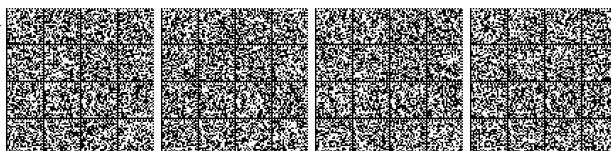


ALLEGATO 15

NOTA TECNICA E METODOLOGICA

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

STUDI DI SETTORE
DELLE MANIFATTURE



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

Nel presente allegato sono riportati gli elementi necessari per il calcolo del “ricavo 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 puntuale del singolo contribuente viene calcolato l’intervallo di confidenza al livello del 99,99%.

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

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

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

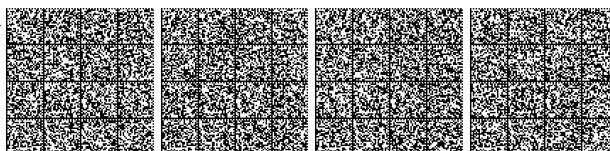
$$\hat{y} - 3,92 * s \sqrt{x' C x}$$

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

- VD05U – *Produzione e conservazione di carne;*
- VD11U – *Produzione di olio di oliva e di semi;*
- VD15U – *Trattamento igienico e confezionamento di latte e derivati;*
- VD17U – *Fabbricazione di prodotti in gomma e plastica;*
- VD22U – *Fabbricazione di apparecchiature per illuminazione, di lampade elettriche ed insegne luminose;*
- VD23U – *Laboratori di cornici;*
- VD25U – *Concia delle pelli e del cuoio;*
- VD29U – *Produzione di calcestruzzo e di altri prodotti per l’edilizia;*
- VD30U – *Recupero e preparazione per riciclaggio e commercio all’ingrosso di rottami metallici;*
- VD31U – *Fabbricazione di saponi, detersivi, profumi e oli essenziali;*
- VD36U – *Fusione di metalli, prima trasformazione del ferro e dell’acciaio;*
- VD37U – *Costruzione e riparazione di imbarcazioni.*



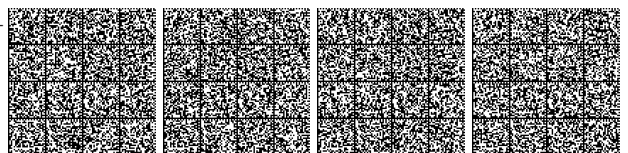
Studio di Settore VD05U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Variabili di regressione

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	Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale e familiari diversi (percentuale di lavoro prestato diviso 100)
REG3	COSTI TOTALI, quota fino a 650.000 euro
REG4	CVPROD, quota fino a 800.000 euro
REG5	CVPROD
REG6	CVPROD, differenziale relativo al gruppo 2 della territorialità generale a livello comunale
REG7	CVPROD, differenziale relativo al gruppo 5 della territorialità generale a livello comunale
REG8	Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale e familiari diversi (percentuale di lavoro prestato diviso 100), Associati in partecipazione (percentuale di lavoro prestato diviso 100) e Soci (percentuale di lavoro prestato diviso 100) escluso il primo socio
REG9	Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale e familiari diversi (percentuale di lavoro prestato diviso 100), Associati in partecipazione (percentuale di lavoro prestato diviso 100) e Soci (percentuale di lavoro prestato diviso 100) escluso il primo socio, differenziale relativo alla territorialità del livello delle retribuzioni
REG10	Associati in partecipazione (percentuale di lavoro prestato diviso 100) e Soci (percentuale di lavoro prestato diviso 100) escluso il primo socio
REG11	COSTI TOTALI
REG12	COSTI TOTALI, differenziale relativo ai gruppi 2 e 5 della territorialità generale a livello comunale
REG13	VBS, quota fino a 650.000 euro elevato a 0,3
REG14	VBS, quota fino a 300.000 euro elevato a 0,4
REG15	VBS, quota fino a 700.000 euro elevato a 0,4
REG16	VBS, quota fino a 1.500.000 euro elevato a 0,5
REG17	VBS, quota fino a 2.200.000 euro elevato a 0,5
REG18	VBS, quota fino a 700.000 euro elevato a 0,5
REG19	VBS, quota fino a 1.600.000 euro elevato a 0,7
REG20	VBS, quota fino a 400.000 euro elevato a 0,7



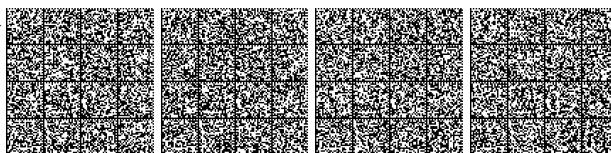
Studio di Settore VD05U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 1

RMSE	1,01513382		
Variable	REG8	REG11	REG17
REG8	154464983,8541050000000000	18,1268987970687000	-159739,2881350560000000
REG11	18,1268987970687000	0,00006969665656540	-0,1983969890094300
REG17	-159739,2881350560000000	-0,1983969890094300	782,0763956367040000



Studio di Settore VD05U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 2

RMSE	1,03473628	
Variable	REG11	REG20
REG11	0,0001708012679570	-0,0247666528718710
REG20	-0,0247666528718710	4,8746662158055500



Studio di Settore VD05U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 3

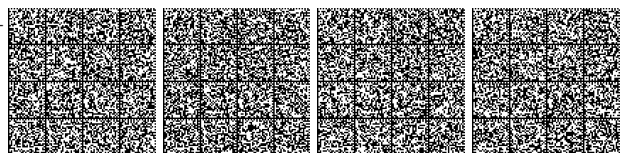
Variable	REG1	REG4	REG5	REG8	REG13
REG1	0,0012544181623950	-0,0001829066150950	-0,0001011429234160	39,2111775224139000	-5,8363353446139300
REG4	-0,0001829066150950	0,0010750605087640	-0,0001738986775710	37,7785518475025000	-4,5483674307274000
REG5	-0,0001011429234160	-0,0001738986775710	0,0000695897889010	-20,8208473036126000	0,8759028845226200
REG8	39,2111775224139000	37,7785518475026000	-20,8208473036126000	187237291,6981770000000000	-1528468,0497961900000000
REG13	-5,8363353446139300	-4,5483674307274000	0,8759028845226200	-1528468,0497961900000000	102115,3884434290000000

RMSE
1,03556958



Studio di Settore VD05U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 4

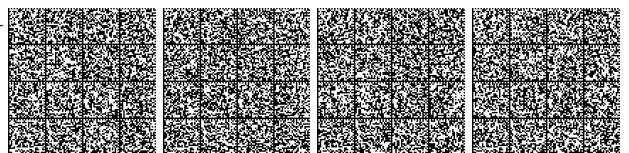
RMSE	1,03063711			
Variable	REG1	REG5	REG8	REG16
REG1	0,0007826654323010	-0,0002162457807350	34,6175739934945000	-0,1266577575569500
REG5	-0,0002162457807350	0,0001225452044960	-10,0094001537237000	-0,0626807761826000
REG8	34,6175739934945000	-10,0094001537237000	66121105,2720824000000000	-62825,2901747422000000
REG16	-0,1266577575569500	-0,0626807761826000	-62825,2901747422000000	293,9449890702520000



Studio di Settore VD05U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 5

Variable	REG1	REG5	REG9	REG19
REG1	0,0026309128587460	-0,0002385734771150	23,3463450239091000	-0,0685339548460000
REG5	-0,0002385734771150	0,0001361708463200	10,5902878076138000	-0,0091716470998090
REG9	23,3463450239091000	10,5902878076138000	408180767,5162290000000000	-13006,5699635871000000
REG19	-0,0685339548460000	-0,0091716470998090	-13006,5699635871000000	4,9225966475567700

RMSE
1,02512038



Studio di Settore VD05U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 6

Variable	REG2	REG3	REG10	REG11	REG12	REG18
REG2	30908342,598870800000000000	-7,0869073115978200	2377514,3160479100000000	4,1162517717409600	0,0372401414487800	-8378,1355694580100000
REG3	-7,0869073115978200	0,0023950705555550	-4,1836783861176100	-0,0000534082595360	-0,0000042991699190	-0,1182214527637800
REG10	2377514,3160479100000000	-4,1836783861176100	10461606,9776232000000000	-1,9556968836563200	4,0089411771535100	-3867,3548096838600000
REG11	4,1162517717409600	-0,0000534082595360	-1,9556968836563200	0,0000363540526720	-0,0000096262641010	0,0010261946195730
REG12	0,0372401414487800	-0,0000042991699190	4,0089411771535100	-0,0000096262641010	0,00000545325718900	-0,0011805435261830
REG18	-8378,1355694580100000	-0,1182214527637800	-3867,3548096838600000	0,0010261946195730	-0,0011805435261830	114,0968186243580000

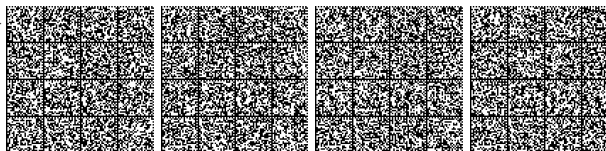
RMSE
1,01399127



Studio di Settore VD05U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 7

Variable	REG1	REG5	REG6	REG7	REG8	REG18
REG1	0,0003776276126730	-0,0000428409513910	-0,0000037491416630	0,0000009517011620	-7,3483603481829400	-0,0609548603214610
REG5	-0,0000428409513910	0,0000152585445090	-0,0000069281616850	-0,0000049224468460	-3,0611158974047000	-0,0061461704964200
REG6	-0,0000037491416630	-0,0000069281616850	0,0000338501055370	0,0000098813324380	5,5783519551217000	-0,0032699526338190
REG7	0,0000009517011620	-0,0000049224468460	0,0000098813324380	0,0002105700657100	15,0625519326550000	-0,0307480488885030
REG8	-7,3483603481829400	-3,0611158974047000	5,5783519551217000	15,0625519326550000	30284890,5812155000000000	-21856,0788072350000000
REG18	-0,0609548603214610	-0,0061461704964200	-0,0032699526338190	-0,0307480488885030	-21856,0788072350000000	100,9058791536680000

RMSE
1,02376520



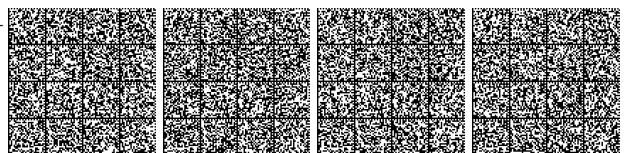
Studio di Settore VD05U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 8

RMSE	1,04552640			
Variable	REG1	REG5	REG8	REG15
REG1	0,0024511718859360	-0,0002893870166240	153,3352419383880000	-2,1503631669082600
REG5	-0,0002893870166240	0,0000636585912270	-30,6729814100885000	-0,0417752818304080
REG8	153,3352419383880000	-30,6729814100885000	147135562 2234780000000000	-291681,6181190260000000
REG15	-2,1503631669082600	-0,0417752818304080	-291681,6181190260000000	7278,9142372083000000



Studio di Settore VD05U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 9

RMSE	1,01148897				
Variable	REG8	REG11	REG12	REG14	
REG8	18573559,0082124000000000	1,1799427142852000	-0,1019222193653900	-63812,8662489835000000	
REG11	1,1799427142852000	0,0000442978835590	-0,0000364819306070	-0,1286690178887200	
REG12	-0,1019222193653900	-0,0000364819306070	0,0002216523821860	0,0524790126132200	
REG14	-63812,8662489835000000	-0,1286690178887200	0,0524790126132200	1380,8709339490600000	



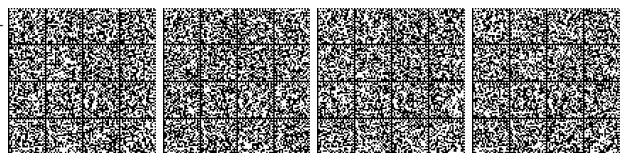
Studio di Settore VD11U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
	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
REG1	
REG2	COSTI TOTALI, quota fino a 100.000 euro
	COSTI TOTALI, quota fino a 100.000 euro, differenziale relativo al gruppo 5 della territorialità generale a livello comunale
REG3	
REG4	COSTI TOTALI, quota fino a 40.000 euro
	COSTI TOTALI, quota fino a 40.000 euro, differenziale relativo al gruppo 5 della territorialità generale a livello comunale
REG5	
REG6	COSTI TOTALI, quota fino a 50.000 euro
REG7	COSTI TOTALI, quota fino a 500.000 euro
	COSTI TOTALI, quota fino a 500.000 euro, differenziale relativo al gruppo 5 della territorialità generale a livello comunale
REG8	
	COSTI TOTALI, quota fino a 50.000 euro, differenziale relativo al gruppo 5 della territorialità generale a livello comunale
REG9	
REG10	COSTI TOTALI, quota fino a 700.000 euro
REG11	CVPROD
REG12	VBS quota fino a 1.200.000 euro elevato a 0,5, differenziale relativo ai Beni strumentali ad esclusione dei beni acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria distinti per classi di età "Oltre 9 anni"
REG13	VBS quota fino a 700.000 euro elevato a 0,5, differenziale relativo ai Beni strumentali ad esclusione dei beni acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria distinti per classi di età "Oltre 9 anni"
REG14	VBS quota fino a 700.000 euro elevato a 0,6, differenziale relativo ai Beni strumentali ad esclusione dei beni acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria distinti per classi di età "Oltre 9 anni"
REG15	COSTI TOTALI
REG16	VBS quota fino a 350.000 euro elevato a 0,4
REG17	VBS quota fino a 700.000 euro elevato a 0,4
REG18	VBS quota fino a 1.000.000 euro elevato a 0,5
REG19	VBS quota fino a 1.200.000 euro elevato a 0,5
REG20	VBS quota fino a 700.000 euro elevato a 0,5
REG21	VBS quota fino a 700.000 euro elevato a 0,6



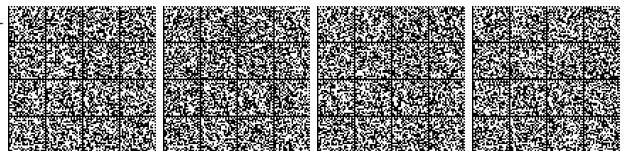
Studio di Settore VD11U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 1

RMSE	1,00775230			
Variable	REG6	REG9	REG15	REG16
REG6	0,0035722119149920	-0,0005867520492060	-0,0014201784039430	-0,3161101230986500
REG9	-0,0005867520492060	0,00195243699595340	-0,0000471489756800	-0,0168867924658260
REG15	-0,0014201784039430	-0,0000471489756800	0,0009998974106500	0,0337302709896520
REG16	-0,3161101230986500	-0,0168867924658260	0,0337302709896520	85,4918050023996000



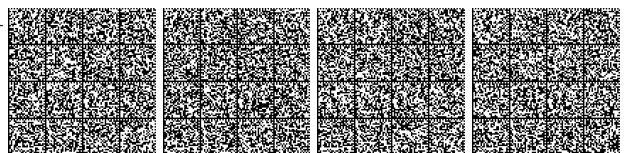
Studio di Settore VD11U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 2

RMSE	1,02327934			
Variable	REG10	REG12	REG15	REG19
REG10	0,0005807873172360	-0,1041679756299000	-0,0001029606795730	-0,1947868056238900
REG12	0,1041679756299000	467,4446669531480000	-0,0021755139546090	-92,3979193803649000
REG15	-0,0001029606795730	-0,0021755139546090	0,00004056665376870	0,0106142675450390
REG19	-0,1947868056238900	-92,3979193803649000	0,0106142675450390	121,6434755532800000



Studio di Settore VD11U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 3

RMSE	1,01497496			
Variable	REG2	REG3	REG15	REG17
REG2	0,0009073444748650	-0,0002353245483170	-0,0000275263889380	-0,3974176940747100
REG3	-0,0002353245483170	0,0014078922985870	0,0000185719833190	-0,0707267781989200
REG15	-0,0000275263889380	0,0000185719833190	0,0000107230039110	-0,00577775314544410
REG17	-0,3974176940747100	-0,0707267781989200	-0,0057775314544410	302,6038964776270000



Studio di Settore VD11U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 4

Variable	REG4	REG5	REG13	REG15	REG20
REG4	0,0041124073200620	-0,0009780208926180	0,0035806881031070	-0,0007078829034530	-0,1149137314612800
REG5	-0,0009780208926180	0,0029707795078310	0,0192126247058990	-0,0001156425058940	-0,0102316196892580
REG13	0,0035806881031070	0,0192126247058990	29,5324062519547000	0,0007849078819270	-4,0347461964035500
REG15	-0,0007078829034530	-0,0001156425058940	0,0007849078819270	0,0004000646565660	0,0041444830743400
REG20	-0,1149137314612800	-0,0102316196892580	-4,0347461964035400	0,0041444830743400	7,83363337220992700

RMSE
1,00583229



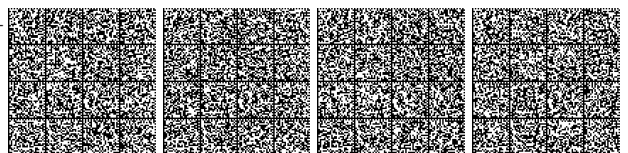
Studio di Settore VD11U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 5

RMSE	1,07838830		
Variable	REG1	REG11	REG18
REG1	0,0123987403355900	-0,0019277282405530	-2,0009476087255800
REG11	-0,0019277282405530	0,0006423457111450	-0,1331264115827900
REG18	-2,0009476087255800	-0,1331264115827900	1180,6613651475500000



Studio di Settore VD11U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 6

RMSE	1,02827776				
Variable	REG7	REG8	REG14	REG15	REG21
REG7	0,0003634237188130	-0,0000857252031900	-0,0096601346841340	-0,0000376381137640	-0,0316090939202920
REG8	-0,0000857252031900	0,0002626674238300	-0,0088497694621740	-0,0000025191312120	-0,0024961419197100
REG14	-0,0096601346841340	-0,0088497694621740	16,3401676256899000	0,0014514523916090	-1,3994231671145200
REG15	-0,0000376381137640	-0,0000025191312120	0,0014514523916090	0,0000166717526300	-0,0003598075727090
REG21	-0,0316090939202920	-0,0024961419197100	-1,3994231671145100	-0,0003598075727090	6,7175725554766600



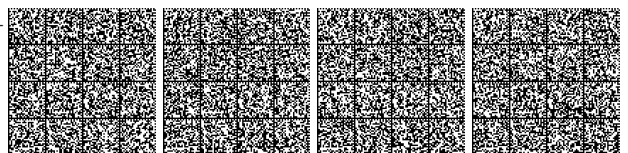
Studio di Settore VD15U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale e familiari diversi (percentuale di lavoro prestato diviso 100), Associati in partecipazione (percentuale di lavoro prestato diviso 100) e Soci (percentuale di lavoro prestato diviso 100) escluso il primo socio, differenziale relativo alla territorialità del livello delle retribuzioni
REG2	COSTI TOTALI
REG3	VBS quota fino a 755.000 euro elevato a 0,3
REG4	VBS elevato a 0,4
REG5	VBS quota fino a 345.000 euro elevato a 0,4
REG6	VBS quota fino a 650.000 euro elevato a 0,4
REG7	VBS elevato a 0,5
REG8	VBS quota fino a 214.000 euro elevato a 0,5
REG9	VBS quota fino a 67.000 euro elevato a 0,5



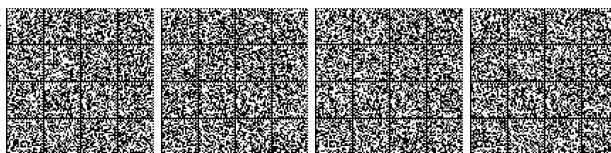
Studio di Settore VD15U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 1

RMSE	1,01277044			
Variable		REG1	REG2	REG7
REG1	105902881,2064570000000000	5,2605432578617200	-366652,3936825930000000	
REG2	5,2605432578617100	0,0000266169011470	-0,0425514555557470	
REG7	-366652,3936825930000000	-0,0425514555557470	101,5521216063990000	



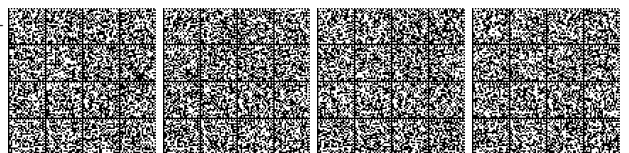
Studio di Settore VD15U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 2

RMSE	1,01881243	
Variable	REG2	REG3
REG2	0,0001567220808180	-7,3347414105333600
REG3	-7,3347414105333600	453973,7836719280000000



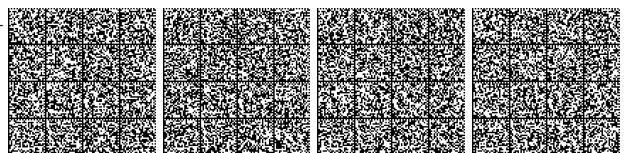
Studio di Settore VD15U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 3

RMSE	1,01489884	
Variable	REG2	REG5
REG2	0,0000266734830120	-0,2220842164231500
REG5	-0,2220842164231500	2912,7151993485300000



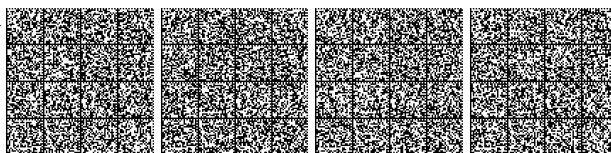
Studio di Settore VD15U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 4

RMSE	1,00663148			
Variable	REG1	REG2	REG6	
REG1	38054841,8748163000000000	2,3238183297845600	-60553,8751953453000000	
REG2	2,3238183297845600	0,0000115032754620	-0,0512206012692340	
REG6	-60553,8751953454000000	-0,0512206012692340	439,1674960201730000	



Studio di Settore VD15U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 5

RMSE	1,00825414		
Variable	REG2	REG4	REG4
REG2	0,0000619642273470	-0,6772676016668200	-0,6772676016668200
REG4	-0,6772676016668200	9,064,7608797599200000	9,064,7608797599200000



Studio di Settore VD15U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 6

RMSE	1,01688968			
Variable	REG1	REG2	REG8	
REG1	73539238,9397260000000000	25,1794620590518000	-127423,0379825590000000	
REG2	25,1794620590518000	0,0030238727630830	-1,3291946006574600	
REG8	-127423,0379825590000000	-1,3291946006574600	972,1374079662290000	



Studio di Settore VD15U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 7

RMSE	1,01696650			
Variable	REG1	REG2	REG9	
REG1	191294036,9511850000000000	-81,8466703604517000	-29787,4766829603000000	
REG2	-61,8466703604517000	0,0018557403408030	-0,4170162027664300	
REG9	-29787,4766829603000000	-0,4170162027664300	156,3788847861430000	



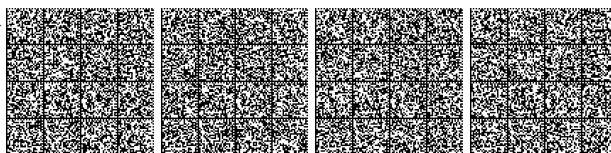
Studio di Settore VD17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale e familiari diversi (percentuale di lavoro prestato diviso 100), Associati in partecipazione (percentuale di lavoro prestato diviso 100) e Soci (percentuale di lavoro prestato diviso 100) escluso il primo socio, differenziale relativo alla territorialità del livello delle retribuzioni
REG2	VBS quota fino a 638.000 euro elevato a 0,4 , differenziale relativo ai Beni strumentali ad esclusione dei beni acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria distinti per classi di età "Oltre 9 anni"
REG3	VBS quota fino a 2.100.000 euro elevato a 0,5, differenziale relativo ai Beni strumentali ad esclusione dei beni acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria distinti per classi di età "Oltre 9 anni"
REG4	VBS quota fino a 652.000 euro elevato a 0,6, differenziale relativo ai Beni strumentali ad esclusione dei beni acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria distinti per classi di età "Oltre 9 anni"
REG5	COSTI TOTALI
REG6	COSTI TOTALI elevato a 0,9
REG7	COSTI TOTALI, differenziale relativo ai gruppi 2 e 5 della territorialità generale a livello comunale
REG8	VBS elevato a 0,3
REG9	VBS elevato a 0,4
REG10	VBS quota fino a 205.000 euro elevato a 0,4
REG11	VBS quota fino a 638.000 euro elevato a 0,4
REG12	VBS elevato a 0,55
REG13	VBS elevato a 0,5
REG14	VBS quota fino a 1.600.000 euro elevato a 0,5
REG15	VBS quota fino a 2.100.000 euro elevato a 0,5
REG16	VBS elevato a 0,6
REG17	VBS quota fino a 1.500.000 euro elevato a 0,6
REG18	VBS quota fino a 1.676.000 euro elevato a 0,6
REG19	VBS quota fino a 290.000 euro elevato a 0,6
REG20	VBS quota fino a 652.000 euro elevato a 0,6
REG21	VBS elevato a 0,7
REG22	VBS quota fino a 1.725.000 euro elevato a 0,7
REG23	VBS quota fino a 400.000 euro elevato a 0,7
REG24	VBS quota fino a 500.000 euro elevato a 0,8
REG25	VBS quota fino a 819.000 euro elevato a 0,8
REG26	VBS quota fino a 855.000 euro elevato a 0,8
REG27	VBS quota fino a 626.000 euro elevato a 0,9
REG28	VBS
REG29	VBS quota fino a 490.000 euro



Studio di Settore VD17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 1

RMSE	1,01944719	
Variable	REG5	REG9
REG5	0,0000999520051860	-0,4669082473174500
REG9	-0,4669082473174500	3440,8839988486200000



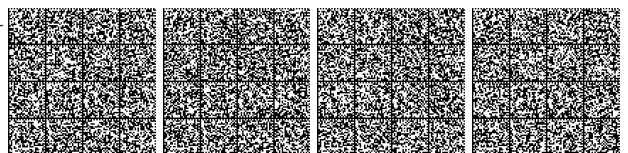
Studio di Settore VD17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 2

RMSE	1,00965470	
Variable	REG5	REG16
REG5	0,0001641295017490	-0,0623702980078080
REG16	-0,0623702980078080	30,4450041480823000



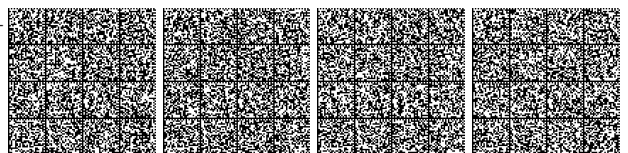
Studio di Settore VD17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 3

RMSE	1,01416370			
Variable	REG5	REG7	REG21	
REG5	0,0000568330237520	-0,0000154095268950	-0,0055356613987300	
REG7	-0,0000154095268950	0,0001291088561250	-0,0003846803577580	
REG21	-0,0055356613987300	-0,0003846803577580	0,7874603966683000	



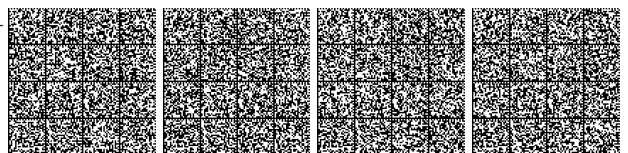
Studio di Settore VD17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 4

RMSE	1,02028468			
Variable	REG2	REG5	REG11	
REG2	17052,0137935120000000	0,1840000711742100	-3749,1421423094900000	
REG5	0,1840000711742100	0,0001535500568140	-0,7544544732727300	
REG11	-3749,1421423094900000	-0,7544544732727300	6037,1353564412000000	



Studio di Settore VD17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 5

RMSE	1,01722064		
Variable	REG1	REG5	REG23
REG1	121299697,078913000000000000	-7,4697387527650300	-5262,3203633107800000
REG5	-7,4697387527650100	0,0002498202045950	-0,0219132373891710
REG23	-5262,3203633107800000	-0,0219132373891710	3,2707569446840200



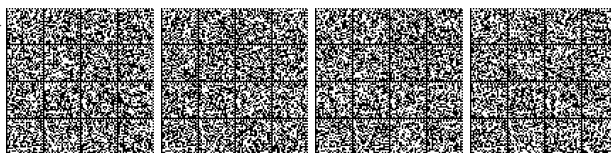
Studio di Settore VD17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 6

RMSE	1,01845331	
Variable	REG5	REG9
REG5	0,0002819031394050	-2,2636380308446900
REG9	-2,2636380308446900	22804,7140021846000000



Studio di Settore VD17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 7

RMSE	1,00399257
Variable	REG5
REG5	0,0000416268765010



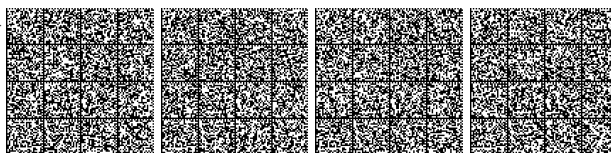
Studio di Settore VD17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 8

RMSE	1,02527187			
Variable	REG1	REG5	REG29	
REG1	257064193,8818570000000000	30,8160261944694000	-283,5374016153930000	
REG5	30,8160261944694000	0,0000908390592540	-0,0003505254556300	
REG29	-283,5374016153940000	-0,0003505254556300	0,0018133413982470	



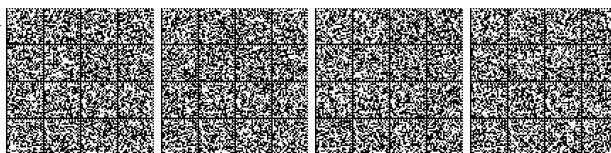
Studio di Settore VD17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 9

RMSE	1,01037491		
Variable	REG5	REG13	
REG5	0,0001661113478650	-0,1906330733531200	
REG13	-0,1906330733531200	325,7661561344760000	



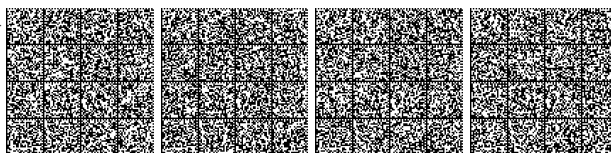
Studio di Settore VD17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 10

RMSE	1,01770723	
Variable	REG5	REG27
REG5	0,0002245305427170	-0,0015536358482460
REG27	-0,0015536358482460	0,0146743712219160



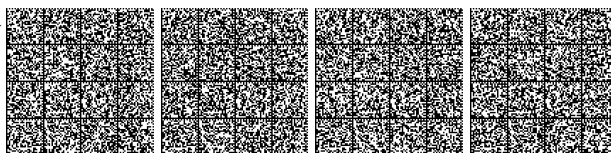
Studio di Settore VD17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 11

RMSE	1,01711992	
Variable	REG5	REG22
REG5	0,0002454064372470	-0,0211606333578820
REG22	-0,0211606333578820	2,4823281014246200



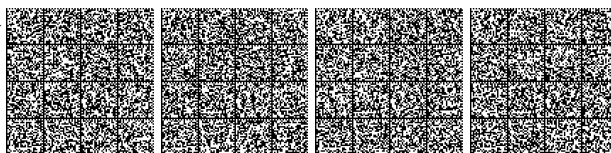
Studio di Settore VD17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 12

RMSE	1,02609861	
Variable	REG5	REG21
REG5	0,0002848591792090	-0,0299169681075310
REG21	-0,0299169681075310	3,8604126331997400



Studio di Settore VD17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 13

RMSE	1,01897507		
Variable	REG1	REG5	REG18
REG1	172140833,6612570000000000	0,24222222365304200	-17399,0388974472000000
REG5	0,24222222365304200	0,0001528208526280	-0,0419446054849410
REG18	-17399,0388974472000000	-0,0419446054849410	18,60456885234909000



Studio di Settore VD17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 14

RMSE	1,00525083			
Variable	REG1	REG5	REG7	REG19
REG1	53778634,3610270000000000	0,4892816652558200	7,7705375060301600	-7584,0235659309700000
REG5	0,4892816652558200	0,0000128058110540	-0,0000044431724170	-0,0059752378767030
REG7	7,7705375060301500	-0,0000044431724170	0,0001548533081460	-0,0049306545631050
REG19	-7584,0235659309700000	-0,0059752378767030	-0,0049306545631050	7,98628255936909200



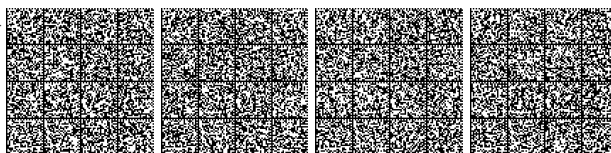
Studio di Settore VD17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 15

RMSE	1,01453107			
Variable	REG1	REG5	REG13	
REG1	367371117,5094100000000000	-78,0191727814616000	-35584,5440715264000000	
REG5	-78,0191727814616000	0,0005862426639220	-0,5241482677059200	
REG13	-35584,5440715264000000	-0,5241482677059200	616,5684374396110000	



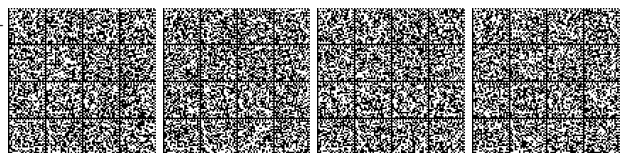
Studio di Settore VD17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 16

RMSE	1,01274910	
Variable	REG5	REG24
REG5	0,0001361452628580	-0,0054640487278390
REG24	-0,0054640487278390	0,3418784005422300



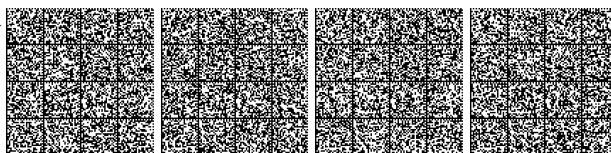
Studio di Settore VD17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 17

RMSE	1,03141210			
Variable	REG1	REG5	REG13	
REG1	353289377,5115470000000000	16,6761385821055000	-124332,5781230570000000	
REG5	16,6761385821055000	0,0001865199659210	-0,2286473988393100	
REG13	-124332,5781230570000000	-0,2286473988393100	405,4426797281010000	



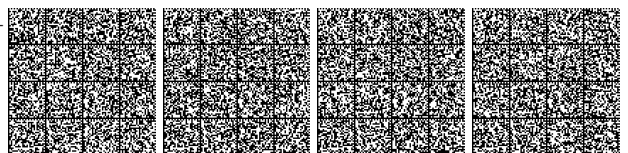
Studio di Settore VD17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 18

RMSE	1,02118993		
Variable	REG5	REG9	REG9
REG5	0,0001945761849810	-0,6953331120054400	3990,5162732612700000
REG9	-0,6953331120054400	3990,5162732612700000	



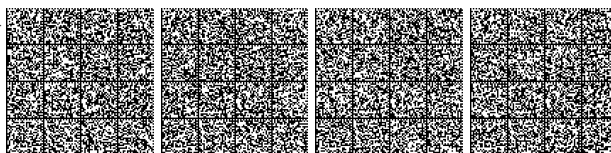
Studio di Settore VD17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 19

RMSE	1,02096726			
Variable	REG3	REG5	REG15	REG15
REG3	1063.8259898444300000	0.0525339237861220	-280.0869856311600000	
REG5	0.0525339237861220	0.0000665240529590	-0.1235849111438000	
REG15	-280.0869856311600000	-0.1235849111438000	348.3248321944380000	



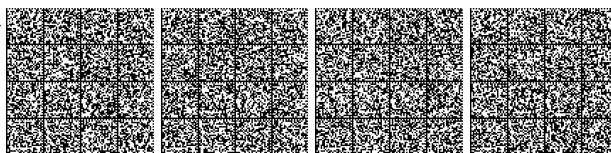
Studio di Settore VD17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 20

RMSE	1,01196484	
Variable	REG5	REG16
REG5	0,0000729125014220	-0,03399665370912950
REG16	-0,03399665370912950	20,6564841366483000



Studio di Settore VD17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 21

RMSE	1,02083346	
Variable	REG5	REG17
REG5	0,0000735143871560	-0,0363851829880660
REG17	-0,0363851829880660	28,4533699750345000



Studio di Settore VD17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 22

RMSE	1,02039294		
Variable	REG5	REG8	REG8
REG5	0,0007132675694680	-7,2717982385608500	
REG8	-7,2717982385608500	111933,9029726220000000	



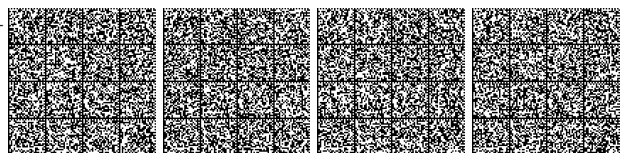
Studio di Settore VD17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 23

RMSE	1,00966251			
Variable	REG1	REG5	REG6	REG28
REG1	34639668,9975908000000000	100,7803963690970000	-423,5225456675470000	-13,3351623744694000
REG5	100,7803963690970000	0,0050112941721810	-0,0197394403497850	-0,0000205423269230
REG6	-423,5225456675470000	-0,0197394403497850	0,0784069126206400	-0,0001531618311950
REG28	-13,3351623744695000	-0,0000205423269230	-0,0001531618311950	0,0001550626883590



Studio di Settore VD17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 24

RMSE	1,00793337			
Variable		REG1	REG5	REG26
REG1	140940516.8020460000000000	12.4204849546687000	-1500,2448280088500000	-1500,2448280088500000
REG5	12.4204849546687000	0,0000457150025860	-0,0017633448106340	-0,0017633448106340
REG26	-1500,2448280088500000	-0,0017633448106340	0,0980088812989500	0,0980088812989500



Studio di Settore VD17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 25

RMSE	1,00626842				
Variable	REG1	REG4	REG5	REG7	REG20
REG1	68182174,250756300000000000	-2024,940832645300000000	5,26752019926219000	17,8493691333846000	-8508,197426482800000000
REG4	-2024,940832645300000000	15,11102278237630000	0,0023747213324830	0,0062538674067050	-3,3575151047664300
REG5	5,26752019926219000	0,0023747213324830	0,0000286129656680	-0,0000025017661450	-0,0095091299142150
REG7	17,8493691333846000	0,0062538674067050	-0,0000025017661450	0,0003832768440790	-0,0068361517052650
REG20	-8508,197426482800000000	-3,35751510476643000	-0,0095091299142150	-0,0068361517052650	5,9945356134737500



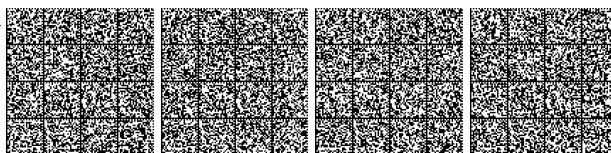
Studio di Settore VD17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 26

RMSE	1,01632139	
Variable	REG5	REG12
REG5	0,0000653145368290	-0,0317510976603420
REG12	-0,0317510976603420	47,2206282194175000



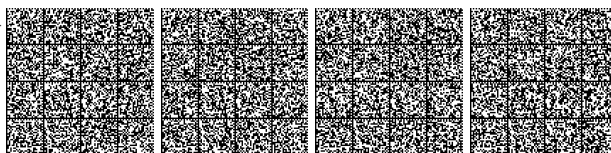
Studio di Settore VD17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 27

RMSE	1,00553482	
Variable	REG5	REG10
REG5	0,0001958363194690	-0,4165120616812300
REG10	-0,4165120616812300	1659,7227170472900000



Studio di Settore VD17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 28

RMSE	1,01408011	
Variable	REG5	REG14
REG5	0,0000697186130260	-0,1066625712307700
REG14	-0,1066625712307700	313,3857720548760000



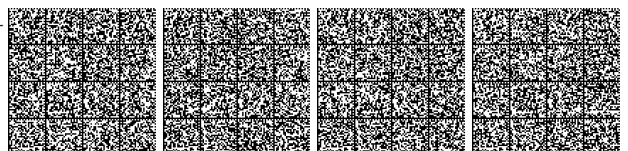
Studio di Settore VD17U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 29

RMSE	1,00834747			
Variable	REG1	REG5	REG25	
REG1	194082549,6554460000000000	11,9464712744502000	-1524,8079779026500000	
REG5	11,9464712744502000	0,0001126630501260	-0,0027286757545540	
REG25	-1524,8079779026500000	-0,0027286757545540	0,1001724458709600	



Studio di Settore VD22U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Variabili di regressione

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, quota fino a 250.000 euro
REG3	CVPROD
REG4	Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale e familiari diversi (percentuale di lavoro prestato diviso 100), Associati in partecipazione (percentuale di lavoro prestato diviso 100) e Soci (percentuale di lavoro prestato diviso 100) escluso il primo socio
REG5	Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale e familiari diversi (percentuale di lavoro prestato diviso 100), Associati in partecipazione (percentuale di lavoro prestato diviso 100) e Soci (percentuale di lavoro prestato diviso 100) escluso il primo socio, differenziale relativo alla territorialità del livello delle retribuzioni
REG6	VBS elevato a 0,4, differenziale relativo ai Beni strumentali ad esclusione dei beni acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria distinti per classi di età "Oltre 9 anni" e "Da 5 a 9 anni"
REG7	COSTI TOTALI
REG8	VBS elevato a 0,2
REG9	VBS elevato a 0,3
REG10	VBS elevato a 0,4
REG11	VBS elevato a 0,7
REG12	VBS elevato a 0,8



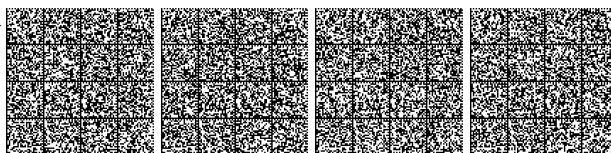
Studio di Settore VD22U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 1

RMSE	1,02196550			
Variable	REG5	REG6	REG7	REG10
REG5	76552673,85342170000000000	-59696,94310354530000000	5,19622354478145000	-122367,58277335800000000
REG6	-59696,94310354530000000	7564,14374576403000000	-0,08181240320616000	-1001,34600375802000000
REG7	5,19622354478145000	-0,08181240320616000	0,00039051150566020	-0,92850854362374000
REG10	-122367,58277335800000000	-1001,34600375802000000	-0,92850854362374000	3448,97483632872000000



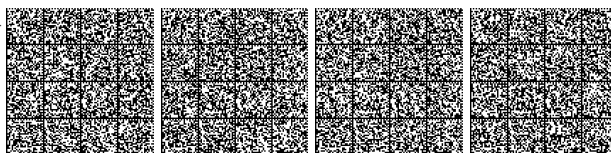
Studio di Settore VD22U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 2

RMSE	1,02449570	
Variable	REG7	REG9
REG7	0,00001744118810840	-0,4620992849110800
REG9	-0,4620992849110800	31236,6797207500000000



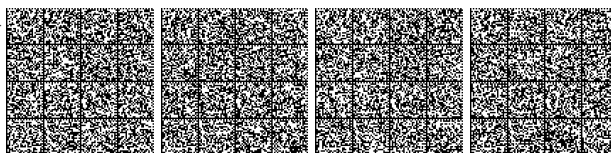
Studio di Settore VD22U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 3

RMSE	1,01431684		
Variable	REG4	REG7	REG11
REG4	150437573,0188660000000000	-5,6876420528080300	-3426,1610507807100000
REG7	-5,6876420528080400	0,0000864095914680	-0,0112097452923540
REG11	-3426,1610507807100000	-0,0112097452923540	2,21588826416454400



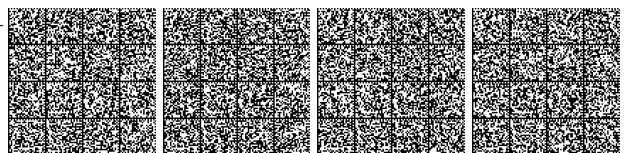
Studio di Settore VD22U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 4

RMSE	1,01791547	
Variable	REG7	REG10
REG7	0,0004207325056340	-0,9744643438974000
REG10	-0,9744643438974000	3447,8316644653400000



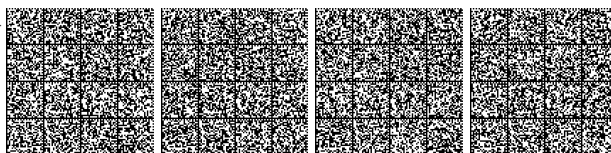
Studio di Settore VD22U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 5

RMSE	1.03644112			
Variable	REG1	REG2	REG3	REG12
REG1	0.0001833223688090	-0.0000030615487390	-0.0001021491887150	-0.0017997769701490
REG2	-0.0000030615487390	0.0039468841257480	-0.0005362132181230	-0.0152830352616750
REG3	-0.0001021491887150	-0.0005362132181230	0.0003442180368590	-0.0010825023749070
REG12	-0.0017997769701490	-0.0152830352616750	-0.0010825023749070	0.2119547954111800



Studio di Settore VD22U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 6

RMSE	1,01262358	
Variable	REG7	REG8
REG7	0,0000729685991880	-2,4415851728367500
REG8	-2,4415851728367500	166476,0591558250000000



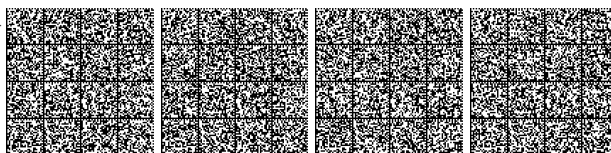
Studio di Settore VD23U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale e familiari diversi (percentuale di lavoro prestato diviso 100), Associati in partecipazione (percentuale di lavoro prestato diviso 100) e Soci (percentuale di lavoro prestato diviso 100) escluso il primo socio, differenziale relativo alla territorialità del livello delle retribuzioni
REG2	COSTI TOTALI, differenziale relativo ai gruppi 2 e 5 della territorialità generale a livello comunale
REG3	COSTI TOTALI, differenziale relativo al gruppo 3 della territorialità generale a livello comunale
REG4	COSTI TOTALI
REG5	VBS elevato a 0,1
REG6	VBS elevato a 0,2
REG7	VBS elevato a 0,3
REG8	VBS elevato a 0,6



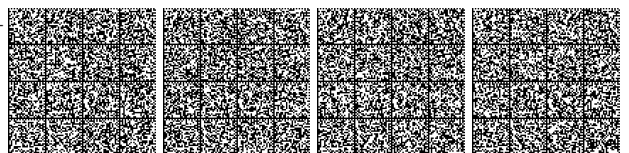
Studio di Settore VD23U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 1

RMSE	1,02676365			
Variable	REG1	REG4	REG8	
REG1	50923140,7923593000000000	7,5710511811733000	-11201,4887096256000000	
REG4	7,5710511811732900	0,0001235254749580	-0,0492833046100290	
REG8	-11201,4887096256000000	-0,0492833046100290	28,6279388152431000	



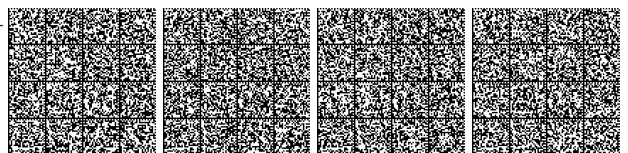
Studio di Settore VD23U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 2

RMSE	1,00558185				
Variable	REG1	REG2	REG4	REG5	
REG1	4328731,6448124100000000	6,7958750414355900	-8,5877233502720000	-12831,8693235271000000	
REG2	6,7958750414355900	0,0002608832231700	-0,0001768993592470	1,0292504101163900	
REG4	-8,5877233502720000	-0,0001768993592470	0,0002073579201100	-1,4976886792314200	
REG5	-12831,8693235271000000	1,0292504101163900	-1,4976886792314200	26822,1421177216000000	



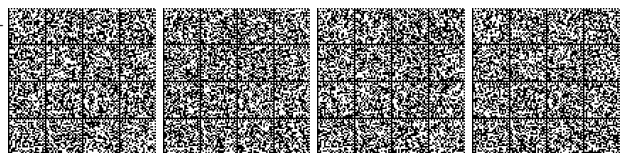
Studio di Settore VD23U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 3

RMSE	1,00817384			
Variable	REG1	REG2	REG4	REG6
REG1	4756687,2870856600000000	11,49077181626164000	-7,7174069364435000	-38556,8707464977000000
REG2	11,49077181626164000	0,0018489241684830	-0,0001196880689720	-0,4874542843840400
REG4	-7,7174069364435000	-0,0001196880689720	0,0002837815582650	-0,9978827023047000
REG6	-38556,8707464977000000	-0,4874542843840400	-0,9978827023047000	9375,6051252996600000



Studio di Settore VD23U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 4

RMSE	1,01249240							
Variable	REG1	REG3	REG4	REG7	REG1	REG3	REG4	REG7
REG1	8309900,4818742600000000	4,0349997360169900	-8,4208895011787500	-41629,9863999155000000	8309900,4818742600000000	4,0349997360169900	-8,4208895011787500	-41629,9863999155000000
REG3	4,0349997360170000	0,0003592813878130	-0,0002813775555540	0,0653491352042000	4,0349997360170000	0,0003592813878130	-0,0002813775555540	0,0653491352042000
REG4	-8,4208895011787600	-0,0002813775555540	0,0003719960542540	-0,4555815417458100	-8,4208895011787600	-0,0002813775555540	0,0003719960542540	-0,4555815417458100
REG7	-41629,9863999155000000	0,0653491352042000	-0,4555815417458100	2560,6137678995500000	-41629,9863999155000000	0,0653491352042000	-0,4555815417458100	2560,6137678995500000



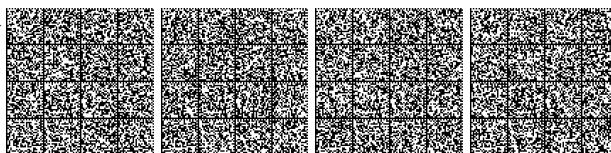
Studio di Settore VD25U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	COSTI TOTALI, quota fino a 1.400.000 euro
REG2	Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale e familiari diversi (percentuale di lavoro prestato diviso 100), Associati in partecipazione (percentuale di lavoro prestato diviso 100) e Soci (percentuale di lavoro prestato diviso 100) escluso il primo socio, differenziale relativo alla territorialità del livello delle retribuzioni
REG3	VBS quota fino a 1.400.000 euro elevato a 0,4, differenziale relativo ai Beni strumentali ad esclusione dei beni acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria distinti per classi di età "Oltre 9 anni"
REG4	VBS quota fino a 1.500.000 euro elevato a 0,4, differenziale relativo ai Beni strumentali ad esclusione dei beni acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria distinti per classi di età "Oltre 9 anni"
REG5	VBS quota fino a 1.000.000 euro elevato a 0,5, differenziale relativo ai Beni strumentali ad esclusione dei beni acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria distinti per classi di età "Oltre 9 anni"
REG6	VBS quota fino a 1.200.000 euro elevato a 0,5, differenziale relativo ai Beni strumentali ad esclusione dei beni acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria distinti per classi di età "Oltre 9 anni"
REG7	VBS quota fino a 560.000 euro elevato a 0,5, differenziale relativo ai Beni strumentali ad esclusione dei beni acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria distinti per classi di età "Oltre 9 anni"
REG8	VBS quota fino a 850.000 euro elevato a 0,5, differenziale relativo ai Beni strumentali ad esclusione dei beni acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria distinti per classi di età "Oltre 9 anni"
REG9	VBS quota fino a 200.000 euro elevato a 0,6, differenziale relativo ai Beni strumentali ad esclusione dei beni acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria distinti per classi di età "Oltre 9 anni"
REG10	COSTI TOTALI
REG11	VBS quota fino a 1.400.000 euro elevato a 0,4
REG12	VBS quota fino a 1.500.000 euro elevato a 0,4
REG13	VBS quota fino a 500.000 euro elevato a 0,4
REG14	VBS quota fino a 1.000.000 euro elevato a 0,5
REG15	VBS quota fino a 1.200.000 euro elevato a 0,5
REG16	VBS quota fino a 560.000 euro elevato a 0,5
REG17	VBS quota fino a 850.000 euro elevato a 0,5
REG18	VBS quota fino a 200.000 euro elevato a 0,6



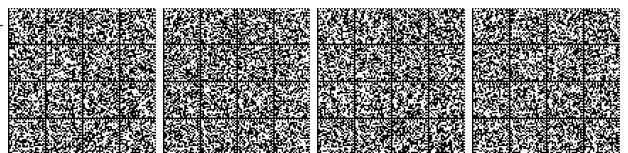
Studio di Settore VD25U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 1

RMSE	1,03643429			
Variable	REG5	REG10	REG14	
REG5	2009.57565883470000000	-0,0377285846329700	-327,5766320546190000	
REG10	-0,0377285846329700	0,0000582679969470	-0,0958845790863000	
REG14	-327,5766320546190000	-0,0958845790863000	439,9370608428960000	



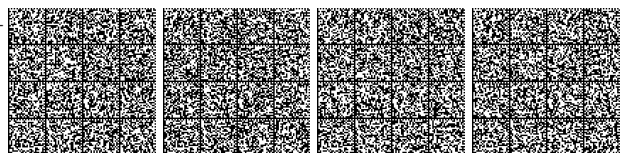
Studio di Settore VD25U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 2

RMSE	1,01177574			
Variable	REG6	REG10	REG15	
REG6	1669.9118949897500000	0,0313249593433460	-635.6293079956250000	
REG10	0,0313249593433460	0,0000672205191040	-0,2910217730131900	
REG15	-635.6293079956250000	-0,2910217730131900	1653.8090690143300000	



Studio di Settore VD25U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 3

RMSE	1,01614384			
Variabile	REG2	REG9	REG10	REG18
REG2	90062752,3377795000000000	-18230,0031967096000000	-0,6159690784689800	-16834,7491457399000000
REG9	-18230,0031967096000000	213,0446826577300000	0,0014704468215520	-24,8029192459746000
REG10	-0,6159690784689800	0,0014704468215520	0,0000094475521740	-0,0105693212591190
REG18	-16834,7491457399000000	-24,8029192459746000	-0,0105693212591190	37,5540069539230000



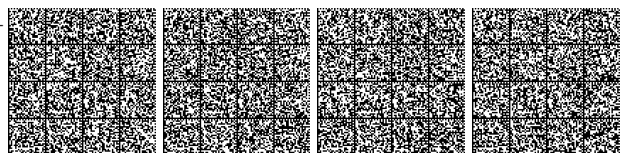
Studio di Settore VD25U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 4

RMSE	1,06315974	
Variable	REG10	REG13
REG10	0,0000786599574180	-0,2656171234512000
REG13	-0,2656171234512000	2348,2129119777000000



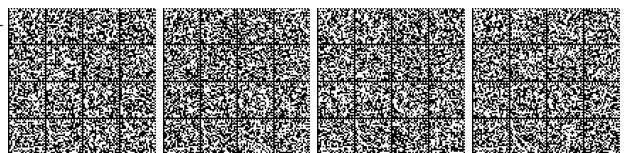
Studio di Settore VD25U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 5

RMSE	1,02799776			
Variable	REG2	REG4	REG10	REG12
REG2	238588823,2350720000000000	26447,6858664332000000	12,1302609332143000	-552694,9776773710000000
REG4	26447,6858664335000000	20501,6207659282000000	-0,07333363149203100	-3622,1715306892100000
REG10	12,1302609332143000	-0,07333363149203100	0,0000598846433880	-0,5022599795758800
REG12	-552694,9776773710000000	-3622,1715306892000000	-0,5022599795758800	8337,45889721992400000



Studio di Settore VD25U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 6

RMSE	1,02225939			
Variable	REG2	REG8	REG10	REG17
REG2	51187858,1037329000000000	5777,6109821727900000	6,4670360042166100	-57024,0277989782000000
REG8	5777,6109821727800000	1460,4543445773300000	-0,05148332888665070	-81,6177893041276000
REG10	6,4670360042166100	-0,05148332888665070	0,0000500003770270	-0,0658186445798700
REG17	-57024,0277989782000000	-81,6177893041276000	-0,0658186445798700	234,166987143555900000



Studio di Settore VD25U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 7

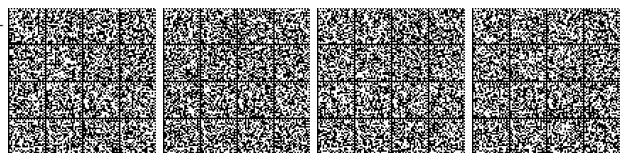
RMSE	1,02284226			
Variable	REG2	REG7	REG10	REG16
REG2	118131437,5084360000000000	30885,2111245141000000	0,3519825980208800	-75880,9001186420000000
REG7	30885,2111245141000000	3511,4954884951400000	0,1735417058037400	-683,6995410301290000
REG10	0,3519825980208700	0,1735417058037400	0,0001008388019130	-0,1827951524188500
REG16	-75880,9001186420000000	-683,6995410301290000	-0,1827951524188500	601,7801580708360000



Studio di Settore VD25U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 8

RMSE
1,02414879

Variable	REG1	REG3	REG10	REG11
REG1	0,0005702604792800	-0,1738087131891900	-0,0002110347401830	-1,0678776403387800
REG3	-0,1738087131891900	12037,7559673675000000	0,2324216983231500	-3435,0458016111000000
REG10	-0,0002110347401830	0,2324216983231500	0,0001279035549220	0,0817791136380100
REG11	-1,0678776403387700	-3435,0458016111000000	0,0817791136380100	5893,0362432970200000



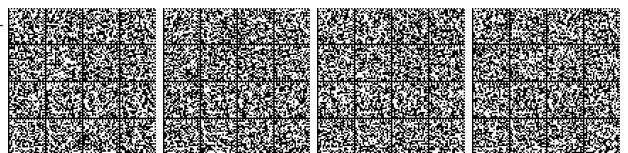
Studio di Settore VD29U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale e familiari diversi (percentuale di lavoro prestato diviso 100), Associati in partecipazione (percentuale di lavoro prestato diviso 100) e Soci (percentuale di lavoro prestato diviso 100) escluso il primo socio, differenziale relativo alla territorialità del livello delle retribuzioni
REG2	VBS quota fino a 1.600.000 euro elevato a 0,3, differenziale relativo ai Beni strumentali ad esclusione dei beni acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria distinti per classi di età "Oltre 9 anni" e "Da 5 a 9 anni"
REG3	VBS quota fino a 370.000 euro elevato a 0,4, differenziale relativo ai Beni strumentali ad esclusione dei beni acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria distinti per classi di età "Oltre 9 anni" e "Da 5 a 9 anni"
REG4	COSTI TOTALI
REG5	VBS quota fino a 1.400.000 euro elevato a 0,2
REG6	VBS quota fino a 1.600.000 euro elevato a 0,3
REG7	VBS elevato a 0,4
REG8	VBS quota fino a 1.500.000 euro elevato a 0,4
REG9	VBS quota fino a 370.000 euro elevato a 0,4
REG10	VBS elevato a 0,5
REG11	VBS quota fino a 600.000 euro elevato a 0,5



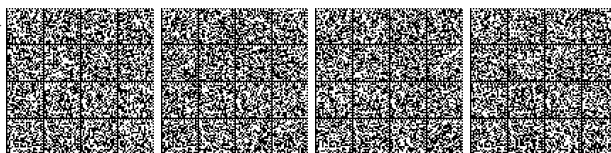
Studio di Settore VD29U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 1

RMSE	1,01651814	
Variable	REG4	REG7
REG4	0,0002071569188360	-1,4150966102291800
REG7	-1,4150966102291800	12335,4732175437000000



Studio di Settore VD29U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 2

RMSE	1,01212504	
Variable	REG4	REG10
REG4	0,0000456654192460	-0,0412112006444720
REG10	-0,0412112006444720	69,5880981356032000



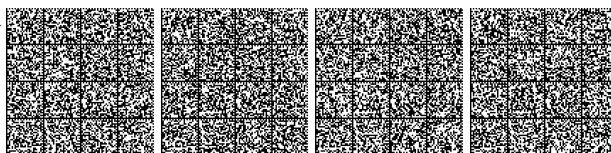
Studio di Settore VD29U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 3

RMSE	1,01907538					
Variable	REG1	REG2	REG4	REG6	REG6	REG6
REG1	116858273,1394320000000000	-145476,2150046680000000	5,1539936492164900	-454820,9146394460000000	-454820,9146394460000000	-454820,9146394460000000
REG2	-145476,2150046680000000	27063,3841826745000000	-0,0079640841168770	-5855,0108741494100000	-5855,0108741494100000	-5855,0108741494100000
REG4	5,1539936492164900	-0,0079640841168770	0,0000456564702190	13635,8243904225000000	13635,8243904225000000	13635,8243904225000000
REG6	-454820,9146394460000000	-5855,0108741494100000	-0,5467987154380400	13635,8243904225000000	13635,8243904225000000	13635,8243904225000000



Studio di Settore VD29U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 4

RMSE	1,01678242	
Variable	REG-4	REG-5
REG-4	0,0000898774717010	-10,6520905668257000
REG-5	-10,6520905668257000	2223332,8723560500000000



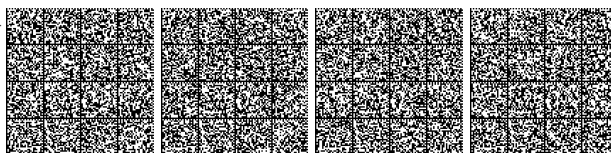
Studio di Settore VD29U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 5

RMSE	1,02059613			
Variabile	REG1	REG3	REG4	REG9
REG1	80458494,10995330000000000	86369,18331377860000000	8,1740489487255500	-242494,59802766400000000
REG3	86369,18331377860000000	6392,3019149541400000	0,0677762495585500	-2183,7998541515800000
REG4	8,1740489487255500	0,0677762495585500	0,0000204761888170	-0,1271561234769500
REG9	-242494,5980276640000000	-2183,7998541515800000	-0,1271561234769500	2705,9128040080400000



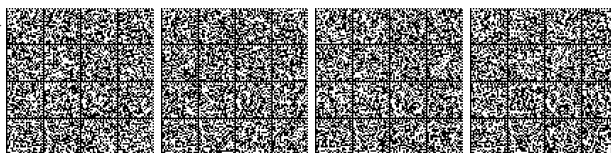
Studio di Settore VD29U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 6

RMSE	1,00724610	
Variable	REG4	REG11
REG4	0,0000167058866470	-0,0263862923680450
REG11	-0,0263862923680450	82,1907691432412000



Studio di Settore VD29U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 7

RMSE	1,00646866	
Variable	REG4	REG8
REG4	0,0001903713558650	-1,64448232295700800
REG8	-1,64448232295700800	18044,5514565321000000



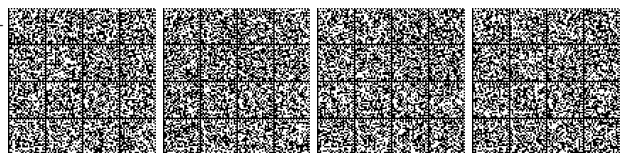
Studio di Settore VD30U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Variabili di regressione

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	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)
REG3	Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale e familiari diversi (percentuale di lavoro prestato diviso 100), differenziale relativo alla territorialità del livello delle retribuzioni
REG4	COSTI TOTALI, quota fino a 1.000.000 euro
REG5	COSTI TOTALI, quota fino a 1.300.000 euro
REG6	CVPROD
REG7	Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale e familiari diversi (percentuale di lavoro prestato diviso 100), Associati in partecipazione (percentuale di lavoro prestato diviso 100) e Soci (percentuale di lavoro prestato diviso 100) escluso il primo socio
REG8	Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale e familiari diversi (percentuale di lavoro prestato diviso 100), Associati in partecipazione (percentuale di lavoro prestato diviso 100) e Soci (percentuale di lavoro prestato diviso 100) escluso il primo socio, differenziale relativo alla territorialità del livello delle retribuzioni
REG9	Associati in partecipazione (percentuale di lavoro prestato diviso 100) e Soci (percentuale di lavoro prestato diviso 100) escluso il primo socio, differenziale relativo alla territorialità del livello delle retribuzioni
REG10	VBS quota fino a 450.000 euro elevato a 0,5, differenziale relativo ai Beni strumentali ad esclusione dei beni acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria distinti per classi di età "Oltre 9 anni" e "Da 5 a 9 anni"
REG11	VBS quota fino a 550.000 euro elevato a 0,5, differenziale relativo ai Beni strumentali ad esclusione dei beni acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria distinti per classi di età "Oltre 9 anni" e "Da 5 a 9 anni"
REG12	VBS quota fino a 1.300.000 euro elevato a 0,7, differenziale relativo ai Beni strumentali ad esclusione dei beni acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria distinti per classi di età "Oltre 9 anni" e "Da 5 a 9 anni"
REG13	VBS quota fino a 1.700.000 euro elevato a 0,8, differenziale relativo ai Beni strumentali ad esclusione dei beni acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria distinti per classi di età "Oltre 9 anni"
REG14	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 + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG15	COSTI TOTALI
REG16	VBS quota fino a 550.000 euro elevato a 0,4
REG17	VBS quota fino a 400.000 euro elevato a 0,5
REG18	VBS quota fino a 450.000 euro elevato a 0,5
REG19	VBS quota fino a 550.000 euro elevato a 0,5
REG20	VBS quota fino a 1.100.000 euro elevato a 0,6
REG21	VBS quota fino a 1.200.000 euro elevato a 0,7
REG22	VBS quota fino a 1.300.000 euro elevato a 0,7
REG23	VBS quota fino a 1.700.000 euro elevato a 0,8
REG24	VBS quota fino a 900.000 euro elevato a 0,8



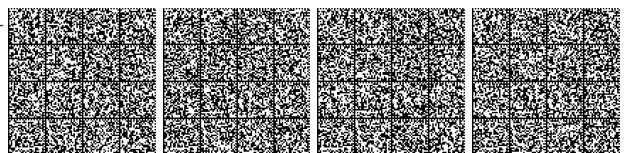
Studio di Settore VD30U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 1

RMSE	1,00792205			
Variable	REG4	REG13	REG15	REG23
REG4	0,0003643308283500	-0,0013632053949430	-0,0000347655584400	-0,0038667204209410
REG13	0,0013632053949430	0,2555925950486100	-0,0002268448214950	-0,0467225793329680
REG15	-0,0000347655584400	-0,0002268448214950	0,0000226752736420	-0,0003427088879150
REG23	-0,0038667204209410	-0,0467225793329680	-0,0003427088879150	0,0849562431231400



Studio di Settore VD30U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 2

RMSE	1,04017266			
Variable	REG1	REG6	REG10	REG18
REG1	0,003021109434520	-0,0003565321518120	-0,2073979921012600	-0,9723521664360000
REG6	-0,0003565321518120	0,0003746969085410	-0,0539352829710500	-0,11056455444454300
REG10	-0,2073979921012600	-0,0539352829710500	1225,8735090343500000	-195,7117418709210000
REG18	-0,9723521664360000	-0,11056455444454300	-195,7117418709210000	758,2607569409570000



Studio di Settore VD30U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 3

Variable	REG2	REG3	REG6	REG9	REG14	REG16
REG2	0,0009200511687610	38,8698785311904000	-0,0000119030701970	6,8126059700837600	-0,0003040214136240	-0,1701198375671500
REG3	38,8698785311904000	115568216,1842450000000000	0,6819549227028500	13290233,4143862000000000	0,0895527488229500	-98781,7335148022000000
REG6	-0,0000119030701970	0,6819549227028500	0,0000084569703560	-3,5939404476227300	-0,0000232662575240	-0,0190073848472210
REG9	6,8126059700837600	13290233,4143862000000000	-3,5939404476227300	79949513,0310171000000000	11,0078565552446000	-73786,0673391782000000
REG14	-0,0003040214136240	0,0895527488229500	-0,0000232662575240	11,0078565552446000	0,00053350803603510	-0,1125598339102500
REG16	-0,1701198375671500	-98781,7335148022000000	-0,0190073848472210	-73786,0673391782000000	-0,1125598339102500	710,7891913165740000

RMSE
1,01747336



Studio di Settore VD30U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 4

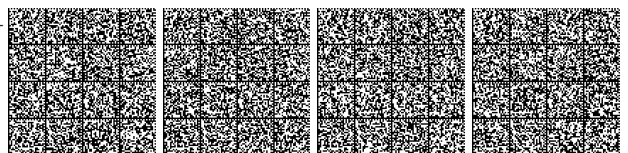
Variable	REG4	REG8	REG11	REG15	REG19
REG4	0,0003884067438670	9,8640412884290500	0,03067972033359110	-0,0001480814380500	-0,1770629075907700
REG8	9,8640412884290800	137315500,5398080000000000	4470,7599036713500000	-2,5483236607367700	-53170,5814980404000000
REG11	0,03067972033359110	4470,7599036713500000	660,5427406547360000	-0,0187890662632960	-113,2329589546640000
REG15	-0,0001480814380500	-2,5483236607367600	-0,0187890662632960	0,0000826582376090	0,0337231567348860
REG19	-0,1770629075907700	-53170,5814980404000000	-113,2329589546640000	0,0337231567348860	227,3272881004470000

RMSE
1,01161751



Studio di Settore VD30U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 5

RMSE	1,02632747			
Variable	REG1	REG6	REG8	REG17
REG1	0,0012688967544970	-0,0002334814888160	54,6603678482109000	-0,3617928229790400
REG6	-0,0002334814888160	0,0001231209249500	1,8883271057539200	-0,0495394150230150
REG8	54,6603678482109000	1,8883271057539100	128357126,2406330000000000	-107109,7287267600000000
REG17	-0,3617928229790400	-0,0495394150230150	-107109,7287267600000000	458,8896704861510000



Studio di Settore VD30U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 6

RMSE	1,01197823			
Variable	REG7	REG12	REG15	REG22
REG7	21887152,9902420000000000	196,1167433421320000	5,2451772378708100	-1592,6791830903000000
REG12	196,1167433421320000	2,1315201664682500	0,0008288363485600	-0,5585912827737100
REG15	5,2451772378708100	0,0008288363485600	0,0000444057403150	-0,0034921700675330
REG22	-1592,6791830903000000	-0,5585912827737100	-0,0034921700675330	0,6740677364160500



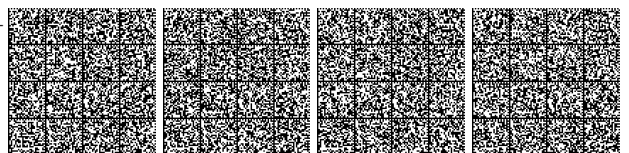
Studio di Settore VD30U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 7

RMSE	1,02076045			
Variable	REG5	REG15	REG21	
REG5	0,0014580658216650	-0,0003093482307190	-0,0594185619736570	
REG15	-0,0003093482307190	0,0011661829440210	0,0014879885387070	
REG21	-0,0594185619736570	0,0014879885387070	4,6291033940232200	



Studio di Settore VD30U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 8

RMSE	1,00911445		
Variable	REG7	REG15	REG20
REG7	40810044,6829051000000000	0,9543546528582300	-6370,9187928263800000
REG15	0,9543546528582300	0,0000170849063690	-0,0076224204501100
REG20	-6370,9187928263800000	-0,0076224204501100	7,5410794003186400



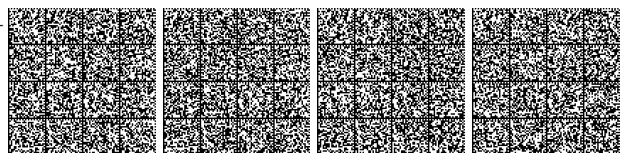
Studio di Settore VD30U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 9

RMSE	1,01383806	
Variable	REG15	REG24
REG15	0,0000675986669060	-0,0018753243033480
REG24	-0,0018753243033480	0,1359306221022800



Studio di Settore VD30U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 10

RMSE	1,03333459		
Variable	REG8	REG15	REG19
REG8	196020058,5647150000000000	2,9715306009543400	-85973,6192174094000000
REG15	2,9715306009543400	0,0000675336740890	-0,0936328156341800
REG19	-85973,6192174094000000	-0,0936328156341800	320,3707812546140000



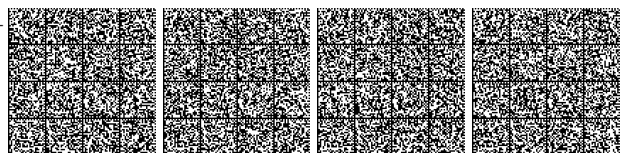
Studio di Settore VD31U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale e familiari diversi (percentuale di lavoro prestato diviso 100), Associati in partecipazione (percentuale di lavoro prestato diviso 100) e Soci (percentuale di lavoro prestato diviso 100) escluso il primo socio, differenziale relativo alla territorialità del livello delle retribuzioni
REG2	COSTI TOTALI
REG3	COSTI TOTALI, differenziale relativo ai gruppi 2 e 5 della territorialità generale a livello comunale
REG4	VBS elevato a 0,2
REG5	VBS elevato a 0,3
REG6	VBS elevato a 0,6
REG7	VBS elevato a 0,7
REG8	VBS, quota fino a 400.000 euro elevato a 0,9



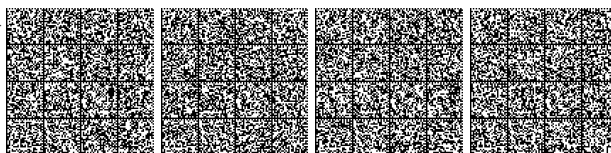
Studio di Settore VD31U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 1

RMSE	1,01739908			
Variable	REG2	REG3	REG5	
REG2	0,0000950829701800	-0,0000457118611470	-2,0445338212727400	
REG3	-0,0000457118611470	0,0001442001983520	0,2487090640623500	
REG5	-2,0445338212727400	0,2487090640623500	74367,8747568022000000	



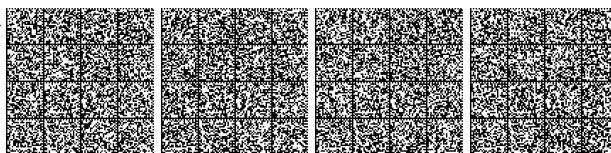
Studio di Settore VD31U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 2

RMSE	1,03356743			
Variable	REG1	REG2	REG4	
REG1	215949067,8334250000000000	25,1372960887281000	-7893271,0194515900000000	
REG2	25,1372960887281000	0,0000676364919850	-8,7124748061409200	
REG4	-7893271,0194515900000000	-8,7124748061409200	1786744,0705501000000000	



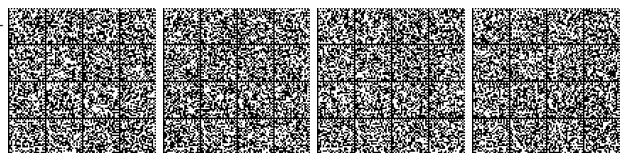
Studio di Settore VD31U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 3

RMSE	1,03689578	
Variable	REG2	REG8
REG2	0,000185690753110	-0,0035152359264180
REG8	-0,0035152359264180	0,1215174641922900



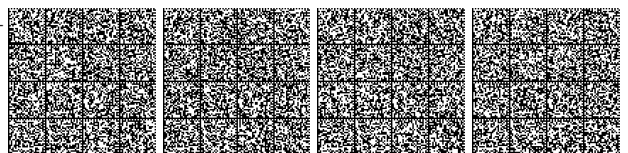
Studio di Settore VD31U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 4

RMSE	1,02552572			
Variable		REG1	REG2	REG6
REG1	229322049,0567610000000000	-24,5396481023727000	-4145,2572149783500000	
REG2	-24,5396481023727000	0,0001241178418510	-0,0536159746687530	
REG6	-4145,2572149783600000	-0,0536159746687530	32,8301697820940000	



Studio di Settore VD31U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 5

RMSE	1,01633770			
Variable	REG1	REG2	REG7	REG7
REG1	109908250,2254760000000000	11,9982821622125000	-3410,2338607265700000	
REG2	11,9982821622125000	0,0000716418645030	-0,0101133177909980	
REG7	-3410,2338607265700000	-0,0101133177909980	1,7373315330258900	



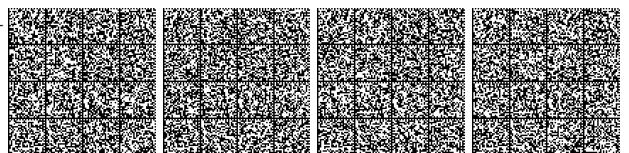
Studio di Settore VD36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale e familiari diversi (percentuale di lavoro prestato diviso 100), Associati in partecipazione (percentuale di lavoro prestato diviso 100) e Soci (percentuale di lavoro prestato diviso 100) escluso il primo socio
REG2	Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale e familiari diversi (percentuale di lavoro prestato diviso 100), Associati in partecipazione (percentuale di lavoro prestato diviso 100) e Soci (percentuale di lavoro prestato diviso 100) escluso il primo socio, differenziale relativo alla territorialità del livello delle retribuzioni
REG3	COSTI TOTALI
REG4	VBS elevato a 0,3
REG5	VBS elevato a 0,4
REG6	VBS, quota fino a 2.100.000 euro elevato a 0,4
REG7	VBS elevato a 0,5
REG8	VBS, quota fino a 1.500.000 euro elevato a 0,6
REG9	VBS, quota fino a 2.300.000 euro elevato a 0,6
REG10	VBS, quota fino a 630.000 euro elevato a 0,6
REG11	VBS, quota fino a 1.000.000 euro elevato a 0,8



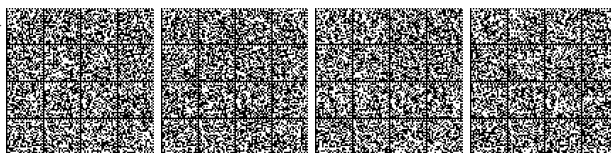
Studio di Settore VD36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 1

RMSE	1,01354889			
Variable	REG2	REG3	REG10	
REG2	121111715,9571290000000000	4,3412161631113900	-21097,0994055514000000	
REG3	4,3412161631113800	0,0000329373311990	-0,0157534194897700	
REG10	-21097,0994055514000000	-0,0157534194897700	16,9656222391527000	



Studio di Settore VD36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 2

RMSE	1,02685241		
Variable	REG3	REG4	REG4
REG3	0,0003407015609830	-11,2970043017216000	-11,2970043017216000
REG4	-11,2970043017216000	457973,7089362120000000	457973,7089362120000000



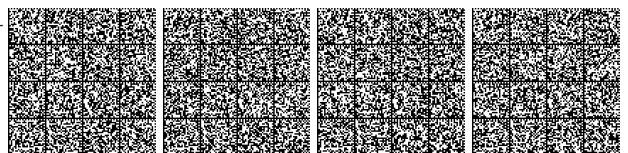
Studio di Settore VD36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 3

RMSE	1,01489997	
Variable	REG3	REG9
REG3	0,00011211747190	-0,0486809840955310
REG9	-0,0486809840955310	29,3113162058319000



Studio di Settore VD36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 4

RMSE	1,02093052			
Variable	REG1	REG3	REG5	
REG1	70809825,0484030000000000	21,6960679271864000	-327442,3815752590000000	
REG3	21,6960679271864000	0,0003149891000390	-1,1735983006056400	
REG5	-327442,3815752590000000	-1,1735983006056400	6753,8443451449000000	



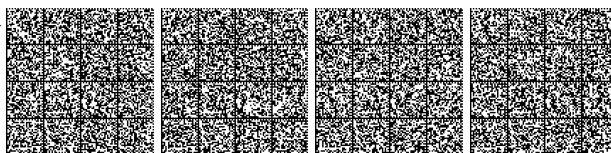
Studio di Settore VD36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 5

RMSE	1,02877182	
Variable	REG3	REG7
REG3	0,0004730868286570	-0,6442495657620600
REG7	-0,6442495657620600	1076,7927247968500000



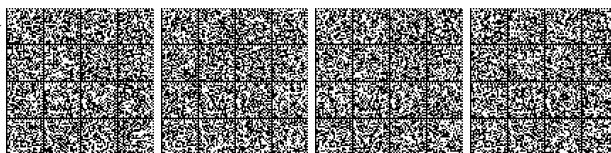
Studio di Settore VD36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 6

RMSE	1,02741098		
Variable	REG3	REG7	REG7
REG3	0,000143852705600	-0,2121064376330300	
REG7	-0,2121064376330300	464,5454034453570000	



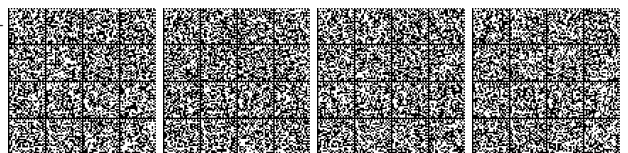
Studio di Settore VD36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 7

RMSE	1,00797813	
Variable	REG3	REG8
REG3	0,0000126763175740	-0,0080486832871310
REG8	-0,0080486832871310	7,9297824134411900



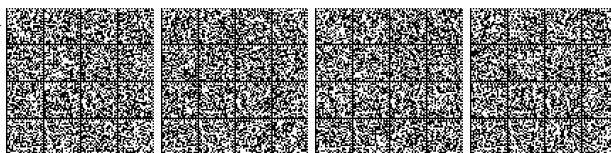
Studio di Settore VD36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 8

RMSE	1,04558284	
Variable	REG3	REG6
REG3	0,0000738319766650	-0,8088647635495200
REG6	-0,8088647635495200	11505,8262480884000000



Studio di Settore VD36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 9

RMSE	1,01272549		
Variable	REG3	REG11	REG11
REG3	0,0001544749327600	-0,0028002960767870	-0,0028002960767870
REG11	-0,0028002960767870	0,0818945522347100	0,0818945522347100



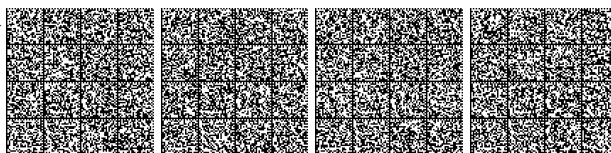
Studio di Settore VD37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale e familiari diversi (percentuale di lavoro prestato diviso 100), Associati in partecipazione (percentuale di lavoro prestato diviso 100) e Soci (percentuale di lavoro prestato diviso 100) escluso il primo socio
REG2	Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale e familiari diversi (percentuale di lavoro prestato diviso 100), Associati in partecipazione (percentuale di lavoro prestato diviso 100) e Soci (percentuale di lavoro prestato diviso 100) escluso il primo socio, differenziale relativo alla territorialità del livello delle retribuzioni
REG3	VBS quota fino a 400.000 euro elevato a 0,4, differenziale relativo ai Beni strumentali ad esclusione dei beni acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria distinti per classi di età "Oltre 9 anni" e "Da 5 a 9 anni"
REG4	VBS quota fino a 500.000 euro elevato a 0,5, differenziale relativo ai Beni strumentali ad esclusione dei beni acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria distinti per classi di età "Oltre 9 anni" e "Da 5 a 9 anni"
REG5	COSTI TOTALI
REG6	COSTI TOTALI, differenziale relativo ai gruppi 2 e 5 della territorialità generale a livello comunale
REG7	VBS quota fino a 150.000 euro elevato a 0,3
REG8	VBS quota fino a 500.000 euro elevato a 0,3
REG9	VBS quota fino a 190.000 euro elevato a 0,4
REG10	VBS quota fino a 200.000 euro elevato a 0,4
REG11	VBS quota fino a 400.000 euro elevato a 0,4
REG12	VBS quota fino a 450.000 euro elevato a 0,4
REG13	VBS quota fino a 770.000 euro elevato a 0,4
REG14	VBS quota fino a 400.000 euro elevato a 0,5
REG15	VBS quota fino a 500.000 euro elevato a 0,5



Studio di Settore VD37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 1

RMSE	1,00867698			
Variable	REG1	REG5	REG10	
REG1	92194581,0316971000000000	4,9843686247733200	-140275,6360025420000000	
REG5	4,9843686247733200	0,0000291605607810	-0,1444670544762500	
REG10	-140275,6360025420000000	-0,1444670544762500	2424,2246861949100000	



Studio di Settore VD37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 2

RMSE	1,01790696			
Variable	REG1	REG5	REG8	
REG1	311957743,3583240000000000	20,5086601642722000	-2674511,9522766300000000	
REG5	20,5086601642722000	0,0000813117496400	-2,3545692744318600	
REG8	-2674511,9522766300000000	-2,3545692744318600	146807,3270166430000000	



Studio di Settore VD37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 3

Variable	REG1	REG3	REG5	REG6	REG11
REG1	75187659,8953085000000000	-11950,2239736922000000	2,5281303496734600	0,7096323551644800	-168256,4077947180000000
REG3	-11950,2239736922000000	12172,9757789287000000	-0,0470238070750040	0,2219212333821400	-1853,0339768031200000
REG5	2,5281303496734500	-0,0470238070750040	0,0000280852598290	-0,0000068018615770	-0,1796374639435300
REG6	0,7096323551644900	0,2219212333821400	-0,0000068018615770	0,0001665967159600	-0,1833493743821000
REG11	-168256,4077947180000000	-1853,0339768031200000	-0,1796374639435300	-0,1833493743821000	3386,8201882962300000

RMSE
1,02587512



Studio di Settore VD37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 4

RMSE	1,04414201			
Variable	REG2	REG5	REG14	
REG2	231640690,5724760000000000	22,9508589293266000	-120991,2341892300000000	
REG5	22,9508589293266000	0,0001315867674920	-0,1619110121322900	
REG14	-120991,2341892300000000	-0,1619110121322900	434,2294227114370000	



Studio di Settore VD37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 5

RMSE	1,03350596			
Variable	REG2	REG5	REG7	
REG2	155150503,384515000000000000	-12,5275409678890000	-842974,1482399450000000	
REG5	-12,5275409678890000	0,000089537138270	-0,9748396822545400	
REG7	-842974,1482399450000000	-0,9748396822545400	35194,1867874737000000	



Studio di Settore VD37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 6

RMSE	1,00832171		
Variable	REG2	REG5	REG12
REG2	61074393,2946134000000000	0,4828863363384600	-67716,7119103632000000
REG5	0,4828863363384600	0,0000404273503260	-0,0979716465750800
REG12	-67716,7119103632000000	-0,0979716465750800	740,1813893628310000



Studio di Settore VD37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 7

RMSE	1,00855027			
Variable	REG4	REG5	REG15	
REG4	2550,6207607649800000	0,0032880771942460	-351,8299077630620000	
REG5	0,0032880771942460	0,0000313752816030	-0,0533315310003700	
REG15	-351,8299077630620000	-0,0533315310003700	375,3933760249880000	



Studio di Settore VD37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza Cluster 8

RMSE	1,02386361		
Variable	REG5	REG9	REG9
REG5	0,0004231192089000	-1,6797146788868500	
REG9	-1,6797146788868500	11863,7442441339000000	



Studio di Settore VD37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 9

Variable	REG2	REG5	REG13
REG2	88608599.3186518000000000	9.4051503687929500	-118552.2658749280000000
REG5	9.4051503687929500	0.0001224499301580	-0.2721921452793200
REG13	-118552.2658749280000000	-0.2721921452793200	1420.3635733474700000

RIMSE
1.01508831

