

---

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

---

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

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

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

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

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

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

dove:

- $C$  è la matrice inversa della matrice data dalle somme dei quadrati e dei prodotti incrociati delle variabili indipendenti, opportunamente pesate per controllare l’eventuale presenza di eteroschedasticità;
- $s$  è la radice quadrata del *Mean Square Error* (RMSE);
- $x$  è il vettore delle variabili indipendenti osservate per il generico contribuente;
- 3,92 è il valore di riferimento, al livello di probabilità prescelto, della distribuzione *t* di *Student* che asintoticamente approssima una distribuzione normale standardizzata.

Di seguito sono riportati i valori relativi alla matrice “ $C$ ” e al valore del “RMSE” per 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.*



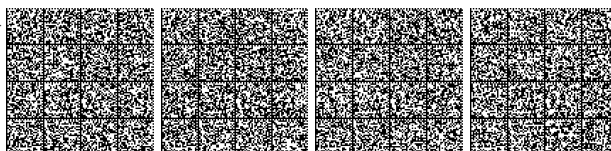
Studio di Settore WK03U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Variabili di regressione

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

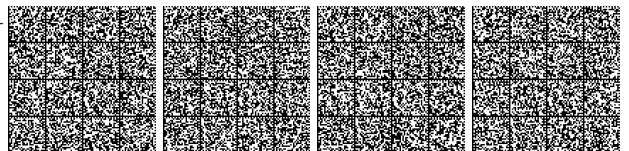
Variabile	Descrizione Variabile
REG36	Numero Totale Incarichi riferito a "Compilazione di dichiarazioni dei redditi" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG37	Numero Totale Incarichi riferito a "Compilazione di dichiarazioni di successione" ponderato con il relativo compenso medio per 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 private (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 private (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 private (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 private (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

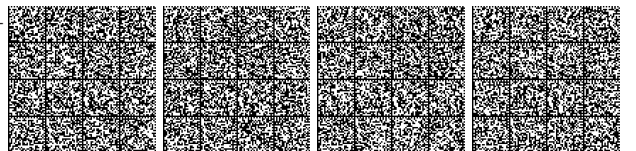
RMS E  
0,97988730

Table with 10 columns: REG1, REG2, REG3, REG4, REG5, REG6, REG7, REG8. Each column contains numerical values representing data points for various categories (REG1 to REG10).



Studio di Settore WK03U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 2

REG41	-0.0025315674723830	0.0016445087882480	0.0039543477783550	-0.0025825482084740	-0.020266262905470010	-0.00266626974576820	0.0031401525557540	-0.0007227968052170
REG42	-0.0000861385836870	0.000339482456470	0.0002699885939160	-0.0004409913885620	-0.0022327221450420	0.00162344413058080	-0.0002924859759270	0.0000714514548350
REG43	-0.00011061828966880	0.0001876421316100	0.0057337209755780	-0.0043342560103840	0.0037517488003850	0.00121099753705200	0.0402589753705200	-0.0007497825183220
REG44	-0.0004481588896350	0.0003637806287640	-0.0038371288144460	0.0006485252700610	0.00083662042769230	0.0008606769493840	0.0016795794958970	0.0000031965088710
REG45	0.0004037389327190	-0.0011597480550670	-0.0003189834360990	-0.0028877817280250	0.00663826387333570	0.0057985222609730	0.0031682317654970	-0.0004249184999920
REG46	-0.000552272587350	0.0021967350732550	-0.0000490078669460	-0.0159771187694400	0.1502089294129600	0.0161650730564500	0.0089267333248170	-0.0018809542941950
REG47	-0.0004103697458630	0.0001380867601230	0.0007132177975840	-0.0007622759469190	0.0126838023732340	0.0050347139051640	-0.0017485619248620	0.0001674547420190
REG48	-0.0001776893970270	-0.0002108843097830	0.0003778881538520	-0.0008989886797310	0.0427956771355610	0.00304399555456020	-0.0040527695629750	0.0006881783061540
REG49	0.0002117451359690	0.0022622178665730	-0.0127989611422170	-0.0170129888997290	-0.0146081844282000	-0.0030650888963390	0.0057600996946650	-0.0002285657957070
REG50	-0.0002772747266650	0.0001534574143110	0.0003025628495430	-0.001197211177730	0.0042597814603020	0.0021225664191720	-0.003706252028930	0.0005111198535160
REG51	0.0034821531494910	-0.0042475427909210	0.0113436409609240	-0.0189023107678300	0.0410710254287100	0.0076732470946250	0.0141483098992320	-0.0012784037607330
REG52	0.0001285693158430	-0.0001382529513750	0.0005317192533180	-0.0004998457510950	0.0112344527512840	0.0029565906419300	0.0002318078754600	0.0001139212880290
REG53	-0.000090509038890	-0.0001448599868700	0.0008916936313090	-0.0010179210863620	-0.000341578947570	0.0009277205744880	0.0042155719117120	0.0001796137490330
REG54	-0.0007758001956820	0.007935140192250	-0.0194369106332430	0.008688853108420	-0.0155557075520060	-0.0056014752543020	0.0096367350664710	-0.0013888812224080
REG55	-0.0002110340682560	0.0002268757010380	0.0004596466543990	-0.0007490742331280	0.0017157469830670	0.0015919000728310	0.0002210507733990	0.0001614655220000
REG56	0.0006515355021880	-0.0011478756221520	0.0036410179130550	-0.0004983022906410	-0.2019787236507100	0.0255846721167650	0.0160312109157240	0.0034760881200050
REG57	0.0003158277847730	-0.0010829226295710	0.0000148059396340	-0.0007190970196000	-0.0031206262731480	0.0025033286064000	-0.01133380682719090	0.0010403206651070
REG58	0.0055828761829430	0.00334632585546740	-0.0080519575995760	-0.0514856161807330	0.5064383510775900	0.07060450152628300	0.0988854792521100	0.0005078549773250
REG59	-0.0000333366033110	-0.0000283901454000	-0.0001334749006030	0.0004671436131170	0.0027285378276360	0.0019134026698440	-0.0001296507667540	0.0001657499994340
REG60	0.0001394289363350	-0.0001697671203490	0.0011389153836560	-0.0013531886030290	0.0032547280717960	-0.0010292599336620	0.0048398782461970	0.0004346131156870
REG61	0.0000704504712720	0.0008759812481630	-0.0038226674559260	0.0038772226577540	0.0192911154119860	0.0019768572166710	0.0048957426771540	-0.0014508538615970
REG62	0.000138087657160	-0.0000689498688560	0.0002301496675250	-0.000429793269830	0.0065782187336320	0.0008462870300090	0.0030507702440280	0.0000989430154080
REG63	-0.0025912846469700	0.0034381042427350	0.0365128132528530	-0.0254237367936020	-0.0111822409181640	-0.0001484036826000	0.0036469250186720	-0.0016290759219490
REG64	0.0005226635309830	-0.0014116306119650	-0.000382616269280	0.0001132996665650	0.0108959872612300	0.0032167527091360	-0.00172858408935300	0.0008285445977130
REG65	0.0000763978390900	-0.0000885045907830	-0.0005492339890990	0.0005406012803960	0.0021893280907740	-0.0009259165162930	0.00075444937050480	-0.00006060041359470
REG66	-0.0000879170800500	-0.00009848229382880	0.00002756105851430	-0.0000827335941650	-0.06969648709862700	-0.0300926096422000	-0.0012067873908470	0.0000780671750780
REG67	0.0000172508683430	0.0002099124410600	0.0000529458457880	-0.0012054662104360	0.0012723877728770	0.0099082839401080	0.0010846509769470	0.0000937567166350



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

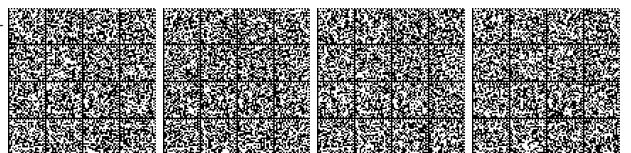
Cluster unico

pag 3

RMSE 0,97988730	REG9	REG10	REG11	REG12	REG13	REG14	REG15	REG16
REG1	0,0000045766376000	0,0000009042317380	-0,0000009199031300	0,0000004452845020	-0,0000000093263740	0,0000007482222440	0,0000103716906530	0,0000005054495160
REG2	0,0000193346401510	0,0000006374325240	0,0000138009980680	0,0000138009980680	0,00000001022819480	0,00000014181895920	-0,0000003706072210	0,0000010616623040
REG3	-0,0000269933233440	-0,0000115529573520	0,0000015524763760	-0,0000006045950270	-0,00000040799133980	-0,0000002948467510	-0,00000231648402620	0,000007961665460
REG4	0,00000951702496060	0,0000068588021740	0,0000037904369380	0,0000375033767110	0,0000001570252010	0,00000027568841220	0,000003213543352370	0,0000045054569960
REG5	-0,00003517024598640	0,0000258310064770	-0,0000147339287200	0,0001476924513530	-0,00000458560478280	-0,00000951633488520	0,00003515988210070	0,00000663323775130
REG6	-0,00001799375090640	-0,0000198754518330	-0,0000063771694340	-0,00000547941821760	-0,00000021574240900	-0,0000002707402010	-0,0000657428871700	0,00002844451232300
REG7	-0,0480872636112420	0,0000066643568480	0,0000133463704450	0,0000763050377550	-0,0000027860494940	0,0000019896493960	-0,0000189345622760	0,0000035741733110
REG8	-0,0002260267834720	-0,0000016149072190	-0,0000014661062810	-0,0000104036901090	-0,0000000659039390	-0,0000021755061710	-0,0000177492709710	-0,0000016900662870
REG9	0,99334414463412200	0,0001914541526680	0,00003898270068300	0,0005700237089230	0,0002174878352530	0,0004476172336890	0,0004242250901250	0,00002828305777030
REG10	0,00001914541526670	0,1115208449880	-0,00000327714876320	-0,000036667365580	0,00000028838457880	0,00000055145164930	0,0000001423567280	0,00000243181911000
REG11	0,00003898270068300	-0,0003287214876320	0,0066443486166640	-0,0000971978207450	0,00000037439490530	0,0000003092638460	-0,0000002030974030	0,00000181764521960
REG12	0,0005700237089230	-0,0003667667365580	-0,0000971978207450	0,270583413990340	0,00000078615821730	0,0000026362529090	-0,0000348198939220	0,0000819717388760
REG13	0,0002174878352530	0,0000028838457880	0,0000037439490530	0,00000078615821730	0,06446822887890300	-0,0103456567761930	-0,2920285896882500	0,0000010009478650
REG14	0,0004576172336890	0,0000055145164930	0,000003092638460	-0,000026362529090	-0,0103456567761930	0,017573807643890	-0,000001423567280	0,0000036819920530
REG15	0,004424250501250	-0,0000301423567280	-0,000002030974030	-0,0003461908399220	-0,2920285896882500	-0,0105528768515850	2,5321591921577200	0,0001801057398810
REG16	0,0002282830571030	0,000243181911000	0,0000181764521960	0,0000819717388760	0,0000001009478650	0,0000036819920530	0,0001801057398810	0,0067352622582080
REG17	0,0001549175453200	-0,0000056697647340	-0,0000027034609590	-0,0000002956094610	0,0000001692774300	0,0000007605009950	-0,00000569561245980	-0,00000022366247455640
REG18	0,0021582860564140	0,0001068559867190	0,0000601197190550	0,0006716156283070	0,0000052037754800	0,0000722972884390	0,0007567718377060	-0,0215099227220560
REG19	0,0001232981774350	-0,0000339590583550	-0,0000303059094440	-0,0001821680225540	-0,0000392586197860	-0,0001097430882310	-0,0007326267204360	0,0000699055334840
REG20	-0,0001448137015830	-0,000080236478850	0,0000303918959440	0,000138341710000	0,0000000892303170	0,0000090537927160	-0,0000772615430130	0,00003629586805360
REG21	0,00042891029968970	-0,000054560460750	-0,0000063013160390	-0,0000359315357670	-0,0000002456854860	0,00000019006285980	-0,0000108229272500	-0,00000029744105300
REG22	0,0003128126664970	-0,0000047845410920	-0,00000031120132570	-0,0000124570164450	-0,00000015788368140	-0,00000019666532040	-0,0000220896255490	-0,00000014365457060
REG23	0,0031194174006490	-0,0000662746307640	-0,0000332458953840	-0,0002230198430290	-0,0000006025862780	-0,0000248473635100	0,0003566767270000	0,0001308592018330
REG24	0,0024162754690380	-0,0000435965008380	-0,0000269085384000	-0,0002393419352810	-0,0000157690931530	-0,0000204682872880	0,0000649547001520	0,000001106556870
REG25	0,0036315667252490	-0,0000679313054690	-0,0000334649979870	-0,0000335415005980	-0,0000262150187960	-0,00000025821677340	0,0000993341207050	0,0001458938605780
REG26	0,0002778909839910	-0,0000188644201340	-0,00000984331275430	-0,0000753529767670	-0,0000026548719490	-0,0000018439784720	-0,0000114756247850	0,00000006331627590
REG27	0,000039213247800	0,0000027790703590	0,0000018342600630	0,0000113465691270	0,00000006487148950	-0,0000006485728920	0,0000021312977790	0,00000023019291300
REG28	0,0000442251807160	0,0000042356727220	0,0000014000116200	0,00001174332461170	0,00000016351837420	0,0000162717359190	0,0001404594986280	0,00000403734228080
REG29	-0,0005188878436710	-0,0000490505350260	-0,0000191549592940	-0,0002282448113830	-0,00000239566563440	-0,0000100033244470	-0,0003680868205580	-0,0000253686363320
REG30	0,0010481429232600	0,0000942216139560	0,00003684443734070	0,0003904197566440	0,0000340474034020	0,0000167558118930	0,0005841083965780	0,000006100083337940
REG31	-0,0006403015557960	-0,0000058191289460	-0,0000111085642420	-0,0000347119168480	-0,0000208476775970	-0,0000309893108550	-0,0005179973958550	-0,00000405137837450
REG32	-0,0001085490347280	0,0003643749561300	0,0001971023684870	0,00016639788071030	-0,00002308682141930	-0,00000334839709460	-0,00008046664381280	0,0000328669324800
REG33	-0,0001681343782220	0,0000501305565230	0,0000798836817450	0,0004315844796670	0,00001380611821930	-0,00000338405660730	0,0001458176672110	0,0000251349710550
REG34	-0,02998719081684030	0,0004037175926630	0,0005998522277350	-0,0003237866000220	0,0023131028570270	0,0028368824141930	-0,0437034900341810	-0,0012077351946490
REG35	-0,0056816179905200	0,0000511642041220	-0,000016694998840	0,0004634512818600	0,0002616541487510	-0,00004801979024320	0,006384497537140	0,0001078621153790
REG36	0,0054782325918460	0,0001518500633860	0,000316415138220	0,0004694375440860	0,003194533729930	-0,0082290399013360	-0,0817884571295700	0,0019811827784190
REG37	-0,12033987893385400	0,0045368830758280	-0,0055217823366910	0,0138832799699630	-0,0119251633205570	0,0064667553399370	-0,2289174637238400	-0,01098096866570960
REG38	0,0273870839685620	0,0200538785654040	0,0191211201126670	0,03298960322649570	-0,0032730711689490	-0,00405704941686140	0,0536891621642870	-0,0952694713973200
REG39	0,0172437400978510	0,0021334005613830	-0,0162212020254070	-0,0551915713698520	-0,0000694565861220	-0,0000454056182350	0,00887911771696070	-0,0016610675281620
REG40	-0,0252183538402030	0,0003739546350130	0,00005011779462290	0,0011961499721820	-0,0163277979494260	-0,0450709278905780	-0,2377935494428900	0,0004922962964170

Studio di Settore WK03U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 4

Table with 6 columns and 67 rows (RE G41 to RE G67). Each cell contains a numerical value representing data points for various categories.



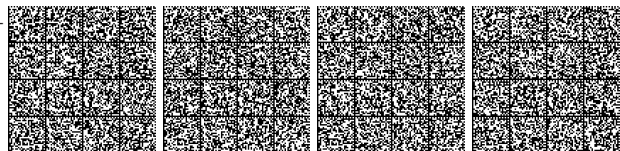
Studio di Settore WK03U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

pag 5

RMSE  
0,97988730

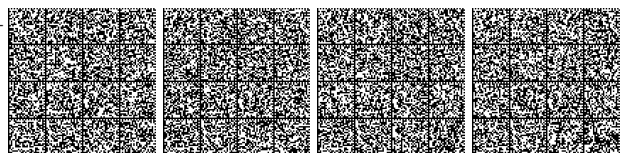
Table with 14 columns (REG17 to REG24) and 40 rows (REG1 to REG40). Each cell contains a numerical value representing the matrix data.





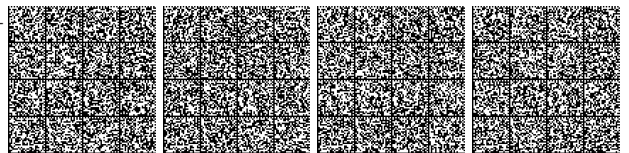
Studio di Settore WK03U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 6

REG41	-0.0082309656691910	-0.2058661970909000	-0.0150074001875400	0.0009141899843230	-0.02139992592097930	0.00867819504563580	-0.1105460783950400	0.01983333888743770
REG42	-0.0000011349780160	-0.00761973122454480	0.0043685713198450	0.0007564223490920	0.0005008197849310	0.0002381194939130	0.0061560373378940	0.0051519591781830
REG43	0.0076023547604200	-0.11865181444145700	-0.0203931469604500	0.0046736588673550	0.00145238566730640	0.0134377698295720	0.003648494261256470	0.0164485729480970
REG44	0.0033677470532280	-0.0074130291550610	-0.0013565946634210	-0.0034236970760810	-0.0017393628936920	0.0006737173753440	0.0007809796075420	-0.0036946202899280
REG45	-0.0062502760584840	0.0481573359372880	0.0481573359372880	0.0054366759682110	0.0036989085528980	0.0030052405566550	-0.0644899545095200	0.22680894388055300
REG46	0.0146353172190010	0.0589317866673910	-0.1702531650556000	0.0274852876209550	-0.0016171171094370	0.02988481444326550	-0.4768935562257000	0.0299314119038810
REG47	-0.0001679843226170	-0.0022773662951610	0.0124860336111120	0.0040748622144500	0.00050671177366550	0.0001571365727430	0.0048005287699180	0.0039784770246800
REG48	0.0016897120651820	0.0057540525979210	0.0926329628204000	-0.0117172451404760	-0.0041123166346200	-0.0004196394965400	0.0064434380475610	-0.0024029455559350
REG49	0.0202326996600710	0.0350927167016090	0.03315133384782730	-0.0093743946582060	-0.0164687591625090	0.0201378293130030	-0.05344138663164930	0.1658667191505420
REG50	-0.0015765249803730	-0.0300438876307790	-0.0104236641739540	0.0010294304635970	-0.0028899650179920	-0.0037669322387520	-0.0440223046662180	-0.0765272460240500
REG51	0.0322978927881940	-0.45470383354006600	0.0594302993323190	0.0133196321673940	0.0858493656646300	-0.0376609339330390	-0.3282819857576300	0.1362747603336200
REG52	-0.0044188133050990	-0.0105820226930420	0.0085817358764080	0.0032993032833370	-0.0016979155274460	-0.0037558673800990	-0.01320296660857590	-0.0756688204699100
REG53	-0.0015617955549440	0.0068742462892350	0.0079631725920950	0.0012381854368720	-0.0210825812718640	0.00065288865252590	0.0291372562884000	-0.15485681133659600
REG54	0.0083062899799250	-0.0314184620225460	0.0062548844379140	-0.0098796003208270	0.008347777592830	0.0030517046248820	-0.0473223601158480	0.0266750226637540
REG55	-0.0006147619465230	0.0023683797671440	-0.001583028221550	0.0018667021202990	-0.0054404483791340	0.0019186481137220	-0.0602351378270520	-0.04663294559666830
REG56	-0.0030116728512160	-0.2145527769423700	-1.1089602638442500	0.0966678720837600	0.0374690016620370	0.0171680086264430	-0.34333357229955700	-0.3188933391915900
REG57	-0.0030991526301550	0.0090464701123590	0.0065262021956310	0.0010391032242660	-0.00473512800376540	-0.0052889085874590	-0.0087600492234510	0.0248772665360990
REG58	-0.0334998569852400	-0.2526599766722200	0.6913712836668600	0.0158509776527850	-0.1189777680825700	0.14055378101915700	-0.5056316249982500	-0.1920555023897300
REG59	-0.008531607082180	-0.0152179038183370	0.0072745169907830	0.0020027693205180	-0.0075080537314740	-0.0038359784846690	0.0119080761009270	0.0336775063603780
REG60	0.00568178687632310	-0.0052038312179370	-0.0172430933639900	-0.0015669347834770	0.0109919335333270	-0.0045324982734670	-0.0998653724424900	-0.0252008163596240
REG61	0.0311281900697750	-0.2163861677493700	0.02219680951192730	0.0048339035193400	-0.0246787727872590	0.0093860306124010	-0.1317894230334300	-0.3478492255009090
REG62	0.0005872011049890	-0.0079770819170950	0.0074555497823520	0.0015995285690700	-0.0011055250060960	-0.00334864415453770	-0.0307845496395470	0.0049959064814790
REG63	0.0839817374295500	-0.3440002651198200	0.0070596401413060	0.0052067404454720	0.0774175126080400	-0.1313214673797100	-0.9638366824843000	0.0649700392652900
REG64	-0.0040248372489890	-0.0063898350184870	0.0088814513399670	0.003167404454720	-0.0031011556379190	-0.0081413594953670	-0.0121861031717490	-0.0028516870005750
REG65	0.0027007844771240	0.0191129863909670	-0.0051675664439230	0.0004239080363850	-0.0005648874270140	0.00101116572824530	0.0075901962884370	0.0064113590618480
REG66	0.0000699313852520	0.0011195698410040	-0.0694042013306000	-0.0270760502437720	0.0001735741969740	0.0000769932928910	0.0019606765872120	0.0020895808423930
REG67	0.0024156371806310	-0.00435801633608540	-0.0096284962230590	0.0147013241767580	0.0022917769438070	-0.0005291296239280	-0.0094798774495200	-0.0008973387988730



Studio di Settore WK03U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster unico  
 pag 7

RMS	REG25	REG26	REG27	REG28	REG29	REG30	REG31	REG32
0,97988730	0,00000626525699330	-0,0000008768588370	0,00000001281948200	0,00000002006718990	-0,0000007956551320	0,00000025214681170	-0,0000013745354460	-0,00000009310344790
	-0,0000005925578080	0,0000043044078370	0,0000000874130340	0,000000002756200	-0,000000148905275620	0,00000002272491610	-0,000000039275977440	0,00000103428379190
	-0,0000279751125970	-0,0000011813615540	0,00000002196790810	-0,00000006688118960	0,000001002512573660	-0,0000027450849020	-0,0000059785435630	0,00000002785049180
	0,00000289485569390	0,000004770901040	0,0000005204931110	0,000000808542826910	-0,00000998912988520	0,00001597344649000	-0,0000047786492430	0,00000198377922270
	0,0000068233379620	-0,0000078570132830	0,0000004562452750	0,0000178942252480	-0,00001239466494920	0,00002092793619060	-0,0001289074716880	0,00013399568308770
	0,0000702530411450	-0,0000130798388530	0,000002242484760	0,0000071120271170	-0,0000434361444320	0,0000714219883930	-0,0000594923319530	-0,00000397712390450
	-0,0000770333903750	0,00000328603078820	0,0000008575180040	0,0000031084882800	-0,0000172132649540	0,0000250909688260	-0,000065269643280	0,0000561753904350
	-0,0000100427287890	-0,0000045178175590	-0,000002076656060	-0,000005222758010	0,0000041943324780	-0,0000746747512660	0,00000364346885510	-0,00000500900094640
	0,00036315687252500	0,00027789099639910	0,0000392213247800	0,0000442251807160	-0,00051889751807160	0,00010461429223660	-0,0004030115597960	-0,0001085490347280
	0,0000679313054690	-0,0000188644201340	0,000002790703590	0,0000042256727720	-0,000048950530260	0,0000842216138560	-0,0000058191289460	0,0003644379561300
	-0,0000334649979870	-0,0000094331275430	0,0000018342600630	0,000014000116200	-0,0000191549592940	0,0000356443734070	-0,0000111085642420	0,0001971023684870
	0,0000335415005980	-0,0000753529767670	0,0000113465891270	0,0000174332461170	-0,00002262448113830	0,00003904197568440	-0,0000347119168480	0,00016639788071030
	-0,0000262150187960	-0,00000265848719490	0,0000040037489950	0,0000016351837420	-0,00000239566636440	0,00003304074034020	-0,00002064787793970	-0,0000039986775890
	0,0000093341207050	-0,0000114756247850	0,0000021312977910	0,000140459486280	-0,00003880856205580	0,0005841083935780	-0,0005179973956550	-0,00008406664381280
	0,0001458938605780	0,000006331627590	0,0000023019291300	0,0000043734228080	-0,000025368663320	0,0000610008337940	-0,0000405137837450	0,0000033286632480
	-0,000021680686960	0,0000394968155400	0,0000011557195490	0,0000007370700300	-0,0000045723884960	-0,0000016315871310	0,0000032647497060	0,00000152899180100
	0,0002813403172170	0,0000350672868240	0,0000105479093720	0,0000082543433350	-0,0001892459464440	0,0003541614296290	-0,0001586484314530	0,0002433793610620
	0,0004024875352790	-0,0000251227747170	0,000008442998130	0,0000144852220250	-0,0001049165332160	0,00024202753875790	-0,0002024037520030	0,0002047448186590
	0,0000376111934010	-0,0000102711976650	0,0000035443559690	0,0000082099167610	-0,0000517338083520	0,0000863188067920	-0,00000616733871880	-0,0000056334405990
	0,0001088421626320	0,0000425153694090	0,0000014837272320	0,0000015217400140	-0,00000138498271970	0,0000396365887530	-0,0000224116161610	-0,00000205574060200
	0,0000112095473150	0,0000332244812370	0,0000008077100570	0,0000019089935710	-0,0000013753003030	0,0000237173495780	-0,0000143457834000	-0,00000108264836100
	0,0019439497676480	0,0001824473146490	0,0000126940008310	0,00000649549635610	-0,0001112616317620	0,0002866335229760	-0,0001589405179310	-0,0002352744207710
	-0,4089859642161800	-0,0525224695756170	0,0000123124979800	0,0000015919185500	0,0000496885178650	0,0001498832926960	-0,0001061394151380	-0,0001411909604600
	5,966583629221100	0,0071005006734110	0,0000684722809660	0,0000004167839990	-0,0000012013673940	0,0000895869976160	-0,0000875952394360	0,0000033891223040
	0,0071005006734110	0,0108046386734890	-0,0000006585122950	0,0000015131575110	-0,0000051342758380	0,0000068282516150	-0,00000463659571940	-0,00000470198773000
	0,0000064722509660	-0,000000585122950	0,0003816517263413850	0,0000293270287550	0,0004526310681080	-0,000365922728280	0,000091178081690	0,000005935587710
	0,0000004167683990	0,0000015131575110	-0,000101263413850	0,000293270287550	0,0004526310681080	-0,000365922728280	0,000091178081690	0,000005935587710
	0,0000012013673940	-0,0000051342758380	0,0003258340411930	0,0004526310681080	0,0318062070242620	-0,0161092973427120	0,0011359995754280	-0,0000219621556830
	0,0000805899976160	0,0000068282516150	-0,0014973998704780	-0,000365922728280	-0,0161092973427120	0,0238940084207470	-0,00116249004230170	0,00000639060710380
	0,0000875952394360	-0,000006359571940	0,0002484995367420	0,000091178081690	0,0001359995754280	-0,0116249004230170	0,0000732082653630	0,0000732082653630
	0,000033891223040	-0,0000470198773000	0,0000045935687710	0,0000061161713190	-0,0000219621556830	0,0000839060710380	0,0000732082653630	1,0817086260999100
	-0,000038288320920	-0,0000167612004120	0,0000028693201280	0,0000027426459020	-0,00006090038622240	0,0000993346181780	-0,00003366433101580	-0,01372769182974500
	0,003244388483120	0,000625372774380	0,0004119433586640	-0,0002764274935040	0,0002537900850500	-0,00038457781553710	0,00407393465040080	-0,00019900738742040
	-0,0092594045992680	-0,0001247251968300	-0,0000103112398810	-0,000034673463800	-0,00006618691068720	0,00000483210134570	0,0008313632526360	-0,0005971360148250
	0,000065480534530	-0,0005916912515920	0,0001509071496760	-0,00019666139352510	-0,0002039282825850	0,00030716005618120	0,0006847429003310	-0,00037118624856070
	0,0026528298926330	0,0028930438529040	-0,000425494055200	0,0005626634760640	0,03445660386331400	-0,0460045350150280	0,0280581213164370	0,0948107209681000
	-0,014677379228920	0,00184341665524730	0,0004769023988630	0,00039354251851990	0,00223235784794810	-0,0165962630342240	-0,0187587644000760	-0,0769948662143100
	0,0138396833013720	0,001327353999710	-0,0002981046566920	0,0000336842079660	-0,0001136527842310	0,00018340801446200	0,0027575617109320	-0,0320250510963770
	0,0011079325328650	0,0001951137430530	0,0000399267950290	-0,0004632189451490	0,00006094264647050	-0,0008570673005920	0,0013639942347530	0,0005944454051470



Studio di Settore WK03U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 8

REG41	-0.1337699208447100	0.00336169380055740	0.0027408445627150	0.0005891056207330	0.01872598847566240	-0.0326681440960960	-0.0892819973858100	-0.1647005662546800
REG42	-0.0042988038464000	0.00124207953636300	-0.000104227274140	-0.0002765634483360	0.0034934127310820	-0.0052604772221510	-0.0006903240124310	-0.0246580417362240
REG43	0.0053939402076570	0.0051201569894140	-0.0013535005176370	0.0019975774745560	0.0273211926409440	-0.0300250614362800	0.0211962681461850	-0.0061039547373910
REG44	0.0129139998235870	0.0019078491172200	-0.0009423151977260	0.0000446029550700	-0.0121998906248420	-0.0091379271244150	0.01788219846633260	0.0022222668466970
REG45	0.1133885611857200	-0.06983649090938300	0.0002148978183320	0.00038756858461510	0.00038756858461510	0.0018385858465570	-0.0077066723275100	0.0040752098281920
REG46	-0.4257917696572500	0.0110899763250600	0.0077977368356410	0.0084949611923430	0.1395445022941000	-0.1768091931022100	0.03151242316666890	0.00807636665752880
REG47	0.0091301761075320	0.0007780428288650	-0.0003446818951050	0.0028152181909140	0.0028152181909140	0.0041500499567160	0.0004245252627270	0.00807636665752880
REG48	-0.0033885931285370	0.0010010574038130	-0.0003164488794700	-0.0009819008593540	0.0110151616101660	-0.0122990750981950	0.0054391141331550	0.0035890496596370
REG49	-0.0351591163325680	0.0191176149998350	0.0020403252031210	0.00099908226439480	0.0651722798771200	-0.0707835967129400	0.0517043173183230	0.02666644738603360
REG50	-0.0281154926990000	-0.0012672321447660	-0.0011929675941910	-0.0001135027834210	0.0025781524747170	-0.0037801152491590	0.0008086649059460	0.0032528058095290
REG51	-0.078949121262000	0.0078322981246760	-0.0011929675941910	0.0003970450560090	-0.0492337825239650	-0.0179483882124680	0.0053333417233110	-0.0484514619055560
REG52	0.0706358023124200	0.0015338108342000	-0.001484431874270	-0.000551728138010	-0.0005437891644690	0.0014343190737730	0.0008110019450540	0.0052700892139510
REG53	-0.1042317809870400	-0.0026287641992200	0.0002728141926660	0.000035980740640	0.0019258551252170	-0.0022729828705040	-0.00356666335342150	0.00652132440493870
REG54	0.1092937737467400	0.0150697657417390	0.0027479405909070	-0.0041024691702770	0.0162090870765290	-0.0265018238916900	0.0088443406214360	0.0072168994675750
REG55	-0.0758546508070900	-0.0027730333195580	-0.0003719798096600	0.0000727893401130	-0.0004676572181910	-0.0013449882033660	0.0024823374366740	0.0046447819577190
REG56	0.5628070783735900	-0.0029534617314470	0.0010963468442480	0.00203433905699350	-0.0186709423284940	-0.0308929488395270	0.0118708507113860	0.0508042292648490
REG57	0.0394388839890400	-0.0142830388663870	0.00018480001794470	-0.0000894287237960	0.0007705036791860	-0.0006727886592970	-0.0008819742852750	0.0071257114644030
REG58	0.3370555740985400	0.0063219527784830	-0.0074682411754750	0.000914910394990	-0.0074682411754750	0.0361171072939370	0.1030720129821900	0.0650358409999200
REG59	-0.0280287008474750	-0.0104505152501580	0.0000914910394990	-0.0000710823805880	-0.00133633927420540	0.0026237657512800	-0.0002738080319600	0.0056254626188580
REG60	-0.4799290636883800	-0.0039077215155550	-0.000985255823700	0.0000594493688470	0.006022292935549710	0.00266407449585170	-0.0074723462986900	0.0111000975806440
REG61	0.2148441747146800	-0.0336054710092920	0.0031981086247470	-0.00059422273069200	0.0787684153615000	-0.1183023796568900	0.0908700600428500	0.0468121707260750
REG62	0.0284096794758520	-0.0002639489514720	-0.0001668528825270	-0.0001461486558870	0.0015203408999370	-0.00312336655350640	0.0048301276173280	0.0089144050982160
REG63	0.0249392554025260	0.0092076082896250	0.0057346200081990	-0.0023060209461660	0.0099171628144540	-0.0485996064030710	-0.1118068716496300	-0.1012416516119900
REG64	-0.0114865456540600	-0.0017145564107210	0.0000150388062090	-0.0001844135847150	-0.0009064912052740	0.0005318066157800	0.0025581149550260	0.0061561176305570
REG65	0.0067740157354740	0.0001348743002150	-0.0002674021274460	0.0000000849885180	-0.00300004255474840	0.0053135196532440	-0.00202020604471220	-0.0179880654335190
REG66	-0.0015925453905480	0.0003066288404390	-0.0000463043235810	-0.0001496892604410	0.0009269614660400	-0.00129804060791860	0.0010333249906300	0.0010701627635040
REG67	0.0083869293249870	0.0012134572408410	-0.0004388072863710	-0.0005371262035790	0.0023717609848590	-0.0070940471723420	0.0058967709211450	0.0049348807503160



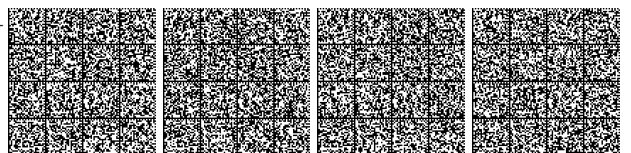
Studio di Settore WK03U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 9

RMSE 0,97988730	REG33	REG34	REG35	REG36	REG37	REG38	REG39	REG40
REG1	-0,000005093844470	-0,0000121989780370	-0,00004390895167680	-0,000105514693595900	-0,000068732553221430	-0,00020869605683050	0,000400049491566300	-0,0000106293757210
REG2	0,0000037982051450	0,0001245527076100	0,00003403377893500	-0,000111123314865750	0,000058152948851180	0,00019046849560110	-0,00011846940703440	-0,000037846383035040
REG3	0,0000003295841020	-0,0002509384196190	0,0000896979067940	0,0003807309373590	0,0000397493069300	0,000058541444444520	-0,00076765820691170	0,0000594348146910
REG4	0,00000072114114820	0,0003282101692600	0,0000007844066200	-0,0001549238083370	-0,00018018223863810	0,00243334159739650	-0,0007858412411750	-0,00004810594029440
REG5	-0,00000341523490300	-0,00011375435005200	0,00580761677917500	-0,0001371195127070	0,0167601121213360	0,6902536780988300	0,0058386264566640	0,000539270428665950
REG6	-0,0000186001005140	-0,0452927499844040	-0,02042718566058300	-0,00002121689924870	0,0049774096491310	0,0410883797608240	0,0010109028766240	0,0003317229191280
REG7	0,00001432246439680	-0,0004532555641420	-0,00013127066011650	-0,0011073167435040	0,00517655300620260	0,0107501817356130	-0,0042146507700590	0,0003307670086450
REG8	-0,0000021829452820	0,0002048413610350	0,0000454377260030	0,00008696585354280	0,0000871320192140	-0,00118033995536260	0,00032154202556240	0,0000735457821250
REG9	0,0001166134782220	-0,0299871906182850	-0,00568816719905200	0,0054782325918460	-0,12939878958385500	0,0273870639652790	0,01724374009178540	-0,0252183538402020
REG10	0,000050130505230	0,0004031759726630	0,0000511642041220	0,0001518500633860	0,0045368830758280	0,0200538786564030	0,0021334005613830	0,0003739546350130
REG11	0,0000798836817450	0,0005098522277350	-0,000015694998840	0,0003164151382220	-0,0055217823365910	0,01911211801126670	-0,0162212020254070	0,0000501779462290
REG12	0,0004315844796870	-0,000323786600230	0,00033465128186000	0,0004894375440860	0,0138832799698630	0,0329880322649550	-0,0551915773689520	0,0001981489721820
REG13	0,0000136011821930	0,002313102570270	0,0002615414875150	0,00319453337299930	-0,01192513632005570	-0,00032730717689490	-0,0006954859661220	-0,0163277979464260
REG14	-0,0000033840560730	-0,028536824141930	0,0004501979024320	-0,0082290389011360	0,0064667553953970	-0,0040570941686140	-0,000045404812350	-0,0450709278905780
REG15	0,0001458175672110	-0,0437034900341800	0,0063844975373140	-0,081788457129570	-0,2239174637236400	0,05369116216428770	0,0088791771696070	-0,2377935494426900
REG16	0,0000251349710550	-0,0012077351946480	0,0001078621153790	-0,0019811827784190	-0,0109809686570960	0,09526694713972700	-0,00116610675281620	0,000492228623664170
REG17	-0,0000032881467940	0,0016024359290400	0,0001306412423440	0,0000426624642380	0,0045698884474680	-0,0818419926077800	-0,0003727705136640	-0,000071134693840
REG18	-0,00001505879718520	0,0039004256611700	0,00082893094913350	0,00815672914636310	-0,0422043277890900	-0,2209358866191000	-0,0119344124187910	-0,00481850655342830
REG19	-0,0000351870885240	-0,7777089212428700	-0,0281841187560140	0,0017980707835310	-0,0374758398317450	0,7644126320357400	0,0097762634122220	0,00524047288529940
REG20	-0,0000026380162550	0,0329762967740840	0,0009675152297710	-0,0008604643399760	0,0044863830524630	-0,0348105762583470	-0,0011022717443920	0,0000212148587170
REG21	-0,0000101859156810	0,0008358544709000	-0,0004068625184500	0,0000150400098720	0,0017207892715820	0,0009893313042450	0,0015593917762610	0,0000056869813040
REG22	-0,0000060128546410	0,0006731704741730	0,000087878590280	0,00002808986847680	0,0018991033142740	0,0118677920240590	0,0006620116175820	0,00029022917698860
REG23	-0,000022873930940	0,0005310511382200	0,0019787881212030	0,0016918728757340	-0,0159102958523590	0,0552282111823980	0,0016309412813520	0,0021362246045180
REG24	-0,0000352272457680	0,0019088573526610	0,00044963680400780	0,0013685782873500	-0,0024404525102430	-0,0075013143936790	-0,00024343335310040	0,0016925183463560
REG25	-0,000038288220920	0,0032442388455120	-0,0092594045982680	0,0000654500534530	-0,0146777979228910	-0,0146777979228910	0,01383968833013720	0,00110793255286650
REG26	-0,0000167612004120	0,0006253727774370	-0,00012472519983500	-0,0005916912515920	0,0028930438629040	0,001843416659240	0,0013273533999710	0,00019511374300530
REG27	0,0000029693101680	0,0040739345040070	0,00008313632526360	0,0006847429003310	0,02806811213164370	-0,0187587544000740	0,0027575617109320	0,0013689423547530
REG28	-0,000027426459020	-0,0002764274935040	-0,0000346739463800	-0,0019666139352510	-0,0005626634750640	0,0039354251857990	0,0000336842079650	-0,0004832189451490
REG29	-0,000069036622440	0,000257900850500	-0,0006618691087260	-0,0020392872825850	0,03445660386331400	0,0023235784794830	-0,0011366278423120	0,0006094264877950
REG30	0,0000993346187180	-0,0038487781553710	-0,0000483210134570	0,0030716005618120	-0,0460045350105280	-0,016562630342280	-0,0018340801446200	-0,00085706730065920
REG31	-0,0000386433101680	0,00040739345040070	0,00008313632526360	0,0006847429003310	0,02806811213164370	-0,0187587544000740	0,0027575617109320	0,0013689423547530
REG32	-0,1372769182974500	-0,0011900138742050	-0,0005971360148250	-0,0037118824866070	0,0948107209681000	0,1769943662143100	-0,032025051096370	0,00059444545405170
REG33	0,0417098584114200	0,0010088297214990	0,0004956771920020	0,0014840419723710	-0,02368971422373200	-0,0121730180350200	-0,02303293094448270	0,0001846616371650
REG34	0,0010088297214990	64,9493987503957000	-0,00712691719389480	0,005647333105760	-0,0062058320396590	-64,2164339816574000	0,0125114630860080	-0,0536868289328060
REG35	0,0004956771920020	-0,00712691719389480	4,6332396662508200	0,017792922335440	-0,2855791670113000	-0,5320400181444800	0,0115904366891530	-0,032420702735930
REG36	0,0014840419723710	0,0056473331056600	0,017792922335440	2,331238712773500	-1,4555458306107900	0,1337810581848300	0,0214243661288730	-0,0347876761772700
REG37	-0,02368971422373200	-0,0082058320397170	0,2855791670113000	-1,4555458306107900	30,8943268744706000	-2,0697034781088000	0,2181031143126900	-0,02392010842558810
REG38	-0,0121730180350200	-64,2164339816574000	-0,5320400181444800	-0,1337810581848300	-2,0697034781088000	7,495296298199940000	-4,9069596653919400	0,3174674672501600
REG39	-0,02303293094448270	0,0125114630860080	0,0115904366891530	0,0214243661288730	0,2181031143126900	-4,9069596653919400	6,711805406959900	0,0142867106598370
REG40	0,0001846616371650	-0,0536868289328100	-0,0324205702735930	-0,0347876761772700	-0,02392010842558810	0,3174674672301500	0,0142867106598370	2,7209227242179000



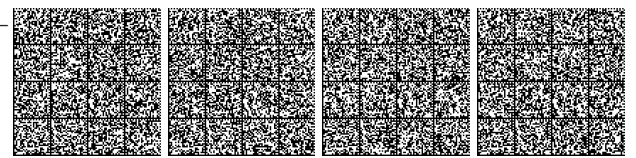
Studio di Settore WK03U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 10

Table with 3 columns: Cluster (e.g., REG41, REG42), Value 1, Value 2. The table contains 67 rows of numerical data.



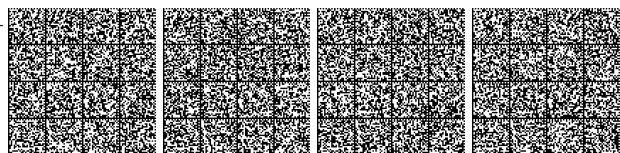
Studio di Settore WK03U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 11

Table with columns: RMSE (0.97988730), REG41, REG42, REG43, REG44, REG45, REG46, REG47, REG48. Rows include REG1 through REG40, each with 7 numerical values.



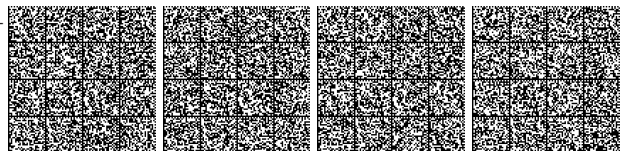
Studio di Settore WK03U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 12

REG41	1736.2374586720500000	-0.1580045325381500	-0.80686800700892400	-0.2591035211966700	0.5256780241128100	0.5256780241128100	-42.0235595932902000	-0.7025755970576300	-0.1576528641906500
REG42	-0.1580045325381500	0.81996028336647000	0.08919492080065000	-0.12305027889536800	-0.0518001562251180	-0.0518001562251180	-0.8984430299052000	-0.0654511430298000	-0.1334974565177200
REG43	-0.8068680070892100	0.0891949208006500	546.111497628687000	-2.74505533205406300	-1.3138222352896000	-1.3138222352896000	2.9048035327858900	-0.1017768197427100	0.1379340407383600
REG44	-0.2591035211966700	-0.12305027889536800	-2.74505533205406300	8.2977698637286100	-0.6478476294468500	-0.6478476294468500	0.1888601146787600	-0.0740506705576800	0.0530799006614830
REG45	0.5256780241128100	-0.0518001562251190	-1.3138222352896000	0.68478475294468500	126.9856118723490000	126.9856118723490000	1.6192517566561800	0.0302224014530090	-0.2287719032241300
REG46	-42.0235595932902000	-0.8984430299052800	2.9048035327858900	0.1888601146786000	0.302224014530090	0.302224014530090	11182.622379058500000	-2.5872936264213200	0.1723881551299300
REG47	-0.7025755970576300	-0.0654511430298000	-0.1017768197427100	-0.0740506705576800	0.0302224014530090	0.0302224014530090	-2.5872936264213200	3.58895541602192400	-1.4543896277737600
REG48	-0.1576528641906400	-0.1334974565177200	-0.1379340407383600	0.0530799006614830	-0.2287719032241300	-0.2287719032241300	0.1723881551299900	-1.4543896277737600	17.3251356644380000
REG49	-52.31566331908263000	-0.4126523024695000	-1.7322389976846300	-1.4745915810026200	0.7889202389105900	0.7889202389105900	-152.6656205780360000	-0.1208915112682100	0.5325303740130300
REG50	-1.2821206504151600	-0.1722053181967600	-0.2510553075708700	-0.1544103294502100	-0.6312641581178000	-0.6312641581178000	-0.7320107793805400	-0.1305784325851100	-0.2305301259080300
REG51	16.0043017394531000	-0.7984546280082800	5.5647395219050800	-2.1333456418519300	3.2077348452988400	3.2077348452988400	62.4431054483862000	1.0790670472561600	0.7438714030577200
REG52	-0.9212245809478800	-0.1148734303732600	-0.4824120099910500	-0.0319556197460410	0.0698541882677000	0.0698541882677000	-3.0122055818951500	-0.1462317813904600	-0.2092875557284300
REG53	0.2314349647567100	-0.1203322312678100	-0.1383925125707800	0.0750729343311400	-0.6826538448523900	-0.6826538448523900	-0.75595932698021800	-0.3834378818735400	0.1731154073108300
REG54	10.9937628479976000	-0.3193363871774500	2.7939057533243100	1.3830896363171300	1.8661348531312900	1.8661348531312900	16.365214460200000	0.0991263486150500	-0.8763689954660500
REG55	-0.0333762792443630	-0.1011071991271100	-0.6713473203528200	-0.3618650230345100	-0.5071120196055300	-0.5071120196055300	1.2826075332540000	-0.1456938611623000	0.0118017863783820
REG56	-87.4536436802920000	-0.8747048507453100	-11.4457655012064000	1.2717966831892100	-5.42480229595394800	-5.42480229595394800	21.1763125415396000	0.3042127681019500	1.434088383251556600
REG57	-0.3688686295572000	-0.21439954052533600	-1.1984883565203800	-0.1441977516527000	-0.4416314299878900	-0.4416314299878900	-0.7378020723413300	-0.075395773951300	-0.1386785599497500
REG58	-105.2648376509640000	-2.8638718309275700	3.44911751772540800	1.0987965855407300	0.1180570243477600	0.1180570243477600	-445.120221078420000	0.98161111995515900	0.3097688033124800
REG59	0.3942304074167800	-0.1738418918829000	0.0381528389360830	-0.0495568598907100	-0.6846484362697300	-0.6846484362697300	-2.1901391649446600	-0.121942721240600	-0.1014055791508300
REG60	-0.1090543889394000	-0.1646628161230000	-0.1893541501263600	0.1437152023700600	-2.6760814905103800	-2.6760814905103800	1.23883343925683400	-0.1309167946148100	-0.0020644022318130
REG61	-68.9426338180050000	-1.0863688892779800	4.8560726145904300	-0.5829459285408400	1.8998010209624900	1.8998010209624900	15.3607132737181000	-0.0399240159257890	0.2252926446950700
REG62	-18.4483929954091500	-1.2220149094339900	-0.68872288660999200	-0.1990246695618800	-0.1439246663389900	-0.1439246663389900	-0.7062327847432700	-0.1443518470608700	-0.1609952719150800
REG63	-0.4902284062941500	-0.1989418846129600	0.0722454760696200	-0.0110811584842620	-0.3713343730044800	-0.3713343730044800	-88.0244727444459800	0.7866618216330000	-2.0614644189845200
REG64	-0.1018599412320600	-0.4181740356953000	0.0670207588929400	0.09576604266971800	0.064872028698900	0.064872028698900	-2.2648586768324000	0.0145067081287410	0.03044491329561850
REG65	0.0506346943813590	-0.0435830864102010	-0.0170071881236940	-0.04793259586959020	-0.1173944031256900	-0.1173944031256900	-0.1068402266654400	-0.1604473622627800	-0.2736888362305500
REG66	0.6683763344047200	-0.45760040479568700	0.4807585077715200	-0.3378255497607200	0.4404984931866400	0.4404984931866400	0.8566028873426700	0.0524048149816180	-0.5543945911280300
REG67									



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

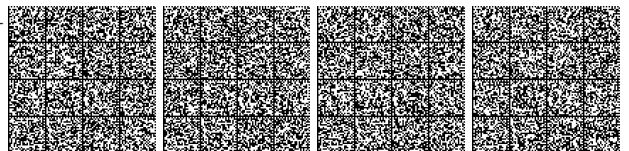
RMSI	REG49	REG50	REG51	REG52	REG53	REG54	REG55
0,97988730	REG1	0,0002117451359690	-0,00027274726650	0,0034821531494910	0,0001285693188430	-0,0000095005903890	-0,000210340682560
	REG2	0,0022622178655730	0,0001534574143110	-0,0002475427099210	-0,0001382529513750	0,0002266757010380	0,0002266757010380
	REG3	0,0127989611422170	0,0003025628495430	0,0113364006909240	0,0005311925533180	0,00089169336313090	0,0004596466543990
	REG4	-0,0170712868895720	-0,000119721177730	-0,018902310767830	0,00004994857510950	-0,0010179210863620	-0,0007490742331280
	REG5	-0,0146081844291990	0,00022597814603010	0,0410710254287090	0,0112344527512850	-0,0003415789417570	0,00171574698930670
	REG6	-0,003065088963390	0,0021225664191720	0,0076732470945250	0,0029565996419300	0,000927205744880	0,0015919000728310
	REG7	0,0057600989645670	-0,003706252026930	0,0141483098992540	0,00202318078754600	0,0042155719117120	0,0002210507734000
	REG8	-0,0002285857957070	0,0005111198535160	-0,0012784037760730	0,0001139212880290	0,0001796137490330	0,0001614655220000
	REG9	-0,0393983131341660	-0,0245266260073690	-0,0073946171134140	-0,0335446769244520	-0,169319146049800	-0,0363364434538980
	REG10	0,0030316316782440	0,00016137533584430	0,0219996029077890	0,0023787820896270	-0,0000879359849990	0,0009507687196630
	REG11	-0,0001749908706440	0,0005663896388570	0,00094201318948700	0,0006984339276890	0,0027599082400890	0,0008993886790970
	REG12	0,0644238463087900	0,0007618662914680	-0,1242899595385500	0,0072292086875820	0,0139279760008650	0,0069057046985800
	REG13	-0,0202326996600700	0,0013221543892630	0,0244421392760200	-0,0002268976941820	-0,0007782760135100	0,0004688707361000
	REG14	0,0120036035295060	0,0007449743277340	-0,0013224187191220	0,0006744096007730	-0,0004505628168860	0,000155398105230
	REG15	0,2898900347585700	-0,0094835515412540	-0,0465155407420390	0,0064328440116300	0,0127764980504610	0,0027787424196600
	REG16	-0,0098374463307450	0,0020883262712480	0,0218665834523400	0,0045262517222220	-0,0001454713877680	-0,0037729927928670
	REG17	0,0202326996600700	-0,0015765249803730	0,0322978927881960	-0,0044188133080990	-0,0015617955549440	0,0083062899799230
	REG18	0,0350827167016080	-0,0300438876307790	-0,45470393293323160	0,005817358764080	0,0079631725920940	0,00625484844379130
	REG19	0,0331513384782720	-0,0104236641739550	0,0133196321673940	0,0032993032833370	0,0012381854368720	-0,0098796003208270
	REG20	-0,0093743946582060	0,0010294304635970	0,010294304635970	0,0032993032833370	0,0012381854368720	0,0018687021202990
	REG21	-0,0184687591625090	-0,0028899660719920	0,0858493658646300	-0,0016979155274460	-0,0210825812718640	0,008347777582830
	REG22	0,0201378293130030	-0,0027869322387520	-0,0376609339030390	-0,0037558673809090	0,0006528856252550	0,00030517048248820
	REG23	-0,0534413863164930	-0,0440223046662180	-0,3282819857576300	-0,0132028608057590	0,0291372562684010	-0,0473223601158480
	REG24	0,1658671915054200	-0,0765272460240500	0,1362747803336200	-0,0156888204699100	-0,1548581133659600	0,0266750226637540
	REG25	-0,0351591163325680	-0,0281154926990000	0,0789491212826900	0,0706556023124200	-0,1042317809870400	0,102937737487400
	REG26	0,0191716149989350	-0,0012672321447660	0,0078322981246760	0,0015538108342000	-0,0026287641992200	0,0150697657417390
	REG27	0,02040325031210	-0,0002102100217480	-0,0011929675941910	-0,0001494431674270	0,0002728141926060	-0,0027479405909070
	REG28	0,0099908226439480	-0,0000135027834210	0,0003970450560090	-0,0000351728138010	0,0000035807406840	-0,0041024691702770
	REG29	0,0651722798771200	0,0025781524741710	-0,049237823239630	-0,0005437891644690	0,0019258551252170	0,0162090870765500
	REG30	-0,0707835967129400	-0,0037801152491600	-0,0179483882124710	0,0014343190737730	-0,0022729828705040	-0,0285018238915910
	REG31	0,0517043173183220	0,0008086649059460	-0,0053333417233090	0,0008110019450540	0,0035666335342150	0,0084443406214370
	REG32	0,0266644738603360	0,0032528058095290	0,0484514619055560	0,0052700892139510	0,0022132440493870	0,0072168994675750
	REG33	-0,0013632344095790	0,0018132238354090	0,0307255956659990	0,0010028289675730	0,0027147587454930	0,0008894574118540
	REG34	1,5740824039699800	0,0080344619253450	-1,016808151168800	0,0288853236648930	-1,008595896846300	1,5697375820489600
	REG35	0,36025746715350	0,0044753865165410	0,2670671768105700	-0,0227783023184560	0,0024715923277950	0,00474981092897480
	REG36	-7,0665791915245700	0,0003694670869660	2,21562022338190800	-0,006278710444610	-0,020387880700770	0,8456998334721300
	REG37	3,4342147339081900	0,1169909206966660	-16,656649226191000	0,1211441490223800	-1,956850017610200	0,5579462703258600
	REG38	-61,4375750684305000	1,0907022566213000	-11,876548380406000	2,3641761472953200	1,9606124926264000	-95,1673333831929000
	REG39	0,9846289946976100	-0,0737248204409600	-1,656896737771300	-0,0178220015671320	-0,4165284573626900	0,7768712432836900
	REG40	0,3446598165957600	-0,0498783231249410	-0,293095355717000	0,0025970733804880	-0,0105005520406980	-0,7362332957817100





Studio di Settore WK03U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 14

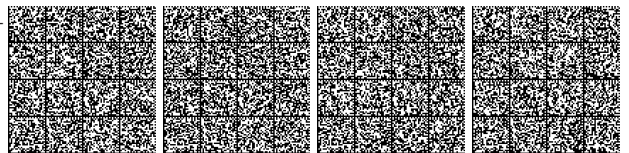
REG41	-52,3156331908263000	-1,2821206504151700	16,0043071739453100	-0,9212245809478800	0,2314349647567100	10,9993762847997600	-0,033376279244436700
REG42	-0,4126523024695000	-0,1722053181967600	-0,7984546280082700	-0,1148734330373300	-0,12033232312678100	-0,3193363871774500	-0,101107199191271100
REG43	-1,7322389976846800	-0,2510563075708700	5,5647395219056500	-0,4824120099910500	-0,1383925125707900	2,7939057533243500	-0,6713473203528200
REG44	-1,4745915810026200	-0,1544103294502100	-2,1333456418518900	-0,0319556197460410	0,0750729343311400	1,38300963663171300	-0,38186602303045100
REG45	0,7889202389705900	-0,6312641581177800	3,2077348452988300	0,069854882677000	-0,6826538448523900	1,8661348531312900	-0,5071120196055200
REG46	-152,6656205780360000	-0,7320107793305800	62,4431054483846000	-3,0122055818949000	-0,7555932689020600	16,3652144609201000	1,2826075332540300
REG47	-0,1208915112682100	-0,13057843256851100	1,0790670472561600	-0,1462317813904600	-0,3834378818735400	0,0991263486150500	-0,14589386611623000
REG48	-0,5325303740130200	-0,2305301259080300	0,7438714030577200	-0,2092875557284300	0,1731154073108300	-0,97636869954660500	0,0118017863783820
REG49	4089,1543763070100000	-3,0481685819476900	-827,6012326910330000	-1,3483527195401600	1,5019092378966800	-430,10233667548770000	0,2160430687046700
REG50	-3,0481685819477000	6,4672681871655400	-2,8126463296321200	-0,2050758126632600	-0,2328710714574000	-0,9604297953543900	-0,3384883054294700
REG51	-827,6012326910330000	-2,8126463296321200	10272,6043212462000000	-1,6326871089574200	-0,2293460422390400	-492,7532543331990000	-0,2884692961651300
REG52	-1,3483527195401400	-0,2050758126632600	-1,6326871089574500	7,5216074557622600	-0,1324032269221600	-0,6014780837384200	-0,4235736038998200
REG53	1,5019092378966700	-0,2328710714574000	-0,2293460422390000	-0,1324032269221600	43,0881599903018000	0,7114676828747600	-0,7025298725276200
REG54	-430,1023366754676000	-0,9604297953544000	-492,7532543331990000	-0,6014780837384200	0,7114676828747600	3307,8948117322700000	-4,9153714770888700
REG55	0,2160430687046700	-0,3384883054294700	-0,2984692961551000	-0,4235736038998200	-0,7025298725276200	-4,9153714770888700	4,7983769757898200
REG56	-313,2515257508460000	-2,6392316888741200	-63,5741310163783000	-1,8389164564399300	0,1211715657971300	-81,90879544411973000	-1,97597048666563600
REG57	1,5123880177016600	-0,8753052538827800	0,1508069427066400	0,0437406981654280	-0,0778816524480900	0,05366590032308240	-0,0485018713418520
REG58	74,1533207735802000	2,8356308607598900	-920,3395467317065000	-0,8209593590791300	-0,0811227129716300	-206,0216664038530000	-1,0173147172367900
REG59	-1,9374554532152600	-0,0736130411434400	-0,65333016524920700	-1,4007434657826600	0,1692218609898800	-2,7919401166197500	-0,1180436171473700
REG60	0,1862556643160500	0,0626749802289700	4,188664987420100	0,20203879763288500	-9,3588401034168200	2,21870951946654100	-0,6410361368828200
REG61	-1134,9481921668000000	-0,6525269565735500	-308,7594402085770000	-1,7021991878879200	-2,5143083222317500	28,79614905885027000	-1,9986940659873900
REG62	-4,3824918546054700	-0,8738032212467600	-1231,1099001449700000	-0,0745474742129300	-0,1672744109362100	-1,46719001751837100	-0,15677458656002700
REG63	-65,7346743602951000	0,9116592007520100	-4,0264389727877900	-2,3524900792846500	3,7531883881152500	-215,6784579981620000	-2,4978191249428400
REG64	-0,7106822681485300	-0,2267706214663700	0,0660641967922750	-0,0857758245496260	0,0567758245496260	0,9004891729662900	-0,3053376629100800
REG65	-0,8083277669426700	0,0060641967922750	0,3128510896611800	-0,2883457170809400	-0,1024519860082500	0,5230302547894600	-0,0174474969307060
REG66	0,1281282563840400	-0,04883397170466820	-0,14833891144808100	-0,0851649275322900	-0,10083783517295170	0,1318738809039100	-0,0257286148788320
REG67	3,2941551177333500	-0,4588983990445700	2,59370833880049100	-0,5858867175392400	0,1536821652081700	-0,66454530159231000	-0,4324500061106200



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

RMSE  
0,97988730

Table with 10 columns (REG56 to REG62) and 40 rows (REG1 to REG40). Each cell contains numerical values representing data points for each category.



Studio di Settore WK03U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 16

REG41	-87,4536436802922000	-0,3686856295572000	-105,264837650963000	0,39423040741167600	-0,10905438889394000	-68,9426338180050000	-0,14555494828893000
REG42	-0,8747048507453100	-0,2143954052633600	-2,9933718309277700	0,1738418913829000	-0,1646628161230000	-1,086368859275800	-0,26711669348306000
REG43	-11,4457653012057000	-1,1984883565203800	3,4491751172438700	0,03815283883930840	-0,16933541501263100	4,8560726145904600	-0,68872288686092000
REG44	1,2717966831892400	-0,1441977576527000	1,0987968655403900	-0,0495568598907100	0,1437152023700700	-0,5829459285408500	-0,19902465956188000
REG45	-5,4248022995394800	-0,4416314299877800	0,1180570243481200	-0,6846484362697300	-2,6760614905103500	1,6998010209624900	-0,14392466633890000
REG46	21,1763125415409000	-0,7378020723410700	-445,1202210784790000	-2,1901391649449100	1,23863439256683000	15,3807132737165000	-0,70623278474325000
REG47	0,30421276881019400	-0,0775395773951300	0,9816111995516900	-0,1219427221240600	-0,1309167946148200	-0,0399240159257890	-0,14435184701608700
REG48	1,4340883825154100	-0,1386785599497500	0,3097688033109600	-0,10144055791508300	-0,0020644022318100	0,22529264488950800	-0,16099527191608000
REG49	-313,2515257509460000	1,5123880117016700	74,1532207735907000	-1,9374554532152500	0,18625666943160400	-11,34,9461921668100000	-4,38249185460648000
REG50	-2,6392316868740900	-0,8753052538827800	2,8356308607593800	-0,0736130411434400	0,0626749802289700	-0,6525269565735400	-0,87380322124676000
REG51	-63,5741310163786000	0,1508069427065900	-920,3954673170640000	-0,6533016624921000	4,1886614987419500	-308,759402857690000	-0,61045436080874000
REG52	-1,8389164564359300	0,0437408981654270	-0,8209593590792900	-1,4007434857826600	0,2020879763288500	-1,7021391878879300	-0,07454747421293000
REG53	0,12111715657972400	-0,0778816524480900	-0,0811227129733300	0,1692218609898800	-9,36884010341688100	-2,5143083222317400	-0,16727447093621000
REG54	-1,9759704866653200	-0,0465018713418520	-1,0171341712378000	-0,1180436171473700	-0,6410361368626200	28,7961490585027000	-1,46190017518370000
REG55	12604,6260451986000000	-3,1287693651615900	-951,8831298389440000	-4,7808847628546500	4,6552729382687700	-277,844444446572040000	0,05447176439608000
REG56	-3,1287693651615900	6,0438868621178100	-0,1844703012156200	-0,2292631809098900	-0,7099779759161000	0,0858974571075000	-0,45834280244579000
REG57	-4,7808847628546200	-0,2292631809099000	31283,9982476614000000	1,7482514750177100	-4,846310111030895800	-129,5209800859200000	-5,71134053869132000
REG58	-4,7808847628546200	-0,2292631809099000	1,7482514750177100	4,8077557092945500	-0,7471457933377700	0,9386614718878800	-0,12268149997188000
REG59	-4,7808847628546200	-0,2292631809099000	1,7482514750177100	4,8077557092945500	-0,7471457933377700	0,9386614718878800	-0,12268149997188000
REG60	4,6552729382688700	-0,7099779759161000	-4,8463101130927700	-0,7471457933377700	46,3379521704997000	1,3808122302798600	-0,14580168345943000
REG61	-277,8444446572040000	0,0658974571075000	-129,5209800859180000	0,9386614718878700	1,3808122302798600	4085,1534361308100000	-0,11923317600659400
REG62	2,0544717643961100	-0,4583428024457900	-5,7113405386917800	-0,1226814999718800	-0,1458016834594200	-69,7428682098625000	4,40039460362405000
REG63	-245,2421504453450000	2,0680666544652600	-1006,3323667066000000	-3,1244879256565400	0,4989999682891900	-69,7428682098625000	0,17856779701453000
REG64	-1,9155620450687400	0,3082948194134700	-2,9450710620264600	-0,6917803041101400	-0,5642584358248200	-0,0824775867609500	-0,81178206676984000
REG65	1,0943546907435000	-0,0710208301526600	-2,4295045311133000	0,1629334196700400	-0,4755888256411100	1,1334530197463000	0,04776740636926900
REG66	-0,38788857896719200	-0,0365306928007950	-0,9221003930912000	-0,0533291682757450	0,0409224180941790	-0,03573568845319360	-0,0812224537197169000
REG67	-8,5051147036953800	0,1147918893973300	3,3371583548319800	0,0706495013310100	0,3019929830076000	-1,6782447461013200	-0,08408940948864000



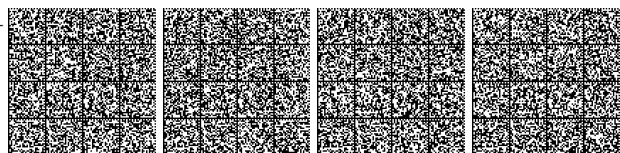
Studio di Settore WK03U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 17

RMSI 0,97988730	REG63	REG64	REG65	REG66	REG67
REG1	-0,0025912846469700	0,0005226635309830	0,0000763978390900	-0,0000879170000500	0,00001725008683430
REG2	0,0034381042427350	-0,0014116306119650	-0,0000985045907830	-0,0000848229382880	0,0002099124410600
REG3	0,0365128132528530	-0,0009362616269280	-0,00054492339890990	0,0002756105651430	0,00005294568457880
REG4	-0,0254237367936020	0,0001132996666560	0,0005406012603960	-0,0000827335941660	-0,0012054662104360
REG5	-0,0111822409181640	0,0108959872612300	0,0021895280907740	-0,0696694570862100	-0,001272387728770
REG6	-0,0001484096626590	0,0032167527091360	-0,0009259165162930	-0,0300926096422000	0,0099082839401080
REG7	0,0036469250188450	-0,0072858406935290	0,0007544937050480	-0,001206783908470	0,00109446509769510
REG8	-0,0016290759219470	0,0008285445977130	-0,0000506041359470	0,000780671750780	0,000937567166350
REG9	0,2557078445262800	-0,0205108040510400	-0,0095392311150080	0,0097461322489030	-0,00526522129886660
REG10	0,0218655895674280	0,0030062061329780	-0,0091974162628690	0,0005913474872450	-0,0024007335183920
REG11	0,0113318815614940	0,0012733384016830	-0,0085594459431390	0,0001855136137710	0,0033341327000950
REG12	0,074206323264000	0,0124492883115190	0,0205896624866450	0,0017264638231030	0,0256716749670950
REG13	-0,0459275484204940	0,0010664527369530	0,0008838684116640	0,0001882491977530	-0,0096145143170420
REG14	-0,0376622656567730	-0,0015340222369240	0,0005399220980700	0,0004101149368870	0,00648178656955680
REG15	0,3129083368187100	0,0174469118253430	-0,0110229342360140	0,0051469934856790	-0,1685804641795300
REG16	-0,0806095976256600	-0,0011003715801900	-0,00595333354018320	-0,005874016880890	-0,0006799292351390
REG17	0,0899817374295400	-0,0040246372489890	0,0027007844771240	0,0000699313852520	0,0024156371806310
REG18	-0,3440002651198400	-0,0063898350184870	0,0191129863909670	0,0011195698410040	-0,0043580163608540
REG19	0,0070596401413080	0,0088814513399670	-0,0051676664439230	-0,0694042013306000	-0,0096284962230600
REG20	0,0052069735855640	0,003167404454720	0,0004239080363850	-0,0270780502437720	0,0147013241767580
REG21	0,0774175126080400	-0,0031011558379190	-0,0005648874270140	0,0001735741969740	0,0022917768438070
REG22	-0,1313214879797200	-0,0081413594953670	0,0010111657294530	0,0000769932928910	-0,0005291296239280
REG23	-0,9638366824843000	-0,0121861031717490	0,0075901962884370	0,0013606765872120	-0,0094798774495200
REG24	0,06497003926652900	-0,0028516870005750	0,0054113590618480	0,0020895808423930	-0,0008973387988730
REG25	0,0249392554025420	-0,0114865456540600	0,0067740167354740	-0,0015925453905480	0,0083869293249870
REG26	0,0092076082896250	-0,0017145564107210	0,000134973002150	0,0003066288404390	0,0012134572948410
REG27	0,005734620081990	0,0000150388062090	-0,0002674021274460	-0,0000463043235810	-0,0004388072863710
REG28	-0,0023080209461660	-0,0001844135847150	0,0000008409885180	-0,0001496892604410	-0,0005371262035790
REG29	0,009917628144490	-0,0009064912052740	-0,0030004255474840	0,0009269614660400	0,0023717609848590
REG30	-0,0485996064030640	0,0005318066157800	0,0053135196532440	-0,0012980460791850	-0,0070940471723420
REG31	-0,1118068716496400	0,0025581149550260	-0,0022020504471220	0,0010701033249506300	0,0058967709211450
REG32	-0,1012416516119900	0,0061561176305670	-0,0179880854335190	0,0010701627635040	0,0049348807503160
REG33	0,0303450567603180	0,0028527356080060	0,0049564181088220	0,000529953729400	0,0059359104342100
REG34	2,8973584050309800	-0,221037504987700	0,0372050014693900	-0,1360513868979100	0,2091399033491000
REG35	0,1179783810521600	-0,0209288321700510	-0,0052932278401960	0,0221746891880930	-0,0331560327208380
REG36	0,4528428936238900	0,0167030472435100	0,0127429731761350	0,0025881098256410	-0,0196965094930120
REG37	-11,151354112275000	-0,6584508667028800	0,5485534873667700	-0,1302695742060200	0,0635296746087400
REG38	-20,1017436465615000	-6,5628161614713800	1,70859415500646900	0,3759188063610600	-0,10924074845698500
REG39	-0,2887048308556500	-0,0970433325224000	-1,5471747828382300	-0,0246531861921970	-0,6000207816963300
REG40	-0,0540198890982640	-0,0364775032709160	0,0146697473126240	-0,0301897994273140	-0,4028511010224200



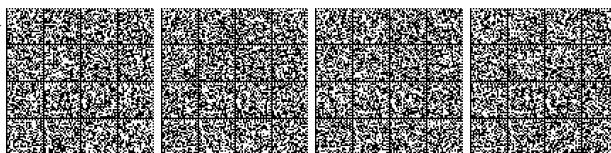
Studio di Settore WK03U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster unico  
 pag 18

REG41	-18,4483929954089000	-0,4902284062941400	-0,1018599412320600	0,05063469943813600	0,6683763344047300
REG42	-1,2220149094340000	-0,1989418846129600	-0,4181740356953000	-0,4576004047958700	-0,4576004047958700
REG43	0,1212359094310900	-0,0722454760696200	0,0670207588929400	-0,0170071881236940	0,4807585077715600
REG44	-0,13165022260616700	-0,0110811584842610	0,0957660426971800	-0,0479325958659020	-0,3376255497607200
REG45	-0,2937046095476400	-0,3713343790044700	0,0648792028698900	-0,1173944031256900	0,4404984931866400
REG46	-88,0244757444611000	-0,7743889685655200	-2,2648368768321700	-0,1068472266854700	0,8566028873426600
REG47	0,7866618216329900	-0,0433697692969540	0,0145067081287410	-0,1604173622627800	0,0524048149816180
REG48	-2,0614644189844100	-0,17705669324898300	0,0304491329561850	-0,27368883623055000	-0,5543945911280300
REG49	-65,7346743602958000	-0,7106822681485100	-0,8083277669426700	0,1281282543840400	3,2941551177333900
REG50	0,9116592007519900	-0,2267706214663700	0,0060641967922750	-0,0483397170466830	-0,4588983990445700
REG51	-1231,1099001449700000	-4,0264389727877600	0,3126510896611800	-0,1483891144808100	2,5937083880049200
REG52	-2,3524900792840500	-1,4159329265378500	-0,2883457170809400	-0,08516449275322900	-0,5858867175392400
REG53	3,7531883881154500	0,0557758245496260	0,1024519860082500	-0,008378357295170	0,1536821652081700
REG54	-215,6784579981620000	0,9004891729663100	0,5230302547894800	0,1318738809039100	-0,6645350159230900
REG55	-2,4978191249428400	-0,3053378629100800	-0,0174474969307060	-0,0257286148788310	-0,4324500061106200
REG56	-245,2421504445346000	-1,9155620450687500	1,0943546907435000	-0,3878885789619100	-8,5051147036953800
REG57	2,06806666544653200	0,3082946194134700	-0,0710208301526000	-0,0365306928001970	0,1147918893973200
REG58	-1006,3323667066100000	-2,9450710620263400	-2,4295046311133600	-0,9221003930912600	3,3371583546323200
REG59	-3,12448792556666600	-0,6917803041101400	0,1629334186700400	-0,0533291682757440	0,0706495013310100
REG60	0,498999682881400	-0,5642584358248200	-0,4735888256411100	0,0409224180941800	0,3019929830076000
REG61	-69,7428682096655000	-0,0824775867609500	1,1334530191463100	-0,0357358845319370	-1,16782447461013200
REG62	0,1785677970145800	-0,81177820667698400	0,0477670463692690	-0,0812245371916900	-0,0940894094868300
REG63	16977,1845906649000000	-3,0982495030277900	-0,6689352660518300	0,0230580729204760	-4,7583995514437400
REG64	-3,0982495030274700	10,3453286932087000	-0,0366216703943280	-0,0842043383578300	0,0537980651807880
REG65	-0,6689352660519400	-0,0366216703943280	12,90707271582453000	0,0293629573532740	-0,1480695264310200
REG66	0,0230580729204660	-0,0842043383578300	0,0293629573532740	0,8338496416153600	-0,3236941802891100
REG67	-4,7583995514437600	0,0537980651807970	-0,1480695264310200	-0,3236941802891100	28,3836695262101000



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

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	(Consumi + Altre spese), differenziale relativo al CLUSTER 1
REG2	(Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa + Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica), differenziale relativo al CLUSTER 1
REG3	Ore dedicate all'attività, 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	Numero Totale incarichi riferito a "Attività di semplice domiciliazione" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG30	Numero Totale incarichi riferito a "Stesura di lettere di diffida" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG31	Numero Totale incarichi riferito a "Partecipazioni a collegi arbitrali/arbitro unico" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG32	Numero Totale incarichi riferito a "Conciliazione" ponderato con il relativo compenso medio per incarico
REG33	Numero incarichi parziali 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
REG34	Numero 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	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 51.700,00 e 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

RMSE  
1,00161212

Table with 11 columns: REG1, REG2, REG3, REG4, REG5, REG6, REG7, REG8. Rows include labels like REG1, REG2, REG3, REG4, REG5, REG6, REG7, REG8 and numerical values.





Studio di Settore WK04U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 2

REG41	0,0000600733055770	0,0006591213606330	-0,0113912319779020	0,0088940374316410	0,0335965849182840	0,0015657163308400	-0,3526437680040500	0,0001404918003390
REG42	0,0000066334792160	-0,0000259038977530	-0,0001368929117240	0,0000333628203370	-0,0016388181195750	-0,0075837599411290	-0,0046567755662190	0,0000185556336570
REG43	-0,0000600420286950	-0,0005272901192830	-0,0012456603076850	0,0004632593381250	-0,0012621882922450	0,0006110052171720	0,0015132119483460	0,0005593018335600
REG44	0,0006074999511560	-0,0009433747273340	-0,0289115971966740	0,0301955445019560	-0,0016732480415860	0,0002894633577020	-0,0019456774967260	-0,0001455016934610
REG45	0,00000411255245060	0,0001146399943750	-0,0007419877696350	0,00010113165867530	0,0002752773556890	0,0006370598548860	0,0005458736324980	0,00020443699570590
REG46	0,0000008667466730	0,0000259080210660	-0,0002934871534800	0,0002521212156240	-0,0000230185724000	0,0002076747271870	-0,0002404046012370	0,0000573110060720
REG47	0,0025032235176350	0,0014115628052820	-0,0736557169148200	0,0676294316387700	-0,0122555142463270	0,0132528418077510	0,0477566022561110	0,0021047286330270
REG48	0,0000018590165820	0,0000607042130790	0,0002521141934880	0,0000658905231440	0,0005207825805560	0,0002226758031010	0,0006518394859460	-0,0000556484371010
REG49	0,00010972674171530	-0,0024687687079540	-0,0145649781490950	-0,0000461680146900	-0,0038711215218890	0,0085121790410690	0,00043921473830020	0,000374958995745140
REG50	-0,0000400358324100	0,0000097164554360	0,0002789345050900	-0,0002553512924540	0,0006135742691150	-0,0003299088772340	-0,0016929655561970	0,0000273879850560
REG51	0,00060655384369020	0,0060211987532750	-0,0437354840069020	0,0071086915605700	0,01054036811175960	0,0010120324500410	-0,7724908063088500	0,0009049084785590
REG52	-0,0000017520477930	0,0000586738286120	0,0001895748507600	-0,0000958061881570	-0,0027613080582230	0,0030475098625140	0,0282851769302230	-0,00035966405859390



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

Cluster unico

pag 3

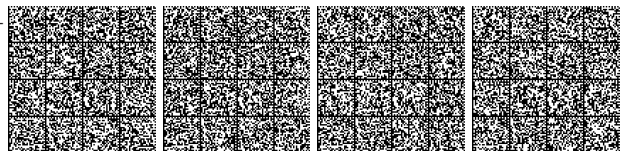
RMSE  
1,00161212

Table with columns REG9, REG10, REG11, REG12, REG13, REG14, REG15, REG16. Rows include REG1 through REG40 with numerical values.



Studio di Settore WK04U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 4

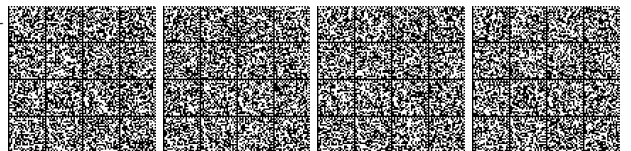
REG41	0,0006890629648690	-0,0220441625869310	0,0018880896221630	0,0023807976670190	-0,0318762728448590	-0,0009539270287790	-0,0002965730424340	-0,00009081498144420
REG42	-0,0000210596497100	-0,0003897223981990	0,0001400357791430	0,0002252208557870	0,00033583712234100	-0,0000018163166100	-0,0000027474511250	-0,00000011269988310
REG43	-0,0005660920068040	-0,0061139694789150	0,0010794749837300	-0,0018554526943020	0,0002259600692460	-0,0001933763169390	0,0002202447508450	-0,0005068579883640
REG44	0,0013987819138740	-0,0583963602980020	0,00675159440646770	0,0290708041835790	-0,2465282664828900	-0,028444225869902660	0,0219948630024640	0,0011428680665740
REG45	-0,0002024470449810	-0,0003088569030260	-0,0002443250832940	-0,0090683279482280	-0,0625542838847200	-0,0006620051096870	0,0010074964940760	-0,00000316137284420
REG46	-0,0001113413145030	0,0010028638068730	-0,0025695464236350	-0,0035660628440430	0,0034308316711200	-0,0000455916232380	0,00001120243542190	-0,00000191645500250
REG47	0,0042454185703770	-0,1993251518465000	0,0894158254447200	0,0613165304891960	-2,2501758222906200	-0,0126006606254620	0,0153219240879350	0,0009092383075760
REG48	-0,0000032511180940	0,0022183273949160	-0,0040273226640460	-0,0059224631814140	-0,0054933895891210	-0,0000036259229600	-0,0000570684520440	0,00000571941404090
REG49	-0,0045486990111460	0,0334636247870310	-0,0077309374080860	0,0161948331701680	-0,0317899247123970	-0,0061654639126380	0,00031686967106840	0,00008140813056340
REG50	-0,0004687288876600	0,0063945103812240	-0,00034134901057800	-0,0065672341913830	0,0456701727881850	0,0002513202120410	0,0000390330036680	-0,0001167029651860
REG51	0,0027173350884260	-0,1696420813349000	-0,00007928334702050	0,0048221618001860	-0,1018431836294700	-0,0046343706665030	0,00921944865693610	0,0001948968256350
REG52	-0,00000372594772060	0,0056403517478210	-0,0002560089141790	0,0004551366151910	-0,00040503059040210	-0,0000258390028570	-0,0000297418898480	0,00000134914641450



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

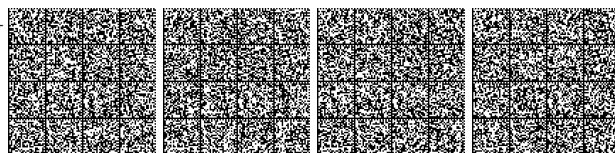
RMSE  
1,00161212

Table with columns REG17, REG18, REG19, REG20, REG21, REG22, REG23, REG24. Rows labeled REG1 through REG40, containing numerical data for each category.



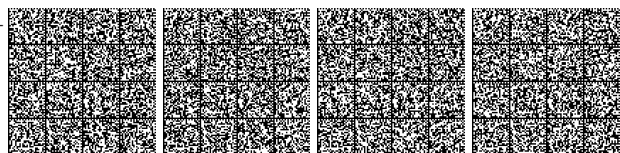
Studio di Settore WK04U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 6

REG41	0,0030807085929130	0,0006745873206060	-0,0624948985744810	0,0007794409689250	-0,0036597292594620	-0,02666167289480330	0,0389487721919510	0,0003909035148780
REG42	-0,0002088565964810	-0,0000711014370240	0,0003468735491940	-0,0000922847899260	-0,00003516465240970	0,00475418688916560	-0,0019735447892020	-0,0000087212261660
REG43	-0,0020456550158330	0,0003451655627550	0,0037381472404620	-0,0004651731992980	0,0071698561820660	0,0071698561820660	0,0087437925886940	-0,0000549470611520
REG44	0,0040046872334140	-0,0045877364988550	-0,13249616950831900	0,0007105480825350	-0,0033112128809540	-0,0133072260181890	0,0224036889665990	-0,0063793623287470
REG45	-0,0002904136716870	-0,0004377333055010	-0,00031199214053970	0,0002101351308730	0,0005166478732240	-0,0000239231277680	0,0000631916018410	-0,00007920999676310
REG46	0,0001975739326360	-0,000680860733760	0,0028181500730270	-0,000084893352560	0,0005166478732240	0,0005738241661900	-0,0010365620082590	-0,0000762108176460
REG47	-0,02966084825315030	0,0046420047416430	-0,3934294303694500	-0,0029599350934590	0,0158065784945390	-0,0218743314878690	0,0119944131814060	0,0067005684140280
REG48	0,0007199224248650	-0,012376811222230	0,0018962226546880	-0,0000275026464700	0,0023626051405140	0,0010893675891760	-0,0068004473429000	-0,00000651827699440
REG49	0,0079217994330410	-0,0013201899170660	-0,1070146408033700	0,0080645965381630	0,09386654740183200	0,0758339898088800	-0,7908198774267300	-0,0021957287358060
REG50	0,0002918405984450	-0,0011210109440500	-0,0002144655988400	-0,0011174647555250	-0,0783132315850000	-0,1404484366872800	0,2770369768291000	0,0000177928334700
REG51	0,0062666949468870	0,0058096540396560	-0,1198216940375600	0,0275011679249440	0,0512576210627270	-0,9623060445048500	-0,2321735881059500	0,0163898847940350
REG52	-0,0013529097121420	0,0007622441155240	0,0009346668915260	0,0017337861747570	0,0026641893261300	-0,1041239620697900	0,03998836601839570	0,0000052091083690



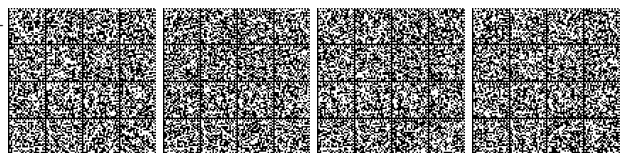
Studio di Settore WK04U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 7

Table with 11 columns: RMSE (1.00161212), REG25, REG26, REG27, REG28, REG29, REG30, REG31, REG32. Rows include REG1 through REG40 with numerical values.



Studio di Settore WK04U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 8

REG41	-0,0010942096191830	0,0003666487876820	0,0003023894693130	-0,000856205830840900	-0,2823938443461000	0,0451227154107530	0,08419334231255700	0,0381529038488800
REG42	0,0000040439142870	-0,0000434267944200	-0,0000011217548560	-0,0001331899441060	-0,00335329276263370	-0,0043362742230300	-0,0057117143001200	0,0000406587851750
REG43	-0,0002093821781870	-0,0009451244949140	0,00233325185923960	0,00233325185923960	-0,0525877341160280	-0,0115188226020850	-0,1050726695927200	-0,62584418589586100
REG44	-0,0001358642734180	0,0003135109582990	0,0011106174375390	-0,0366931717346760	-0,6442376401749800	0,0228949796084020	0,01582868072366700	-0,09016634446385800
REG45	-0,0000805616659290	-0,0020480561914240	0,0002014751913780	0,0050159680397050	-0,1116220392633000	-0,0505999347189790	-0,36528665085500300	-0,0457211966126240
REG46	0,0000024402982430	0,0000530049031820	-0,0000463674118420	-0,0002582806236820	-0,0337528192896120	-0,0438495400430510	-0,0299534100688460	-0,0043453174538190
REG47	-0,0067227373565440	0,0008043027807790	0,0027171917394330	-0,1402706848721300	-0,2206952227039400	0,0135248230076580	0,5888258710195800	-0,1024257694560400
REG48	0,0000479316300010	0,0007526004332920	-0,0000872934526920	-0,0022696912844360	-0,0503227885282770	0,0146074978743970	-0,1315019434137900	-0,0139106541145750
REG49	-0,0002706291286570	0,0008078242567940	0,0012229444867900	-0,0507367225761440	-0,4789364740681600	0,28909030001760700	-0,1153712729781800	-0,5979380706724500
REG50	-0,0000953061343240	-0,0012297450801240	-0,0001607632763830	0,0057314743469790	-0,0775625604164400	-0,0576582157133320	-0,2490400092408800	-0,0046332806566810
REG51	-0,0191450843378750	-0,0008865977118000	-0,0008464868850740	-0,0452971259744360	-1,8296300866662400	0,40284445038487100	-0,08892453639545900	0,2066987283723200
REG52	0,0000085748710370	0,0002172572324870	-0,0000960357890050	0,0002611212473160	-0,0229657719062370	-0,1104436593793600	0,00709296638725980	0,0006820208184420



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

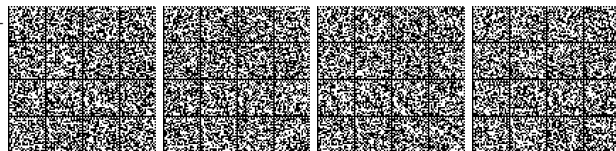
RMSE	REG33	REG34	REG35	REG36	REG37	REG38	REG39	REG40
1,00161212								
REG1	-0.0026107395946500	-0.0000553739518480	0.0005513921157426	0.0000235878215646	0.0002211295232018	-0.0000532102689490	-0.0143598188671900	-0.0000252608984950
REG2	-0.0009470270836510	-0.0000762477937850	0.0000544202930416	-0.0000325612781560	-0.0003512119510391	-0.0001475904232460	0.00020271419854800	0.00000271419854800
REG3	-0.0345917915783930	-0.0002389608130150	-0.01138202669225840	-0.0001910232102450	-0.0032098026376750	-0.00077938866071150	0.0327682672649170	0.0007664302450020
REG4	0.000470276208850	0.0002509717395090	0.011739835030305050	0.0056141495256910	0.0028427188597410	0.0001900856025980	-0.0228773554184780	-0.0000749617401260
REG5	-0.0070032817971640	-0.0001803592253970	0.0032320330308060	0.000561183411190	0.000348883838360350	-0.0001896029596880	-0.0548162729311240	-0.0000738795324310
REG6	0.0050115823169230	0.002827173556150	-0.0030149708751630	0.0006275402755640	0.0009177383032700	0.0002415061535950	0.1894670176997800	0.0005906200148180
REG7	0.0117100164521900	0.0001306680937830	0.0076615042653070	0.000188185007630	-0.01918436381342650	-0.0001406465916950	0.0080338013788380	0.0008298106303020
REG8	0.000773663361700	-0.0003296608865420	-0.0003888899407000	-0.000750665424590	0.0010317732342410	-0.0000758044117010	0.0002609114705760	0.0002609114705760
REG9	-0.016251329831330	-0.0002581404886160	0.0005708827027830	-0.000428287078710	-0.0006080026174370	-0.00017171307299430	-0.0052626928540490	0.000015279984450
REG10	-0.0436107027565020	0.0093101237937260	-0.0247826704462630	-0.0034866073410160	-0.0071098676702230	0.001170151786690	-0.0571662661501040	0.0044473034902740
REG11	0.0029616593666630	0.0008906274701790	-0.0016253955378180	0.0005669653324630	-0.0018429217970540	-0.0002920111717650	0.0271435448156660	-0.0005864856729700
REG12	0.0015280430111050	0.0006804565143110	0.0011584486791470	0.0020432146757170	0.0008865264381900	0.0005298765739890	0.0320576237522200	0.00207988664964000
REG13	-0.0374143222671390	-0.0002961824910670	-0.0171150739863470	0.0094167530909910	-0.0207741461334630	-0.0010538822664620	0.02433539178607140	0.00178023983880770
REG14	-0.0945553127919670	0.002646604448710	-0.0032390673193480	-0.000978581268310	-0.002474985830320	-0.0000920169532810	0.0094080208983950	0.0000929950469320
REG15	-0.0100782307116570	0.000468331493590	-0.023980864067060	0.0004352581723950	0.0019208093114820	-0.0000235040726510	0.0200327631037320	-0.0002648157953370
REG16	0.004341926666710	-0.0001053295549390	0.0001010041435630	-0.000039030465630	0.0000943557063930	-0.0000357455983420	-0.0021037602499550	0.00003626348857840
REG17	0.0050943497008000	-0.0070314975468230	0.0034527608121870	-0.0007457178760750	0.0007586727030640	-0.0000586646287670	0.0056809111210290	0.0002388517687190
REG18	-0.0007072794102570	0.0002308928303950	0.0006627059641350	-0.0003920956783080	0.0008584539072580	-0.0000941315041170	-0.0083234640605150	0.00030850004479670
REG19	-0.1192460155670200	0.0053206533109740	-0.072423242917700	-0.0040388384582370	-0.032016874763600	0.001176118991760	-0.2450115990048100	-0.0002831424442650
REG20	0.010665244757970	0.0001433279601160	0.0001592603224850	0.0000772675991590	0.0000448341682170	0.000011132040000	0.0038767123981490	-0.0003035376079970
REG21	-0.0372334896293030	0.0044262290171180	-0.0035466895898990	0.00239350564072520	-0.0011322071869430	-0.0006576048319700	-0.0133493671508950	0.00516657552126440
REG22	-0.3984346603380700	0.0087312545964690	-0.0200995598327610	0.00683479080004180	-0.0042669448745300	0.0008962260990330	-0.2009082320933500	0.0127952945149020
REG23	0.4823384257536800	-0.0176521853464770	0.0285333513590780	-0.0066391130756480	0.0077821431970980	-0.0022296405476830	0.2460252796583700	-0.0151906856550610
REG24	-0.0065573348523040	-0.0003383135565550	-0.0029422487080780	0.0000582538935480	-0.0010878345647140	-0.0000666678782920	-0.0123886757150230	0.0002353769580320
REG25	0.0008286390799640	0.000022345534150	-0.0001214045752020	-0.000017999614000	0.000327006457210	-0.000060963737010	0.0033944777029010	-0.0000278529697000
REG26	0.0036646574272730	-0.0009978092966970	0.0002935272440960	0.00004439927402170	0.0000516424539950	-0.0001831826795480	-0.0020129118454190	0.0006179733353560
REG27	0.0005193958207030	0.00031617370730	-0.0003786802674130	-0.0001774800424590	0.0002261802602820	-0.000033992224260	0.003696646570510	-0.0004266741862010
REG28	-0.0308757113778370	0.0023611615106530	-0.0067014095999610	0.0013123964104400	-0.004932433688480	-0.000945142831040	-0.0257414934058590	0.0030173194783660
REG29	-2.338574266339600	-0.0196339806572440	-0.2510957796097600	-0.1367126207450900	-0.1144071073724170	-0.023156213292900	0.3970416887974100	-0.0936341928309500
REG30	0.4168792657603000	-0.0376383542732990	-0.2885023915713700	0.0063799027962910	-0.0972388387003600	-0.0156896874995280	-0.3909128173302300	0.0257243529666790
REG31	-0.018510050990130	-0.1098278402297700	0.0064967567438690	-0.1848444073512900	0.0379624878307570	-0.0216697050617120	0.6764314883300400	-0.2391489380270600
REG32	2178.471038510480000	-1.5357703523459000	-0.1520101661290000	-0.1801228179112700	5.3513602481926800	-0.1967593353566600	-0.7307693812592200	0.1213656157118400
REG33	-1.5357703523459000	1.3350779242493600	-0.0141803321495410	-0.033920260027710	0.0265738877536770	-0.0144510627232440	-0.5076275648380800	-0.0610483836617570
REG34	-10.152010166129000	0.0141803321495410	-0.033920260027710	-0.033920260027710	-0.02788711972593000	0.0071243047630180	-0.5076275648380800	-0.0610483836617570
REG35	-0.1801228179112700	-0.033920260027710	-0.033920260027710	-0.033920260027710	-0.033920260027710	-0.033920260027710	-0.033920260027710	-0.033920260027710
REG36	-0.033920260027710	-0.033920260027710	-0.033920260027710	-0.033920260027710	-0.033920260027710	-0.033920260027710	-0.033920260027710	-0.033920260027710
REG37	-0.033920260027710	-0.033920260027710	-0.033920260027710	-0.033920260027710	-0.033920260027710	-0.033920260027710	-0.033920260027710	-0.033920260027710
REG38	-0.033920260027710	-0.033920260027710	-0.033920260027710	-0.033920260027710	-0.033920260027710	-0.033920260027710	-0.033920260027710	-0.033920260027710
REG39	-0.033920260027710	-0.033920260027710	-0.033920260027710	-0.033920260027710	-0.033920260027710	-0.033920260027710	-0.033920260027710	-0.033920260027710
REG40	-0.033920260027710	-0.033920260027710	-0.033920260027710	-0.033920260027710	-0.033920260027710	-0.033920260027710	-0.033920260027710	-0.033920260027710





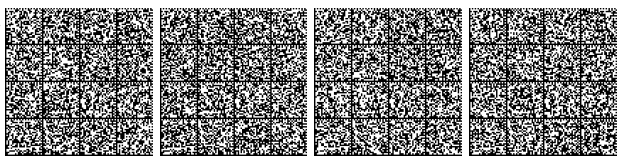
Studio di Settore WK04U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster unico  
 pag 10

REG41	-21,7345465419843000	0,0336894578562820	-2,2959785798421700	0,0678087765137000	-6,4785977416196100	-0,0686246368941100	-1,4088018839824300	0,1741497636034100
REG42	-0,0764984615033000	-0,0065725328534230	0,0055219189636330	-0,0213172639450140	-0,0038878393794330	-0,0085042976010120	-0,0690691748367800	-0,0053663895632270
REG43	0,0162204366196120	0,0020164147283820	0,1663749110340200	-0,1365871999868700	0,0524930032032370	-0,0163080126268580	0,89406885455297300	-0,1211166654796600
REG44	-14,4008015104225000	0,1038674006324500	-0,0086434351164810	-0,9013780281817700	-4,8733933552179100	-0,1856792187106100	-81,62727732292017000	1,5587158068922100
REG45	-0,2158298940358600	-0,0972675865464800	0,2598496322008800	-0,4186749250797600	-0,1278954781739600	-0,0501040619066830	-3,3281519300963500	-0,2769795677922700
REG46	-0,0296010145068360	-0,0077256034508600	-0,0347202386124310	-0,02550998601364910	-0,0319188424340280	-0,0142024110069110	-0,8465362365379100	-0,0014719022966070
REG47	-46,0960473756239000	-0,0065208651568740	-24,8824667130300000	-1,0137286669921500	-4,3644263150216200	-0,3412358851915300	-289,9676762581700000	0,5190639318886900
REG48	-0,1139962406153700	-0,1540270409226100	0,1716600463610000	-0,3518623210908400	-0,0998466498449800	0,0092000382251270	-1,7244328617637600	-1,3056665605249500
REG49	-101,0398045576690000	0,0615204623732640	-10,3091638332585000	0,1026986809034400	-5,1756027464788600	-0,3279139802544700	-102,6285892889250000	0,9636766600386900
REG50	0,4290509845908400	-0,3560755353628100	0,2963291209873000	-0,21395669847229100	0,0909698835009700	-0,0487763138383310	0,74969114511686600	-0,4527936146152200
REG51	-83,0417536654584000	0,0976638389060000	-6,5827250669893300	-0,217191516398811800	-1,9235387497992000	-0,0957019246832600	-49,3195476323546000	0,9286694393962000
REG52	0,0973742390518900	0,0086641987226530	-0,009688589648650	0,0224678291245530	0,00630844408596100	0,0056761116180000	-0,2624990857999000	0,0178755052479150



Studio di Settore WK04U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster unico pag 11

Table with columns: RMSE (1.00161212), REG41, REG42, REG43, REG44, REG45, REG46, REG47, REG48. Rows include REG1 through REG40, each with 7 numerical values.



Studio di Settore WK04U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster unico  
 pag 12

REG41	283.4457710655500000	-0.2832152724164500	0.0569235053054980	-18.5297419777548000	-0.2044707398406880	-0.0401885460731160	-16.6780876999682000	-0.0381676794089260
REG42	-0.2832152724164600	0.2558719122406680	-0.0042068918818850	0.0025682203770030	-0.0294121770373580	-0.0054487115235470	-0.1734302093139700	-0.0335714036612660
REG43	0.0569235053054380	-0.0042068918818850	24.7669839802307000	-0.0949448207234500	-0.1585536657108400	-0.0027768741657500	0.3482431855532600	-0.2690030522629200
REG44	-18.5297419777549000	0.0025682203770030	-0.0949448207234500	1227.8553977473900000	-3.6884103132293900	-0.3214723220837500	-164.2632050122140000	0.0194628609949510
REG45	-0.2044707398406800	-0.0294121770373580	-0.1585536657108400	-3.6884103132293900	4.0843715918201100	-0.1364920881072000	-3.7124105152531600	-1.0387386272279400
REG46	-0.0401885460731220	-0.0054487115235470	-0.0027768741657500	-0.3214723220837500	-0.1364920881072000	-0.5006112966215100	-0.5006112966215100	-0.0166699198211940
REG47	-16.6780876999683000	-0.1734302093139700	0.3482431855532600	-164.2632050122150000	-3.7124105152531600	-0.5006112966215100	8226.6755677968850000	-6.0198268684577400
REG48	-0.0381676794089370	-0.0335714036612660	-0.2690030522629200	0.0194628609949550	-1.0387386272794000	-0.0166699198211940	-6.0198268684577400	6.8580493178876100
REG49	-1.6204900991363000	-0.1629800010342700	-0.0432221218130620	-5.3274983362326400	-0.4790509200238880	-0.2123552936246400	-23.84073998966439000	-0.4135681704726600
REG50	0.0795276720573400	0.0093908083493350	-0.1024363336781600	0.24205663615321700	-0.1935069714880800	-0.0446965351499310	-0.6716678154641100	-0.1383245709684100
REG51	-147.8049317076750000	-1.1253922564478300	-0.23608283636665100	-10.6122470577564000	0.1802735937516300	-0.1748515497147700	-13.6629667947062000	-0.3355196500182100
REG52	0.3113454800215500	-0.2996502621658100	-0.0151228213836320	0.0091059688745290	0.0273883594530930	0.0007723259175600	-0.0660248539994300	0.0278236994367340



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

RMSE	REG49	REG50	REG51	REG52
1,00161212	REG1	0.001097267471530	-0.0000400358324100	0.0006055384368020
	REG2	-0.0024681687079540	0.0000097164554360	0.0000596738266120
	REG3	-0.0145649781490960	0.0002789345050900	0.0001895748507600
	REG4	-0.0000461680145900	-0.0002553512924540	0.0000958061881570
	REG5	-0.00387111215218900	0.0006135742691150	-0.0027613080582230
	REG6	0.0085121790410690	-0.0003299068772340	0.0010120324500430
	REG7	-0.0043921473630030	-0.00169298565561970	0.0282851769302230
	REG8	0.0037495895745640	0.000273879850560	-0.0003596405859390
	REG9	-0.0045466990111970	-0.0004687288876600	0.00027173350892190
	REG10	0.0334636247875440	0.0063945103812240	-0.1696420813742000
	REG11	-0.0077309374080870	-0.0034134901057800	-0.000792834701990
	REG12	0.0161948331701670	-0.0066672341913830	0.0048221618001940
	REG13	-0.0317699247123980	0.0456701727881850	-0.1018431838294700
	REG14	-0.0061654639126380	0.0002513202120410	-0.0046343706665020
	REG15	0.0031686967106840	0.0000390330036660	0.0092194865693590
	REG16	0.0008140813056340	-0.0001167029651860	0.00019489868256350
	REG17	0.0079277994330510	0.0002918405984450	0.0062656949466050
	REG18	-0.0013201899170630	-0.0011210109440500	-0.1198216940314300
	REG19	-0.1070145408035800	-0.0002144655988400	0.0058095540395670
	REG20	0.0080645965381630	-0.0011174647555250	0.0275011679249440
	REG21	0.0938664740183200	-0.0768132315850000	0.0512575210627510
	REG22	0.0758339898088700	-0.1404484368872800	-0.9623060445047900
	REG23	-0.7908198774267200	0.2703697682910000	-0.2321735881060300
	REG24	-0.0021957287358070	0.00017928334700	0.0163898847940360
	REG25	-0.0002706291286570	-0.000953061343240	-0.0191450843378750
	REG26	0.000807824267940	-0.0012297450801240	-0.0008865977117970
	REG27	0.001229444867900	0.0001607632763830	-0.0008454888850740
	REG28	-0.0507367225761450	0.0057314743459790	-0.0452971259744380
	REG29	-0.4789384740880100	-0.0775625604184400	-1.8296300868700400
	REG30	0.2890503001761500	-0.0576852157133320	0.4028445038473700
	REG31	-0.1153712729781300	-0.2490400092408800	-0.0889245369539100
	REG32	-0.5979380106724300	0.0046332280656810	0.2066987283725700
	REG33	-101.0398045576690000	0.4290509845908400	-83.0417536654524000
	REG34	0.0615204623733050	-0.3560795353628100	0.09766383899043100
	REG35	-10.3091638332586000	0.2963291209673000	-6.5827250869860200
	REG36	0.1029986809034600	-0.2139569847229100	-0.21719163398810300
	REG37	-5.1756027464786700	0.0909698835009700	-11.9235387497996000
	REG38	-0.3279139802544300	-0.0487763138383320	-0.0957019246833900
	REG39	-102.6285892869240000	0.7496911451686500	-49.3195476323536000
	REG40	0.9636766603870000	-0.4527936146152200	0.9286694339679000



Studio di Settore WK04U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 14

REG41	-1.16204900991364900	0.0795276720573400	-147.9049317075710000	0.3113454800215400
REG42	-0.162980010342700	0.0093908083493350	-1.1253922564478300	-0.2996502621658100
REG43	-0.0432221218129230	-0.1024363336781600	-0.2360829363659700	-0.0151228213836320
REG44	-5.3274963362328200	0.2420563615321700	-10.6122470577490000	0.0091069688745220
REG45	-0.4790509200238400	-0.1935069714880600	0.1802735937512300	0.0273883594530930
REG46	-0.2123552936246200	-0.0446965351499310	-0.1748515497148500	0.0007723259175590
REG47	-23.8407399956441000	-0.6716678154641100	-13.6629667946751000	-0.0660248539994300
REG48	-0.4135581704726800	-0.1383245709684100	-0.3355196500183600	0.0278236994367330
REG49	2128.3865469176500000	-6.1024947196241900	-135.0514229596680000	0.2504473274788900
REG50	-6.1024947196241200	6.0580724194102200	-0.9804280572010600	-0.2728696021415300
REG51	-135.0514229596620000	-0.9804280571993100	30990.9306101334000000	-6.1608952703317300
REG52	0.2504473274789000	-0.2728696021415300	-6.1608952703321400	6.4301453494060300



Studio di Settore WK18U - 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, 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 arbitro 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 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
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 estimative 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

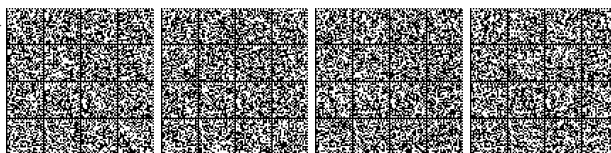
RMSE
1,00228397

REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7	REG8
0,0040838659244410	-0,0010928179035780	-0,0079725921962390	-0,0000000191084630	0,00000003462334390	0,00000017116141950	-0,0000015527325060	0,00000002306290250
-0,0010928179035780	0,03058381161385360	-0,00115395723443310	0,00000003244954430	0,00000164433407000	0,00000027415896310	-0,0000001159420340	-0,0000000472709440
-0,0079725921962390	-0,0015395723443310	0,0263720583428360	0,00000002811880540	0,000002024431124670	0,0000144212854960	-0,00000092784352960	0,0000017397618240
-0,0000000191084630	0,0000000524954430	0,0000002811880540	0,00003072192749510	-0,00048668947436510	-0,0011317283833490	0,0001683342544770	-0,00000003109391240
0,0000000346233490	0,0000016443340700	0,0000023431124670	-0,00048668947436510	0,000000525782800120	-0,00056568653768000	0,00000919258646410	0,00000008533770570
0,0000017116141950	0,00000227415896310	0,0000144212854960	-0,0011317283833490	-0,00056568653768000	0,0143859367760520	-0,010717519301000	0,0000056186455220
-0,0000015527325060	-0,000001159420340	0,00000082784352960	0,0001663342544770	0,0000919258646410	-0,0101717519301000	0,0352742802602450	-0,0000035485133600
0,000002306290250	-0,0000007472709440	0,0000017397618240	-0,0000003109391240	0,0000008533770570	0,0000056186455220	-0,0000035485133600	0,1894078577193900
0,0000000423588820	0,0000004328790460	0,0000005252520900	0,0000004295294370	0,0000004181845610	0,00000098861644040	0,0000002948284810	-0,03388685312479340
0,000000086824400	0,00000040455054110	0,000002838890380	0,000000550266210	0,000000034191940	0,0000016461069150	0,00000090900760590	0,0000001261901780
0,000000999125430	0,000001464263080	0,000003895370940	0,000000148101010	0,0000010873250230	0,000002557883880	-0,0000022116198770	0,0000003305711890
0,000005758823830	0,0000003469180910	0,0000036024255780	0,0000003325187450	0,00000051500978560	0,0001952220836090	0,00001120085774420	0,000001705275200
0,0000000374046780	0,00000097574113210	0,0000012911525090	0,0000000494561700	0,0000014339060910	0,0000156479580030	-0,0000083619533470	-0,00000006873153200
0,0000001092584570	0,0000004032587300	0,000002705230630	0,000001912047910	0,0000026430985340	0,0000020204334780	-0,000002024330940	0,00000003077640070
0,000001350508460	-0,0000010444890920	0,000146691503230	-0,0000003524546270	0,000002027291240	0,00010129192996780	-0,0000627462390940	0,0000128846488640
0,0000000337265700	-0,000000722014730	0,0000004122100800	0,0000002079989860	0,0000000253980910	0,0000035537101640	0,0000001700451890	0,00000020152350830
0,0000000348961620	0,00000020999416050	0,0000000888211340	0,0000000494561700	0,0000014339060910	0,00000202567646350	-0,0000013669917740	0,0000004825649270
0,0000005664074380	0,0000005981838130	0,0000043798803070	0,0000003348867920	0,0000067840366940	0,000027140327340	-0,0000199529975960	-0,00000019572880520
0,000000906337300	0,0000012902316160	0,0000019882496360	0,0000009336857120	0,0000013424164680	0,0000078371406470	-0,0000010580462460	-0,00000266939651890
0,000000724717460	0,0000003892814750	0,0000018991656700	0,0000010384311930	0,0000013850281350	0,0000028392768780	-0,0000007728887090	-0,00000071268732770
0,000000629524460	-0,0000037960609570	0,0000010901118750	-0,0000021771569170	0,0000087884797400	0,0000096044476340	-0,0000138247378750	0,00000189251677490
0,000000318038940	0,0000065915795380	0,0000014237263820	0,00000004152923200	-0,0000005991392090	0,0000043847230470	0,0000073163021460	-0,00000033295425770
0,0000010476605340	0,0000050272854500	0,0000000594184510	0,0000011000370080	0,0000079451256500	0,0000226694077790	-0,0000114561509400	-0,000000074511833610
0,0000002117109200	0,000012581919460	0,0000016927025120	0,0000006656106560	0,0000000185621090	0,0000167854864770	-0,0000133752748070	-0,0000001127852430
-0,0000078902175790	-0,0000372028661120	0,000010637249780	-0,000098896016780	0,00000357886891450	-0,0000643600995410	-0,0000921581213180	0,00000652266027830
0,0000004905299630	-0,00000080721540	0,0000035279231670	0,000000580666720	0,0000023748132770	0,0000118925369650	-0,0000070006156670	0,00000029266600940
-0,000001846169330	0,0000004332682140	-0,0000014620169190	0,000000030739780	-0,0000010677048560	-0,0000052831356610	0,0000050202874810	-0,00000012754394030
0,0000000212665960	0,000000393854530	0,00000099991090	0,0000000326159830	0,0000001384397290	0,000000573607470	-0,0000001235143700	0,0000002041593570
0,0000003668438830	0,0000016139005500	0,0000011580113960	0,0000005904087390	0,0000028721495840	0,0000094736508450	-0,0000062003567230	-0,00000240699151400
0,00000003740157160	0,0000015343594760	0,00000198988144930	0,0000009729561640	0,00000129786116330	0,0000275243452900	-0,0000160225595350	0,00000001408574180
0,0000010692877590	0,000000606454940	0,0000163498171330	-0,000001296879010	0,00004588829673010	0,0001393716768500	0,0000073005045560	0,0000195870538180
-0,0004455713877960	0,0006355997216750	-0,0027308456445790	0,0003073411515970	-0,0020991686427490	-0,0226731351571300	0,0206199821752520	0,0000488652770540
-0,0001497044549490	0,000160792638860	-0,0001991780220600	-0,0012788286631600	0,00226379046344540	-0,0104389588888120	-0,0121638155795270	0,00006061928776480
-0,0001825187641620	0,0008038130294530	0,0201999394996630	0,0043361267047530	-0,16667215273353300	-0,1945585973210400	0,1828613898760700	0,0119467975838000
0,0001269678532050	0,0003414725054690	-0,00101155182191860	0,0003661265927900	-0,0039052620385600	-0,0138102093987650	0,162195663925380	-0,0021014770999870
-0,0230911749730990	-0,1355642887966700	0,056174584092460	0,0093149852102930	-0,0412153782158510	-0,1821561070586700	0,1023143191978300	0,01267396300452810
0,0001302497749850	-0,0003879959286300	-0,0002639982906260	0,00000053151042500	-0,005394860236511270	-0,01740334704727890	0,0016839699693770	-0,0016043769896590
-0,0070697149808220	-0,0053436783413780	0,0127312427210600	0,000710466496368860	-0,0114908365611270	-0,1171518092744400	0,1155079367669380	-0,0100252007665910
-0,0004458631848890	0,0008948508964890	0,0014759321147360	0,0000208066361090	-0,0024473385284830	-0,0022618738240500	0,0064785154740650	-0,0024649518540210



Studio di Settore WK18U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster unico  
 pag 2

REG41	0,0036050250330440	0,0056624149126620	0,0067241989092740	-0,0087337865186340	0,1293643671706500	-0,0345521616663580	-0,5152583843228400	0,00259889132474950
REG42	-0,0000047053297820	-0,0023157245265420	0,0001841461922460	0,0000077763259090	-0,0012434827964670	-0,0001590363694150	-0,00439066607496860	0,00252778717141350
REG43	-0,0001369444547770	-0,0005753102690470	-0,0013347045303250	-0,0003771428768070	-0,0008095986657180	-0,0015477209257710	0,0024663862520860	0,0013160893631200
REG44	-0,0187576658151640	0,0225540753254280	0,0140960859916910	-0,00406734449284100	-0,0034311950847750	-0,00391713833916750	-0,1122864962961200	0,00200685183214610
REG45	0,0000142434210600	0,0004274706080860	-0,0008458899806630	-0,0006842273234100	-0,0002785282912130	-0,00070258592573850	0,0056802987514490	0,0027393103625470
REG46	-0,0002888097110720	0,0009284710796700	-0,0008448269062530	-0,0016748140533070	-0,0003747200663150	0,0027783262912130	-0,0212937117803350	0,00363653074399510
REG47	-0,0009257579954080	-0,0011237112299670	0,0011579491533930	0,000076955261710	-0,0001358836265370	0,0004412034544470	-0,0009698490870130	0,00363653074399510
REG48	0,0000239492023320	-0,001259043743000	-0,0001259043743000	-0,000640881580170	-0,0006144001053560	-0,00088707007184720	0,0003193375639010	-0,0000447635270020
REG49	0,0009082647791690	0,0039372716884750	-0,0030783467254850	-0,00033436034534180	-0,00816993036547950	-0,0851796955278600	0,0754629218363400	-0,0337663620203120
REG50	0,0000179416036880	-0,0003665472944830	0,0005191460033730	-0,0000522333049980	-0,0060441834792750	-0,006865889423790	0,0054856504441790	0,0003519775175070
REG51	0,0104528659187190	-0,0032427058847140	-0,0449868915807960	-0,0185156047089140	0,0124679234781010	-0,1181829113387300	0,1038146789192100	0,0845882153533600
REG52	0,0000742878179360	0,0001015351116820	-0,0002793928995880	-0,0000375857690670	0,0000064237936150	0,0017998124986090	0,0000051813955210	-0,0013827439374520
REG53	0,0062610272135030	0,0238973064665790	-0,0432749164189770	-0,0008552328556620	-0,01113376011009650	-0,08579066995004200	-0,0264443288769560	-0,0347208215146070
REG54	-0,0001012754186390	-0,0017450738371790	-0,0003324587878240	-0,0001227024988040	-0,005578270332720	-0,0079295278657540	0,0044630867265500	-0,0005141076408440
REG55	0,0196687992473270	0,0344102797386690	-0,1128456190907500	-0,0019980317318190	0,000495528755230	-0,1998386225894900	-0,1219581100719700	0,0039576964631250
REG56	-0,000009675196910	0,0003329657918450	-0,0004647031601490	-0,0002959275488440	-0,0011863302306740	-0,0031560128346350	0,0022145321921010	-0,00035694526308020
REG57	-0,0010544839457120	0,0069603730451720	0,0187568967859120	0,0081072399046040	0,0102108182678440	-0,0746819653195000	0,1490147690760200	-0,0037702404324950
REG58	0,0000329535393420	0,0005074199694870	-0,0000809437249520	0,0002345391631400	-0,0020756311943720	-0,0006855972586850	0,00157363335592280	-0,0006798920814100
REG59	-0,0000369404683810	-0,0000012607827370	-0,0001524429948030	-0,0000012662459180	-0,0003596039182390	-0,0021165460404750	0,0014176471785480	-0,0031813941563280
REG60	-0,0010764437955140	0,0092734031842100	0,0028719513824670	0,0154555930264920	-0,4209534881189700	-0,17981488898662000	0,1751929379824800	-0,0045676314269370
REG61	-0,0001280019272800	-0,0005896276627610	-0,0003291326392120	-0,00003717279371280	0,00000994486469680	0,0023778897642720	-0,0016657957321510	-0,0002294398147740
REG62	-0,0007545772205610	0,0007337451441690	-0,0049077316305880	-0,0000466953197160	-0,0004368848545260	-0,0107314080029950	0,0078208315468580	-0,00046015997888760
REG63	0,0068179364484000	0,0112352215135160	-0,1012763186018000	-0,0011361915445330	-0,0551316821638170	-0,0761852931573700	0,0883305943334400	-0,0523755811763880
REG64	0,0001062071000010	0,0003130736588880	-0,0018269825515100	-0,0009491471301530	0,00138237222222550	0,0022423882903090	-0,0037517063937730	0,0109984567751150



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

Cluster unico

pag 3

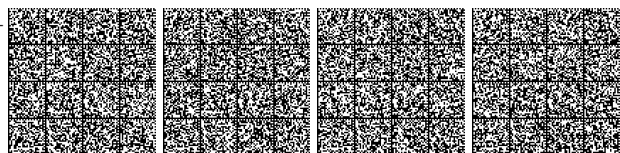
RMSE	REG9	REG10	REG11	REG12	REG13	REG14	REG15	REG16
1,00228397	0,000000423568820	0,000000086824400	0,000000099125430	0,0000005758823830	0,00000009374046760	0,00000001092584570	0,00000135050689460	0,00000000337265700
	0,0000004328790460	0,000000045505410	0,0000001464263030	0,00000030469180910	0,00000009575413210	0,00000004032587300	-0,0000010444890920	-0,00000000220147300
	0,0000000552520900	0,0000002838903380	0,00000003895370940	0,00000036024255780	0,00000012911525090	0,00000002705230630	0,00001466691503230	0,000000041221000800
	0,0000004295294370	0,0000000550286210	0,0000000148101010	0,000000325187450	0,00000006747879240	-0,0000001912047910	-0,00000035245456270	0,0000002079980860
	0,00000004181845610	0,00000006034191940	0,0000000873250230	0,00000051600978560	0,000000638693162490	0,00000020043086340	0,00002020727291240	0,00000000253980910
	0,00000008861644040	0,0000016461069150	0,000002577881880	0,0000195220836090	0,000015647953030	0,0000026453899740	0,00001012919296780	0,00000003537101640
	0,0000002948284810	-0,0000009090760590	-0,0000022116198770	-0,0000112008577420	-0,00000083619533470	-0,0000020204334780	-0,0000627462390940	0,00000001700451890
	-0,0338868512479340	0,0000001261901780	0,0000003005711890	0,0000017052775200	-0,0000008873153200	-0,0000003077640070	0,0000128846488640	0,0000020152350830
	0,0104512909679780	0,0000000604747960	0,0000000795108340	0,00000008261248690	0,0000010872912900	0,0000006532237140	-0,00000033949415420	0,000000003948741660
	0,0000000604747660	0,006547338473190	-0,0005080142158280	-0,00018567248767620	0,0000004097930610	0,0000001393636560	0,0000008851868270	0,00000000336439540
	0,0000000795108340	-0,0005080142158280	0,0045569721529480	0,0003793985801910	0,0000004302111330	0,00000032242579460	0,0000013925091190	-0,0000000655669170
	0,0000008261246890	-0,0018567248767620	0,0003793985801910	0,0113797851280230	0,00000026674910050	-0,0000007306175550	0,00000169952395440	0,00000004506110270
	0,0000010872912900	0,0000004097930610	0,0000006430211130	0,00000025674910050	0,0019212606183990	-0,00003196441155970	-0,0063871877397920	0,00000002688935440
	0,000000352237140	0,0000001393636560	0,00000032242579460	0,000007306175550	-0,00003196441155970	0,000037681984010	-0,0018565708888360	0,0000000099250290
	-0,00000033949415420	0,0000008851868270	0,0000013925091190	0,0000169952395440	-0,0063871877397920	-0,0018565708888360	0,0683753069648500	0,00000010830108880
	0,0000003948741660	0,0000000336439540	-0,000000656869170	0,000004506110270	0,0000002683935440	-0,000000099250290	0,00000110830108880	0,0026422709800130
	0,000000082762730	0,000000145789900	0,0000003212457150	0,0000002798857270	0,000000620820310	0,0000003965217670	0,0000003397389990	-0,00008641823134350
	-0,0000002541750630	0,0000000992615050	-0,0000001204438750	0,00000013019928010	0,0000007996441620	-0,0000002252421050	0,00000034880895970	-0,00000012582639770
	0,0000066237513410	0,0000005922352730	0,0000016358636550	0,0000061078431880	0,00000076370488560	0,0000002825421080	-0,0000001844055960	-0,0000001829881800
	0,0000012086169840	0,000000104910652900	0,0000010733041180	0,00000021397429170	0,0000003340824420	0,00000023399529000	0,0000003746689530	0,00000005289003080
	-0,0000050394435530	-0,0000041047467490	-0,00000147638687020	-0,0000215685507980	-0,00000504122228760	-0,0000289767996980	0,00001613107404600	0,0000004623663150
	0,000000274798900	0,0000002852668630	0,00000066316447250	0,00000040270617410	0,0000007084425060	0,000000163461891860	0,0000163461891860	0,00000004253290100
	0,00000066237513410	0,0000005922352730	0,0000016358636550	0,0000061078431880	0,00000076370488560	0,0000002825421080	-0,0000001844055960	-0,0000001829881800
	0,0000012086169840	0,000000104910652900	0,0000010733041180	0,00000021397429170	0,0000003340824420	0,00000023399529000	0,0000003746689530	0,00000005289003080
	-0,0000050394435530	-0,0000041047467490	-0,00000147638687020	-0,0000215685507980	-0,00000504122228760	-0,0000289767996980	0,00001613107404600	0,0000004623663150
	0,000000274798900	0,0000002852668630	0,00000066316447250	0,00000040270617410	0,0000007084425060	0,000000163461891860	0,0000163461891860	0,00000004253290100
	0,00000066237513410	0,0000005922352730	0,0000016358636550	0,0000061078431880	0,00000076370488560	0,0000002825421080	-0,0000001844055960	-0,0000001829881800
	0,0000012086169840	0,000000104910652900	0,0000010733041180	0,00000021397429170	0,0000003340824420	0,00000023399529000	0,0000003746689530	0,00000005289003080
	-0,0000050394435530	-0,0000041047467490	-0,00000147638687020	-0,0000215685507980	-0,00000504122228760	-0,0000289767996980	0,00001613107404600	0,0000004623663150
	0,000000274798900	0,0000002852668630	0,00000066316447250	0,00000040270617410	0,0000007084425060	0,000000163461891860	0,0000163461891860	0,00000004253290100
	0,00000066237513410	0,0000005922352730	0,0000016358636550	0,0000061078431880	0,00000076370488560	0,0000002825421080	-0,0000001844055960	-0,0000001829881800
	0,0000012086169840	0,000000104910652900	0,0000010733041180	0,00000021397429170	0,0000003340824420	0,00000023399529000	0,0000003746689530	0,00000005289003080
	-0,0000050394435530	-0,0000041047467490	-0,00000147638687020	-0,0000215685507980	-0,00000504122228760	-0,0000289767996980	0,00001613107404600	0,0000004623663150
	0,000000274798900	0,0000002852668630	0,00000066316447250	0,00000040270617410	0,0000007084425060	0,000000163461891860	0,0000163461891860	0,00000004253290100
	0,00000066237513410	0,0000005922352730	0,0000016358636550	0,0000061078431880	0,00000076370488560	0,0000002825421080	-0,0000001844055960	-0,0000001829881800
	0,0000012086169840	0,000000104910652900	0,0000010733041180	0,00000021397429170	0,0000003340824420	0,00000023399529000	0,0000003746689530	0,00000005289003080
	-0,0000050394435530	-0,0000041047467490	-0,00000147638687020	-0,0000215685507980	-0,00000504122228760	-0,0000289767996980	0,00001613107404600	0,0000004623663150
	0,000000274798900	0,0000002852668630	0,00000066316447250	0,00000040270617410	0,0000007084425060	0,000000163461891860	0,0000163461891860	0,00000004253290100
	0,00000066237513410	0,0000005922352730	0,0000016358636550	0,0000061078431880	0,00000076370488560	0,0000002825421080	-0,0000001844055960	-0,0000001829881800
	0,0000012086169840	0,000000104910652900	0,0000010733041180	0,00000021397429170	0,0000003340824420	0,00000023399529000	0,0000003746689530	0,00000005289003080
	-0,0000050394435530	-0,0000041047467490	-0,00000147638687020	-0,0000215685507980	-0,00000504122228760	-0,0000289767996980	0,00001613107404600	0,0000004623663150
	0,000000274798900	0,0000002852668630	0,00000066316447250	0,00000040270617410	0,0000007084425060	0,000000163461891860	0,0000163461891860	0,00000004253290100
	0,00000066237513410	0,0000005922352730	0,0000016358636550	0,0000061078431880	0,00000076370488560	0,0000002825421080	-0,0000001844055960	-0,0000001829881800
	0,0000012086169840	0,000000104910652900	0,0000010733041180	0,00000021397429170	0,0000003340824420	0,00000023399529000	0,0000003746689530	0,00000005289003080
	-0,0000050394435530	-0,0000041047467490	-0,00000147638687020	-0,0000215685507980	-0,00000504122228760	-0,0000289767996980	0,00001613107404600	0,0000004623663150
	0,000000274798900	0,0000002852668630	0,00000066316447250	0,00000040270617410	0,0000007084425060	0,000000163461891860	0,0000163461891860	0,00000004253290100
	0,00000066237513410	0,0000005922352730	0,0000016358636550	0,0000061078431880	0,00000076370488560	0,0000002825421080	-0,0000001844055960	-0,0000001829881800
	0,0000012086169840	0,000000104910652900	0,0000010733041180	0,00000021397429170	0,0000003340824420	0,00000023399529000	0,0000003746689530	0,00000005289003080
	-0,0000050394435530	-0,0000041047467490	-0,00000147638687020	-0,0000215685507980	-0,00000504122228760	-0,0000289767996980	0,00001613107404600	0,0000004623663150
	0,000000274798900	0,0000002852668630	0,00000066316447250	0,00000040270617410	0,0000007084425060	0,000000163461891860	0,0000163461891860	0,00000004253290100
	0,00000066237513410	0,0000005922352730	0,0000016358636550	0,0000061078431880	0,00000076370488560	0,0000002825421080	-0,0000001844055960	-0,0000001829881800
	0,0000012086169840	0,000000104910652900	0,0000010733041180	0,00000021397429170	0,0000003340824420	0,00000023399529000	0,0000003746689530	0,00000005289003080
	-0,0000050394435530	-0,0000041047467490	-0,00000147638687020	-0,0000215685507980	-0,00000504122228760	-0,0000289767996980	0,00001613107404600	0,0000004623663150
	0,000000274798900	0,0000002852668630	0,00000066316447250	0,00000040270617410	0,0000007084425060	0,000000163461891860	0,0000163461891860	0,00000004253290100
	0,00000066237513410	0,0000005922352730	0,0000016358636550	0,0000061078431880	0,00000076370488560	0,0000002825421080	-0,0000001844055960	-0,0000001829881800
	0,0000012086169840	0,000000104910652900	0,0000010733041180	0,00000021397429170	0,0000003340824420	0,00000023399529000	0,0000003746689530	0,00000005289003080
	-0,0000050394435530	-0,0000041047467490	-0,00000147638687020	-0,0000215685507980	-0,00000504122228760	-0,0000289767996980	0,00001613107404600	0,0000004623663150
	0,000000274798900	0,0000002852668630	0,00000066316447250	0,00000040270617410	0,0000007084425060	0,000000163461891860	0	

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

Cluster unico

pag 4

REG41	0,0019849689276920	0,0205007981625540	0,00320332699324080	-0,13211104337215000	-0,02029254646362940	0,0272620204724120	-0,2303448896155200	-0,0022099449928730
REG42	-0,0022059601526240	-0,0002472413438970	-0,0012962240545390	0,0004450948135590	-0,0002447311541230	-0,0001105903841770	-0,0028710812924890	-0,001643712262650
REG43	-0,0011242999471570	-0,0000558485190800	0,0002767212360520	-0,0012880212667140	-0,0018974565207580	-0,001544445454576040	0,01624270237872960	-0,0004309833162920
REG44	0,0044678247369090	-0,0005688834313350	0,0124542671794360	-0,0350896661547530	0,0152533314481830	-0,0113804881206900	0,0163206406864560	-0,0000426371141960
REG45	-0,0009721344186370	-0,0001042323732680	0,0000132159476990	-0,000132159476990	-0,00084147032488910	-0,00008946899072570	-0,0073040119151760	-0,0001651879146090
REG46	-0,0047271196645100	-0,0001292249672310	0,0004021016004170	-0,0006831382429780	0,0007683450985360	0,00077479398916350	-0,0191472126063750	-0,0245108233772200
REG47	-0,0026574125362250	0,0004500031743120	0,0000009474035630	-0,0033836958205990	0,0012943075756320	-0,000605697124490	-0,00337931230046420	0,000224202056273020
REG48	0,0000510652105900	0,0000008129947170	-0,0005196572954580	-0,0004824909576650	-0,0013478187127760	0,0002481026581910	0,0000637391400700	-0,0001492018229050
REG49	-0,0062548883612180	0,0022435949233820	-0,00251093703943050	-0,0462918609276550	-0,0034866272786540	0,0099943726044960	-0,1324782999995400	-0,0002697434795240
REG50	0,0000520068524360	-0,0009261145202930	-0,0028520772307400	0,0014415212829510	-0,0044056842614670	-0,0010466080879770	-0,0000392723177960	0,0008214971506870
REG51	-0,0355572907820410	-0,0056659910615290	0,0044613766080780	-0,0019318770480270	-0,04083336604992070	0,0172676649530140	-0,13054955680511100	-0,0078039827931890
REG52	0,0012264687043900	-0,000534609085570	0,0000054803192870	0,0016744440543640	-0,0010872658802250	-0,0020050303550370	0,01222595505097340	-0,0000013251668420
REG53	0,0061611981548970	-0,0013416990107900	0,00383833844492700	-0,0137486606680920	0,0246756845014070	0,0037764283264000	-0,2214769772716300	0,000070529894140
REG54	0,0000243053621050	-0,0000024617619020	-0,0002471346406020	-0,0016181661320870	-0,0016163574903610	-0,0010157941716820	-0,0061735393521410	-0,0001405673321220
REG55	0,0020868802359840	-0,0064879766527650	0,0153422884713850	-0,0122804524466940	-0,0271423053372310	0,0255045385379090	-0,3275572723011500	0,0010478370807430
REG56	0,0003155226141700	-0,0000708392769120	-0,0000442992481890	-0,0006101814823470	-0,0030098379018350	-0,0002229608463360	0,0040918790048300	-0,0002999286655200
REG57	0,0058409148180910	0,0040801128588350	-0,0091808119818640	-0,0465095372031780	-0,3446490583818700	-0,0286123877518800	0,6850951431900400	-0,0181299630600730
REG58	0,0005538429747470	-0,0000071529611070	-0,0010726018503580	0,0000511910794700	0,0007158391355740	-0,0030127148119990	0,0173454830702950	0,0002430810031190
REG59	0,0000560072117090	-0,0000328480611030	0,0000563365465350	-0,0005028573984810	-0,0006887946589560	0,0000212644127520	-0,0017578874415240	-0,0011737264671520
REG60	0,0061372335884830	-0,0088177352206650	-0,0061397695841120	-0,0238228818481730	-0,0889271098725000	0,0275655520783700	0,0840640872584200	0,00576861648196250
REG61	-0,0002508237938120	-0,0000761829241080	-0,0000251483882950	-0,0001164803918120	0,0000229137370070	-0,0018884386865990	0,0069348617770460	0,0002206308978920
REG62	0,0001750530046180	-0,0003340788004150	-0,00098466463067830	-0,0006790214241470	-0,00006847729400750	-0,0116466646009130	-0,0173034153118490	-0,0005638530298880
REG63	0,0178409207932650	0,0032842103982130	0,00444571123670	-0,0286231450342480	-0,0130527186650940	0,0116466646009130	-0,0851264951909200	-0,0004589457851370
REG64	-0,0113014300657810	-0,0000282465993500	0,0001540160996710	-0,0013190674841900	-0,0028070426114440	-0,0007604799265600	0,0143492972759320	0,0007908083420750



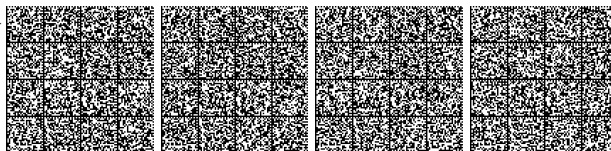
Studio di Settore WK18U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster unico pag 5

Table with columns: RMSE (1.00228397), REG17, REG18, REG19, REG20, REG21, REG22, REG23, REG24. Rows include REG1 through REG40 with numerical values.



Studio di Settore WK18U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 6

REG41	0.0048237393628350	0.0376831952095750	-0.0394354722014980	0.0036665108526670	0.2988750045279500	-0.3311037021224700	0.0239168754548110	0.0265543252129510
REG42	-0.0003566875162060	0.0001171859491290	-0.0012679454956100	-0.0021755061236250	0.0040646015162290	-0.0226465624342490	-0.0055585310054440	-0.0012266095849970
REG43	0.0000854323619280	0.0002922557368400	-0.0006663580978790	-0.0014829857246010	-0.0006932214484490	-0.0020843780277700	-0.0006972021658100	-0.00040931289383910
REG44	-0.0005193815715450	0.0097531595532800	-0.0021355729901800	0.0149009899071120	-0.0583797008613910	0.1482254126756200	0.0438528597940750	0.01546687882891920
REG45	0.0002402041805660	0.0004018331478000	0.0002233748409580	-0.0003098348238090	-0.0009698592934660	-0.0006949233776720	-0.0030021422054670	-0.00282983999080390
REG46	0.0001903469493660	0.0763839420987000	-0.0233144131867070	-0.0046155852634120	0.01117964682346810	0.0152873520296550	0.0027154319990320	-0.003263671340140
REG47	-0.0003450618083620	-0.0002069942720100	0.0004678853514420	-0.0006762769296750	0.0029957465861270	-0.00113768881915490	-0.02799454007636890	0.0063664570590630
REG48	0.0001505532622190	-0.0000672446713540	-0.0004163880501150	0.0000416137454670	0.0003462724270160	0.0010112170290920	-0.0010669815047440	0.0004735645979230
REG49	0.00030396743566300	0.0103901878993560	0.0070446893302550	0.0137571116465890	-0.2242861109918400	0.2066862282802100	-0.0727763000207500	-0.0020477512774080
REG50	-0.0036993128042580	-0.0017449943201050	0.0010294588434660	0.0005536506590900	-0.0088320245620890	0.0082604916278540	-0.0069686442815270	-0.0038162493887010
REG51	0.0012319524999840	-0.0893096462096500	-0.0811641768882100	-0.047287435854700	0.2902148400630000	0.01410360949695910	-0.1992595606249600	-0.0221924217706720
REG52	-0.0002209150562980	0.0008137142779430	0.0003801309381130	0.0024982312063680	0.0005778884682680	0.0022599047938590	-0.0067191726569580	-0.0051124601309080
REG53	0.0026397256597880	-0.007545259093060	-0.0106552254454660	0.0026421582437990	-0.1400329399361800	0.0640163515503800	0.0349741915771180	0.0499280286709260
REG54	-0.0008132323959940	0.0028307352022270	-0.0007738665766270	0.0005175491094890	-0.0003925955185180	0.0042847410507790	0.0001402044243760	-0.0038183398683500
REG55	0.0039279100333020	0.0085162880249670	-0.0000478641854400	0.0216201390370760	-0.0717908186771700	0.0921189378915900	0.0621763900257500	0.0127718630119610
REG56	-0.0008857455914350	0.0002446382091660	0.0002992336856460	-0.0006995166608150	0.0019775807766360	0.0022442385207470	-0.0000699218331440	0.0031730458669040
REG57	0.0202448867730990	-0.0804455139039200	0.01445904853152280	0.005522197827190	0.0045766248299620	-0.0330329169853450	0.0922558669773940	0.0252481926635630
REG58	-0.0006044682009630	0.0001244763385440	0.0003863697977320	0.0004669950507360	-0.0007712781044420	0.0027924199186970	0.0026772664989060	-0.0026821543855500
REG59	-0.0017861907413670	-0.0014486528017300	-0.000752834073490	0.0004592005620000	-0.0004573509507290	0.0015993193884300	-0.0005495399564550	0.0004280453470850
REG60	-0.0102281487237780	-0.0496667248631380	0.1017224342642100	0.0445082347245260	-0.987115570982700	0.7301296846277100	0.0410751792784850	0.0144477334607870
REG61	-0.0000635742620770	-0.00045152046841940	-0.0005120726408770	-0.00029853703691700	-0.0018696810846180	0.0049606276728000	-0.00054404347437940	-0.0018838969326190
REG62	-0.0001249008260840	-0.0059990432067160	-0.0004140805895410	-0.0003846164250520	-0.0026493602398610	0.0005944034407930	0.0002913672019540	-0.00041764487166830
REG63	0.0115641089644670	-0.1029464795450100	-0.0140923440853970	0.0375011707604500	-0.3890166361833300	-0.9063465072231600	0.1810874938537900	-0.0583821205137360
REG64	0.0003682936799010	-0.00194595565343790	-0.0240854663234330	-0.0383146753489970	0.0749367972734800	-0.001890336363576170	-0.0174063072778480	-0.0031246397800040



Studio di Settore WK18U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 7

RMSE	REG25	REG26	REG27	REG28	REG29	REG30	REG31	REG32	
1,00228397	REG1	0,0000078902175790	0,0000004095299630	-0,0000001846169330	0,0000000212665960	0,00000033668438830	0,0000003740157160	0,0000010692877590	-0,000445571387960
	REG2	-0,0000372028661120	-0,0000000807215440	-0,00000004332682140	0,0000000393854540	0,0000001613900500	0,0000015343594760	0,000000060454940	0,0006355997216750
	REG3	0,0000100637249780	0,0000035279231670	-0,0000014620161960	0,00000009399991090	0,0000011580113360	0,0000019898814930	0,0000153498171330	-0,00027308456445790
	REG4	-0,0000088960176780	0,0000005806666720	-0,0000000507339780	0,0000003261598830	0,00000009904087390	0,0000009729561640	-0,0000001298679010	0,0003073471515970
	REG5	-0,00000357868691450	0,00000023746132770	-0,00000016077048560	0,0000000384397290	0,00000026721495840	0,0000129786116330	-0,000048829673010	-0,0020991686427490
	REG6	-0,00000643600995410	0,0000118925639650	-0,0000052831365610	0,000005773607470	0,0000094736508450	0,0000275243452900	0,0001393716768500	-0,0226731351571300
	REG7	0,0000921581213180	0,000007006156670	0,0000060202874810	-0,000001235143700	0,0000062003567230	-0,0000160225555350	-0,0000773005045560	0,0206199621752510
	REG8	0,0000652265027830	0,0000232266600940	-0,0000012754394030	0,000002041593570	-0,00000224069151400	0,0000001408574180	0,000195870538180	0,0000488882770540
	REG9	-0,0000050394435530	0,0000000274798900	0,0000000067338980	0,0000000052212070	0,0000026451654380	0,0000014719304970	-0,0000085895225430	0,0000726807471530
	REG10	-0,0000041047467490	0,0000002852668630	-0,0000010844250660	0,000000929733520	0,0000002053722770	0,0000009073901380	0,0000021154729490	-0,0000401526679000
	REG11	-0,0000147638687020	0,0000006316447250	-0,0000004021082500	-0,000000056906630	-0,0000000639084270	0,0000017280488860	0,0000058796732900	-0,0002177882638180
	REG12	0,0000215688507980	0,0000040372321630	-0,0000016827324750	0,0000001873279090	0,000000229394444540	0,000005432251500	0,0000204241573630	-0,0018606194270810
	REG13	-0,00000504122228780	0,0000007420617410	-0,0000011707222860	0,00000007127670840	0,0000003832982390	0,00000084184685030	0,0000162545896710	-0,0004730561820410
	REG14	-0,0000289767996980	0,0000010844250660	-0,000001843949120	0,000000929733520	0,0000011483094000	0,00000025360972690	0,0000021154729490	-0,000374761484480
	REG15	0,0001613107404600	0,0000163461691860	-0,0000338567349570	-0,0000001658852790	-0,0000004604614860	-0,0000043323378300	0,000136197351240	-0,0245371304368100
	REG16	-0,0000014623663150	0,0000004253290100	-0,0000003383147080	0,0000000715747080	0,0000000170062310	0,0000001632728070	0,0000009783769400	0,0004397333460420
	REG17	-0,00000114241715560	0,0000004302980070	-0,0000004137907100	0,0000000756631830	0,0000000564473310	0,0000017279627350	0,00000066876733150	0,0003046315577420
	REG18	-0,0000094130830050	0,0000049686622690	-0,0000024603068180	0,000000768427540	0,0000042197355280	0,0000049142637470	0,0000226660401160	-0,000551860009235550
	REG19	-0,000081595517690	0,0000006560742730	-0,000000556948580	0,0000001698803170	0,0000056107948390	0,0000068984284940	-0,0000233996911410	-0,000165372438040
	REG20	-0,0001446479214450	0,0000004192639320	0,0000000524768140	0,0000000004474590	0,0000089056850080	0,0000049142637470	-0,0000233996911410	-0,000165372438040
	REG21	0,0003616601057530	0,0000014673823380	0,0000012616548280	-0,0000000945078070	-0,0000146067922380	-0,0000102775177680	0,0000638849324620	-0,0030007733453670
	REG22	-0,0001376713687550	0,0000004482376750	-0,0000002760471660	0,0000000431040910	0,00000075020095770	-0,0000014568155780	-0,0000048896069450	0,005165326232260
	REG23	-0,0376565483390110	0,0000013818899450	-0,0000013593249000	0,0000000283526470	0,0000047445317440	0,0000241742192970	0,0000249764232410	-0,0000767156009970
	REG24	-0,0178177880944000	0,0000015127819850	-0,0000014672302710	0,0000000427759150	0,0000045665245380	0,0000109302549420	0,0000060439543290	-0,0006472192619140
	REG25	0,8576994660766600	-0,0000078789827860	0,0000245149601010	0,0000021013132440	-0,0000099723232340	-0,0001501989438940	0,0003418814300850	-0,0037372059687700
	REG26	-0,0000078789827860	0,0729659085387700	-0,0403376010949030	-0,0135269909831590	0,0000013363013080	0,0000015432556620	0,0000102094889840	-0,00013006224652710
	REG27	0,0000245149601010	-0,0403376010949030	0,028030733391490	-0,0000003519386020	-0,000000098011290	0,0000014930340570	0,0000017355175270	0,00003849420833120
	REG28	0,0000202113132440	-0,0135269909831590	0,0044290993401630	0,000000098011290	0,000000098011290	0,0000003484880510	0,00000006129061910	0,0000246371934420
	REG29	-0,000099723232940	0,0000013363013080	-0,0000003519386020	0,000000098011290	0,000000098011290	-0,0016223620404490	-0,0174034235513880	-0,00134898891813810
	REG30	-0,0001501989438940	0,0000015432556620	-0,0000014930340570	0,0000003484880510	-0,00016223620404490	0,00021449802483840	0,0008704485753940	-0,0005937091934390
	REG31	0,0003418814300850	0,0000102094889840	0,0000017355175270	0,0000006129061910	-0,0174034235513880	0,0008704485753940	0,01177893795208000	-0,0102267628468550
	REG32	-0,0037372059687700	-0,00013006224652710	0,0003849420833120	-0,000246371934420	-0,0174034235513880	-0,0101211385170740	-0,0428950210423830	14,28400229552732000
	REG33	-0,1397241887945200	0,0018418489573430	0,0007904073253940	0,00010219082931280	0,0086656566278120	-0,0101211385170740	0,0428950210423830	-0,0885206455868100
	REG34	-0,0336807605294630	0,0002185747424400	-0,0000403723467650	0,0000168732951510	-0,0047591242660780	0,0034963743737850	-0,0436222359977370	-0,1203324987641900
	REG35	-1,5288941052017200	0,008890989892440	-0,0059604359473360	-0,0013324865794910	-0,0399712162555270	-0,0553250927296940	-0,2923566386312500	-4,2019775814723500
	REG36	0,0836206973273500	-0,0001190600155710	0,0003792023333660	0,0001052133218340	-0,005650273987060	-0,0056141477340170	-0,0095624002700990	-0,3240434974652100
	REG37	3,928283552405000	-0,0014351861045200	0,0363307944291870	0,0008349564094250	-0,0801704173206500	-0,0280266878859310	-0,0148794448192480	2,9297652242474700
	REG38	-0,0033232047504940	-0,0024668718983080	-0,0004981740113860	0,000029789091610940	-0,00049463186014700	-0,0068466079343690	0,01292319688341360	-0,615519008934600
	REG39	-0,2616122692310200	0,0070759893209990	-0,0031903192244500	0,0000282594825560	-0,06654117328269000	0,0095547675238590	-0,4349420276682000	-3,7526635616406700
	REG40	0,1126706820657300	0,0002993001742820	0,0000824698534390	0,00000362379704770	0,000180242932381120	-0,0324050361940830	0,0213593169736220	-0,4012935503052200



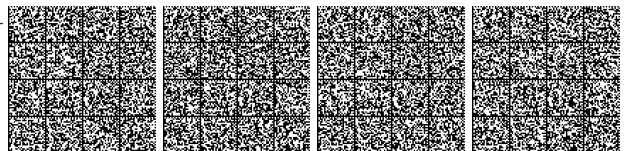
Studio di Settore WK18U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 8

REG41	-0,3514531498251200	0,0054164191886020	0,00045630031710180	0,0012782977096090	-0,0044267311811430	0,0529011088716520	0,0719532286336200	-0,108228701170249000
REG42	0,0568483264140730	-0,0007149522028670	-0,0003455359496610	0,000146790001700	-0,0022452394375510	0,0012858946683990	-0,0036961083168830	0,0574763794522210
REG43	0,0090406274884160	0,0003473466107430	0,0004760773553640	-0,0002727554464620	-0,0042911862483830	0,00011411277661570	0,0125720894414950	0,0054800741583740
REG44	-0,1780411539899400	0,0197197670134700	-0,1267105282827800	-0,0123943032757610	-0,0982731830671400	0,02869663212638310	-0,0606160135119690	-2,2023211339755900
REG45	0,0372635482143280	0,0001195674759520	-0,0004579224884220	0,0000539100363140	-0,00011737108838900	-0,00205093361281150	-0,0077715217689690	-0,3802407158240700
REG46	0,0594414508480390	-0,0000738882490210	0,000151505009870	0,000117357328060	0,00015331921529700	0,0000690838185530	-0,0045281788855660	-0,8541946739966200
REG47	0,0253206600068290	-0,0005920281696260	0,0007837573616770	0,0001448174414660	0,00819419637265310	-0,0078777071181550	-0,0271976344747080	-0,2330511179652900
REG48	-0,0128562856468400	-0,0001030732732040	0,0001793003342270	-0,000020589563670	-0,0006492983966600	-0,0007586038987560	-0,0011438498805660	-0,0461655417665950
REG49	0,3783339311015800	0,0088366707192590	0,0067461362941490	0,0002032587999590	0,0687803674008200	-0,0458794173642280	-0,5607153230438800	1,5245591668756200
REG50	0,0194151646462340	-0,0000602667324810	0,0005335708177310	0,0000389855291120	0,0020430440560800	-0,0041035767181380	-0,0453909858435610	-0,7557391250327600
REG51	2,069503989803800	-0,0254526698324840	0,02881493336604480	0,0016416830270010	-0,12266323564445800	0,0498315092580920	0,4021085800757900	-4,41018566617477600
REG52	0,1082994820659700	0,0025486411555860	-0,002907623309870	0,0000951837324350	0,00291549854667300	-0,01173493357460310	-0,00313344266031650	0,0089347536173890
REG53	-1,7233599043285100	-0,0011236792119550	-0,0664220519727100	0,00015693426632600	0,0296879619289450	0,0079017095382540	-0,6000069485305400	-3,9905058594461300
REG54	-0,0006521598760890	-0,0010627846315590	0,0012160866349730	-0,000491788331170	-0,0009172002168820	-0,0012075361183830	-0,0158804181924550	-0,3954419170004900
REG55	-0,184664285095000	-0,1691069231742900	0,1310079337247800	0,0178321127380020	0,0201928446649890	-0,035292367048840	-0,0172482126489280	1,4415923103652200
REG56	0,0392538756556570	-0,002359845203580	0,0004609084585940	0,000246175453860	-0,0027479532752630	-0,0020593598462740	-0,0108993355680200	-0,1018993355680200
REG57	-0,8889909919625600	-0,07487891444497100	0,0448306076297650	0,0123387509362790	-0,1047382502370400	0,1349403412313300	0,309281381787700	5,8726461934252200
REG58	0,0109891712990570	0,0007350271359070	-0,0001210414967710	-0,0002088286584160	0,0060892058485770	-0,0089366593511690	-0,0144716256461850	-0,0623958923655600
REG59	-0,0074434582395910	-0,0011632238295810	0,0013528111970320	-0,0005537086651200	-0,0002493852671060	-0,0008880875310120	-0,0061378130328760	-0,0385408607050320
REG60	-0,1906757765922000	0,0016931190851460	0,0048232644748300	0,0006300821154440	0,0407878656110620	-0,0401845418931700	-0,0014912128929790	9,7648689042548200
REG61	0,0251687456174330	0,0002482139371430	0,0002951084802470	-0,0000351347846820	-0,0004436916547790	-0,00071498986828510	0,0357744671862250	0,0598630090908000
REG62	-0,0048099507245570	-0,0072218880466380	0,0034602905614880	-0,000467784753440	-0,0002236385810530	-0,0118535439117700	-0,4347992287798000	-0,4347992287798000
REG63	-1,2175379328809500	0,0033632077976960	0,0014908303611730	0,000855532303820	0,0439463781415490	0,0270181047194510	-0,2602172376757000	1,2198881194160100
REG64	0,1548705196328500	0,0002286275083380	-0,0007963249369990	0,0000854220644930	-0,0089409802032420	-0,0009503411498490	0,0238777042484050	0,1115546294441500



Studio di Settore WK18U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 9

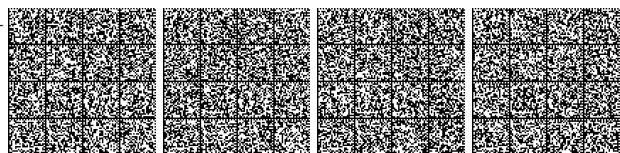
RMSE	REG33	REG34	REG35	REG36	REG37	REG38	REG39
1,00228397							
REG1	0.0007939219604500	-0.0001497044549490	-0.0001825187641620	0.0001269678632050	-0.0230911749730990	0.0001302497749850	-0.00706697149808220
REG2	-0.0016366460804620	0.0001607926358860	0.0003414725054690	0.0003414725054690	-0.1355642887956700	-0.0003879959286300	-0.0053436783413780
REG3	-0.0020930150280600	-0.0001991760214980	0.0201999394336630	-0.0010156182191860	0.056174584092460	-0.0002639982960260	0.0127312472710600
REG4	-0.0012788286631600	-0.0002690249902020	0.0043361267047540	0.0003661265927900	0.0093149852102940	0.0000053151042500	0.0071046463496870
REG5	0.0026379046344540	-0.0047965544305270	-0.1667215273353300	-0.0039502620385680	-0.0441215378215850	-0.0053949022365040	-0.01149083665611280
REG6	-0.0104389588888120	-0.0124429902952500	-0.1945555973210500	-0.0138102093987650	-0.1821561070586700	-0.0140334704727890	-0.1171518092274500
REG7	-0.0121638155795280	0.0046745427411460	0.1828613898760700	0.0162196663925380	0.1023143191978300	0.0016893895693710	0.1156079367663400
REG8	-0.0006061926776480	-0.0029291753084070	0.0119467975838000	-0.0021014770998870	0.0128736300452810	-0.0016043769896590	-0.0100252007665910
REG9	-0.0002976306590550	0.0003072432553470	0.0009327421743210	0.0009327421743210	0.0009109110364960	0.0004726475340980	0.0061421160786190
REG10	-0.0007634124302750	-0.0004162940706970	-0.0007339529547450	-0.0002802464197820	0.0010590069239700	-0.0003977294780360	0.005123307518160
REG11	0.0011169595652920	-0.0003402146355980	0.0144453988627450	-0.0005611076404970	-0.0066650389896630	0.0005428593189490	0.0032235816851740
REG12	-0.000319099791640	-0.0002614716655310	0.0085049857782730	-0.000586295990240	-0.0241178397014000	-0.002785820747320	-0.0295285097351000
REG13	-0.0001230054601540	-0.0049168063580180	0.01687990409960220	-0.0014674717222810	-0.0022166824822050	-0.00288949953176750	-0.0869980963984500
REG14	0.0004795960801540	-0.0011644337969230	-0.0066087217858390	-0.0003513617866240	0.0076887080866880	0.0007863512004000	-0.0117469329429680
REG15	-0.0012049409977240	0.0049576605942740	-0.1404748823673000	-0.028674446866290	-0.0577249080785210	-0.0182230980908030	0.2007676122040100
REG16	-0.0011868246408210	-0.0002625042721560	-0.0002772847235550	0.0006888921322310	0.0047564593898120	0.0002769843362850	0.0034616268841790
REG17	0.0004307175907180	0.0004175640827540	0.00288161074652970	-0.0009750613546890	0.0030494981764160	0.0001960530361850	0.0038295397968750
REG18	0.0030895161435630	-0.0021045476308560	0.0121074077382810	-0.0044563113950040	-0.0261185373888890	-0.0002446874687330	-0.02453958651286000
REG19	-0.0081776395178460	-0.0026665707278460	0.0072280773879710	-0.0002193433416830	-0.0940939852234100	-0.0002446874687330	0.03120383538284520
REG20	0.0019819980104070	0.0009191762571120	-0.0219138170781280	-0.0017745841748280	0.0254817984767610	-0.0002485338843760	0.01014633700599240
REG21	0.0160250130161080	-0.0041591260145390	0.0724269026270000	0.0078473766781060	0.28917819398667900	-0.00246348494562890	-0.0862372983260700
REG22	-0.0071420693224290	-0.0115113063195690	0.0398600118079690	-0.0194967839033350	-0.6248142468265800	-0.0105339522416300	0.0507540219779150
REG23	-0.0045012985450810	0.0000720130472500	0.0527917144043030	0.002108996338120	-0.4081691577351900	-0.0022176013795580	-0.0135111375056850
REG24	0.0052223646010890	0.000542425939530	0.0406861956310940	-0.0005792023333660	-0.0547268857446230	-0.0024237690107800	-0.0186845645403070
REG25	-1.1397241887945200	-0.0336807605294630	-1.5288941052018400	0.0836206973273500	3.9282835622405600	-0.0033232047504950	-0.2616122692311200
REG26	0.0018418489573430	0.0002185747242400	0.0088909089892440	-0.0001190600155710	-0.0014351861045200	-0.0024668718983080	0.00707599893209990
REG27	0.0007904073253940	-0.000403723467650	-0.00059804359473350	0.0005792023333660	0.0363307944291870	-0.0004981740113880	-0.0031903192244510
REG28	-0.0010219082931280	0.0000166732951510	-0.00113324866794910	0.0001052132183410	0.0008349564094250	-0.0002978809161040	0.0000282599425560
REG29	0.008666565278120	-0.0047591242660780	0.0399712162554720	-0.005602739877060	-0.0801704173206500	-0.0049463186014290	-0.0654117328269000
REG30	-0.0101211385170740	0.0034563743737850	-0.0553250927996940	-0.0056141477340170	-0.0280265878659310	-0.0068469079340990	0.0095647675235890
REG31	-0.0426950210423830	-0.0436222559977370	-4.2019775814722900	-0.0095824002700990	2.9297652242427300	0.0129231968341360	-0.434942027668200
REG32	-0.088520645568100	-0.1203324987841900	-0.2919775814722900	-0.324043494652100	2.9297652242427300	-0.6155119008934500	-3.7526835616406500
REG33	74.9835278842669000	-1.066166620278000	3.6824822594077000	-0.8972487421729100	-1.4975968993215900	-1.0829008482312500	-10.69940295862570000
REG34	-1.1086165620278000	66.9210098618292000	0.3028259737166000	-1.39919196383936000	2.16658142626067300	-0.6399929022404000	-3.81204498382652000
REG35	3.6824822594076700	0.3028259737166000	11031.3101816261000000	-87.8316969169751000	-836.0042161897370000	0.5276495472258900	-1071.3236395198400000
REG36	-0.8972487421729100	-1.39919196383936000	-87.8316969169752000	113.5646670003340000	-17.7131005348929000	-2.473498255196800	-8.42268809270240700
REG37	-1.4975968993216800	2.6658142626067700	-836.0042161897370000	-17.7131005348928000	18971.0759428427000000	22.2148393309126000	-589.9432059018810000
REG38	-1.0529084823125000	-0.6399929022404000	0.5276495472259500	-2.473498255196800	-22.2148393309129000	35.8591231004552000	-2.8315403349968800
REG39	-10.6994029586257000	-3.8120449838263200	-1071.3236395198400000	-8.4226880927024900	-589.943205901882000	12645.2844985632400000	-109.10679740356070000
REG40	-2.9804133635064000	-0.5646705691700000	-30.7765819326250000	-7.7790137185776600	-15.6357823198290000	-1.1201039962996400	-109.10679740356070000





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

REG41	-7,3237686266833800	-7,65444456167126700	-533,6466987950910000	-18,31001029984538000	-434,9393290120490000	-15,4759590905194000	-389,5024354188170000
REG42	-1,0395437130728500	-0,1708859432472900	-0,5130285930979800	-0,0880004378386500	-4,9255366999177800	-0,4352962703884100	-1,9267067384517300
REG43	-0,9091492599320600	0,0429939254488260	0,00446628239679870	-0,7158195599119500	1,5113736656672300	-0,2574991933245700	1,7523616065624500
REG44	-6,8131919254693600	-3,7317131765693900	431,1596800776140000	-7,3025543974563400	-588,8670256250700000	2,8230886776307500	1,299965324445895200
REG45	-1,1579850668960900	-0,1929309840004100	-1,03128990309941400	-1,54599301878898400	-5,3104799820522500	-0,9766274252866100	-4,5304073706592200
REG46	-0,5773968072273400	0,0651518938580100	1,4393398239841200	0,6309426427836300	-4,5172584081988000	-0,8541345079918200	-6,2514704077589100
REG47	-0,8515292759142900	-0,4797342979504600	2,7550254230305900	-1,8100226737142700	6,2904191713484500	-1,25648331201887000	3,00934601554407000
REG48	-0,1175599406597700	-0,2752339857327300	-6,319928599062100	-0,3677589393472900	0,0139822483137800	-0,1701944575966400	-1,1403014281933200
REG49	-9,2584956432477800	-0,7633798669266100	-4007,2489317140700000	-12,6817833829612000	-20,8881823000799000	-2,0968251023301400	-28,717282929662765000
REG50	-1,2114651679753900	-0,2623432976961300	-4,4978231652104500	-12,0014502678394000	-7,0654676882990200	-1,2491027446884700	-1,8392367885209700
REG51	-18,5987723993615000	-3,8131239363904200	-776,9457194843560000	-8,6573671644453200	-937,2972138685260000	-6,3598416559911200	-3546,5666355596900000
REG52	-0,3804127568461200	-0,6790962473786100	-2,3059251554697900	-2,846502088735000	4,7634530278419400	0,6170229901832900	-24,26774451679682000
REG53	-4,1169342899727500	-2,6665776497933500	-203,6473323638340000	-1,6063413377259900	-2078,3888767663200000	-3,6418001859077700	-235,5339161074850000
REG54	-0,5619796520399600	-0,3549942170840900	-0,0874061023541800	-0,524208963717900	-1389,2047619542200000	-21,8699082919615000	145,8653530717800000
REG55	5,4899812944271000	3,0402795746342200	-3215,6072297452900000	6,5715101747022700	-1389,2047619542200000	-21,8699082919615000	145,8653530717800000
REG56	-0,2424274344920500	-0,4696901214265700	-9,3386850429358900	-4,1879869359388300	1,8346505674622700	-0,7062248547052000	-1,82523252045428800
REG57	16,5931238308955000	6,5150988579295400	-368,4429568815460000	2,9210470218776600	-1120,9456491787800000	0,5487054001306900	138,9748277960440000
REG58	-0,1312458483708400	-0,5228220666846700	-3,5708531584372600	-0,4710519937457500	-1,7580621677997600	0,48901913666399000	-5,9948258026655400
REG59	-0,0645556011751200	-0,0357572566577470	0,9184904428884200	-0,1920724353189000	0,9137782664454500	-0,2409718923973900	-1,3862061962156800
REG60	-10,4931032984408000	2,7639612215264900	97,2937095786127000	10,3765121818921000	-359,58756686060220000	-3,2156966588601100	-428,2659542433540000
REG61	-0,97571193675425300	-0,0797522048611100	-1,3026034799292100	-0,0732111364625900	0,2269066966066400	-0,3659680631272500	-3,6063256606503000
REG62	-0,3085510091888500	-0,0606078057875450	1,07436684146233300	-0,53367529363609400	-2,6352941209982000	-0,3113969212490100	0,34779222603007500
REG63	-11,7026544799373000	-2,7180310782340200	-716,6360735261960000	-1,0374000429961500	70,3657493164199000	-4,5925036503193200	-382,2493667652990000
REG64	-1,2453238215861100	-0,4375095507812700	1,1824979956427100	-1,90135887633729700	-1,4362012460204100	-0,64581943855518300	6,17603391439075400



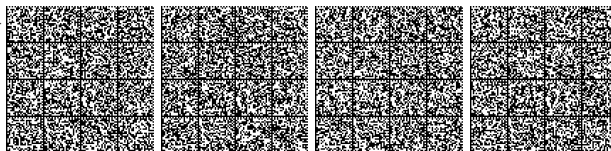
Studio di Settore WK18U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 11

RMSE	REG40	REG41	REG42	REG43	REG44	REG45	REG46
1,00228397							
REG1	-0,0004458631848890	0,0036050250330440	-0,0000047053297820	-0,0001369944584770	-0,0187576558151940	0,0000142434210600	-0,0002888097110720
REG2	0,0008894508964890	0,0055624149126620	-0,0023157245265420	-0,0005763102690470	0,0225540753254280	0,0004274706080860	0,0009284710796700
REG3	0,0014759321147360	0,0067241989092750	0,0001841461922460	-0,0013347045032650	0,014006458898066630	-0,0008458898066630	-0,00084483269062530
REG4	0,0000208066361090	-0,008737855186760	0,0000077763259090	-0,0003771428768070	-0,0040673448284040	-0,00068842273234100	-0,0016748140533070
REG5	-0,0024473385284830	0,1293643677709000	-0,0012434827964670	-0,0008059986657180	-0,0034311950847750	-0,00028063671754150	-0,0003747200663150
REG6	0,006246478514740650	-0,0345521616663010	-0,0001590363894150	-0,0015477209257710	-0,0391713833917240	-0,0070258592573850	0,0027783262912130
REG7	0,006478514740650	-0,0345521616663010	-0,0004390607498860	0,0024663862520860	-0,1122854962961000	-0,0056802887514490	-0,0023006339176070
REG8	-0,0024649518540210	0,0025989132474950	0,023277871141350	0,0013160893631200	0,0020065183214610	0,0027393103625470	-0,0212837117803350
REG9	0,001615363259780	0,001984989276920	-0,0020269601526240	-0,0011242999471570	0,00446782473899090	-0,00097211344186370	-0,004727196645100
REG10	-0,000928750570470	0,0205007981625540	-0,0002472413438970	-0,000558485190800	-0,0005688834313350	-0,0001042323732680	-0,0001292294972310
REG11	-0,0009481081442180	0,0032032693324060	-0,0012962240545390	0,0002767212360520	0,0124542671794380	0,0000132159476990	0,0004021016004170
REG12	-0,0026419672927440	-0,1321104337215000	0,0004450948135590	-0,0012880212667140	-0,0350896661547540	-0,0015787407843830	-0,0006831382429780
REG13	-0,0045465889181180	-0,0209254646362230	-0,0002447311541220	-0,0018974565207580	0,0152533314481950	-0,0008414703248910	0,0007683450985360
REG14	-0,0019829472384660	0,0272620204723210	-0,0001105903841770	-0,001544445476040	-0,0113804881206900	-0,000894686072570	0,0007747989816350
REG15	0,0197480610819580	-0,2303448896148500	-0,0028710812924910	0,0162470237672970	0,0163206408963710	-0,0073040119151760	-0,00191472126063750
REG16	-0,0004398851491080	-0,0022099449928730	0,0001643717226560	-0,0004309833162920	-0,0004263711411960	-0,0001651879146090	-0,0245108233772200
REG17	0,0010389137726650	0,0048237393628390	-0,0003566875162060	-0,000854323619280	-0,0005193815715490	0,0002402041805660	0,0001903469493660
REG18	-0,0004379754254880	0,0376831952096770	0,0001171859491290	0,0002922557368400	0,0097631595532800	0,0004018331478000	0,0763839420987000
REG19	0,0014013419508120	-0,0394354722014980	-0,0012679454956100	-0,0006635809787970	-0,0021355729901800	0,0002233748409580	-0,0233144131867070
REG20	-0,001924614390210	0,0036665108526650	0,0021765061236250	-0,0014829857246010	0,01490098889007120	-0,0003098348238090	-0,0046158852634120
REG21	0,0039513122355090	0,2980750045279500	0,0046046015162290	-0,0006932214484480	-0,0563797008613910	-0,0008688592934660	0,0117964682346810
REG22	0,0075429760214020	-0,3311037021224700	-0,02284656624342490	-0,0020843780277700	0,1482254126756200	-0,0006949233776720	0,0152873520296650
REG23	-0,0215276638861210	0,0239168754548870	-0,0055585310054440	-0,0006972021658100	0,0439528597340750	-0,0030021422054670	0,0027154319990320
REG24	-0,0007028376569290	0,0265543252127880	-0,00112266095949970	-0,0004931289383910	0,0154667882892010	-0,00282829839080390	-0,0082263671340140
REG25	0,1126706820667300	-0,3514531498221600	0,0568483264140740	0,0090406274884160	-0,1780411539901500	0,03726355482143270	0,0594414508480400
REG26	0,0002993000742820	0,0054164191886020	-0,0007149522028670	0,0003473466107430	0,0197197670134700	0,0001195674759520	-0,0000738882490210
REG27	0,0000824698534390	0,0054530031710180	-0,00094555399496610	0,0004750773553640	-0,1267105282627800	-0,0004519224884220	0,0001515055009870
REG28	0,000362379704770	0,0012782977095090	0,0001467908001700	-0,0002727654464620	-0,0123943032767610	0,0000539100363140	0,000117357328060
REG29	0,0018024923381120	-0,0044267311811440	-0,0022452394375510	-0,0042911862483830	-0,0982731830671400	-0,0001137108838900	0,0015331921529700
REG30	-0,0324050361940830	0,0529011088716520	0,0012858946683990	0,0001141277661570	0,0269636212638310	-0,0020503361281150	0,00009080938185530
REG31	0,0213593169736220	0,0719532286336400	-0,0036961083168830	0,0125720894414950	-0,06061501135119700	-0,0077715217689690	-0,00045281788856660
REG32	-0,4012935503052200	-10,8228707170275000	0,0574763794522210	0,0054800741583740	-2,2023211339754800	-0,3602407158240700	-0,8541946739968600
REG33	-2,9804133633063900	-7,3237686268890000	1,0995437130728500	-0,9091482599320600	-6,8131919254682100	-1,1579850668960900	-0,5773668072273400
REG34	-0,5646705891699900	-7,65444456167117400	-0,1708859432472900	0,0429939254488260	-3,73773171768694500	-0,1929309840004100	0,06515189385860100
REG35	-30,7768819326249000	-533,6465987950970000	-0,51302685980979500	0,0044662829680000	431,1596800176140000	-1,03128990309941300	1,43933982399841400
REG36	-7,7790137185776600	-18,3100102984526000	-0,0800043783865000	-0,158195589119500	-7,3025543974563000	-1,5459301878898400	6,309426427836300
REG37	-15,6357823198291000	-434,9393290120530000	-4,9255366999178100	1,5113736856707000	-598,6570256250700000	-5,3104799820523000	-4,5172884081983900
REG38	-1,12010399629963000	-15,4749595090524000	-0,4352962703884000	-0,2574991933245700	2,8230886776307400	-0,97166274252866100	-0,8541345079918200
REG39	-109,067974035607000	-389,5024354188550000	-1,9267067384517500	1,75236160656592400	-1,2999532464891400	-4,5300473706592000	-6,2514740707589300
REG40	162,5574526651810000	-18,8134627248773000	-0,6733752430568600	-0,4977345018131400	-18,6886139641087000	-1,32354000504845100	-0,6441975025263500



Studio di Settore WK18U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 12

REG41	-18,8134627248804000	68541,7356241127000000	-10,9771986259244000	0,50305789688681200	-1415,7240442949000000	-2,1324562089184100	9,7291439993476900
REG42	-0,6733757243058500	-10,9771986259243000	28,8366207060791000	-0,4090567460257500	-2,3637682258329900	-1,0822614214824100	0,3046011851340800
REG43	-0,4977345018131400	0,5030578968868200	-0,4090567460257600	11,51683334041557000	1,8955519692831800	-0,0104468801133050	-0,8536098872898300
REG44	-18,6886139641087000	-1415,7240442949400000	-2,3637682258329800	1,8955519692831900	23738,5469573017000000	-6,9709286067120000	3,9500749919615300
REG45	-1,323594000548451000	-2,1324562089188000	-1,0822614214824100	-0,0104468801133050	-6,87909268067119700	11,0242018838209000	-1,0405616716567300
REG46	-0,6441975025263500	9,7291439993487000	0,3046011851340800	-0,8536098872898300	3,9500749919615000	-0,8436026691610700	0,3854664858860300
REG47	-4,6289672308437300	5,3567137624346900	-2,1975934348483700	-0,3808769037084600	2,7980732698181200	-0,8436026691610700	0,3854664858860300
REG48	-0,0957376867066100	-3,9027644090062000	-0,0612554329472420	-0,0030779287011890	-0,6034715212445200	-0,588026536455200	-0,0968190355851900
REG49	10,9274102688004000	-303,8364715827710000	2,0915017483817100	1,38458667570299500	-1277,5175951871800000	-2,3188733142145100	2,5131964980595400
REG50	-1,8276882974495300	2,6587795195675900	-0,1841306579068700	-0,1818864021916600	-18,1410596232675000	-0,3871228909646700	-0,1393084195641300
REG51	-16,6307169001867000	-104,0383137263580000	-4,2556813732115800	0,9311089063503400	-976,4719312861980000	-5,1629047105165800	0,2381155859674800
REG52	-24,8305892850704000	5,9080781553056400	-1,4803606142987100	-1,74328444687950100	-2,7852819949218000	-0,5665947581917400	0,2004119718783800
REG53	-4,4465445697474800	-38,3731931614579000	-1,8286552973813500	0,43989114349557700	-586,6861194431540000	-2,0875049406272900	-1,132190270988200
REG54	0,0908958611121000	-4,4913666994192100	-0,4483944840154000	-0,4193685391523400	-7,3403284979226000	-0,3902924150928100	0,0091172938306120
REG55	-31,4735325963199000	267,3752077298050000	4,2266526184025900	-7,5771343890543900	66,3328602946736000	3,5719924093643300	-15,0814032731569000
REG56	0,0470483528021260	-1,8363093108882800	-0,1540800368094300	-0,2500359611244500	1,2276862032411100	-0,1684860572012400	-0,2314551202133800
REG57	6,872756194281100	364,6508277201940000	-3,1410380054749900	0,4848878446797600	-174,0387403229900000	-10,4090056010074000	7,2591891228771000
REG58	-7,2696891098460400	-6,6371204224184200	-0,8865306513994800	-0,7243467625395200	0,9040174561301000	-0,1110241789632900	0,3677174212754700
REG59	-0,1568305240686800	0,8898870999535400	0,0016820096546090	-0,0591509616289270	0,7160838163565500	-0,0157892876167990	-0,4064903272429900
REG60	4,0704908384722400	-16,114,007613670800000	-26,7454971661715000	1,1824874236898400	-664,3840347602150000	-10,5037084846253000	-7,1092797769202900
REG61	0,2419516099642200	-23,5563784094715000	-4,7002281187857200	-0,3089965999013800	-2,9963464201894100	-0,77780765913632200	-1,2706154185477200
REG62	0,0108636739712630	-5,63355866201141800	-0,0160086330980930	-0,1971062593763000	0,5502481254836200	-0,1401892884247800	-0,3430806894044700
REG63	-23,5269032982536000	113,1893960585260000	0,4669132209755800	2,5529676331934000	-694,7331107417030000	-3,5946137364699700	6,98462856595036100
REG64	-4,0255553328546400	6,8378166869576700	-1,4755789273550500	-1,1801499343782400	-8,7286094052176800	0,0261558075410880	-7,4613370146303300



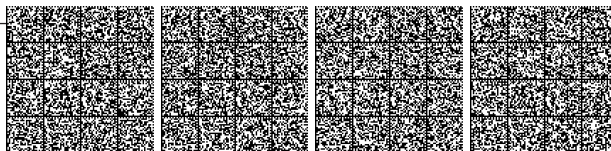
Studio di Settore WK18U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 13

RMSE	REG47	REG48	REG49	REG50	REG51	REG52	REG53
1,00228397							
REG1	-0,0009257579954080	0,0000239492023320	0,00009082647791890	0,00000179416038880	0,0104528959187190	0,0000742878179360	0,0062610272135030
REG2	-0,0011237112299670	-0,0001259043743000	0,003937271688430	-0,0003665472944830	-0,000101535116820	0,000101535116820	0,0238973064655790
REG3	0,0011579491533930	-0,0001704323254350	-0,0030783467254850	0,0005191460033730	-0,0449969915807960	-0,00027939329995860	-0,0432749164189770
REG4	0,0000976982617170	-0,00006408815801170	-0,00333436034534180	-0,00005223303049980	-0,0185156047099140	-0,00000375857690670	0,0008552328556620
REG5	-0,00013688836265370	-0,0006144001065360	-0,0081693036547960	-0,00060441834792750	0,0124579234781010	0,0000064237936150	-0,0113327611009850
REG6	0,0004412034544470	-0,0008870700184720	-0,0851796955278600	-0,0068658994233790	-0,1181829113387300	0,0017998124986080	-0,0857906695004100
REG7	-0,0009698490870130	0,0003193375839010	0,0754629218363300	0,0054856504441790	0,1038146789192100	0,0000051813955210	-0,0264443288769590
REG8	0,003635074399510	-0,000447635270020	-0,0337663620203120	0,0003519775175070	0,08458821555533600	-0,0013827439374520	-0,0347208215146070
REG9	-0,0026574125362250	0,0000510652105900	-0,0062548883612180	0,0000520068524360	-0,0355572907820410	0,00012264687043900	0,06816119911548970
REG10	0,0004500031743120	0,0000008129947170	0,002435949233820	-0,0009261145202930	-0,0056595910615290	0,0005346090855570	-0,0013416980107900
REG11	0,000009474035630	-0,0005196572954580	-0,0251093703943050	-0,0028520772307400	0,00446113766080780	0,0000054803192870	0,0038383384492700
REG12	-0,00389582059990	-0,0004824909576650	-0,0482918609276550	0,0014415212829510	-0,0019318770480270	0,0016744840543640	-0,0137458606880930
REG13	0,0012943075756320	-0,0013478187127750	-0,0034866272765580	-0,0044056842614670	-0,040833568902250	0,00010672658802250	0,0246756845014030
REG14	-0,0003697124490	0,0002481026581910	0,0099943729604490	-0,0010466080879770	0,017278649530160	-0,002029503050370	0,0003764283264100
REG15	-0,0037931230046420	0,0000637391400650	-0,1324782999949400	-0,0003927231717970	-0,130549580511300	0,0122282950597380	-0,221476972717400
REG16	0,000224056273020	-0,0001482018229050	-0,0002697434795240	0,0008214871506870	-0,0078039827931890	-0,0000013251689420	0,0000705729894140
REG17	-0,0003450618083620	0,0001059532622190	0,0030396743586300	-0,0036993128042580	0,0012319524999940	-0,0002209150562960	0,0026397256697880
REG18	-0,000206994270100	-0,0000672446713540	0,0103901878993560	-0,0017449943207050	-0,0893096462096500	0,0008137142779430	-0,0075454259093060
REG19	-0,0004676883514420	-0,0004163850501150	0,00700446893302580	0,0010294368434660	-0,0811641786882100	0,0003801309381130	0,0106652254454660
REG20	-0,0006762769296750	0,0000416137454670	0,0137571116465890	0,00055368506590900	-0,0477287435854700	0,0024982312063660	0,0026421582437990
REG21	0,0029957465861270	0,0003462724270160	-0,2242861108918400	-0,0088320245620880	0,2902148480063000	0,0005778684682680	-0,1400329399361800
REG22	-0,0011376881915490	0,0010112170290920	0,2066862282802700	0,0082604916278540	0,0140360949695910	0,0022599047936600	0,0640163515503800
REG23	-0,0279945007636890	-0,0010669815047440	-0,0727763002027400	-0,0069686442815270	-0,19925959606249500	-0,0067191726569580	0,0349741915717130
REG24	0,0063664570590630	0,0004735645979230	-0,002047512774080	-0,0038162493887010	-0,0221924217706740	-0,0051124601309080	0,0499280286708270
REG25	0,0253206600068290	-0,0128562856466400	0,3763339311015500	0,0194151648462350	2,0695039896804100	0,1082994820669700	-1,7233599043284600
REG26	-0,0005920281698260	0,0001030732732040	0,008836670192590	0,0000602667324810	-0,0254526698324840	0,0002548641555880	-0,0011236792119550
REG27	0,0007837573615770	0,0001793003342270	0,0067461362941490	0,0005335708177310	0,0288149336604480	0,0002907623509870	-0,0664220519727100
REG28	0,0001448174414660	-0,000020538953670	0,0002032587989590	0,0000389855291120	0,0016416830270010	0,0000951637324350	0,0015693426632600
REG29	0,0081941963725310	-0,0006492893966600	0,0687803674008200	0,0020430440560800	-0,1226632358445800	0,0029154985466730	0,0296879619269450
REG30	-0,007877071181550	-0,0007586038987560	-0,045879473642280	-0,0041035767181380	0,0498315092580920	-0,0117349357460310	0,0079017095382540
REG31	-0,0271976344747080	-0,0011438498805660	-0,5807153230438800	-0,0453909858435610	0,4021085800757900	-0,0031334428031650	-0,6000069485305400
REG32	-0,2330511179652900	-0,0461655417665950	1,5245591656156000	-0,7557391250327600	-4,410185661747600	0,0089347536173880	-3,9905056594461400
REG33	0,851592759142900	-0,1175599406597700	-9,2584956432477600	-1,2114651879759900	-18,5987723993615000	-0,3804127568461200	-4,1169342899727200
REG34	-0,4797942979504600	-0,2752399357327300	-0,7633796892866200	-0,2623429769617300	-3,8131339363904200	-0,6190962473786100	-2,6665776497933300
REG35	2,7550254230306300	-6,3199285990521000	-4,007,2489317140700000	-4,4878231652104600	-776,9457194843560000	-2,3069251554697700	-203,647332638340000
REG36	-1,8100226737142700	-0,3677589393472900	-12,88173833829612000	-12,001450287678394000	-8,6573671644445200	-2,8465028068735000	-1,60634133727256400
REG37	6,2904191713483900	0,0139822483138320	-20,8881823000772000	-7,0654676882898800	-937,2972138686280000	-4,7634530278420200	-2078,38886766320000
REG38	-1,2564831201887000	-0,1701944575968400	-2,0958625102332400	-2,0958625102332400	-6,35984165959911000	0,6170229901832900	-3,6418801859076600
REG39	3,0093460155408700	-1,14030714281933900	-28,7172829662760000	-1,8392367885209800	-3546,58663559690000	-24,26714515756982000	-235,533916107485000
REG40	-4,6289672308437300	-0,0957376867066200	10,9274102588004000	-1,827688274495400	-16,6307169001867000	-24,83058928350704000	-4,4465445697475200



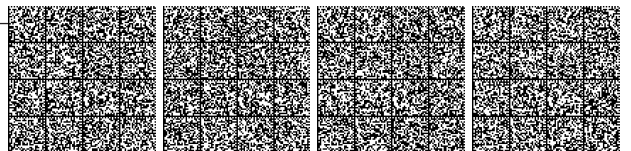
Studio di Settore WK18U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 14

REG41	5,3567137624351500	-3,90276440900046600	-303,8364715827530000	2,6587795195692000	-104,0383137263840000	5,9080781553045300	-38,3731931614427000
REG42	-2,1975934348483800	-0,0612554329472420	2,0915017483817000	-0,1841306579068700	-4,2556813732116100	-1,4803606142987100	-1,8286552973813200
REG43	-0,3808769037084600	-0,0030779287011890	1,3845867570299700	-0,1818864021916600	0,9311089063503300	-1,7432844887950100	0,4398911434557200
REG44	2,7990732686180900	-0,6034715212445400	-1277,5175951871800000	-18,1410596232675900	-976,4719312861990000	-2,7852619949217200	-586,686611944315600000
REG45	-0,8436026691610700	-0,15886026536453200	-2,31887333142145200	-0,3871228909648700	-5,1629047105165900	-0,5665947581917400	-2,08750494062276000
REG46	0,3854664858860300	-0,0968190355851900	2,5131964980595300	-0,1393084195641300	0,2381155859674900	0,2004119718783800	-1,13219027209885000
REG47	58,453692677468000	0,0084547404003460	0,4970347593614200	-1,2600538421186000	-7,0542859549608600	-0,3816343080263000	-4,6525087363107400
REG48	0,0084547404003440	5,8821696784193400	2,7800676046925700	-0,2389970115946600	-2,9048445709333000	-0,1959330604450900	0,0378050407273370
REG49	0,4970347593614000	2,7800576046925700	13866,8262820688000000	-36,1076610099522000	-409,5989992343630000	-28,23378368825259000	-493,57803323142300000
REG50	-1,2600538421186000	-0,2389970115946600	-36,1076610099522000	54,2192843622899000	-4,0569489133340100	-7,8821064169416300	-2,3700430419301100
REG51	-7,0542859549608400	-2,9048445709333300	-409,5989992343640000	-4,0569489133340100	19803,4240748556000000	-25,4412201053675000	35,29177838014960000
REG52	-0,3816343080263000	-0,1959330604450900	-28,23378368825259000	-7,8821064169416400	-25,4412201053675000	63,2289246224363000	-2,77842226698952000
REG53	-4,6525087363106400	0,0378050407273450	-493,5780332314250000	-2,3700430419301500	35,2917783801512000	-2,7784222669895100	5019,43773287078000000
REG54	-29,0157678967185000	2,5049223964519900	-595,1021182390420000	-0,7127992503118500	-0,2388140475463600	-0,2884384798651300	-8,3928870646713200
REG55	-0,3469399652531500	-0,0475003738327970	5,2872065915245400	-0,8475568180291300	0,45181748663447600	-0,2373525457762400	-2,7460168242601800
REG56	-0,9058689934139000	2,0023598926130800	-2858,2336776270700000	-3,8273682828123800	-2026,596230635000000	-25,4814732514591000	215,17088759566200000
REG57	-0,3311096465034600	-0,1088706128699000	1,2274300191965700	-0,3315950131854100	-1,4636375680188600	-3,7694475685191200	-1,1053928757746700
REG58	-0,1409721654736000	-0,0107849566246830	-1,4030394712750500	-0,2171099520654600	0,1526364479999300	-0,0257465539741410	-0,2792103722432400
REG59	-3,7065274156236700	1,5933842895724600	42,9232328136988000	-18,8980977311493000	18,7853371532810000	-2,1020921305330700	-85,1110264939291000
REG60	-1,3967686520987100	-0,0164951354240630	-0,4902905945420900	-0,5960421268757500	-1,5720911852608900	-0,4653683580227100	-1,73883474839624000
REG61	-0,3439251299086100	-0,0725265845930800	-3,5466873097552900	-0,4407680649765400	-1,0656767535290800	-0,1308447500228900	-0,53521613977535000
REG62	1,1348602735140900	0,3986373578549000	-145,0497286055580000	0,7549773850292600	-386,3732252636270000	-11,1420725993483000	21,8267372437168000
REG63	-1,6778542819358400	-0,03746556006484400	4,203333835962866200	-0,6867963263744300	-2,3153827978398700	-3,6664360128085600	2,17043800280967000



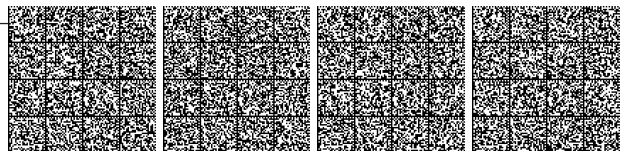
Studio di Settore WK18U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 15

RMSE	REG54	REG55	REG56	REG57	REG58	REG59	REG60
1,00228397							
REG1	-0,0001012754186390	0,0196887992473270	-0,0000009675196910	-0,0010544839457120	0,00003295635393420	-0,0000369940488310	-0,0010764437955140
REG2	-0,0017450738371790	0,0344102797386890	0,00033239657918450	0,0069603730451720	0,0005074199694870	-0,0000012607827370	0,0092734031842100
REG3	-0,0003324587878240	-0,1128456190907500	-0,0004467031601490	0,01875688967859120	-0,0000809437249520	-0,00015244249848030	0,0028719513824670
REG4	-0,0001227024988040	0,0019980317318190	-0,0002959275488440	0,0081072398046030	0,0002345391631400	-0,0000012662459180	0,0154555930264990
REG5	-0,0065782703327220	0,0004955287755240	-0,0011863302306740	0,0102102788264830	-0,00020756311943720	-0,00003996039182390	-0,42099534881189300
REG6	-0,0079295278657540	-0,1998386225894900	-0,0031560128346350	-0,0746819653194900	-0,0006855972586850	-0,0001165464040750	-0,1798148869662900
REG7	0,00446308672665500	-0,1219581100719700	0,0022144321921010	0,1490147690760200	0,001573633635592280	0,0014176471785460	0,1751929379824900
REG8	-0,0005141076408440	0,0039576964631250	-0,0003594526308020	-0,0037702404324950	-0,0006798928014100	-0,0031813941563280	-0,0045676314293730
REG9	0,0000243053621050	0,0020968802359940	0,00031552626141700	0,0064809148180910	0,0005538429747470	0,0000590072117090	0,00613723335884840
REG10	-0,000024617619020	-0,0064879766527850	-0,000249780392769120	0,0040801128558350	-0,0000071529611700	-0,0000326480611030	-0,000881773522206650
REG11	-0,0002471346406020	0,0153422884713850	0,0000442992481890	-0,0091808119818640	0,0010726018503560	0,00005633854665350	-0,0061397695841120
REG12	-0,0016181661320870	0,0122804524465940	-0,0006101814823470	-0,0465095372031780	0,0000511910794700	-0,0005028573984810	-0,0238228818481730
REG13	-0,0016183574903610	-0,0271429053372290	-0,003098379018350	-0,34484905883819000	0,0007158391355730	-0,0006887946989560	-0,0889271098724700
REG14	-0,0010157941716820	0,0255045385379160	-0,000229608463360	0,0286123877518760	-0,0030127148119990	0,0000212644127520	0,0275665520783690
REG15	-0,0061735393521410	-0,3275572723012300	0,0040918730048310	0,6850851431901200	0,0173454830702950	-0,0017578874415240	0,084064064072582900
REG16	-0,0001405673321220	0,0010478370807430	-0,000299288665200	-0,0181299830600730	0,0002430810031190	-0,0011737264671520	0,0057881646196280
REG17	-0,0008132323959940	0,0039279100333020	-0,0008857465914350	0,0202448887730990	-0,0006044682009650	-0,0017861907413670	-0,0102281487237780
REG18	-0,0028301352022270	0,0085162880249870	0,0002446382091660	-0,08044551763388440	0,00012447633385440	-0,00144866528017300	-0,04986667248631380
REG19	-0,0007738665766270	-0,0000478641854400	0,0002992336856460	0,0144590453192280	0,0003839369797320	-0,0007572834073490	0,017224342642100
REG20	0,0005175491094890	0,0216201390370780	-0,0006995166608150	0,0055221977827190	0,0004689950507380	0,0004592005762000	0,0445052347245270
REG21	-0,0003925955185180	-0,0717908186771700	0,0019775807766960	0,0045266245299630	-0,0007712781044420	-0,0004573509507290	-0,9871155770982700
REG22	0,0042847410507790	0,0921188378915900	0,0022442385207470	-0,0330329196953480	0,0027924199186970	0,0019593193884300	0,7301296846277100
REG23	0,0001402044243760	0,0821763900257500	-0,0000992183314440	0,0922558697733600	0,026722664989000	-0,0005495399564550	0,0410751792784720
REG24	-0,0038183398683500	0,0127718630119600	-0,0031730458690400	0,0252461926635350	-0,0268821543855500	0,0004280453470950	0,0144477334608230
REG25	-0,0006521958760940	-0,1846642850995500	0,0392538756556580	-0,688909919621400	0,0108891712990580	-0,0074434582396910	-0,1906757765928900
REG26	-0,0010627846315590	-0,1691069231742900	-0,0002359845203580	-0,0748789144497100	0,00073502735970	-0,0011632298295810	0,0016931190851460
REG27	0,0012160866349730	0,1310079337247800	0,000409084585940	0,0448306076297650	-0,000121041496770	0,0011528111970320	0,0048232644748300
REG28	-0,0000491788331170	0,0178321127380020	0,0002461175453860	0,0123387509362750	-0,00020882866584160	0,0005537086651200	0,0006300621154440
REG29	-0,0009172002168820	0,0201928448649690	-0,0007506596609710	-0,1047382502310400	0,0060892058485770	-0,0002493852671060	0,0407878656110630
REG30	-0,0012075361183830	-0,0352923670749840	-0,002747953752630	0,1349403412313300	-0,0089366593511690	-0,0008880876310120	-0,0401845418931700
REG31	-0,0158804181924550	0,0172482126489280	-0,0020593598462740	0,3092813817877700	-0,0144716256461850	-0,00387378130328760	-0,0014912128929820
REG32	-0,3954419170004900	1,4415923103652300	-0,1018993356690200	5,8726461934252500	-0,0623958923655500	-0,0385408607050310	-9,7548689042545000
REG33	-0,5619796520399600	5,48998129444270800	-0,2424274344920500	16,5931238308955000	-0,1312458483708400	-0,0645555011751200	-10,4931032984395000
REG34	-0,3549942170840900	3,0402795746342200	-0,4696901214285700	6,5150989579296200	-0,5228202668646800	-0,0357572566677470	2,7639612215261700
REG35	-0,0874061023541500	-32,15607229745300000	-9,3385850429358900	-368,442558811460000	-3,5708531584372600	0,9184904428884200	97,293705786152000
REG36	-0,5242089896371900	6,5715101747023400	-4,187986939368300	2,9210470218778100	-0,4710519374575000	-0,1920724353189000	10,3765121818914000
REG37	-7,186895785034900	-1389,2047619542200000	1,83465056674623000	-1120,94569187800000	-1,7580621677999100	0,9137828264454800	-359,58756686060240000
REG38	-5,11658412404952400	-21,8699082919615000	-0,70622448547052000	0,5487094001309700	0,4890191366399100	-0,24409718923973900	-3,215699665868959100
REG39	-1,2027361242133500	145,88853530717790000	-1,8252352045428900	138,9748271960460000	-5,9948258026654500	-1,3862061962156600	-428,265954253470000
REG40	0,09069586611121000	-31,4735325963200000	0,0470483528021250	6,87222756194281800	-7,2696891098460300	-0,1568305240686800	4,0704908384713400



Studio di Settore WK18U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster unico  
pag 16

REG41	-4.4913666994194100	267.375207298350000	-1.8363093108883900	364.650827220248000	-6.6371204224196100	0.8889870999536300	-161114.007613670700000
REG42	-0.4483944840154000	4.226626184026200	-0.1540300368094300	-3.1410380054748800	-0.8665306513994900	0.0016820096546090	-26.74549718661715000
REG43	-0.4193685391523400	-7.5771343890544200	-0.2500359611244500	0.45458784484798100	-0.7243487625395200	-0.0591509816289270	1.1824874236895400
REG44	-7.3403258497922600	66.3328602946718000	1.2276862032411300	-174.0387403228870000	0.9040174561301600	0.7160838163585500	-684.3840347602130000
REG45	-0.3902924150928100	3.5719924093643200	-0.1694860572012400	-10.4090056010073000	-0.1110241789632900	-0.0157892876167990	-10.5037064846251000
REG46	0.0091172938306120	-15.0814032731569000	-0.2314551202133800	7.2591891228772700	0.3677174212754700	-0.406490527429900	-7.1092797769203800
REG47	-0.4035210573240000	-29.0157678967186000	-0.34693939652531400	-2.90588698934140300	-0.3311096465034500	-0.1409721654736000	-3.7065274156236600
REG48	-0.1091850656783000	2.5049223964520400	-0.0475003738327950	2.0023598926130100	-0.1088706128699000	-0.0107849566246830	-1.5933842895725600
REG49	-1.0498811974377300	-595.1021182390410000	5.2872065915245500	-2868.2336776270800000	1.2274300191965600	-1.4030394712750500	42.9232328137009000
REG50	-0.7127992503118500	-25.8514157094989000	-0.8476568180291300	-3.8273682828118800	-0.3315950131854100	-0.2171099520654600	-18.8980977311491000
REG51	-0.2366140474637000	-285.0086238582530000	0.4518748663447500	-2026.5962300635600000	-1.4636375680189000	0.1526564479999300	18.7785337153057000
REG52	-0.2884384798651300	3.6925233935388600	-0.2373525457762400	-25.4814732514590000	-3.7694475685191200	-0.0257465539741410	-2.1020921305337000
REG53	-8.3928870646713300	-135.0675361242130000	-2.7460168242601700	215.1708575956600000	-1.1053928757746200	-0.2792103722432500	-85.11111026499270000
REG54	3.9079341018965000	484.302394614814000000	-1.2039049071302300	-6177.3904584140000000	-68.0997951138653000	0.6286291794434000	139.5943221158270000
REG55	-0.7901106582114600	-1.2039049071302400	14.1541087956644000	-4.5511130346460800	-1.7025387969828900	-0.0986038206892000	-0.8014449289951100
REG57	-1.7443392072006500	-6177.3904584140000000	-4.9511130346464000	223335.8898404080000000	-17.4623952644252000	-1.84849595070814400	117.38486958391010000
REG58	-0.6549577101556300	-58.0997951138654000	-1.7025387969828900	-17.4623952644254000	27.3203139765657000	-0.0175309708011900	-0.0066270163640820
REG59	-0.1754846727356600	0.6286291794434100	-0.0986038206892000	-1.8484959507081400	-0.0175309708011920	15.6620221404097000	-4.9931498508979000
REG60	-4.2800618863063700	139.5943221158200000	-0.801449289951000	117.3846958390600000	-0.0066270163638750	-4.9931498508980200	63060.857043919800000
REG61	-0.2613658158779100	5.6253112515928700	-0.2020069105076100	-10.2216413340876000	-0.9887997192773000	-0.1132224483038000	-2.51608789780695000
REG62	-0.3590208666020500	-3.8898104267846700	-0.1823310447118400	-2.4641507887237000	-0.09844021570210400	-0.2438190826908200	1.2191267921010700
REG63	-9.663077052324500	186.4154956243620000	-5.0185578891224900	336.0174579916010000	-7.8721837946572300	-0.6237364868111700	-368.3268465675810000
REG64	-0.6790687223269900	1.90302112555884400	-1.2282241936062800	8.7986477037627100	-1.5003226641177100	-0.3323665235925000	-7.0492417963976800



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

Cluster unico  
pag 17

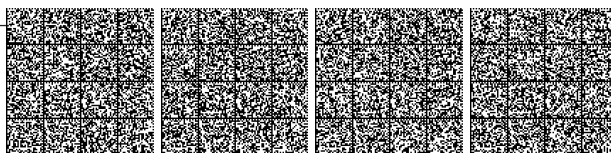
RMSE	REG61	REG62	REG63	REG64
1,00228397				
REG1	-0,0001280019272800	-0,0007545772205610	0,0068179364484000	0,0001062071000010
REG2	-0,0006896276627610	0,0007337451441690	0,0112352215135160	0,0003130736588880
REG3	0,0003291326392120	-0,0049077316305880	-0,1012753186018000	-0,0018269826515100
REG4	-0,0003717279371280	-0,0000465853197160	-0,0011361915445330	-0,0009491471301590
REG5	-0,0000954486496680	-0,0004368848542680	-0,06511316821638180	0,0013523722222550
REG6	0,0023778897642720	-0,0107314080029950	-0,0761852931573700	0,0022423852903090
REG7	-0,0016657957321510	0,0078208315485580	0,0883305943334400	-0,0037517063937730
REG8	-0,0002254398147140	-0,0046015997888760	-0,0523755811763880	0,0109984567751150
REG9	-0,00029508237938120	0,00017505300046180	0,0179409207932650	-0,0113014300657810
REG10	-0,0000761829241080	-0,0003340788004150	0,0032842103982130	-0,0000282465993500
REG11	-0,00002251483882950	-0,0009846643067830	0,0044457171223660	0,0001540160995710
REG12	-0,0001164803918120	-0,0053674828399790	-0,0286231450324280	-0,0013190674841900
REG13	0,0000229137370070	0,0006790214241470	-0,01130527186651140	-0,0028070426111440
REG14	-0,0018584348686590	-0,0000647729400750	0,0116466646009480	-0,0007604799265600
REG15	0,006934861770450	-0,0173034153118490	-0,0851264951911800	0,0143492972759330
REG16	0,0002206308978920	-0,0005638363029880	-0,0004589457851370	0,0007908083420750
REG17	-0,0000835742620170	-0,0001249008260840	0,01115641089644670	0,0003682936799010
REG18	-0,0004515204841540	-0,0005990432067160	-0,1029464795450100	-0,0019459565343790
REG19	-0,0005120726408770	-0,0004140805895410	-0,0140923440853970	-0,0240854663234330
REG20	-0,0029853703691700	-0,0003846164250520	0,0375011707604500	-0,0383146753489970
REG21	-0,0018866810846180	-0,0026493602398610	-0,3890166361833300	0,0749367972734800
REG22	0,0049606276728000	0,0005944034407930	-0,9063465072231600	-0,0018903363576170
REG23	-0,0005440347437940	0,0002913672019540	0,1810874938538300	-0,0174063072778460
REG24	-0,0018838969326190	-0,0004176448716830	-0,0583821205139210	-0,0031246397800040
REG25	0,0251867456174310	-0,0048099507245570	-1,2175379328771400	0,1548705196328400
REG26	0,0002482139371430	-0,0072218880466380	0,00033632077976960	0,0002286275083380
REG27	0,0002951084802470	0,0034602905614880	0,0014908303611730	-0,0007963249369990
REG28	-0,0000331347646820	-0,0001766358811910	0,0008555832303820	0,0000854220644930
REG29	-0,0064436916547790	-0,0004467784753440	0,0439463781415480	-0,0089409802032420
REG30	-0,0071495986828510	-0,0002236385810530	0,0270181047194500	-0,0009503411498490
REG31	0,0357744671662250	-0,0118535439117010	-0,2602172376757000	0,0235777042484050
REG32	0,0598630090908000	-0,4347992267798000	1,2198881194161300	0,1115546294441500
REG33	-0,9751193675425300	-0,3085510091888500	-11,7028544799381000	-1,2453238215861100
REG34	-0,07975292048611100	-0,0606078067875450	-2,7180310782343800	-0,43750995507812700
REG35	-1,3026034799292000	1,0743684146231100	-7,166360735262030000	1,1824979956427400
REG36	-0,0732111364525500	-0,5336752963609400	-1,0374000429954400	-1,9013588763729700
REG37	0,2269066960686500	-2,6352941209980200	70,38574931164388000	-1,4362012460206700
REG38	-0,3659806631272500	0,34713962972490100	-4,59298038503191400	-0,6458194385518300
REG39	-3,6063256805301600	0,3477922603007500	-382,2493667553000000	6,17603911439075300
REG40	0,24119516099642300	0,0106636739712630	-23,5269032982532000	-4,0265533326546400





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

REG41	-23.5563784094727000	-5.63355862011393000	113.18939805853600000	6.83781668695650000
REG42	-4.7002281187857200	-0.01600583309809400	0.46691322097585000	-1.47557892735505000
REG43	-0.3089865699013800	-0.1971062593763000	2.55296763319319000	-1.1801499343782400
REG44	-2.9863464201894000	0.55024812548355000	-694.73311074170700000	-8.72860940521757000
REG45	-0.7780765973632200	-0.1407892884247800	-3.59481373646950000	0.02615580754108800
REG46	-1.2706154185417200	-0.3430806894044700	6.98462856950451000	-7.46133701463033000
REG47	-1.3967686520987100	-0.34392512990861000	1.13486027351294000	-1.677854281935583000
REG48	-0.01649513542406300	-0.07252265845930800	0.39863735785482000	-0.03746560064843600
REG49	-0.49029059945420900	-3.54668730975525000	-145.04972860555600000	4.20933835962659000
REG50	-0.5560421268757500	-0.44076806497654000	0.75497738502973000	-0.68679632637443000
REG51	-1.5720911852609000	-1.06567676535290800	-386.37322526361700000	-2.31536279783989000
REG52	-0.4653683580227100	-0.13084475002289000	-11.14207259994770000	-3.66643601280856000
REG53	-1.73883474839617000	-0.53521613977541000	21.82673724370790000	2.17043800280985000
REG54	5.62531125159274000	-3.88981042678471000	186.41549562436200000	1.903021125568844000
REG55	-0.2020069105076100	-0.18233104471184000	-5.01855788912223000	-1.22822419360628000
REG56	-10.2216413340877000	-2.46415078872359000	336.01745799160200000	8.79864770376264000
REG57	-0.5687799719277400	-0.09840215702104000	-7.87218379465721000	-1.50032266411772000
REG58	-0.1132244830380000	-0.24381908269062000	-0.62373648681126000	-0.33236652359250000
REG59	-2.51608789780672000	1.21912679210105000	-368.32684656757900000	7.04924179639736000
REG60	17.84266665496000000	-0.09474531038109000	-5.41331434346507000	-2.02062085800202000
REG61	-0.09474531038109000	12.65425296297890000	-2.32900732869229000	-0.11531389887470000
REG62	-5.41331434346515000	-2.32900732869216000	24555.60578813290000000	-53.16607680848860000
REG63	-2.02062085800202000	-0.11531389887470000	-53.16607680848810000	63.51971895926510000
REG64	-2.02062085800202000	-0.11531389887470000	-53.16607680848810000	63.51971895926510000



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



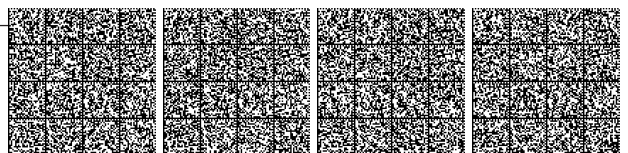
Studio di Settore UK30U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 1 - attività d'impresa

RMSE	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG10
1,00491475						
REG1	0,0004757696484310	-0,0000308813717980	-0,0000447368747600	-0,0000147276392120	-0,0011595131138430	-0,0186115908220610
REG2	-0,0000308813717980	0,0011878432305410	-0,0000399195205850	-0,0000115398690020	-0,0003003860559120	-0,0513214313074650
REG3	-0,0000447368747600	-0,0000399195205850	0,000040859837850	-0,0000038736992530	0,0003861344149250	-0,0061620764597380
REG4	-0,0000147276392120	-0,0000115398690020	-0,0000038736992530	0,0000437836167860	0,0000587788515820	-0,0058693484905130
REG5	-0,0011595131138430	-0,0003003860559120	0,0003861344149250	0,0000587788515820	0,4285743443238900	-1,7597558810735900
REG10	-0,0186115908220610	-0,0513214313074650	-0,0061620764597380	-0,0058693484905130	-1,7597558810735900	25,8954582530543000



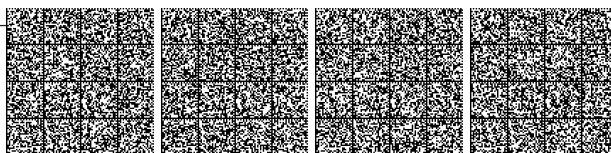
Studio di Settore UK30U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 2 - attività d'impresa

RMSE										
1,00768426										
REG3	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7	REG10				
0,0001447168707900	-0,00000283396439080	0,0019375474298020	0,0014272125435350	0,0030780163011970	-0,0000867100626140	-0,0565738793271000				
-0,00000283396439080	0,0004637019181430	0,0014272125435350	-0,0008036346691750	-0,0000089458701930	-0,0000089458701930	-0,0563063444685520				
0,0019375474298020	0,0014272125435350	1,5532275015084800	-0,8007201836094500	0,0019543161252680	0,0019543161252680	-6,8676183530557500				
0,0030780163011970	-0,0008036346691750	-0,8007201836094500	6,9699883618974500	-0,0022278649260820	-0,0022278649260820	-2,3761351548446000				
-0,0000867100626140	-0,0000089458701930	0,0019543161252680	-0,0022278649260820	0,0002854813784780	0,0002854813784780	-0,0436714733454210				
-0,0565738793271000	-0,0563063444685520	-6,8676183530557500	-2,3761351548446000	-0,0436714733454210	-0,0436714733454210	103,7996319978040000				



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

RMSE	1,12145996
REG8	0,000229928549150
REG11	-0,0000291839873400
REG8	-0,0000291839873400
REG11	0,0000042101249680



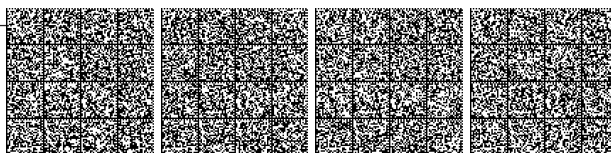
Studio di Settore UK30U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 4 - attività d'impresa

RMSE	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG9	REG11
1,00514507							
REG1	0,0001700527209060	-0,0000067425227360	-0,0000239408106780	-0,0000032320439250	0,0001901827479810	-0,4386604408285200	-0,0000103431247850
REG2	-0,0000067425227360	0,0001950699927680	-0,0000102402210790	-0,0000035640783750	0,0004705932299930	-0,5880372860623400	-0,0000127052599560
REG3	-0,0000239408106780	-0,0000102402210790	0,0000340409737220	-0,0000040197963000	0,0003229179897680	-0,1370013278164600	-0,0000148762165270
REG4	-0,0000032320439250	-0,0000035640783750	-0,0000040197963000	0,0000148743582010	0,0000758990516020	-0,1223677115824700	0,0000001425255400
REG5	0,0001901827479810	0,0004705932299930	0,0003229179897680	0,0000758990516020	0,5429812897473500	-104,4926857885390000	-0,0002822235229050
REG9	-0,4386604408285200	-0,5880372860623400	-0,1370013278164600	-0,1223677115824700	-104,4926857885390000	50354,9866337247000000	-0,4266303842534800
REG11	-0,0000103431247850	-0,0000127052599560	-0,0000148762165270	0,0000001425255400	-0,0002822235229050	-0,4266303842534800	0,00000633755854840



Studio di Settore UK30U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 5 - attività d'impresa

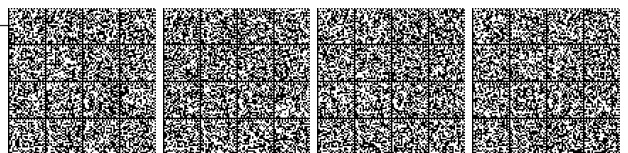
RMSE	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG9	REG11
1,01611581							
REG1	0,0009383856568940	0,0000327445608380	-0,0001124304594820	0,0000160880030520	0,0085974726988530	-5,7371086894428700	-0,0000253791658210
REG2	0,0000327445608380	0,0017268722594960	-0,0000412897927000	0,0000142855520960	0,0020492642126390	-5,5867203515412100	-0,0002499433884680
REG3	-0,0001124304594820	-0,0000412897927000	0,0002417072238410	-0,0001185589907000	0,0014164588045510	-0,814449593694368000	-0,0000963004065850
REG4	0,0000160880030520	0,0000142855520960	-0,0001185589907000	0,0002990595673410	0,0026733821985810	-1,7767598867554900	-0,0000373923155530
REG5	0,0085974726988530	0,0020492642126390	0,0014164588045510	0,0026733821985810	6,9102751960659800	-1105,2247254500100000	-0,0029734474605840
REG9	-5,7371086894428700	-5,5867203515412100	-0,814449593694368000	-1,7767598867554900	458769,4284063160000000	-1,5068749816526300	-1,5068749816526300
REG11	-0,0000253791658210	-0,0002499433884680	-0,0000963004065850	-0,0000373923155530	-0,0029734474605840	-1,5068749816526300	0,0003971240722960





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

RMSE	1,04877824				
REG3	REG3	REG4	REG5	REG7	REG11
REG4	0,0050474730242940	0,0005868485923360	-0,0289026819443250	-0,004307091156570	-0,0009185847057000
REG5	0,0005868485923360	0,0169356995930670	-0,0867468746898200	-0,0025352610460910	-0,0030458265926150
REG7	-0,0289026819443250	-0,0867468746898200	7,7096924782108700	-0,0419425739214480	0,00939665781100970
REG11	-0,0043070911566670	-0,0025352610460910	-0,0419425739214480	0,0223002403415190	-0,0008413021153310
	-0,0009185847057000	-0,0030458265926150	0,00939665781100970	-0,0008413021153310	0,0012085345387550



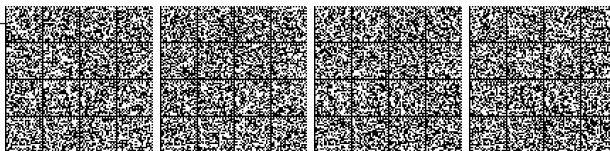
Studio di Settore UK30U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 1 - attività di lavoro autonomo

RMSE	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG7	REG8	REG10
1,00519045								
REG1	0,0013778851092720	-0,0002731679963970	-0,0006184835550460	-0,0004626768569330	-0,0000641637064030	-0,0023442222726440	0,00083586613938240	-0,0001642803405940
REG2	-0,0002731679963970	0,0029363289517680	-0,0002542546272380	-0,0001718866572280	-0,0000242450979760	-0,0008356048133940	-0,0016814228819430	-0,0000559696005280
REG3	-0,0006184835550460	-0,0002542546272380	0,0149021868772330	-0,0003484648066760	-0,0020442888580370	-0,0087292638062940	-0,0058418804308290	-0,0004630733188570
REG4	-0,0004626768569330	-0,0001718866572280	-0,0003484648066760	0,0095771676697440	-0,0003532151398110	0,0027803738616320	-0,0051682974106710	-0,0002152990375440
REG5	-0,0000641637064030	-0,0000242450979760	-0,0020442888580370	-0,0003532151398110	0,1566776814634600	-0,0717439828736900	-0,0148638023584740	0,0016209043512150
REG7	-0,0023442222726440	-0,0008356048133940	-0,0087292638062940	0,0027803738616320	-0,0717439828736900	0,1097770573295400	-0,0331378318070400	-0,0034404264972350
REG8	0,00083586613938240	-0,0016814228819430	-0,0058418804308290	-0,0051682974106710	-0,0148638023584740	-0,0331378318070400	0,5784640779085500	0,0006976377795740
REG10	-0,0001642803405940	-0,0000559696005280	-0,0004630733188570	-0,0002152990375440	0,0016209043512150	-0,0034404264972350	0,0006976377795740	0,0005258783413180



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

RMSE	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG7	REG8	REG10
1,00792769								
REG1	0,0088704700282620	-0,0012098320959340	-0,0028427475908950	-0,0017413868981510	-0,0001995944850490	-0,0192912579451060	-0,0068951504984510	-0,0011415312381020
REG2	-0,0012098320959340	0,0053328835746930	-0,0003425814128320	-0,0010644632124950	0,0037621666885070	-0,0021222369536530	0,0007171865382130	-0,0004181919810400
REG3	-0,0028427475908950	-0,0003425814128320	0,1466546086067400	-0,0105995470051710	-0,0502818974301430	-0,0744803943359900	-0,0067814677658840	-0,0064063005538090
REG4	-0,0017413868981510	-0,0010644632124950	-0,0105995470051710	0,0109945210156970	-0,0034414398894180	0,0175133036417390	-0,0006309891352370	-0,0002782464669730
REG5	-0,0001995944850490	0,0037621666885070	-0,0502818974301430	-0,0034414398894180	0,8706996972411600	-0,3978381285415200	-0,1214120194162100	0,0128445613941410
REG7	-0,0192912579451060	-0,0021222369536530	-0,0744803943359900	0,0175133036417390	-0,3978381285415200	0,6881313390388800	-0,0546546395988960	-0,0161239431051430
REG8	-0,0068951504984510	0,0007171865382130	-0,0067814677658840	-0,0005309891352370	-0,1214120194162100	-0,0546546395988960	2,2590238661802700	-0,0062770045434820
REG10	-0,0011415312381020	-0,0004181919810400	-0,0064063005538090	-0,0002782464669730	0,0128445613941410	-0,0161239431051430	-0,0062770045434820	0,0024255624040510



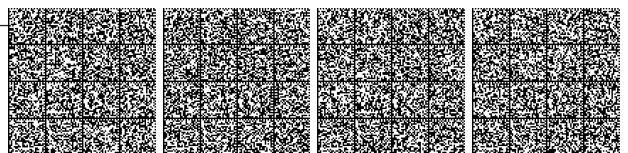
Studio di Settore UK30U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 3 - attività di lavoro autonomo

RMSE	1,05414063
REG7	6,4859144916155800
REG9	-0,15885306803098300
REG7	REG9
REG7	-0,15885306803098300
REG9	0,0116766197063280



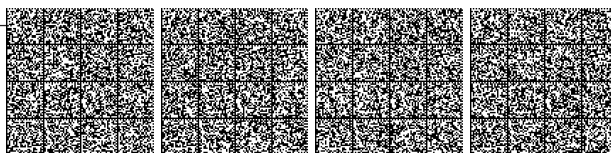
Studio di Settore UK30U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 4 - attività di lavoro autonomo

RMSE	REG1	REG2	REG3	REG4	REG6	REG7	REG8	REG10
1,00557780								
REG1	0,0022453003686690	-0,0000528544994850	-0,0009843342172780	-0,0004085061473930	0,0000789236088240	-0,0075659200834680	-0,0007137057669540	-0,0001674394375780
REG2	-0,0000526544994850	0,0012195601305830	-0,0001339107919200	-0,0004767367734250	0,0004820946761410	-0,0020718994638130	0,0018462531168010	-0,0001548562875540
REG3	-0,0009843342172780	-0,0001339107919200	0,0317879579229460	-0,0005568418805050	-0,0038509950860890	-0,0248068804342540	0,00255498336576000	-0,00084366885059930
REG4	-0,0004085061473930	-0,0004767367734250	-0,0005568418805050	0,0030397557921960	0,0021500419352010	0,0005851693346000	0,0012462916767880	-0,0000877322244110
REG6	0,0000789236088240	0,0004820946761410	-0,0038509950860890	0,0021500419352010	0,3861430042637900	-0,1759936950721200	-0,0320827986243380	0,00034103620349830
REG7	-0,0075659200834680	-0,0020718994638130	-0,0248068804342540	0,0005851693346000	-0,1759936950721200	0,3016017954858600	-0,0758303595943800	-0,0055053796323420
REG8	-0,0007137057669540	0,0018462531168010	0,00255498336576000	0,0012462916767880	-0,0320827986243380	-0,0758303595943800	0,8864514826825300	-0,0010731804871460
REG10	-0,0001674394375780	-0,0001548562875540	-0,00084366885059930	-0,0000877322244110	0,0034103620349830	-0,0055053796323420	-0,0010731804871460	0,000570888773530



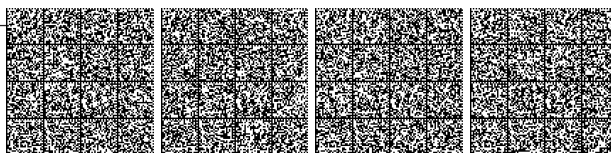
Studio di Settore UK30U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 5 - attività di lavoro autonomo

RMSE	REG1	REG2	REG3	REG4	REG6	REG7	REG8	REG10
1.01243588								
REG1	0.0209292750883530	-0.0010330241213180	-0.0084891244630210	-0.0018653521495330	-0.0076598042396370	-0.0348572105402520	-0.0021118645746220	-0.0025661219350450
REG2	-0.0010330241213180	0.0079912709144160	0.0025127346156930	-0.0003850865382810	-0.0050858165296280	-0.0069186391265470	0.0046040870707390	-0.0006458228215280
REG3	-0.0084891244630210	0.0025127346156930	0.1911578413556700	-0.0033816446628060	-0.0308645515425280	-0.1039218162534500	0.0387689166027150	-0.0038439680972130
REG4	-0.0018653521495330	-0.0033816446628060	-0.0033816446628060	0.0344306731355580	0.0064512061917690	0.0142378966508780	0.0064819852037470	-0.0027975924400950
REG6	-0.0076598042396370	-0.0050858165296280	-0.0308645515425280	0.0064512061917690	0.00639753221409900	-0.4694093355198200	-0.0157236350863290	0.0131155731911850
REG7	-0.0348572105402520	-0.0069186391265470	-0.1039218162534500	0.0142378966508780	-0.4694093355198200	0.8815522030058300	-0.2574542856821000	-0.0211247736919270
REG8	-0.0021118645746220	0.0046040870707390	0.0387689166027150	0.0064819852037470	-0.0157236350863290	-0.2574542856821000	2.0203706051097100	-0.0040714293456740
REG10	-0.0025661219350450	-0.0006458228215280	-0.0058439680972130	-0.0027975924400950	0.0131155731911850	-0.0211247736919270	-0.0040714293456740	0.0037145805324620



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

RMSE	1,03846496	
REG7	REG7	REG9
REG9	1,4841277361648100 -0,0356859070659390	-0,0356859070659390 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





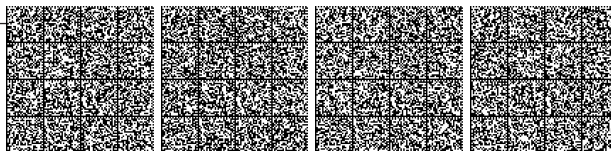
Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

pag 1

RMSE  
1,00502778

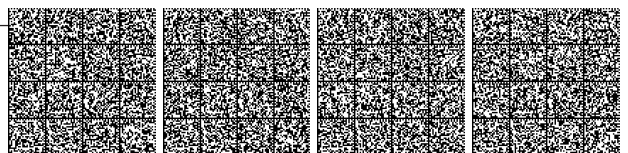
Variable	REG3	REG4	REG5	REG6	REG8	REG9	REG12	REG14
REG3	157,8559567057410000	-0,0844400876347900	-0,0746438289199600	0,17509888531201100	-0,1043001884255700	-0,0101607632929590	0,0786999211766300	-0,9554381128713700
REG4	-0,0844400876347900	0,0202314304525740	-0,0002930303461790	-0,0028851537893660	-0,0006303487844620	0,0000257516600310	0,0002931070112660	-0,0071198815593340
REG5	-0,0746438289199600	-0,0002930303461790	0,0055143333490940	-0,0003201204573720	-0,0000380172199970	0,0000916140097910	0,00029459386237850	-0,0053804006281800
REG6	0,17509888531201100	-0,0028851537893660	-0,0003201204573720	0,06291937586634300	0,0011661959129150	-0,00230866379219340	0,0201271736165740	-0,0516224912748780
REG8	-0,1043001884255700	-0,0006303487844620	-0,0000380172199970	0,00211661959129150	0,0139865628753450	-0,0105025210997520	0,0104522330247930	0,0048618698216180
REG9	-0,0101607632929590	0,0000257516600310	0,0000916140097910	-0,00230866379219340	-0,0105025210997520	0,01117949666310210	-0,0113593167754560	0,00051927638664340
REG12	0,0786999211766300	0,0002931070112660	0,0029459386237850	0,0201271736165740	0,0104522330247930	-0,0113593167754560	5,5325997260171600	-0,2850992293257700
REG14	-0,9554381128713700	-0,0071198815593340	-0,0053804006281800	-0,0516224912748780	0,0048618698216180	0,00051927638664340	-0,2850992293257700	0,5020096495330000
REG15	0,6173559674384300	0,0064960969062040	0,0068675463958290	-0,0276119913429430	0,0026076913921160	-0,00355186012998760	-0,14536657803682100	-0,2222241418633800
REG17	0,6589303107356900	0,0009827897978650	0,0013223032402220	0,0084700309657050	-0,00274752795682810	0,0058235408691160	0,2340273420940800	-0,2282647722769800
REG20	0,0000509533903070	-0,0001013979948380	-0,0000709325189970	-0,0005830132173610	-0,0000299842842380	-0,0001306210378220	0,0019974989563830	-0,0022910238181240
REG21	2,7714391384675200	-0,0092316060152450	-0,0051146330591000	-0,0661626267484100	-0,0101314272167260	0,0126467710999920	0,02225667013692110	0,0321573318576520



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

RMSE  
 1,00502778

Variable	REG-15	REG-17	REG-20	REG-21
REG3	0,617359874384300	0,65689303107336900	0,0000509533903070	2,7714391384675200
REG4	0,0064960969062040	0,0009827897978650	-0,0001013979948380	-0,0092316060152450
REG5	0,00586675463958290	0,0013223032402220	-0,0000709325189970	-0,0051146330591000
REG6	-0,0276119913429430	0,0084700309657050	-0,0005830132173610	-0,0661626267464100
REG8	0,0026076913921160	-0,0027475279582810	-0,0000299842842380	-0,0101314272167260
REG9	-0,0035518601298760	0,0058235408691160	-0,0001306210378220	0,0126467710999920
REG12	-0,1453657803682100	0,2340273420940600	0,0019974989563830	0,0225607013692110
REG14	-0,2222241418633800	-0,228264722769800	-0,0022910238181240	0,0321573318576520
REG15	1,0995627986616500	-0,1387325478644200	-0,0002645710106350	0,1898754141302500
REG17	-0,1387325478644200	2,2530158374844100	0,0005196858752870	0,0768627654663100
REG20	-0,0002645710106350	0,0005196858752870	0,0001066666036300	-0,0016658850389140
REG21	0,1898754141302500	0,0768627654663100	-0,0016658850389140	33,1950865875160000



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

Cluster 2

pag 1

RMSE  
1,00357509

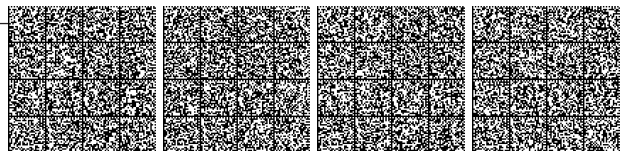
Variable	REG3	REG4	REG5	REG6	REG8	REG9	REG13	REG14
REG3	18,8259964609835000	-0,0080510862220260	0,0016742604778510	-0,006016287283760	0,0031445374592920	0,0054956691379180	-0,0192936925206800	-0,2264851097111900
REG4	-0,0080510862220260	0,0021510709139130	-0,0004928756193970	-0,0012574607222000	-0,0006475156481770	-0,0002645367573210	0,0017651742312550	-0,0059082172254750
REG5	0,0016742604778510	-0,0004928756193970	0,0028153646232630	-0,0006851270439850	-0,0011012646765460	0,0001770272212740	-0,0007906928448280	0,0016598757597470
REG6	-0,006016287283760	-0,0012574607222000	-0,0006851270439850	0,0032688810922340	0,0015423407839710	-0,0015898374055650	0,0083569009760150	-0,03242365661925370
REG8	0,0031445374592920	-0,0006475156481770	-0,0011012646765460	0,0015423407839710	0,0153235181834490	-0,0093902699907660	-0,00039616416670210	0,0051054093814920
REG9	0,0054956691379180	-0,0002645367573210	0,0001770272212740	-0,0015898374055650	-0,0093902699907660	0,0107818533724950	-0,0002866065791750	0,0052247823646140
REG13	-0,0192936925206800	0,0017651742312550	-0,0007906928448280	0,0083569009760150	-0,0039616416670210	-0,0002866065791750	0,5545254020917800	-0,1599896907256800
REG14	-0,2264851097111900	-0,0059082172254750	0,0016598757597470	-0,03242365661925370	0,0051054093814920	0,0052247823646140	-0,1599896907256800	0,2352229129387400
REG15	-0,1298983523434600	0,0029465688927690	-0,0002065665936590	-0,0041637075230840	0,0043017807080630	-0,0049330629493070	0,0329284080427770	-0,1271953208347500
REG20	0,00004527048019270	-0,0001484058404800	0,0000041131316220	-0,0005440783536120	-0,0003225481859740	-0,000061093350669870	0,0019211326704520	-0,0027074263217320



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

Variable	REG15	REG20
REG3	0,1298983523434600	0,0004527048019270
REG4	0,0029465688927690	-0,0001484058404800
REG5	-0,0002065665936590	0,0000041131316220
REG6	-0,0041637075230840	-0,0005440783536120
REG8	0,0043017807080630	-0,0003225481859740
REG9	-0,0049330625493070	-0,0006109350669670
REG13	0,0329284080427770	0,0019211326704520
REG14	-0,1271953208347500	-0,0027074263217320
REG15	0,5309562022733000	-0,0007068868369430
REG20	-0,0007068868369430	0,0004313956684610

RMSE  
 1,00357509



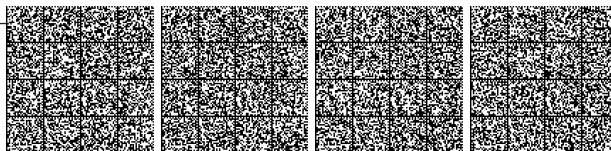
Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

pag 1

RMSE  
1,00096957

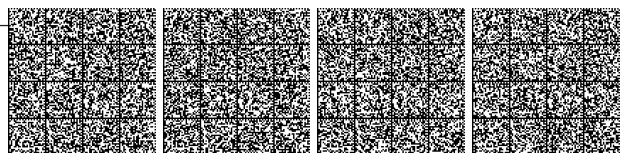
Variable	REG4	REG5	REG6	REG9	REG12	REG14	REG15	REG17
REG4	0,0023543608159280	-0,0002094442276160	-0,0010342219088310	-0,0004249978951750	-0,0000558222352890	-0,0068756798492640	0,0018711630250630	-0,0001288599554930
REG5	-0,0002094442276160	0,0057783058617180	-0,0001294525981310	-0,0001875045503240	0,00428555985530360	-0,0081624879170840	0,0061087459896090	0,00077571461141600
REG6	-0,0010342219088310	-0,0001294525981310	0,02550044526265680	-0,0008816913785480	0,0044815056329090	-0,0185147500652860	-0,0067015376313560	0,0010992209118490
REG9	-0,0004249978951750	-0,0001875045503240	-0,0008816913785480	0,0033589067102590	-0,0000524682661420	0,0004070995204000	-0,0024995669649090	0,00036608556793430
REG12	-0,0000558222352880	0,00428555985530360	0,0044815056329080	-0,0000524682661420	4,3894981296320000	-0,0972425214749400	0,0295765625032440	0,05756267898825680
REG14	-0,0068756798492640	-0,0081624879170840	-0,0185147500652860	0,0004070995204000	-0,0972425214749300	0,16994644648641600	-0,05622095593430690	-0,0695468813794500
REG15	0,0018711630250630	0,0061087459896090	-0,0067015376313560	-0,0024995669649090	0,0295765625032430	-0,05620955593430690	0,1983478502591200	0,02888280607593850
REG17	-0,0001288599554930	0,00077571461141600	0,0010992209118490	0,00036608556793430	0,0575626789882560	-0,0695468813794500	0,02888280607593850	1,63636467623478400
REG20	-0,0001688681619400	-0,0000566096313880	-0,0004986286181770	-0,00002625341529190	0,0031149682786460	-0,0038707251787140	-0,00007348084995790	0,0015415415361576960



Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 3  
pag 2

RMSE
1,00096957

Variable	REG20
REG4	-0,0001688681619400
REG5	-0,0000566096313880
REG6	-0,0004986286181770
REG9	-0,0002625341529190
REG12	0,0031149682766460
REG14	-0,0038707251787140
REG15	-0,0007348084995790
REG17	0,0015415361576960
REG20	0,00005243550301690



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

Variable	REG4	REG6	REG10	REG13	REG14	REG18	REG20
REG4	0.0403679224546250	-0.0279942828575230	-0.0062336248498060	-0.0641439477311600	-0.1355610311760200	-0.0503091328287960	-0.0061201807362630
REG6	-0.0279942828575230	0.1898872913737200	0.0095686736738960	0.235568387611609000	-0.1930693853592300	0.1359689591555500	-0.0077070512996630
REG10	-0.0062336248498060	0.0095686736738960	0.0486725704850440	-0.0477659837424170	0.1438849157011700	-0.2287975572784800	-0.0125496014123230
REG13	-0.0641439477311600	0.235568387611609000	-0.0477659837424170	9.3128805177892100	-4.0475279547542600	3.37911752230303000	0.0670562815373100
REG14	-0.1355610311760200	-0.1930693853592300	0.1438849157011700	-4.0475279547542600	5.6096536494566400	-3.2662383158050000	-0.0965219833027300
REG18	-0.0503091328287960	0.1359689591555500	-0.2287975572784800	3.3791175223030300	-3.2662383158050000	8.2308491091193900	0.0173311280181670
REG20	-0.0061201807362630	-0.0077070512996630	-0.0125496014123230	0.0670562815373100	-0.0965219833027300	0.0173311280181670	0.0142706810437290

RMSE  
1,01745494



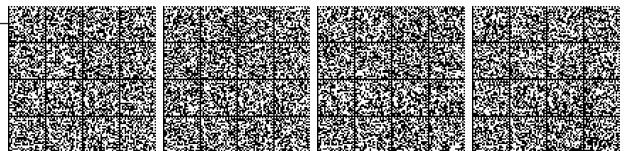
Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

pag 1

RMSE  
1,00645392

Variable	REG4	REG5	REG6	REG8	REG9	REG13	REG14	REG16
REG4	0,0017829341576240	-0,0005202940269290	-0,0011861999211860	0,0002314837896100	-0,0009630163322640	0,0023515279115870	-0,00128160737895480	-0,0104670330670190
REG5	-0,0005202940269290	0,0084116325723220	-0,0000516017116440	-0,0008875196840580	0,0006272329192300	0,0070370273937030	0,0058208467026160	-0,0265424225211470
REG6	-0,0011861999211860	-0,0000516017116440	0,0249153549239450	-0,0008984984533500	-0,00026449661678720	0,0053891280854340	-0,0335493102777970	0,019514447296280
REG8	0,0002314837896100	-0,0008875196840580	-0,0008984984533500	0,0184585859531680	-0,0116887591726730	0,0001243450474420	0,0084128953266340	-0,0170849292160110
REG9	-0,0009630163322640	0,0006272329192300	-0,00026449661678720	-0,0116887591726730	0,0123331511031720	-0,0001976984269380	-0,0009255259338720	0,01149333337939770
REG13	0,0023515279115870	0,0070370273937030	0,0053891280854340	0,0001243450474420	-0,0001976984269380	1,1860427370428800	-0,36649898967883300	0,1357969807815300
REG14	-0,00128160737895480	0,0058208467026160	-0,0335493102777970	0,0084128953266340	-0,0009255259338720	2,57209688513070900	2,57209688513070900	-4,7272830898827700
REG16	-0,0104670330670190	-0,0265424225211460	0,019914447296280	-0,0170849292160110	0,01149333337939770	0,1357969807815300	-4,7272830898827700	10,12665187455535000
REG18	0,0017739850613100	0,0072320388335320	-0,0057946468224190	0,0001019009466820	0,0007793689286350	0,2540906069506600	-0,35071307966817100	0,1963241822166500
REG20	-0,0001961639799030	-0,0000505330876210	-0,0002972944853840	0,0000175914842030	-0,0003900015405170	0,0027432402541830	-0,0041109411438770	0,0012848546766680
REG21	-0,0347414463264830	0,0091815791381530	0,0027497453135440	-0,006496489845100	0,0325288187332620	0,1732945147352100	-0,8830438764480300	-1,7908263778056000

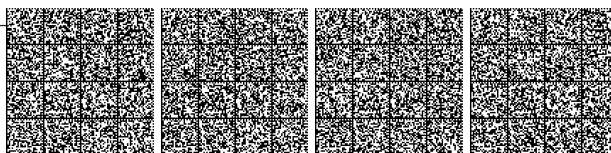




Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 5  
 pag 2

RMSE  
 1,00645392

Variable	REG18	REG20	REG21
REG4	0,0017739850613100	-0,0001961639799030	-0,0347414463264840
REG5	0,0072320388335320	-0,0000505330876210	0,0091815791381530
REG6	-0,0057946468224190	-0,0002972944853840	0,0027497453135450
REG8	0,0001019009465820	0,0000175914842030	-0,0064964899845090
REG9	0,0017793589286350	-0,0003900075405170	0,0325288187332620
REG13	0,2540906069506600	0,0027432402541830	0,1732945147352100
REG14	-0,3507130796817000	-0,0041109411438770	-0,8830438764480700
REG16	0,1963241822166500	0,0012848546766880	1,7908263778057000
REG18	0,8995000855199700	0,0012178288131240	0,2214735819101900
REG20	0,0012178288131240	0,0003727253623510	0,0007245531344980
REG21	0,2214735819101900	0,0007245531344980	62,7967257231490000



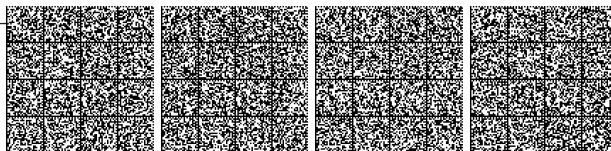
Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

pag 1

RMSE  
1,00020786

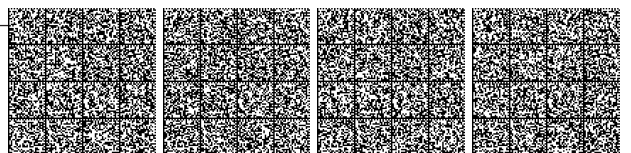
Variable	REG4	REG5	REG6	REG9	REG13	REG14	REG15	REG16
REG4	0,0003210848646190	-0,0000291664341530	-0,0001139217077640	-0,0000499261888020	0,0001326323937790	-0,0007954127563550	0,0002829306034870	0,00000340246728830
REG5	-0,0000291664341530	0,0006466240113400	-0,0000068739663390	-0,0000215802057360	0,0004716625242520	-0,0001890046399820	0,0003586449589660	-0,0009350312935150
REG6	-0,0001139217077640	-0,0000068739663390	0,0034472371723410	-0,0001173771970710	0,0004620006416440	-0,0037314971539270	-0,0005461148755420	0,0019071786326870
REG9	-0,0000499261888020	-0,0000215802057360	-0,0001173771970710	0,0004510937488060	0,0001894890051410	0,0004108274707360	-0,0004802691284610	-0,0006882542919460
REG13	0,0001326323937790	0,0004716625242520	0,0004620006416440	0,0001894890051410	0,7457923026996200	-0,0111927610557690	0,0014395125317240	-0,0000169727144150
REG14	-0,0007954127563550	-0,0001890046399820	-0,0037314971539270	0,0004108274707360	-0,0111927610557690	0,2286790872699800	-0,0798891432483000	-0,4581034867240900
REG15	0,0002829306034870	0,0003586449589660	-0,0005461148755420	-0,0004802691284610	0,0014395125317270	-0,0798891432483000	0,0511242574878070	0,1589602383261300
REG16	0,00000340246728830	-0,0009350312935150	0,0019071786326880	-0,0006882542919460	-0,0000169727144010	-0,4581034867240900	0,1589602383261300	1,0029265886313000
REG18	0,00000955147904760	0,0003098721882290	0,0000732867916140	-0,0001532962875820	0,0067089007707410	-0,0086034652700450	0,0001954387831420	0,00022548470309540
REG20	-0,00000299396057290	-0,0000147726382400	-0,00000500599523000	-0,00000334211867210	0,0002767008185170	-0,00005275881995870	0,0000138938168610	0,00033600322557010



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

RMSE  
 1,00020786

Variable	REG18	REG20
REG4	0,0000955147904760	-0,0000299396057290
REG5	0,0003098721882290	-0,0000147726382400
REG6	0,0000732867916140	-0,0000500599523000
REG9	0,0001532962875820	-0,0000334211867210
REG13	0,0067089007707410	0,0002767008185170
REG14	-0,0086034652700460	-0,0005275881995870
REG15	0,0001954387831420	0,0000138938168610
REG16	0,0022548470309550	0,0003600322557010
REG18	0,1788701889595900	0,0000941805418190
REG20	0,0000941805418190	0,0000530172160020



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

Cluster 7

pag 1

RMSE  
1,00621732

Variable	REG4	REG5	REG6	REG9	REG13	REG14	REG15	REG18
REG4	0,0096982857209880	-0,0005732106644970	-0,0060592002103070	-0,0015382808890550	0,0126913197796050	-0,0395965088848380	0,0187768792330240	0,0060170576736980
REG5	-0,0005732106644970	0,0151230941477540	-0,0001072108469270	-0,0015973453733250	0,0023459091958220	-0,01431333356385560	0,0074785196952620	0,0005985957658470
REG6	-0,0060592002103070	-0,0001072108469270	0,1112535231576500	-0,0028123744173940	0,0219084270828020	-0,0929585545852400	-0,02939961467838300	0,0036119463691060
REG9	-0,0015382808890550	-0,0015973453733250	-0,0028123744173940	0,0167519740757350	-0,0025469768518710	0,0080986321235300	-0,00056154693486030	0,0021587609291150
REG13	0,0126913197796050	0,0023459091958220	0,0219084270828020	-0,0025469768518710	2,3202180757092300	-0,8678843782338400	-0,3424031074640400	0,7346996673019000
REG14	-0,0395965088848380	-0,01431333356385560	-0,0929585545852400	0,0080986321235300	-0,8678843782338400	1,2814639425863700	-0,1950656543284700	0,7522350472089100
REG15	0,0187768792330240	0,0074785196952620	-0,02939961467838300	-0,0056154693486030	-0,1950656543284700	-0,3424031074640400	1,7361237381575000	-0,1668240183103300
REG18	0,0060170576736980	0,0005985957658470	0,0036119463691060	0,0021587609291150	0,7346996673019000	-0,7522350472089100	-0,1668240183103300	1,5927073637086900
REG20	-0,0006482469514500	-0,0001462970840260	-0,0016470699896130	-0,0002686051425020	0,0103278223442950	-0,0127766705263520	-0,0027589605197120	0,006969580748489870



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

RMSE
1,00621732

Variable	REG20
REG4	-0,0006462469514500
REG5	-0,0001462970840260
REG6	-0,0016470699896130
REG9	-0,0002656051425020
REG13	0,0103278223442950
REG14	-0,0127768705263520
REG15	-0,0027689605197120
REG18	0,0069580748489870
REG20	0,0012129036525070



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

RMSE  
 1,00242715

Variable	REG3	REG4	REG5	REG6	REG8	REG9	REG13	REG14
REG3	34.6815723029920000	-0,0137124747554970	-0,0007464103851620	0,0073504640767050	-0,00057338219907990	-0,0002780317033260	-0,0039410131364640	-0,1407185867484400
REG4	-0,0137124747554970	0,0004908052062590	-0,0000252576544760	-0,0004575741327260	-0,0000295765665300	-0,0001031105138160	0,0005683268891180	0,0002712577390490
REG5	-0,0007464103851620	-0,0000252576544760	0,0003615566429330	-0,0000154743555770	-0,0000535680118390	-0,00000072114518090	-0,0006473022355840	-0,0002161676420260
REG6	0,0073504640767050	-0,0004575741327260	-0,0000154743555770	0,0129417584972040	0,0002138802589160	-0,0006448114716420	0,0032012651365970	-0,0152688260047450
REG8	-0,00057338219907990	-0,0000295765665300	-0,0000535680118390	0,0002138802589160	0,0044692876258630	-0,0030547925311030	0,0000219884842080	0,0007414673059400
REG9	-0,0002780317033260	-0,0001031105138160	-0,0000072114518090	-0,0006448114716420	-0,0030547925311030	0,0030691814460800	0,0005909927075370	-0,0012303984314140
REG13	-0,0039410131364640	0,0005683268891180	-0,0006473022355840	0,0032012651365970	0,0000219884842080	0,0005909927075370	0,5458429318684200	-0,1300562425066900
REG14	-0,1407185867484400	0,0002712577390490	-0,0002161675420260	-0,0152688260047450	0,0007414673059400	-0,0012303984314140	-0,1300562425066900	2,2806556099483300
REG15	-0,2032543983240900	0,0000619081736740	0,0002710389623890	-0,0016951100228420	0,0010568114204860	-0,000894309780320	-0,0178708644219360	-0,8877200015098100
REG16	-0,0245632367810140	-0,0051568826988500	0,0000551533269120	0,0036078424089100	-0,0019564474769080	0,0047392809613050	0,0578316481450010	-4,1510102025202900
REG18	-0,0191057347087610	0,0005482800688430	0,0001284274003910	0,0011246836145720	0,0001334299474260	0,0007741313924120	0,0866209138976400	-0,1296814976173200
REG20	-0,00431552056602790	-0,0000460720036460	-0,000122398883550	-0,0001436472911530	-0,0000041194116320	-0,0000527848308400	0,0006252178680670	-0,0013604270108630
REG21	0,2641191270326900	-0,0010061598405660	-0,0016345109022860	-0,0038223360784160	-0,0004884715811180	-0,0003731302460960	0,0407778132766490	0,0094553286090570



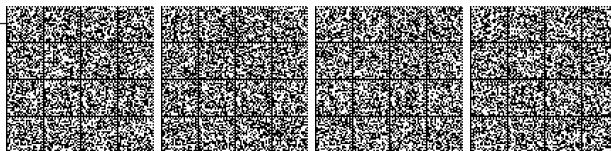
Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

pag 2

RMSE  
1,00242715

Variable	REG-15	REG-16	REG-18	REG-20	REG-21
REG3	0.2032543983240900	-0.0245632367810150	-0.0191057347087610	-0.0043155205602790	0.2641191270326900
REG4	0.0000619081736740	-0.0051568826988500	0.0005482800888430	-0.0000460720036460	-0.0010061598405660
REG5	0.0002710369623890	0.0000551533269120	0.0001284274003910	-0.0000122399683550	-0.0016345109022860
REG6	-0.0016951100226420	0.0036078424088100	0.00112468836148720	-0.0001436472911530	-0.00382233660784160
REG8	0.0010568114204860	-0.0019564474769080	0.0001334299474260	-0.0000041194116320	-0.0004854715811180
REG9	-0.0008943079780320	0.0047392809613050	0.0007741313924120	-0.0000527848308400	-0.0003731302460960
REG13	-0.0178708644219360	0.0579316481450010	0.0866209138976400	0.0006252178680670	0.0407778132766490
REG14	-0.8877200015098100	-4.1510102025202900	-0.1296814976173200	-0.0013604270108630	0.0094553286090570
REG15	0.7688806371489900	1.6240725102184100	-0.0016970133902920	-0.0000188939240780	0.0081998113209850
REG16	1.6240725102184100	8.0873198335941900	0.0737302667055700	0.0011241373881350	-0.1095362843612300
REG18	-0.0016970133902920	0.0737302667055600	0.2883317113091500	0.0002904647780650	0.0283208379752650
REG20	-0.0000188939240780	0.0011241373881350	0.0002904647780650	0.0000708990378940	-0.00000661518802510
REG21	0.0081998113209850	-0.1095362843612300	0.0283208379752650	-0.00000661518802510	3.9730233077236200



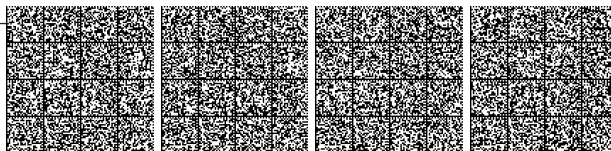
Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

pag 1

RMSE  
1,00972481

Variable	REG4	REG5	REG6	REG8	REG9	REG13	REG14	REG15
REG4	0,0037481131331500	-0,0000816426047640	-0,0033128443068460	-0,0011006514534870	-0,0070581747814040	0,0072241769624100	-0,0161780741893160	0,0028190735405700
REG5	-0,0000816426047640	0,0016222984386350	0,000065743849120	-0,0003042168898520	-0,0002180083118450	0,0019742995135480	-0,0033987208243540	0,0031169541164660
REG6	-0,0033128443068460	0,000065743849120	0,108135260178400	-0,0004962740501270	-0,0035668562835690	-0,0382428783222160	-0,1110963261755500	-0,004809303035715700
REG8	-0,0011006514534870	-0,0003042168898520	-0,0004962740501270	0,0234172206928000	-0,0154874489681190	0,0033097316670690	-0,0002220262915540	-0,00097704651805420
REG9	-0,0070581747814040	-0,0002180083118450	-0,0035668562835690	-0,0154874489681190	0,0172062560730130	-0,0018152741334430	0,0199621575007610	-0,0022560304520300
REG13	0,0072241769624100	0,0019742995135480	-0,0382428783222170	0,0033097316670690	-0,0018152741334430	3,9564955507213800	-0,6721594129726500	-0,15399060584939200
REG14	-0,0161780741893160	-0,0033987208243540	-0,1110963261755500	-0,000220262915540	0,0199621575007610	-0,6721594129726500	1,1456501622608700	-0,2388351397838400
REG15	0,0028190735405700	0,0031169541164660	-0,0048093035715700	-0,00097704651805420	-0,0022560304520300	-0,15399060584939200	-0,2388351397838400	1,9163770418020200
REG18	0,0017869111657030	0,0023188568161400	0,0120277782433690	-0,0029511595562550	0,0019030762204920	0,5333611783537900	-0,5841178697075000	-0,10488880647538900
REG20	-0,0003581929006590	-0,0001298636891560	-0,0026798476931760	0,0005856820030790	-0,0009351607593770	0,01132669382713670	-0,0165649993450170	-0,0007772416711050

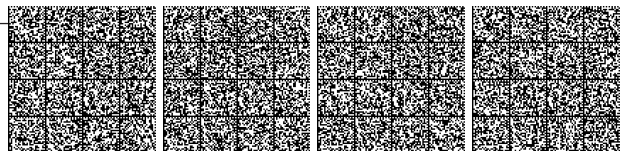




Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 9  
 pag 2

Variable	REG18	REG20
REG4	0.0017869111657030	-0.0003581929006590
REG5	0.0023188568161400	-0.0001298636891560
REG6	0.012027782433690	-0.0026798476931760
REG8	-0.0029511595582550	0.0005856820030790
REG9	0.0019030762204920	-0.0009351607593770
REG13	0.5333611783537900	0.01132269382713670
REG14	-0.5841178897075000	-0.0165649993450170
REG15	-0.1048880647538900	-0.000772416711050
REG18	-1.1029295132689500	0.0042517162227040
REG20	0.0042517162227040	0.0013631849183920

RMSE  
1,00972481



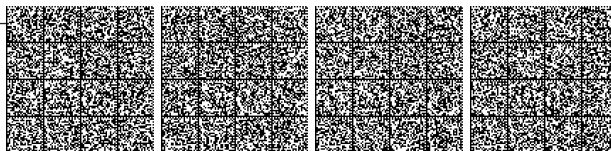
Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10

pag 1

RMSE  
1,00437069

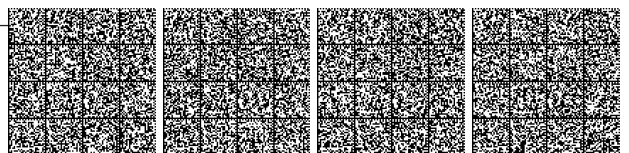
Variable	REG3	REG4	REG5	REG6	REG9	REG13	REG14	REG15
REG3	291,0868347712120000	-0,1361348320706600	-0,0117685072208810	0,0713309948881700	0,0893532702117300	-0,3335921995335700	0,0402531621350500	0,5699493976709200
REG4	-0,1361348320706600	0,0020020947537040	-0,0000178342795790	-0,0018099656666520	-0,0006480957890560	0,0035847509717020	-0,0163122084050450	0,0081606772698020
REG5	-0,0117685072208810	-0,0000178342795790	0,0019791481140720	-0,0002884169908480	-0,0002062869807910	0,0047592742173150	-0,0086724627163170	0,005367608969250
REG6	0,0713309948881800	-0,0018099656666520	-0,0002884169908480	0,0648191535538800	-0,0032897238406670	-0,0021770664960340	-0,0584408613115290	0,0125881209974520
REG9	0,0893532702117300	-0,0006480957890560	-0,0002062869807910	-0,0032897238406670	0,0035731208422220	0,0038800798171510	0,0068740544631480	-0,0060838238739230
REG13	-0,3335921995335700	0,0035847509717020	0,0047592742173150	-0,0021770664960330	0,0038800798171510	2,88981035471109400	-0,4515347431109400	-0,0675280426927200
REG14	0,0402531621350480	-0,0163122084050450	-0,0086724627163170	-0,0584408613115300	0,0068740544631480	-0,4515347431109400	0,7731831699670000	-0,3544458543576700
REG15	0,5699493976709200	0,0081606772698020	0,0053675008969250	0,0125881209974520	-0,0060838238739230	-0,0675280426927200	-0,3544458543576700	1,7723971744612400
REG18	0,9228072821757300	-0,0007770024656410	-0,00005140422029630	-0,0016783158182440	0,00243086598362700	0,3281986683855200	-0,32850101773796000	-0,1053635120046500
REG20	-0,0121621244857750	-0,0001271694147320	-0,00000157763960820	-0,0006919593235530	-0,0001401620798810	0,0021033609829420	-0,0023037654052400	-0,0007021560807730



Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 10  
 pag 2

RMSE  
 1,00437069

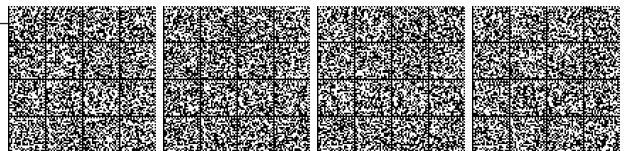
Variable	REG18	REG20
REG3	0,9228072821757300	-0,0121621244857750
REG4	-0,0007770024656410	-0,0001271694147320
REG5	-0,0005140422029630	-0,0000157763960820
REG6	-0,0016783158182450	-0,0006919593235530
REG9	0,0024306598362700	-0,0001401620798810
REG13	0,3281986983855200	0,0021033609829420
REG14	-0,3285010173796000	-0,0023037654052400
REG15	-0,1053635120046500	-0,0007021560807730
REG18	1,5524482382689100	0,0013799361396580
REG20	0,0013799361396580	0,0001402451006390



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

RMSE  
 1,00244696

Variable	REG4	REG5	REG6	REG9	REG13	REG14	REG15	REG18
REG4	0,0021281650641070	-0,0007797274789300	-0,0010922773960230	-0,00059879664568850	0,0010271724946940	-0,00600053819957000	0,0032109537928430	0,0004943784462000
REG5	-0,0007797274789300	0,0091535242339480	-0,00008115999458390	-0,0003418267536420	0,0014710664781450	-0,0024638717937110	0,0013036828604990	0,0029846931003790
REG6	-0,0010922773960230	-0,00008115999458390	0,0313876937939770	-0,0008372043176270	0,0078468544273890	-0,0271389539998650	-0,0075957453687670	0,0025230214617390
REG9	-0,00059879664568850	-0,0003418267536420	-0,0008372043176270	0,0054165245937680	-0,0007785866487080	0,0055945093738370	-0,0021087634320910	0,00039927017477300
REG13	0,0010271724946940	0,0014710664781450	0,0078468544273890	-0,0007785866487080	-0,0007785866487080	-0,0055945093738370	-0,0021087634320910	0,00039927017477300
REG14	-0,00600053819957000	-0,0024638717937110	-0,0271389539998650	0,0055945093738370	0,0055945093738370	0,27044445452763400	-0,0846372550713300	-0,17811066512670200
REG15	0,0032109537928430	0,0013036828604990	-0,0075957453687670	-0,0021087634320910	-0,0324302852808190	0,0846372550713300	0,4590821470740300	-0,0080488427129470
REG18	0,0004943784462000	0,0029846931003790	0,0025230214617390	0,00039927017477300	0,1684445756461400	-0,17811066512670200	-0,0080488427129470	0,3654638350225600
REG20	-0,0002362000117850	0,0000528872075410	-0,0004816420625160	-0,0003660737931680	0,0020873928529040	-0,0025454584040240	-0,0001102483028850	0,00129996416923620
REG21	-0,0019326205821190	-0,0013144569862990	-0,0068309705438850	0,00051815242194650	0,0736340883983000	-0,07852465550839500	-0,0811610380940800	0,0867614740318900



Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 11  
 pag 2

RMSE
1,00244696

Variable	REG20	REG21
REG4	-0,0002362000117850	-0,0019326205821190
REG5	0,0000526872075410	-0,0013144569862990
REG6	-0,0004816420625160	-0,0068309705438850
REG9	-0,0003680737931680	0,0051815242194650
REG13	0,0020873928529040	0,0736340883983000
REG14	-0,002545458440240	-0,0785246550839500
REG15	-0,0001102483028850	-0,0811610380940800
REG18	0,0012996416923620	0,0867614740318900
REG20	0,0003268084480920	-0,0004941554067250
REG21	-0,0004941554067250	15,4535013111396000



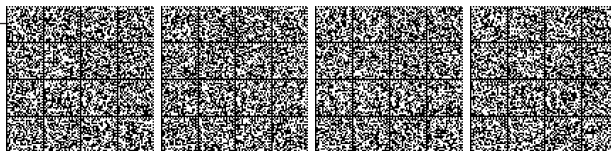
Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 12

pag 1

RMSE  
1,01140386

Variable	REG4	REG5	REG6	REG8	REG9	REG13	REG14	REG15
REG4	0.0148204688059320	-0.0001618239662630	-0.0186828843753850	-0.0029767533408260	0.00074068839609430	0.0091344510544630	-0.0224436452687910	0.0281991077433980
REG5	-0.0001618239662630	0.0048580430398860	0.0014052059426520	0.0010977421798170	-0.00099513607650930	0.0041632792910750	-0.0062951541353340	0.0036708369717850
REG6	-0.0186828843753850	0.0014052059426520	0.1354894459375600	0.0013162369255990	-0.0025660052793310	-0.0218270637651580	-0.0850275874667300	-0.0572739972894570
REG8	-0.0029767533408260	0.0010977421798170	0.0013162369255990	0.0309639245550750	-0.0274158458240220	0.0058075241618710	-0.0105357110948040	0.00068688109617260
REG9	0.00074068839609430	-0.00099513607650930	-0.0025660052793310	-0.0274158458240220	0.0281589489233680	0.0014999340419040	0.0114977927236790	-0.0044507675677330
REG13	0.0091344510544630	0.0041632792910750	-0.0218270637651580	0.0058075241618710	0.0014999340419040	5.2345419737287200	-1.0507174545068200	-0.0931732810792000
REG14	-0.0224436452687910	-0.0062951541353340	-0.0850275874667300	-0.0105357110948040	0.0114977927236790	-1.0607174545068200	1.4470102596408500	-0.3194884460810500
REG15	0.0281991077433980	0.0036708369717850	-0.0572739972894570	0.00068688109617260	-0.0044507675677330	-0.0931732810792000	-0.3194884460810500	3.88899666043872100
REG18	-0.0079308935111210	0.0050739806410980	0.0109434731595700	0.0237708581173430	-0.0126065166961940	0.8218927924524700	-0.87956667688653400	-0.1970739368437500
REG20	-0.0017861268054920	-0.0007237436351820	-0.0021897295798560	0.0010873963975640	-0.0015981763579240	0.0144967903272160	-0.0182168635725280	-0.0076780193814630



Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 12  
 pag 2

RMSE  
 1,01140386

Variable	REG18	REG20
REG4	-0,0079308935111210	-0,0017867268054920
REG5	0,0050739806410880	-0,0007237436351820
REG6	0,0109434731595710	-0,0021897295798560
REG8	0,0237708581173430	0,0010875963975640
REG9	-0,0126065166961940	-0,001598763579240
REG13	0,8218927924524700	0,0144967903272160
REG14	-0,87956566768853400	-0,0182168835725280
REG15	-0,1970739368437500	-0,0076780193814530
REG18	-1,9160682486333700	0,0091750269770770
REG20	0,0091750269770770	0,0020472730065170



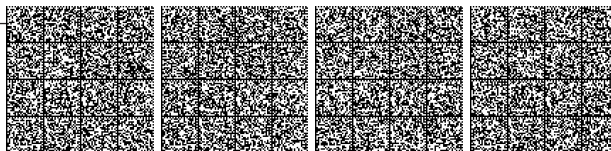
Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 13

pag 1

RMSE  
1,00732958

Variable	REG3	REG4	REG5	REG6	REG9	REG13	REG14	REG15
REG3	344,1794457662250000	-0,2886586421611100	-0,0206456357282720	0,2210163083751800	-0,0338925736607420	-2,0202111395828200	-1,5277197135790700	0,2611800507998100
REG4	-0,2886586421611100	0,0049089728793240	-0,0038622425258340	-0,0068253841583530	-0,0025257385761780	0,0050696212807430	-0,0168659634657410	0,0212664347860750
REG5	-0,0206456357282720	-0,0038622425258340	0,0061620120995730	0,0040008006236450	-0,0018760605019010	-0,00533336449757780	0,02222913490886120	-0,0134420484912170
REG6	0,2210163083751800	-0,0068253841583530	0,0040008006236450	0,1256941457195200	-0,0016291816782750	0,0463711240615280	-0,1700756267811200	-0,0267013319231850
REG9	-0,0338925736607430	-0,0025257385761780	-0,0018760605019010	-0,0016291816782750	0,0109289017522700	-0,0080390070903130	0,0233104619184480	-0,0175954191836030
REG13	-2,0202111395828200	0,0050696212807430	-0,00533336449757780	0,0463711240615280	-0,0080390070903130	5,8137729986718700	-1,0863961274587400	0,1444474500442900
REG14	-1,5277197135790800	-0,0168659634657410	0,02222913490886120	-0,1700756267811200	0,0233104619184480	-1,0863961274587400	1,6173327351652900	-0,6780163338871600
REG15	0,2611800507998100	0,0212664347860750	-0,0134420484912170	-0,0267013319231850	-0,0175954191836030	0,1444474500442900	-0,6780163338871600	4,9054404727850900
REG18	-0,6796457629122000	0,0062706917181350	-0,0057061773133330	-0,0073097426672060	-0,0066309030583710	0,8320123708699700	-0,8636334355051200	-0,3792067991072900
REG20	0,0115840605095240	-0,0001220295168320	0,0000399777041750	-0,0013868579135020	-0,0002487384453840	0,0045330203360670	-0,0061671789573880	-0,0011569431563900





Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 13  
 pag 2

Variable	REG18	REG20
REG3	-0,6756457629122000	0,0115840605095240
REG4	0,0062706917181350	-0,0001220295168320
REG5	-0,0057061773133330	0,0000399777041750
REG6	-0,0073097426672060	-0,0013868579135020
REG9	-0,00566308030583710	-0,00024873844433840
REG13	0,8320123708899700	0,0045330203360670
REG14	-0,8636334355051200	-0,0061671789573680
REG15	-0,3792067991072300	-0,0011569431563900
REG18	4,1247618542889000	0,0031819923208560
REG20	0,0031819923208560	0,0002594700386160

RMSE  
1,00732958



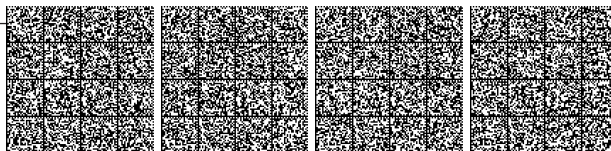
Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

pag 1

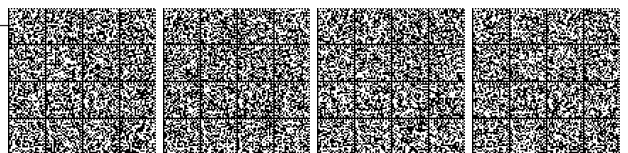
RMSE  
1,02793261

Variable	REG2	REG5	REG7	REG8	REG9	REG11	REG13	REG14
REG2	97,2876310119862000	-0,0099457889097760	-0,0867076718764300	-0,2658419730845200	0,0675160776038500	0,0538422002019210	3,9638118936965600	-6,0771900259207400
REG5	-0,0099457889097760	0,005853559548500	0,0002824107039130	-0,0010403001604360	-0,0066332389694090	-0,0002238833769050	-0,0021061285162350	-0,0017469636841670
REG7	-0,0867076718764300	0,0002824107039130	0,0049682047012220	0,0030545462470960	-0,003454601281290	-0,0078340405476190	0,00490000200385670	-0,0479979358093960
REG8	-0,2658419730845200	-0,0010403001604360	0,0030545462470960	0,0547729881368150	-0,0207370141416880	-0,0019875124934080	-0,0131370239553270	0,0111999797267870
REG9	0,0675160776038500	-0,0066332389694090	-0,003454601281290	-0,0207370141416880	0,0245170515651170	-0,002551084777750	-0,0218883067981340	0,0288453156467620
REG11	0,0538422002019210	-0,0002238833769050	-0,0078340405476190	-0,0019875124934080	-0,002551084777750	0,0300058622131330	-0,0235796106855600	0,0395760837555360
REG13	3,9638118936965600	-0,0021061285162350	0,00490000200385670	-0,0131370239553270	0,0218883067981340	-0,0235796106855600	9,2826760563264600	-1,4119044086697000
REG14	-6,0771900259207400	-0,0017469636841670	-0,0479979358093960	0,0111999797267870	0,0288453156467630	0,0395760837555360	-1,4119044086697000	2,7457190050070100
REG15	0,4535168325270200	0,0037074390427530	0,0147530033743020	-0,0252538652888200	-0,0112008407763210	0,0287394397880020	-1,2491196876210000	-1,48331744410223300
REG20	-0,0211437752385090	-0,0000890510198910	-0,0001825259623220	-0,0011999877985600	0,0003490502424740	-0,0001440878480580	0,0025594710644580	-0,0097132555065350



Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 14  
 pag 2

RMSE	REG15	REG20
1,02793261		
Variable	REG15	REG20
REG2	0,4535768325270200	-0,0211437752385090
REG5	0,0037074390427630	-0,0000890510198910
REG7	0,0147630033743020	-0,0001825259623220
REG8	-0,0252538652888200	-0,0011999877985600
REG9	-0,0112008407763210	0,0003490502424740
REG11	0,0267394397880020	-0,0001440878480580
REG13	-1,24911966876210000	0,00255594710644580
REG14	-1,4833174410223300	-0,0097132555065350
REG15	8,6417314727718200	0,0022055451734410
REG20	0,0022055451734410	0,0005750294609920



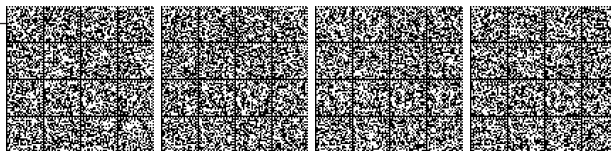
Studio di Settore VK10U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

pag 1

RMSE  
1,00633835

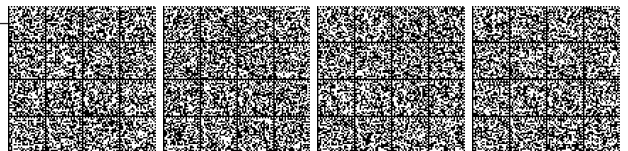
Variable	REG4	REG5	REG6	REG9	REG13	REG14	REG15	REG19
REG4	0,0072432154087670	-0,0011761495793390	-0,0067194422060360	-0,0037625613117910	0,0063256008832540	-0,0332523135483190	0,0251657014810260	0,0074444865373010
REG5	-0,0011761495793390	0,0116861399138860	0,0027938364911450	-0,0049832147765490	0,0054586805970830	-0,0123177396472890	0,0258472398312870	0,0030169479099460
REG6	-0,0067194422060360	0,0027938364911450	0,2204046589314200	-0,0054067604260750	-0,0008876657609340	-0,2335403634744900	-0,0273614131005550	-0,0205153550256290
REG9	-0,0037625613117910	-0,0049832147765490	-0,0054067604260750	0,01989933647874890	-0,0082821437053050	0,0499790801707400	-0,05668042366516230	0,0023640254740510
REG13	0,0063256008832540	0,0054586805970830	-0,0008876657609340	-0,0082821437053050	5,914449957336833000	-1,2246973367176100	-0,3744885671675200	1,1591328033531700
REG14	-0,0332523135483190	-0,0123177396472890	-0,2335403634744900	0,0499790801707390	-1,2246973367176100	1,9276480074892200	-0,8476761962003000	-1,13411411066325000
REG15	0,0251657014810260	0,0258472398312870	-0,0273614131005550	0,05668042366516230	-0,3744885671675200	-0,8476761962003000	5,3535489609198000	-0,3622828748299600
REG19	0,0074444865373010	0,0030169479099460	-0,0205153550256300	0,0023640254740510	1,1591328033531700	-1,13411411066325000	-0,3622828748299600	5,7113306250769600
REG20	-0,0004908036590760	-0,0001017045041790	-0,0021379634044560	-0,0008546300534340	0,0072065160622750	-0,0053441858030140	-0,00324195695201780	0,00444985080696060



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

RMSE
1,00633835

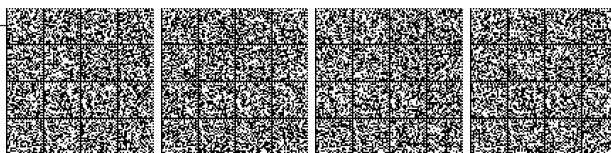
Variable	REG20
REG4	-0,0004908036590760
REG5	-0,0001017045041790
REG6	-0,0021379634044560
REG9	-0,0008546300554340
REG13	0,0072065160622750
REG14	-0,0053441858030140
REG15	-0,0032419595201780
REG19	0,0044985080696060
REG20	0,0005044858710200



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

Variable	REG4	REG5	REG6	REG8	REG9	REG11	REG14	REG20
REG4	0.0060697660856630	0.0019772643992600	0.0014376211601190	0.0017705123743250	-0.0037807730649070	-0.0047359383746400	-0.0462067376810240	-0.0010738538832550
REG5	0.0019772643992600	0.0061602531805960	0.0005525720105940	0.0009084171237730	-0.0050350078888690	-0.0010046595437810	-0.0150094097439830	-0.0009482540080450
REG6	0.0014376211601190	0.0005525720105940	0.0068080327937240	0.0008709917477950	-0.0004151296379160	-0.0017334128837150	-0.0315105208825470	-0.0005194215519880
REG8	0.0017705123743250	0.0009084171237730	0.0008709917477950	0.0225846869918590	-0.0072951694173070	-0.005605697002200	-0.0280380895388320	0.0005892334321720
REG9	-0.0037807730649070	-0.0050350078888690	-0.0004151296379160	-0.0072951694173070	0.0123791408052610	0.0021929885339560	0.0331618065688800	-0.0007206439614480
REG11	-0.0047359383746400	-0.0010046595437810	-0.0017334128837150	-0.005605697002200	0.0021929885339560	0.0096009966180060	0.0127510417242940	0.0001038530317880
REG14	-0.0462067376810240	-0.0150094097439830	-0.0315105208825470	-0.0280380895388320	0.0331618065688800	0.0127510417242940	4.3301031088543600	-0.0358171734925550
REG20	-0.0010738538832550	-0.0009482540080450	-0.0005194215519880	0.0005892334321720	-0.0007206439614480	0.0001038530317880	-0.0358171734925550	0.0020114828716340

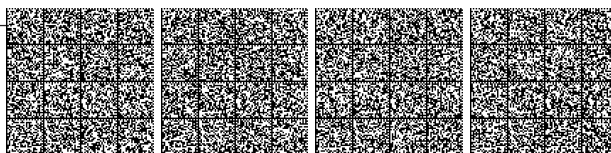
RMSE  
1.02051492



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

Variable	REG1	REG4	REG5	REG6	REG9	REG11	REG14	REG20
REG1	437.8136291813730000	0.2712791845856500	0.0967283198311900	0.0672037847378800	-1.1784480033286600	-0.3693486266763600	-28.5785034522031000	-0.0785821259352700
REG4	0.2712791845856500	0.0118711247751060	-0.0018250581488780	-0.0124788521757040	-0.0062462118356240	-0.0109527359651020	-0.0884411097125600	-0.0022163338456160
REG5	0.0967283198311900	-0.0018250581488780	0.0223029057543410	0.0048172053781310	-0.0046571676265330	-0.00303040637017880	-0.02288740280560050	-0.0003123521065480
REG6	0.0672037847378800	-0.0124788521757040	0.0048172053781310	0.23262958129916700	-0.0115889396639230	0.0139171108370930	-0.2595101524086900	-0.0011095854455840
REG9	-1.1784480033286600	-0.0062462118356240	-0.0046571676265330	-0.0115889396639230	0.0641433095164570	0.0047824009616190	0.1599471321606500	-0.0040630703957110
REG11	-0.3693486266763600	-0.0109527359651020	-0.00303040637017880	0.0139171108370930	0.0047824009616190	0.04151437290995960	0.0672040710097700	-0.0003783213631830
REG14	-28.5785034522031000	-0.0884411097125600	-0.02288740280560050	-0.2595101524086900	0.1599471321606500	0.0672040710097700	5.6115433178844900	-0.0300851674801460
REG20	-0.0785821259352700	-0.0022163338456160	-0.0003123521065480	-0.0011095854455840	-0.0040630703957110	-0.0003783213631830	-0.0300851674801460	0.0041146719308490

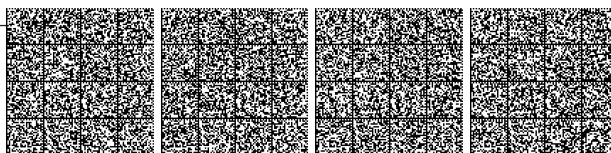
RMSE  
1.011164720



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

Variable	REG4	REG5	REG6	REG9	REG13	REG14	REG15	REG20
REG4	0,0008521899027360	-0,0000211154673310	-0,0003658885139970	-0,0002523885853300	0,0004625377860560	-0,0020907340868440	0,0009588969145270	-0,0000699064878640
REG5	-0,00000211154673310	0,0010024462732230	-0,0000261099294570	-0,0002111009231370	0,0003925474461450	-0,0004995479561260	0,0002685413632920	-0,0000033872982540
REG6	-0,0005365885139970	-0,0000261099294570	0,0147457219778000	-0,0003450872686570	0,0024417073377970	-0,0102047465632080	-0,0012531254416430	-0,0002698751109730
REG9	-0,0002523885853300	-0,0002111009231370	-0,0003450872686570	0,00067158223196470	0,0004346290773780	0,0011606388955060	-0,0020922467318590	-0,0000942023787880
REG13	0,0004625377860560	0,0003925474461450	0,0024417073377970	0,0004346290773780	0,1554806903285600	-0,0422747911971290	-0,0075757063987700	0,00006946809160900
REG14	-0,0020907340868440	-0,0004995479561260	-0,0102047465632080	0,0011606388955060	-0,0422747911971290	0,0649945202529200	-0,0302846420914620	-0,0009550606700690
REG15	0,0009588969145270	0,0002685413632920	-0,0012531254416430	-0,0020922467318590	-0,0075757063987700	-0,0302846420914620	0,1787007152636500	-0,0001082455210030
REG20	-0,0000699064878640	-0,0000033872982540	-0,0002698751109730	-0,0000942023787880	0,0006946809160900	-0,0009550606700690	-0,0001082455210030	0,0001566512784910

RMSE  
1,00722750





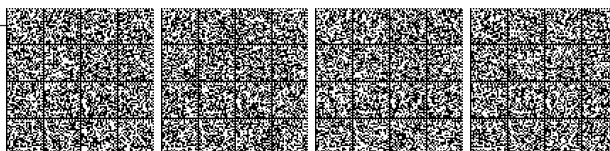
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Variabili di regressione - attività d'impresa

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



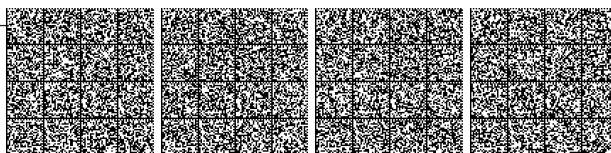
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 1 - attività d'impresa

RMSE				
1,08674458				
	REG3	REG5	REG6	
REG3	1,4235715930179700	-0,0011459747370750	-0,0068370361208410	
REG5	-0,0011459747370750	0,0003314809777190	-0,0001641507262050	
REG6	-0,0068370361208410	-0,0001641507262050	0,0001720564752810	



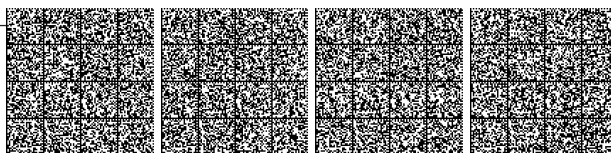
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 2 - attività d'impresa

RMSE	1,02767640
REG3	37,8187253528382000
REG5	-0,0132392940649340
REG3	-0,0132392940649340
REG5	0,0000552067612710



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

RMSE	1,01476794		
REG3	17,5938720595326000	REG3	-0,4089958432514100
REG5	-0,4089958432514100	REG5	0,0189250741330220



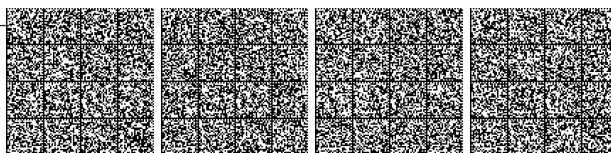
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 4 - attività d'impresa

RMSE	1,03678102				
REG1	0,0012409283608370	-0,0009901503842830	-0,0134719129160630	-0,0006450892611000	
REG2	-0,0009901503842830	0,0105567298690410	-0,0146167249480400	0,0001424930525160	
REG3	-0,0134719129160630	-0,0146167249480400	3,1517192291574300	-0,01490566862315200	
REG6	-0,0006450892611000	0,0001424930525160	-0,01490566862315200	0,0014178469844450	



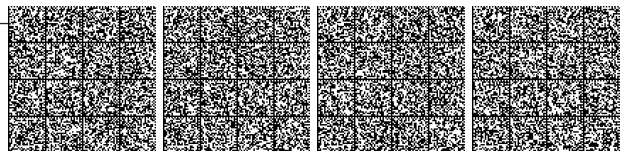
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 5 - attività d'impresa

RMSE	1,02963335
REG3	1,5966712496868900
REG5	-0,0419449235756700
REG3	-0,0419449235756700
REG5	0,0036821608020930



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

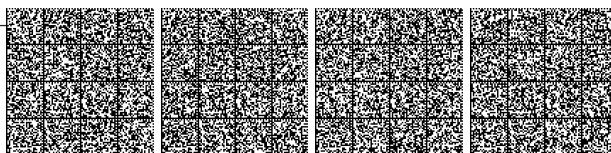
RMSE	1,06587155					
REG3	REG3	REG4	REG5	REG6		
REG4	4,5615117138531200	-4,4144028645034900	-0,0114755785815990	-0,0048783803668570		
REG5	-4,4144028645034900	11,6765872559073000	0,0106009271876920	0,0011913288933570		
REG6	-0,0114755785815990	0,0106009271876920	0,0001297229220180	-0,00003655869166600		
	-0,0048783803668570	0,0011913288933570	-0,00003655869166600	0,0004680795163860		





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

RMSE	1,02579343
REG3	3,2484415701670600
REG5	-0,0026142967246680
REG3	-0,0026142967246680
REG5	0,0000971617261080



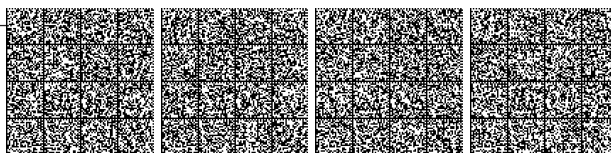
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 8 - attività d'impresa

RMSE	1,00658633			
REG3	REG3	REG5	REG6	
REG5	1,4853841738541200	-0,0011977590305030	-0,0067536631085580	
REG6	-0,0011977590305030	0,0002641284685310	-0,0002326362098460	
	-0,0067536631085580	-0,0002326362098460	0,00035959801890330	



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

RMSE	1,02206366
REG3	3,8906395345852700
REG5	-0,0000035554392430
REG3	-0,0000035554392430
REG5	0,0000004877793760



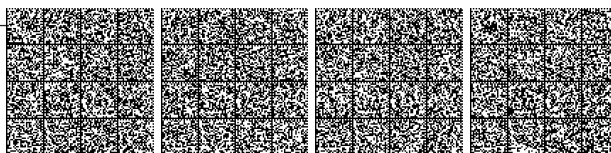
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 10 - attività d'impresa

RMSE	1,04354157
REG5	0,0053897746636450



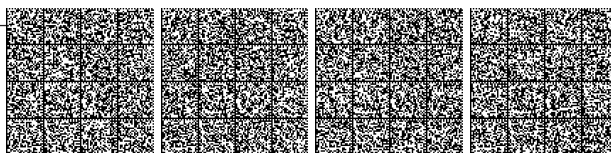
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 11 - attività d'impresa

RMSE	1,06946157
REG5	0,0011415015671870



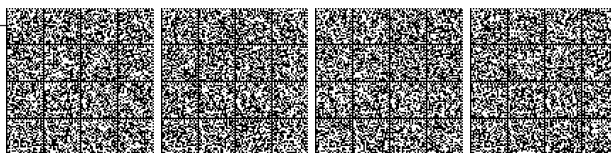
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 12 - attività d'impresa

RMSE	1,02057071
REG3	4,418887996672200
REG5	-0,0213868605730200
REG3	-0,0213868605730200
REG5	0,0005086297348250



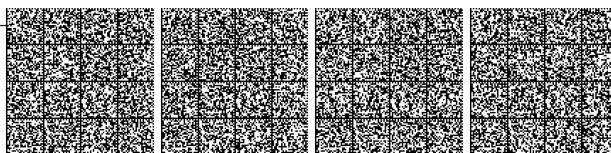
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 13 - attività d'impresa

RMSE	1,01787033
REG3	3,2929495176116100
REG5	-0,0042101645185880
REG3	-0,0042101645185880
REG5	0,0004633154430390



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

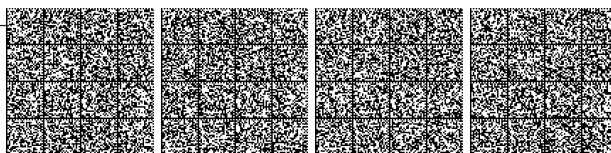
RMSE	1,01416799	
REG1	REG1	REG2
REG2	0,0027367118887140	-0,0090858235550760
	-0,0090858235550760	0,1705661554786500





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

RMSE	1,03234518
REG3	5,4789933641449300
REG5	-0,0357742786555480
REG3	-0,0357742786555480
REG5	0,0011347695245050



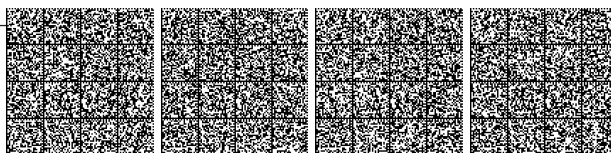
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 1 - attività di lavoro autonomo

RMSE	REG4	REG6	REG7	REG11	REG12	REG14
1,00170133						
REG4	0,0024118209037540	-0,0001232073502330	-0,0005241281828370	-0,0049547387906430	0,00104733334905440	-0,0002656472132830
REG6	-0,0001232073502330	0,0001793072598050	0,0017546226988690	-0,0019851322999730	0,0012345678505350	0,0001248684419880
REG7	-0,0005241281828370	0,0017546226988690	0,1011834397230100	-0,0218023513417050	-0,0001789524474710	0,0011162930759860
REG11	-0,0049547387906430	-0,0019851322999730	-0,0218023513417050	0,0404559713812030	-0,0179278410168870	-0,0012603937686600
REG12	0,00104733334905440	0,0012345678505350	-0,0001789524474710	-0,0179278410168870	0,0964597626401400	-0,0001950723734200
REG14	-0,0002656472132830	0,0001248684419880	0,0011162930759860	-0,0012603937686600	-0,0001950723734200	0,0003222532895510



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

RMSE	1,01199442		
		REG11	REG13
REG11	0,059535632302180	-0,0106028417473350	
REG13	-0,0106028417473350	0,0034791492646690	



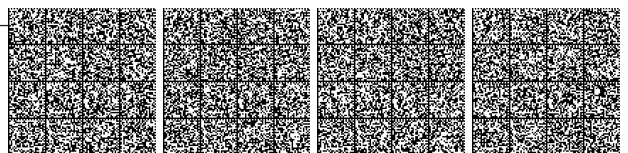
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 3 - attività di lavoro autonomo

RMSE	1,00486237																	
	REG4	REG6	REG8	REG11	REG12	REG14	REG4	REG6	REG8	REG11	REG12	REG14	REG4	REG6	REG8	REG11	REG12	REG14
REG4	0,0039012266115460	-0,0004324607808390	-0,0026334692238840	-0,0064624736911520	-0,0010133174005060	-0,0005362873112090	-0,0004324607808390	0,0231202859508750	0,0025938818232490	-0,0016258971519240	-0,0065785104415440	-0,0001864326453500	-0,0004324607808390	0,0231202859508750	0,0025938818232490	-0,0016258971519240	-0,0065785104415440	-0,0001864326453500
REG6	-0,0004324607808390	0,0231202859508750	0,0025938818232490	-0,0016258971519240	-0,0065785104415440	-0,0001864326453500	0,0231202859508750	0,0025938818232490	0,1065467951469600	-0,0430379079530570	-0,0018236200987120	0,0013696179536620	-0,0004324607808390	0,0231202859508750	0,0025938818232490	-0,0016258971519240	-0,0065785104415440	-0,0001864326453500
REG8	-0,0026334692238840	0,0025938818232490	0,1065467951469600	-0,0430379079530570	-0,0018236200987120	0,0013696179536620	0,0025938818232490	0,1065467951469600	-0,0430379079530570	0,0727568226049200	-0,02353532150145530	-0,0020037907961050	-0,0026334692238840	0,0025938818232490	0,1065467951469600	-0,0430379079530570	-0,0018236200987120	0,0013696179536620
REG11	-0,0064624736911520	-0,0016258971519240	-0,0430379079530570	0,0727568226049200	-0,02353532150145530	-0,0020037907961050	-0,0016258971519240	-0,0430379079530570	0,0727568226049200	-0,02353532150145530	0,2315938086656700	-0,00000680176658980	-0,0064624736911520	-0,0016258971519240	-0,0430379079530570	0,0727568226049200	-0,02353532150145530	-0,00000680176658980
REG12	-0,0010133174005060	-0,0065785104415440	-0,0018236200987120	-0,02353532150145530	0,2315938086656700	-0,00000680176658980	-0,0065785104415440	-0,0018236200987120	-0,02353532150145530	0,2315938086656700	-0,00000680176658980	0,00000680176658980	-0,0010133174005060	-0,0065785104415440	-0,0018236200987120	-0,02353532150145530	0,2315938086656700	-0,00000680176658980
REG14	-0,0005362873112090	-0,0001864326453500	0,0013696179536620	-0,0020037907961050	-0,00000680176658980	0,00000680176658980	-0,0005362873112090	-0,0001864326453500	0,0013696179536620	-0,0020037907961050	-0,00000680176658980	0,00000680176658980	-0,0005362873112090	-0,0001864326453500	0,0013696179536620	-0,0020037907961050	-0,00000680176658980	0,00000680176658980



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

RMSE	REG1	REG3	REG6	REG8	REG11	REG12	REG14
1,00425075							
REG1	0,0018974141773490	-0,0007523128535800	-0,0001865821683240	0,0003182848684830	-0,0041388855164360	0,0010133611880270	-0,0001529111940770
REG3	-0,0007523128535800	0,0201744973499790	-0,0000392039571890	0,0016931191044010	-0,0114680913592440	-0,0059450505410920	-0,0003381722561700
REG6	-0,0001865821683240	-0,0000392039571890	0,0015321610573000	-0,0000957453823120	-0,0015220191344950	0,0012696825720630	-0,0000510784941330
REG8	0,0003182848684830	0,0016931191044010	-0,0000957453823120	0,1747163423381300	-0,05555662440552240	-0,0200534746762140	0,0000957518943380
REG11	-0,0041388855164360	-0,0114680913592440	-0,0015220191344950	-0,05555662440552240	0,1023219824344200	-0,0398180276339640	-0,000225975685848850
REG12	0,0010133611880270	-0,0059450505410920	0,0012696825720630	-0,0200534746762140	-0,0398180276339640	0,2569793473785200	0,0004222829287390
REG14	-0,0001529111940770	-0,0003381722561700	-0,0000510784941330	0,0000957518943380	-0,00225975685848850	0,0004222829287390	0,0002987044708260



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

RMSE	1,04073142		
		REG11	REG13
REG11	2,5411773737487400	-0,3679253245463900	-0,3679253245463900
REG13	-0,3679253245463900	0,1158573694795700	0,1158573694795700



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

RMSE	1,00458674				
REG1	REG1	REG3	REG6	REG11	REG14
REG3	0,0043948460039470	-0,0017540654394180	-0,0007214681665140	-0,0077888505096010	-0,0003636832938440
REG6	-0,0017540654394180	0,0282671114187810	0,0000974316232300	-0,0176754505886300	-0,0003547994192550
REG11	-0,0007214681665140	0,0000974316232300	0,0044741243830500	-0,0023753158256880	0,0000221419489890
REG14	-0,0077888505096010	-0,0176754505886300	-0,0023753158256880	0,0939633334487200	-0,0020795387349130
	-0,0003636832938440	-0,0003547994192550	0,0000221419489890	-0,0020795387349130	0,0005030681249770



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

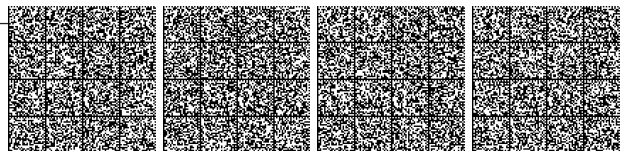
RMSE	1,00483676				
	REG4	REG6	REG9	REG11	REG12
REG4	0,0031119827826340	-0,0010341798365230	0,0004029069124940	-0,0108431425469010	-0,0011407380142400
REG6	-0,0010341798365230	0,0159596995419810	-0,00646686532795920	-0,0001668818684270	0,0014193245735240
REG9	0,0004029069124940	-0,00646686532795920	0,2252269115691200	-0,07427680565691900	0,0020804107216010
REG11	-0,0108431425469010	-0,0001668818684270	-0,07427680565691900	0,1277317815804000	-0,0616922908117290
REG12	-0,0011407380142400	0,0014193245735240	0,0020804107216010	-0,0616922908117290	0,2810044941827200





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						
REG4	0,0004358953567360	-0,0002316487459250	-0,0004353399952720	-0,0013769339284120	0,0004341655932260	-0,0000239493240180
REG6	-0,0002316487459250	0,0001974707947650	0,0001676212884120	0,0010366995494080	-0,0001343680562040	-0,0000179483897930
REG7	-0,0004353399952720	0,0001676212884120	0,2250745230465400	-0,0152354705418660	-0,0108033398361920	0,0001660267416160
REG11	-0,0013769339284120	0,0010366995494080	-0,0152354705418660	0,0352761336750160	-0,0167232262288210	-0,00056882305782890
REG12	0,0004341655932260	-0,0001343680562040	-0,0108033398361920	-0,0167232262288210	0,1070378426718600	-0,0001025899437760
REG14	-0,0000239493240180	-0,0000179483897930	0,0001660267416160	-0,00056882305782890	-0,0001025899437760	0,0000387157189420



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

RMSE	1,00083933			
REG11	REG11	REG12	REG13	REG14
REG11	0,0099199224379560	-0,0056746654755880	-0,0012497174465230	-0,0009384528664080
REG12	-0,0056746654755880	0,0897727242341000	0,0003499758559090	0,0001166663070060
REG13	-0,0012497174465230	0,0003499758559090	0,0007881702824010	-0,0001194645067790
REG14	-0,0009384528664080	0,0001166663070060	-0,0001194645067790	0,0004012823169440



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

RMSE	1,00714389			
REG11	REG11	REG12	REG13	REG14
REG11	0,2785985840616300	-0,1830639607825200	-0,02729951500037870	-0,0022380877654080
REG12	-0,1830639607825200	0,3946433927247100	0,0061085036941490	-0,0023845180309220
REG13	-0,02729951500037870	0,0061085036941490	0,0094826437470500	-0,0007046806451460
REG14	-0,0022380877654080	-0,0023845180309220	-0,0007046806451460	0,0008182051244280



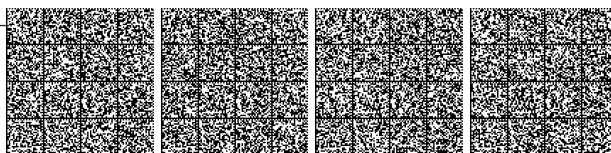
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 11 - attività di lavoro autonomo

RMSE	1,00668929			
REG4	REG4	REG6	REG11	REG14
REG6	0,0194537699491500	-0,0039873786925190	-0,0529246694265620	-0,0007516862750520
REG11	-0,0039873786925190	0,1159599372405200	0,0122166239791040	-0,0068546597679740
REG14	-0,0529246694265620	0,0122166239791040	0,56669635166614200	-0,0580016464807750
	-0,0007516862750520	-0,0068546597679740	-0,0580016464807750	0,0164971717741440



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

RMSE	REG2	REG4	REG5	REG10	REG11	REG12	REG14
1,01538301							
REG2	0,0035161320735190	-0,0010135221721820	-0,0007314475277280	0,0026720375357280	0,0018343471142590	0,0004818345337110	-0,0000974542048620
REG4	-0,0010135221721820	0,0036883055638310	-0,0022966796418310	-0,0042162879969070	-0,0125107222643560	0,0069052861299640	-0,0002766487294750
REG5	-0,0007314475277280	-0,0022966796418310	0,0043548611909860	0,0027400357119470	0,0072814602220720	-0,0052604896795420	0,0000198023105690
REG10	0,0026720375357280	-0,0042162879969070	0,0027400357119470	0,4020301673693700	-0,1294121855913700	-0,0990401166076800	0,0015206207636840
REG11	0,0018343471142590	-0,0125107222643560	0,0072814602220720	-0,1294121855913700	0,258797978147400	-0,0832154860357300	-0,0003490993666268590
REG12	0,0004818345337110	0,0069052861299640	-0,0052604896795420	-0,0990401166076800	-0,0832154860357300	0,6113914269124400	-0,0019838666268590
REG14	-0,0000974542048620	-0,0002766487294750	0,0000198023105690	0,0015206207636840	-0,00349093666837340	-0,0019838666268590	0,0003529998062380



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

RMSE	1,00378677																	
REG4	REG4	REG6	REG8	REG11	REG12	REG14	REG4	REG6	REG8	REG11	REG12	REG14	REG4	REG6	REG8	REG11	REG12	REG14
REG6	0,0024011446613430	-0,0000421833453840	0,0006691001707590	-0,0048576470881310	0,0012594807415190	-0,0004375329517000	REG6	0,0139278216622180	-0,0008287378293400	-0,0022385456368780	0,0004539386489720	-0,0000695787755140	REG8	0,0006691001707590	-0,0008287378293400	0,1007886272074000	-0,0448836620263840	0,0012622321137990
REG8	0,0006691001707590	-0,0008287378293400	0,1007886272074000	-0,0448836620263840	0,0053846890766240	0,0012622321137990	REG11	-0,0022385456368780	-0,0448836620263840	0,0698024137007800	-0,0346032466002400	-0,0027462683191300	REG12	-0,0022385456368780	-0,0448836620263840	0,0698024137007800	-0,0346032466002400	0,0005135618143200
REG11	-0,0048576470881310	0,0004539386489720	-0,0053846890766240	-0,0346032466002400	0,1799936872486400	0,0005135618143200	REG14	0,0004375329517000	-0,0000695787755140	0,0012622321137990	0,00027462683191300	0,0007629295540530	REG14	-0,0004375329517000	-0,0000695787755140	0,0012622321137990	0,00027462683191300	0,0007629295540530



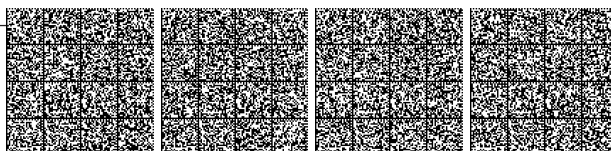
Studio di Settore VK19U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 14 - attività di lavoro autonomo

RMSE	1,02866205	
REG11	REG11	REG13
REG11	2,1102825888999600	-0,2666100838097700
REG13	-0,2666100838097700	0,0463549265639800



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

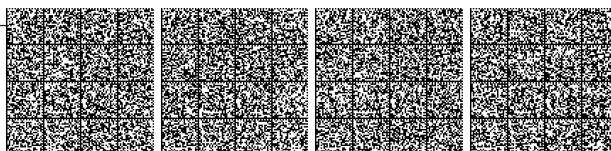
	REG11	REG13	REG14
RMSE	1,01530552		
REG11	0,5220064928099500	-0,0339241101365570	-0,0218374018296430
REG13	-0,0339241101365570	0,0109680034674720	-0,0022755068404080
REG14	-0,0218374018296430	-0,0022755068404080	0,0056987487984190





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

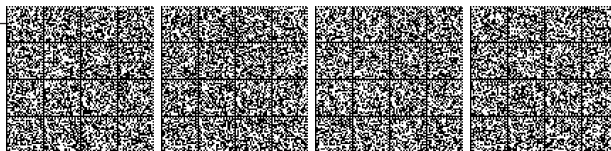
Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Altre spese
REG2	Altre spese nette
REG3	Numero di "Visite ambulatoriali"
REG4	Consumi
REG5	Consumi + Altre spese
REG6	Numero di "Visite domiciliari o presso allevamenti"
REG7	Numero di "Esami diagnostici per immagine (RX, ecografia, endoscopia, TAC, risonanza magnetica)"
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	0,0056854001604220	-0,0024125598597440	-0,0075683584762520	-0,0037600475211370	0,0001555081685760	-0,0060537905323530	-0,0118441953084220	0,0059994126383460
REG4	-0,0024125598597440	0,038328351778160	0,0019313901349220	-0,0015603946161970	-0,0011366815296500	0,0026647220501480	-0,0344118248919200	0,0023205336682840
REG6	-0,0075683584762520	0,0019313901349220	1,2806523399525100	-0,0029326511334920	-0,0078545886145430	0,0785285329262600	-0,2535957912077000	0,1189942310136800
REG10	-0,0037600475211370	-0,0015603946161970	-0,0029326511334920	0,0208848207692060	-0,0015158019721160	-0,0038538291137330	0,0066158884842380	0,0014582528847110
REG11	0,0001555081685760	0,0011366815296500	-0,0078545886145430	-0,0015158019721160	0,0047601578559270	-0,0009584550041780	-0,0080204666902810	0,00637066911160
REG15	-0,0060537905323530	0,0026647220501480	0,0785285329262600	-0,0038538291137330	-0,0009584550041780	0,3046957602304500	-0,0848950133232900	-0,0071785125370340
REG16	-0,0118441953084220	-0,0344118248919200	-0,2535957912077000	0,0066158884842380	-0,0080204666902810	-0,0848950133232900	0,24674458689591400	-0,1297853118658100
REG17	0,0059994126383460	0,0023205336682850	0,1189942310136800	0,0014582528847110	0,00637066911160	-0,0071785125370340	-0,1297853118658100	0,7501741504344400

RMSE  
1,00635521



Studio di Settore VK22U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 2

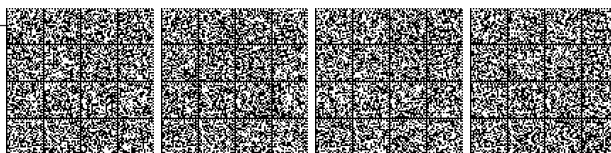
Variable	REG2	REG4	REG10	REG11	REG12	REG16	REG17
REG2	0.028985622287610	-0.0041455775500480	0.0002361242376890	-0.0041796248550470	0.0291035441354060	-0.0950942697913700	0.0456641471064080
REG4	-0.0041455775500480	0.1127587847721000	-0.00404030286373940	-0.0007248835098270	0.0098227332660400	-0.1120266236866000	-0.0531501163865690
REG10	0.0002361242376890	-0.00404030286373940	0.0141080506560960	-0.0026124681704160	0.0121792967460080	-0.0094403229461830	-0.0142281423475840
REG11	-0.0041796248550470	-0.0007248835098270	-0.0026124681704160	0.0328446364094070	0.0287306505618540	-0.0247726092085900	0.00838464236660230
REG12	0.0291035441354060	0.0098227332660400	0.0121792967460080	0.0287306505618540	2.3263367747883100	-0.4148926087266500	-0.0843015456444000
REG16	-0.0950942697913700	-0.1120266236866000	-0.0094403229461830	-0.0247726092085900	-0.4148926087266500	0.8595003179017000	-0.3951959762307100
REG17	0.0456641471064080	-0.0531501163865690	-0.0142281423475840	0.00838464236660230	-0.0843015456444000	-0.3951959762307100	1.4582195749945900

RMSE  
1.02074064



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

Variable	REG2	REG4	REG6	REG10	REG11	REG14	REG16	REG17
REG2	0.0057416952079730	-0.0025456511459040	0.0005521050155440	-0.0015771261905500	-0.0012976318659180	0.0032836128006190	-0.0111992446917750	0.0045321621422850
REG4	-0.0025456511459040	0.0311237716919830	-0.0054870568147830	0.0007741469858190	-0.0024122530100490	0.0082323541100970	-0.0237471994522720	-0.0074859291280590
REG6	0.0005521050155440	-0.0054870568147830	1.5850498492827300	0.0049015394418050	-0.0292648415531250	0.0596918284319960	-0.0781206840272900	-0.067928307830600
REG10	-0.0015771261905500	0.0007741469858190	0.0049015394418050	0.01913226570250770	-0.0030533503161980	0.00416728854347600	-0.0040674369393550	0.0012223330045020
REG11	-0.0012976318659180	-0.0024122530100490	-0.0292648415531250	-0.0030533503161980	0.01105622931931770	-0.0009128483621770	0.0003631677361560	0.0022825697034070
REG14	0.0032836128006190	0.0082323541100970	0.0596918284319960	0.00416728854347600	-0.0009128483621770	0.2138495206622200	-0.0960898963264000	0.0008276600645810
REG16	-0.0111992446917750	-0.0237471994522720	-0.0781206840272900	-0.0040674369393550	0.0003631677361560	-0.00860895963264000	0.1465233607448600	-0.0610361545047910
REG17	0.0045321621422850	-0.0074859291280590	-0.067928307830600	0.0012223330045020	0.0022825697034070	0.0008276600645810	-0.0610981545047910	0.3165593711405500



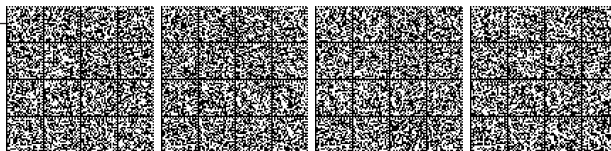
Studio di Settore VK22U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

pag 1

RMSE  
1,00810659

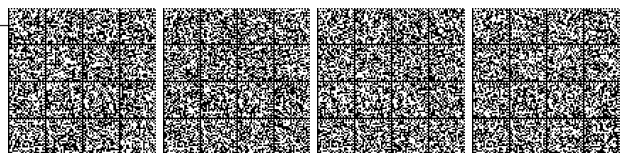
Variable	REG1	REG3	REG4	REG7	REG9	REG10	REG14	REG16
REG1	0,0006494538329480	-0,0027958026153390	-0,00043189884226490	0,0002749380648950	-0,04753359710661710	-0,0003138861596040	0,0004408126310470	-0,0035375770150070
REG3	-0,0027958026153390	0,5120319387925600	-0,0132210234642500	0,1634715481983600	-0,5566798994366100	-0,0031903566615950	0,01833384482130570	-0,0241476792288180
REG4	-0,00043189884226490	-0,0132210234642500	0,0246572133190400	-0,0198285091762400	0,0067014833817240	-0,0002074222819900	0,0021539805679450	-0,0273735680651390
REG7	0,0002749380648950	0,1634715481983600	-0,0198285091762400	5,0725808911934200	-0,6107398413106800	-0,0183737284666270	-0,02630332891288230	-0,0077336093204570
REG9	-0,04753359710661710	-0,5566798994366100	0,0067014833817240	-0,6107398413106800	28,1065746616823000	-0,0126865033334740	0,25638886685516800	-0,3344987245622300
REG10	-0,0003138861596040	-0,0031903566615950	-0,0002074222819900	-0,0183737284666270	-0,0126865033334740	0,0009854330462700	0,0003410682879410	0,0041649499311560
REG14	0,0004408126310470	0,01833384482130570	0,0021539805679450	-0,02630332891288230	0,25638886685516800	0,0003410682879410	0,1930539937899500	-0,1146218977916900
REG16	-0,0035375770150070	-0,0241476792288180	-0,0273735680651390	-0,0077336093204570	-0,3344987245622400	0,0041649499311560	-0,1146218977916900	0,8011478888500100
REG18	0,0017243763326020	-0,1794093380685000	0,0184416853282770	-0,3342127565929100	-0,0274291528905910	-0,0033503352047710	0,1072707877339700	-1,4805782029381900



Studio di Settore VK22U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 4  
pag 2

RMSE
1,00810659

Variable	REG18
REG1	0,0017243763326020
REG3	-0,1794093380585000
REG4	0,0184416853282770
REG7	-0,3342127566929100
REG9	-0,0274291528905950
REG10	-0,0033500352047710
REG14	0,1072707877339700
REG16	-1,4805782029381900
REG18	3,3305854963596700



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

RMSE  
1,02258005

Variable	REG1	REG4	REG10	REG13	REG16	REG18
REG1	0,0063295227686700	-0,0074911946525250	-0,0064415411206150	0,0027051753486210	-0,0327958115632150	0,0184686673737690
REG4	-0,0074911946525250	0,1287750371146100	0,0017371550580690	0,0032633969948180	-0,0738056403142700	0,0271244588991590
REG10	-0,0064415411206150	0,0017371550580690	0,1954260982558100	-0,0004038758177530	0,0744215554414800	-0,2181108944535300
REG13	0,0027051753486210	0,0032633969948180	-0,0004038758177530	2,0480353292461700	-0,9029907191507800	1,6849834918254500
REG16	-0,0327958115632150	-0,0738056403142700	0,0744215554414800	-0,9029907191507800	2,9694708492433800	-5,9502546705729700
REG18	0,0184686673737690	0,0271244588991590	-0,2181108944535300	1,6849834918254500	-5,9502546705729700	13,38004130193889000



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

RMSE	1,03761863			
Variable	REG5	REG10	REG16	REG17
REG5	0,0093939574384380	-0,0050856247438790	-0,0928807045174600	0,0060448526569020
REG10	-0,0050856247438790	0,0135714697745510	-0,0304359891927790	0,0159057312704470
REG16	-0,0928807045174600	-0,0304359891927790	2,5031482513515900	-1,1853994776566900
REG17	0,0060448526569020	0,0159057312704470	-1,1853994776566900	3,2785942384169500

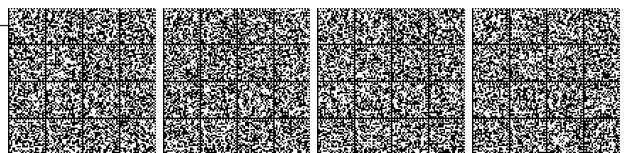




Studio di Settore VK22U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 7

Variable	REG2	REG4	REG9	REG10	REG11	REG16
REG2	0,0081014711669460	-0,0284969085736850	-0,2582171935307700	-0,0011510402035540	0,0021792152732610	-0,0010832602835010
REG4	-0,0284969085736850	0,5717044116904700	0,3317916697927500	-0,0039700714610690	-0,0313108708271340	-0,2597625077066600
REG9	-0,2582171935307700	0,3317916697927400	201,6499093405460000	-0,1812049330696100	-0,1876323132956300	-7,4486880785913300
REG10	-0,0011510402035540	-0,0039700714610690	-0,1812049330696100	0,0026244090280120	-0,0015840171120620	0,01009796880361370
REG11	0,0021792152732610	-0,0313108708271340	-0,1876323132956300	-0,0015840171120620	0,0071936782385010	-0,0130265513828670
REG16	-0,0010832602835010	-0,2597625077066600	-7,4486880785913300	0,01009796880361370	-0,0130265513828670	1,2492258540250200

RMSE  
1,02296956



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

Cluster 8

pag 1

RMSE  
1,00661734

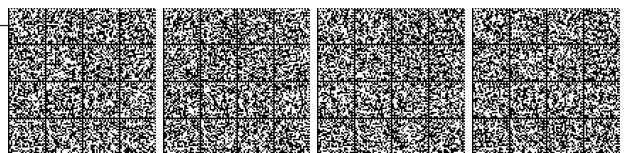
Variable	REG1	REG3	REG4	REG6	REG7	REG8	REG9	REG10
REG1	0,0001973921119770	-0,0010051858251250	-0,0000189863049810	0,0018661901732400	-0,0029571307727050	-0,0032269255739060	-0,0098179083941260	-0,0001114036714140
REG3	-0,0010051858251250	0,1334453900368800	-0,0020070661841340	-0,0581893157732460	0,0414192217502500	0,0558147278787640	-0,2082423211194800	-0,0009901316665120
REG4	-0,0000189863049810	-0,0020070661841340	0,0044909319266400	-0,0012707275021310	0,0026670584336830	-0,0021449451857800	-0,0057185107462730	-0,0001964242017010
REG6	0,0018661901732400	-0,0581893157732450	-0,0012707275021310	11,2580538224484000	0,1974980206685500	-4,6570997776400600	-0,1104811880168400	0,0016413347970480
REG7	-0,0029571307727050	0,0414192217502500	0,0026670584336830	0,1974980206685500	2,4399330289230300	0,0511573449981160	-0,89253702066623600	-0,0048129805451280
REG8	-0,0032269255739060	0,0558147278787640	-0,0021449451857800	-4,6570997776400600	0,0511573449981150	25,8389885952663000	0,2990752123419400	0,0036480149257800
REG9	-0,0098179083941260	-0,2082423211194800	-0,0057185107462730	-0,1104811880168300	-0,89253702066623600	0,2990752123419400	7,8250530643292500	-0,0031003143659960
REG10	-0,0001114036714140	-0,0009901316665120	-0,0001964242017010	0,0016413347970480	-0,0048129805451280	0,0036480149257800	-0,0031003143659960	0,0003592741331840
REG16	-0,00006872247293970	-0,0248720960572290	-0,00767156665010080	-0,1733771781840600	0,0086678064893040	-0,04214440679961640	-0,1283905946323300	0,0015790912418410
REG18	-0,0007347674653810	-0,0097725512658840	0,0083828378440790	0,1376832951401300	-0,1193805052743200	0,0297430572826410	0,0439645927043920	-0,001010187758665170



Studio di Settore VK22U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 8  
 pag 2

Variable	REG-16	REG-18
REG1	-0,0006872247293970	-0,0007347674653610
REG3	-0,0248720960572280	-0,0097725512658840
REG4	-0,0076715665010080	0,0083828378440790
REG6	-0,1733771781840500	0,1376832951401200
REG7	0,0086678064893030	-0,1193805052743200
REG8	-0,0421440679981680	0,0297430572826480
REG9	-0,1253905946323300	0,0439645927043930
REG10	0,0015790912418410	-0,0101087758665170
REG16	0,2959638406359000	-0,5700052609352000
REG18	-0,5700052609352100	1,2944116170674300

RMSE  
 1,00661734



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



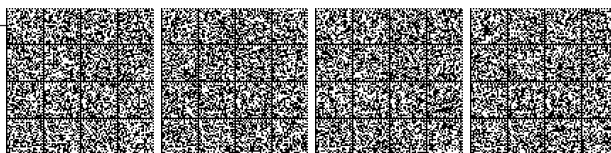
Studio di Settore VK23U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Variabili di regressione - attività di lavoro autonomo

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° 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



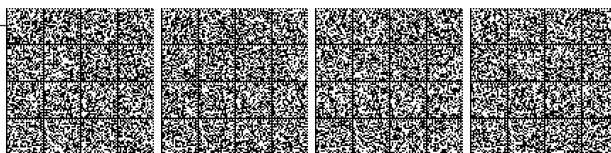
Studio di Settore VK23U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 1 - attività d'impresa

RMSE	REG1	REG5	REG6	REG7	REG8	REG9	REG11	REG12
1,00699272								
REG1	0,0110067247148290	-0,0000178970486720	-0,0000076432632910	0,00000428779367020	-0,0000159809004520	0,0000158287087440	-0,2209017465653600	0,0085121989083730
REG5	-0,0000178970486720	0,0011604038975180	-0,0000710506907750	-0,0000896436808170	-0,0001015865979840	-0,0000811155610540	-0,3102483508206300	-0,0109662492888870
REG6	-0,0000016432632910	-0,0000710506907750	0,0003318864105230	-0,0000060405286000	-0,000001289324110	-0,0000065869621810	-0,0717442223373500	0,0013678316447810
REG7	0,00000428779367020	-0,0000896436808170	-0,0000060405286000	0,0002990590181170	-0,0000102768882150	0,0000030440792440	-0,0142492001133420	0,0000344688956940
REG8	-0,0000159809004520	-0,00001015865979840	-0,000001289324110	-0,0000102768882150	0,0000996480457900	0,0000054366520330	-0,0169788246064230	-0,0003675447781530
REG9	0,0000158287087440	-0,0000811155610540	-0,0000065869621810	0,0000030440792440	0,0000054366520330	0,0000545013514800	0,00335866878610310	0,0004213296515000
REG11	-0,2209017465653600	-0,3102483508206300	-0,0717442223373500	-0,0142492001133420	-0,0169788246064230	0,00335866878610310	294,2358924781930000	-4,0253793277983700
REG12	0,0085121989083730	-0,0109662492888870	0,0013678316447810	0,00000344688956940	-0,0003675447781530	0,0004213296515000	-4,0253793277983700	1,2072181397759100



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

	REG3	REG10	REG12
RMSE	1,08688024		
REG3	0,0016649282060550	-4,9124126278909400	-0,0337709556673720
REG10	-4,9124126278909400	140365,0963031800000000	-1032,7328909516200000
REG12	-0,0337709556673720	-1032,7328909516200000	17,4741677492518000



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

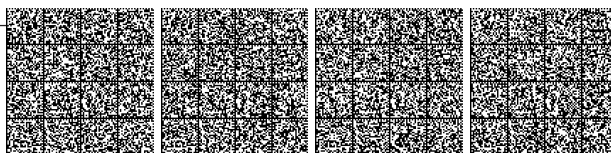
RMSE	1,02475543			
		REG2	REG11	REG12
REG2	0,0004533143320290	-1,7800287606922700	-0,0069145479346880	
REG11	-1,7800287606922700	11065,4232863009000000	-103,2093142294650000	
REG12	-0,0069145479346880	-103,2093142294650000	20,5742706239644000	





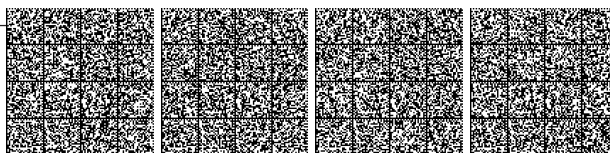
Studio di Settore VK23U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 4 - attività d'impresa

RMSE	1,01375925		
REG2	REG2	REG11	REG12
REG2	0,0001703630104150	-0,7282810921332000	0,0000693408724770
REG11	-0,7282810921332000	5019,2017541319200000	-123,0575521549480000
REG12	0,0000693408724770	-123,0575521549480000	25,1346388075660000



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

RMSE	REG1	REG4	REG6	REG7	REG8	REG9	REG11	REG12
1.02204458								
REG1	0.0021070259988050	0.0004776031541560	-0.0006853659764200	-0.00004850514660070	0.00008770911352230	0.00000091856226930	-0.2426606710612200	0.0005371769283150
REG4	0.0004776031541560	0.0072221615997690	-0.0006452216163530	-0.0006975281821220	-0.0001317661650380	-0.0000486364911320	-1.4067770227800600	-0.0547649917308250
REG6	-0.0006853659764200	-0.0006452216163530	0.0012289390504030	0.0000504896393560	-0.0000241059721270	-0.0000241059721270	-0.0958157168954900	0.0073802664931240
REG7	-0.00004850514660070	-0.0006975281821220	0.0000504896393560	0.0011796358007460	-0.0000174424001560	-0.0000123001374560	-0.0012658410852850	0.0021328876340310
REG8	0.00008770911352230	-0.0001317661650380	-0.0000241059721270	-0.0000174424001560	0.0002153791262580	-0.0000038901081900	-0.09668405711447100	-0.0015366106592970
REG9	0.00000091856226930	-0.0000486364911320	-0.0000241059721270	-0.0000123001374560	-0.0000038901081900	0.0000522475421820	-0.0124249723964140	-0.0005503269233620
REG11	-0.2426606710612200	-1.4067770227800600	-0.0958157168954900	-0.0012658410852850	-0.00008405711447100	-0.0124249723964140	1011.8073804839100000	-15.8913180103353000
REG12	0.0005371769283150	-0.0547649917308250	0.0073802664931240	0.0021328876340310	-0.0015366106592970	-0.0005503269233620	-15.8913180103353000	3.6374554960181300



Studio di Settore Vx23U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 1 - attività di lavoro autonomo  
 pag 1

RMSE	REG1	REG4	REG5	REG6	REG7	REG9	REG10	REG11
1,01658549	31,9805424042337000	-0,0159208339238580	-0,0005289966524400	-0,0329906953651240	0,0153257542462890	-2,7330155337489300	-1,4907582207302800	-2,1723992324825100
	-0,0159208339238580	0,0138288282950660	-0,00266330511022210	0,0087050684987740	-0,0488947162411310	-0,0419766744669560	-0,0002874545853330	-0,0331202599255110
	-0,0005289966524400	-0,0026530511022210	0,00866337629930900	0,0093973405679130	-0,0064413000138780	0,0074871347249010	-0,0012537098414670	-0,0211030595721280
	-0,0329906953651240	0,0087050684987740	0,0093973405679130	0,7014278624275900	-0,3242325738740900	-0,0667168299982600	0,0044006824897030	0,1215850766189500
	0,0153257542462890	-0,0488947162411310	-0,0064413000138780	-0,3242325738740900	0,4758156773753000	0,0513719893626410	-0,0112295399804930	-0,0021251647298210
	-2,7330155337489300	-0,0419766744669560	0,0074871347249010	-0,0667168299982600	0,05112295399804930	-0,0898437247073700	0,0018545386922000	-1,7709783672574400
	-1,4907582207302800	-0,0002874545853330	-0,0012637098414670	0,0044006824897030	-0,0021251647298210	-1,7709783672574400	0,1608791584703200	0,1608791584703200
	-2,1723992324825100	-0,0331202599255110	0,0211030595721280	0,1215850766189500	-0,0021251647298210	-1,7709783672574400	0,404967854789133000	0,404967854789133000
	-1,4235216983887200	-0,0103918464877240	0,01759933490032790	-0,0072494374566940	-0,0698123483748800	0,0159435015149730	-0,0757872073916400	-3,9398975680560900
	-1,0065083478747800	-0,0067922856226080	-0,0182528931909140	0,7376175494238300	-0,9115381196030300	-0,5028272291572600	-0,0028698617049250	-16,8429927298318000
	1,6789915399498100	-0,0789051133998900	0,0525054567896980	0,0185045656880650	-0,2324368339204900	-11,28544968836691000	-0,14844445334935600	-36,3556018982773000
	-14,7020788584534000	0,1471642210224100	-0,8163165811805500	-1,1932342540816100	0,9423457829971500	-26,093713999714000	0,0547342962987810	-114,3520907864299000
	-1,2919783570836600	-0,0257946954181200	-0,0160770302086630	-0,1395117399677300	0,0372923568950260	-7,8995213915693500	-0,0885509165384600	-5,3564919740530000
	0,3200236932682400	0,0127702400894880	-0,0762980978337100	-0,0019236450710570	-0,1081128378312100	-4,5213753275137000	-0,4710162636493300	-11,0732410745441000
	-11,875470178486000	-0,150507470724900	-0,0755626371994200	-0,0537441196456470	0,4183058449918600	-7,8995213915693500	0,2880221788999100	-11,0732410745441000
	-0,542176487810800	-0,0347860750144060	-0,1646155974173200	0,1612185988969800	0,0180444810855430	-0,6780554922822100	0,0271518842618050	-6,5247618813398000
	-9,5206648280403600	0,0019634345801640	0,0154375465924790	0,0695813956702200	-0,0773365463280400	-0,4284169088508400	0,3088714310251300	0,9134826271432500
	-2,4818847577568500	0,0426057377640160	-0,4811548104801200	-0,2264974967744600	0,1227388138702300	0,6906385334440700	-0,3008776979181600	10,4794905596133000
	0,1728849535393300	-0,0217317404128150	0,0158409316872720	0,137706660526100	-0,071372193332200	-0,4364709584636300	0,0025272069095210	-3,4177271809696900
	-1,0310033267643000	-0,0001918520075720	-0,0444960424159100	0,1072126000253200	-0,2433044657070800	-1,1725328045241600	-0,1079991248971700	-6,3290191154076600
	-0,19146493174498100	-0,0199727667847040	-0,0177004799456510	0,0287891905971310	0,0187814579255250	-0,6519476009906900	-0,0294152151291800	-2,10499771159681200
	0,1122659481001400	0,0018552177742710	-0,0073879766412200	-0,0749948084206600	-0,0761599667865300	-9,33232906997403000	-0,0645551389203400	-2,2963583407087700
	-3,2482749138462600	-0,0614895018980970	-0,0344491387896870	0,2600497547255100	-0,3762928716226000	-12,0773950192266000	0,2608126912243600	-3,17008739065267000



Studio di Settore Vx23U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 1 - attività di lavoro autonomo  
 pag 2

RMSE 1,01658549	REG12	REG13	REG14	REG15	REG16	REG17	REG18
REG1	-1,4235216983887200	-1,0065083478747900	1,6789915399498100	-14,7020788584534000	-1,2919783570836600	-11,8754740178486000	0,3200239832682400
REG4	-0,0103918464877240	-0,006792282626080	-0,0789051133998900	0,1471642210224100	-0,0257946954181200	-0,1050747407249000	0,0127202400894880
REG5	0,0175933490032800	-0,0182528931909140	0,0525054567896980	-0,8163165811805500	-0,0160770302058630	-0,07626626371994200	-0,07626626371994200
REG6	-0,0072494374566940	0,7376175494238300	0,0185045656880860	-1,1932342540818100	-0,1395117389677300	-0,0537441196455460	-0,0019236450710570
REG7	-0,0698123483748800	-0,9115381196030300	-0,2324368339204900	0,9423457829971500	0,03729235695950260	0,4183058449918600	-0,1081128378312100
REG9	0,0159435015149730	-0,5028272291572600	-11,28549698366891000	-26,0937139997174000	-7,8955213915639500	-2,7919562473393200	-4,5213753275137000
REG10	-0,0757872073916400	-0,0028698617049260	-0,1484445334935600	0,0547342962987800	-0,0885509166394600	0,2880221788999100	-0,4710162636493300
REG11	-3,9398975680560900	-16,8429927298318000	-36,3556018982773000	-114,3520907864290000	-5,3564919740530000	-11,0732410745441000	-17,5712729554600000
REG12	395,3292349957860000	-103,4540323269350000	-5,3246795547225500	-40,3922220466348000	-1,0802170380303800	-4,3100171892456200	-3,8668884187214800
REG13	-103,4540323269350000	2812,3270221754800000	-77,5212367086858000	-189,8518501405330000	-18,2479530996472000	-99,9490861083037000	0,2808926239062100
REG14	-5,3246795547225600	-77,5212367086858000	2298,1229812651700000	-99,4329402841063000	-3,7606321062797800	-23,7301155248327000	-159,1238967362850000
REG15	-40,3922220466348000	-189,8518501405330000	-99,4329402841062000	4643,7506913241400000	-40,19739333333359000	-209,8526411519660000	-20,0503365607717000
REG16	-1,0802170380303900	-18,2479530996472000	-3,7606321062797900	-40,19739333333358000	936,6398382003700000	-9,6878429594404500	-13,4579214809066000
REG17	-3,8668884187214800	-99,9490861083037000	-159,1238967362850000	-209,8526411519650000	-13,4579214809066000	1155,4217748224400000	-81,7499413110547000
REG18	5,2244014598107700	-13,8977121238273000	14,8434671729078000	-327,8348509079490000	2,4522178322471600	-74,9719143092582000	-25,7871546715773000
REG21	-0,113800649097387000	-10,2537435060527000	-14,3976586449437000	-63,2075744786273000	-8,87039226467527000	-0,8209049110678900	-5,1006819272396300
REG22	-3,1008690112696100	14,8068739147449000	-83,4026207974257000	-327,8394650112310000	-9,8834490992551000	-27,6311453673356000	0,4875766051551200
REG23	0,5807144551669900	4,4561511261695600	-2,4009935621416000	-6,5058641312286300	0,4480042890275900	-20,0010727357815000	-9,5472536640705700
REG24	-1,3537879411843400	1,6071894166440400	-26,1368521154863000	8,7953074522921600	-4,1390767639494100	1,99927414486650100	-6,1923968077701600
REG25	-0,6699294899796000	-10,7995159381346000	-8,93737869823916000	-39,9723422708175000	-91,39433313537004000	-13,04360376356059000	-2,290075353899775000
REG26	-0,9209817662746700	-13,6731395651009000	-52,2276359836038000	-3,2716862739889200	-0,6129801617858700	-7,82124256311648900	-16,0003420417394000



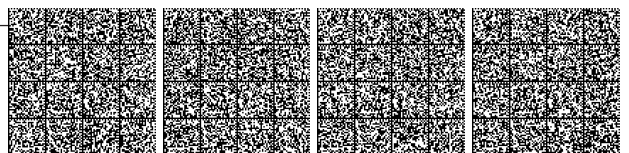
Studio di Settore Vx23U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 1 - attività di lavoro autonomo  
 pag 3

RMSSE	REG19	REG21	REG22	REG23	REG24	REG25	REG26
1,01658549							
REG1	-0,5421764878710800	-9,5206648280403600	-2,4818847577566500	0,17268495355583300	-1,0310033267543000	-0,1914649174498100	0,1122659481001400
REG4	-0,0347850750144060	0,0019634345801840	0,0426057377640160	-0,0217317404128150	-0,0001918520075720	-0,0199727867847040	0,0018552177742710
REG5	-0,1646155974173200	0,0154375465924790	-0,4811548104801200	0,0158409316872720	-0,0444960424159100	-0,01770047994566510	-0,0073879766412200
REG6	0,1612185986969800	0,0695813956702200	-0,2264974967744600	-0,1377066650526100	0,1072126002532000	0,0287891905971310	-0,0749948084206600
REG7	0,0180444810955420	-0,0773365463280400	0,1227388138702300	-0,0717172193332200	-0,24333044657070800	0,0187814579255250	-0,0761599667853300
REG9	-0,678055492822100	-0,4284169088508400	0,6906385334440800	-0,4364709584636300	-1,1725328045241600	-0,6519476009096900	-9,3323906997403000
REG10	0,0271518842618050	0,3098714310251300	-0,3008769791816000	0,0025272069095210	-0,1079991248971700	-0,0294152151291800	-0,0645551389203400
REG11	-6,5247618813398100	0,9134828271432500	10,4794305596133000	-3,4177271809669800	6,3290191154076700	-2,1049971159681200	-2,2963583407087700
REG12	5,2244014598107800	-0,1136064909738700	-3,1008690126961000	-2,6353110902900000	0,5807144551669900	-1,3537879411843400	-0,6699284899779600
REG13	-13,8977121238273000	-10,2537435060527000	14,8068739147449000	4,45651511261695600	-44,1047179618772000	1,6071894166440400	-10,7995159381346000
REG14	14,8434671290780000	-14,3976568449437000	-83,4026207974250000	-35,1917871913980000	-2,4009935621416000	-26,1368521154583000	-8,9373786982391600
REG15	-327,8348509079490000	63,2075744786273000	-327,8394850112320000	-6,5058641312286200	-19,7762034248960000	8,7953074522921800	-39,9723422708175000
REG16	2,4522178322471600	-8,8703928646752700	-9,8834499092550900	0,4480042890278900	12,8714416357054000	-4,1390767639494100	-91,394333735370040000
REG17	-74,9719143092582000	-0,8209049110678900	-27,6311453673356000	-20,0010727357815000	-6,1194023267470000	1,999274144496501000	-13,043603763560500000
REG18	-25,8771546715730000	-5,1006819272396300	0,4875768051551200	-9,5472536640705600	-6,1809533057387700	-6,1929580777011600	-2,2900753538977500
REG19	757,0326829483720000	7,9309080048702000	12,9560356282608000	0,7308882490093300	-0,9451137636536500	1,7346077812931500	-25,1532361370720000
REG21	-7,930909050048702000	133,3906186278880000	-21,9912833119905000	0,80185069615993600	-3,0479702565116700	-0,6062090142075900	-7,2000553739010800
REG22	12,9560356282607000	-21,9912633119905000	2722,8303250821200000	-2,1346666714097700	11,8574557521856000	-22,6128073302678000	-6,950696674999160000
REG23	0,7308882490093400	0,8018506961593600	-2,1346666714097700	183,8894005489930000	-1,3969823630303800	-0,0952126548232600	0,2565617029491100
REG24	-0,9451137636536600	3,0479702565116700	11,8574557521856000	-1,3969823630303800	1057,5994027380000000	-2,4884920055974200	-54,5778400352620000
REG25	1,7346077812931500	-0,6062090142075900	-22,6128073302678000	-0,0952126548232600	-2,4884920055974200	66,9387124689353000	-1,4649722522992700
REG26	-25,1532361370720000	-7,2000553739010800	-6,950696674999160000	0,2565617029491100	-54,5778400352620000	-1,4649722522992700	390,607468901619900000
REG28	9,1190200449538700	-19,0854770135160000	-3,4427448002673300	1,6175198455509800	-31,3310200121553000	-2,6303466013482700	-32,7972666433766000



Studio di Settore VK23U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 1 - attività di lavoro autonomo  
 pag 4

RMSE	1,01658549
	REG28
REG1	-3,2482749138462600
REG4	-0,0614895018980970
REG5	-0,0344491387896870
REG6	0,2800497547255100
REG7	-0,3762928716226000
REG9	-12,0773950192266000
REG10	0,2608126912243600
REG11	-31,7008739065267000
REG12	-0,9209817662746700
REG13	-13,6731395651009000
REG14	-52,2276359836038000
REG15	-3,2716862739889000
REG16	-0,6129801617858700
REG17	-7,8212456311648800
REG18	-16,0003420417394000
REG19	9,1190200449538700
REG21	-19,0854770135160000
REG22	-3,4427448002673400
REG23	1,6175198455509800
REG24	-31,3310200121553000
REG25	-2,6303466013482700
REG26	-32,7972666433766000
REG28	1011,0342060403900000



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

RMSE	1,06815970			
REG2	REG2	REG7	REG8	REG27
REG7	10,3997459047112000	-0,0474529922362340	0,0023985272525500	-10,8938819033523000
REG8	-0,0474529922362340	1,13056980808544100	-0,0642683238704800	0,8515460542483000
REG27	0,0023985272525500	-0,0642683238704800	0,0064352076177450	-0,7245859381311100
	-10,8938819033523000	0,8515460542482800	-0,7245859381311000	6,141,9320203679200000



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

RMSE	REG3	REG7	REG8	REG9	REG11	REG20	REG21	REG25
1.00981146								
REG3	2.4646447912393100	-0.0208029353964650	0.0021357222471700	-0.2378124377242800	-10.7295600534224000	-0.2425310689981600	-0.2219435927488700	-3.7724746275824700
REG7	-0.0208029353964650	0.2967968188530400	-0.0016104612137340	-0.0352818258792340	-0.3189227667443900	0.0140182023506460	0.01106253288834840	0.1310342776052600
REG8	0.0021357222471700	-0.0016104612137340	0.0000750971148220	0.002268313773620	-0.0026310052331000	-0.0112677845220800	-0.0208688326443260	-0.1035466065285400
REG9	-0.2378124377242800	-0.0352818258792340	0.002268313773620	53.1401220013211000	-0.4727106530175200	-0.1279834325925700	-1.8182812731474000	-2.8390760576898200
REG11	-10.7295600534227000	-0.3189227667442900	-0.0026310052331080	-0.4727106530177500	1330.8851989884500000	1.1806350577398000	-0.0905216379179900	7.9837412296678200
REG20	-0.2425310689981400	0.0140182023506480	-0.0112677845220800	-0.1279834325925700	1.1806350577390400	51.3564003114455000	-3.1541347532382500	-0.5042076951703100
REG21	-0.2219435927488500	0.01106253288834870	-0.0208688326443260	-1.8182812731474000	-0.0905216379206500	-3.1541347532382700	62.4204325787739000	-0.3605636296747600
REG25	-3.7724746275823700	0.1310342776052600	-0.1035466065285400	-2.8390760576898200	7.9837412296658300	-0.5042076951703200	-0.3605636296748700	205.4538378527660000





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 continuativa + 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  
1,04427122

Variable	REG1	REG9	REG10	REG11	REG12	REG21
REG1	0,8650085930465400	0,0124351005541620	-0,0127217335385380	-0,2259644320158500	-0,2475913987749700	-0,0051624732370980
REG9	0,0124351005541620	1,95866879723875000	-0,4899174291696900	-0,1933616933348300	-0,0035525037228340	-0,0092179861783450
REG10	-0,0127217335385380	-0,4899174291696900	0,1647863976789200	0,0308733996757520	0,00364647028827870	0,0009354707449620
REG11	-0,2259644320158500	-0,1933616933348300	0,0308733996757520	93,4752300768067000	0,0646766339787500	-0,0029130225990560
REG12	-0,2475913987749700	-0,0035525037228340	0,00364647028827870	0,0946766339787500	26,8679601924888000	-0,0803116866209900
REG21	-0,0051624732370980	-0,0092179861783450	0,0009354707449620	0,0029130225990560	-0,0803116866209900	110,0615799430260000



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

Variable	REG2	REG8	REG9	REG10	REG11	REG12	REG16
REG2	0,4140489943879300	0,0515496391812450	-0,0391533586266870	-0,0018687645302930	-0,0459214953463990	-0,05000953628906130	-0,33619583305114700
REG8	0,0515496391812440	0,77786999356611700	-0,3954055139488200	-0,0292308987492640	0,1392631444920600	0,0090762846832200	0,13972914665005000
REG9	-0,0391533586266870	-0,3954055139488200	0,5461960431670900	-0,0178190121162590	-0,1404445306725300	-0,01291159886100670	-0,0307550695569070
REG10	-0,0018687645302930	-0,0292308987492640	-0,0178190121162590	0,0065763376633100	-0,0023180274567420	0,00000417347011560	-0,0129912923440490
REG11	-0,0459214953463980	0,1392631444920600	-0,1404445306725400	-0,0023180274567410	48,6381105772496000	-0,3615782444020500	0,08076786666666700
REG12	-0,05000953628906130	0,0090762846832200	-0,01291159886100660	0,00000417347011560	-0,3615782444020500	22,88899344413871000	-0,0657225226982300
REG16	-0,33619583305114700	0,1397291466005100	-0,0307550695569090	-0,0129912923440500	0,08076786666666700	-0,0657225226982300	60,7804802978882000

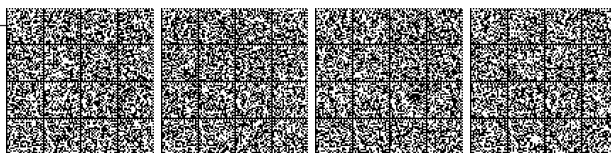
RMSE  
1,07055688



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

Variable	REG3	REG9	REG10	REG15	REG17	REG21
REG3	2.0723540321960900	-0.1000556750425900	-0.0105049063817730	-0.3418928737820300	-0.0038085544155900	-0.0327952235937540
REG9	-0.1000556750425900	4.6347796480860600	-0.4109557309777000	-0.3630876491282000	0.00006362731646210	-0.2106200918277800
REG10	-0.0105049063817730	-0.4109557309777000	0.0484390567800250	-0.0769765218467700	-0.0000286652246440	0.0135198551684320
REG15	-0.3418928737820300	-0.3630876491282000	-0.0769765218467700	91.0857898675442000	-0.0741473190828400	-2.2669721249957300
REG17	-0.0038085544155900	0.00006362731646210	-0.0000286652246440	-0.0741473190828400	1.5339192409292200	0.0017709202088430
REG21	-0.0327952235937540	-0.2106200918277800	0.0135198551684320	-2.2669721249957300	0.0017709202088430	24.2334176768320000

RMSE  
1,08189996



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

RMSE  
1,02005638

Variable	REG4	REG9	REG10	REG12	REG15	REG21
REG4	8,9694067495216300	-0,0164817601805510	-0,0109816887672510	-1,29567644467225000	-0,0029620992481260	-0,5980763291319900
REG9	-0,0164817601805510	0,5525428078161100	-0,0837201802139600	-0,1252040879417600	-0,1285922390517100	-0,1417891495333100
REG10	-0,0109816887672510	-0,0837201802139600	0,0320874851093660	0,0102638154847020	0,0104939100245570	0,0091656100933520
REG12	-1,29567644467225000	-0,1252040879417600	0,0102638154847020	351,8754499253310000	-0,1452469373208200	-0,9475171062827900
REG15	-0,0029620992481260	-0,1285922390517100	0,0104939100245570	-0,1452469373208200	181,6369561324040000	-0,0719896649879600
REG21	-0,5980763291319900	-0,1417891495333100	0,0091656100933520	-0,9475171062827900	-0,0719896649879600	209,5929559781190000



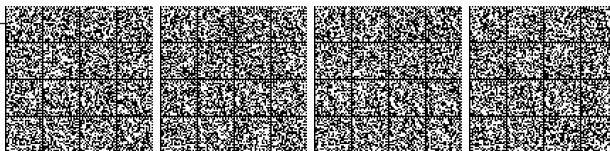
Studio di Settore VK24U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

pag 1

RMSE  
1,02087259

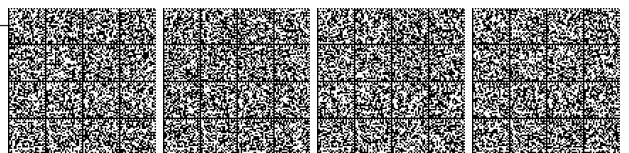
Variable	REG5	REG9	REG10	REG12	REG14	REG15	REG16	REG17
REG5	1,9745776872562800	0,2909812484228600	-0,1338293344513300	-0,9054458120130200	-0,1403648367040600	-0,6775248392695300	-0,197885543811400	-2,0539437858468200
REG9	0,2909812484228600	0,56488335436058900	-0,0932298513599000	-0,2640606875764300	0,0236822459303880	-0,3321862682295800	-0,1830061046295200	1,5577307870243700
REG10	-0,1338293344513300	-0,0932298513599000	0,0358725399542110	0,0677449190023700	-0,0313637650040420	0,0812134340427900	-0,0106824668570740	-0,6241160627154300
REG12	-0,9054458120130600	-0,2640606875764400	0,0677449190023800	90,8631477950856000	-0,1061507539406900	0,8433866164849300	-4,8608460040101100	-27,2561305545586000
REG14	-0,1403648367040600	0,0236822459303880	-0,0313637650040420	-0,1061507539406800	121,4154700463680000	0,2821643087246400	-0,0253136183390430	-3,6492666784042700
REG15	-0,6775248392695300	-0,3321862682295800	0,0812134340427800	0,8433866164849200	0,2821643087246400	55,3054897853204000	0,0708987169050900	-104,0848794212860000
REG16	-0,1978855438113000	-0,1830061046295200	-0,0106824668570740	-4,8608460040101100	-0,0253136183390420	0,0708987169050900	99,7039881666375000	2,8196997536507200
REG17	-2,0539437858467900	1,5577307870243600	-0,6241160627154200	-27,2561305545585000	-3,6492666784042800	-104,0848794212860000	2,8196997536507200	2116,2009994586100000
REG19	-1,4207767986588700	-0,4545654408275600	0,0759602428123600	-2,1135895137603800	-1,203384848985990600	-10,273689887312980000	-1,3505100810983700	16,654735724449670000
REG21	-0,52333908699805200	-0,2590376793595100	0,0334248439188940	-0,5527751226612200	-0,2468716676093900	-2,3221841468869800	-0,6804602134923900	0,67968831381430900



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

Variable	REG19	REG21
REG5	-1,4207767586588400	-0,5233908699805000
REG9	-0,4545654408275700	-0,2590376793595000
REG10	0,0759602428123600	0,0334248439188890
REG12	-2,1135895137603500	-0,5627751226612300
REG14	-1,2033848986990600	-0,2468716676093900
REG15	-10,2736988731298000	-2,3221841466869900
REG16	-1,3505100810983700	-0,6804602134923900
REG17	16,6547357244967000	0,6796831381431500
REG19	177,7675439010060000	-2,2059730868923400
REG21	-2,2059730868923200	91,5048200778139000

RMSE  
 1,02087259



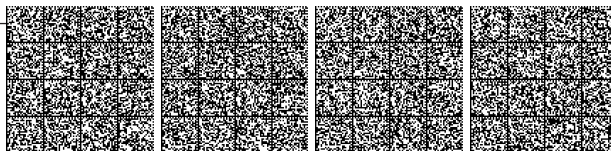
Studio di Settore VK24U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

pag 1

RMSE  
1,15646902

Variable	REG6	REG9	REG10	REG12	REG14	REG15	REG17	REG18
REG6	1,9665196449762300	-0,0256514503876050	-0,0098178568350790	-0,00999056701511760	-0,6210716505301200	-0,5228973107028700	-0,1392152069288800	-0,0824376956348400
REG9	-0,0256514503876050	0,4334514890758900	-0,0550235646433270	-0,0027526934143620	0,0458704518426010	0,0488570072154140	0,0444580491117500	-0,0312914241647160
REG10	-0,0098178568350790	-0,0550235646433270	0,0254530200418450	-0,0001566754648610	-0,0650979925149310	-0,0368389441843240	-0,10330924661704800	0,00555352906623520
REG12	-0,00999056701511760	-0,0027526934143620	-0,0001566754648610	4,3705737256687900	0,0357174196847920	-0,0010674646836900	-0,0553206963889510	-0,0785355288883500
REG14	-0,6210716505301200	0,0458704518426010	-0,0650979925149310	0,0357174196847920	492,5579348672790000	-2,6142110891571100	-2,8463963766968700	-28,5648607259949000
REG15	-0,5228973107028700	0,0488570072154140	-0,0368389441843220	-0,0010674646836900	-2,6142110891571100	26,7652712535621000	-4,5070545555887400	0,2490919215744300
REG17	-0,1392152069288800	0,0444580491117500	-0,10330924661704800	-0,0553206963889510	-2,8463963766968700	-4,5070545555887300	105,241787271920000	0,0411734133100020
REG18	-0,0824376956348400	-0,0312914241647160	0,00555352906623520	-0,0785355288883500	-28,5648607259949000	0,2490919215744300	0,0411734133100020	58,09000810684323000
REG20	-0,8864150655701100	-0,068855762663200	-0,0555686010736260	-0,004247728164500	0,45665470723275900	-0,8372766004015500	-0,5010906968378900	-6,2108388116320600
REG21	-0,15118515344444500	-0,0204131669377600	-0,02923239931358780	0,0032423518406510	-6,4469525174409600	-0,0371743386136760	-5,3424285815332700	0,4282910350541700





Studio di Settore VK24U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
 Cluster 6  
 pag 2

RMSE  
 1,15646902

Variable	REG20	REG21
REG6	-0.8864150655701100	-0.15111851534444500
REG9	-0.0688555762663200	-0.0204131669377600
REG10	-0.0556586010736260	-0.0292329931358760
REG12	-0.004247728164500	0.0032423518406510
REG14	0.45665470723275900	-6.4469525174409600
REG15	-0.8372766004015500	-0.0371743386136760
REG17	-0.5010506968318900	-5.3424265815332800
REG18	-6.2108388116320600	0.4282910350541700
REG20	67.6249060364411000	-6.7735305941848000
REG21	-6.7735305941847900	30.8382959184837000



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

Variable	REG7	REG9	REG10	REG13	REG19
REG7	0,8293138852579000	0,1581712851275300	-0,0888751541088100	-0,1633987402667500	-0,0814552357211800
REG9	0,1581712851275300	4,6507221455806700	-1,9164966832794800	-0,0271313203134830	-0,2631637591641800
REG10	-0,0888751541088100	-1,9164966832794800	0,95440695984783100	0,0181529389491390	-0,0306882349179260
REG13	-0,1633987402667500	-0,0271313203134830	0,0181529389491390	6,6517657664565200	-0,01582587565537110
REG19	-0,0814552357211800	-0,2631637591641800	-0,0306882349179260	-0,01582587565537110	1,9651439538248400

RMSE
1,02438007



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

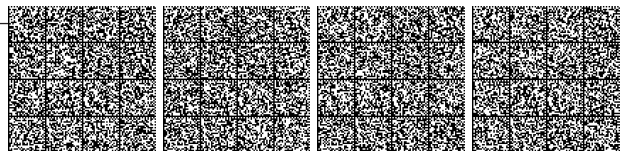
Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Numero Totale incarichi riferito alla variabile aggregato n° 1
REG2	Numero Totale incarichi riferito alla variabile aggregato n° 10
REG3	Numero Totale incarichi riferito alla variabile aggregato n° 11
REG4	Numero Totale incarichi riferito alla variabile aggregato 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

RMSE  
 1,05330162

Variable	REG1	REG12	REG13	REG14	REG16	REG18	REG19	REG23
REG1	0.0527487622780330	0.0000527567750650	-0.00051296687863910	0.00205533400094920	-0.04406885758977770	-0.2199859895166900	-0.0750841172746100	-0.0982503860200700
REG12	0.0000527567750650	0.05243881833551250	-0.0175635835429930	-0.1094435403575600	-0.0553364216982330	-0.0739328977129600	0.1027886732662000	-0.3052433854110200
REG13	-0.00051296687863910	-0.0175635835429930	0.0215024509403580	-0.1108048558489300	-0.0059883184361590	0.1055759355723100	-0.0475907799456650	0.0024263182107920
REG14	0.00205533400094920	-0.1094435403575600	-0.1108048558489300	2.2648834668744400	-0.3668185308834100	-3.3473144882058600	-0.7174213764956100	0.5553819735610200
REG16	-0.04406885758977770	-0.0553364216982330	-0.0059883184361590	-0.3668185308834000	646.06319308854510000	-11.9525121922149000	-8.8979219594898800	-1.8174121538621300
REG18	-0.2199859895166900	-0.0739328977129600	0.1055759355723200	-3.3473144882059500	-11.9525121922149000	3066.8309143561700000	-19.7970242802407000	-50.16399898960697000
REG19	-0.0750841172746100	0.1027886732662000	-0.0475907799456540	-0.7174213764956200	-8.8979219594895700	-19.7970242802407000	214.0401274032150000	-2.4102904228502900
REG23	-0.0982503860200700	-0.3052433854110000	0.0024263182107840	0.5553819735609500	-1.8174121538621100	-50.16399898960697000	-2.4102904228502400	707.7352165652640000
REG24	-0.0757947112515000	0.0521206658396370	0.0066147904190500	-0.6167407169648400	-2.2498432302021900	-103.3510974561100000	-10.8649414734943000	-13.7984613409846000
REG26	-0.0177073853295700	0.2318064558990700	-0.2364705403652300	-0.6496709549115700	-12.5089199000977000	-39.0667026677964000	-18.25668660876672000	-2.9478713175509300
REG27	-0.2011758256676500	-0.4913245454324300	0.5479256646114500	-2.1922561433827500	-53.6109408394022000	50.8439727080844000	6.2270066718149600	-16.1849994320081000
REG31	0.0793786987011400	2.6050255187008100	-2.71189933595958400	4.6073991797216800	28.6453670596008000	67.6133803423578000	-15.9424033227860000	7.4885845188521900
REG32	-0.0078913785792830	0.0162345062612090	0.00231333577255050	-0.2339045575035100	-4.665003132272612000	-14.20004771596392000	-0.68668022074164600	-0.4729316355409100



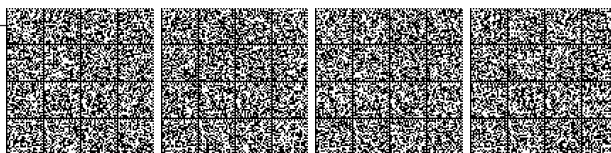
Studio di Settore VK25U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

pag 2

RMSE  
1,05330162

Variable	REG24	REG26	REG27	REG31	REG32
REG1	-0,0757947112515100	-0,0177073853295700	-0,2011758256676500	0,0793786987011400	-0,0078913785792820
REG12	0,052120668397080	0,2318064558990700	-0,491324545324400	2,6050255187008100	0,0162345062612030
REG13	0,0066147904191120	-0,2364705403652300	0,5479256646114400	-2,7116993385958400	0,0023133577254970
REG14	-0,6167407169661700	-0,6496709549116100	-2,1922561433825200	4,6073991797217300	-0,2339048575033500
REG16	-2,2498432302021400	-12,5089199000977000	-53,6109408394022000	28,6453670596008000	-4,6550313227261500
REG18	-10,3510974561080000	-39,0667026677963000	50,8439727080842000	67,6133803423572000	-14,20041715963994000
REG19	-10,8649414734936000	-18,2568660876672000	6,2270066718148500	-15,9424093227861000	-0,6868022074165100
REG23	-13,7984613409849000	-2,9478713175508400	-16,1849994320083000	7,4885845188536200	-0,4729316355408600
REG24	1457,2262591124400000	46,530535355660080000	-251,4871735243850000	-30,4792577286039000	-9,9409724756777400
REG26	46,53053535566011000	765,2176887425770000	-610,1010642084510000	-602,8456644061870000	3,4525703270374500
REG27	-251,4871735243830000	-610,1010642084520000	3258,3733543477300000	-463,3124675484000000	-1,6746326105859500
REG31	-30,47925772566063000	-602,8456644061870000	-453,3124675484000000	7449,8527344231500000	-32,2544737942864000
REG32	-9,9409724756775500	3,4525703270374700	-1,6746326105858500	-32,2544737942868000	75,75716744008010000



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

Cluster 2

pag 1

RMSE  
1,02557477

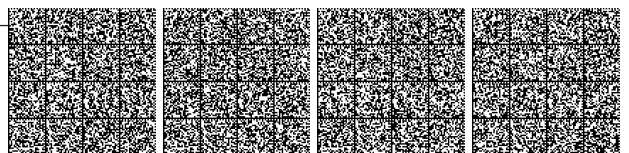
Variable	REG4	REG14	REG15	REG16	REG19	REG22	REG23	REG24
REG4	3,5920315403746700	-0,0174504132980390	-0,0019675437203850	-0,7413136723299800	0,0474823245292300	-0,3026442306871900	-6,5200189796245200	-4,8552880138647900
REG14	-0,0174504132980400	0,3221707696836400	-0,0113576203920990	-0,0225063019324890	-0,0120421536214980	-0,0935761775872700	-0,373983202852700	-1,2049632443725600
REG15	-0,0019675437203850	-0,0113576203920990	0,0009495975013050	0,0046216839702910	0,0023183639520790	-0,001817471759490	-0,0256775466316190	0,0177010401420460
REG16	-0,7413136723299800	-0,0225063019324790	0,0046216839702900	225,1281938530580000	-0,9032237067044400	-5,3647014658510200	-64,0090469731674000	-21,2409755027779000
REG19	0,0474823245292290	-0,0120421536214970	0,0023183639520790	-0,9032237067044400	44,9751387639052000	0,1235279943472700	-20,61172945956619000	1,98972791917760200
REG22	-0,3026442306871900	-0,0935761775872800	-0,001817471759490	-5,3647014658510200	0,1235279943472700	254,5421027927830000	-6,6468287118786400	3,1229910652343300
REG23	-6,5200189796245200	-0,373983202852600	-0,0256775466316200	-64,0090469731673000	-20,61172945956619000	-6,6468287118786500	1404,7108928399900000	-111,7253201960290000
REG24	-4,8552880138647900	-1,2049632443725600	0,0177010401420460	-21,2409755027779000	1,98972791917760200	3,1229910652343000	-111,7253201960290000	661,8013112216250000
REG25	-0,8039182161934700	0,5374772391401800	-0,1378699704137700	6,2885268530717500	-4,627772722887000	1,2393089512095900	-60,5484944559390000	-53,3024948996514000
REG27	-3,8392183887172500	-0,1109302839718700	0,0158495246308960	-10,5006096817365000	-2,9703197492608600	-7,42864438029737400	0,9757180677585200	-13,6224060320820000
REG29	-0,8354569245014700	-0,0716072964521400	0,0070641771888620	1,0058120650270000	0,1347578988735700	-3,0566248857960700	7,4779924351784700	1,2404298147072200
REG30	-1,743953206941900	-0,5137572007583300	0,0019225284786150	-9,16782227933748700	-2,56222037404862800	-12,2960244984022000	-64,2458928311990000	12,5198774565400000
REG32	-2,7529009508530600	-0,19656866330280600	-0,0287756028888110	-11,85651664632759000	-1,2442963796339400	-1,6249470908210200	-59,2034275164039000	-8,407512757568845600



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

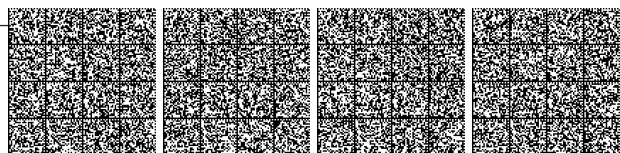
RMSE  
 1,02557477

Variable	REG25	REG27	REG29	REG30	REG32
REG4	-0.8039182161935000	-3.8392183887172100	-0.6354559245014800	-1.7439553206941900	-2.75290095086530600
REG14	0.5374772391401600	-0.1109302839717300	-0.0716072964524700	-0.5137572007583200	-0.19656866330280200
REG15	-0.1378699704137600	0.0156495246308850	0.0070641771888760	0.0019225284786150	-0.0287756028888130
REG16	6.2885268530716900	-10.5006096817366000	1.0058120650270200	-9.1678227933748800	-11.6565166432759000
REG19	-4.6277722728870000	-2.9703197492608600	0.1347578988736000	-2.5622037404862800	-1.2442963796339400
REG22	1.2393089512095100	-7.4286438029736800	-3.0556246857959900	-12.2960244964022000	-1.6249470908210200
REG23	-60.5484944565936000	0.9757180677588700	7.4779924351795600	-64.2456928311991000	-59.2034275164041000
REG24	-53.3024948996514000	-13.6224060320818000	1.2404298147089600	12.5198774565399000	-8.4075127568947800
REG25	678.2180026037840000	-35.4102714667922000	3.2271088939601300	2.5150494273415900	-22.1950867500402000
REG27	-35.4102714667902000	298.4321837207280000	0.3883883125036100	-0.6545108871150500	-0.4486989248968100
REG29	3.2271088939629300	0.3883883125032600	276.7669359821010000	-9.8426992826689000	-27.6864202604474000
REG30	2.5150494273414400	-0.6545108871151000	-9.8426992826665400	297.8290225165560000	-9.8883892287053700
REG32	-22.1950867500405000	-0.4486989248964100	-27.6864202604475000	-9.8983892287053500	220.4099716731140000



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

RMSE 1,01384123	REG5	REG12	REG13	REG14	REG16	REG17	REG18	REG19
Variable								
REG5	7,2206370923667800	-0,0033256699651790	0,0089502435816330	-0,0353070919656250	-6,0026539502143800	-45,4240948949930000	-3,057574814533919000	-2,2023450461878200
REG12	-0,0033256699651790	0,0272019988563730	-0,0117101940785820	-0,0776122069660200	-0,0397962738250100	-0,9645942147557800	-0,0331219480168000	-0,0390822873729160
REG13	0,0089502435816330	-0,0117101940785820	0,1635617194278000	-0,0373692203887290	-0,6299241511370000	0,3531700945020200	-0,0155562192022950	0,0237881601378660
REG14	-0,0353070919656250	-0,0776122069660200	-0,0373692203887290	0,5274354181738000	0,2382463270808200	0,0810871105261100	-0,1520462332495400	0,0314879147482980
REG16	-6,0026539502143800	-0,0397962738250100	-0,6299241511370000	0,2382463270808200	225,1441327917900000	41,8146114010301000	-1,0376339175204300	-2,5291594779455800
REG17	-45,4240948949930000	-0,9645942147557800	0,3531700945020200	0,0810871105261100	41,8146114010301000	10603,4965008742000000	-143,9203371419640000	13,1029782462567000
REG18	-3,057574814533919000	-0,0331219480168000	-0,0155562192022950	-0,1520462332495400	-1,0376339175204300	-143,9203371419640000	362,0743065510040000	-6,4811081316121600
REG19	-2,2023450461878200	-0,0390822873729160	0,0237881601378660	0,0314879147482980	-2,5291594779455800	13,1029782462567000	-6,4811081316121600	300,1940773206790000
REG20	-1,3245677571439800	0,0093010193132930	-0,1683271870874400	-0,04866312367487130	0,2552838235341700	-2,5924709168087600	-3,5628825905230300	-29,8570080683761000
REG21	-8,1783559218058400	-0,0032694094373530	-0,0368398615206570	0,0397042833495710	6,8353013625901100	6,7990598728447400	0,8695809819266000	-25,9490821939784000
REG22	-11,9890377554264000	-0,0904292621119500	-0,3874642513635800	-0,0916102787436000	7,5917605691919700	4,2536307883959800	-14,0161648801185000	-20,4284512667292000
REG26	-4,6364078188894900	-0,0661433960842800	0,0032148595338670	-0,1375255443378300	1,0994899050424600	21,1449410203786000	0,1041704582964200	-9,9233960689592200
REG28	-13,912399530489490000	-0,0074013731755410	0,096866061182193000	-0,1921539688607900	-2,37111679800713200	-198,6502038035870000	-9,1693145642728100	-26,1431015204900000
REG32	-6,3938633028726300	-0,35866509129290100	0,1285409046335900	0,2503991586622000	1,33306374944420500	57,1567418079554000	-2,8541858181313400	-5,223393931756553000





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

Variable	REG20	REG21	REG23	REG26	REG28	REG32
REG5	-1,3245877571439800	-8,1783559218058400	-11,9890377552426400	-4,6364078188994900	-13,9123953048949000	-6,39386633028726300
REG12	0,0093010193132930	-0,0032694094373530	-0,0904292621119500	-0,0661433960942800	-0,0074013731756410	-0,3586509129290100
REG13	-0,1663271870874400	-0,0368398615206570	-0,3874642513635800	0,0032148595338670	0,04668606118219300	0,12854090463335900
REG14	-0,04666312367487130	0,03970428233495710	-0,0916102787436000	-0,1376255443378300	-0,19215396868607900	0,25039915868822000
REG16	0,2552838236341700	6,8353013625901100	7,5917605691919700	1,0994899050424600	-2,3711679800713200	1,33306637494420500
REG17	-2,59247097688087600	6,7990598728447300	4,2536307883959600	21,1449410203788000	-198,6502038035870000	57,1567418079563000
REG18	-3,5628825905230300	0,8695808819266000	-14,0161648801185000	0,1041704582964200	-9,1693145642728100	-2,8541858181313400
REG19	-29,8570080683761000	-25,9490821939784000	-20,4284512667292000	-9,92339660689592200	-26,1431015204900000	-5,2239393175655400
REG20	780,2262865709490000	3,1953745659087700	-11,2931849507824000	-1,4316049993703700	-29,4560709683290000	-67,38399866367460000
REG21	3,1953745659087700	1024,5025179186200000	-12,0423860562237000	6,3173784115251500	-69,0811991959588000	-24,7066200114334000
REG23	-11,2931849507824000	-12,0423860562237000	1490,1258066368200000	-16,1110473935458000	5,0972784421536000	-30,0577281620412000
REG26	-1,4316049993703700	6,3173784115251500	-16,1110473935458000	511,5969341654180000	-2,0798289933682700	-3,3534453333299800
REG28	-29,4560709683290000	-69,0811991959588000	5,0972784421535900	-2,0798289933682700	7384,8360000000000000	-7,7728164852432300
REG32	-67,38399866367460000	-24,7066200114334000	-30,0577281620412000	-3,3534453333299800	-7,7728164852432300	927,2132764538930000

RMSE  
1,01384123



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

Variable	REG6	REG14	REG15	REG32
REG6	3.303093756490400	-6.7671928781199900	0.5738740145155900	-7.4261047939348600
REG14	-6.7671928781199900	109.2537149567190000	-10.6953250643868000	66.2165872155413000
REG15	0.5738740145155900	-10.6953250643868000	1.20759993548352400	-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	1,07730456			
Variable	REG7	REG14	REG15	
REG7	7,2367720625381000	-2,6158261127601800	0,0013027173520650	
REG14	-2,6158261127601800	46,3482778228988000	-0,3018640359417900	
REG15	0,0013027173520650	-0,3018640359417900	0,0044835934294740	



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

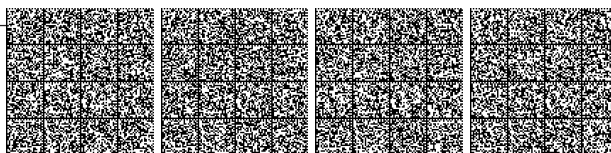
RMSE  
 1,03123061

Variable	REG8	REG14	REG15	REG16	REG19	REG26	REG27	REG28
REG8	4,7141730334798000	0,9618209498163400	-0,4415453759561100	-1,0276959321394600	-11,6546094148757000	-0,2574874312276100	-11,5858766299397000	-14,0285935844429000
REG14	0,9618209498163400	5,265933030497551200	-1,1786431880724600	0,1080494089944800	-1,7784969814427400	-2,2700631075834600	-4,7474418854299500	0,4473194631522800
REG15	-0,4415453759561100	-1,1786431880724600	0,4029644500615400	0,2253096725603200	0,7287387728894500	0,0104497233819860	0,4909278408189700	0,3520468880251100
REG16	-1,0276959321394500	0,1080494089944800	0,2253096725603200	1742,9315961482400000	-20,5122274913287000	-112,7682649794380000	21,2659012217615000	-50,0973062372995000
REG19	-11,6546094148757000	-1,7784969814427400	0,7287387728894500	-20,5122274913287000	685,4798912117850000	-23,9964357477866000	-19,7304790971697000	34,1694193216647000
REG26	-0,2574874312276100	-2,2700631075834600	0,0104497233819860	-112,7682649794380000	-23,9964357477866000	252,3822164938853000	-59,1736971175924000	-26,7517732555810000
REG27	-4,7474418854299500	4,7474418854299400	0,4909278408189700	-21,2659012217615000	19,7304790971696000	-59,1736971175924000	2037,2264717220000000	-78,5595362149909000
REG28	-14,0285935844429000	0,4473194631522400	0,3520468880251200	-50,0973062372994000	34,1694193216649000	-26,7517732555810000	-78,5595362149909000	1570,4280808883900000
REG31	-0,1225649599943100	4,6311040230064200	-1,9731592845792500	-11,2028148449853000	-16,1893048042011000	-3,8177391220211300	-55,0219387826480000	-4,3617661191002700
REG32	-2,7274067699562800	-1,2107127567649100	0,2182825434761100	-76,2586477571598000	5,3914954092856000	-8,2565313752492500	-87,1412777616698000	-18,8327228951295000
REG33	-15,5771217720028000	0,1152724522812800	0,38922333683895100	-23,4684096063926000	-58,8147856130654000	-109,7515158251590000	-35,2412810160936000	-2,18,0316923546720000



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

RMSE	REG31	REG32	REG33
1,03123061			
Variable			
REG8	-0,1225849599943100	-2,724067699562800	-15,577121772002800
REG14	4,6311040230064000	-1,2107127567649100	0,1152724522812700
REG15	-1,9731592845792500	0,2182825434761100	0,38922335383895200
REG16	-11,20281484438653000	-76,25866477571599000	-23,4684096063926000
REG19	-16,7893048042011000	5,3914954092866000	-58,8147856130654000
REG26	-3,8177391220211300	-8,2565313752492500	-109,7515158251590000
REG27	-55,0219387826480000	-87,1412777616699000	-35,2412810160935000
REG28	-4,3617661191003300	-18,8327228951295000	-218,0316923546720000
REG31	281,2060764004020000	4,9412608665579700	-113,4587806039830000
REG32	4,9412608665579700	399,8131610537370000	-10,6104810383549000
REG33	-113,4587806039830000	-10,6104810383549000	2898,6288207170200000



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

RMSE  
 1,02237191

Variable	REG9	REG12	REG13	REG14	REG16	REG17	REG18	REG19
REG9	6,3168513946445300	-0,0293101481155380	0,0073855269714700	0,0955029902082900	-2,2252332120885300	-1,82410933335440400	-0,7183625815315600	-6,5952370964585000
REG12	-0,0293101481155380	0,0383257029821190	-0,0006610880791660	-0,1895521742725800	-0,0386198039309830	0,0628479033547100	0,0178585487919110	0,0986048091848200
REG13	0,0073855269714700	-0,0006610880791660	0,0063430096302110	-0,0173428950678060	0,0073533937897490	0,0059491510511860	0,0174248674030500	-0,2185954310657900
REG14	0,0955029902082900	-0,1895521742725800	-0,0173428950678060	1,3387705832405660	0,08340819336686800	-0,6371574073641400	-0,1737357607049800	-0,5700239129916900
REG16	-2,2252332120885300	0,0386198039309830	0,0073533937897490	0,08340819336686800	345,9577321890460000	-11,7914079628478000	-14,4440196468811000	-1,5305311352065300
REG17	-1,82410933335440400	0,0628479033547100	0,0059491510511860	-0,6371574073641400	-11,7914079628478000	327,5692125115850000	-11,5643945762874000	-0,6061912732394100
REG18	-0,7183625815315500	0,0178585487919110	0,0174248674030530	-0,1737357607049800	-14,4440196468810000	667,7916281263870000	-14,94229666353069000	-14,94229666353069000
REG19	-6,5952370964585000	0,0986048091848200	-0,2185954310657900	-0,5700239129916800	-1,5305311352065400	-0,6061912732394100	-14,94229666353067000	246,0068201216350000
REG23	-1,1604120203193100	0,0955991725869600	0,0300972369470770	-0,9508523913678200	-19,5905784178982000	-29,9170799320710000	-119,93108665705610000	-12,2824091530520000
REG25	-4,4354220929503400	0,3256738292621700	0,0724234314128400	-3,0061004173755100	-12,9156946680801000	3,9291990351848600	3,9291990351848600	-15,59659595399543000
REG32	-0,4701718549579000	-0,1027417339945500	0,0093919212612720	0,3655993767598000	0,5437445685701400	-1,7371973738168500	0,1788218499036600	0,1442712093893100

