4	Consumi
REG5	Consumi + Altre spese
REG6	Numero di "Visite domiciliari o presso allevamenti"
REG7	Numero di "Esami diagnostici per immagine (RX, ecografia, endoscopia, TAC, risonanza magnetica)"
REG8	Numero di "Prestazioni di inseminazione artificiale"
REG9	Numero di "Interventi chirurgici"
REG10	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
REG11	Spese sostenute nell'anno per l'acquisto di materiale sanitario
REG12	Ore dedicate all'attività: Età professionale fino a 3 anni
REG13	Ore dedicate all'attività: Età professionale fino a 5 anni
REG14	Ore dedicate all'attività: Età professionale fino a 6 anni
REG15	Ore dedicate all'attività: Età professionale fino a 9 anni
REG16	Ore dedicate all'attività
REG17	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo al gruppo 2 o 5 della territorialità generale a livello provinciale
REG18	Ore dedicate all'attività, differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito disponibile per abitante



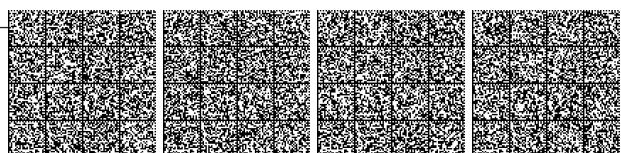
Studio di Settore VK22U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 1

Variable	REG2	REG4	REG6	REG10	REG11	REG15	REG16	REG17
REG2	0.0056834001604220	-0.0024125598597440	-0.0075683554762520	-0.0037600475214370	0.0001555081685760	-0.0060537905323550	0.0113441953084220	0.005999425383460
REG4	-0.0024125598597440	0.0383233517778160	0.0019313901349220	-0.0015603546161970	-0.0011366815296500	0.0026647220501480	-0.0344118248919200	0.002320533682840
REG6	-0.0075683554762520	0.0019313901349220	1.2806523399525100	0.0029326511334920	-0.0078545986145430	0.0755295329262600	-0.2335957912077000	0.1189942310136800
REG10	-0.0037600475211370	-0.0015603946161970	-0.0029326511334920	0.0208348207692060	-0.0015158019721160	-0.0038538291137330	0.00666158884842380	0.0014582288447110
REG11	0.0001136681685760	-0.001136681685760	-0.0076544886145430	-0.0015158019721160	0.0047601578459270	-0.001953450041780	-0.00812046669192810	0.0053137468911160
REG15	-0.006053790523530	0.0026647220501480	0.07852853282600	-0.0038538291137330	-0.009564550041780	-0.3046957602304500	-0.0848950133232900	-0.007178525370340
REG16	-0.0118441953084220	-0.0344118248919200	-0.253957912077000	0.0066158884842380	-0.00802046666902810	0.24674438686591400	-0.1297853118658100	0.7501741504344400
REG17	0.005994126383460	0.0023205338662890	0.1189942310136800	0.00145823884710	0.0053373706691160	-0.0071785125370340	-0.1297853118658100	0.7501741504344400



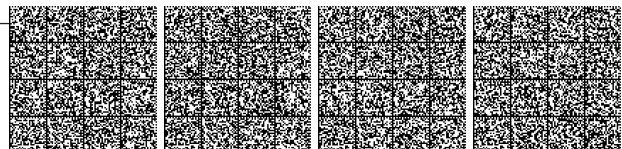
Studio di Settore VK22UJ - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 2

RMSSE	REG2	REG4	REG10	REG11	REG12	REG16	REG17
Variable	REG2	REG4	REG10	REG11	REG12	REG16	REG17
REG2	0.028995622287610	-0.004145577550480	0.0002361242376890	-0.0041796248550470	0.0291035441354060	-0.0950942697913700	0.0456641471054080
REG4	-0.004145577550480	0.1127587847721000	-0.004143012863373940	-0.00072485315098270	0.0098227332860400	-0.1120266236866000	-0.0531501163865630
REG10	0.0002361242376890	0.00404302863373940	0.0141080506560960	-0.0026124681704160	0.0121792967460080	0.009440329461830	0.014228123475840
REG11	-0.0041796248550470	-0.0007248835098270	-0.0026124681704160	0.0328446364094070	0.0287305505618540	-0.02477260220855600	0.0083846423660230
REG12	0.0291035441354060	0.0098227332669400	0.0121799671460090	0.0287305505618540	2.3263967747788310	0.4148926037296560	0.084301545644000
REG16	-0.0950942697913700	-0.1120266236866000	-0.0094403229461830	-0.0247726092085900	-0.4148926087286500	0.8595003179017000	-0.351959762307100
REG17	0.0456641471054080	-0.0531501163865630	-0.0142281423475840	0.0083846423660230	-0.084301545644000	-0.3951959732307100	1.4582195749945900



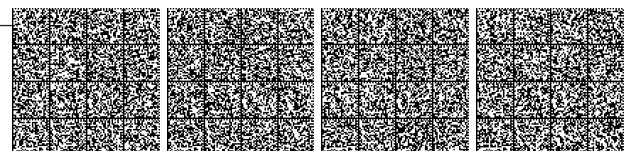
Studio di Settore VK22U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 3

RMSSE	REG2	REG4	REG6	REG10	REG11	REG14	REG16	REG17
Variable	REG2	REG4	REG6	REG10	REG11	REG14	REG16	REG17
REG2	0.0057416392079730	-0.00028456511459040	0.0000552010501155440	-0.00045771261905500	-0.00029763186559180	0.00032836126006190	0.00111992446917750	0.00045521621422850
REG4	-0.00254546511459040	0.0311237716919830	-0.0054870568147830	0.0007741463858190	-0.0024122530100490	0.0082323541100970	-0.023471984522720	-0.00748559291280590
REG6	0.00055210501155440	0.0054870568147830	1.585049849282730	0.00490115394418050	-0.0226484115531250	0.0566918234319960	-0.067972807830600	-0.0781206840272900
REG10	-0.0015771281905500	0.0007741463858190	0.00490115394418050	0.0191326370250770	-0.003053353503161980	0.0041672834347600	0.0040674363939550	0.0012223330045020
REG11	-0.0012976318659180	-0.0024122530100490	-0.0292648415531250	-0.0030533403161980	0.0110562293193180	-0.009128433621770	0.0003631677361150	0.0022825697034070
REG14	0.0032836126006190	0.0082323541100970	0.05969192431980	0.0041672834347600	-0.009128433621770	0.213843620662200	-0.0560898963264000	0.000827600643810
REG16	-0.0111992446917750	-0.0237471994522720	-0.0781206840272900	-0.004067436393550	0.0003631677361560	-0.0660888963264000	0.1463233607448600	-0.0610961545047910
REG17	0.005321621422850	-0.0074859291280590	-0.0679728307830600	0.0012223330045020	0.0022825697034070	0.000827600645810	-0.0610961545047910	0.31659311405500



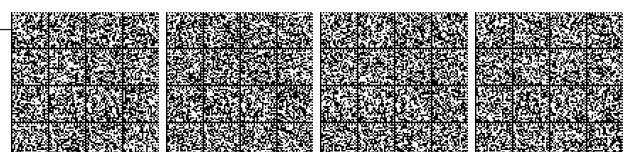
Studio di Settore VK22UJ - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 4  
pag 1

Variable	REG1	REG3	REG4	REG7	REG9	REG10	REG14	REG16
REG1	0.000649453829490	-0.00027958026153390	-0.00004318984226490	0.000274938048950	-0.0475359770661710	-0.0033138861596040	0.0004408126310470	-0.00353575770150070
REG3	-0.0027958026153390	0.5120319387925601	-0.0132210234642500	0.1634715481983600	-0.556673989843661010	-0.00319035666159850	0.0183384482130570	-0.0241476792288180
REG4	-0.000418984226490	-0.0132210234642500	0.0246572133190400	-0.0198285091762400	0.00670148538177240	-0.0002074222819900	0.0021539805679450	-0.027375680651390
REG7	0.000274938048950	-0.0198285091762400	0.1634715481983600	5.0725808911934200	-0.61073884413106800	-0.01837373284666270	-0.0263032891288230	-0.007336983204570
REG9	0.0475359710661710	0.55667398994396100	0.00670148338177240	0.6107398413106800	28.1055746616823000	0.0126965033334740	0.26639856855168900	0.3344987245622300
REG10	-0.0003138861596040	-0.00319035666159850	-0.0002074222819900	-0.018373728466270	-0.0126865033334740	0.0009854330462700	0.0003410682879410	0.004164989311560
REG14	0.0004108126310470	0.0183384482130570	0.0021539805679450	-0.0263032891288230	0.25633856855168010	0.0003410682879410	0.1930539637890500	-0.1146218977916900
REG16	-0.0035375770150060	-0.0241476792288180	-0.02737366801651390	-0.007733669193204570	-0.33449872456224010	0.004164989311560	-0.1146218977916900	0.80114788850100
REG18	0.0017243763326020	-0.1794093380565000	0.0184416853282770	-0.334212756529100	-0.0274291528905910	-0.0033503532047710	0.1072707877339700	-1.480578229381900



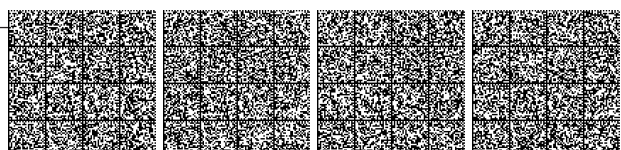
Studio di Settore VK22UJ - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 4  
pag 2

RMSE	REG18
Variable	
REG1	0,0017243763326020
REG3	-0,1794093380585000
REG4	0,0164416853282770
REG7	-0,3342127565829100
REG9	0,0274291529809550
REG10	-0,0033503352047710
REG14	0,1072707877339700
REG16	-1,4805782029381900
REG18	3,33058864963396700



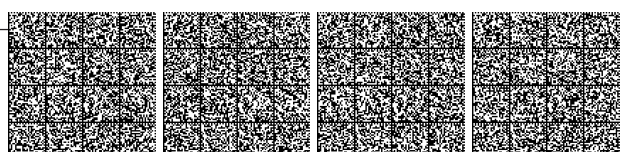
Studio di Settore VK22U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 5

Variable	REG1	REG4	REG10	REG13	REG16	REG18
REG1	0.0063295227886700	-0.0074911946525250	-0.00664415411206150	0.0027057753486210	-0.0327958115632150	0.0184686737737690
REG4	-0.0074911946525250	0.128750371146100	0.00117371550580630	0.003263356198448180	-0.0738056403142700	0.02712445885991590
REG10	0.0066441541206150	0.0017371550580630	0.1954260982558100	-0.000403875877530	0.0744215554414800	0.2181108944535300
REG13	0.0027051753486210	0.0032633569948180	-0.0004038758177540	2.0480553292461700	-0.9029907191507800	1.6848834918254500
REG16	0.0327958115632150	0.0738056403142700	0.0744215554414800	0.9029907191507800	2.9694708492433600	5.9502546705729700
REG18	0.0184686737737690	0.027124455891590	-0.2181108944535300	1.6849834418254500	-5.9502546705729700	13.3804130193889000



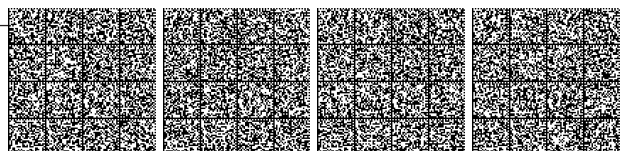
Studio di Settore VK22U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 6

RMSE	REG5	REG10	REG16	REG17
Variable	REG5	REG10	REG16	REG17
REG5	0,009393954384380	-0,00508856247438790	-0,0928807045174600	0,006044832669020
REG10	-0,00508856247438790	0,0135714697745510	-0,0304359891927750	0,0159057312704470
REG16	-0,0928807045174600	-0,0304359891927790	2,5031482513515900	-1,1853994776566900
REG17	0,0060448526569020	0,0159057312704470	-1,1853994776566900	3,2785942384169500



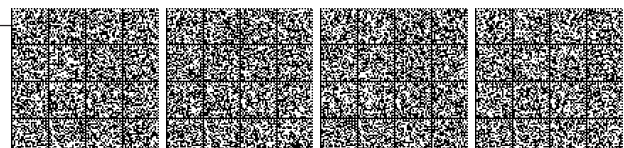
Studio di Settore VK22UJ - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 7

Variable	REG2	REG4	REG9	REG10	REG11	REG12	REG16
REG2	0.0061014711869460	-0.0284969185736550	-0.2882171935307700	-0.001751042033540	0.0021792152732610	-0.0010832612835010	
REG4	-0.0284969185736550	0.571704411690470	0.3317916697927500	-0.00397700714610690	-0.0313108708271340	-0.259762507706650	
REG9	-0.2592171935307600	0.3317916697927400	201.6499093405460000	-0.1812049330696100	-0.1816323313256300	-7.4488807755913300	
REG10	-0.00111510402035540	-0.00393700714610690	-0.1812049330696100	0.0026244490260120	-0.0015840171120620	0.010979660361370	
REG11	0.0021792152732610	0.0313108708271340	0.1876323132956300	-0.0015540171120620	0.0071936782385010	0.013025553298670	
REG16	-0.0010832602835010	-0.2597625077066600	-7.448880785913300	0.0100979880361370	-0.01302655328670	1.249228540250200	



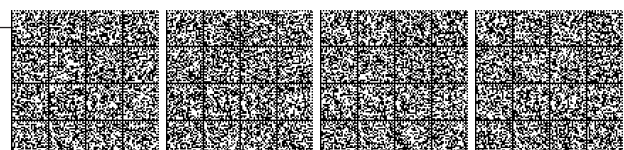
Studio di Settore VK22UJ - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 8  
pag 1

RMSSE	REG1	REG3	REG4	REG6	REG7	REG8	REG9	REG10
1,0066734	0,00019713921119770	-0,00010051858251250	-0,000083863049870	0,0018661901732400	-0,002269255739060	-0,003226925571307727050	-0,00088779083941260	-0,0001114036714140
	-0,00010051858251250	0,1334453901368860	-0,00020070661841340	-0,05811833157732460	0,0414192217501250	0,0558147378187640	-0,2082423211194800	-0,00005901316665120
	-0,0000169863049810	-0,00020070661841340	0,0044905319268400	-0,0012707275021310	0,00226670564336830	-0,0021449451857800	-0,057185107462730	-0,0001964224017010
	0,0018661901732400	-0,00581883157732450	-0,00112207275021310	11,25805538224484000	0,197498020668550	-4,6570897776400600	-0,1104811580168400	0,001643347970480
	0,0029571307727050	0,0414192217502250	0,00266705843396830	0,1974980206685500	2,439933028923030	0,0511573449981160	0,9975370206623600	0,0048129805461280
	-0,0032269255739060	0,0558147278787640	-0,0021449451857800	-4,6570897776400600	0,0511573449981150	25,8389885562663000	0,2990752123419400	0,0035480149257800
	-0,0098179083941260	-0,2082442321119480	-0,0057185107462730	-0,1104811880168300	-0,892237020662360	0,2990752123419400	7,8250530643292500	-0,0031003143669960
	-0,0001114036714140	-0,0000990131665120	-0,0001964242017010	-0,001643347970480	0,0036480149257800	-0,0031003143669960	0,0003592741331840	
	-0,000687224793970	-0,0248720960572290	-0,00767156665010080	-0,1733771781540600	0,0086678064833040	-0,0421440679861640	0,0015790912418410	
	-0,0007347674553610	-0,0097725512658840	0,0083828378440790	0,1376832991401300	-0,119380505274320	0,0297330572826410	0,043964592704320	-0,0010187758665110



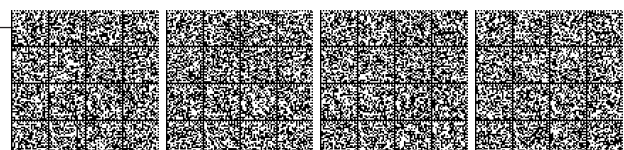
Studio di Settore VK22UJ - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 8  
 pag 2

RMSE	Variable	REG16	REG18
1,0066734	REG1	-0,0006872247293370	-0,0007347674653610
	REG3	-0,0248720960572280	-0,0097725512668840
	REG4	-0,0076715665010080	0,0083828378440790
	REG6	-0,173377117818405000	0,1376832951401200
	REG7	0,0086678064893030	0,11938050505273200
	REG8	-0,0421440679861680	0,0297430572826480
	REG9	-0,1253905946323300	0,0439645927043390
	REG10	0,0015780912418410	-0,001018773865170
	REG16	0,2959838406359000	-0,5700052609352000
	REG18	-0,5700052609352100	1,294411617674300



Studio di Settore VK23U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Variabili di regressione - attività d'impresa

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Variazione delle rimanenze (iniziali - finali) valutate a costo
REG2	[Costi Totali + Variazione delle rimanenze (iniziali - finali) valutate a costo] elevato a 0,98
REG3	[Costi Totali + Variazione delle rimanenze (iniziali - finali) valutate a costo] elevato a 0,99
REG4	Costi Totali + Variazione delle rimanenze (iniziali - finali) valutate a costo, Quota fino a 40.000 euro
REG5	Costi Totali + Variazione delle rimanenze (iniziali - finali) valutate a costo, Quota fino a 60.000 euro
REG6	Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG7	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires)
REG8	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)
REG9	Costo del materiale impiegato + Costo per la produzione di servizi
REG10	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,3, differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito disponibile per abitante
REG11	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,5, differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito disponibile per abitante
REG12	Ore dedicate all'attività



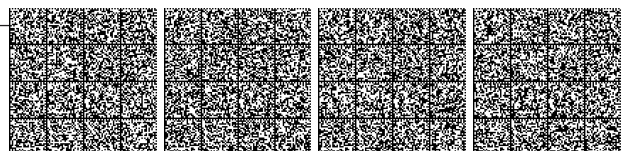
Studio di Settore VK23U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Variabili di regressione - attività di lavoro autonomo

Variable	Descrizione Variable
REG1	Numero riferito alla variabile aggregato n° 1
REG2	Numero riferito alla variabile aggregato n° 2
REG3	Numero riferito alla variabile aggregato n° 5
REG4	Consumi + Altre spese
REG5	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
REG6	Ore dedicate all'attività Età professionale fino a 5 anni
REG7	Ore dedicate all'attività
REG8	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
REG9	Numero Totale Incarichi/Prestazioni riferito a "Attività di consulenza (escluse C.T.U. e C.T.P.)" ponderato per il relativo compenso medio per incarico/prestazione
REG10	Numero Totale Incarichi/Prestazioni riferito a "Certificazione/Qualificazione energetica degli edifici" ponderato per il relativo compenso medio per incarico/prestazione
REG11	Numero Totale Incarichi/Prestazioni riferito a "Collaudo di lavori e forniture di opere" ponderato per il relativo compenso medio per incarico/prestazione
REG12	Numero Totale Incarichi/Prestazioni riferito a "Consulenza Tecnica d'Ufficio" ponderato per il relativo compenso medio per incarico/prestazione
REG13	Numero Totale Incarichi/Prestazioni 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 per il relativo compenso medio per incarico/prestazione
REG14	Numero Totale Incarichi/Prestazioni riferito a "Direzione lavori, assistenza al collaudo e liquidazione finale di opere private (importo opere fino a 51.646,00)" ponderato per il relativo compenso medio per incarico/prestazione
REG15	Numero Totale Incarichi/Prestazioni riferito a "Direzione lavori, assistenza al collaudo e liquidazione finale di opere private (importo opere oltre euro 258.228,00)" ponderato per il relativo compenso medio per incarico/prestazione
REG16	Numero Totale Incarichi/Prestazioni riferito a "Direzione lavori, assistenza al collaudo e liquidazione finale di opere pubbliche" ponderato per il relativo compenso medio per incarico/prestazione
REG17	Numero Totale Incarichi/Prestazioni riferito a "Progettazione esecutiva di opere private (importo opere oltre euro 51.646,00 e fino a euro 258.228,00)" ponderato per il relativo compenso medio per incarico/prestazione
REG18	Numero Totale Incarichi/Prestazioni riferito a "Progettazione esecutiva di opere private (importo opere fino a euro 51.646,00)" ponderato per il relativo compenso medio per incarico/prestazione
REG19	Numero Totale Incarichi/Prestazioni riferito a "Progettazione esecutiva di opere private (importo opere oltre euro 258.228,00)" ponderato per il relativo compenso medio per incarico/prestazione
REG20	Numero Totale Incarichi/Prestazioni riferito a "Addestramento e formazione del personale" ponderato per il relativo compenso medio per incarico/prestazione
REG21	Numero Totale Incarichi/Prestazioni riferito a "Gestione della sicurezza (D.lgs. 81/2008)" ponderato per il relativo compenso medio per incarico/prestazione
REG22	Numero Totale Incarichi/Prestazioni riferito a "Misura e contabilità lavori" ponderato per il relativo compenso medio per incarico/prestazione
REG23	Numero Totale Incarichi/Prestazioni riferito a "Perizie estimative" ponderato per il relativo compenso medio per incarico/prestazione
REG24	Numero Totale Incarichi/Prestazioni riferito a "Progettazione preliminare di opere private (importo opere oltre euro 51.646,00 e fino a euro 258.228,00)" ponderato per il relativo compenso medio per incarico/prestazione
REG25	Numero Totale Incarichi/Prestazioni riferito a "Progettazione preliminare di opere private (importo opere fino a euro 51.646,00)" ponderato per il relativo compenso medio per incarico/prestazione
REG26	Numero Totale Incarichi/Prestazioni riferito a "Progettazione di opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva)" ponderato per il relativo compenso medio per incarico/prestazione
REG27	Numero Totale Incarichi/Prestazioni riferito a "Attività di project management" ponderato per il relativo compenso medio per incarico/prestazione
REG28	Numero Totale Incarichi/Prestazioni riferito a "Indagini preliminari, valutazione d'impatto ambientale, ricerca di finanziamenti e/o studi di fattibilità tecnico - economica" ponderato per il relativo compenso medio per incarico/prestazione



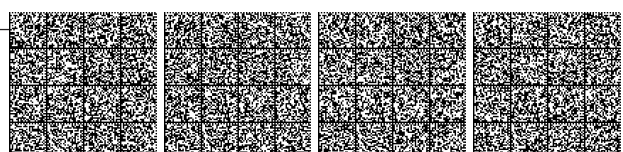
Studio di Settore VK23U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 1 - attività d'impresa

RMSE 1,00690272	REG1	REG5	REG6	REG7	REG8	REG9	REG11	REG12
	REG1	REG5	REG6	REG7	REG8	REG9	REG11	REG12
REG1	0,011067247748290	-0,0000178970486720	-0,0000016432632910	0,00000428779367020	-0,00000159805004520	0,0000015827067440	-0,00000174596653600	0,000851721989083730
REG5	-0,00000178970486720	0,0011604038975180	-0,00000710506907750	-0,0000896436808170	-0,00000105665979840	-0,00000811155610540	-0,0109662492888870	
REG6	-0,0000016432632910	0,00000710506907750	0,00003318864105230	-0,000006040426286000	-0,0000012893324110	-0,000006589621810	-0,013673316447810	
REG7	-0,00000428779367020	-0,000008896436808170	-0,000006040426286000	0,00002990590181170	-0,000010276882150	0,00000030440792440	-0,0142422232373500	
REG8	-0,00000159805004520	-0,0000010559579340	-0,0000012893324110	-0,0000010276882150	0,000009664804576000	0,0000054366520330	-0,0003675447781530	
REG9	0,00000158287087440	-0,00000811155610540	-0,0000065868621810	0,0000030440792440	-0,0000054366520330	0,00000545013514800	0,00033586878610310	0,0004213296515000
REG11	-0,2209017465653600	-0,31024433508206300	-0,0717442223373500	-0,01424292001133420	-0,0169788246064230	0,0033586878610310	294,2356924781980000	-4,0253792277983700
REG12	0,0085121989083730	-0,010966242888870	0,00136733164477810	0,000034468956940	-0,0003675447781530	0,00004213296515000	-4,0253792277983700	1,2072181397755100



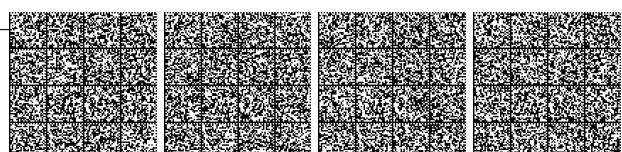
Studio di Settore VK23U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 2 - attività d'impresa

RMSE	REG3	REG10	REG11	REG12
1,08688024	0,0016649282060550	-4,9124126278909400	-0,0337709556673720	
	REG3	REG10	REG11	REG12
	REG3	REG10	REG11	REG12



Studio di Settore VK23U -  
Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 3 - attività d'impresa

RMSE	REG2	REG1	REG12
1.02475543	0.000453143320290	-1.7800287606922700	-0.0068914547346880
	REG11	-11065.4232863000000000	-103.2093142284650000
	REG12	-103.2093142294650000	-20.574270623964000



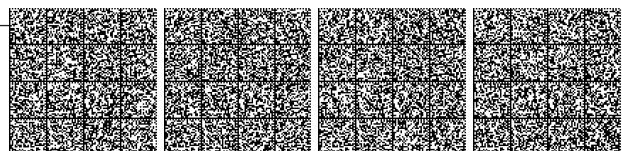
Studio di Settore V<sub>K23U</sub> - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 4 - attività d'impresa

RMSE	REG2	REG11	REG12
1,0375925	0,0001703630104150	-0,728280921332000	0,00006934087724770
	REG11	-0,728280921332000	5019,2017541319200000
	REG12	0,0000693408724770	-123,0575521549480000



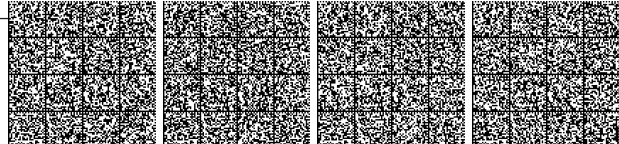
Studio di Settore VK23U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 5 - attività d'impresa

RMSSE 1.0220458	REG1	REG4	REG6	REG7	REG8	REG9	REG11	REG12
	0.0021070259868050	0.0004776031541560	0.000088536365764200	-0.00000450514460070	0.000009177091552230	0.0000009186226390	-0.00000091769283150	
	REG4	0.0004776031541560	0.00072221615997690	-0.00006375281821220	-0.0001317661650380	-0.00004486364911320	-1.406777022780600	-0.00547649917308250
	REG6	0.0006863569764200	0.0006452216163530	0.0000504696393580	-0.0000680556493040	0.0000241059721270	-0.0073802664931240	
	REG7	-0.0000450514460070	-0.0006975281821220	0.000504696393580	-0.0000774424001560	-0.00000123001314560	-0.0021328876340310	
	REG8	0.0000877191352230	-0.00001317661630380	-0.0000174424001560	0.0002153791262580	-0.0000038901081900	-0.0068405711447100	-0.0015366106592970
	REG9	0.000091856226330	-0.0000241059721270	-0.0000123001374560	-0.0000038901081900	0.0000522475421820	-0.0124249723964140	-0.0005503269233620
	REG11	-0.2426606710612200	-1.406777022780600	-0.0958157168964900	-0.0012958410852850	-0.0988405711447100	1011.8073804839100000	-15.8913180103539000
	REG12	0.0005371769283150	-0.054764997308250	0.0073802664931240	0.0021328876340310	-0.0015366106592970	-0.00005503269233620	3.6374564960181300



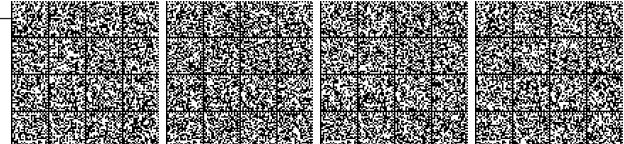
Studio di Settore Vkt23U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 1 - attività di lavoro autonomo  
pag 1

RMSSE	REG1	REG4	REG5	REG6	REG7	REG9	REG10	REG11
1,0165549	31,9805472404237000	-0,0159203392385380	-0,0005289965624400	-0,00153257542462890	0,0153257542462890	-2,733015537488300	-1,7907582207302800	-2,172399232425100
	REG4	-0,0159203392365800	0,0138268282550660	-0,0026530511022210	0,0087056194987740	-0,0486947162411310	-0,041976744663560	-0,000287454583330
	REG5	-0,0005289965524400	-0,0026530511022210	0,0086637629930900	0,0093973405679130	-0,0086441300033780	0,0074877347249010	-0,0021030895727280
	REG6	-0,00329900959536512400	0,0087056194987740	0,00083973405679130	0,014278624275900	-0,3242325738740900	-0,0667716829982600	0,1215630766188500
	REG7	-0,01532575424628900	0,0486947162411310	0,0064413000138780	0,3242325738740900	0,4755815677375000	0,051319953626410	0,0112295309904930
	REG9	-2,733015537488300	-0,041976744663560	0,0074877347249010	-0,066716262982600	0,051319953626410	-0,089843724703700	-1,7709783672574400
	REG10	-1,4907582207302800	-0,000287454583330	-0,00125370984144670	0,00440068124887030	-0,0112295390084930	-0,089843724703700	10,001854536922000
	REG11	-2,1723992324828100	-0,033120259255110	-0,02110305357721280	0,1215850766189500	-0,0021251647298210	-1,7709783672574400	0,1608791584703200
	REG12	-1,42335216983887200	-0,0103918464877240	0,011759833490032790	-0,0072494314566940	-0,00981234837448800	0,01159435015149730	-0,0757872073916400
	REG13	-1,00656083478747800	-0,0067922956226080	0,01129258931909140	0,73761754942383900	-0,9115831196030300	-0,0028272291572600	0,0028269861709290
	REG14	1,6789915398498100	-0,0789051139898900	0,01850466156880850	-0,23243638339204900	-0,11285456936691000	-0,148444533495600	-36,3546018822773000
	REG15	-14,7022078584534000	-0,1471642210224100	-0,81931658118015500	-1,1932342540816100	0,9423457829971500	26,093713989774000	0,0547342962997810
	REG16	-1,2919718357083600	-0,02877946854181200	-0,0160770302058630	-0,1395171388677300	0,0372923565502160	-7,8855213315638500	-0,088550916534600
	REG17	-11,8754740173186000	-0,1505074740724900	-0,0755626311984200	-0,0537441136455470	0,418305844591186100	-2,7919362473393200	0,2880221758899100
	REG18	0,32020739932682400	0,12770240094860	-0,07629809718337100	-0,0019236450710570	-0,1081128373312100	-4,521375327537000	-0,4710162636433300
	REG19	-0,5421764878710800	-0,0347850751044060	-0,164615597473200	0,161218598869800	0,018044481095430	-0,6780554422822100	0,0271518842618050
	REG21	-9,5206449280403600	0,0019634345801840	0,0154375465924790	0,0695813956702200	-0,0773365463280400	-0,42841690836508400	0,3098714310261300
	REG22	-2,4818847577566500	0,042605737640160	-0,4811588704801200	-0,2264974967744600	0,12273881738702300	0,690638533440700	-3,008776971600
	REG23	0,1726449535535300	-0,0217317404128150	0,0158409316872720	0,1377066150526100	-0,01713772193332200	-0,4364709584635300	-0,025272069095210
	REG24	-1,0310033267545000	-0,001918520075720	-0,0444960424159100	0,107212000253200	-0,2333044657070800	-1,172528045241600	-6,3290191154076800
	REG25	-0,1914649174498100	-0,0199727867847040	-0,01177004798456510	0,02878919059791310	0,01878145792755250	-0,6519476009806900	-0,0294152151291800
	REG26	0,1122959481001400	0,001855277427110	0,0073879766412200	0,0749948034206600	0,0761599667195300	0,064551389203400	2,2963593407087700
	REG28	-3,2482749138462600	-0,0614885018380970	-0,0344491337886870	0,2600497547255100	-0,3762828716225000	-12,077335019226600	-31,7008739065267000



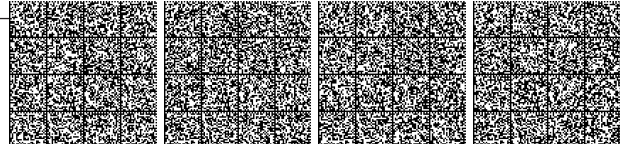
Studio di Settore Vkt23U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 1 - attività di lavoro autonomo  
pag 2

RMSSE	REG12	REG13	REG14	REG15	REG16	REG17	REG18
1,01655549	-1,4233276983478747900	-1,006383478747900	1,678891539498100	-14,702078858453400	-1,2919783570836600	-11,875474017848600	0,320023893262400
	-0,01102918464877240	-0,00679122836226080	-0,0789051133998900	0,1471642210224100	-0,02579469544781200	-0,15050747407248900	0,0127702400848830
	0,0173933490302800	-0,0182528931909140	0,0525084567896890	-0,8163165811805500	-0,016077032058630	-0,0755626371994200	-0,0762980973337100
	0,0072494314566940	0,7376175484238300	0,0186045668880860	-1,193234240816100	-0,1386117389877300	-0,0537441196455460	-0,001236450710570
	-0,0698123453778900	0,9115381196030900	0,2324368339204900	0,9423457329971500	0,0329235669550260	0,4183058449918900	-0,10812337832100
	0,0159435015149730	-0,50282272291572600	-11,285496836891000	-26,0937139897714000	-7,89552139115639500	-2,7919562473993200	-4,52137532775137000
	-0,0757872073916400	-0,0028638861704950	-0,1484445334435600	0,05473429629878500	-0,0885509165384600	0,2880221788999100	-0,4710162636483300
	-3,9398975680560900	-16,8429827298318000	-36,3586018982773000	-114,3520907864429000	-5,3564919740853000	-11,073241074541000	-17,51712728554610000
	RE-G12	395,329234989350000	-103,45403232989350000	-5,3246795547225500	-40,392220466348000	-1,0802270380303600	-4,3100718192458200
	RE-G13	-103,45403232989350000	2812,3227022774480000	-77,52123670866558000	-189,8518501140533000	-18,2479530996472000	-99,9490861083037000
	RE-G14	-5,3246795547225500	-77,52123670866558000	2298,1229812551700000	-99,4329402841063000	-3,76063210627978500	-159,1238967362850000
	RE-G15	-40,392220466348000	189,3518501140533000	-99,4329402841062000	463,750691324140000	-40,197393393359000	-20,05033660777000
	RE-G16	-1,08021703803900	-18,2479530996472000	-3,76063210627978500	-40,197393393358000	936,63383203770000	-9,6878429594404800
	RE-G17	-4,3100171892448200	-98,9490861083037000	23,7301155248327000	-209,852641151965000	-9,6878429594404600	1155,421774824400000
	RE-G18	-3,8668884187214800	0,28089626299062100	-159,123896736285000	20,0503365607717000	-81,7499413110547000	213,3718226124039000
	RE-G19	5,2244014588107700	-13,8977121238273000	14,8434671729078000	-327,8348509079490000	2,45222178322471600	-25,7871546715773000
	RE-G21	-0,1136064909738700	-10,253745606527000	-14,3976568449437000	-63,2075744786273000	-8,8703926646752700	-0,8209049110678900
	RE-G22	-3,109890112686100	14,806873917449000	-83,4026207974251000	-327,833465011231000	-9,3834490928551000	-27,631145367335600
	RE-G23	-2,633110912900000	4,4561511261655600	-35,19178119133880000	-6,5058641312286300	0,4480042880275900	-20,001072757315000
	RE-G24	0,5807144551669900	-44,104717918772000	-2,4009935621416000	-19,7762034248860000	-12,87144635705400	-36,119402367639494100
	RE-G25	-1,3537879411843400	1,6071844166440400	-26,13886521154583000	8,7953074522921600	-4,1380767639494100	-6,1926580777011600
	RE-G26	0,6699284899779600	-10,7995159391346000	8,9373766982991600	-39,972342270817600	91,3943313353700400	-2,29007553977500
	RE-G28	-0,9209877662746700	-13,673139865109000	-62,2276359836038000	-3,2711662739389200	-0,6128801677858700	-7,8212456311648800
							-16,0003420417394000



Studio di Settore Vkt23U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 1 - attività di lavoro autonomo  
pag 3

RMSSE	REG19	REG21	REG22	REG23	REG24	REG25	REG26
1,01655549	-0,54217764878710800 -9,52066482801403600 -2,4818847577556500	0,171268435335539300	-1,0310033267543000	-1,1914649174488100	0,11226593481001400	-0,1914649174488100	0,11226593481001400
	-0,03478505701440050	0,001196343454801840	0,0426057377640160	-0,0217317404128150	-0,0001918520075720	-0,01987277867847040	0,0018562177742710
	-0,16461655974713200	0,0154375465924790	-0,481548104801200	0,0158409316872720	-0,044960424159100	-0,01770047799466510	-0,0073879766412200
	REG66	0,06958159566702200	-0,2264974967484600	0,10721260000253200	0,0287891905971310	-0,07498480842066600	
	REG7	0,0180444810955420	-0,0773364563250400	0,12273388138702300	-0,01977219332200	0,02433044667070800	0,01978145725250
	REG9	-0,6780564922822100	-0,4284163085508400	0,690638533440800	-0,4364709584636300	-1,1725320845241600	-0,65194760099068900
	REG10	0,02771518842618050	0,3098714310251300	-0,3008776979181600	0,002425272063005210	-0,107991248971700	-0,0294152151291800
	REG11	-6,5247618813388100	10,4794059617432500	-3,41772771808669800	-6,3290191154076700	-2,1049717159681200	-2,296583407087700
	REG12	5,2244014588107800	-1,1308604909738700	-3,1008690112686100	2,635310902900000	0,5807144551669900	-1,353778794111843400
	REG13	-13,8977121238273000	-10,25374330665272000	14,8068739147449000	4,4561511261695600	-44,1047179618772000	1,60718416644040
	REG14	14,8434671728078000	-14,3976564484370000	-35,191787191386000	-2,400993621416000	-26,136852154563000	-8,9373786982391600
	REG15	3,2273345959079490000	63,202757544786273000	-327,8394650112320000	-6,5056841312262000	-19,7763034248960000	-8,7953074522708175000
	REG16	2,45227178322471600	-8,8703928646752700	-9,8834498092550900	0,44800442890275900	12,8714416357054000	-4,1390767639484100
	REG17	-74,97191430925622000	-0,82050949110678900	-27,63114536733366000	-20,0010722357815000	-36,11940123287470000	-1,9992741449650100
	REG18	-25,78751546715773000	-5,10088192272396300	0,4877666051551200	-9,5477536640705600	-6,180533057387700	-6,1929580777011600
	REG19	757,03288284483720000	-7,9300905004870200	12,956033656282608000	0,7308882490033300	-0,9451137636536500	-1,7346077812931500
	REG21	-7,9300905004870200	133,3906186278890000	-21,9912633119905000	0,80119506961563600	-3,0470702565116700	-0,6062060142075600
	REG22	12,9560356282607000	-21,9912633119905000	2722,830325082120000	-2,1346666774097700	11,3857457521836000	-6,95696674916000
	REG23	0,7306882490033400	0,80118506961563600	1,83188940054489830000	-1,39638123630303800	-0,09521265481228600	0,2563617029491100
	REG24	-0,945113763656600	-3,0479705565116700	11,8574557521856600	-1,39638123630303800	-0,4884920055974200	54,577840035262000
	REG25	1,7346077812931500	-6,60620290142075900	-22,6128073302678000	-0,0952126548222600	66,9387124646893300	-1,464972252992700
	REG26	-25,153236137020000	-7,2000553739010800	6,3506966779176000	0,25636617029491100	-54,577840035262000	390,907168906199000
	REG28	9,1190200449538700	-19,08547713160000	-3,44274448002673300	1,61775198455509800	-31,331020121553000	-2,6303466013482700



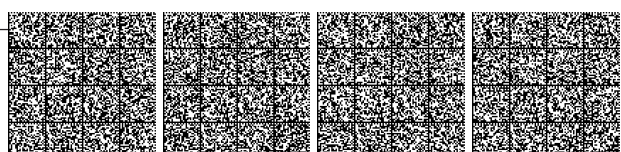
Studio di Settore Vkt23U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 1 - attività di lavoro autonomo  
 pag 4

RMSE	REG28
1,0765549	
REG1	-3,2882749133462600
REG4	-0,06148950158980970
REG5	-0,0344491387896870
REG6	0,2800497547255100
REG7	-0,3762926716226000
REG9	-12,0773950192266000
REG10	0,2808126912244600
REG11	-31,7008739065267000
REG12	-0,9209817662746700
REG13	-13,6731396651099000
REG14	-52,2276359836035000
REG15	-3,2746862739889000
REG16	-0,6129801617855700
REG17	-7,8212456311648800
REG18	-16,0003420417394000
REG19	9,1190200448538700
REG21	-19,0654770135160000
REG22	-3,422744802673400
REG23	1,6175198455505800
REG24	-31,3310200121553000
REG25	-2,6303466013482700
REG26	32,7972665433766000
REG28	1011,0342060403900000



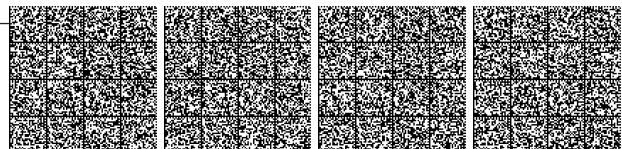
Studio di Settore VK23U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 2 - attività di lavoro autonomo

RMSE	REG2	REG7	REG8	REG27
1.06815970	10.3997459047172000	-0.0474529922362340	0.0023985272525500	-10.8938889033523000
	REG2	REG7	REG8	REG27
	-0.0474529922362340	1.1305698088544100	-0.0622633238704800	0.851540542483000
	0.0023985272525500	-0.0642683238704800	0.0064382076777450	-0.72588938131100
	-10.8938819033523000	0.8515460542482800	-0.7245859361311000	61419320203679200000



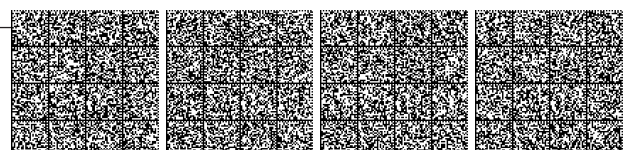
Studio di Settore VK23U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 5 - attività di lavoro autonomo

RMSSE 1.0981146	REG3	REG7	REG8	REG9	REG11	REG20	REG21	REG25
	2.464647912393100	-0.0208029353964650	0.0021357222471700	-0.2378124577242800	-10.793600534224000	-0.245303683961600	-0.2219435927488700	-3.7724746279824700
	REG3	0.2967968188530400	-0.0016104612137340	-0.0352815258792340	-0.2967968188530400	0.0140182023506460	0.0110628328834840	0.13103427760562600
	REG7	-0.0208029353964650	0.0016104612137340	0.00007509711148220	0.00222683137773620	-0.0026310052331000	-0.0112677845920800	-0.1035466066285400
	REG8	0.002135722471700	-0.0352818258792340	0.00222683137773620	53.1401220015211000	-0.4727106530175200	-0.1279834325925700	-2.8380760576989200
	REG9	-0.2378124577242800	-0.3189227967442900	-0.0026310052331080	-0.4127706530177500	1330.8851989984500000	-1.18063505773980000	7.9833741229678200
	REG11	-10.793600534227000	-0.1212677845220800	0.140182023506480	0.1279834325925700	1.18063505773980400	51.3564003114455000	-0.5042076951703100
	REG20	-0.24125310683981400	0.011062528834870	-0.0208663326443260	-1.818281234747000	-0.0905215379206500	62.32043257877390000	-0.360563296747600
	REG21	-0.2219435927488500	0.131034277605285400	-0.1055466065285400	-2.8390760576898200	7.9837412296558300	-0.502076951703200	-0.360563296748700
	REG25	-3.7724746279823700						



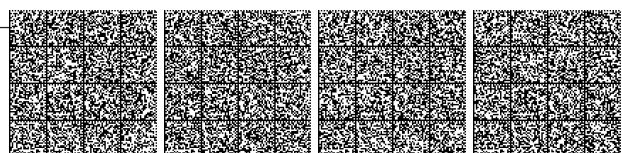
Studio di Settore VK24U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Numero riferito alla variabile aggregato n° 1
REG2	Numero riferito alla variabile aggregato n° 2
REG3	Numero riferito alla variabile aggregato n° 3
REG4	Numero riferito alla variabile aggregato n° 4
REG5	Numero riferito alla variabile aggregato n° 5
REG6	Numero riferito alla variabile aggregato n° 6
REG7	Numero riferito alla variabile aggregato n° 7
REG8	Ore dedicate all'attività. Età professionale fino a 10
REG9	Ore dedicate all'attività
REG10	Consumi + Altre spese + Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continua + Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica
REG11	Numero Totale Incarichi riferito a "Controlli analitici di prodotti e sostanze agrarie" ponderato per il relativo compenso medio per incarico
REG12	Numero Totale Incarichi riferito a "Consulenze diverse da quelle indicate ai righe precedenti" ponderato per il relativo compenso medio per incarico
REG13	Numero Totale Incarichi riferito a "Coordinatore" ponderato per il relativo compenso medio per incarico
REG14	Numero Totale Incarichi riferito a "Docenza e altre attività nell'ambito di corsi di formazione (esclusa l'attività di lavoro dipendente)" ponderato per il relativo compenso medio per incarico
REG15	Numero Totale Incarichi riferito a "Lavori catastali, topografici e cartografici" ponderato per il relativo compenso medio per incarico
REG16	Numero Totale Incarichi riferito a "Istruzione e presentazione pratiche P.A.C. (politica agricola comune)" ponderato per il relativo compenso medio per incarico
REG17	Numero Totale Incarichi riferito a "Progettazione, direzione, collaudo di costruzioni edilizie, idrauliche ed impianti in genere" ponderato per il relativo compenso medio per incarico
REG18	Numero Totale Incarichi riferito a "Progettazione, direzione, collaudo di parchi, verde pubblico e privato, giardini ed opere di interesse paesaggistico in genere, d'impianti arboreti di colture protette e d'impianti boschivi e da legno in genere" ponderato per il relativo compenso medio per incarico
REG19	Numero Totale Incarichi riferito a "Rilevatore" ponderato per il relativo compenso medio per incarico
REG20	Numero Totale Incarichi riferito a "Studi agronomici, geopedologici e di assestamento forestale e pianificazione territoriale" ponderato per il relativo compenso medio per incarico
REG21	Numero Totale Incarichi riferito a "Altre perizie e/o stime" ponderato per il relativo compenso medio per incarico



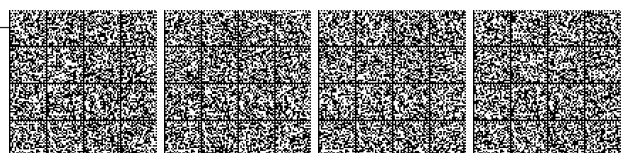
Studio di Settore VK24U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 1

	RMSE									
	REG1	REG9	REG10	REG11	REG12	REG13	REG14	REG15	REG16	REG21
Variable										
REG1	0.865005930465400	0.0124351005541620	-0.012721733585380	-0.2259644320158500	-0.2475913987749700	-0.005162432370980				
REG9	0.0124351005541620	1.9586879723875000	-0.4899174291696900	-0.1933616933348300	-0.0035525037228340	-0.0092173861783450				
REG10	-0.012721733585380	-0.4899174291696900	0.1647863978789200	0.0308733986757520	0.00036407028827870	0.0009354707448620				
REG11	-0.2259644320158500	-0.1933616933348300	0.0308733986757520	93.4752300768067000	0.0646766339787500	0.0029130225990560				
REG12	0.2475913987749700	0.0035525037298340	0.0036407028827870	0.0646766339787500	26.8979601924689000	-0.08031696209900				
REG21	-0.005162432370980	-0.0092173861783450	0.000364070449620	0.029130225990560	-0.08031686209900	110.06157943026000				



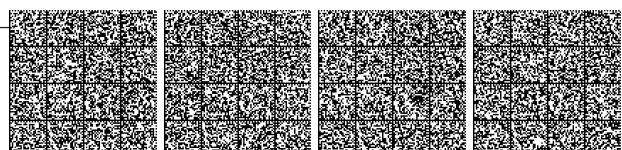
Studio di Settore VK24U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 2

RMSSE	REG2	REG8	REG9	REG10	REG11	REG12	REG16
Variable	REG2	REG8	REG9	REG10	REG11	REG12	REG16
REG2	0.4140459943879300	0.0515496391812450	-0.03917535836265870	-0.001888764502930	-0.0459214953463990	-0.050095326906130	-0.33619656305114700
REG8	0.0515496391812440	0.77786999493611700	-0.39540561334488200	-0.0292308581492640	0.1392631444920600	0.0090762346832200	0.13972914460005000
REG9	-0.03917535836265870	-0.39540551394988200	0.5461960431670900	-0.0178190121162590	-0.1404445306775300	-0.0129115386100670	-0.0307550685569070
REG10	-0.0018667645302830	-0.02923088987492640	-0.0178190121162590	0.0055763378633100	-0.0023180274557420	0.0000417347011560	-0.012991293440490
REG11	0.0459214953463980	0.1392631444920600	0.1404445306725400	0.0023180274557410	48.63811057772496000	0.3615782444020500	0.0807678666665670
REG12	-0.050095326906130	0.009076284682200	-0.0129115386100660	0.0000417347011560	-0.3615782444020500	22.8889934413871000	-0.0657225226982300
REG16	-0.33619656305114700	0.1397291446005100	-0.0307550695569090	-0.0129912934405000	0.08076786666656700	-0.0657225226982300	60.7804802978852000



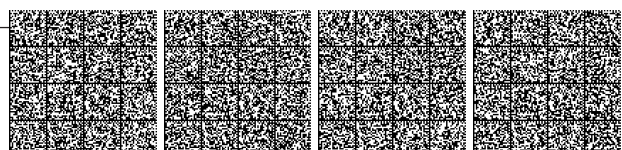
Studio di Settore VK24U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 3

RMSSE	REG3	REG9	REG10	REG15	REG17	REG21
Variable						
REG3	2.0723540321960800	-0.100056750425900	-0.0105049063817730	-0.3418928737820300	-0.0033085544155900	-0.0327952235937540
REG9	-0.1000566750425900	4.6347796480860600	-0.4109657309777000	-0.3630876491282000	0.0006362731646210	-0.2106200518277800
REG10	-0.0105049063817730	-0.4109557309777000	0.048490567800250	-0.0769785218467700	-0.0000286522246440	0.0135198551684320
REG15	-0.3418928737820300	-0.3630876491282000	-0.0769766218467700	91.0887889875442000	-0.0741473190828400	-2.2869721249857300
REG17	0.0038095544155900	0.0006362731646210	0.0000286522246440	0.0741473190828400	1.5339192409292200	0.001710920208430
REG21	-0.0327952235937540	-0.2106200918277800	0.0135198551684320	-2.2669721249957300	0.001710920208430	24.2334176768320000



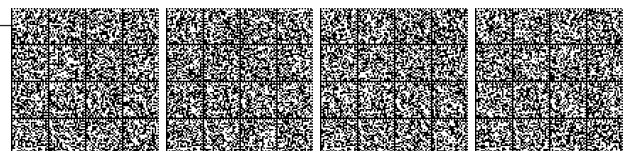
Studio di Settore VK24U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 4

Variable	REG4	REG9	REG10	REG12	REG15	REG21
REG4	8.9694067495216300	-0.0164877601805510	-0.0109818867672510	-1.2956764467225000	-0.0029620392481260	-0.5980763297319800
REG9	-0.0164877601805510	0.55254428078161100	-0.08337201802139600	-0.12520410879417600	-0.12859223905117100	-0.1417891495333100
REG10	-0.0109818867672510	-0.0837201802139600	0.03208748510936600	0.0102338154847020	0.0104339100245570	0.0951556100933520
REG12	-1.2956764467225000	-0.1252040879417600	0.012638154847020	351.87544499253310000	-0.1452469373208200	-0.9475171062827900
REG15	0.0029620392481260	0.1285922390517100	0.0104939100245570	0.1452469373208200	181.6369561324040000	0.071999649879600
REG21	-0.5980763291319800	-0.1417891495333100	0.0091656100933520	-0.9475171062827900	-0.071999649879600	209.5929559781190000



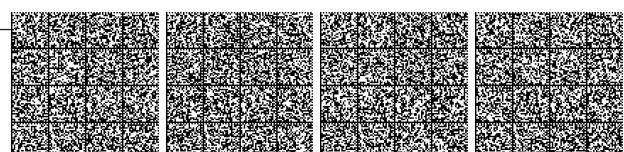
Studio di Settore VK24U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 5  
pag 1

RMSSE	REG5	REG9	REG10	REG12	REG14	REG15	REG16	REG17
1.02087259								
Variabile	REG5	REG9	REG10	REG12	REG14	REG15	REG16	REG17
REG5	1.9745776872562600	0.2905872484228600	-0.1338293344513300	-0.9054455120130200	-0.14036483367040600	-0.677524832695300	-2.053985543811400	-2.0539437853468200
REG9	0.2909812484228500	0.5548835436058900	-0.0933229851359500	-0.2540606875764300	0.0236822456303380	-0.3321862652295600	-0.1830061043295200	1.5617307870243700
REG10	-0.1338293344513300	0.03531233954513300	-0.0932298513595000	0.03531233954513300	0.0677449190023700	-0.0313637650040420	0.081214340427900	-0.010682466570740
REG12	-0.9054455120130600	-0.2540606875764400	0.0677449190023800	90.8633474779508866000	-0.1061507539406800	0.843386616449300	-4.8608460040101100	-0.6241160627154300
REG14	0.1403648367040600	0.0236822459303980	-0.0313637650040420	-0.1061507539406800	121.1415470046368000	0.2821631087246400	-0.02531361183390430	-27.2561305545586000
REG15	-0.6775248392695300	-0.3321862682295800	0.0812134340427800	0.8433866164849200	0.2821643087246400	55.305483783204000	0.0708887168050900	-104.084879427286000
REG16	-0.197885543811300	-0.1830061046295200	-0.010682466570740	-4.8608460040101100	-0.02531361183390420	0.0708987169050900	99.7039881663375000	2.81969971536507200
REG17	-2.0539437858467800	-1.5577307870223600	-0.6241160627154200	-27.2561305545586000	-3.649268678404800	-104.084879421286000	2.8196997536507200	2116.203994586100000
REG19	-1.4207767586588100	-0.4546654408275600	-2.1133895137603800	-1.2033848985996000	-1.2033848985996000	-1.350500810983700	16.6544357244987000	
REG21	-0.523390899805200	-0.259037673955100	0.0334248439188940	-0.5527751226612200	-0.246871667099900	-2.322184146669800	-0.6804602134923900	0.6798831381430900



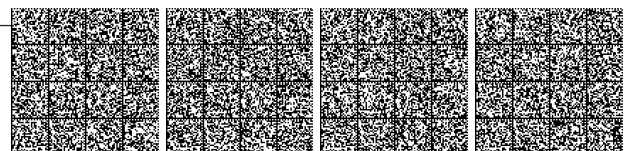
Studio di Settore VK24U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 5  
 pag 2

RMSE	REG19	REG21
Variable		
REG5	-1.4277767886388400	-0.523389086980805000
REG9	-0.4545654408757500	-0.25903767393595000
REG10	0.0759602428123600	0.03342484439188890
REG12	-2.11356985137603500	-0.55227751226612300
REG14	-1.2033348985690600	0.2468716676093900
REG15	-10.2736988731298000	-2.3221841466889900
REG16	-1.3505100810983700	-0.6804602134923900
REG17	16.6547357244867000	0.679883138431500
REG19	177.7675439010060000	-2.205973088923400
REG21	-2.2059730868923200	91.5048200778139000



Studio di Settore VK24U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 6  
pag 1

RMSSE	REG6	REG9	REG10	REG12	REG14	REG15	REG16	REG17	REG18
Variable	REG6	REG9	REG10	REG12	REG14	REG15	REG16	REG17	REG18
REG6	1.9685198449782300	-0.0255514503876050	-0.0099056701511760	-0.6210716805301200	-0.5228973107028700	-0.1392152063288800	-0.0824378955348400		
REG9	-0.0256514503876050	0.4334514830758900	-0.0550233646433270	-0.0027526334143620	0.0458704518426010	0.044580491111750	-0.0312914241647160		
REG10	-0.0088178568350790	-0.0550233646433270	0.0254590200416450	-0.0001586754648610	-0.0550979925149310	0.0368384441843240	0.10330924617704800	0.0055355906623520	
REG12	-0.0089056701511760	-0.0027526334143620	-0.0001586754648610	4.3705737258687900	0.0357714198647920	-0.0010674646983690	-0.0552209963889510	-0.078535288883500	
REG14	0.6210716805301200	0.0458704518426010	0.0550979925149310	0.035771419847920	492.5519348672790000	2.6142110891571100	-2.84639637766959100	28.5643607259949000	
REG15	-0.5228973107028700	0.0485570072154110	-0.036838441843220	-0.0010674646983690	-2.6142110891571100	26.7852712535621000	-4.507054555887400	0.2490919215744300	
REG17	-0.1392152063288800	0.0444580491111750	-0.1033092461704800	-0.0553206363889510	-2.84639637663658100	-4.507054555887300	10.52417877271920000	0.0411734133100020	
REG18	-0.0824378568348400	0.0055352906623520	-0.0312914241647160	-0.0785355288883500	-28.5648607259949000	0.2490919215744300	0.0411734133100020	58.090081684323000	
REG20	-0.8864150555701100	-0.06885557622663200	-0.0556588010736280	-0.004247728164500	0.4665470723275800	-0.537276000405500	-0.5010509966318900	-6.210038116320600	
REG21	-0.1511851534444500	-0.0204131699377600	-0.0292329931358780	0.0032423518409510	-6.44699525174409600	-0.03771743386136700	-5.3424285815332700	0.4282910350541700	

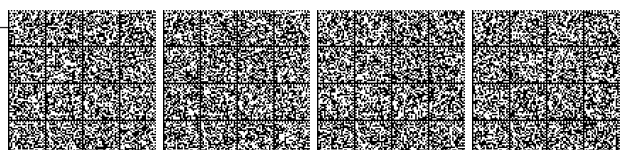


RMSE	Variable	REG20	REG21
1.156446902			
	REG6	-0.8864150655701100	-0.15185153444500
	REG9	-0.0685555762663200	-0.0204131669377600
	REG10	-0.05655586010736280	-0.0292329931358780
	REG12	-0.0042477728164500	0.0032423518406510
	REG14	0.4566470723275900	6.446952574409600
	REG15	-0.8372766004015500	-0.0371743386136760
	REG17	-0.5010506968318900	-5.3424285815332800
	REG18	-6.2105388116320600	0.4282910351054700
	REG20	67.62406050364411000	-6.7735305941848000
	REG21	-6.7733305941847900	30.9382959184837000



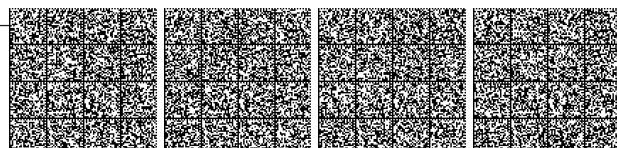
Studio di Settore VK24U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 7

RMSSE	REG7	REG9	REG10	REG13	REG19
Variabile					
REG7	0.8293158852579000	0.15817172851275300	-0.08887515410881000	-0.1633887402675000	-0.0814523572118000
REG9	0.1581712851275300	4.65072214558016700	-1.91649688327394800	-0.02713132031348300	-0.2631637591641800
REG10	-0.0888751541088100	-1.91649688327394800	0.9540698984783100	0.0181529384913900	-0.0308882349179260
REG13	-0.1633987402867500	-0.0271313203134830	0.0181529388491390	6.6517657665662000	-0.0158288756537110
REG19	-0.0814552557211800	0.2631637591641800	-0.0308882349179260	-0.0158258756537110	1.9651439538248400



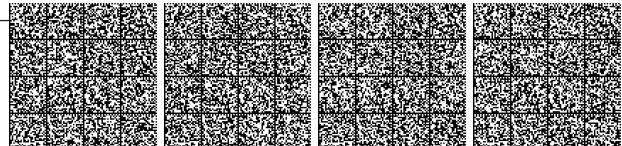
Studio di Settore VK25U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Numero Totale incarichi riferito alla variabile aggregato n° 1
REG2	Numero Totale incarichi riferito alla variabile aggregato n° 10
REG3	Numero Totale incarichi riferito alla variabile aggregato n° 11
REG4	Numero Totale incarichi riferito alla variabile aggregato n° 2
REG5	Numero Totale incarichi riferito alla variabile aggregato n° 3
REG6	Numero Totale incarichi riferito alla variabile aggregato n° 4
REG7	Numero Totale incarichi riferito alla variabile aggregato n° 5
REG8	Numero Totale incarichi riferito alla variabile aggregato n° 6
REG9	Numero Totale incarichi riferito alla variabile aggregato n° 7
REG10	Numero Totale incarichi riferito alla variabile aggregato n° 8
REG11	Numero Totale incarichi riferito alla variabile aggregato n° 9
REG12	Consumi + Altre spese
REG13	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
REG14	Ore dedicate all'attività
REG15	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
REG16	Numero Totale Incarichi riferito a "Altre perizie e/o stime" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG17	Numero Totale Incarichi riferito a "Assistenza tecnica alla produzione, alla trasformazione, alla conservazione " ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG18	Numero Totale Incarichi riferito a "Consulenza e controllo per la certificazione del biologico e della qualità" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG19	Numero Totale Incarichi riferito a "Consulenze diverse da quelle indicate ai righi da D17 a D20 (incluse le Consulenze non continuative)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG20	Numero Totale Incarichi riferito a "Consulenza tecnica, economica, contabile, fiscale-bancaria continuativa e non esclusiva e curatela aziendale" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG21	Numero Totale Incarichi riferito a "Consulenza tecnica d'ufficio" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG22	Numero Totale Incarichi riferito a "Direzione e contabilità lavori ad esclusione dell'ambito "costruzioni rurali, stradali e idrauliche"" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG23	Numero Totale Incarichi riferito a "Docenza in corsi di formazione (esclusa l'attività di lavoro dipendente)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG24	Numero Totale Incarichi riferito a "Studi e valutazioni di impatto ambientale, certificazioni ambientali" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG25	Numero Totale Incarichi riferito a "Indagini, studi e ricerche" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG26	Numero Totale Incarichi riferito a "Lavori catastali, topografici e cartografici" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG27	Numero Totale Incarichi riferito a "Progettazioni diverse da quelle indicate ai righi da D09 a D13 (inclusi i progetti di pianificazione di lavori ambientali e/o territoriale e di trasformazione fondiaria non remunerati a percentuale)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG28	Numero Totale Incarichi riferito a "Progettazione di miglioramento fondiario e piani organici aziendali " ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG29	Numero Totale Incarichi riferito a "Progettazione di impianti di forestazione e sistemazione a verde" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG30	Numero Totale Incarichi riferito a "Progettazione di impianto e miglioramento dei parchi, giardini ed aree verdi" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG31	Numero Totale Incarichi riferito a "Progettazione, direzione e contabilità lavori di costruzioni rurali, stradali e idrauliche (importo opere fino a euro 103.291,00)" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG32	Numero Totale Incarichi riferito a "Studi agronomici, geopedologici, vegetazionali, paesaggistici" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG33	Numero Totale Incarichi riferito a "Progettazione, direzione e contabilità lavori di costruzioni rurali, stradali e idrauliche (importo opere oltre euro 103.291,00)" ponderata con il relativo compenso medio per incarico



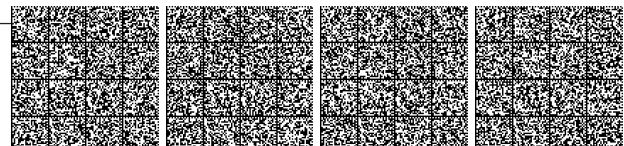
Studio di Settore VK25U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 1  
pag 1

RMSSE	REG1	REG12	REG13	REG14	REG16	REG18	REG19	REG21	REG23
Variable	REG1	REG12	REG13	REG14	REG16	REG18	REG19	REG21	REG23
REG1	0.0527487622780330	0.000052755677506350	-0.000053340094920	0.0020553340094920	-0.0440685755977770	-0.21995593951668900	-0.0750841172746100	-0.082525013860200700	-0.082525013860200700
REG12	0.00000527567750650	0.05243881833561250	-0.0175635835429930	-0.00533364216982330	-0.0739328977129600	0.1027886732662000	-0.3052433854110200	-0.3052433854110200	-0.3052433854110200
REG13	-0.0005129887863910	-0.0175635835429930	0.02150245058403580	-0.1108048558488300	-0.0059883744361590	0.1055759355723100	-0.0475907794568550	0.074263162107920	0.074263162107920
REG14	0.0020553340094920	-0.10944355403575600	-0.1108048558488300	0.22848334688744400	-0.3668185308834100	-3.3473144862058600	-0.7174213764956100	0.5553819735610200	0.5553819735610200
REG16	0.0440685755977770	0.0553364216982330	0.0059883184361590	0.3668185308834000	646.0631930954510000	11.9525121922149000	8.897921959495900	1.9174121538621300	1.9174121538621300
REG18	-0.21995593951668900	-0.0739328977129600	0.1055759355723200	-3.3473144862058600	-11.9525121922149000	3066.830914356770000	-19.7970242802407000	-50.16399898606977000	-50.16399898606977000
REG19	-0.0750841172746100	0.1027886732662000	-0.0475907794568540	-0.7174213764956200	-8.8979219594959700	-19.7970242802407000	214.0401274032150000	-2.4102904228502000	-2.4102904228502000
REG23	-0.09825013860200700	-0.3052433854110200	0.0024263162107840	0.5553819735608500	-1.8174121538621100	-50.1639889360697000	-2.4102904228502400	707.382165526400000	707.382165526400000
REG24	-0.0757947112515000	0.0521206638396370	0.0066147904190500	-0.6167407169648400	-2.2498432302021900	-103.351074461100000	-13.79846147349430000	-10.86494147349430000	-10.86494147349430000
REG26	-0.0177073953295700	0.2318064558990700	0.2364405436562300	-0.6496709549115700	-12.508919900977000	-39.0667026677964000	-18.2568660876672000	-2.947873175509300	-2.947873175509300
REG27	-0.2011758256676500	-0.4913245545324300	0.5479256646114500	-2.1922561433827500	-53.6109408394022000	50.8439727083844000	6.2270066718149600	-16.184994320081000	-16.184994320081000
REG31	0.0793756387011400	2.6050255187008100	-2.7119933859584900	4.607399197216800	28.645367059600800	67.613303423578000	-15.942499322756000	7.488584518832100	7.488584518832100
REG32	-0.0078913785792830	0.0162345062612090	0.0023133577255050	-0.233904557503500	-4.66550313227261200	-14.200471596392000	-0.6868020274164600	-0.4729316355409100	-0.4729316355409100



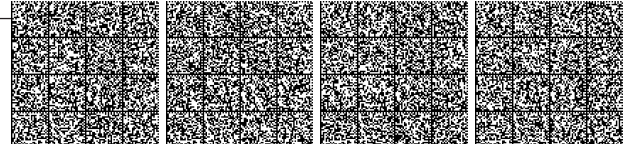
Studio di Settore VK25U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 1  
 pag 2

RMSSE	REG24	REG26	REG27	REG31	REG32
Variable					
REG1	-0.0177073853295700	-0.0177073853295700	-0.201175828676500	0.0793786987011400	-0.00789137385792820
REG12	0.0521205658397080	0.2318014568950700	-0.4913245545324400	2.6050255187008100	0.0162345062612030
REG13	0.006614790491120	-0.2364705403652300	0.54779286646114400	-2.116993385958400	0.002313377254970
REG14	-0.61674071636661700	-0.6496798569116100	-2.1922561433825200	4.6073991797217300	-0.2339045575033500
REG16	-2.2498432302021400	-12.509919990097700	53.6109408394022000	28.6453670596008000	4.6550313227261500
REG18	-103.3510974561080000	-39.0667028677983000	50.8439727080842000	67.6133803423572000	-14.204471596394000
REG19	-10.8049414734936000	-18.25686160876672000	6.2270066718148500	-15.94249932277361000	-0.6368022074165100
REG23	-13.7384613409848000	-2.9478713715508400	7.4885845188536200	-4.72931635508600	
REG24	1457.2262591124400000	46.5305335566008000	-251.4871735243850000	-30.4792577256039000	-9.9409724756777400
REG26	46.5305335566011000	765.217681425770000	610.1010642084510000	602.8456644061870000	3.4525703270374500
REG27	-251.4871735243830000	-610.1010642084520000	3258.373353477300000	-453.312467548400000	-1.6746326105858600
REG31	30.4792577256039000	-602.8456644061870000	-453.312467548400000	7449.8567344231500000	-32.2544737942864000
REG32	-9.9409724756775500	-3.4525703270374700	-1.6746326105858500	-32.2544737942868000	75.75174400801000



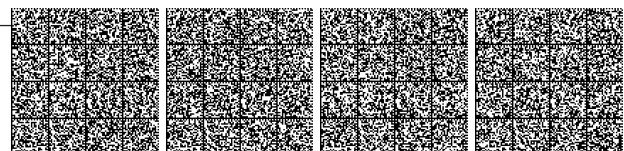
Studio di Settore VK25U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 2  
pag 1

RMSSE	1.0257477	Variable	REG4	REG14	REG15	REG16	REG19	REG21	REG22	REG23	REG24	REG25
REG4	3.5920315403746700	-0.0013675437203850	-0.00113675437203850	-0.741313672293800	0.047482324292300	-0.30264423068871900	-6.5200189796245200	-4.8552880138647900	-6.5200189796245200	-4.8552880138647900	-6.5200189796245200	-4.8552880138647900
REG14	-0.0174504132980400	0.3221707636836400	-0.01135763205920980	-0.022250630191324890	-0.0120421536214980	-0.08335761775872700	-0.3731983202852700	-0.2049612443725600	-0.3731983202852700	-0.2049612443725600	-0.3731983202852700	-0.2049612443725600
REG15	-0.0019675437203850	0.01135763205920980	0.0009495975013050	0.0046216839702910	0.002318363520790	-0.00187474755490	-0.0256775466316190	-0.017701040142460	-0.0256775466316190	-0.017701040142460	-0.0256775466316190	-0.017701040142460
REG16	-0.7413136722399800	-0.02250630191324790	-0.0046216839702900	225.128193850580000	-0.9032237067044400	-5.3647014653510200	-64.0090468731674000	-2.2409755027779000	-64.0090468731674000	-2.2409755027779000	-64.0090468731674000	-2.2409755027779000
REG19	0.047482324292300	0.0120421536214970	0.0023183639520790	0.9032237067044400	44.97513876390592000	0.1235779943472700	20.61729459619000	1.9897279191760200	20.61729459619000	1.9897279191760200	20.61729459619000	1.9897279191760200
REG22	-0.3026442306871900	-0.00935761775872800	-0.00187474755490	-5.364701465310200	0.7235279943472700	254.542102792783000	-6.6468287118786400	3.122891062343300	-6.6468287118786400	3.122891062343300	-6.6468287118786400	-6.6468287118786400
REG23	-6.5200189796245200	-0.3731983202852600	-0.0256775466316200	-64.0090469731675000	-20.6172945956619000	-6.6468287118786500	1404.710892839690000	-111.7253201960290000	-111.7253201960290000	-111.7253201960290000	-111.7253201960290000	-111.7253201960290000
REG24	-4.8552880138647900	-1.2049632443725600	-0.0177010401420460	-21.240975502779000	1.989727919176200	3.1229910652343000	-111.725320196029000	66.8013112121625000	-111.725320196029000	-111.725320196029000	-111.725320196029000	-111.725320196029000
REG25	-0.8039182161934700	0.5374772391401800	-0.1376898704137700	6.2885268530717500	-4.6277722722887000	1.2393089512098800	-60.5484944556936000	-55.3024948966514000	-60.5484944556936000	-55.3024948966514000	-60.5484944556936000	-55.3024948966514000
REG27	-3.8392183887172600	0.1109302839778700	0.01564952463308960	-10.5006698817365000	-2.9703197492608600	-7.4286438029731400	0.9157180677588200	-13.6224060330820000	0.9157180677588200	-13.6224060330820000	0.9157180677588200	-13.6224060330820000
REG29	-0.63345589245014700	-0.0716072964521400	0.007064771888620	1.0058120650270000	0.1347578988735700	-3.0856248857960700	7.4779924351784700	1.2404298147072200	7.4779924351784700	1.2404298147072200	7.4779924351784700	1.2404298147072200
REG30	-1.7439553206941900	-0.5131572007563300	0.001922284786150	-9.167822933748700	-2.56220374049863800	-12.296024496422000	64.245892831199000	-12.51987745650000	64.245892831199000	-12.51987745650000	64.245892831199000	-12.51987745650000
REG32	-2.75290095018530600	-0.1965686330280600	-0.0287756028888110	-1.6865168432759000	-1.2442963796335400	-1.6249470903210200	-59.2034275164039000	-8.407512756845600	-59.2034275164039000	-8.407512756845600	-59.2034275164039000	-8.407512756845600



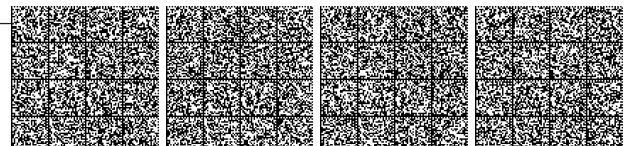
Studio di Settore VK25U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 2  
pag 2

RMSSE	REG25	REG27	REG29	REG30	REG32
1.02557477					
Variable	REG25	REG27	REG29	REG30	REG32
REG4	-0.8039782761935000	3.8392783887721000	-0.63354539245014800	-1.7435633206941900	-2.7529005608530600
REG14	0.5374772391401600	-0.110930123839717300	-0.0716072964524700	-0.1963686330280200	-0.0287756028888130
REG15	-0.13718699704137600	0.0156495246308850	0.007064771888760	0.0019225284786150	0.0287756028888130
REG16	6.2885268530716800	-0.5006096817366000	1.0058120650270200	-9.16782279337488600	-11.65665166432759000
REG19	4.6217772272887000	2.9703197426096000	0.1347578988796000	-2.5622037404962800	-1.244296373639400
REG22	1.2353089512095100	-7.4286438029736800	-3.0556246837989900	-12.2986244964022000	-1.624947098210200
REG23	-60.5484944555636000	0.9757180677588700	7.4779924351795800	-64.2456928311991000	-59.2034275154041000
REG24	-53.3049489965140000	-13.6224060330818000	12404288147089600	12.5198774565359000	-8.407512758947800
REG25	678.2180026037840000	-35.4102714867922000	3.22271088939601300	2.5154494273415900	-22.1950867500402000
REG27	-35.4102714867902000	298.432183720789000	0.3883383125036100	-0.654510887115050	0.44869862348968100
REG29	3.2271088339629500	0.3883383125032600	276.7689359821010000	-9.8426992226688900	-27.886420264474000
REG30	2.5150594273414400	-0.654510831151000	-842698222656400	297.329022515556000	-9.8983892237053700
REG32	-22.195086750405000	-0.44869892248964100	-27.6864202604475000	-9.8983892287053500	220.4099716731140000



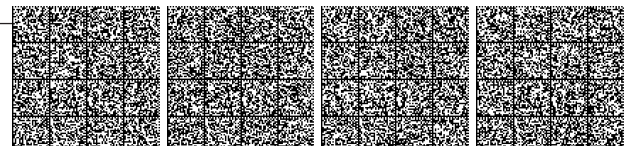
Studio di Settore VK25U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 3  
pag 1

RMSE		REG5	REG12	REG13	REG14	REG16	REG17	REG18	REG19
Variable									
REG5	-7.2206370923867800	-0.0035325689851790	0.00838502435816330	-0.0353070919636250	-6.0026539502143800	-45.420948949893000	-3.057548145391900	-2.2023450461787200	
REG12	-0.0033256898651790	0.027201988848463730	-0.0117101940785620	-0.0776122008660200	-0.03591962736250100	-0.9645942147557500	-0.0331219480163000	-0.0390828273729160	
REG13	0.0089502435816330	-0.0117101940785620	0.1653667194278000	0.0373692203887290	-0.625924511370000	0.355170039450200	0.0155562192022950	0.0237881601738860	
REG14	-0.00353070919636250	-0.0776122008660200	-0.03313602203887290	0.5274354181738000	0.2382463270808200	0.0810871105261100	-0.1520462332495400	0.0314479147482980	
REG16	-6.0026539502143800	0.0397962738250100	0.6299241511370000	0.2382463270808200	225.1441327911790000	41.8146114010301000	-1.0376339175204300	-2.5291594779455800	
REG17	-45.424094894983000	-0.9645942147557800	0.3531700945020200	0.0810871105261100	41.8146114010301000	10603.4965008742000000	-143.9203371419640000	13.1029782462567000	
REG18	-3.057548145391900	-0.0331219480163000	-0.0155562192022950	-0.1520462332495400	-1.0376339175204300	-143.9203371419640000	362.0743065510040000	-6.4811081316121600	
REG19	-2.202345046178200	-0.0390828237129160	0.0237881601378600	0.0314479147482980	-2.5291594779455800	13.1029782462567000	-6.4811081316121600	300.194077320679000	
REG20	-1.32456875714386800	0.0083010193132930	-0.1633271810874400	-0.0466312367487130	0.2552838235341700	-2.5924709768087600	-3.56228825905230300	-29.8570080683761000	
REG21	-8.17833559218058400	-0.0032694094273530	0.03683208615206570	0.0397042833495710	6.83530136225901100	6.7990568728447400	0.8695689819266000	25.9490821939784000	
REG23	-11.9890377554264000	-0.09642928221119500	-0.3874642513635800	-0.0916102787436000	7.5817605691919700	4.25663078833595900	-14.0161648801185000	-20.428451266792000	
REG26	-4.636407818894900	-0.061433960942800	0.00232148565338670	-0.1373255443328300	1.099489050424600	21.144941020328600	0.104170582964200	-9.9233960689592200	
REG28	-13.912356304894900	-0.00740137131755410	0.09686061182930	-0.19215336188607900	-2.311678800713200	-198.650203803587000	-9.169314642728100	-26.1431015204900000	
REG32	-6.3938633028726300	-0.356565091729290100	0.1285409046335900	0.2503991586822000	1.3330637494420500	57.1567418079554000	-2.8541858181313400	-5.2239393175655300	



Studio di Settore VK25U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 3  
pag 2

RMSSE	Variable	REG20	REG21	REG23	REG26	REG28	REG32
1,01384123	REG5	-1,3245877571439800	-8,1783559218058400	-11,989037753264000	-4,6364078188894900	-13,9123530438949000	-6,3398533028726300
	REG12	0,009530101931328300	-0,0032694094373530	-0,0504292621195000	-0,0061433560842800	-0,0074013731756410	-0,358636509129290100
	REG13	-0,1683321870874400	-0,03688398615205570	-0,38748442513633800	0,0032148595338670	0,0968806118219300	0,1285409045335900
	REG14	-0,0466312367487130	0,0397042833498710	-0,0916102787436000	-0,1375255443375300	-0,1921538688607900	0,2503591586822000
	REG16	0,25525338235341700	6,835530136255901100	-7,5917605691919700	1,09994999050424600	-2,3711679800713200	1,33306337494420500
	REG17	-2,5924709768087600	6,7990598728447300	4,2536307883956600	21,1449410203788000	-198,6502038035870000	57,1567418079563000
	REG18	-3,5628825905230300	0,8995809619296000	-14,0161644801848000	0,10417045829964200	-9,1693145642728100	-2,8541858181313400
	REG19	-29,8570080883761000	-25,9490821939784000	-20,4284512667292000	-9,9233960685692200	-26,1431015204900000	-5,2239393173656400
	REG20	780,22628657094900000	3,1953145659087700	-11,2931849507824000	-1,4316049993703700	-29,4660705683290000	-67,3839986362460000
	REG21	3,1953145659087700	1024,502517978200000	12,0423860562237000	6,3773784115251500	-69,0811991959588000	-24,7066200114334000
	REG23	-11,2931849507824000	-12,0423860562237000	1490,1258066336200000	-16,1110473935458000	5,087284421536000	-30,0577281620412000
	REG26	-1,4316049983703700	6,3173784115251500	-16,1110473935458000	51,1536934165418000	2,0798289983682700	3,35344533299800
	REG28	-29,4560705883290000	-69,0811991959588000	5,087284421535900	-2,0798289983682700	7384,83600600500000	-7,7728164852432300
	REG32	-67,3839986367460000	-24,7066200114334000	-30,0577281620412000	-3,333445333299800	-7,7728164852432300	927,213276453930000



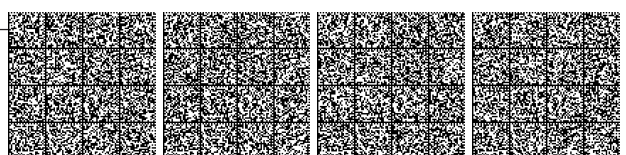
Studio di Settore VK25U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 4

RMSSE	REG6	REG14	REG15	REG32
1.03158907				
Variable	REG6	REG14	REG15	REG32
REG6	3.3030937576490400	-6.7671928781199900	0.5738740145155900	-7.4261047939348600
REG14	-6.7671928781199900	108.2537149567190000	-10.6953250543568000	66.2165872155413000
REG15	0.5738740145155900	-10.6953250643868000	-1.2075993548552400	-10.9060106151339000
REG32	-7.4261047939348600	66.2165872155414000	-10.9060106151340000	386.2476542159180000



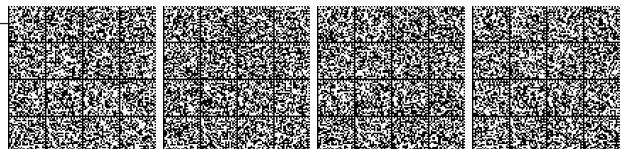
Studio di Settore VK25U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 5

RMSE	REG7	REG14	REG15	
1,07730456				
	Variable			
	REG7	REG14	REG15	
	REG7	7,2367720625381000	-2,6158861127601800	0,001302771735206500
	REG14	-2,6158261127601800	46,348277732259880000	-0,3018640359417900
	REG15	0,0013027773520650	-0,3018640359417900	0,0044635534294740



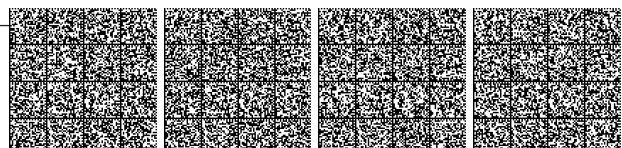
Studio di Settore VK25U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 6  
pag 1

RMSSE	REG8	REG14	REG16	REG19	REG21	REG26	REG27	REG28
Variable	REG8	REG14	REG16	REG19	REG21	REG26	REG27	REG28
REG8	4.7141730334798000	0.9618209498163400	-0.4415453759561700	-1.0276939321394600	-11.6546094148757000	-0.2574874312276100	-1.15558762193397000	-14.0288933844298000
REG14	0.9618209498163400	5.2659330497551200	-1.1786431880724600	0.108045410899444500	-1.7754969814427400	-2.2700631075834600	-4.7474415854229500	0.4473194631522800
REG15	-0.4415453759561700	-1.1786431880724600	0.4029644500615400	0.2283086725603200	0.728138772894500	0.01044977233819860	0.4809278408188700	0.3520468880251100
REG16	-1.0276939321394600	0.108045410899444800	0.22453086725603200	1742.9315961482400000	-20.5122274913897000	-112.7682649794380000	21.2659612217615000	-50.0975062372956000
REG19	-11.6546094148757000	-1.774969814427400	0.728739772894500	-20.5122274913897000	685.4798912117560000	23.9964957477866000	19.73047909771697000	34.1694193216647000
REG26	-0.2574874312276100	-2.2700631075334600	0.014497233819860	-112.7682649794380000	-23.9964357477866000	282.3822164538530000	-59.1736871175924000	-26.7517732535810000
REG27	-11.565876290397000	-4.7474418354299400	0.490927840818970	21.2659012217615000	19.73047909711996000	-59.1736871175924000	2037.2264117222000000	-78.5595362149909000
REG28	-4.028535844428000	0.4473194631822400	0.3520468880251200	-50.097306231299400	34.1694193216649000	-26.7517732335810000	-78.5595362149909000	1570.4460806883900000
REG31	-0.1225645959943100	4.6311040230064200	-1.97315922845792500	-11.2028148449853000	-16.1839048042011000	-3.8177391222011300	-55.0219387826480000	-4.3617661191002700
REG32	-2.727406769562800	-1.2107127567749100	0.211928543476110	-76.2586477571598000	5.3914954092566000	-8.2665513752492500	-87.141277616698000	-18.832722951295000
REG33	-15.577121720028000	0.1152724522812800	0.3892233563389510	-23.463406063392600	-56.8147856130654000	-109.751515825159000	-35.2412810160936000	-218.0316923546720000



Studio di Settore VK25U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 6  
 pag 2

RMSE	REG31	REG32	REG33
Variable			
REG8	-0.122884959943100	-2.7274067693562800	-15.57717772028000
REG14	4.63110402303064000	-1.2107127567649100	0.1152724522812700
REG15	-1.9731592845792500	0.2182823434761100	0.3892233583855200
REG16	-11.20281484449853000	-76.2588477571589000	-23.4684096063926000
REG19	-16.1893948042011000	5.3911954092856000	-58.8147856130654000
REG26	-3.8177391220211300	-8.2865313752492500	-109.751515251590000
REG27	-55.02193878764640000	-87.141277616699000	-35.2412810160935000
REG28	-4.3617661191003300	-18.8327228951286000	-218.0316923546720000
REG31	281.20160764004020000	4.9412606665579700	-113.4587806039830000
REG32	4.9412606665579700	399.8131610531370000	-10.6104810383549000
REG33	-113.4587806039830000	-10.6104810383549000	2896.628820717020000



Studio di Settore VK25U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 7  
pag 1

RMSSE	REG9	REG12	REG13	REG14	REG16	REG17	REG18	REG19
Variabile	REG9	REG12	REG13	REG14	REG16	REG17	REG18	REG19
REG9	6.318851394645300	-0.0295101481155380	0.00738552637174700	0.0955029902082900	-2.2292332712058500	-1.824103335440400	-6.35523815315600	-0.7183625815315600
REG12	-0.0283101481155380	0.0381257029821190	-0.0005610880791650	-0.1895527142728800	-0.038619808893059830	0.0628479033547100	0.0178585487919110	0.038861048091843200
REG13	0.00738552637174700	0.0068340080791660	0.0068340080791660	-0.01734288550678080	0.0073533937897490	0.0059491510511680	0.0174248674030500	-0.2185543106579000
REG14	0.09855029802082800	-0.1895521742725800	-0.01734288550678080	1.33877056532405600	0.083440819336686600	-0.6371574073841400	-0.1737357607049860	-0.5700239128916900
REG16	2.2252332120898500	0.0386198089309930	0.0073533937897490	0.0934081933668500	345.9577321890046000	-11.7914079628478000	14.4440196468811000	-1.5305511352065300
REG17	-1.8241093335440400	0.0628479033547100	0.0059491510511680	-0.6371574073841400	-11.7914079628478000	327.5632275115650000	-11.5643345762874000	-0.6061912732394100
REG18	-0.7183625815315600	0.0178585487919110	0.0174248674030500	-0.1737357607049800	-14.4440196468810000	-11.5643345762876000	367.7916281263870000	-14.9422966345306900
REG19	-6.595230964585000	0.0986048091848200	-0.2185954310657900	-0.5700239128916800	-1.530531152065400	-0.6061912732394100	246.0068201216350000	-14.9422966345306900
REG23	-1.1604120203193100	0.09555991725869800	0.0309972358470770	-0.950822391313678200	-19.59057841778882000	-29.9170798320710000	-119.9310865705610000	-12.2224091530520000
REG25	-4.4354220929503400	0.3256738292621700	0.0724234314128400	-3.0061004173755100	-12.9156946680801000	-28.8056166460153000	3.9291990354848600	-15.5965955399543000
REG32	-0.4701718549879000	-0.102741733945500	0.0093919212612720	0.3655993767598000	0.543744568570400	-1.7371973738168500	0.1788218499036600	0.1442712098389300

