

# ALLEGATO 19

---

NOTA TECNICA E METODOLOGICA

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

STUDI DI SETTORE  
DEI SERVIZI

---

## 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 atteso del ricavo 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 il valore atteso del ricavo 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 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:

- VG57U - *Laboratori di analisi cliniche e ambulatori;*
- VG96U - *Altre attività di manutenzione autoveicoli e di soccorso stradale;*
- WG31U - *Manutenzione e riparazione di autoveicoli, motocicli e ciclomotori;*
- WG33U - *Servizi degli istituti di bellezza;*
- WG34U - *Servizi di acconciatura;*
- WG36U - *Servizi di ristorazione commerciale;*
- WG50U - *Intonacatura, rivestimento, tinteggiatura ed altri lavori di completamento e finitura degli edifici;*
- WG51U - *Conservazione e restauro di opere d'arte;*
- WG55U - *Servizi di pompe funebri e attività connesse;*
- WG58U - *Strutture ricettive all'aperto;*
- WG60U - *Stabilimenti balneari;*
- WG68U - *Trasporto di merci su strada e servizi di trasloco;*

- *WG70U - Servizi di pulizia;*
- *WG72A - Trasporto con taxi e noleggio di autovetture con conducente;*
- *WG72B - Altri trasporti terrestri di passeggeri;*
- *WG75U - Installazione di impianti elettrici, idraulico-sanitari e altri impianti.*

## Studio di settore VG57U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

### Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG2	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires) + Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Spese per lavoro dipendente e per altre prestazioni diverse da lavoro dipendente afferenti l'attività dell'impresa - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società di persone) + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG3	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires)
REG4	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)
REG5	Reagenti per laboratorio di base (biochimica clinica, ematologia e coagulazione, immunometria, microbiologia)
REG6	Materiale per radiologia e diagnostica per immagini (es. mezzi di contrasto, pellicole radiografiche, sostanze paramagnetiche RMN, ecc.)
REG7	CVPROD, quota fino a 100.000 euro
REG8	CVPROD, quota fino a 200.000 euro
REG9	CVPROD, quota fino a 30.000 euro
REG10	CVPROD
REG11	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
REG12	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
REG13	Valore beni strumentali mobili

Studio di settore VG57U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

RMSE
1,01216583

Variabile	REG4	REG10	REG11	REG12	REG13
REG4	0,0003166517351210	0,0001362628324570	-4,1406580132856100	-0,0001312147409390	-0,0001809258916140
REG10	0,0001362628324570	0,0010836395132780	-16,0803339538663000	-0,0002688955945120	-0,0001858037472020
REG11	-4,1406580132856200	-16,0803339538663000	35020968,0777066000000000	-4,7626350498134500	-6,5837730911143300
REG12	-0,0001312147409390	-0,0002688955945120	-4,7626350498134500	0,0010982337913640	-0,0001779920382430
REG13	-0,0001809258916140	-0,0001858037472020	-6,5837730911143300	-0,0001779920382430	0,0002782699181690

Studio di settore VG57U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

RMSE
1,01861947

Variabile	REG4	REG9	REG10	REG12	REG13
REG4	0,0005267319587820	-0,0024094553163330	0,0001756522366080	-0,0001577903297560	-0,0000659791787260
REG9	-0,0024094553163330	0,1857695354166900	-0,0304193694723110	-0,0030756627818220	-0,0027392207884740
REG10	0,0001756522366080	-0,0304193694723110	0,0103733118530900	0,0000265576992020	0,0003239294481280
REG12	-0,0001577903297560	-0,0030756627818220	0,0000265576992020	0,0021337401672050	-0,0006594169258460
REG13	-0,0000659791787260	-0,0027392207884740	0,0003239294481280	-0,0006594169258460	0,0007256777779720

Studio di settore VG57U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

RMSE
1,02077477

Variabile	REG4	REG10	REG12	REG13
REG4	0,0007835428833940	-0,0001232982433730	0,0000073415256260	-0,0002067271406780
REG10	-0,0001232982433730	0,0010010073134340	-0,0000335744733040	-0,0000619188050470
REG12	0,0000073415256260	-0,0000335744733040	0,0011346207873600	-0,0002406887299640
REG13	-0,0002067271406780	-0,0000619188050470	-0,0002406887299640	0,0001450161231270

Studio di settore VG57U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

RMSE
1,00412005

Variabile	REG4	REG5	REG7	REG10	REG11	REG12	REG13
REG4	0,0002926477641950	-0,0000108291715640	-0,0000914521586580	-0,0000918086091760	1,9357852569302700	-0,0001113013644380	-0,0000568750731160
REG5	-0,0000108291715640	0,0013073986108770	-0,0004097529601310	-0,0002805834569560	-12,1419158501314000	0,0000202406961850	-0,0000179811404780
REG7	-0,0000914521586580	-0,0004097529601310	0,0033768266753580	-0,0020450762392140	-4,3426489674525100	0,0000090831175750	-0,0001032308396840
REG10	-0,0000918086091760	-0,0002805834569560	-0,0020450762392140	0,0018973908042110	-1,8714142144287000	-0,0000651783320140	0,0000314376704050
REG11	1,9357852569302700	-12,1419158501314000	-4,3426489674525300	-1,8714142144286900	7877642,6337298300000000	-3,1998484795492400	-0,0526299426744360
REG12	-0,0001113013644380	0,0000202406961850	0,0000090831175750	-0,0000651783320140	-3,1998484795492400	0,0003391055613980	-0,0000160521902280
REG13	-0,0000568750731160	-0,0000179811404780	-0,0001032308396840	0,0000314376704050	-0,0526299426744370	-0,0000160521902280	0,0000876351332820



Studio di settore VG57U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

RMSE
1,02946447

Variabile	REG4	REG10	REG12
REG4	0,0026827750995040	-0,0032972719315800	-0,0012293182189330
REG10	-0,0032972719315800	0,0078125199517960	-0,0016985277313620
REG12	-0,0012293182189330	-0,0016985277313620	0,0046908654910540

Studio di settore VG57U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

RMSE
1,01759656

Variabile	REG4	REG10	REG12	REG13
REG4	0,0006120045143500	0,0000306073124710	-0,0011886009443460	-0,0000600959025680
REG10	0,0000306073124710	0,0025163105632390	0,0001862996651730	-0,0005090774816650
REG12	-0,0011886009443460	0,0001862996651730	0,0052191481395020	-0,0006203032987890
REG13	-0,0000600959025680	-0,0005090774816650	-0,0006203032987890	0,0003734635977930

Studio di settore VG57U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

RMSE
1,01119718

Variabile	REG1	REG3	REG4	REG10	REG11	REG13
REG1	0,0019655237716840	-0,0002324693108510	-0,0001577743894010	-0,0001668776972010	-17,9867495435231000	-0,0000892884864780
REG3	-0,0002324693108510	0,0032302780636630	-0,0001044626819290	-0,0000957598093890	-126,1248404863300000	-0,0000866619008140
REG4	-0,0001577743894010	-0,0001044626819290	0,0001813999841350	0,000087907567390	1,7993899039716100	-0,0000706032617030
REG10	-0,0001668776972010	-0,0000957598093890	0,000087907567390	0,0003452155002170	-3,8495516814450600	-0,0000507531862250
REG11	-17,9867495435231000	-126,1248404863300000	1,7993899039716100	-3,8495516814450600	70706032,9759762000000000	-2,5930390019483500
REG13	-0,0000892884864780	-0,0000866619008140	-0,0000706032617030	-0,0000507531862250	-2,5930390019483500	0,0001107706242760

Studio di settore VG57U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

RMSE
1,02704262

Variabile	REG2	REG10	REG13
REG2	0,0003940204241570	-0,0002831746476170	-0,0002391803762690
REG10	-0,0002831746476170	0,0025790065762930	-0,0005894436784920
REG13	-0,0002391803762690	-0,0005894436784920	0,0006223752944620

Studio di settore VG57U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

RMSE
1,01746988

Variabile	REG4	REG10	REG12	REG13
REG4	0,0068741355582470	-0,0000287107592720	-0,0047319039852690	-0,0020325628458050
REG10	-0,0000287107592720	0,0024935713636340	-0,0029209272973470	-0,0004158048531640
REG12	-0,0047319039852690	-0,0029209272973470	0,0160629986806920	-0,0010574244571280
REG13	-0,0020325628458050	-0,0004158048531640	-0,0010574244571280	0,0030259176651320

Studio di settore VG57U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10

RMSE
1,01873202

Variabile	REG4	REG8	REG10	REG12	REG13
REG4	0,0021555495316760	-0,0011543342671890	-0,0005318503165740	-0,0003680486972720	-0,0007685584842150
REG8	-0,0011543342671890	0,0098045025559350	-0,0022368021115770	0,0000956111415680	-0,0007322740504230
REG10	-0,0005318503165740	-0,0022368021115770	0,0021470453854430	-0,0008944686419010	0,0000985439096180
REG12	-0,0003680486972720	0,0000956111415680	-0,0008944686419010	0,0023311700145760	-0,0000184294347470
REG13	-0,0007685584842150	-0,0007322740504230	0,0000985439096180	-0,0000184294347470	0,0009461885226430

Studio di settore VG57U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

RMSE
1,02027173

Variabile	REG4	REG6	REG10	REG12	REG13
REG4	0,0007246130028950	-0,0003674016853620	-0,0004156740656710	-0,0003952872610950	-0,0000889762627160
REG6	-0,0003674016853620	0,0732229921293200	-0,0037142828790260	-0,0031970449770290	-0,0010123961877440
REG10	-0,0004156740656710	-0,0037142828790260	0,0036821780700200	-0,0002633170160450	-0,0000383400279780
REG12	-0,0003952872610950	-0,0031970449770290	-0,0002633170160450	0,0013300281536540	-0,0000053042215450
REG13	-0,0000889762627160	-0,0010123961877440	-0,0000383400279780	-0,0000053042215450	0,0001146718252530

Studio di settore VG96U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG2	Altri costi per servizi + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG3	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires)
REG4	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)
REG5	Consumo totale di energia elettrica
REG6	CVPROD
REG7	Numero di postazioni di lavaggio veicoli self-service
REG8	Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria
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	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires) + Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG11	Logaritmo in base 10 di COSTI TOTALI, differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito su base comunale
REG12	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,5



Studio di settore VG96U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

RMSE
1,01506292

Variabile	REG1	REG3	REG4	REG6	REG9	REG11	REG12
REG1	0,0054956963184360	-0,0003667665497930	-0,0009052031773870	0,0000677464350780	2,0235886506974700	-7,6435295921458600	-0,0943844915665200
REG3	-0,0003667665497930	0,0102028143374720	-0,0012271493034950	-0,0000839478277340	-79,1670042905721000	-20,1207899186857000	-0,0616450419443090
REG4	-0,0009052031773870	-0,0012271493034950	0,0014318386241780	-0,0002611500701510	6,9632947282973400	1,1120501973755000	-0,0426059780048320
REG6	0,0000677464350780	-0,0000839478277340	-0,0002611500701510	0,0005414228938600	-14,5928590583991000	-5,1041152213307500	-0,0000133559705190
REG9	2,0235886506974700	-79,1670042905721000	6,9632947282973400	-14,5928590583991000	22519730,3994211000000000	173,3172633587440000	-6373,4844117861500000
REG11	-7,6435295921458600	-20,1207899186857000	1,1120501973755000	-5,1041152213307500	173,3172633589070000	1074940,4089837200000000	-4024,2177958545400000
REG12	-0,0943844915665200	-0,0616450419443090	-0,0426059780048320	-0,0000133559705190	-6373,4844117861500000	-4024,2177958545400000	49,0327807605019000

Studio di settore VG96U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

RMSE
1,01771879

Variabile	REG1	REG3	REG4	REG6	REG9	REG11	REG12
REG1	0,0126907523873900	-0,0055075542473390	-0,0002151344953600	-0,0011850837821020	-13,4123994687054000	4,1775490374761500	-0,0580242806567340
REG3	-0,0055075542473390	0,0203220556428360	-0,0009303348010130	-0,0017909137221600	-67,2667612085732000	-14,5470619378688000	-0,1310480454481400
REG4	-0,0002151344953600	-0,0009303348010130	0,0008335036091160	-0,0006425342559650	7,5936032703392100	-1,6441596240999000	-0,0000373959004090
REG6	-0,0011850837821020	-0,0017909137221600	-0,0006425342559650	0,0079893177296850	-6,4081093664953600	-4,1345582746339500	-0,0670387445594100
REG9	-13,4123994687055000	-67,2667612085730000	7,5936032703391900	-6,4081093664953800	4081127,1196234100000000	-72499,7374613776000000	267,8273986521890000
REG11	4,1775490374761600	-14,5470619378688000	-1,6441596240999000	-4,1345582746339500	-72499,7374613778000000	200372,9923637750000000	-983,1959645218240000
REG12	-0,0580242806567340	-0,1310480454481400	-0,0000373959004090	-0,0670387445594100	267,8273986521930000	-983,1959645218240000	17,4986336003631000

Studio di settore VG96U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

RMSE
1,02233416

Variabile	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG8	REG9	REG11
REG2	0,0223773749842660	-0,0033245977380670	-0,0002415694542040	-0,0021638287640930	-0,0016991877239750	0,0010950243569500	-28,6229855368920000	3,4074816899645600
REG3	-0,0033245977380670	0,0220392391475320	-0,0010059759818120	-0,0037928679221390	0,0038567469866900	0,0002171767454950	-34,3345957460080000	-36,2029291036850000
REG4	-0,0002415694542040	-0,0010059759818120	0,0011048578788150	-0,0007757546989120	-0,0005136426908820	0,0003907521317300	13,0629168966785000	-5,7153860654411500
REG5	-0,0021638287640930	-0,0037928679221390	-0,0007757546989120	0,0054427535377230	-0,0038778158603220	-0,0012876791261160	-23,6129609422623000	-6,1546185382293300
REG6	-0,0016991877239750	0,0038567469866900	-0,0005136426908820	-0,0038778158603220	0,0137062485165950	0,0009266410011980	1,9283832237995500	-12,7104024666897000
REG8	0,0010950243569500	0,0002171767454950	0,0003907521317300	-0,0012876791261160	0,0009266410011980	0,0185986051396880	8,2013371486263300	-34,5860478652301000
REG9	-28,6229855368920000	-34,3345957460079000	13,0629168966785000	-23,6129609422623000	1,9283832237995600	8,2013371486262300	4219009,7558787500000000	-65723,4539633614000000
REG11	3,4074816899645600	-36,2029291036850000	-5,7153860654411600	-6,1546185382292500	-12,7104024666898000	-34,5860478652302000	-65723,4539633615000000	1041632,2113225000000000
REG12	-0,0780410786800100	-0,0579172561454650	0,0497592540593770	-0,0977088318212400	-0,0026818147123210	0,1623425890894700	-466,9966590231260000	-2907,0911758139500000

Variabile	REG12
REG2	-0,0780410786800100
REG3	-0,0579172561454660
REG4	0,0497592540593770
REG5	-0,0977088318212400
REG6	-0,0026818147123210
REG8	0,1623425890894700
REG9	-466,9966590231260000
REG11	-2907,0911758139500000
REG12	26,8469867865157000

Studio di settore VG96U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

RMSE
1,02455183

Variabile	REG4	REG6	REG9	REG10	REG11	REG12
REG4	0,0066645601151990	-0,0024863385508630	75,1313317603844000	-0,0006308119304980	3,9683358265884900	-0,0466904234418550
REG6	-0,0024863385508630	0,0063909801047740	-18,1704238450082000	-0,0006643773280800	-20,9456362084083000	0,0289547842985050
REG9	75,1313317603844000	-18,1704238450082000	32797356,9830411000000000	-70,8314319361339000	334070,8884275520000000	-5572,7365926853800000
REG10	-0,0006308119304980	-0,0006643773280800	-70,8314319361340000	0,0035189954136100	-6,3682118301962700	-0,1312244165841400
REG11	3,9683358265884800	-20,9456362084083000	334070,8884275520000000	-6,3682118301962600	708992,2865230120000000	-3314,3141967806200000
REG12	-0,0466904234418550	0,0289547842985050	-5572,7365926853900000	-0,1312244165841400	-3314,3141967806200000	37,1699252925985000

Studio di settore VG96U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

RMSE
1,03560118

Variabile	REG1	REG3	REG4	REG6	REG9	REG12
REG1	0,0184835249076700	0,0022890934791440	-0,0025009581024690	-0,0008260729968900	-176,0527604951200000	-0,9152108497706000
REG3	0,0022890934791440	0,0109557369967690	-0,0037052452825800	0,0037445423270600	-153,2269098480080000	-0,8183926521032200
REG4	-0,0025009581024690	-0,0037052452825800	0,0059403979120220	-0,0049611706621600	311,6803025005580000	-0,0885903959419100
REG6	-0,0008260729968900	0,0037445423270600	-0,0049611706621600	0,0131437579237130	-300,7557387213070000	-0,5673485492765500
REG9	-176,0527604951210000	-153,2269098480080000	311,6803025005580000	-300,7557387213080000	92736872,5949515000000000	-40266,7636849668000000
REG12	-0,9152108497706000	-0,8183926521032200	-0,0885903959419100	-0,5673485492765500	-40266,7636849670000000	257,2239871609910000

Studio di settore VG96U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

RMSE
1,01559246

Variabile	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7	REG8	REG9
REG2	0,0115125960037500	-0,0021277298107000	-0,0007816771719610	-0,0009915878314840	0,0005646474197470	0,5092485284823400	-0,0003240712715740	6,5181496153614400
REG3	-0,0021277298107000	0,0154433704334780	-0,0008160588199650	-0,0023647908227680	0,0040697731719350	-8,0380466735674800	-0,0006811490140910	-37,2597786432210000
REG4	-0,0007816771719610	-0,0008160588199650	0,0059652494635260	-0,0004668399128140	-0,0007699826533910	2,3838555172857000	0,0001315086225360	0,6855462921395900
REG5	-0,0009915878314840	-0,0023647908227680	-0,0004668399128140	0,0020265899085250	-0,0021861284162190	-0,3208176204264200	-0,0005101240392640	-25,8207201322048000
REG6	0,0005646474197470	0,0040697731719350	-0,0007699826533910	-0,0021861284162190	0,0080268702248830	-5,2347098024190300	0,0001588210221840	21,6583757562866000
REG7	0,5092485284823300	-8,0380466735674800	2,3838555172857000	-0,3208176204264200	-5,2347098024190400	64781,4455473190000000	-0,0482024878064880	40132,9685778827000000
REG8	-0,0003240712715740	-0,0006811490140910	0,0001315086225360	-0,0005101240392640	0,0001588210221840	-0,0482024878064920	0,0093193469813660	-67,1039116567248000
REG9	6,5181496153614300	-37,2597786432210000	0,6855462921395800	-25,8207201322048000	21,6583757562866000	40132,9685778827000000	-67,1039116567249000	9329033,1800218100000000
REG12	-0,0824770043952400	-0,1168981876532200	0,0223631546998180	-0,0524976995633470	-0,0430880894026440	-270,2132928786080000	0,0572872062122110	767,9403807000780000

Variabile	REG12
REG2	-0,0824770043952400
REG3	-0,1168981876532200
REG4	0,0223631546998180
REG5	-0,0524976995633470
REG6	-0,0430880894026440
REG7	-270,2132928786080000
REG8	0,0572872062122110
REG9	767,9403807000740000
REG12	14,8073210275388000

## Studio di settore WG31U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

### Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Altri costi per servizi + 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) + Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Spese per lavoro dipendente e per altre prestazioni diverse da lavoro dipendente afferenti l'attività dell'impresa - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società di persone) + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG3	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires)
REG4	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)
REG5	CVPROD
REG6	Costo per l'acquisto di pneumatici
REG7	Revisioni autorizzate di autoveicoli, motoveicoli e ciclomotori (ai sensi dell'art. 80 commi 8 e 9 del D.Lgs 285/1992 - Codice della strada)
REG8	Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio
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
REG10	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
REG11	COSTI TOTALI, differenziale relativo alla territorialità del livello dei canoni di affitto dei locali commerciali a livello comunale
REG12	Logaritmo in base 10 dei COSTI TOTALI
REG13	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires) + Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
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 + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG15	COSTI TOTALI
REG16	COSTI TOTALI elevato a 0,98
REG17	COSTI TOTALI relativi alla Percentuale di interventi in garanzia sul totale degli interventi
REG18	Quadrato dei COSTI TOTALI diviso 1.000.000
REG19	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,7, differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito a livello comunale
REG20	Valore beni strumentali mobili, differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito a livello comunale

Studio di settore WG31U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

RMSE
1,00591864

Variabile	REG4	REG5	REG8	REG9	REG14	REG19
REG4	0,0010936104509230	-0,0002770648484280	-0,0003788586217990	20,6141977494132000	-0,0006298191124250	-0,0231550729093350
REG5	-0,0002770648484280	0,0003977436205620	-0,0017670561585080	-11,7859573430151000	-0,0000312414075990	-0,0018196576215170
REG8	-0,0003788586217990	-0,0017670561585080	0,1616855630441000	-4,0393577449524400	-0,0024285552965210	0,0654196234020000
REG9	20,6141977494132000	-11,7859573430151000	-4,0393577449524200	5246505,4454442500000000	-7,2389541959609100	-1498,2773351930200000
REG14	-0,0006298191124250	-0,0000312414075990	-0,0024285552965210	-7,2389541959609000	0,0025779547123820	-0,0328521852696990
REG19	-0,0231550729093350	-0,0018196576215170	0,0654196234020000	-1498,2773351930200000	-0,0328521852696990	2,9215626432965500



Studio di settore WG31U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

RMSE
1,00118016

Variabile	REG4	REG5	REG6	REG7	REG10	REG11	REG12	REG13
REG4	0,0000396484485410	-0,0000029366391670	0,0000034003129320	-0,0002340243145370	0,6201397439400500	-0,0000217246501580	0,0134226998504670	-0,0000101487583550
REG5	-0,0000029366391670	0,0000122471979350	-0,0000118368456670	0,0000482885176630	-0,2562173217596900	-0,0000175852791300	-0,0336781354570600	-0,0000077357460850
REG6	0,0000034003129320	-0,0000118368456670	0,0001210943444340	-0,0002072028811910	-0,0574605320755970	0,0000059821879090	0,0285759459772030	0,0000020744881640
REG7	-0,0002340243145370	0,0000482885176630	-0,0002072028811910	0,0851000633576200	-6,1755129658497000	0,0001904574169860	0,4115385566591100	-0,0004355819190290
REG10	0,6201397439400500	-0,2562173217596900	-0,0574605320755970	-6,1755129658497000	125946,0760339710000000	-0,1078327149641800	-482,8828473548890000	-0,6448969191584200
REG11	-0,0000217246501580	-0,0000175852791300	0,0000059821879090	0,0001904574169860	-0,1078327149641800	0,0000962743491920	0,0142011496607820	-0,0000285630992160
REG12	0,0134226998504670	-0,0336781354570600	0,0285759459772030	0,4115385566591100	-482,8828473548890000	0,0142011496607820	870,7909725571830000	-0,0407672017559910
REG13	-0,0000101487583550	-0,0000077357460850	0,0000020744881640	-0,0004355819190290	-0,6448969191584200	-0,0000285630992160	-0,0407672017559920	0,0001716780447410
REG17	-0,0000087444553460	-0,0000057127178740	0,0000139890001460	0,0000422410318210	0,2720206990122200	-0,0000009691782560	0,0406527140250820	-0,0000066314659720
REG20	-0,0000053981541010	-0,0000019183117630	-0,0000050539618480	-0,0001907891510000	-0,1982927953957100	0,0000018002445090	-0,0421279018653030	-0,0000276040833210

Variabile	REG17	REG20
REG4	-0,0000087444553460	-0,0000053981541010
REG5	-0,0000057127178740	-0,0000019183117630
REG6	0,0000139890001460	-0,0000050539618480
REG7	0,0000422410318210	-0,0001907891510000
REG10	0,2720206990122200	-0,1982927953957100
REG11	-0,0000009691782560	0,0000018002445090
REG12	0,0406527140250820	-0,0421279018653030
REG13	-0,0000066314659720	-0,0000276040833210
REG17	0,0003149465936190	-0,0000014105238550
REG20	-0,0000014105238550	0,0000407088637100

Studio di settore WG31U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

RMSE
1,00711873

Variabile	REG2	REG5	REG10	REG11	REG17	REG19
REG2	0,000478030229840	-0,0001153921577370	6,3592214746134300	-0,0004042452152290	-0,0000272912544430	-0,0176314777633170
REG5	-0,0001153921577370	0,0002819202571730	-8,1549155339670700	-0,0002212082199790	-0,0001685231312490	-0,0042446075177560
REG10	6,3592214746134200	-8,1549155339670700	8468833,0290512200000000	5,1187677861599000	1,7996843671436900	-1747,7195455623000000
REG11	-0,0004042452152290	-0,0002212082199790	5,1187677861598700	0,0012917689922780	-0,0000262098143360	0,0016108600411480
REG17	-0,0000272912544430	-0,0001685231312490	1,7996843671436900	-0,0000262098143360	0,0012801375596950	0,0110708614698820
REG19	-0,0176314777633170	-0,0042446075177560	-1747,7195455623000000	0,0016108600411480	0,0110708614698820	2,8944363197540400

Studio di settore WG31U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

RMSE
1,00581275

Variabile	REG1	REG3	REG4	REG5	REG8	REG10	REG12	REG20
REG1	0,0031998992415910	0,0001741258813950	-0,0003464502069540	-0,0000554374025620	-0,0025969507104920	-19,4474397998256000	2,1699643167335100	-0,0003421644961700
REG3	0,0001741258813950	0,0069282075004390	-0,0003741887661560	-0,0000791710031380	-0,0000925906536270	-5,4745433151251000	-3,4620311492400600	-0,0005873905235040
REG4	-0,0003464502069540	-0,0003741887661560	0,0005734964108840	-0,0000424581762040	-0,0004531426015690	19,0521362181365000	-0,8060155010924500	-0,0001830190577860
REG5	-0,0000554374025620	-0,0000791710031380	-0,0000424581762040	0,0000232979297640	-0,0000702348313830	-1,5720349251148700	-0,6637688593052500	-0,0000174621281690
REG8	-0,0025969507104920	-0,0000925906536270	-0,0004531426015690	-0,0000702348313830	0,1070653838285400	-21,3062571830265000	-10,3569665096131000	0,0010997268454130
REG10	-19,4474397998256000	-5,4745433151251000	19,0521362181364000	-1,5720349251148600	-21,3062571830265000	8472278,6638292800000000	-455308,7500595270000000	-11,8081463618934000
REG12	2,1699643167335100	-3,4620311492400800	-0,8060155010924500	-0,6637688593052400	-10,3569665096131000	-455308,7500595270000000	214564,9278885110000000	-3,7594616272495100
REG20	-0,0003421644961700	-0,0005873905235040	-0,0001830190577860	-0,0000174621281690	0,0010997268454130	-11,8081463618934000	-3,7594616272495100	0,0009229441474160

Studio di settore WG31U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

RMSE
1,01540786

Variabile	REG2	REG5	REG10	REG11	REG12	REG20
REG2	0,0010941275991300	-0,0003350163639390	26,0033122309664000	-0,0011180381078370	0,4319750119541500	-0,0002896103725900
REG5	-0,0003350163639390	0,0007931928606710	-19,8511677121448000	-0,0008136508279580	-3,0645370547948600	-0,0001113370667950
REG10	26,0033122309663000	-19,8511677121447000	9453044,3119330000000000	-20,4464330139970000	-51518,5018381771000000	-23,3235702822627000
REG11	-0,0011180381078370	-0,0008136508279580	-20,4464330139970000	0,0046112464109450	1,4132812292032200	-0,0001187012455580
REG12	0,4319750119541500	-3,0645370547948600	-51518,5018381768000000	1,4132812292032200	90007,3281257770000000	-2,7018611653582900
REG20	-0,0002896103725900	-0,0001113370667950	-23,3235702822627000	-0,0001187012455580	-2,7018611653582900	0,0015172155498450

Studio di settore WG31U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

RMSE
1,00729400

Variabile	REG2	REG5	REG10	REG11	REG12	REG20
REG2	0,0003800998359440	0,0000326381606240	6,2209723568649100	-0,0007928759165760	-0,5538240463836400	-0,0001554940966270
REG5	0,0000326381606240	0,0004638364869860	-4,5316315962001800	-0,0006658809499250	-1,2792875129480100	-0,0001787757561850
REG10	6,2209723568649100	-4,5316315962001700	7620889,9404835300000000	-9,8000938059753900	-117571,9947066890000000	-22,7148697302650000
REG11	-0,0007928759165760	-0,0006658809499250	-9,8000938059753800	0,0036886868575920	0,8866098562104900	-0,0001845177264670
REG12	-0,5538240463836400	-1,2792875129480100	-117571,9947066890000000	0,8866098562104900	58546,3168564122000000	-2,1816130618867200
REG20	-0,0001554940966270	-0,0001787757561850	-22,7148697302650000	-0,0001845177264670	-2,1816130618867200	0,0015647411281260

Studio di settore WG31U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

RMSE
1,00952077

Variabile	REG10	REG11	REG12	REG15	REG20
REG10	5479771,0405401200000000	-30,8020732359278000	-101441,1937074210000000	3,0325214049286200	-19,4172830543298000
REG11	-30,8020732359278000	0,0026759853831810	0,9256056539742000	-0,0005282326750120	0,0005099247632210
REG12	-101441,1937074210000000	0,9256056539742000	50284,7286197125000000	-0,5281326827140000	-3,8018286423725700
REG15	3,0325214049286200	-0,0005282326750120	-0,5281326827140000	0,0001775083866490	-0,0004135030247880
REG20	-19,4172830543298000	0,0005099247632210	-3,8018286423725700	-0,0004135030247880	0,0030571788557600

Studio di settore WG31U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

RMSE
1,01547792

Variabile	REG4	REG5	REG10	REG11	REG12	REG13	REG17	REG20
REG4	0,0020581037432870	-0,0002334906839320	25,6469793646935000	-0,0003397135807380	1,4026336897286800	-0,0007250607405100	-0,0004269574803730	-0,0004647023157480
REG5	-0,0002334906839320	0,0004304564244500	-3,0924554015441000	-0,0006592621229040	-1,5625490203107200	-0,0003432466093370	-0,0000963886331770	-0,0000902100075990
REG10	25,6469793646935000	-3,0924554015441300	5888573,9991486500000000	-3,7376078491027600	-66200,8596136470000000	-27,0291806795789000	-0,2413934133419000	-30,0431319078191000
REG11	-0,0003397135807380	-0,0006592621229040	-3,7376078491028200	0,0025795293629260	-0,0620885665843720	-0,0005687829560230	0,0000480995627340	0,0003757031766590
REG12	1,4026336897286800	-1,5625490203107200	-66200,8596136471000000	-0,0620885665843750	67096,0918035597000000	-2,2546754707465200	0,8981418467091300	-4,2997201109934000
REG13	-0,0007250607405100	-0,0003432466093370	-27,0291806795789000	-0,0005687829560230	-2,2546754707465200	0,0057337505006790	0,0000980423853340	-0,0011297071297400
REG17	-0,0004269574803730	-0,0000963886331770	-0,2413934133419100	0,0000480995627340	0,8981418467091300	0,0000980423853340	0,0039028854016520	-0,0002768465988200
REG20	-0,0004647023157480	-0,0000902100075990	-30,0431319078191000	0,0003757031766590	-4,2997201109934000	-0,0011297071297400	-0,0002768465988200	0,0033216824974490

Studio di settore WG31U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

RMSE
1,00246812

Variabile	REG4	REG5	REG10	REG11	REG12	REG13	REG20
REG4	0,0001532270692740	-0,0000043168920750	3,0028496273759000	-0,0000289645111290	0,1475218145207400	-0,0001205028173320	-0,0000244098491700
REG5	-0,0000043168920750	0,0000089115597020	-0,1668690153480900	-0,0000182047664100	-0,0851201496082900	-0,0000114542737050	-0,0000015801462850
REG10	3,0028496273759000	-0,1668690153480900	731906,7452537290000000	-0,1988715000934300	-193,0246930029430000	-7,2921628391810200	-1,4750973882700700
REG11	-0,0000289645111290	-0,0000182047664100	-0,1988715000934300	0,0000925457882350	0,0612009591766340	-0,0000206699904810	-0,0000015193157010
REG12	0,1475218145207400	-0,0851201496082900	-193,0246930029230000	0,0612009591766350	5516,2945725314300000	-0,2613816076169500	-0,2695322031712500
REG13	-0,0001205028173320	-0,0000114542737050	-7,2921628391810200	-0,0000206699904810	-0,2613816076169500	0,0007850992897580	-0,0001079188177040
REG20	-0,0000244098491700	-0,0000015801462850	-1,4750973882700800	-0,0000015193157010	-0,2695322031712500	-0,0001079188177040	0,0001440983012820



Studio di settore WG31U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10

RMSE
1,00510636

Variabile	REG4	REG5	REG6	REG10	REG12	REG13	REG20
REG4	0,0002263114524190	-0,0000588520446010	0,0000654383692450	4,7116105840447400	-0,0693128603371200	-0,0000775995268730	-0,0000948657302500
REG5	-0,0000588520446010	0,0000813165129860	-0,0000923155385760	-2,0630480977849400	-0,3124989936191100	-0,0001320422090100	-0,0000125013754770
REG6	0,0000654383692450	-0,0000923155385760	0,0015274588499520	4,3521386603234200	-0,2213326006067200	0,0001265761463150	-0,0000249763282000
REG10	4,7116105840447400	-2,0630480977849400	4,3521386603234200	3144449,8438374600000000	-66821,9531511381000000	-6,8293931530608000	-5,6270557104829500
REG12	-0,0693128603371200	-0,3124989936191100	-0,2213326006067200	-66821,9531511381000000	33782,4942595939000000	-0,4517150267489300	-0,7599036691055200
REG13	-0,0000775995268730	-0,0001320422090100	0,0001265761463150	-6,8293931530608000	-0,4517150267489300	0,0012550337362510	-0,0002514054006700
REG20	-0,0000948657302500	-0,0000125013754770	-0,0000249763282000	-5,6270557104829500	-0,7599036691055200	-0,0002514054006700	0,0004803217119680

Studio di settore WG31U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

RMSE
1,02090320

Variabile	REG4	REG5	REG7	REG10	REG12	REG13	REG20
REG4	0,0010824501383850	-0,0004472808686060	-0,0008732792325020	14,5453249362930000	1,6980598534524100	-0,0002479847861070	-0,0001612305165400
REG5	-0,0004472808686060	0,0007562472014570	0,0107317959815280	-11,4493915168994000	-3,7171641010937600	-0,0011532399270200	-0,0001563239333490
REG7	-0,0008732792325020	0,0107317959815280	9,1843137430568200	-841,3562273674220000	106,3465855446700000	-0,0745306684788900	-0,0046050542940840
REG10	14,5453249362930000	-11,4493915168993000	-841,3562273674220000	6673108,5935995400000000	-64607,0926058275000000	-39,6080857672750000	-3,2508156308015400
REG12	1,6980598534524100	-3,7171641010937600	106,3465855446700000	-64607,0926058274000000	122091,8204084590000000	-0,6304797270156900	-1,1048707565861600
REG13	-0,0002479847861070	-0,0011532399270200	-0,0745306684788900	-39,6080857672750000	-0,6304797270156800	0,0077633530822370	-0,0003492830317790
REG20	-0,0001612305165400	-0,0001563239333490	-0,0046050542940840	-3,2508156308015200	-1,1048707565861600	-0,0003492830317790	0,0005630939160780

Studio di settore WG31U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 12

RMSE
1,00292257

Variabile	REG2	REG5	REG10	REG11	REG12	REG20
REG2	0,0001318566599000	-0,0000258635734680	1,7441624121162000	-0,0001299339194830	0,0933924887790400	-0,0000476656996480
REG5	-0,0000258635734680	0,0000788882930950	-1,5218262598225600	-0,0001238698682090	-0,2034433894737800	-0,0000191003127760
REG10	1,7441624121162000	-1,5218262598225600	708132,3828709330000000	-0,4368774219480100	-486,5179270619970000	-3,2806706045028000
REG11	-0,0001299339194830	-0,0001238698682090	-0,4368774219480000	0,0006366506663720	0,1023286393998800	-0,000093064490430
REG12	0,0933924887790400	-0,2034433894737800	-486,5179270619900000	0,1023286393998800	3636,2232332836100000	-0,2028864644434500
REG20	-0,0000476656996480	-0,0000191003127760	-3,2806706045027900	-0,000093064490430	-0,2028864644434500	0,0002365524996360

Studio di settore WG31U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 13

RMSE
1,00625642

Variabile	REG4	REG5	REG6	REG7	REG8	REG10	REG11	REG12
REG4	0,0002861873183550	0,0000013025182360	0,0000711632050480	-0,0002099862302870	-0,0001869898997740	2,6942312486478100	-0,0001491015322900	0,2285195237316200
REG5	0,0000013025182360	0,0000944554954730	-0,0000522531967360	-0,0001087681458250	-0,0000277934833380	-1,7260620705161200	-0,0001699292004040	-0,1346993498599400
REG6	0,0000711632050480	-0,0000522531967360	0,0009717045489080	-0,0010823946660550	0,0001423979878640	1,3527640359486200	0,0000035974563080	-0,0256681935812480
REG7	-0,0002099862302870	-0,0001087681458250	-0,0010823946660550	0,8607112779414700	0,0005457830851300	-25,9529856207408000	0,0009889279876470	-2,2651275314371700
REG8	-0,0001869898997740	-0,0000277934833380	0,0001423979878640	0,0005457830851300	0,0101499454612700	-2,7367052591179100	-0,0001986078779820	0,1442422449149400
REG10	2,6942312486478100	-1,7260620705161100	1,3527640359486100	-25,9529856207408000	-2,7367052591179200	1063238,4676766200000000	2,2136936427826100	-140,0651389333210000
REG11	-0,0001491015322900	-0,0001699292004040	0,0000035974563080	0,0009889279876470	-0,0001986078779820	2,2136936427826200	0,0006570168399540	-0,0236690165810370
REG12	0,2285195237316200	-0,1346993498599400	-0,0256681935812490	-2,2651275314371700	0,1442422449149400	-140,0651389333030000	-0,0236690165810370	4660,1894083644000000
REG14	-0,0001393246404790	-0,0000777016284890	0,0000128637910040	0,0003623757380240	-0,0000675324879170	-8,6364762228386900	-0,0000878181903470	-0,6818997952567300
REG20	-0,0000755081866650	-0,0000522755206200	-0,0000930548063600	-0,0017612745542130	0,0000885492646200	-1,5480687838572500	0,0000176513619540	-0,1600173275464000

Variabile	REG14	REG20
REG4	-0,0001393246404790	-0,0000755081866650
REG5	-0,0000777016284890	-0,0000522755206200
REG6	0,0000128637910040	-0,0000930548063600
REG7	0,0003623757380240	-0,0017612745542130
REG8	-0,0000675324879170	0,0000885492646200
REG10	-8,6364762228386800	-1,5480687838572500
REG11	-0,0000878181903470	0,0000176513619540
REG12	-0,6818997952567300	-0,1600173275464000
REG14	0,0018779618075010	-0,0004555241390000
REG20	-0,0004555241390000	0,0004681688797410

Studio di settore WG31U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

RMSE
1,02982835

Variabile	REG10	REG15	REG18	REG20
REG10	207061394,6637170000000000	-51,4473583135810000	10,0027656032766000	-218,3496935936420000
REG15	-51,4473583135810000	0,0003887978049290	-0,0000720567542870	-0,0014068631325870
REG18	10,0027656032766000	-0,0000720567542870	0,0000163496904040	0,0001786576260750
REG20	-218,3496935936420000	-0,0014068631325870	0,0001786576260750	0,0095818070603960

Studio di settore WG31U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

RMSE
1,00375743

Variabile	REG1	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7	REG8	REG10
REG1	0,0008231705940970	0,0001384485945310	0,0000071201626010	-0,0000354902831570	0,0000237828269930	-0,0021463406012220	-0,0009351299364430	-1,9601561316370000
REG3	0,0001384485945310	0,0016639682369660	-0,0000878464683830	-0,0000510377551260	0,0000306366652010	-0,0007784370658210	0,0000720592276260	-4,6413235073763100
REG4	0,0000071201626010	-0,0000878464683830	0,0001524721752700	-0,0000309104140320	0,0000212691825000	-0,0010453939495010	0,0000162483476040	3,9025487089296000
REG5	-0,0000354902831570	-0,0000510377551260	-0,0000309104140320	0,0000421725212470	-0,0000247236253080	0,0003349832146930	-0,0000424038638700	-1,3723950046739000
REG6	0,0000237828269930	0,0000306366652010	0,0000212691825000	-0,0000247236253080	0,0001953765304180	-0,0006473635884880	0,0000583801391680	-0,1996319352820300
REG7	-0,0021463406012220	-0,0007784370658210	-0,0010453939495010	0,0003349832146930	-0,0006473635884880	0,2999417759223900	0,0030723200412800	-40,2592843907627000
REG8	-0,0009351299364430	0,0000720592276260	0,0000162483476040	-0,0000424038638700	0,0000583801391680	0,0030723200412800	0,0085172169132880	3,3251034181861600
REG10	-1,9601561316370000	-4,6413235073763200	3,9025487089296000	-1,3723950046739000	-0,1996319352820300	-40,2592843907628000	3,3251034181861400	1023598,8525015000000000
REG11	-0,0000920631543380	-0,0000318930535370	-0,0000379634537220	-0,0000278209201630	-0,0000118189537330	0,0004199345575700	-0,0000661098972640	0,5091607008402300
REG12	0,2973561520960400	-0,0753027625758400	0,1067384775645500	-0,2592162905332500	0,1395591858719100	3,4234598368117600	0,4650147340179800	-21311,0157689039000000
REG17	-0,0000079374749620	-0,0000094876454570	0,0000013561420310	-0,0000177314798690	0,0000301949549540	0,0000991241630570	-0,0000133909557320	0,8969270167700700
REG19	-0,0043983177650330	-0,0065239963579740	-0,0018629739359470	0,0000546050706690	-0,0006539792186520	-0,0405294363198090	0,0076036592709610	-139,6616512053440000

Variabile	REG11	REG12	REG17	REG19
REG1	-0,0000920631543380	0,2973561520960400	-0,0000079374749620	-0,0043983177650330
REG3	-0,0000318930535370	-0,0753027625758500	-0,0000094876454570	-0,0065239963579740
REG4	-0,0000379634537220	0,1067384775645500	0,0000013561420310	-0,0018629739359470
REG5	-0,0000278209201630	-0,2592162905332500	-0,0000177314798690	0,0000546050706690
REG6	-0,0000118189537330	0,1395591858719100	0,0000301949549540	-0,0006539792186520
REG7	0,0004199345575700	3,4234598368118100	0,0000991241630570	-0,0405294363198090
REG8	-0,0000661098972640	0,4650147340179800	-0,0000133909557320	0,0076036592709610
REG10	0,5091607008402300	-21311,0157689040000000	0,8969270167700700	-139,6616512053440000
REG11	0,0001748328713010	0,1302591283131100	-0,0000280047507260	-0,0006809835596070
REG12	0,1302591283131100	27659,0678776638000000	0,0917179716315400	-67,8358340375772000
REG17	-0,0000280047507260	0,0917179716315400	0,0001455928330560	0,0004565427541620
REG19	-0,0006809835596070	-67,8358340375772000	0,0004565427541620	0,5693696374595300

Studio di settore WG31U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 16

RMSE
1,00857849

Variabile	REG4	REG5	REG8	REG10	REG14	REG17	REG18	REG19
REG4	0,0009708092501150	-0,0000157560689460	-0,0001757331972000	26,9673532068746000	-0,0005338367064620	0,0000408762066220	-0,0000786741921870	-0,0378662620001210
REG5	-0,0000157560689460	0,0003932648114750	0,0002134933835460	-17,7770799390503000	-0,0003684573717040	-0,0001433748118710	-0,0000672628637950	-0,0207261619000130
REG8	-0,0001757331972000	0,0002134933835460	0,1280466901007400	81,8231788451919000	-0,0016067862328010	0,0005343533746230	-0,0001036314307790	-0,0543390907657420
REG10	26,9673532068747000	-17,7770799390503000	81,8231788451919000	16354424,4249426000000000	-35,5742154885634000	19,2626809307198000	1,2273432344704600	-2153,4928832756500000
REG14	-0,0005338367064620	-0,0003684573717040	-0,0016067862328010	-35,5742154885635000	0,0049189967093920	-0,0001552067315970	0,0000124018653000	-0,0551344869206020
REG17	0,0000408762066220	-0,0001433748118710	0,0005343533746230	19,2626809307199000	-0,0001552067315970	0,0011201203915660	-0,0000096217196690	0,0042231549260610
REG18	-0,0000786741921870	-0,0000672628637950	-0,0001036314307790	1,2273432344704700	0,0000124018653000	-0,0000096217196690	0,0000285877529470	0,0067503717317400
REG19	-0,0378662620001210	-0,0207261619000130	-0,0543390907657430	-2153,4928832756500000	-0,0551344869206020	0,0042231549260610	0,0067503717317400	7,5657223438344400

Studio di settore WG31U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 17

RMSE
1,01137615

Variabile	REG2	REG5	REG10	REG11	REG12	REG20
REG2	0,000559652144280	-0,0003521300577480	12,5616740176024000	-0,0003510098975250	-0,4039029885273100	-0,0001064354572090
REG5	-0,0003521300577480	0,0007170341445510	-18,2310402743170000	-0,0003301651398310	-3,1598505162306000	-0,0001279137246750
REG10	12,5616740176024000	-18,2310402743170000	6774569,9214653500000000	6,1619251283854100	-329720,5904476320000000	-6,4297693942781400
REG11	-0,0003510098975250	-0,0003301651398310	6,1619251283854200	0,0015387461259270	0,9419407505139100	-0,0002225634550020
REG12	-0,4039029885273100	-3,1598505162306000	-329720,5904476320000000	0,9419407505139100	207455,7877572500000000	-2,2995714557660900
REG20	-0,0001064354572090	-0,0001279137246750	-6,4297693942781300	-0,0002225634550020	-2,2995714557660900	0,0010450608526050



Studio di settore WG31U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 18

RMSE
1,01367674

Variabile	REG2	REG5	REG10	REG12	REG19
REG2	0,0006396612056620	-0,0001998932452760	9,8614095633741000	0,7713199829990700	-0,0185923007216730
REG5	-0,0001998932452760	0,0001657241690220	-4,6879521744731300	-0,3228221165864400	-0,0066534929742960
REG10	9,8614095633741100	-4,6879521744731400	7226224,5798005400000000	-139999,3515579350000000	-715,2979124038330000
REG12	0,7713199829990600	-0,3228221165864500	-139999,3515579350000000	86853,0126865314000000	-359,1826803496860000
REG19	-0,0185923007216730	-0,0066534929742960	-715,2979124038330000	-359,1826803496860000	4,5987175608862700

Studio di settore WG31U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 19

RMSE
1,00869690

Variabile	REG4	REG5	REG6	REG7	REG8	REG10	REG11	REG12
REG4	0,0002653400424560	-0,0000239070283190	0,0000363848027470	-0,0017166536020240	-0,0002197227967630	6,9660312833276700	-0,0001717475330190	-0,2436660836452200
REG5	-0,0000239070283190	0,0001032618155880	-0,0000548573843370	0,0011505128693350	0,0000997396069500	-1,5145776310876800	-0,0001549350329270	-0,3646221745531700
REG6	0,0000363848027470	-0,0000548573843370	0,0005898932435870	-0,0014475206213140	-0,0000611154331190	-1,7461653957404600	-0,0000117726994270	-0,3125171025789500
REG7	-0,0017166536020240	0,0011505128693350	-0,0014475206213140	7,8804292618142600	0,0131487986986920	-344,8747130578870000	0,0016790441631390	-31,6699642423715000
REG8	-0,0002197227967630	0,0000997396069500	-0,0000611154331190	0,0131487986986920	0,0196035851428320	-8,0127134770372300	-0,0004698038060310	-1,4223597895651800
REG10	6,9660312833276700	-1,5145776310876800	-1,7461653957404500	-344,8747130578870000	-8,0127134770372400	5451481,4683130400000000	-3,9195375859950200	-133012,2076594810000000
REG11	-0,0001717475330190	-0,0001549350329270	-0,0000117726994270	0,0016790441631390	-0,0004698038060310	-3,9195375859950100	0,0009423414799450	0,3927104923213600
REG12	-0,2436660836452200	-0,3646221745531700	-0,3125171025789500	-31,6699642423715000	-1,4223597895651800	-133012,2076594810000000	0,3927104923213600	51127,0381553480000000
REG14	-0,0001317771742320	-0,0000816848242060	0,0001345999395010	-0,0063686642652880	-0,0003379465850700	-10,2705536022781000	-0,0001982217539860	-0,4320181845474600
REG20	-0,0000391762027550	-0,0000270127918470	-0,000000989907880	-0,0026939444713790	0,0003365081304400	-7,7124287333848000	-0,0000956512737750	-0,9263756408642500

Variabile	REG14	REG20
REG4	-0,0001317771742320	-0,0000391762027550
REG5	-0,0000816848242060	-0,0000270127918470
REG6	0,0001345999395010	-0,000000989907880
REG7	-0,0063686642652880	-0,0026939444713790
REG8	-0,0003379465850700	0,0003365081304400
REG10	-10,2705536022780000	-7,7124287333848100
REG11	-0,0001982217539860	-0,0000956512737750
REG12	-0,4320181845474600	-0,9263756408642500
REG14	0,0014922111957230	-0,0002712346759920
REG20	-0,0002712346759920	0,0005867752290130

Studio di settore WG31U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 20

RMSE
1,01657198

Variabile	REG10	REG12	REG16	REG19
REG10	24563562,2543526000000000	-147314,0108754640000000	-22,2440885922851000	-2951,9653006205100000
REG12	-147314,0108754640000000	425949,4669595230000000	-4,7083055922000700	-1156,5156125667800000
REG16	-22,2440885922851000	-4,7083055922000600	0,0008610423354420	-0,0886044237469800
REG19	-2951,9653006205100000	-1156,5156125667800000	-0,0886044237469800	21,1201986753621000

Studio di settore WG31U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 21

RMSE
1,00556448

Variabile	REG1	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7	REG8	REG10
REG1	0,0017562293442900	0,0000303466032090	-0,0000599240462030	-0,0000794840717630	0,0000571409545790	-0,0044457642035310	-0,0006435326888760	-5,1939577577962000
REG3	0,0000303466032090	0,0019726404752980	-0,0001173227082140	-0,0000369440092660	0,0001162001291520	-0,0023667862358000	-0,0001499299445650	-3,2196487379870700
REG4	-0,0000599240462030	-0,0001173227082140	0,0002256565129580	-0,0000341040172430	0,0000355792640060	0,0002676118878710	0,0000428146330110	4,4680398310702200
REG5	-0,0000794840717630	-0,0000369440092660	-0,0000341040172430	0,0000760676226180	-0,0000454518066540	-0,0000430210082380	0,0000082972825630	-2,0253253735269500
REG6	0,0000571409545790	0,0001162001291520	0,0000355792640060	-0,0000454518066540	0,0009615869015200	-0,0089577226048020	0,0000981422362510	-0,1423828645680000
REG7	-0,0044457642035310	-0,0023667862358000	0,0002676118878710	-0,0000430210082380	-0,0089577226048020	1,7967510269481900	0,0085226577720120	-15,2356620410971000
REG8	-0,0006435326888760	-0,0001499299445650	0,0000428146330110	0,0000082972825630	0,0000981422362510	0,0085226577720120	0,0103532211053290	0,3175084569484400
REG10	-5,1939577577962000	-3,2196487379870800	4,4680398310702200	-2,0253253735269500	-0,1423828645680000	-15,2356620410971000	0,3175084569484500	3338227,4673654100000000
REG11	-0,0000511534871160	-0,0001374537983800	-0,0001187529866510	-0,0000792453536900	-0,0000553141311190	0,0010025557249140	-0,0001947900158080	2,5879324024910700
REG19	-0,0116448948603680	-0,0098475874173720	-0,0056131231361140	0,0003971017229600	-0,0013838632859580	-0,1067390745263100	-0,0044278865768840	-702,8759804643780000

Variabile	REG11	REG19
REG1	-0,0000511534871160	-0,0116448948603680
REG3	-0,0001374537983800	-0,0098475874173720
REG4	-0,0001187529866510	-0,0056131231361140
REG5	-0,0000792453536900	0,0003971017229600
REG6	-0,0000553141311190	-0,0013838632859580
REG7	0,0010025557249140	-0,1067390745263100
REG8	-0,0001947900158080	-0,0044278865768840
REG10	2,5879324024910700	-702,8759804643780000
REG11	0,0004232796088150	0,0003772389142580
REG19	0,0003772389142580	1,0448943431553400

Studio di settore WG31U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 22

RMSE
1,02345011

Variabile	REG10	REG12	REG16	REG19
REG10	59412957,8314890000000000	-388366,2240350090000000	-7,8412984257436000	-5822,3849051728600000
REG12	-388366,2240350090000000	436834,6381944450000000	2,6810296418840700	-1704,8813431125900000
REG16	-7,8412984257435900	2,6810296418840700	0,0005988760493360	-0,0706808318222300
REG19	-5822,3849051728700000	-1704,8813431125900000	-0,0706808318222300	16,8294502176378000

Studio di settore WG31U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 23

RMSE
1,00089179

Variabile	REG2	REG5	REG6	REG7	REG10	REG11	REG12	REG20
REG2	0,0000707373811380	-0,0000120060170260	0,0000155533627980	-0,0006753986058730	0,6981561495331700	-0,0000782929818160	-0,0453667092772510	-0,0000208595003320
REG5	-0,0000120060170260	0,0000475761586820	-0,0000529012439810	-0,0000242650834290	-0,8300830928968300	-0,0000489237129840	-0,1284395846618900	-0,0000101211455010
REG6	0,0000155533627980	-0,0000529012439810	0,0018594660165970	-0,0083153748424290	0,8655597759559300	0,0000407737216220	0,0623761005052860	-0,0000038018616210
REG7	-0,0006753986058730	-0,0000242650834290	-0,0083153748424290	0,8424241999800100	-6,2091492739697600	0,0007991715672680	1,0231935566173800	-0,0001885551902440
REG10	0,6981561495331700	-0,8300830928968300	0,8655597759559300	-6,2091492739697800	299126,2820552530000000	-0,1911938115340300	-4223,1667505575600000	-0,8762881421976900
REG11	-0,0000782929818160	-0,0000489237129840	0,0000407737216220	0,0007991715672680	-0,1911938115340300	0,0002813423690710	0,0627563008811100	0,0000049581533330
REG12	-0,0453667092772510	-0,1284395846618900	0,0623761005052870	1,0231935566173700	-4223,1667505575600000	0,0627563008811100	3306,3119463986200000	-0,1142213201664400
REG20	-0,0000208595003320	-0,0000101211455010	-0,0000038018616210	-0,0001885551902440	-0,8762881421976900	0,0000049581533330	-0,1142213201664400	0,0000812471320750

Studio di settore WG33U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
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	CVPROD, differenziale relativo alla localizzazione in centro commerciale
REG6	CVPROD, differenziale relativo alle tariffe dei principali servizi
REG7	Logaritmo in base 10 di (COSTI TOTALI), differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito
REG8	Costo per acquisto di prodotti destinati alla vendita (prodotti cosmetici e per il trucco, prodotti per capelli, ecc.)
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	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires) + Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG11	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,5, differenziale relativo ai gruppi 2 e 5 della territorialità generale a livello comunale
REG12	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,5

Studio di settore WG33U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

RMSE
1,00945698

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG7	REG9	REG11	REG12
REG1	0,0097141426484150	-0,0013955073785690	0,0002817190119590	-0,0040726750579700	-2,2062466245123100	-11,0691476846250000	0,0546716387364510	-0,0028236313744230
REG2	-0,0013955073785690	0,0406894652793350	-0,0028975151440190	-0,0010076759935750	-34,7622181215490000	-29,1202110461760000	0,1765395712161900	-0,3447938567250000
REG3	0,0002817190119590	-0,0028975151440190	0,0035051391856230	-0,0015773193043070	2,8604184001133700	6,8087936177529700	-0,0576811378817880	-0,0062464545188100
REG4	-0,0040726750579700	-0,0010076759935750	-0,0015773193043070	0,0082282964888230	-4,4128489401864600	-4,1355436753904600	0,0626390982782700	-0,0950447656883100
REG7	-2,2062466245123100	-34,7622181215491000	2,8604184001133700	-4,4128489401864600	167396,8910694830000000	39678,2988392411000000	0,8200128212799300	-1347,3844013785800000
REG9	-11,0691476846250000	-29,1202110461760000	6,8087936177529600	-4,1355436753904600	39678,2988392410000000	1583597,6572779400000000	860,6817107978470000	-846,6591777515120000
REG11	0,0546716387364510	0,1765395712161900	-0,0576811378817880	0,0626390982782700	0,8200128212819500	860,6817107978470000	80,3742453958885000	-15,7801634598391000
REG12	-0,0028236313744230	-0,3447938567250000	-0,0062464545188100	-0,0950447656883100	-1347,3844013785800000	-846,6591777515120000	-15,7801634598391000	40,0301124436121000



Studio di settore WG33U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

RMSE
1,04724380

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG6	REG7	REG9	REG12
REG1	0,0269560113937160	0,0002800840073160	-0,0019376142534840	0,0029510285167550	-0,0017672357592560	-58,6125374144413000	25,5431231279293000	0,0568814871400560
REG2	0,0002800840073160	0,1825321554639200	-0,0037466477751150	-0,0053566403814020	-0,0234102428370160	-134,0170890346490000	-145,7056692076740000	-0,8902795898542700
REG3	-0,0019376142534840	-0,0037466477751150	0,0018827792130140	-0,0053391873709760	0,0064097536292630	8,8057193515560900	26,0008468563452000	-0,0104130353387170
REG4	0,0029510285167550	-0,0053566403814020	-0,0053391873709760	0,0680959654440100	-0,1003400471641500	-40,7072471039215000	-105,2451093955060000	-0,1293212195526800
REG6	-0,0017672357592560	-0,0234102428370160	0,0064097536292630	-0,1003400471641500	0,2097154438856900	21,3492823705374000	214,8675092917480000	0,1903577262636100
REG7	-58,6125374144413000	-134,0170890346490000	8,8057193515560900	-40,7072471039215000	21,3492823705373000	848242,3206542130000000	-272724,9226852610000000	-2050,3484989896100000
REG9	25,5431231279292000	-145,7056692076750000	26,0008468563452000	-105,2451093955050000	214,8675092917470000	-272724,9226852600000000	9521521,8272428600000000	-223,5955108102710000
REG12	0,0568814871400560	-0,8902795898542700	-0,0104130353387170	-0,1293212195526800	0,1903577262636100	-2050,3484989896100000	-223,5955108102780000	29,3289479128230000

Studio di settore WG33U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

RMSE
1,00986878

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7	REG8
REG1	0,0042527295587910	-0,0005530497701530	-0,0001922870834070	-0,0002419581308970	0,0002455192234470	-0,0001913309062180	2,8792945571052900	-0,0002262438261600
REG2	-0,0005530497701530	0,0125934501946110	-0,0006972576200800	0,0003928240880580	-0,0014081123351840	-0,0004606542652490	-15,0510734095472000	0,0001228745662950
REG3	-0,0001922870834070	-0,0006972576200800	0,0004520873912990	-0,0002690841867930	-0,0003243435496600	-0,0000327238453780	-5,3723445170214000	0,0000761153956510
REG4	-0,0002419581308970	0,0003928240880580	-0,0002690841867930	0,0046924405229900	-0,0010353723117730	-0,0061160186743380	-3,1991367204251700	-0,0001140830907080
REG5	0,0002455192234470	-0,0014081123351840	-0,0003243435496600	-0,0010353723117730	0,0088694362857640	0,0021010524241160	5,3693698672376800	-0,0004949013575310
REG6	-0,0001913309062180	-0,0004606542652490	-0,0000327238453780	-0,0061160186743380	0,0021010524241160	0,0117057487097630	2,2608961525268200	-0,0018995586213370
REG7	2,8792945571052900	-15,0510734095472000	-5,3723445170214000	-3,1991367204250100	5,3693698672376400	2,2608961525265400	781000,3661951910000000	3,7563986113003300
REG8	-0,0002262438261600	0,0001228745662950	0,0000761153956510	-0,0001140830907080	-0,0004949013575310	-0,0018995586213370	3,7563986113003100	0,0045700030660920
REG9	-5,0682538733915100	-9,1901207323436700	8,1606233114593100	-2,1802930981561300	-3,6515664252675800	-4,3373985645904300	-215180,1047439750000000	-2,0400236225906900
REG11	0,0428602016702700	0,0742458642145500	0,0016839550164700	-0,0310127264504180	-0,0321370589131770	0,0773879242181700	-158,7994240452380000	-0,0069606552002630
REG12	-0,0588722104247600	-0,1431641697879500	-0,0007331840349970	-0,0496614607169630	0,0312813928613490	0,0198393336942770	-2241,0285879654800000	-0,0066925622318200

Variabile	REG9	REG11	REG12
REG1	-5,0682538733914900	0,0428602016702700	-0,0588722104247600
REG2	-9,1901207323436200	0,0742458642145500	-0,1431641697879500
REG3	8,1606233114592900	0,0016839550164700	-0,0007331840349970
REG4	-2,1802930981559800	-0,0310127264504180	-0,0496614607169620
REG5	-3,6515664252675900	-0,0321370589131770	0,0312813928613480
REG6	-4,3373985645906300	0,0773879242181700	0,0198393336942760
REG7	-215180,1047439750000000	-158,7994240452440000	-2241,0285879654800000
REG8	-2,0400236225907000	-0,0069606552002630	-0,0066925622318200
REG9	1297894,1899101000000000	286,8220576117970000	-377,4952674916690000
REG11	286,8220576117950000	35,1109907983112000	-5,6884726088163300
REG12	-377,4952674916700000	-5,6884726088163300	21,0923082339350000

Studio di settore WG33U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

RMSE
1,03188737

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG6	REG7	REG9	REG11
REG1	0,0347735300913440	0,0115403751270670	-0,0011298160820620	-0,0076840508887660	-0,0022407723674810	-7,7036062339024900	9,3183836407367300	0,4760781767133700
REG2	0,0115403751270670	0,0822732662014500	-0,0021889878413690	-0,0058551678046000	-0,0074647138919500	-70,7316050971788000	-34,7391422827451000	1,0616089009039900
REG3	-0,0011298160820620	-0,0021889878413690	0,0016157157123970	-0,0002480346083370	-0,0013968809784040	-0,7767373557490100	22,6757665850100000	-0,0548346107216080
REG4	-0,0076840508887660	-0,0058551678046000	-0,0002480346083370	0,0101935437491630	-0,0124119570039580	-6,5928683081982100	2,4145424005365400	-0,2324926360754000
REG6	-0,0022407723674810	-0,0074647138919500	-0,0013968809784040	-0,0124119570039580	0,0455619411331280	10,5789509534280000	-22,0030594891089000	0,1985688020622300
REG7	-7,7036062339024500	-70,7316050971788000	-0,7767373557490100	-6,5928683081982300	10,5789509534281000	370493,8457682260000000	-131705,5555283740000000	7,3386190465943100
REG9	9,3183836407366500	-34,7391422827462000	22,6757665850100000	2,4145424005364600	-22,0030594891085000	-131705,5555283730000000	7527565,4443650600000000	881,6159882980550000
REG11	0,4760781767133700	1,0616089009039900	-0,0548346107216090	-0,2324926360754000	0,1985688020622300	7,3386190465907200	881,6159882980700000	112,0250030005470000
REG12	-0,2639015943643100	-0,6844799949441300	0,0113054108890620	0,1027019956838300	-0,3537259073466900	-2270,8757323022600000	-2499,2034549020000000	-38,6160237837581000

Variabile	REG12
REG1	-0,2639015943643100
REG2	-0,6844799949441300
REG3	0,0113054108890620
REG4	0,1027019956838300
REG6	-0,3537259073466900
REG7	-2270,8757323022600000
REG9	-2499,2034549019800000
REG11	-38,6160237837581000
REG12	70,2031031853629000

Studio di settore WG33U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

RMSE
1,00091891

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7	REG8
REG1	0,0004756331953100	-0,0000834771066550	-0,0000219459879900	-0,0000024116828600	-0,0000947171562270	-0,0000546461318760	-0,1743835718923200	0,0000122417817080
REG2	-0,0000834771066550	0,0012880238958740	-0,0000646625493900	0,0000157994467950	-0,0000400924059280	-0,0000800948811910	-1,2177821173992600	-0,0000269371988920
REG3	-0,0000219459879900	-0,0000646625493900	0,0000497549956270	-0,0000255326893000	-0,0000029561714780	0,0000014007871970	0,0342565202789320	0,0000068668935690
REG4	-0,0000024116828600	0,0000157994467950	-0,0000255326893000	0,0003807765579510	-0,0000083681954570	-0,00005488535491380	-0,3255815687000200	-0,0000472236873690
REG5	-0,0000947171562270	-0,0000400924059280	-0,0000029561714780	-0,0000083681954570	0,0019880060072700	0,0000176671970250	0,1592237107892600	-0,0000931612981500
REG6	-0,0000546461318760	-0,0000800948811910	0,0000014007871970	-0,0005488535491380	0,0000176671970250	0,0011545817040260	0,2833707153573400	-0,0000957520868620
REG7	-0,1743835718923200	-1,2177821173992600	0,0342565202789320	-0,3255815687000200	0,1592237107892600	0,2833707153573300	13884,9853662377000000	0,2496775095621600
REG8	0,0000122417817080	-0,0000269371988920	0,0000068668935690	-0,0000472236873690	-0,0000931612981500	-0,0000957520868620	0,2496775095621600	0,0005469483833610
REG9	-0,3093786689727800	-1,3014108702349600	0,4363760670270500	-0,1044364435258700	0,1302282508423000	-0,7165279389536700	689,9368779966630000	-0,0642799138149900
REG11	0,0018181863588910	0,0049926444198030	0,0000545682614370	-0,0027661421869300	-0,0003186783510610	0,0056031372367690	5,3158685554515500	0,0001919679767060
REG12	-0,0019265748791510	-0,0094470706637920	-0,0001521560815020	-0,0012088259274930	0,0002781275866730	-0,0005769000093450	-61,4837717643438000	-0,0010601854822690

Variabile	REG9	REG11	REG12
REG1	-0,3093786689727800	0,0018181863588910	-0,0019265748791510
REG2	-1,3014108702349600	0,0049926444198030	-0,0094470706637920
REG3	0,4363760670270500	0,0000545682614370	-0,0001521560815020
REG4	-0,1044364435258700	-0,0027661421869300	-0,0012088259274930
REG5	0,1302282508423000	-0,0003186783510610	0,0002781275866730
REG6	-0,7165279389536700	0,0056031372367690	-0,0005769000093450
REG7	689,9368779966660000	5,3158685554515100	-61,4837717643438000
REG8	-0,0642799138149900	0,0001919679767060	-0,0010601854822690
REG9	101179,3281271820000000	15,8025167845246000	-17,5388871645690000
REG11	15,8025167845246000	0,7351562721721400	-0,2880853177383700
REG12	-17,5388871645690000	-0,2880853177383700	0,8189063543191200

Studio di settore WG33U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

RMSE
1,02268095

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG6	REG7	REG9	REG11
REG1	0,0214637601454870	-0,0024697683865180	-0,0015245925840260	0,0017797700047540	-0,0050844501967510	-5,2116431123162000	7,8834722837343200	0,0595234705715340
REG2	-0,0024697683865180	0,0244713341491200	-0,0008854680610060	0,0053661697528710	-0,0148903554400590	-22,2179745326076000	207,3914553447230000	0,0270884839368460
REG3	-0,0015245925840260	-0,0008854680610060	0,0021001549086140	-0,0005471068636680	-0,0003053598004050	-0,3397668929955600	15,3910293261883000	-0,0014724253058380
REG4	0,0017797700047540	0,0053661697528710	-0,0005471068636680	0,0247484045576970	-0,0520829881910380	-11,8661802525079000	221,2000451709500000	-0,1086504202271000
REG6	-0,0050844501967510	-0,0148903554400590	-0,0003053598004050	-0,0520829881910380	0,1258970757665200	17,9502101756801000	-559,2647306525830000	0,2638847975687000
REG7	-5,2116431123162100	-22,2179745326076000	-0,3397668929955600	-11,8661802525080000	17,9502101756801000	129025,7027701050000000	-305348,3212400810000000	-100,8345904707090000
REG9	7,8834722837341800	207,3914553447230000	15,3910293261883000	221,2000451709480000	-559,2647306525800000	-305348,3212400810000000	22613175,4338257000000000	836,4800386894830000
REG11	0,0595234705715340	0,0270884839368460	-0,0014724253058380	-0,1086504202271000	0,2638847975687000	-100,8345904707090000	836,4800386894730000	9,0262261985131900
REG12	-0,0904063531591400	-0,0879645464667100	0,0095831436762100	-0,0765997269948100	0,0730187475122600	-377,6737835824880000	-1999,1321344087400000	-3,4588982504692900

Variabile	REG12
REG1	-0,0904063531591400
REG2	-0,0879645464667100
REG3	0,0095831436762100
REG4	-0,0765997269948100
REG6	0,0730187475122700
REG7	-377,6737835824880000
REG9	-1999,1321344087300000
REG11	-3,4588982504692900
REG12	8,7641470846598100

Studio di settore WG33U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

RMSE
1,02090458

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7	REG9
REG1	0,0113323958209270	-0,0019072724815730	-0,0003109704193200	-0,0011473968125480	-0,0014529107746060	-0,0003807660739340	0,6364860617118100	-9,5048359842547900
REG2	-0,0019072724815730	0,0139310922643280	-0,0020278600484020	0,0012989234131580	-0,0008819081286020	-0,0010658131728960	-18,0740519003827000	-47,8951663869757000
REG3	-0,0003109704193200	-0,0020278600484020	0,0013905205593030	-0,0013690517321170	-0,0000899245224830	0,0005812427923890	0,6886275336713000	15,8882511981598000
REG4	-0,0011473968125480	0,0012989234131580	-0,0013690517321170	0,0168271301473950	-0,0002335267118500	-0,0258186368657040	-15,2704165927002000	-15,0467157846688000
REG5	-0,0014529107746060	-0,0008819081286020	-0,0000899245224830	-0,0002335267118500	0,0160426283069550	-0,0016812462566460	0,5975881018783700	-3,3528886516301000
REG6	-0,0003807660739340	-0,0010658131728960	0,0005812427923890	-0,0258186368657040	-0,0016812462566460	0,0551786752115590	26,6652432991191000	-4,3440703032076900
REG7	0,6364860617118100	-18,0740519003828000	0,6886275336713100	-15,2704165927003000	0,5975881018783700	26,6652432991195000	504317,0058380140000000	-28524,4480315933000000
REG9	-9,5048359842547800	-47,8951663869759000	15,8882511981598000	-15,0467157846690000	-3,3528886516301000	-4,3440703032072700	-28524,4480315933000000	4192694,0600483900000000
REG11	0,0379253179401560	0,1035191319212300	0,0005777608961110	-0,0491288724004670	-0,0264856495534880	0,1709250224217700	-672,3526049270980000	680,2357573066060000
REG12	-0,0765503564839900	-0,1172068407523100	0,0028632890258390	-0,0216500101198550	0,0398772759828680	-0,1292772253961800	-2111,8804127408800000	-275,1834704345500000

Variabile	REG11	REG12
REG1	0,0379253179401560	-0,0765503564839900
REG2	0,1035191319212300	-0,1172068407523100
REG3	0,0005777608961110	0,0028632890258390
REG4	-0,0491288724004670	-0,0216500101198560
REG5	-0,0264856495534880	0,0398772759828680
REG6	0,1709250224217700	-0,1292772253961800
REG7	-672,3526049270920000	-2111,8804127408800000
REG9	680,2357573066050000	-275,1834704345470000
REG11	64,6134472745745000	-4,0317596096120900
REG12	-4,0317596096121200	21,1688534460048000

Studio di settore WG33U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

RMSE
1,02727591

Variabile	REG3	REG4	REG7	REG9	REG10	REG12
REG3	0,0038577123952530	-0,0018702030784170	1,6177083401862300	20,1312354915181000	-0,0027283725322730	-0,1103937721183500
REG4	-0,0018702030784170	0,0050922439597200	-7,6149934323822400	-45,6736847711132000	-0,0026352344080830	0,0312557800796110
REG7	1,6177083401862700	-7,6149934323822700	1349374,5817316700000000	252324,0626889760000000	-17,3184049781870000	-5883,1866128492300000
REG9	20,1312354915182000	-45,6736847711132000	252324,0626889750000000	24003172,3695510000000000	19,2824069354999000	-6321,1808864653800000
REG10	-0,0027283725322730	-0,0026352344080830	-17,3184049781870000	19,2824069354999000	0,0103988200085510	0,0125391574948950
REG12	-0,1103937721183500	0,0312557800796110	-5883,1866128492200000	-6321,1808864653800000	0,0125391574948950	45,8921737779848000

Studio di settore WG33U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

RMSE
1,01966974

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG6	REG7	REG9	REG11
REG1	0,0108321248489260	-0,0043372934330090	-0,0004078019144140	-0,0023116074120960	0,0023015036766550	-3,3519165902527600	-37,4133253856065000	0,0571698322152630
REG2	-0,0043372934330090	0,0533981138053930	-0,0011806068621160	-0,0033899157699920	0,0037762230666420	-41,8328998712759000	-32,2077783629531000	0,4271772149309900
REG3	-0,0004078019144140	-0,0011806068621160	0,0011563052643350	-0,0003555614131830	-0,0008286803290020	2,3532211368984200	13,3053243716002000	0,0058626567100500
REG4	-0,0023116074120960	-0,0033899157699920	-0,0003555614131830	0,0102071343707550	-0,0141125504273040	6,2283048852093500	23,9545676461790000	-0,1259265660824500
REG6	0,0023015036766550	0,0037762230666420	-0,0008286803290020	-0,0141125504273040	0,0275971158065140	-14,7582640636091000	-58,7326269258736000	0,2071240471858500
REG7	-3,3519165902527400	-41,8328998712760000	2,3532211368984300	6,2283048852092900	-14,7582640636091000	323678,5466052140000000	29057,3682207770000000	-321,6909008157720000
REG9	-37,4133253856065000	-32,2077783629531000	13,3053243716002000	23,9545676461789000	-58,7326269258735000	29057,3682207770000000	2992604,4431593400000000	403,6531224090680000
REG11	0,0571698322152630	0,4271772149309900	0,0058626567100500	-0,1259265660824500	0,2071240471858500	-321,6909008157710000	403,6531224090690000	59,2697527925178000
REG12	0,0174071810229250	-0,4967465363313300	-0,0133118522669750	-0,0920297427498600	0,0784594321963300	-1481,7472532207800000	-628,3150758458390000	-9,5192269042492300

Variabile	REG12
REG1	0,0174071810229250
REG2	-0,4967465363313300
REG3	-0,0133118522669750
REG4	-0,0920297427498600
REG6	0,0784594321963300
REG7	-1481,7472532207800000
REG9	-628,3150758458390000
REG11	-9,5192269042492500
REG12	26,3479791440022000



## Studio di settore WG34U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

### Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
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	Consumo totale di energia elettrica
REG5	CVPROD
REG6	CVPROD, differenziale relativo alla localizzazione in centro commerciale al dettaglio
REG7	Logaritmo in base 10 di (COSTI TOTALI), differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito
REG8	Costo dei materiali di consumo utilizzati per la prestazione dei servizi (prodotti per capelli, prodotti cosmetici e per il trucco, ecc.)
REG9	Costo per acquisto di prodotti destinati alla vendita (prodotti per capelli, prodotti cosmetici e per il trucco, ecc.)
REG10	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
REG11	COSTI TOTALI, differenziale relativo alle tariffe dei principali servizi
REG12	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires) + Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG13	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,5, differenziale relativo ai gruppi 2 e 5 della territorialità generale a livello comunale
REG14	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,5, differenziale relativo a Pensionato
REG15	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,5

Studio di settore WG34U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

RMSE
1,01170024

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG7	REG8	REG9
REG1	0,0053306113482460	0,0004252030373060	0,0003057621683280	-0,0016124363054540	0,0000678243319090	2,9518766395535700	-0,0002616828718070	0,0001171564727200
REG2	0,0004252030373060	0,0205156480811370	0,0001364040632220	-0,0027859850790260	-0,0000518501077200	-26,3198742807205000	-0,0000891391759060	0,0003299575185980
REG3	0,0003057621683280	0,0001364040632220	0,0007280428383040	-0,0010392655511410	0,0001547183723970	-11,6477595990683000	0,0000211569805680	0,0000465235825710
REG4	-0,0016124363054540	-0,0027859850790260	-0,0010392655511410	0,0102326824818450	-0,0009898009602980	15,2736186686417000	-0,0003341689303030	0,0004653407044150
REG5	0,0000678243319090	-0,0000518501077200	0,0001547183723970	-0,0009898009602980	0,0021317409804970	-8,3847150334271900	-0,0003570391697830	-0,0010307445484340
REG7	2,9518766395535900	-26,3198742807205000	-11,6477595990682000	15,2736186686416000	-8,3847150334272200	1961016,3122622100000000	-1,1913300753897700	8,5487846249495200
REG8	-0,0002616828718070	-0,0000891391759060	0,0000211569805680	-0,0003341689303030	-0,0003570391697830	-1,1913300753897900	0,0015788600918530	-0,0005588767980840
REG9	0,0001171564727200	0,0003299575185980	0,0000465235825710	0,0004653407044150	-0,0010307445484340	8,5487846249495200	-0,0005588767980840	0,0055195506863240
REG10	2,5831559486827300	2,2348419353315200	7,4779277854439900	-18,7781460284866000	5,2365824194567300	-378177,3430925170000000	-4,1102812202832100	0,5412728966390900
REG11	-0,0006244791548790	-0,0009709743023220	-0,0004852693495280	0,0005025612366050	-0,0005290627987170	4,5740890105711700	-0,0000067632515090	0,0000278370974100
REG15	-0,0751043241068700	-0,2212800428214800	-0,0000748649895590	-0,1792511063244800	-0,0254162253760030	-7324,8379891790500000	0,0174438427407980	-0,0588723293036410

Variabile	REG10	REG11	REG15
REG1	2,5831559486827300	-0,0006244791548790	-0,0751043241068700
REG2	2,2348419353315400	-0,0009709743023220	-0,2212800428214800
REG3	7,4779277854439900	-0,0004852693495280	-0,0000748649895590
REG4	-18,7781460284866000	0,0005025612366050	-0,1792511063244800
REG5	5,2365824194567400	-0,0005290627987170	-0,0254162253760030
REG7	-378177,3430925180000000	4,5740890105711500	-7324,8379891790500000
REG8	-4,1102812202832000	-0,0000067632515090	0,0174438427407980
REG9	0,5412728966390800	0,0000278370974100	-0,0588723293036420
REG10	1350243,3985459900000000	-3,1941661633607000	-1209,4155569045100000
REG11	-3,1941661633607000	0,0007088841085200	-0,0021155617503160
REG15	-1209,4155569045100000	-0,0021155617503160	82,2882299699202000

Studio di settore WG34U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

RMSE
1,03502806

Variabile	REG3	REG4	REG5	REG10	REG12	REG15
REG3	0,0063440220335590	-0,0087830317408940	-0,0083101382829080	116,0273906105990000	-0,0033295991867110	-0,1178956281694700
REG4	-0,0087830317408940	0,0390964398867730	0,0018132719181770	-42,2251131595048000	-0,0011259266486560	-0,1013281438151200
REG5	-0,0083101382829080	0,0018132719181770	0,0275842218098760	-270,8346800468520000	-0,0024281882219930	-0,8360837839194200
REG10	116,0273906105990000	-42,2251131595045000	-270,8346800468520000	22415001,3813220000000000	-82,8785000781323000	-8528,9803957360300000
REG12	-0,0033295991867110	-0,0011259266486560	-0,0024281882219930	-82,8785000781320000	0,0207827499083170	-0,6395558320412800
REG15	-0,1178956281694800	-0,1013281438151200	-0,8360837839194200	-8528,9803957361200000	-0,6395558320412700	345,1653853427920000

Studio di settore WG34U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

RMSE
1,02018344

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7	REG8
REG1	0,0090706367339860	0,0001644801405290	0,0002693597054630	-0,0004495617751720	0,0003268598881830	0,0003460891055110	-6,8561769786731900	0,0000052053428000
REG2	0,0001644801405290	0,0280008216386210	-0,0002458370166440	-0,0029091249921090	0,0003629927546650	-0,0005857609757930	-40,4265701877982000	0,0007793622750980
REG3	0,0002693597054630	-0,0002458370166440	0,0018331782125530	-0,0003718781676380	0,0000990248535770	-0,0000484007705980	-1,4086400326309500	-0,0002226679729500
REG4	-0,0004495617751720	-0,0029091249921090	-0,0003718781676380	0,0108506645200730	-0,0006087361476840	-0,0013961511626250	-10,8737836071819000	-0,0001357675331340
REG5	0,0003268598881830	0,0003629927546650	0,0000990248535770	-0,0006087361476840	0,0037865368765720	-0,0000930973186000	-5,0364536460361900	-0,0012480904454490
REG6	0,0003460891055110	-0,0005857609757930	-0,0000484007705980	-0,0013961511626250	-0,0000930973186000	0,0035797415012780	7,9028733493926500	-0,0008251676583720
REG7	-6,8561769786732100	-40,4265701877982000	-1,4086400326309400	-10,8737836071819000	-5,0364536460361800	7,9028733493926400	550765,3917275740000000	2,6900337660616900
REG8	0,0000052053428000	0,0007793622750980	-0,0002226679729500	-0,0001357675331340	-0,0012480904454490	-0,0008251676583720	2,6900337660616900	0,0029971673195620
REG10	-21,1567083771014000	-33,1683268805139000	14,0320769574386000	-10,7218739294351000	-13,2536700263912000	12,5365678975897000	86219,2196728449000000	-6,3752087252919100
REG11	-0,0011920176469440	-0,0018281617951660	-0,0014309664893240	-0,0007377402044950	-0,0011463277559310	0,0001215143438370	3,6202070372220400	0,0001700958676910
REG13	0,0425995224288250	0,0695636564274700	-0,0242845697514270	-0,1083367670367500	-0,0358085841055380	0,0233538846120810	128,0581333450790000	0,0303526879347750
REG15	-0,0995517950956200	-0,0515873196970330	-0,0077872625873150	-0,0108971215911220	-0,0553558087232710	-0,0194370799386000	-2587,0084511327600000	-0,0365543574280640

Variabile	REG10	REG11	REG13	REG15
REG1	-21,1567083771013000	-0,0011920176469440	0,0425995224288260	-0,0995517950956200
REG2	-33,1683268805138000	-0,0018281617951660	0,0695636564274700	-0,0515873196970330
REG3	14,0320769574387000	-0,0014309664893240	-0,0242845697514270	-0,0077872625873150
REG4	-10,7218739294351000	-0,0007377402044950	-0,1083367670367500	-0,0108971215911220
REG5	-13,2536700263911000	-0,0011463277559310	-0,0358085841055380	-0,0553558087232710
REG6	12,5365678975897000	0,0001215143438370	0,0233538846120810	-0,0194370799386000
REG7	86219,2196728450000000	3,6202070372220400	128,0581333450800000	-2587,0084511327600000
REG8	-6,3752087252919300	0,0001700958676910	0,0303526879347750	-0,0365543574280640
REG10	2416438,7075160000000000	1,5608961979179300	819,8892653319090000	-1757,1691298439400000
REG11	1,5608961979178600	0,0022654213335680	0,0620077444460820	0,0005967179887250
REG13	819,8892653319070000	0,0620077444460820	34,3967410075661000	-12,8816062779712000
REG15	-1757,1691298439400000	0,0005967179887240	-12,8816062779712000	42,8562917974651000

Studio di settore WG34U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

RMSE
1,00150627

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7	REG8
REG1	0,0011360013028430	-0,0000094055248860	0,0000710415063870	-0,0000800534115780	-0,0000089257108580	-0,0000619523942650	0,0698771188656300	-0,0000142326393310
REG2	-0,0000094055248860	0,0029869060291180	0,0000277325138960	-0,0005259866062800	0,0000727795153930	-0,0000576575715370	-2,7060559045136500	-0,0000303831977170
REG3	0,0000710415063870	0,0000277325138960	0,0001155607930160	-0,0000627242489320	0,0000181639719520	-0,0000123866258090	-0,6576897601758200	0,0000069960132690
REG4	-0,0000800534115780	-0,0005259866062800	-0,0000627242489320	0,0014480740551830	-0,0000991908446600	-0,0000808261911320	-0,7116220396578100	-0,0000184139968580
REG5	-0,0000089257108580	0,0000727795153930	0,0000181639719520	-0,0000991908446600	0,0002851115017110	-0,0000233112608570	-0,1469045440838900	-0,0000786753870660
REG6	-0,0000619523942650	-0,0000576575715370	-0,0000123866258090	-0,0000808261911320	-0,0000233112608570	0,0011283149986410	0,3739131509593200	-0,0000003992511430
REG7	0,0698771188656300	-2,7060559045136500	-0,6576897601758200	-0,7116220396578100	-0,1469045440838900	0,3739131509593200	49484,2642791832000000	0,0892197124022100
REG8	-0,0000142326393310	-0,0000303831977170	0,0000069960132690	-0,0000184139968580	-0,0000786753870660	-0,0000003992511430	0,0892197124022100	0,0002261005194550
REG9	-0,0000264273079510	-0,0000062070886230	0,0000152744106400	-0,0000027580815310	-0,0001037071809740	-0,0000301061648250	0,3664887808718900	-0,0000217170569720
REG10	-0,3884311587443600	-1,8228888287528300	0,8553579868670400	-1,5555275658270600	-0,3233714862101000	0,1742627156926400	-11171,2201746068000000	-0,1000845826755500
REG11	-0,0001578425490210	-0,0001853258244820	-0,0001004767798040	-0,0000012365451970	-0,0000954768187740	0,0000108919103340	0,3347807367231000	-0,0000055984394060
REG13	0,0008582648578660	0,0054276068205790	-0,0031744233395960	-0,0129144054286000	-0,0051797609134780	0,0017804552911310	62,6936228443474000	0,0014498206016010
REG14	0,0046505123967270	0,0049094072936440	-0,0016879951604560	0,0026436919861370	0,0039791342841160	0,0017600672563700	-31,2734636791378000	-0,0012648221516520
REG15	-0,0077021481748850	-0,0174712471784370	0,0002338323794280	-0,008742329028900	-0,0035612180230000	0,0029593986350430	-226,3653637464410000	0,0000918359132930

Variabile	REG9	REG10	REG11	REG13	REG14	REG15
REG1	-0,0000264273079510	-0,3884311587443600	-0,0001578425490210	0,0008582648578660	0,0046505123967270	-0,0077021481748850
REG2	-0,0000062070886230	-1,8228888287528200	-0,0001853258244820	0,0054276068205780	0,0049094072936440	-0,0174712471784370
REG3	0,0000152744106400	0,8553579868670400	-0,0001004767798040	-0,0031744233395960	-0,0016879951604560	0,0002338323794280
REG4	-0,0000027580815310	-1,5555275658270700	-0,0000012365451970	-0,0129144054286000	0,0026436919861370	-0,008742329028900
REG5	-0,0001037071809740	-0,3233714862101000	-0,0000954768187740	-0,0051797609134780	0,0039791342841160	-0,0035612180230000
REG6	-0,0000301061648250	0,1742627156926400	0,0000108919103340	0,0017804552911310	0,0017600672563700	0,0029593986350430
REG7	0,3664887808718900	-11171,2201746068000000	0,3347807367231000	62,6936228443476000	-31,2734636791362000	-226,3653637464410000
REG8	-0,0000217170569720	-0,1000845826755500	-0,0000055984394060	0,0014498206016010	-0,0012648221516520	0,0000918359132930
REG9	0,0009075882162170	0,2988570456787400	-0,0000172586474010	-0,0000357150818070	-0,0008666752667390	-0,0019743174811890
REG10	0,2988570456787300	96514,5826168466000000	0,0887247784015700	45,8498141835077000	-26,3580591328074000	-51,3051289732650000
REG11	-0,0000172586474010	0,0887247784015700	0,0001822813149580	0,0062584616117480	-0,0009497538692380	-0,0004688449316030
REG13	-0,0000357150818070	45,8498141835076000	0,0062584616117480	4,454869981319200	0,1912958926875500	-0,8584908698777200
REG14	-0,0008666752667390	-26,3580591328070000	-0,0009497538692380	0,1912958926875400	9,5995882042451000	-0,3041230238906200
REG15	-0,0019743174811890	-51,3051289732649000	-0,0004688449316030	-0,8584908698777100	-0,3041230238906200	3,7371551501719900

Studio di settore WG34U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

RMSE
1,00041545

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7	REG8
REG1	0,0004375830471040	0,0000474177188590	0,0000430957845240	-0,0000155824657970	0,0000141831171900	-0,0000261954952660	-0,0936379177582600	-0,0000039156796480
REG2	0,0000474177188590	0,0007505712218340	0,0000368437679600	-0,0001281806783280	0,0000364773648230	0,0000032837398200	-0,5018064083382800	-0,0000108778828590
REG3	0,0000430957845240	0,0000368437679600	0,0000553554458070	-0,0000197281560780	0,0000264139629290	-0,0000070505286290	-0,0431753410952320	0,0000030257356330
REG4	-0,0000155824657970	-0,0001281806783280	-0,0000197281560780	0,0004405638046470	-0,0000294517442230	-0,0000104631551240	-0,2671328626602700	-0,0000113733971990
REG5	0,0000141831171900	0,0000364773648230	0,0000264139629290	-0,0000294517442230	0,0001109743573630	-0,0000194344758390	-0,0985222117516700	-0,0000273110480050
REG6	-0,0000261954952660	0,0000032837398200	-0,0000070505286290	-0,0000104631551240	-0,0000194344758390	0,0014219773025900	0,0459994453321030	-0,0000112720570790
REG7	-0,0936379177582600	-0,5018064083382800	-0,0431753410952320	-0,2671328626602700	-0,0985222117516700	0,0459994453321030	4218,5452897476300000	0,0329167001726160
REG8	-0,0000039156796480	-0,0000108778828590	0,0000030257356330	-0,0000113733971990	-0,0000273110480050	-0,0000112720570790	0,0329167001726150	0,0001013183246700
REG9	-0,0000098180416340	0,0000043448456210	0,0000081898082170	-0,0000091855745890	-0,0000400825785350	-0,0000043343329650	0,1086509244690300	-0,0000075441753220
REG10	-0,1470201992334600	-0,3581981401636500	0,1918999285434100	-0,5100739087555300	-0,1096568746198900	0,0198003068155160	422,1498804283420000	-0,0501396662307440
REG11	-0,0000984307013190	-0,0001085724411830	-0,0000738171266930	-0,0000025997118230	-0,0000707596775200	0,0000121260003710	0,0929303750129000	-0,0000049109136430
REG13	0,0005863482547190	0,0025020989598160	-0,0009975599896040	-0,0031307930649260	-0,0012819505288260	0,0004405391312640	5,7298258361713200	0,0002096638364180
REG14	0,0012232742954030	0,0005833877893840	-0,0002290376671440	0,0009799267230320	0,0010142837624510	-0,0002176641818140	-7,2668666006456100	-0,0002509171270270
REG15	-0,0018154731966210	-0,0043084437608900	0,0002619256466440	-0,0015939574156640	-0,0004322153635190	0,0001330405641800	-26,0221856600090000	-0,0000991509728110

Variabile	REG9	REG10	REG11	REG13	REG14	REG15
REG1	-0,0000098180416340	-0,1470201992334600	-0,0000984307013190	0,0005863482547190	0,0012232742954030	-0,0018154731966210
REG2	0,0000043448456210	-0,3581981401636500	-0,0001085724411830	0,0025020989598160	0,0005833877893840	-0,0043084437608900
REG3	0,0000081898082170	0,1918999285434200	-0,0000738171266930	-0,0009975599896040	-0,0002290376671440	0,0002619256466440
REG4	-0,0000091855745890	-0,5100739087555300	-0,0000025997118230	-0,0031307930649260	0,0009799267230320	-0,0015939574156640
REG5	-0,0000400825785350	-0,1096568746198900	-0,0000707596775200	-0,0012819505288260	0,0010142837624510	-0,0004322153635190
REG6	-0,0000043343329650	0,0198003068155160	0,0000121260003710	0,0004405391312640	-0,0002176641818140	0,0001330405641800
REG7	0,1086509244690300	422,1498804283450000	0,0929303750129000	5,7298258361713500	-7,2668666006455100	-26,0221856600090000
REG8	-0,0000075441753220	-0,0501396662307430	-0,0000049109136430	0,0002096638364180	-0,0002509171270270	-0,0000991509728110
REG9	0,0004877126177170	0,0756198595088100	-0,0000133775250570	-0,0002464121576590	0,0000902922843570	-0,0002390154242430
REG10	0,0756198595088100	28448,4388062521000000	0,0189494288372430	9,9874663751602600	-8,1493953332040100	-7,1397590217749000
REG11	-0,0000133775250570	0,0189494288372410	0,0001500368908900	0,0021139121927340	-0,0004405957344640	-0,0003957623759950
REG13	-0,0002464121576590	9,9874663751602200	0,0021139121927340	0,5374672448845800	0,0176716187898370	-0,1817812653094100
REG14	0,0000902922843570	-8,1493953332040100	-0,0004405957344640	0,0176716187898360	2,0867573947718600	-0,0528581697130610
REG15	-0,0002390154242430	-7,1397590217748900	-0,0003957623759950	-0,1817812653094100	-0,0528581697130620	0,5811394786279400

Studio di settore WG34U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

RMSE
1,01128231

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG7	REG8	REG9
REG1	0,0061097358466590	0,0008340512704350	0,0002131790026680	-0,0000550695715830	-0,0003421672528240	2,4634023564625500	0,0000235969480760	0,0002856065384100
REG2	0,0008340512704350	0,0123355682849550	0,0000795803425700	-0,0033662761618440	0,0002037292716810	-4,8400055951582400	0,0000537912301490	0,0006143182629470
REG3	0,0002131790026680	0,0000795803425700	0,0007455306965860	-0,0005888098422870	0,0000941167473320	-2,0544646597452000	-0,0000437771400020	0,0003247226415830
REG4	-0,0000550695715830	-0,0033662761618440	-0,0005888098422870	0,0076442194295640	-0,0002827332708250	2,3982776699228300	-0,0004285177778070	-0,0000212898408270
REG5	-0,0003421672528240	0,0002037292716810	0,0000941167473320	-0,0002827332708250	0,0015787415967330	-1,3430533601525700	-0,0003881943447800	-0,0002283208962940
REG7	2,4634023564625500	-4,8400055951582400	-2,0544646597452100	2,3982776699228300	-1,3430533601525600	283993,4962570630000000	1,3071197116439100	1,2722688377590500
REG8	0,0000235969480760	0,0000537912301490	-0,0000437771400020	-0,0004285177778070	-0,0003881943447800	1,3071197116439200	0,0017739056596450	-0,0007381748286370
REG9	0,0002856065384100	0,0006143182629470	0,0003247226415830	-0,0000212898408270	-0,0002283208962940	1,2722688377590600	-0,0007381748286370	0,0066214676889840
REG10	-1,0160343848657700	-2,1248265753559300	5,7808416625519800	-7,3230715430453800	-2,2567132025637000	-73326,0313809171000000	-1,4731444908609900	2,1892665930222600
REG11	-0,0006882442977810	-0,0007927888833980	-0,0006357800641090	0,0000118719199780	-0,0004885973090040	0,7766145968243600	0,0000333273483060	-0,0005997956391390
REG13	0,0404442263833020	0,0554362200252600	-0,0110050441277860	-0,0326866952290350	-0,0345724939909870	247,4871816469800000	0,0136821612470970	-0,0140545420633590
REG14	0,0400713788129900	0,0677296279674300	-0,0101204829008160	0,0447266921583360	0,0219872653485760	107,4284560379360000	-0,0275163503601850	-0,0047443556390800
REG15	-0,0847525333697700	-0,1093068450200300	-0,0022445146938650	-0,0817629623035000	-0,0202657188082590	-1609,7064046472200000	-0,0076691731366080	-0,0151080831861160

Variabile	REG10	REG11	REG13	REG14	REG15
REG1	-1,0160343848657800	-0,0006882442977810	0,0404442263833020	0,0400713788129900	-0,0847525333697700
REG2	-2,1248265753559600	-0,0007927888833980	0,0554362200252590	0,0677296279674300	-0,1093068450200300
REG3	5,7808416625519800	-0,0006357800641090	-0,0110050441277860	-0,0101204829008160	-0,0022445146938650
REG4	-7,3230715430453700	0,0000118719199780	-0,0326866952290350	0,0447266921583360	-0,0817629623035000
REG5	-2,2567132025637000	-0,0004885973090040	-0,0345724939909870	0,0219872653485760	-0,0202657188082590
REG7	-73326,0313809172000000	0,7766145968243600	247,4871816469790000	107,4284560379340000	-1609,7064046472200000
REG8	-1,4731444908609900	0,0000333273483060	0,0136821612470970	-0,0275163503601850	-0,0076691731366080
REG9	2,1892665930222600	-0,0005997956391390	-0,0140545420633590	-0,0047443556390800	-0,0151080831861160
REG10	731303,0026900180000000	-2,9348896732274500	288,9564754026200000	-352,6133437432910000	-467,3897494487800000
REG11	-2,9348896732274400	0,0009865524206360	0,0293218235665010	-0,0119079909186170	0,0150899461223360
REG13	288,9564754026180000	0,0293218235665010	22,8702721939261000	2,6899063856963100	-8,0206750313562700
REG14	-352,6133437432920000	-0,0119079909186170	2,6899063856963200	69,2138354488343000	-5,3010256777525100
REG15	-467,3897494487780000	0,0150899461223360	-8,0206750313562800	-5,3010256777525200	24,7502991258341000

Studio di settore WG34U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

RMSE
1,01371155

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG7	REG8	REG10
REG1	0,0326452248752850	0,0009788300378170	0,0017889580750540	-0,0005521381688420	0,0002915789637050	-0,7937254478081200	0,0011371230835250	-0,8410457255441200
REG2	0,0009788300378170	0,0295625610460350	0,0008469365918600	-0,0066988664592380	0,0005937814285720	-11,0476324864822000	0,0007540746683910	-9,5364585547845200
REG3	0,0017889580750540	0,0008469365918600	0,0020496331581450	-0,0002092966066930	0,0002537880307790	0,4676715798544200	0,0004172695176850	1,1715962994929300
REG4	-0,0005521381688420	-0,0066988664592380	-0,0002092966066930	0,0117650492841320	-0,0001180244940290	-2,6861546345170200	-0,0009836114545840	-7,5898967396836400
REG5	0,0002915789637050	0,0005937814285720	0,0002537880307790	-0,0001180244940290	0,0039354414718280	-4,1667596288930000	-0,0012847479087940	-1,9769685195495700
REG7	-0,7937254478081400	-11,0476324864822000	0,4676715798544100	-2,6861546345170000	-4,1667596288930000	75969,5671064383000000	0,6998814631494600	25480,4139435976000000
REG8	0,0011371230835250	0,0007540746683910	0,0004172695176850	-0,0009836114545840	-0,0012847479087940	0,6998814631494600	0,005008822472420	-4,5567085816732000
REG10	-0,8410457255441300	-9,5364585547845600	1,1715962994929200	-7,5898967396836200	-1,9769685195495800	25480,4139435976000000	-4,5567085816732000	1343150,2268120600000000
REG11	-0,0047952846428070	-0,0038856944958740	-0,0025966289746180	-0,0002002054311160	-0,0017186043342590	2,1344890189190700	-0,0010688653816370	3,0589059669031300
REG13	0,0896353739480200	0,1138169151090100	-0,0240254989557980	-0,0715196604930900	-0,0100612221931180	-8,8153628757998100	-0,0073068128224690	-5,0006402864803100
REG14	0,0805565348102100	-0,0093393841818310	-0,0022813559483580	0,0313115215715080	0,0545781202984330	-209,4174199032420000	-0,0016135262090860	-346,8920834175400000
REG15	-0,1763890036958400	-0,1521529836946800	0,0012716922374450	-0,0364992311368340	-0,0304707382283780	-566,3940814024240000	0,0076445879947070	-440,0078050837940000

Variabile	REG11	REG13	REG14	REG15
REG1	-0,0047952846428070	0,0896353739480200	0,0805565348102100	-0,1763890036958400
REG2	-0,0038856944958740	0,1138169151090200	-0,0093393841818320	-0,1521529836946800
REG3	-0,0025966289746180	-0,0240254989557980	-0,0022813559483580	0,0012716922374450
REG4	-0,0002002054311160	-0,0715196604930900	0,0313115215715090	-0,0364992311368340
REG5	-0,0017186043342590	-0,0100612221931180	0,0545781202984330	-0,0304707382283780
REG7	2,1344890189190900	-8,8153628758000100	-209,4174199032420000	-566,3940814024240000
REG8	-0,0010688653816370	-0,0073068128224690	-0,0016135262090860	0,0076445879947070
REG10	3,0589059669031400	-5,0006402864802800	-346,8920834175400000	-440,0078050837940000
REG11	0,0053173580623890	0,0447825500199030	-0,0308739582703810	0,0057288079618440
REG13	0,0447825500199030	12,9973320950695000	0,4060016210523000	-5,5864286595965800
REG14	-0,0308739582703820	0,4060016210523000	33,7953970319986000	-1,8498475165614600
REG15	0,0057288079618430	-5,5864286595965800	-1,8498475165614600	16,2377914514654000



Studio di settore WG34U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

RMSE
1,00111262

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG7	REG8	REG10
REG1	0,0028117782158720	0,0001107483300660	0,0002667762628560	-0,0000628886730250	0,0000157477811060	-0,4004155868660100	0,0000807905063660	-0,5674286361897300
REG2	0,0001107483300660	0,0035761707939060	0,0002771018549390	-0,0006375076820060	0,0002821571559420	-1,8012004762175400	-0,0001357593618840	-1,8335233717134500
REG3	0,0002667762628560	0,0002771018549390	0,0002841552910690	-0,0001512379818330	0,0001206934019390	-0,1174494431487200	0,0000388227118120	0,7024022661052600
REG4	-0,0000628886730250	-0,0006375076820060	-0,0001512379818330	0,0019935373849510	-0,0002067771579180	-1,2303143586664400	-0,0001359358946870	-1,9458194633886300
REG5	0,0000157477811060	0,0002821571559420	0,0001206934019390	-0,0002067771579180	0,0007819458982660	-0,0070699951037050	-0,0003471191912260	0,1895552926389300
REG7	-0,4004155868660100	-1,8012004762175300	-0,1174494431487200	-1,2303143586664400	-0,0070699951037040	10519,8996401352000000	0,2707674214439600	1897,7863528715300000
REG8	0,0000807905063660	-0,0001357593618840	0,0000388227118120	-0,0001359358946870	-0,0003471191912260	0,2707674214439600	0,0014952978532080	-0,7072074348867600
REG10	-0,5674286361897300	-1,8335233717134500	0,7024022661052600	-1,9458194633886300	0,1895552926389300	1897,7863528715300000	-0,7072074348867600	55562,5292100202000000
REG11	-0,0006324386819340	-0,0007466313195190	-0,0004276958548190	0,0001141292327280	-0,0004174529180920	0,3039040055940600	-0,0000691567447780	-0,4594158322422400
REG14	0,0006019087250220	-0,0022820774551930	0,0012295955486330	0,0043800979757750	0,0056207229569150	-22,7744369453800000	-0,0000353192087120	-4,7242181444944200
REG15	-0,0091357287881030	-0,0139068520476600	-0,0001703640364840	-0,0116378501392890	-0,0052424558892570	-61,0579899203000000	-0,0000676548191190	-0,0511670034992800

Variabile	REG11	REG14	REG15
REG1	-0,0006324386819340	0,0006019087250220	-0,0091357287881030
REG2	-0,0007466313195190	-0,0022820774551930	-0,0139068520476600
REG3	-0,0004276958548190	0,0012295955486330	-0,0001703640364840
REG4	0,0001141292327280	0,0043800979757750	-0,0116378501392890
REG5	-0,0004174529180920	0,0056207229569150	-0,0052424558892570
REG7	0,3039040055940600	-22,7744369453801000	-61,0579899203000000
REG8	-0,0000691567447780	-0,0000353192087120	-0,0000676548191190
REG10	-0,4594158322422400	-4,7242181444944100	-0,0511670034992810
REG11	0,0009528586935150	-0,0038094228184650	0,0030462070779440
REG14	-0,0038094228184650	4,9190163897894600	-0,1403803090000400
REG15	0,0030462070779440	-0,1403803090000400	1,5497412444066300

Studio di settore WG36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Totale posti a sedere esterni
REG2	Totale posti a sedere interni
REG3	Totale posti a sedere interni ed esterni
REG4	Totale superficie utilizzata per preparazione (laboratorio, cucina)
REG5	Totale spazi interni destinati alla vendita e/o alla somministrazione (a disposizione del pubblico)
REG6	CVPROD, quota fino a 130.000 euro
REG7	CVPROD, quota fino a 15.000 euro
REG8	CVPROD, quota fino a 21.000 euro
REG9	CVPROD, quota fino a 30.000 euro
REG10	CVPROD, quota fino a 49.000 euro
REG11	CVPROD, quota fino a 53.000 euro
REG12	CVPROD, quota fino a 70.000 euro
REG13	CVPROD, quota fino a 88.000 euro
REG14	CVPROD, quota fino a 96.000 euro
REG15	CVPROD, differenziale relativo alla territorialità del livello dei canoni di affitto dei locali commerciali a livello comunale
REG16	CVPROD, differenziale relativo ai prezzi medi delle portate principali (solo per chi effettua servizio al tavolo) (Cluster 21)
REG17	CVPROD, differenziale relativo all'acquisto di pesce, crostacei e molluschi
REG18	CVPROD
REG19	CVPROD, differenziale relativo ai prezzi medi delle portate principali (solo per chi effettua servizio al tavolo) (Cluster 24, 25 e 26)
REG20	CVPROD, differenziale relativo ai buoni pasto (Cluster 2)
REG21	CVPROD, differenziale relativo ai buoni pasto (Cluster 22)
REG22	Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali + 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)
REG23	Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG24	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires) + Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Spese per lavoro dipendente e per altre prestazioni diverse da lavoro dipendente afferenti l'attività dell'impresa - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società di persone) + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG25	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires)
REG26	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)
REG27	COSTI INTERMEDI
REG28	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
REG29	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires) + Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG30	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,5
REG31	COSTI TOTALI, differenziale relativo al prezzo medio della pizza tonda (Cluster 18)
REG32	COSTI TOTALI, differenziale relativo al prezzo medio del pollo (al Kg) (Cluster 10 e 13)
REG33	COSTI TOTALI, differenziale relativo ai prezzi medi delle portate principali (solo per chi effettua servizio al tavolo) (Cluster 24, 25 e 26)
REG34	COSTI TOTALI, differenziale relativo ai prezzi medi delle portate principali (solo per chi effettua servizio al tavolo) (Cluster 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 12, 14, 17, 22, 23 e 27)
REG35	COSTI TOTALI, differenziale relativo al prezzo medio della pizza al taglio (al Kg) (Cluster 16 e 20)
REG36	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,3, differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito
REG37	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,4, differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito
REG38	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,5, differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito
REG39	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,6, differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito
REG40	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,7, differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito
REG41	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,9, differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito

Studio di settore WG36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

RMSE
1,02153617

Variabile	REG9	REG18	REG26	REG29	REG30
REG9	0,0070468726469800	-0,0024832208895970	0,0021984195912890	-0,0019340960947270	-0,2667748459715500
REG18	-0,0024832208895970	0,0019025568125730	-0,0017299207266000	-0,0003861809414570	0,0213427215017590
REG26	0,0021984195912890	-0,0017299207266000	0,0075526308124600	-0,0071998195777080	0,0470022073501620
REG29	-0,0019340960947270	-0,0003861809414570	-0,0071998195777080	0,0178940427173940	-0,1594737787523000
REG30	-0,2667748459715500	0,0213427215017590	0,0470022073501620	-0,1594737787523000	34,9747165116040000

Studio di settore WG36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

RMSE
1,00172232

Variabile	REG3	REG15	REG18	REG20	REG23	REG25	REG26	REG28
REG3	34,0852047452943000	0,0429033166693700	-0,0147893522215140	0,0076759738252650	-0,0086731428956490	-0,0207460682070440	-0,0058671157434920	-309,4300628816370000
REG15	0,0429033166693700	0,0006670930602920	-0,0000998990144690	-0,0000262583275280	0,0000878986317220	0,0000914906285870	-0,0000257418687270	0,0921944717841200
REG18	-0,0147893522215140	-0,0000998990144690	0,0001014382879760	-0,0000086787132790	-0,0000279304394370	-0,0000538860902870	0,0000084110420630	-0,3368343838858900
REG20	0,0076759738252650	-0,0000262583275280	-0,0000086787132790	0,0002734131677030	-0,0000270297325490	-0,0000493964603060	-0,0000215107400020	-0,9394405907754700
REG23	-0,0086731428956490	0,0000878986317220	-0,0000279304394370	-0,0000270297325490	0,0007227904499340	0,0000320289394440	0,0000167939675070	-1,8341100914404900
REG25	-0,0207460682070440	0,0000914906285870	-0,0000538860902870	-0,0000493964603060	0,0000320289394440	0,0013075991744620	0,0000000787338200	-2,0049570486408600
REG26	-0,0058671157434920	-0,0000257418687270	0,0000084110420630	-0,0000215107400020	0,0000167939675070	0,0000000787338200	0,0001210325593380	1,6143114833162500
REG28	-309,4300628816370000	0,0921944717841300	-0,3368343838858900	-0,9394405907754700	-1,8341100914404900	-2,0049570486408600	1,6143114833162500	515199,1291287040000000
REG34	0,0002615065982070	-0,0000656006455990	-0,0000494658469400	0,0000202562456490	-0,0000938768232500	-0,0000954451356970	-0,0000798787695100	-0,4566737802176200
REG36	-169,2607690026540000	-0,3188545516995500	-0,0535239639183760	0,0029530894503470	-0,0604283048242700	-0,5886229734932200	-0,0329116143971200	-7951,4259216235800000

Variabile	REG34	REG36
REG3	0,0002615065982070	-169,2607690026540000
REG15	-0,0000656006455990	-0,3188545516995500
REG18	-0,0000494658469400	-0,0535239639183750
REG20	0,0000202562456490	0,0029530894503470
REG23	-0,0000938768232500	-0,0604283048242700
REG25	-0,0000954451356970	-0,5886229734932200
REG26	-0,0000798787695100	-0,0329116143971200
REG28	-0,4566737802176200	-7951,4259216235900000
REG34	0,0001368539648780	0,1033662810111700
REG36	0,1033662810111700	3507,0635680214800000

Studio di settore WG36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

RMSE
1,00591515

Variabile	REG15	REG18	REG26	REG28	REG29	REG34	REG37
REG15	0,0019984928916190	-0,0002661011007960	-0,0000545482102950	6,8040976675463700	0,0002898490439740	-0,0002262793959820	-0,0986049979105700
REG18	-0,0002661011007960	0,0003756781611570	-0,0000087116806910	-7,3438794601068600	-0,0001261435601110	-0,0001720765894020	-0,2022874474962900
REG26	-0,0000545482102950	-0,0000087116806910	0,0004675556727700	6,9105916729708400	-0,0000630157579050	-0,0002126660253080	-0,2942323601526100
REG28	6,8040976675463600	-7,3438794601069000	6,9105916729708200	7115865,2666697700000000	-11,2731159864609000	2,5805045165273800	-39901,9654997956000000
REG29	0,0002898490439740	-0,0001261435601110	-0,0000630157579050	-11,2731159864609000	0,0016477149593420	-0,0002387650892040	-0,6189071585946200
REG34	-0,0002262793959820	-0,0001720765894020	-0,0002126660253080	2,5805045165273400	-0,0002387650892040	0,0003692609482920	0,1254118079286900
REG37	-0,0986049979105700	-0,2022874474962900	-0,2942323601526100	-39901,9654997956000000	-0,6189071585946200	0,1254118079286900	2962,4494082072100000

Studio di settore WG36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

RMSE
1,00341890

Variabile	REG15	REG18	REG26	REG28	REG29	REG34	REG41
REG15	0,0026506932141680	-0,0006295980249150	-0,0000696872757160	16,4379163571719000	0,0004440307128870	-0,0001873378177710	0,0000802725683740
REG18	-0,0006295980249150	0,0004949075284850	-0,0001044328338460	-14,2842906031460000	-0,0003481421045170	-0,0000661510007330	0,0000124611886940
REG26	-0,0000696872757160	-0,0001044328338460	0,0004704202215460	7,7653309409757100	-0,0000561493608790	-0,0001691108853000	-0,0003398734942710
REG28	16,4379163571719000	-14,2842906031460000	7,7653309409756900	6531042,8537293800000000	-11,3714863133982000	1,6876091659970800	-36,8912552576947000
REG29	0,0004440307128870	-0,0003481421045170	-0,0000561493608790	-11,3714863133982000	0,0020504508319430	-0,0002035952526890	-0,0008269829763050
REG34	-0,0001873378177710	-0,0000661510007330	-0,0001691108853000	1,6876091659970700	-0,0002035952526890	0,0002668110415160	-0,0000803361387070
REG41	0,0000802725683740	0,0000124611886940	-0,0003398734942710	-36,8912552576946000	-0,0008269829763050	-0,0000803361387070	0,0057649068401280

Studio di settore WG36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

RMSE
1,00670395

Variabile	REG15	REG17	REG18	REG26	REG28	REG29	REG34	REG36
REG15	0,0093168991506080	0,0003895179915430	-0,0013647946401510	-0,0000207674271580	3,6488283962889700	0,0008873923231270	-0,0005423198663760	-0,4032120482899800
REG17	0,0003895179915430	0,0025589059089880	-0,0005744325654630	0,0002727773036770	5,8910393780161700	0,0003881638336800	-0,0003319040661890	0,6489744830172900
REG18	-0,0013647946401510	-0,0005744325654630	0,0008207886453230	-0,0002057689396720	-4,9024791394982600	-0,0003429094574380	-0,0000500141187700	-0,7502635568304100
REG26	-0,0000207674271580	0,0002727773036770	-0,0002057689396720	0,0008774547302430	6,1332099871845900	0,0000532391299310	-0,0004475038656590	-0,0121184344728830
REG28	3,6488283962889600	5,8910393780161700	-4,9024791394982600	6,1332099871846100	3728234,1451320800000000	-7,1206226173569800	1,3933890022750700	-110751,4914838670000000
REG29	0,0008873923231270	0,0003881638336800	-0,0003429094574380	0,0000532391299310	-7,1206226173569700	0,0019532561401140	-0,0004816794903720	-2,0950341038399200
REG34	-0,0005423198663760	-0,0003319040661890	-0,0000500141187700	-0,0004475038656590	1,3933890022750800	-0,0004816794903720	0,0006533428113800	-0,0691323286754700
REG36	-0,4032120482899800	0,6489744830172900	-0,7502635568304100	-0,0121184344728840	-110751,4914838670000000	-2,0950341038399300	-0,0691323286754700	21817,5564266527000000

Studio di settore WG36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

RMSE
1,03849390

Variabile	REG3	REG15	REG18	REG26	REG28	REG29	REG37
REG3	648,8724929036110000	0,5035931879681300	-0,2109134111076700	-0,1081388834389000	-8004,5299883246200000	-0,2372196649669400	-1371,1790874444100000
REG15	0,5035931879681300	0,0092920011204780	-0,0025073199106260	-0,0006364351027180	-2,0617896578121600	0,0008427314674810	-0,0033582724661890
REG18	-0,2109134111076700	-0,0025073199106260	0,0014158477096360	-0,0005632504029120	-27,9168061509133000	-0,0004888072729680	-0,3004426126945700
REG26	-0,1081388834389000	-0,0006364351027180	-0,0005632504029120	0,0014791770206450	49,6861907118662000	-0,0009263185323390	0,1083418476551100
REG28	-8004,5299883246400000	-2,0617896578122200	-27,9168061509132000	49,6861907118661000	29533124,3258794000000000	35,7731728720297000	-107173,6242599510000000
REG29	-0,2372196649669400	0,0008427314674810	-0,0004888072729680	-0,0009263185323390	35,7731728720296000	0,0072593085444620	-2,6950796565730900
REG37	-1371,1790874444100000	-0,0033582724661780	-0,3004426126945700	0,1083418476551100	-107173,6242599510000000	-2,6950796565730900	9498,5286603866600000



Studio di settore WG36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

RMSE
1,02412318

Variabile	REG3	REG18	REG26	REG28	REG29	REG34	REG36
REG3	546,8457171040430000	-0,1455358963448400	-0,2639177756907400	9612,8979296628700000	-0,2442307712370400	0,1455572504880200	-3569,2461678521300000
REG18	-0,1455358963448400	0,0018536113260480	-0,0002253150481850	-72,9298631691513000	-0,0004333024078340	-0,0010898462279380	-1,0934312724141100
REG26	-0,2639177756907400	-0,0002253150481850	0,0026564306790990	22,7395995317714000	0,0007823064339990	-0,0011816452669770	-2,2545676197366500
REG28	9612,8979296628400000	-72,9298631691513000	22,7395995317718000	29341051,1683079000000000	-41,3385069649795000	44,2216106816580000	-303618,9731452130000000
REG29	-0,2442307712370400	-0,0004333024078340	0,0007823064339990	-41,3385069649799000	0,0054042198972170	-0,0015343746921080	-2,7876930373293600
REG34	0,1455572504880200	-0,0010898462279380	-0,0011816452669770	44,2216106816584000	-0,0015343746921080	0,0019385213458710	1,1304157946661200
REG36	-3569,2461678521300000	-1,0934312724141100	-2,2545676197366700	-303618,9731452130000000	-2,7876930373293600	1,1304157946661200	96333,5378762634000000

Studio di settore WG36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

RMSE
1,00550572

Variabile	REG8	REG26	REG27	REG28	REG36
REG8	0,0057058695238210	0,0004120145090260	-0,0001845051125170	11,5657122873492000	-11,4810385935231000
REG26	0,0004120145090260	0,0005059546551390	-0,0002275269686770	3,8707754495594200	-0,6997893099305300
REG27	-0,0001845051125170	-0,0002275269686770	0,0001767015878160	-4,4751859744052100	-0,3517461846142900
REG28	11,5657122873492000	3,8707754495594200	-4,4751859744052200	3875132,7906842300000000	-65418,0545340002000000
REG36	-11,4810385935231000	-0,6997893099305400	-0,3517461846142800	-65418,0545340003000000	33805,8100975747000000

Studio di settore WG36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

RMSE
1,01128102

Variabile	REG1	REG2	REG15	REG18	REG23	REG25	REG26	REG28
REG1	611,7300953033770000	36,6876384310802000	0,1204307879500700	-0,0309547424453180	-0,0553233685147910	0,0844812253061100	-0,0060544383734210	-2137,5593073000200000
REG2	36,6876384310800000	561,2595585713640000	0,2568839309256800	-0,1615178115953400	-0,1174062744953000	-0,2592234409329300	0,0194590971223320	-294,2332477623980000
REG15	0,1204307879500700	0,2568839309256800	0,0030495871043790	-0,0003597520296960	-0,0001070341105130	-0,0002512836815040	-0,0002062398543370	6,0039097362457500
REG18	-0,0309547424453180	-0,1615178115953400	-0,0003597520296960	0,0005695345242270	-0,0001024508282250	-0,0001643902356200	0,0000306496173210	-4,8081673152543100
REG23	-0,0553233685147910	-0,1174062744953000	-0,0001070341105130	-0,0001024508282250	0,0030338575983320	0,0006818350150560	0,0000225850361560	-13,5891383062799000
REG25	0,0844812253061100	-0,2592234409329300	-0,0002512836815040	-0,0001643902356200	0,0006818350150560	0,0085907364813800	-0,0000271651771380	-12,5394462029573000
REG26	-0,0060544383734210	0,0194590971223320	-0,0002062398543370	0,0000306496173210	0,0000225850361560	-0,0000271651771380	0,0008237644747820	10,1561544729989000
REG28	-2137,5593073000200000	-294,2332477623910000	6,0039097362457600	-4,8081673152543200	-13,5891383062799000	-12,5394462029574000	10,1561544729989000	4674013,4477262600000000
REG34	-0,0357870344712440	0,0498961625424000	-0,0002223132367130	-0,0003259266368940	-0,0003034757883960	-0,0005164761849390	-0,0005474977849340	-0,3103973960174200
REG36	-1732,1722596496400000	-3331,5386165747700000	-0,8782106868256800	0,0554166759715140	-0,7327748446619700	-6,4242134680650500	-0,5451406449974300	-131574,4924070460000000

Variabile	REG34	REG36
REG1	-0,0357870344712440	-1732,1722596496400000
REG2	0,0498961625424000	-3331,5386165747600000
REG15	-0,0002223132367130	-0,8782106868256800
REG18	-0,0003259266368940	0,0554166759715110
REG23	-0,0003034757883960	-0,7327748446619700
REG25	-0,0005164761849390	-6,4242134680650700
REG26	-0,0005474977849340	-0,5451406449974300
REG28	-0,3103973960174100	-131574,4924070460000000
REG34	0,0008251082195490	0,2465526636895200
REG36	0,2465526636895100	58588,5784075994000000

Studio di settore WG36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10

RMSE
1,01827441

Variabile	REG3	REG4	REG14	REG15	REG18	REG23	REG25	REG26
REG3	1702,4034291295100000	-278,4841234307670000	-0,2071682179888500	0,5635414976401800	-0,0964330746277300	-0,5848074833105500	-0,5500320479813100	-0,0293314357398500
REG4	-278,4841234307680000	1906,1891432750300000	0,1723819510395000	0,9748280101882800	-0,2119271741641900	-0,6314051490824900	-1,1989245301530300	-0,1000878524029800
REG14	-0,2071682179888500	0,1723819510395000	0,0017626471428860	0,0001849458428270	-0,0006896406697440	-0,0000029108214890	-0,0016048773903670	0,0002906946742210
REG15	0,5635414976401800	0,9748280101882800	0,0001849458428270	0,0073609687508910	-0,0014735819544350	-0,0002545029417870	-0,0004204525790270	-0,0004189323866280
REG18	-0,0964330746277300	-0,2119271741641900	-0,0006896406697440	-0,0014735819544350	0,0008888879056040	-0,0003142011281270	0,0003259753135100	-0,0002955342141070
REG23	-0,5848074833105500	-0,6314051490824900	-0,0000029108214890	-0,0002545029417870	-0,0003142011281270	0,0120573656012010	-0,0013860109040160	-0,0003150993759300
REG25	-0,5500320479813000	-1,1989245301530300	-0,0016048773903670	-0,0004204525790270	0,0003259753135100	-0,0013860109040160	0,0183079353781850	-0,0007277631332620
REG26	-0,0293314357398490	-0,1000878524029800	0,0002906946742210	-0,0004189323866280	-0,0002955342141070	-0,0003150993759300	-0,0007277631332620	0,0008252690243840
REG28	4533,2267500383100000	-1463,1244789889400000	-9,1795469110597300	-2,7808880042639100	3,8866974970808800	-60,4655296671600000	-14,2202480105648000	13,1112454892343000
REG32	0,0376784527029670	-0,1065619584995800	0,0001590572674790	-0,0000771077734310	-0,0001850204675840	0,0001142244604560	-0,0002441911706470	-0,0000335721679770
REG36	-3188,6475129643000000	-2896,9805100091900000	-4,6447672239563000	-4,7434876592810800	1,7556677667669700	2,4343455809905900	-1,6779679490037900	-0,2862599112137800

Variabile	REG28	REG32	REG36
REG3	4533,2267500383100000	0,0376784527029680	-3188,6475129643100000
REG4	-1463,1244789889700000	-0,1065619584995800	-2896,9805100091800000
REG14	-9,1795469110597700	0,0001590572674790	-4,6447672239563000
REG15	-2,7808880042639500	-0,0000771077734310	-4,7434876592810800
REG18	3,8866974970809000	-0,0001850204675840	1,7556677667669600
REG23	-60,4655296671600000	0,0001142244604560	2,4343455809906000
REG25	-14,2202480105647000	-0,0002441911706470	-1,6779679490038000
REG26	13,1112454892343000	-0,0000335721679770	-0,2862599112137800
REG28	5984508,3219510100000000	-10,0690907790423000	-75103,1096859512000000
REG32	-10,0690907790423000	0,0004695505608400	0,0386891277897120
REG36	-75103,1096859511000000	0,0386891277897110	49268,7238445573000000

Studio di settore WG36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

RMSE
1,05541205

Variabile	REG18	REG24	REG28	REG37
REG18	0,0046659140241940	-0,0039042536358270	-239,6178254713700000	-2,3237899038912100
REG24	-0,0039042536358270	0,0077620294166720	149,3069094320990000	-2,1112119142930000
REG28	-239,6178254713700000	149,3069094320990000	95524243,5842724000000000	-73795,5697864635000000
REG37	-2,3237899038912100	-2,1112119142930000	-73795,5697864634000000	8667,2401402028100000

Studio di settore WG36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 12

RMSE
1,00079040

Variabile	REG1	REG2	REG15	REG17	REG18	REG23	REG25	REG26
REG1	69,7197555921367000	-1,9388394628900900	0,0141741193595990	-0,0022814950987480	-0,0027675257291250	-0,0015889888347880	-0,0038559172125130	-0,0017905418452590
REG2	-1,9388394628900900	34,2580212007044000	0,0239240956220400	-0,0047759010975450	-0,0092037453198650	-0,0044355772319430	-0,0150230523233780	-0,0045593761769110
REG15	0,0141741193595990	0,0239240956220400	0,0002977242187050	-0,0000354281540670	-0,0000592676726850	0,0000310053605130	0,0000111387300100	-0,0000235980282610
REG17	-0,0022814950987480	-0,0047759010975450	-0,0000354281540670	0,0002750948150080	-0,0000257025953540	0,0000131447845170	0,0000007436323720	0,0000136861362280
REG18	-0,0027675257291250	-0,0092037453198650	-0,0000592676726850	-0,0000257025953540	0,0000462156449930	-0,0000189129850100	-0,0000265529980440	-0,0000037549884200
REG23	-0,0015889888347880	-0,0044355772319430	0,0000310053605130	0,0000131447845170	-0,0000189129850100	0,0002733828488530	0,0000174459157330	0,0000018785539880
REG25	-0,0038559172125130	-0,0150230523233780	0,0000111387300100	0,0000007436323720	-0,0000265529980440	0,0000174459157330	0,0004842144216380	-0,0000086519959230
REG26	-0,0017905418452590	-0,0045593761769110	-0,0000235980282610	0,0000136861362280	-0,0000037549884200	0,0000018785539880	-0,0000086519959230	0,0000520425280780
REG28	-294,4477844911850000	-266,7063154429880000	0,3905673295958500	0,4166554539777900	-0,4044657029456200	-0,6631749895845500	-0,9168488654876200	0,7812581466979700
REG34	-0,0034913438176440	0,0027733914508580	-0,0000127666234680	-0,0000152418684460	-0,0000075230879210	-0,0000252781232270	-0,0000158239052990	-0,0000223748160410
REG36	-40,3467467385744000	-107,5490149103030000	-0,0828976694210600	0,0482899494920970	-0,0176621923525770	-0,0410391273327850	-0,1940185771807300	0,0018170607094860

Variabile	REG28	REG34	REG36
REG1	-294,4477844911850000	-0,0034913438176440	-40,3467467385744000
REG2	-266,7063154429880000	0,0027733914508580	-107,5490149103030000
REG15	0,3905673295958500	-0,0000127666234680	-0,0828976694210600
REG17	0,4166554539777900	-0,0000152418684460	0,0482899494920970
REG18	-0,4044657029456100	-0,0000075230879210	-0,0176621923525770
REG23	-0,6631749895845500	-0,0000252781232270	-0,0410391273327850
REG25	-0,9168488654876200	-0,0000158239052990	-0,1940185771807300
REG26	0,7812581466979700	-0,0000223748160410	0,0018170607094860
REG28	280793,0682912880000000	-0,1148064371921500	-3091,8275988273600000
REG34	-0,1148064371921600	0,0000324102788450	0,0044880734645700
REG36	-3091,8275988273600000	0,0044880734645700	1325,2980097036900000

Studio di settore WG36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 13

RMSE
1,00286202

Variabile	REG4	REG9	REG15	REG18	REG23	REG25	REG26	REG28
REG4	217,3961358302620000	-0,0472968284812700	0,1084690017218400	-0,0192101365208470	-0,0466584173839270	-0,0334967809649300	-0,0188039359130420	-1619,3356156273100000
REG9	-0,0472968284812700	0,0006251386862060	0,0001480694229630	-0,0001178830898320	0,0000333406791290	-0,0000865864999000	0,0000832688230630	0,7409020161981200
REG15	0,1084690017218400	0,0001480694229630	0,0010644871803840	-0,0002457639720840	-0,0001012991594080	0,0001310643578070	-0,0000741749582450	-2,8633094733463600
REG18	-0,0192101365208470	-0,0001178830898320	-0,0002457639720840	0,0001269184374000	-0,0000749037227950	-0,0001045130648210	-0,0000436769220970	-0,0046627261906600
REG23	-0,0466584173839270	0,0000333406791290	-0,0001012991594080	-0,0000749037227950	0,0026432976837880	-0,0000842917924480	-0,0000842420287390	-5,0672646927825300
REG25	-0,0334967809649300	-0,0000865864999000	0,0001310643578070	-0,0001045130648210	-0,0000842917924480	0,0029824700451370	-0,0001678109653100	-6,4147486539787300
REG26	-0,0188039359130410	0,0000832688230630	-0,0000741749582450	-0,0000436769220970	-0,0000842420287390	-0,0001678109653100	0,0001975560214910	2,8458319464818300
REG28	-1619,3356156273100000	0,7409020161981200	-2,8633094733463600	-0,0046627261906630	-5,0672646927825300	-6,4147486539787300	2,8458319464818300	941820,2650412580000000
REG32	-0,0074817516473630	0,0000347265225220	0,0000394446513790	-0,0000310283809310	-0,0000246155553100	-0,0000711314074240	-0,000067797121290	-1,2764633427407300
REG36	-298,4639615104200000	-1,3718958587953800	-0,6488816535958500	0,2172361619514600	-0,1455009810942200	-1,0197983917495200	-0,0459201708590950	-4338,7981002402800000

Variabile	REG32	REG36
REG4	-0,0074817516473630	-298,4639615104200000
REG9	0,0000347265225220	-1,3718958587953800
REG15	0,0000394446513790	-0,6488816535958500
REG18	-0,0000310283809310	0,2172361619514600
REG23	-0,0000246155553100	-0,1455009810942200
REG25	-0,0000711314074240	-1,0197983917495200
REG26	-0,000067797121290	-0,0459201708590950
REG28	-1,2764633427407300	-4338,7981002402800000
REG32	0,0000983891922660	-0,0481054016942520
REG36	-0,0481054016942520	6049,2876190427800000

Studio di settore WG36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

RMSE
1,00274091

Variabile	REG1	REG2	REG10	REG15	REG18	REG26	REG28	REG29
REG1	143,8495702325600000	-2,4291510465625200	-0,0374004732677450	0,0461216881271060	-0,0058547616212420	-0,0091882421521890	-1050,0824670414700000	-0,0159916689951560
REG2	-2,4291510465625100	131,0893671180340000	-0,1249287233785300	0,0513293303793800	-0,0116529861086720	-0,0217987835459030	-643,8877451982660000	-0,0476413550464140
REG10	-0,0374004732677450	-0,1249287233785300	0,0004525084471540	0,0000910236223670	-0,0001081905034550	0,0000369155577510	-2,0345668861995900	0,0000381793181110
REG15	0,0461216881271060	0,0513293303793800	0,0000910236223670	0,0012269431464410	-0,0002452059630160	-0,0000388037247170	0,2742359378233300	0,0001058994337270
REG18	-0,0058547616212420	-0,0116529861086730	-0,0001081905034550	-0,0002452059630160	0,0002216595095750	-0,0000055331642240	-0,4659196182381100	-0,0000659164930680
REG26	-0,0091882421521890	-0,0217987835459030	0,0000369155577510	-0,0000388037247170	-0,0000055331642240	0,0001829222243460	2,0716880210793300	0,0000497779776500
REG28	-1050,0824670414700000	-643,8877451982670000	-2,0345668861995900	0,2742359378233200	-0,4659196182381100	2,0716880210793300	1104081,0308345400000000	-2,6880575225796000
REG29	-0,0159916689951560	-0,0476413550464140	0,0000381793181110	0,0001058994337270	-0,0000659164930680	0,0000497779776500	-2,6880575225796000	0,0007430956200270
REG34	-0,0077371873627340	0,0079146574812620	0,000022826525090	-0,0000862871420140	-0,0000894058894620	-0,0001127756112000	-0,1492005744433200	-0,0001389505760280
REG39	-0,5403710786905800	-4,8209317567740000	-0,0123966439511230	-0,0106769264252300	0,0021574684257600	-0,0037348124673490	-323,6518475138060000	-0,0104268092604520

Variabile	REG34	REG39
REG1	-0,0077371873627340	-0,5403710786905800
REG2	0,0079146574812620	-4,8209317567740000
REG10	0,000022826525090	-0,0123966439511230
REG15	-0,0000862871420140	-0,0106769264252300
REG18	-0,0000894058894620	0,0021574684257600
REG26	-0,0001127756112000	-0,0037348124673490
REG28	-0,1492005744433200	-323,6518475138060000
REG29	-0,0001389505760280	-0,0104268092604520
REG34	0,0002101663077150	0,0000316262957310
REG39	0,0000316262957310	4,5438886582448900



Studio di settore WG36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

RMSE
1,01089964

Variabile	REG3	REG6	REG15	REG18	REG23	REG25	REG26	REG28
REG3	650,9925792305770000	-0,2427281688366300	0,4014674381907700	0,0269744281803580	-0,2432854114381400	-0,0645707703203400	-0,0807350809739300	-10847,6004660617000000
REG6	-0,2427281688366300	0,0031699313234330	0,0003171476575100	-0,0019961134227120	-0,0000724664757770	-0,0006582424926860	0,0001366459688730	-22,1266074624651000
REG15	0,4014674381907700	0,0003171476575100	0,0081457017952540	-0,0020282535033610	0,0004235148998330	-0,0010943753371010	-0,0002704956324880	7,5273979980931700
REG18	0,0269744281803570	-0,0019961134227120	-0,0020282535033610	0,0023970555864300	-0,0005227829851070	0,0000145637056440	-0,0005605096500690	-0,0492726520192770
REG23	-0,2432854114381400	-0,0000724664757770	0,0004235148998330	-0,0005227829851070	0,0051847207573120	-0,0008420646576700	0,0000595020998720	-5,4769406152523900
REG25	-0,0645707703203400	-0,0006582424926860	-0,0010943753371010	0,0000145637056440	-0,0008420646576700	0,0101684229998850	-0,0004553204339690	-29,6918586936349000
REG26	-0,0807350809739300	0,0001366459688730	-0,0002704956324880	-0,0005605096500690	0,0000595020998720	-0,0004553204339690	0,0009929778170040	22,9377453055067000
REG28	-10847,6004660617000000	-22,1266074624650000	7,5273979980931600	-0,0492726520192760	-5,4769406152524200	-29,6918586936349000	22,9377453055066000	11833961,6144899000000000
REG36	-2089,6528914102300000	-4,2484592518764300	-2,9643152737373600	1,7506454576031400	0,9213380445045500	-2,6235881142076200	0,0190323797427570	-34895,1074355620000000

Variabile	REG36
REG3	-2089,6528914102300000
REG6	-4,2484592518764300
REG15	-2,9643152737373600
REG18	1,7506454576031400
REG23	0,9213380445045600
REG25	-2,6235881142076100
REG26	0,0190323797427570
REG28	-34895,1074355620000000
REG36	41453,3759274222000000

Studio di settore WG36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 16

RMSE
1,00113651

Variabile	REG4	REG5	REG15	REG18	REG23	REG25	REG26	REG28
REG4	83,1741442453840000	-6,9765613047101100	0,0471423699502310	-0,0147626776975960	-0,0056966351633300	-0,0335597151223990	0,0016999166171310	-16,3442706288727000
REG5	-6,9765613047101100	36,2216556066713000	0,0238854203473580	-0,0095430153012640	-0,0035413207074700	-0,0047892171991670	0,0014555835661050	150,4805260476890000
REG15	0,0471423699502310	0,0238854203473580	0,0007725749167480	-0,0001552230449900	0,0000484281730350	0,0000882255358840	-0,0000300606008550	-0,2874327054886400
REG18	-0,0147626776975960	-0,0095430153012640	-0,0001552230449900	0,0000816129705550	-0,0000512843599070	-0,0000646033371610	-0,0000253462877380	-0,4765983274738900
REG23	-0,0056966351633300	-0,0035413207074700	0,0000484281730350	-0,0000512843599070	0,0011041892819070	-0,0000336878851590	-0,0000313291895870	-1,5100781677868000
REG25	-0,0335597151223990	-0,0047892171991670	0,0000882255358840	-0,0000646033371610	-0,0000336878851590	0,0012031327929590	-0,0000572372021890	-2,4017350378664700
REG26	0,0016999166171310	0,0014555835661050	-0,0000300606008550	-0,0000253462877380	-0,0000313291895870	-0,0000572372021890	0,0001004996082430	1,0489389965624900
REG28	-16,3442706288721000	150,4805260476890000	-0,2874327054886400	-0,4765983274738900	-1,5100781677868000	-2,4017350378664800	1,0489389965624900	340807,3860430630000000
REG35	-0,0019938240244270	0,0019266023119760	-0,0000468472419620	0,000009324462820	-0,0000055763344070	-0,0000308203943130	-0,0000193064569790	-0,4019927233631800
REG36	-114,6080306328040000	-74,0122262732005000	-0,2034741574712600	-0,0461787436385910	-0,0633418153685300	-0,4293113121630800	0,0560778010304170	-1502,5064584513400000

Variabile	REG35	REG36
REG4	-0,0019938240244270	-114,6080306328040000
REG5	0,0019266023119760	-74,0122262732005000
REG15	-0,0000468472419620	-0,2034741574712600
REG18	0,000009324462820	-0,0461787436385910
REG23	-0,0000055763344070	-0,0633418153685300
REG25	-0,0000308203943130	-0,4293113121630800
REG26	-0,0000193064569790	0,0560778010304170
REG28	-0,4019927233631800	-1502,5064584513400000
REG35	0,0000567592511460	0,0081376304054110
REG36	0,0081376304054110	1400,9857444551500000

Studio di settore WG36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 17

RMSE
1,00596690

Variabile	REG1	REG2	REG12	REG15	REG18	REG23	REG25	REG26
REG1	337,8462339536000000	2,1535090000404800	-0,0487989113478050	0,1349433001383200	-0,0210438910359050	-0,0263473459467780	-0,0676127105472500	-0,0443778137148700
REG2	2,1535090000404800	234,0332505703740000	-0,0901090812024000	0,1769009112614300	-0,0468125713621560	-0,0730134060291000	-0,1844317390609400	-0,0277687550530560
REG12	-0,0487989113478060	-0,0901090812024000	0,0005567045286670	0,0001171482808440	-0,0001672902263350	0,0000266152648620	-0,0000515348168220	0,0001088850426810
REG15	0,1349433001383200	0,1769009112614300	0,0001171482808440	0,0020700158378400	-0,0004852866108740	-0,0000341899470430	-0,0000803163861440	-0,0001971426920330
REG18	-0,0210438910359050	-0,0468125713621560	-0,0001672902263350	-0,0004852866108740	0,0003188198429260	-0,0001095756497780	-0,0002279494264810	-0,0001057036783660
REG23	-0,0263473459467780	-0,0730134060291000	0,0000266152648620	-0,0000341899470430	-0,0001095756497780	0,0025627036329580	-0,0001400129725070	-0,0001661132296370
REG25	-0,0676127105472500	-0,1844317390609400	-0,0000515348168220	-0,0000803163861440	-0,0002279494264810	-0,0001400129725070	0,0040210658656100	-0,0000390618254820
REG26	-0,0443778137148700	-0,0277687550530560	0,0001088850426810	-0,0001971426920330	-0,0001057036783660	-0,0001661132296370	-0,0000390618254820	0,0002780364374790
REG28	-4509,0569781555800000	-3438,6021709003600000	-2,9302744085868400	-1,9230129852632400	0,0509691472414590	-3,7142745697473800	-9,3718236942715800	5,0293981368528100
REG38	-14,4158613768709000	-43,0065068134895000	-0,1128526253530500	-0,0669899025109000	0,0249288297944350	-0,0083147150500480	-0,0801085644367500	-0,0225873129451060

Variabile	REG28	REG38
REG1	-4509,0569781555800000	-14,4158613768710000
REG2	-3438,6021709003600000	-43,0065068134896000
REG12	-2,9302744085868400	-0,1128526253530500
REG15	-1,9230129852632400	-0,0669899025109000
REG18	0,0509691472414600	0,0249288297944350
REG23	-3,7142745697473900	-0,0083147150500490
REG25	-9,3718236942715800	-0,0801085644367500
REG26	5,0293981368528100	-0,0225873129451050
REG28	3380354,8772566500000000	-1222,6081183992400000
REG38	-1222,6081183992400000	111,3696723683770000

Studio di settore WG36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 18

RMSE
1,00482439

Variabile	REG9	REG15	REG18	REG23	REG25	REG26	REG28	REG31
REG9	0,0015317809114940	0,0003413072829630	-0,0003469629066100	0,0003095532866870	-0,0000240299046800	0,0001834188479900	-0,9155679482120800	0,0000397051252860
REG15	0,0003413072829630	0,00033197839128810	-0,0006731589443650	-0,0001247853433460	0,0004910508674570	-0,0001162732927100	3,2661819567108200	0,0000069641963620
REG18	-0,0003469629066100	-0,0006731589443650	0,0004452564565060	-0,0001685518283020	-0,0002855177731100	-0,0001099548319890	-1,7732224540664000	-0,0000955685609240
REG23	0,0003095532866870	-0,0001247853433460	-0,0001685518283020	0,0044720957018430	-0,0006817918182180	-0,0000692114972680	-10,0418715887337000	-0,0001190506639660
REG25	-0,0000240299046800	0,0004910508674570	-0,0002855177731100	-0,0006817918182180	0,0060303082705750	-0,000229894426570	-11,2537123104140000	-0,0001995395036080
REG26	0,0001834188479900	-0,0001162732927100	-0,0001099548319890	-0,0000692114972680	-0,000229894426570	0,0003477567952190	4,7629115699451500	-0,0000859212739860
REG28	-0,9155679482120800	3,2661819567108100	-1,7732224540664000	-10,0418715887337000	-11,2537123104140000	4,7629115699451500	1925916,9672897400000000	-0,7669272993925300
REG31	0,0000397051252860	0,0000069641963620	-0,0000955685609240	-0,0001190506639660	-0,0001995395036080	-0,0000859212739860	-0,7669272993925300	0,0002086456571930
REG36	-3,7992932516680000	-1,6963750856419000	0,4341539856517300	-0,6620477031995600	-2,5303203336058300	-0,1304088673748600	-14330,6175017501000000	0,0022194678124520

Variabile	REG36
REG9	-3,7992932516680000
REG15	-1,6963750856419100
REG18	0,4341539856517300
REG23	-0,6620477031995600
REG25	-2,5303203336058300
REG26	-0,1304088673748600
REG28	-14330,6175017501000000
REG31	0,0022194678124520
REG36	15684,8041280181000000

Studio di settore WG36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 19

RMSE
1,01188184

Variabile	REG17	REG18	REG23	REG25	REG26	REG36
REG17	0,0047410346645600	-0,0020768739222690	0,0013113525805220	0,0000218759339950	0,0014048822511940	-0,1073789255005800
REG18	-0,0020768739222690	0,0019672951382350	-0,0016418317650740	-0,0010803824580850	-0,0012552324621850	-5,0848228845376100
REG23	0,0013113525805220	-0,0016418317650740	0,0158528472436040	0,0007372289008870	-0,0002503440637790	-11,8868660690912000
REG25	0,0000218759339950	-0,0010803824580850	0,0007372289008870	0,0223513289219050	-0,0030531594215330	-7,0659815478795800
REG26	0,0014048822511940	-0,0012552324621850	-0,0002503440637790	-0,0030531594215330	0,0028727562408520	-8,0754021446226000
REG36	-0,1073789255005800	-5,0848228845376100	-11,8868660690912000	-7,0659815478795700	-8,0754021446226100	281033,8085488300000000

Studio di settore WG36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 20

RMSE
1,00808805

Variabile	REG3	REG11	REG15	REG18	REG23	REG25	REG26	REG28
REG3	217,2863426707460000	-0,1228618267060500	0,1020393539040700	-0,0238240063219520	-0,0430942308898390	-0,0833675337116300	-0,0163147572942990	-1170,9124273840900000
REG11	-0,1228618267060500	0,0006980004806380	0,0002295922927970	-0,0002259454368020	0,0001914751183110	-0,0002061265073420	0,0001534030888370	-0,9221971351411900
REG15	0,1020393539040700	0,0002295922927970	0,0024486091733020	-0,0006012542027890	0,0000815884045850	0,0002651836559170	0,0000267374513260	-0,7478991761043100
REG18	-0,0238240063219520	-0,0002259454368020	-0,0006012542027890	0,0003568184114330	-0,0001792917624080	-0,0001751723174710	-0,0001626753705710	-1,1643038807441800
REG23	-0,0430942308898390	0,0001914751183110	0,0000815884045850	-0,0001792917624080	0,0023944649370870	-0,0005171250154620	-0,0000350224788090	0,7810140697568600
REG25	-0,0833675337116300	-0,0002061265073420	0,0002651836559170	-0,0001751723174710	-0,0005171250154620	0,0049984432816380	-0,0002603615995310	-15,2351006481608000
REG26	-0,0163147572942990	0,0001534030888370	0,0000267374513260	-0,0001626753705710	-0,0000350224788090	-0,0002603615995310	0,0003320128970930	5,2969935548137600
REG28	-1170,9124273840900000	-0,9221971351411900	-0,7478991761043000	-1,1643038807441800	0,7810140697568500	-15,2351006481608000	5,2969935548137500	1993879,1864491700000000
REG35	0,0317838867143390	-0,0000838151585900	-0,0000531434671880	-0,0000672260820600	-0,0000144813364700	-0,0000752079029250	-0,0000425281564050	-2,7146058114672100
REG38	-32,5485359706868000	-0,1568313284627300	-0,1026752989653800	0,0342186873697330	-0,0570499371743040	-0,1699097713487600	-0,0296453728870190	-1835,0247029142700000

Variabile	REG35	REG38
REG3	0,0317838867143390	-32,5485359706868000
REG11	-0,0000838151585900	-0,1568313284627300
REG15	-0,0000531434671880	-0,1026752989653800
REG18	-0,0000672260820600	0,0342186873697330
REG23	-0,0000144813364700	-0,0570499371743040
REG25	-0,0000752079029250	-0,1699097713487600
REG26	-0,0000425281564050	-0,0296453728870190
REG28	-2,7146058114672100	-1835,0247029142700000
REG35	0,0001309112944010	-0,0051954515001380
REG38	-0,0051954515001380	132,4273409708010000

Studio di settore WG36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 21

RMSE
1,00886295

Variabile	REG16	REG17	REG18	REG23	REG25	REG26	REG28	REG36
REG16	0,0011740679098560	-0,0001837432598290	-0,0003933728622990	-0,0002611069036160	0,0000574967792650	-0,0001035409150340	-2,5277784641729100	0,2186538156294200
REG17	-0,0001837432598290	0,0023729683550940	-0,0008925555603230	0,0004900275293240	0,0000599392001900	0,0000998201177150	18,0491255372505000	1,6364735448824800
REG18	-0,0003933728622990	-0,0008925555603230	0,0008453454026690	-0,0002358174294910	-0,0003216454801550	-0,0002562344374420	-8,0129523050572100	-1,7120276382836100
REG23	-0,0002611069036160	0,0004900275293240	-0,0002358174294910	0,0038005768381800	0,0002052290479940	-0,0006163075563240	-20,6826947761979000	-1,3871695913428600
REG25	0,0000574967792650	0,0000599392001900	-0,0003216454801550	0,0002052290479940	0,0055561520265870	-0,0005314523211460	-10,5621761039725000	-4,3824103895020800
REG26	-0,0001035409150340	0,0000998201177150	-0,0002562344374420	-0,0006163075563240	-0,0005314523211460	0,0008227657924290	14,9167564968764000	-0,1174233918421600
REG28	-2,5277784641729500	18,0491255372504000	-8,0129523050571100	-20,6826947761979000	-10,5621761039725000	14,9167564968764000	9518590,4641401500000000	-145253,9494510580000000
REG36	0,2186538156294200	1,6364735448824800	-1,7120276382836200	-1,3871695913428700	-4,3824103895020700	-0,1174233918421500	-145253,9494510580000000	32908,5226733716000000

Studio di settore WG36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 22

RMSE
1,00903864

Variabile	REG3	REG7	REG18	REG21	REG26	REG28	REG29	REG36
REG3	975,1001845197110000	-1,8518774260680500	-0,0456366470389560	-0,4883582766315500	0,0157091194350260	-2498,2153137692300000	-0,4906260101908600	-692,7027084248540000
REG7	-1,8518774260680500	0,0235378508145860	-0,0005529567261510	0,0014710000167150	0,0010256170214670	-6,7368391558693000	0,0002851994063790	-22,2289084529741000
REG18	-0,0456366470389560	-0,0005529567261510	0,0003909559297220	0,0000354870078830	-0,0003106229781440	-1,8467527570095200	-0,0004185959760550	0,0790800792947200
REG21	-0,4883582766315500	0,0014710000167150	0,0000354870078830	0,0036601717719210	-0,0000952785965020	19,0047306380080000	-0,0003616982718920	-0,0013172704588410
REG26	0,0157091194350270	0,0010256170214670	-0,0003106229781440	-0,0000952785965020	0,0006867033588720	6,3012776341380000	-0,0003340167049990	-1,1646264447352500
REG28	-2498,2153137692200000	-6,7368391558694300	-1,8467527570095200	19,0047306380080000	6,3012776341380000	5845204,7737352900000000	-47,9063635779499000	-1146,2831853236900000
REG29	-0,4906260101908600	0,0002851994063790	-0,0004185959760550	-0,0003616982718920	-0,0003340167049990	-47,9063635779499000	0,0044573125500390	-1,7237520337730700
REG36	-692,7027084248570000	-22,2289084529741000	0,0790800792947200	-0,0013172704588260	-1,1646264447352500	-1146,2831853237800000	-1,7237520337730700	43175,7213179501000000



Studio di settore WG36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 23

RMSE
1,00537906

Variabile	REG15	REG17	REG18	REG23	REG25	REG26	REG28	REG34
REG15	0,0046283011422510	-0,0000008378161690	-0,0008654612488960	-0,0000847621524410	0,0003923677288890	0,0001698977974110	-3,5364851353487300	-0,0001565457648880
REG17	-0,0000008378161690	0,0029032456576520	-0,0005232787460060	0,0002866029225300	0,0000698686461190	0,0000505063287220	1,7992139655483200	-0,0001929874846520
REG18	-0,0008654612488960	-0,0005232787460060	0,0005677699130840	-0,0000711738854610	-0,0002555304798190	-0,0001336062076370	-1,5416879076211300	-0,0000698102613230
REG23	-0,0000847621524410	0,0002866029225300	-0,0000711738854610	0,0023675642991880	-0,0003160146159590	0,0000213076832650	-3,9651808961064400	-0,0002390967289960
REG25	0,0003923677288890	0,0000698686461190	-0,0002555304798190	-0,0003160146159590	0,0066694585631230	-0,0001378852392410	-10,1432890448311000	-0,0002741768843760
REG26	0,0001698977974110	0,0000505063287220	-0,0001336062076370	0,0000213076832650	-0,0001378852392410	0,0005716285785730	0,1924156873800700	-0,0002854565189420
REG28	-3,5364851353487300	1,7992139655483100	-1,5416879076211300	-3,9651808961064400	-10,1432890448311000	0,1924156873800700	1743556,7579944500000000	0,3252952018502300
REG34	-0,0001565457648880	-0,0001929874846520	-0,0000698102613230	-0,0002390967289960	-0,0002741768843760	-0,0002854565189420	0,3252952018502300	0,0003797083487980
REG37	-0,0687377231358600	0,2963682572809800	-0,1753884955359100	-0,0681442132835400	-0,9489353539733400	-0,0069950346367150	-4049,9673243206700000	0,0619212851618800

Variabile	REG37
REG15	-0,0687377231358600
REG17	0,2963682572809800
REG18	-0,1753884955359100
REG23	-0,0681442132835400
REG25	-0,9489353539733400
REG26	-0,0069950346367160
REG28	-4049,9673243206700000
REG34	0,0619212851618800
REG37	736,4782125129090000

Studio di settore WG36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 24

RMSE
1,00190595

Variabile	REG3	REG13	REG15	REG18	REG19	REG26	REG28	REG29
REG3	97,4229439437819000	-0,0398024179673940	0,0527286723416340	-0,0167383516664700	0,0126645787221460	-0,0174641460866900	-964,5125775545980000	-0,0402781388546120
REG13	-0,0398024179673940	0,0003397315973570	0,0000880719523650	-0,0001049573023780	0,0000504737131200	0,0000060083689820	-1,9275271190054200	-0,0000023736153350
REG15	0,0527286723416340	0,0000880719523650	0,0007932986309500	-0,0001825727844630	-0,0000468117808610	-0,0000457664501120	1,0148871645789000	0,0000087638740950
REG18	-0,0167383516664710	-0,0001049573023780	-0,0001825727844630	0,0002032905657400	-0,0001833972651840	-0,0000321522379880	0,0565509336764200	-0,0000549946522190
REG19	0,0126645787221460	0,0000504737131200	-0,0000468117808610	-0,0001833972651840	0,0004682707939410	-0,0000317809620970	-1,9752085971677900	-0,0000621188892630
REG26	-0,0174641460866900	0,0000060083689820	-0,0000457664501120	-0,0000321522379880	-0,0000317809620970	0,0001573948955310	3,1396039103779400	-0,0000752359277450
REG28	-964,5125775545960000	-1,9275271190054200	1,0148871645788900	0,0565509336764240	-1,9752085971677900	3,1396039103779400	1525508,7274370700000000	-4,8014531927941400
REG29	-0,0402781388546120	-0,0000023736153350	0,0000087638740950	-0,0000549946522190	-0,0000621188892630	-0,0000752359277450	-4,8014531927941400	0,0007389304628540
REG36	-206,9882855431640000	-1,1429376137034400	-0,6958885550066600	0,3035156800015100	-0,0601157022530340	-0,0881391021001600	-12509,7395098674000000	-0,3512173562009600

Variabile	REG36
REG3	-206,9882855431640000
REG13	-1,1429376137034400
REG15	-0,6958885550066600
REG18	0,3035156800015100
REG19	-0,0601157022530360
REG26	-0,0881391021001600
REG28	-12509,7395098674000000
REG29	-0,3512173562009600
REG36	9942,4329648485300000

Studio di settore WG36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 25

RMSE
1,00585170

Variabile	REG15	REG18	REG19	REG22	REG25	REG28	REG40
REG15	0,0028116716492690	-0,0005038515574430	-0,0006344686191150	-0,0000998408715960	0,0005984557253980	22,0006356907135000	-0,0046253969636070
REG18	-0,0005038515574430	0,0006602818155000	-0,0004488798048480	-0,0001639201035870	-0,0007218270859950	-23,1285767451560000	0,0017101268223010
REG19	-0,0006344686191150	-0,0004488798048480	0,0014526449899670	-0,0001241489415110	0,0000269300598120	16,1797334137383000	-0,0030493130277380
REG22	-0,0000998408715960	-0,0001639201035870	-0,0001241489415110	0,0004578225882950	-0,0004266454128710	3,4419566475621300	-0,0103744950810440
REG25	0,0005984557253980	-0,0007218270859950	0,0000269300598120	-0,0004266454128710	0,0100881062936830	-21,8981192545639000	-0,0393370080567640
REG28	22,0006356907135000	-23,1285767451560000	16,1797334137383000	3,4419566475621600	-21,8981192545641000	13964538,6441554000000000	-767,4412148419420000
REG40	-0,0046253969636070	0,0017101268223010	-0,0030493130277380	-0,0103744950810440	-0,0393370080567640	-767,4412148419430000	2,0153518278680700

Studio di settore WG36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 26

RMSE
1,01358446

Variabile	REG3	REG18	REG26	REG28	REG29	REG33	REG37
REG3	278,3807500230980000	-0,0201972905672500	-0,1864201647337400	-142,3671368068530000	-0,0499301309949960	0,0429941968442700	-506,8917508927700000
REG18	-0,0201972905672500	0,0008211365815900	-0,0002712432868580	-16,2633750428893000	0,0005763282055120	-0,0006393306949180	-0,4292776525503700
REG26	-0,1864201647337400	-0,0002712432868580	0,0013336947503580	-4,2416517235021300	0,0003799286523460	-0,0004869620957920	-0,2060438616026100
REG28	-142,3671368068550000	-16,2633750428893000	-4,2416517235021100	7549539,8086671600000000	-7,5995960640495800	13,8861765391050000	-22843,4271856833000000
REG29	-0,0499301309949960	0,0005763282055120	0,0003799286523460	-7,5995960640495700	0,0020803801702840	-0,0013766601702280	-0,5506519359594800
REG33	0,0429941968442700	-0,0006393306949180	-0,0004869620957920	13,8861765391050000	-0,0013766601702280	0,0012498186781650	0,5240300968129300
REG37	-506,8917508927700000	-0,4292776525503700	-0,2060438616026100	-22843,4271856833000000	-0,5506519359594800	0,5240300968129300	2996,0254239780800000

Studio di settore WG36U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 27

RMSE
1,00310121

Variabile	REG3	REG15	REG17	REG18	REG26	REG28	REG29	REG34
REG3	69,0679480119632000	0,0692883117561500	-0,0060984595073910	-0,0160554210217320	-0,0074693676504800	-919,3253166311670000	-0,0473798637104720	-0,0083763254075050
REG15	0,0692883117561500	0,0012229443192630	-0,0001084624297520	-0,0001941249866620	-0,0000983608987390	1,0977241480624700	0,0001368316206670	-0,0000544165235180
REG17	-0,0060984595073910	-0,0001084624297520	0,0008599149377500	-0,0000876623018090	0,0000647092614900	1,2978939012081100	0,0000877037610530	-0,0000947501162030
REG18	-0,0160554210217320	-0,0001941249866620	-0,0000876623018090	0,0001650317339230	-0,0000131294823480	-1,4595280545928100	-0,0000541555250640	-0,0000472360387310
REG26	-0,0074693676504800	-0,0000983608987390	0,0000647092614900	-0,0000131294823480	0,0002137049251560	3,5492145943856100	-0,0000349979228370	-0,0001147141806510
REG28	-919,3253166311670000	1,0977241480624700	1,2978939012081100	-1,4595280545928100	3,5492145943856100	952140,2925004950000000	-4,1923937100408100	-0,3947237927759400
REG29	-0,0473798637104720	0,0001368316206670	0,0000877037610530	-0,0000541555250640	-0,0000349979228370	-4,1923937100408100	0,0008226124216100	-0,0001393297461780
REG34	-0,0083763254075050	-0,0000544165235180	-0,0000947501162030	-0,0000472360387310	-0,0001147141806510	-0,3947237927759400	-0,0001393297461780	0,0001985890966420
REG36	-272,4368591805610000	-0,4851858114523700	0,1966230287513500	-0,1985653590686500	0,0548882331507510	-14231,7331703815000000	-0,4382862732370100	0,1736237633408200

Variabile	REG36
REG3	-272,4368591805610000
REG15	-0,4851858114523700
REG17	0,1966230287513500
REG18	-0,1985653590686500
REG26	0,0548882331507500
REG28	-14231,7331703815000000
REG29	-0,4382862732370100
REG34	0,1736237633408200
REG36	5388,7041995300600000

## Studio di settore WG50U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

### Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG2	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires) + Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Spese per lavoro dipendente e per altre prestazioni diverse da lavoro dipendente afferenti l'attività dell'impresa - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società di persone) + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG3	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires)
REG4	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)
REG5	COSTI TOTALI, quota fino a 100.000 euro
REG6	COSTI TOTALI, quota fino a 150.000 euro
REG7	COSTI TOTALI, quota fino a 300.000 euro
REG8	COSTI TOTALI, quota fino a 50.000 euro
REG9	COSTI TOTALI, quota fino a 500.000 euro
REG10	CVPROD
REG11	Costi sostenuti per lavori affidati a terzi
REG12	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
REG13	Logaritmo in base 10 di COSTI TOTALI
REG14	Logaritmo in base 10 di [Valore beni strumentali mobili + 1], differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito su base comunale, provinciale, regionale e macro area
REG15	Valore beni strumentali mobili

Studio di settore WG50U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

RMSE
1,00523705

Variabile	REG1	REG3	REG4	REG7	REG10	REG12	REG15
REG1	0,0008416550246540	-0,0000352148175830	-0,0000792398591570	0,0000125008958280	-0,0000215035365780	1,3914228240644300	-0,0000854598842360
REG3	-0,0000352148175830	0,0015471165370930	-0,0000987477769220	-0,0000026020712530	-0,0000205494473310	-0,1350782277443400	-0,0001433784327920
REG4	-0,0000792398591570	-0,0000987477769220	0,0002795820722830	-0,0002586826619960	-0,0000413660352980	20,7402912277101000	-0,0000303341612590
REG7	0,0000125008958280	-0,0000026020712530	-0,0002586826619960	0,0004525297737870	0,0000105712985280	-40,6246607903539000	-0,0000181311944450
REG10	-0,0000215035365780	-0,0000205494473310	-0,0000413660352980	0,0000105712985280	0,0000351897305280	-1,5562969191858600	-0,0000064876435930
REG12	1,3914228240644300	-0,1350782277443500	20,7402912277101000	-40,6246607903539000	-1,5562969191858600	19941610,8303522000000000	-8,7704075683625400
REG15	-0,0000854598842360	-0,0001433784327920	-0,0000303341612590	-0,0000181311944450	-0,0000064876435930	-8,7704075683625400	0,0001533169343550

Studio di settore WG50U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

RMSE
1,00116398

Variabile	REG1	REG3	REG4	REG6	REG10	REG11	REG12	REG13
REG1	0,0002052584231790	-0,0000009134466690	-0,0000122323293040	-0,0000053807391130	-0,0000037509335410	-0,0000085994313350	-0,4249597046610300	0,0011998363607830
REG3	-0,0000009134466690	0,0003586268850210	-0,0000081053207740	-0,0000119292898490	-0,0000110628049060	0,0000056472956430	-0,5187891641857100	0,0278736996312780
REG4	-0,0000122323293040	-0,0000081053207740	0,0000307308032940	-0,0000124819823800	-0,0000007618648970	0,0000020821629630	0,5245734069056900	0,0286869572696320
REG6	-0,0000053807391130	-0,0000119292898490	-0,0000124819823800	0,0000235367027590	-0,0000091160221450	0,0000041448441690	-0,3141622314911300	-0,1615277280013800
REG10	-0,0000037509335410	-0,0000110628049060	-0,0000007618648970	-0,0000091160221450	0,0000228214646320	-0,0000274653576410	-0,0550171262428570	-0,0213794678813450
REG11	-0,0000085994313350	0,0000056472956430	0,0000020821629630	0,0000041448441690	-0,0000274653576410	0,0000574993884750	0,0462529208224210	0,0580984428136500
REG12	-0,4249597046610300	-0,5187891641857000	0,5245734069056900	-0,3141622314911300	-0,0550171262428560	0,0462529208224200	307096,8717096720000000	328,4250744319390000
REG13	0,0011998363607830	0,0278736996312790	0,0286869572696320	-0,1615277280013800	-0,0213794678813450	0,0580984428136500	328,4250744319620000	12070,7854853153000000
REG14	-0,0683609001841100	-0,2933468597963800	0,0958965033467200	0,1372519424843300	0,1179642878380400	-0,1631771969796100	-2288,3655363739800000	-29943,0774950551000000
REG15	-0,0000076564873850	-0,0000098433622650	-0,0000018362941070	-0,0000023664008210	-0,0000015030488070	0,0000024392828890	-0,3511367386340100	0,0782514868095600

Variabile	REG14	REG15
REG1	-0,0683609001841000	-0,0000076564873850
REG3	-0,2933468597963800	-0,0000098433622650
REG4	0,0958965033467200	-0,0000018362941070
REG6	0,1372519424843300	-0,0000023664008210
REG10	0,1179642878380400	-0,0000015030488070
REG11	-0,1631771969796100	0,0000024392828890
REG12	-2288,3655363738700000	-0,3511367386340100
REG13	-29943,0774950551000000	0,0782514868095600
REG14	90260,2766117174000000	-0,3704034307157000
REG15	-0,3704034307157000	0,0000149904170820



Studio di settore WG50U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

RMSE
1,00277895

Variabile	REG1	REG3	REG4	REG10	REG11	REG12	REG13	REG14
REG1	0,0012237779802450	-0,0001376706944490	-0,0000362613071110	-0,0000653487651680	-0,0000047238832570	-2,4651329606629400	-0,1602560318528700	0,2440666636871000
REG3	-0,0001376706944490	0,0020160498331290	-0,0001094956593460	-0,0000254541660350	-0,0000576833350690	-5,2214104045819800	-0,5318741619773000	-0,1120709210521900
REG4	-0,0000362613071110	-0,0001094956593460	0,0000601849747440	-0,0000273355355010	0,0000319091168360	1,0618966876710600	-0,0185054083993800	0,3077662504655000
REG10	-0,0000653487651680	-0,0000254541660350	-0,0000273355355010	0,0001230932036610	-0,0001517948258060	-0,9890658101399600	-0,2256707900455300	0,2752244062453400
REG11	-0,0000047238832570	-0,0000576833350690	0,0000319091168360	-0,0001517948258060	0,0002870584535540	1,4144909921709200	0,2370236026841100	-0,3232522971345300
REG12	-2,4651329606629300	-5,2214104045819800	1,0618966876710600	-0,9890658101399600	1,4144909921709200	611034,4092000820000000	315,6290934221110000	-3624,0011663516400000
REG13	-0,1602560318528700	-0,5318741619773000	-0,0185054083993800	-0,2256707900455300	0,2370236026841100	315,6290934221090000	12439,9753511085000000	-31268,6681209353000000
REG14	0,2440666636871000	-0,1120709210521900	0,3077662504655000	0,2752244062453400	-0,3232522971345300	-3624,0011663516400000	-31268,6681209353000000	103280,4928051970000000
REG15	-0,0000640883164760	-0,0001328857631480	-0,0000133091537100	-0,0000165944541000	0,0000232488359250	-0,9408613183916700	0,2279599334662100	-1,2166302060273600

Variabile	REG15
REG1	-0,0000640883164760
REG3	-0,0001328857631480
REG4	-0,0000133091537100
REG10	-0,0000165944541000
REG11	0,0000232488359250
REG12	-0,9408613183916700
REG13	0,2279599334662100
REG14	-1,2166302060273600
REG15	0,0001089294224880

Studio di settore WG50U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

RMSE
1,02232033

Variabile	REG2	REG10	REG12	REG14	REG15
REG2	0,0010519235067770	-0,0005116031068260	36,6684734821987000	12,7585975693565000	-0,0011175012793010
REG10	-0,0005116031068260	0,0004988532115210	-28,7028137377616000	-6,7619955087039800	0,0001736422255520
REG12	36,6684734821988000	-28,7028137377617000	30909842,4377549000000000	-1179785,8255742900000000	-48,4854973370781000
REG14	12,7585975693565000	-6,7619955087039700	-1179785,8255742900000000	1707580,5675382700000000	-34,7326821761936000
REG15	-0,0011175012793010	0,0001736422255520	-48,4854973370780000	-34,7326821761936000	0,0025828450103450

Studio di settore WG50U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

RMSE
1,01446066

Variabile	REG2	REG5	REG10	REG12	REG14	REG15
REG2	0,0034962601861800	-0,0017706102764950	0,0006640474033930	39,1351949290168000	11,4538641059065000	-0,0007823868985610
REG5	-0,0017706102764950	0,0025615176431340	-0,0014977778925330	-28,1491392392216000	-23,8866122222155000	0,0003723468347550
REG10	0,0006640474033930	-0,0014977778925330	0,0014963478127860	7,1067429499435900	9,2966306269643700	-0,0003491598120600
REG12	39,1351949290168000	-28,1491392392216000	7,1067429499435900	16409684,2845373000000000	-75518,1820211891000000	-29,6177323747654000
REG14	11,4538641059065000	-23,8866122222155000	9,2966306269643700	-75518,1820211891000000	603310,8368686070000000	-5,2461823117342400
REG15	-0,0007823868985610	0,0003723468347550	-0,0003491598120600	-29,6177323747654000	-5,2461823117342400	0,0005173621163170

Studio di settore WG50U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

RMSE
1,00829452

Variabile	REG1	REG3	REG4	REG10	REG11	REG12	REG13	REG14
REG1	0,0165479539335100	-0,0017615489634710	-0,0003616578238640	-0,0005071166887480	0,0002335608466360	-22,5130480070637000	-4,0223591060791700	0,6708461530918700
REG3	-0,0017615489634710	0,0112773214645120	-0,0006261926024230	-0,0000804908779200	-0,0002190633670890	-23,9125131403818000	-3,8791442616318900	-4,0442083690422700
REG4	-0,0003616578238640	-0,0006261926024230	0,0008836651310210	-0,0001147749582780	-0,0000434321139580	6,6582164135280900	-0,0437796310448290	2,4442084124300400
REG10	-0,0005071166887480	-0,0000804908779200	-0,0001147749582780	0,0001991347975230	-0,0002143637648010	-3,0633728886659600	-0,6438064861765400	1,6766820889162300
REG11	0,0002335608466360	-0,0002190633670890	-0,0000434321139580	-0,0002143637648010	0,0011202250925170	5,8492478827823500	-1,1973023339234900	2,5778424851267900
REG12	-22,5130480070636000	-23,9125131403817000	6,6582164135281000	-3,0633728886659600	5,8492478827823500	2559078,0943421400000000	-2255,7681003800600000	35490,6597986707000000
REG13	-4,0223591060791900	-3,8791442616318800	-0,0437796310448320	-0,6438064861765400	-1,1973023339235000	-2255,7681003800500000	102874,9199330100000000	-239310,6757563800000000
REG14	0,6708461530919100	-4,0442083690422900	2,4442084124300500	1,6766820889162200	2,5778424851268000	35490,6597986706000000	-239310,6757563800000000	683041,3941593470000000
REG15	-0,0004728364315540	-0,0004765461268180	-0,0000890959243080	-0,0000461707072460	0,0000394011767710	-2,6856797599898300	1,2425589108121300	-6,5052673220298500

Variabile	REG15
REG1	-0,0004728364315540
REG3	-0,0004765461268180
REG4	-0,0000890959243080
REG10	-0,0000461707072460
REG11	0,0000394011767710
REG12	-2,6856797599898300
REG13	1,2425589108121400
REG14	-6,5052673220298600
REG15	0,0004460714630050

Studio di settore WG50U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

RMSE
1,00151350

Variabile	REG1	REG3	REG4	REG10	REG11	REG12	REG13	REG14
REG1	0,0007415842492790	-0,0000372411988290	-0,0000471070735460	-0,0000107830489820	-0,0000199695720620	-1,7388509089623800	-0,1988593367351600	0,0926448507991900
REG3	-0,0000372411988290	0,0011340315381950	-0,0000641023868660	-0,0000565835397460	-0,0000463516956790	-2,9544084858335900	-0,1331390542005300	-0,8153109556709200
REG4	-0,0000471070735460	-0,0000641023868660	0,0000578336710940	-0,0000074864937160	0,0000045835256550	0,4281989664620100	-0,1018036793946700	0,4143296602475000
REG10	-0,0000107830489820	-0,0000565835397460	-0,0000074864937160	0,0000392496052020	-0,0000514527834380	-0,0739133946685300	-0,0786534081088000	0,2528347514336600
REG11	-0,0000199695720620	-0,0000463516956790	0,0000045835256550	-0,0000514527834380	0,0001808254979200	0,2612206176707000	0,0770414545246900	-0,2210436725217400
REG12	-1,7388509089623800	-2,9544084858335900	0,4281989664620100	-0,0739133946685300	0,2612206176707000	376859,9610545020000000	-703,5090993226540000	1351,5628494671800000
REG13	-0,1988593367351600	-0,1331390542005300	-0,1018036793946700	-0,0786534081088000	0,0770414545246900	-703,5090993226510000	10012,4996462165000000	-26280,6488014286000000
REG14	0,0926448507991900	-0,8153109556709100	0,4143296602474900	0,2528347514336600	-0,2210436725217400	1351,5628494671700000	-26280,6488014286000000	80039,1704555571000000
REG15	-0,0000221644987880	-0,0000274615718640	-0,0000069381513890	-0,0000071895807950	0,0000121137410450	-0,4618776332806100	0,1058765647638900	-0,5039656861624800

Variabile	REG15
REG1	-0,0000221644987880
REG3	-0,0000274615718640
REG4	-0,0000069381513890
REG10	-0,0000071895807950
REG11	0,0000121137410450
REG12	-0,4618776332806100
REG13	0,1058765647638900
REG14	-0,5039656861624800
REG15	0,0000277196187110

Studio di settore WG50U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

RMSE
1,00051920

Variabile	REG1	REG3	REG4	REG9	REG10	REG12	REG13	REG14
REG1	0,0000657045507550	0,0000010593223830	0,0000010419270040	-0,0000054915332050	0,0000009055464030	-0,0829936366231200	0,0217268185218730	-0,0501962237470970
REG3	0,0000010593223830	0,0000811985729860	0,0000024692119890	-0,0000073166078460	0,0000026935510810	-0,0329638406769710	0,0110678342270150	-0,0490991581928510
REG4	0,0000010419270040	0,0000024692119890	0,0000168427646100	-0,0000083234670330	0,0000037638259730	0,2397476558352900	0,0092100750527920	0,0377677982534090
REG9	-0,0000054915332050	-0,0000073166078460	-0,0000083234670330	0,0000080350585900	-0,0000049634959690	-0,1250441502635000	-0,0293912722931270	0,0086648805368500
REG10	0,0000009055464030	0,0000026935510810	0,0000037638259730	-0,0000049634959690	0,0000050474883550	0,0406586951911240	0,0073593010542600	0,0069921122332880
REG12	-0,0829936366231200	-0,0329638406769700	0,2397476558352900	-0,1250441502635100	0,0406586951911250	143950,3824035100000000	-172,6577973800080000	-3198,6163079742700000
REG13	0,0217268185218730	0,0110678342270150	0,0092100750527920	-0,0293912722931270	0,0073593010542600	-172,6577973800210000	4808,3866985476700000	-12534,2076610126000000
REG14	-0,0501962237470970	-0,0490991581928510	0,0377677982534090	0,0086648805368500	0,0069921122332880	-3198,6163079742500000	-12534,2076610126000000	38867,6748694709000000
REG15	-0,0000017837191310	-0,0000024057841800	-0,0000008426434110	-0,0000001770968790	-0,0000001685882360	-0,0999746899618800	0,0172143130225890	-0,0867902653027000

Variabile	REG15
REG1	-0,0000017837191310
REG3	-0,0000024057841800
REG4	-0,0000008426434110
REG9	-0,0000001770968790
REG10	-0,0000001685882360
REG12	-0,0999746899618800
REG13	0,0172143130225890
REG14	-0,0867902653027000
REG15	0,0000034375708360

Studio di settore WG50U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

RMSE
1,00200779

Variabile	REG1	REG3	REG4	REG10	REG11	REG12	REG13	REG14
REG1	0,0010436068139690	-0,0000489289738820	-0,0000463293341750	-0,0000289896769780	-0,0000431302180110	-2,6678153585136800	-0,1525481364768400	0,2631270952398600
REG3	-0,0000489289738820	0,0010888829785680	-0,0000136200299770	-0,0000378600772040	-0,0000262427985140	-1,6808631040099800	-0,2280405031305300	-0,1408840328595100
REG4	-0,0000463293341750	-0,0000136200299770	0,0000515598018610	-0,0000169777811980	0,0000202761194170	0,9668481929918900	-0,1434355038700300	0,4080654999033200
REG10	-0,0000289896769780	-0,0000378600772040	-0,0000169777811980	0,0000596014508900	-0,0000757771193060	-0,5111102238538700	-0,1289379780943000	0,1579090292390600
REG11	-0,0000431302180110	-0,0000262427985140	0,0000202761194170	-0,0000757771193060	0,0001858643563910	0,5717548504908000	0,1711389420714100	-0,1976153369973900
REG12	-2,6678153585136800	-1,6808631040099800	0,9668481929918900	-0,5111102238538700	0,5717548504908000	646430,4223580230000000	-539,4034978912710000	-14805,9700878557000000
REG13	-0,1525481364768400	-0,2280405031305300	-0,1434355038700300	-0,1289379780943000	0,1711389420714100	-539,4034978912710000	15041,1082134057000000	-43569,0379978491000000
REG14	0,2631270952398600	-0,1408840328595100	0,4080654999033200	0,1579090292390600	-0,1976153369973900	-14805,9700878557000000	-43569,0379978491000000	155599,0925339600000000
REG15	-0,0000351501831290	-0,0000506910212470	-0,0000139935352240	-0,0000074503920370	0,0000037062097320	-0,8182152677480100	0,2015518723459900	-1,0944696859894100

Variabile	REG15
REG1	-0,0000351501831290
REG3	-0,0000506910212470
REG4	-0,0000139935352240
REG10	-0,0000074503920370
REG11	0,0000037062097320
REG12	-0,8182152677480100
REG13	0,2015518723459900
REG14	-1,0944696859894100
REG15	0,0000566402558070

Studio di settore WG50U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10

RMSE
1,00374484

Variabile	REG1	REG3	REG4	REG7	REG10	REG12	REG13	REG14
REG1	0,0008925327320200	0,0000018424289530	-0,0001071441567340	-0,0000526940556310	-0,0000005457042610	-4,7168112454178100	0,6487354423356800	-2,1211869112724400
REG3	0,0000018424289530	0,0005565134357730	-0,0000263462512690	-0,0000319639451120	-0,0000020724389170	-0,3836909646964300	-0,1756060199506300	0,7830933519327500
REG4	-0,0001071441567340	-0,0000263462512690	0,0002593713012170	-0,0000140858579520	-0,0000117744935490	2,6023543338984700	0,3760790680964700	-0,4848425959602700
REG7	-0,0000526940556310	-0,0000319639451120	-0,0000140858579520	0,0000699265680480	-0,0000109133088360	-1,8452237877273700	-1,2686224758902700	-0,4159852218682700
REG10	-0,0000005457042610	-0,0000020724389170	-0,0000117744935490	-0,0000109133088360	0,000088955752290	-0,6875984086348900	-0,0276425877315940	0,3993091436816100
REG12	-4,7168112454178100	-0,3836909646964300	2,6023543338984700	-1,8452237877273700	-0,6875984086349000	8963521,1992780400000000	50736,5145348526000000	-157230,3529634410000000
REG13	0,6487354423356800	-0,1756060199506300	0,3760790680964700	-1,2686224758902700	-0,0276425877315940	50736,5145348526000000	126923,6988723730000000	-265205,2460787250000000
REG14	-2,1211869112724400	0,7830933519327500	-0,4848425959602700	-0,4159852218682700	0,3993091436816100	-157230,3529634410000000	-265205,2460787250000000	956250,8894193590000000
REG15	-0,0000117589140140	-0,0000424306763580	-0,0000331262162220	-0,0000006179099730	-0,0000046344596630	-3,2412843024512300	0,6086219613092200	-2,9831005890231700

Variabile	REG15
REG1	-0,0000117589140140
REG3	-0,0000424306763580
REG4	-0,0000331262162220
REG7	-0,0000006179099730
REG10	-0,0000046344596630
REG12	-3,2412843024512300
REG13	0,6086219613092200
REG14	-2,9831005890231700
REG15	0,0001078922396700



Studio di settore WG50U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

RMSE
1,00280477

Variabile	REG1	REG3	REG4	REG10	REG11	REG12	REG13	REG14
REG1	0,0012310637018090	-0,0000931369698240	-0,0000466222314650	-0,0000168086740180	-0,0000509429191970	-3,1221247314744900	-0,3230947249145800	-0,0689921389939700
REG3	-0,0000931369698240	0,0010038575854230	-0,0000677423023830	-0,0000273585890970	0,0000059292736000	-2,7032318327002700	-0,5415382960992000	0,0246200859254100
REG4	-0,0000466222314650	-0,0000677423023830	0,0000599236722940	-0,0000090400267960	0,0000066205428000	0,4863450712557700	-0,1334376818712700	0,4902061122056000
REG10	-0,0000168086740180	-0,0000273585890970	-0,0000090400267960	0,0000659385689880	-0,0000925474001380	0,2114162656568200	-0,0748747038785100	0,3591744155403400
REG11	-0,0000509429191970	0,0000059292736000	0,0000066205428000	-0,0000925474001380	0,0002269245232140	0,2170119175241300	-0,0379652037425630	0,0363154427728690
REG12	-3,1221247314744900	-2,7032318327002700	0,4863450712557700	0,2114162656568200	0,2170119175241300	546427,8359274130000000	-3386,3353159198900000	7118,5847511785200000
REG13	-0,3230947249145800	-0,5415382960992000	-0,1334376818712700	-0,0748747038785100	-0,0379652037425630	-3386,3353159199000000	18412,2569045447000000	-46232,8188540142000000
REG14	-0,0689921389939700	0,0246200859254140	0,4902061122056000	0,3591744155403400	0,0363154427728690	7118,5847511785400000	-46232,8188540142000000	138998,5739175900000000
REG15	-0,0000321795041640	-0,0000318410052660	-0,0000148499317710	-0,0000188809353930	0,0000025992662600	-1,3760217651040300	0,2703997682443700	-1,4346748302981300

Variabile	REG15
REG1	-0,0000321795041640
REG3	-0,0000318410052660
REG4	-0,0000148499317710
REG10	-0,0000188809353930
REG11	0,0000025992662600
REG12	-1,3760217651040300
REG13	0,2703997682443700
REG14	-1,4346748302981300
REG15	0,0000934394973460

Studio di settore WG50U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 12

RMSE
1,00662357

Variabile	REG1	REG3	REG4	REG8	REG10	REG11	REG12	REG13
REG1	0,0035373685743130	-0,0002755665144690	-0,0003583981039150	-0,0000618085357840	-0,0000250250402280	-0,0003287963513450	-9,1273502130869200	-0,4925354470735500
REG3	-0,0002755665144690	0,0055782735141700	-0,0003949583088390	-0,0001084835228440	-0,0001516513093420	0,0001306197585570	-20,2707863843964000	-1,1502590390940500
REG4	-0,0003583981039150	-0,0003949583088390	0,0003118954836170	0,0000246786733020	-0,0000295989428180	-0,0000351166788060	5,7807516237535300	0,1678359856789300
REG8	-0,0000618085357840	-0,0001084835228440	0,0000246786733020	0,0006045121209900	-0,0000478917024630	0,0000129135496860	-2,9645498902105900	-4,2304383020484500
REG10	-0,0000250250402280	-0,0001516513093420	-0,0000295989428180	-0,0000478917024630	0,0000591150337590	-0,0000867103474680	-1,0180250942817300	-0,2399290400895900
REG11	-0,0003287963513450	0,0001306197585570	-0,0000351166788060	0,0000129135496860	-0,0000867103474680	0,0008129522310420	2,7843885250724100	0,3077532739365100
REG12	-9,1273502130869300	-20,2707863843964000	5,7807516237535400	-2,9645498902105900	-1,0180250942817300	2,7843885250724100	1726941,8869883600000000	34974,4883543746000000
REG13	-0,4925354470735600	-1,1502590390940600	0,1678359856789300	-4,2304383020484500	-0,2399290400895900	0,3077532739365100	34974,4883543745000000	142195,6959900890000000
REG14	0,8734823960619700	-1,5023926447985700	0,4509230267963100	2,5749770870292200	1,1967122155487900	-1,3049322670774500	-38398,7339497832000000	-299065,3742806260000000
REG15	-0,0001926750921280	-0,0001837465791400	-0,0000077343617160	-0,0000164706123130	-0,0000213749977320	0,0000688531597490	-1,2743836845400500	0,7372421755872400

Variabile	REG14	REG15
REG1	0,8734823960619500	-0,0001926750921280
REG3	-1,5023926447985900	-0,0001837465791400
REG4	0,4509230267963100	-0,0000077343617160
REG8	2,5749770870292200	-0,0000164706123130
REG10	1,1967122155487900	-0,0000213749977320
REG11	-1,3049322670774500	0,0000688531597490
REG12	-38398,7339497832000000	-1,2743836845400400
REG13	-299065,3742806260000000	0,7372421755872400
REG14	785480,3768464420000000	-2,7513937158453400
REG15	-2,7513937158453400	0,0001415149873450

Studio di settore WG50U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 13

RMSE
1,00135250

Variabile	REG1	REG3	REG4	REG7	REG10	REG11	REG12	REG13
REG1	0,0002005832850330	-0,0000059304246460	-0,0000031292671390	-0,0000140446406820	0,0000029795783540	-0,0000059379074650	-0,3180903908276700	-0,0108275148712400
REG3	-0,0000059304246460	0,0005121144734880	-0,0000108051513580	-0,0000269671693390	0,0000019595291850	0,0000103951437190	-1,2470662121646300	-0,0636942273487000
REG4	-0,0000031292671390	-0,0000108051513580	0,0000347311051330	-0,0000179407136080	0,0000069190418760	-0,0000023603553760	0,4116151361148100	0,0319953054291580
REG7	-0,0000140446406820	-0,0000269671693390	-0,0000179407136080	0,0000255718272650	-0,0000136668582160	0,0000005929315120	-0,1609627753936700	-0,0766653655367300
REG10	0,0000029795783540	0,0000019595291850	0,0000069190418760	-0,0000136668582160	0,0000237535327960	-0,0000213379944470	0,0236146870379220	0,0122983222490770
REG11	-0,0000059379074650	0,0000103951437190	-0,0000023603553760	0,0000005929315120	-0,0000213379944470	0,0000539351685600	-0,1389427024654200	0,0098222914830280
REG12	-0,3180903908276700	-1,2470662121646400	0,4116151361148100	-0,1609627753936700	0,0236146870379220	-0,1389427024654200	309616,1082134710000000	-1483,6036787564400000
REG13	-0,0108275148712400	-0,0636942273487000	0,0319953054291570	-0,0766653655367300	0,0122983222490770	0,0098222914830280	-1483,6036787564400000	5359,0571683947700000
REG14	0,0524256419434480	-0,1775037804806300	0,0511012013584070	0,0025860160285550	0,0468868730380280	-0,0768277611116000	-7073,4720462075400000	-12899,1557584197000000
REG15	-0,0000102217694740	-0,0000242247693210	-0,0000008514891290	-0,0000021273638980	-0,0000012034253810	0,0000031823441280	-0,1267128436944600	0,0574467989481620

Variabile	REG14	REG15
REG1	0,0524256419434470	-0,0000102217694740
REG3	-0,1775037804806300	-0,0000242247693210
REG4	0,0511012013584070	-0,0000008514891290
REG7	0,0025860160285550	-0,0000021273638980
REG10	0,0468868730380280	-0,0000012034253810
REG11	-0,0768277611116000	0,0000031823441280
REG12	-7073,4720462075300000	-0,1267128436944600
REG13	-12899,1557584197000000	0,0574467989481620
REG14	48387,8871821869000000	-0,3170455465837000
REG15	-0,3170455465837000	0,0000210124457190

Studio di settore WG50U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

RMSE
1,00396561

Variabile	REG1	REG3	REG4	REG10	REG11	REG12	REG13	REG14
REG1	0,0009697466698020	-0,0000836316026180	-0,0000870622393160	-0,0000269222406410	0,0000041977958900	-2,9488881799083700	-0,2109568578091500	-0,0142907861208060
REG3	-0,0000836316026180	0,0019695899080450	-0,0001021071560220	-0,0000496584109550	0,0000378354434720	-2,7184178256165300	-0,5210932338002200	-0,7074861690326300
REG4	-0,0000870622393160	-0,0001021071560220	0,0000816861594390	-0,0000132305405840	0,0000001343605940	0,7184253822240700	-0,0998473804766100	0,3349259816403700
REG10	-0,0000269222406410	-0,0000496584109550	-0,0000132305405840	0,0000820511269320	-0,0001031237673040	0,1448202642084900	-0,1015075256085000	0,2834870329066800
REG11	0,0000041977958900	0,0000378354434720	0,0000001343605940	-0,0001031237673040	0,0002465552296000	-0,7424000885087700	-0,0194469278560790	-0,0714652480881000
REG12	-2,9488881799083700	-2,7184178256165300	0,7184253822240700	0,1448202642084900	-0,7424000885087700	1223411,6393384400000000	-13021,4414754988000000	7297,3541512539700000
REG13	-0,2109568578091500	-0,5210932338002200	-0,0998473804766100	-0,1015075256085000	-0,0194469278560780	-13021,4414754988000000	16647,1569253994000000	-42651,1578820937000000
REG14	-0,0142907861208070	-0,7074861690326300	0,3349259816403700	0,2834870329066800	-0,0714652480881000	7297,3541512539200000	-42651,1578820937000000	152695,1934016020000000
REG15	-0,0000333826548250	-0,0001178979758520	-0,0000078628350620	-0,0000196618651180	0,0000041599783530	-1,3068914554440900	0,2861348550134400	-1,7026335216211900

Variabile	REG15
REG1	-0,0000333826548250
REG3	-0,0001178979758520
REG4	-0,0000078628350620
REG10	-0,0000196618651180
REG11	0,0000041599783530
REG12	-1,3068914554440900
REG13	0,2861348550134400
REG14	-1,7026335216211900
REG15	0,0001302076084720

Studio di settore WG50U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

RMSE
1,00067284

Variabile	REG1	REG3	REG4	REG10	REG11	REG12	REG13	REG14
REG1	0,0002692494296660	-0,0000369743974030	-0,0000117005637400	-0,0000077225437480	-0,0000120740143080	-0,5283991166487800	-0,0371312365680740	0,0164245871406170
REG3	-0,0000369743974030	0,0004914336274860	-0,0000209162341100	-0,0000161526719610	0,0000031441440270	-1,3232212849993400	-0,1017635640447500	-0,2228816206579500
REG4	-0,0000117005637400	-0,0000209162341100	0,0000173946740460	-0,0000067711568170	0,0000082478024020	0,2308207844081700	-0,0041934262271260	0,0862914083829000
REG10	-0,0000077225437480	-0,0000161526719610	-0,0000067711568170	0,0000286858870410	-0,0000370268824340	-0,2039278454033300	-0,0723252265077200	0,1027224583863500
REG11	-0,0000120740143080	0,0000031441440270	0,0000082478024020	-0,0000370268824340	0,0000700040625700	0,3134007248746300	0,0850624848906800	-0,0964128912831900
REG12	-0,5283991166487800	-1,3232212849993400	0,2308207844081700	-0,2039278454033300	0,3134007248746300	106403,1890369280000000	277,2534799414330000	-26,9009377718617000
REG13	-0,0371312365680730	-0,1017635640447500	-0,0041934262271260	-0,0723252265077200	0,0850624848906800	277,2534799414330000	3768,5556395425900000	-9690,5824680548500000
REG14	0,0164245871406160	-0,2228816206579500	0,0862914083829000	0,1027224583863500	-0,0964128912831900	-26,9009377718690000	-9690,5824680548500000	30354,2230543010000000
REG15	-0,0000109265144090	-0,0000140838839610	-0,0000033623080650	-0,0000030300201860	0,0000030540669910	-0,1866924691484600	0,0422046354450560	-0,2111938110400200

Variabile	REG15
REG1	-0,0000109265144090
REG3	-0,0000140838839610
REG4	-0,0000033623080650
REG10	-0,0000030300201860
REG11	0,0000030540669910
REG12	-0,1866924691484600
REG13	0,0422046354450560
REG14	-0,2111938110400200
REG15	0,0000141663537290

Studio di settore WG50U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 16

RMSE
1,00424460

Variabile	REG1	REG3	REG4	REG10	REG11	REG12	REG13	REG14
REG1	0,0003360925270920	-0,0000127703054830	-0,0000099427674660	-0,0000173788403130	0,0000046909427930	-0,7151021175423900	-0,0288962521111900	-0,0263434502315360
REG3	-0,0000127703054830	0,0007098579307140	-0,0000590746542440	-0,0000113373347200	-0,0000070563593320	-1,7181573885568700	-0,1975562640685000	-0,4784489276715100
REG4	-0,0000099427674660	-0,0000590746542440	0,0000522427306460	-0,0000225577827670	0,0000241705664070	1,2212208911675900	-0,1404896165355700	0,4228638822552400
REG10	-0,0000173788403130	-0,0000113373347200	-0,0000225577827670	0,0000734709795610	-0,0000948208464740	-1,2321035167732100	-0,1889196666010200	0,3715651121151300
REG11	0,0000046909427930	-0,0000070563593320	0,0000241705664070	-0,0000948208464740	0,0001735341072300	1,6578561960988500	0,1344484702502000	-0,3091922604038200
REG12	-0,7151021175423900	-1,7181573885568600	1,2212208911675900	-1,2321035167732100	1,6578561960988500	783492,8836283630000000	-6284,3407975085900000	-14003,2875753921000000
REG13	-0,0288962521111900	-0,1975562640685000	-0,1404896165355700	-0,1889196666010200	0,1344484702502000	-6284,3407975085700000	26548,5887874200000000	-72188,3657738305000000
REG14	-0,0263434502315360	-0,4784489276715100	0,4228638822552400	0,3715651121151200	-0,3091922604038200	-14003,2875753921000000	-72188,3657738304000000	251177,6632461090000000
REG15	-0,0000247483353330	-0,0000262270505590	-0,0000136498978520	-0,0000116686355280	0,0000042318582340	-1,2471399582364900	0,2878465542334700	-1,8559314567090000

Variabile	REG15
REG1	-0,0000247483353330
REG3	-0,0000262270505590
REG4	-0,0000136498978520
REG10	-0,0000116686355280
REG11	0,0000042318582340
REG12	-1,2471399582364900
REG13	0,2878465542334700
REG14	-1,8559314567090000
REG15	0,0000997380737830

Studio di settore WG50U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 17

RMSE
1,00041590

Variabile	REG2	REG10	REG13	REG14	REG15
REG2	0,0005924695653930	-0,0000253889253220	-0,3579114620283000	-0,3056933687639700	-0,0000383386296470
REG10	-0,0000253889253220	0,0000304255434730	-0,0495126313052710	0,0884510534602000	-0,0000059622849210
REG13	-0,3579114620283000	-0,0495126313052710	2338,8141861907800000	-5117,5965398661700000	0,0645979845160000
REG14	-0,3056933687639700	0,0884510534602000	-5117,5965398661700000	21645,2431515561000000	-0,4717664659742800
REG15	-0,0000383386296470	-0,0000059622849210	0,0645979845160000	-0,4717664659742800	0,0000504603298290

## Studio di settore WG51U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

### Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG2	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires) + Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali + 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	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires)
REG4	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)
REG5	CVPROD
REG6	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
REG7	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires) + Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG8	COSTI TOTALI
REG9	Logaritmo in base 10 di COSTI TOTALI
REG10	Logaritmo in base 10 dei COSTI TOTALI, differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito su base comunale, provinciale, regionale e macro area
REG11	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires) + Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali + CVPROD
REG12	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,5



Studio di settore WG51U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

RMSE
1,01488475

Variabile	REG4	REG5	REG6	REG7	REG10	REG12
REG4	0,0005808213441310	-0,0002803850595280	-9,2065670613543300	-0,0006319627142000	2,7710333891146000	-0,0257586536293040
REG5	-0,0002803850595280	0,0017359489402170	17,6970077034039000	-0,0003344720416240	0,3865039009969000	-0,1042730839709900
REG6	-9,2065670613542800	17,6970077034038000	10120854,2863963000000000	-5,0818470780118200	-234453,8427275500000000	-3297,1552196331900000
REG7	-0,0006319627142000	-0,0003344720416240	-5,0818470780117500	0,0032829826602940	-11,3881867771906000	-0,0511343779503130
REG10	2,7710333891145900	0,3865039009969100	-234453,8427275490000000	-11,3881867771906000	881827,5146193030000000	-7169,1236822034400000
REG12	-0,0257586536293040	-0,1042730839709900	-3297,1552196332000000	-0,0511343779503130	-7169,1236822034400000	106,5460676811060000

Studio di settore WG51U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

RMSE
1,02963245

Variabile	REG4	REG5	REG7	REG10	REG12
REG4	0,0388071671629850	0,0019255482546620	-0,0011252775061620	-1,7744061570139900	-0,8711450317200800
REG5	0,0019255482546620	0,0223077513822510	0,0006922437534600	-44,8301181015352000	-0,5384034185542800
REG7	-0,0011252775061620	0,0006922437534600	0,0464437716000520	-61,0786784148513000	-1,7541085309488000
REG10	-1,7744061570139900	-44,8301181015352000	-61,0786784148513000	1321379,6838647200000000	-11610,6277806869000000
REG12	-0,8711450317200800	-0,5384034185542800	-1,7541085309488000	-11610,6277806869000000	349,1637875855540000

Studio di settore WG51U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

RMSE
1,02971605

Variabile	REG8	REG10	REG12
REG8	0,0124648186426500	-58,2991290683266000	-0,5369344952576900
REG10	-58,2991290683266000	2686537,1768474200000000	-21612,8174170846000000
REG12	-0,5369344952576900	-21612,8174170846000000	327,5087083038590000

Studio di settore WG51U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

RMSE
1,02396202

Variabile	REG4	REG5	REG6	REG7	REG10
REG4	0,0081289211305250	-0,0000668723327970	9,1269089484091900	-0,0037659125358600	-3,8457363358050400
REG5	-0,0000668723327970	0,0088383518457420	-19,4571201542039000	-0,0063299554185360	-10,4626861610617000
REG6	9,1269089484091900	-19,4571201542039000	19265501,5945484000000000	-478,7842822211510000	738739,2981845090000000
REG7	-0,0037659125358600	-0,0063299554185360	-478,7842822211520000	0,0405526501465960	-77,9157219967521000
REG10	-3,8457363358050400	-10,4626861610617000	738739,2981845090000000	-77,9157219967521000	425099,3585480550000000

Studio di settore WG51U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

RMSE
1,02298916

Variabile	REG2	REG5	REG10	REG12
REG2	0,0099102975812960	-0,0081798626196630	-35,9554654734417000	0,1375185641140700
REG5	-0,0081798626196630	0,0127337748059050	23,8595794444168000	-0,4692719060625400
REG10	-35,9554654734416000	23,8595794444168000	712423,1588048920000000	-5245,7296203341300000
REG12	0,1375185641140700	-0,4692719060625400	-5245,7296203341300000	104,1372418867390000

Studio di settore WG51U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

RMSE
1,01628161

Variabile	REG1	REG3	REG4	REG5	REG6	REG10	REG12
REG1	0,0469133723688470	-0,0015815395338270	-0,0037585519496040	0,0013342269080520	-151,6555893909910000	-46,6442865709953000	-0,2344211224250400
REG3	-0,0015815395338270	0,0303177969999130	-0,0009562093424320	-0,0009350027133140	59,5931224092905000	-30,2308331864803000	-0,3958484763044700
REG4	-0,0037585519496040	-0,0009562093424320	0,0006793824890840	-0,0002612495118280	15,6761706715773000	6,4503966452185000	-0,0236727064554170
REG5	0,0013342269080520	-0,0009350027133140	-0,0002612495118280	0,0022843086742420	-35,5665790351879000	-4,6155335728975600	-0,0492165772629540
REG6	-151,6555893909920000	59,5931224092905000	15,6761706715773000	-35,5665790351879000	10616611,8927961000000000	-38839,6211521811000000	-2910,4434215345900000
REG10	-46,6442865709953000	-30,2308331864803000	6,4503966452185000	-4,6155335728975600	-38839,6211521804000000	547847,0735215390000000	-4174,3880640939400000
REG12	-0,2344211224250400	-0,3958484763044800	-0,0236727064554170	-0,0492165772629540	-2910,4434215346100000	-4174,3880640939400000	93,3241537750111000

Studio di settore WG51U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

RMSE
1,01948864

Variabile	REG1	REG3	REG4	REG5	REG6	REG10	REG12
REG1	0,0077309546809580	0,0002235949517250	-0,0007609743526750	-0,0003106395321180	30,9755635596367000	3,9240689916422500	-0,2925392167361200
REG3	0,0002235949517250	0,0225099892886610	-0,0015726765096660	-0,0006475393992340	-18,5278198848778000	-13,5745906657392000	-0,5966603804746800
REG4	-0,0007609743526750	-0,0015726765096660	0,0010392920677630	-0,0002328409505180	-15,2630051716494000	-4,7568420971573800	0,0512253345157610
REG5	-0,0003106395321180	-0,0006475393992340	-0,0002328409505180	0,0008385537395000	5,7492108811599900	-2,2548286870176100	-0,0311753811493470
REG6	30,9755635596366000	-18,5278198848778000	-15,2630051716494000	5,7492108811599900	20100714,2959594000000000	185184,3785610020000000	-13669,3990652048000000
REG10	3,9240689916422500	-13,5745906657392000	-4,7568420971573800	-2,2548286870176100	185184,3785610030000000	1347412,5816791200000000	-11874,5124522009000000
REG12	-0,2925392167361200	-0,5966603804746800	0,0512253345157610	-0,0311753811493470	-13669,3990652048000000	-11874,5124522009000000	199,6894236615090000

Studio di settore WG51U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

RMSE
1,01418308

Variabile	REG4	REG5	REG6	REG7	REG10	REG12
REG4	0,0014983696549560	-0,0001847938963670	7,8338278325085500	-0,0008751112930590	-1,9882198489113700	-0,0124822197555440
REG5	-0,0001847938963670	0,0008470755259800	1,8521187069379200	-0,0002465993900390	0,7803650001901900	-0,0943029219412800
REG6	7,8338278325085500	1,8521187069379300	20839084,2566522000000000	0,7428442603213600	-39828,0901992350000000	-10146,2578579887000000
REG7	-0,0008751112930590	-0,0002465993900390	0,7428442603213600	0,0016193149316860	-6,6608985720658200	0,0466978465207940
REG10	-1,9882198489113700	0,7803650001901900	-39828,0901992350000000	-6,6608985720658200	733662,4875835600000000	-7418,3972819733600000
REG12	-0,0124822197555440	-0,0943029219412800	-10146,2578579887000000	0,0466978465207940	-7418,3972819733500000	128,0098220396830000



Studio di settore WG51U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

RMSE
1,03219376

Variabile	REG2	REG5	REG9
REG2	0,0019816984231450	-0,0011603180989270	-104,4912035671230000
REG5	-0,0011603180989270	0,0023559624639940	0,7311383754441900
REG9	-104,4912035671230000	0,7311383754442100	10190110,8581673000000000

Studio di settore WG51U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10

RMSE
1,02898369

Variabile	REG4	REG10	REG11	REG12
REG4	0,0205809961681130	-105,1893268105110000	0,0005528425730420	0,1578962891513500
REG10	#####	4633690,764350490000000000	-37,4210933300372000	-33417,5151351582000000
REG11	0,0005528425730420	-37,4210933300372000	0,0008893909570740	0,2102371671941900
REG12	0,1578962891513500	-33417,5151351582000000	0,2102371671941900	359,5872637147560000

Studio di settore WG55U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali + 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)
REG2	Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG3	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires)
REG4	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)
REG5	CVPROD
REG6	CVPROD + Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires)
REG7	Servizi effettuati nel periodo d'imposta: Inumazioni + Cremazioni
REG8	Logaritmo in base 10 dei COSTI TOTALI, differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito
REG9	Spese per acquisto di servizi da imprese funebri e/o centri servizi
REG10	Servizi effettuati nel periodo d'imposta: Tumulazioni
REG11	Carri funebri a motore
REG12	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
REG13	Servizi effettuati nel periodo d'imposta: Tumulazioni + Inumazioni + Cremazioni (TOTALE SERVIZI)
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 e di noleggio + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG15	TOTALE SERVIZI, differenziale relativo ai gruppi 2 e 5 della territorialità generale a livello provinciale
REG16	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,5
REG17	Valore beni strumentali mobili al netto del valore dei carri funebri a motore elevato a 0,5

Studio di settore WG55U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

RMSE
1,04612598

Variabile	REG1	REG6	REG16
REG1	0,0053986957638360	-0,0042022483474390	-0,5023864110562100
REG6	-0,0042022483474390	0,0064408305255130	-0,3615290935331500
REG16	-0,5023864110562100	-0,3615290935331500	461,2958610558200000

Studio di settore WG55U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

RMSE
1,04060838

Variabile	REG4	REG5	REG7	REG8	REG10	REG12	REG14	REG15
REG4	0,0061188758373590	-0,0010507554524080	-1,3364544848749900	97,1099314792056000	-1,7950336741462500	133,8498734828000000	-0,0006615556618460	0,9983413236094200
REG5	-0,0010507554524080	0,0023339957376140	-1,9789319791139000	-13,6800897597850000	-0,4954697363013300	-48,2580752867728000	-0,0015316694417420	-0,3037112803734700
REG7	-1,3364544848749900	-1,9789319791139000	6366,6112137597300000	-32297,8990958899000000	995,8152426922260000	-21809,3655854752000000	0,6448747106797300	1193,5770636716100000
REG8	97,1099314792058000	-13,6800897597853000	-32297,8990958896000000	9822343,9642992900000000	-29308,4099656017000000	969510,5206356130000000	-30,4927919479346000	-30601,1668900836000000
REG10	-1,7950336741462500	-0,4954697363013200	995,8152426922220000	-29308,4099656015000000	4996,7043364239300000	-78388,5778025436000000	-2,1092094651587800	-1543,6618166501300000
REG12	133,8498734828000000	-48,2580752867727000	-21809,3655854753000000	969510,5206356020000000	-78388,5778025436000000	20642163,6305558000000000	-49,5795872747159000	75328,8045772710000000
REG14	-0,0006615556618460	-0,0015316694417420	0,6448747106797400	-30,4927919479351000	-2,1092094651587800	-49,5795872747157000	0,0088279525957820	1,2492047263776300
REG15	0,9983413236094100	-0,3037112803734700	1193,5770636716200000	-30601,1668900842000000	-1543,6618166501300000	75328,8045772710000000	1,2492047263776300	8158,0178004959400000
REG16	-0,3766027665332200	-0,0848897920032400	97,6595089528513000	-36738,1060270227000000	-53,0832132974987000	-5686,0380821715600000	-0,0093496115766720	-111,3186437079960000

Variabile	REG16
REG4	-0,3766027665332200
REG5	-0,0848897920032400
REG7	97,6595089528527000
REG8	-36738,1060270227000000
REG10	-53,0832132974996000
REG12	-5686,0380821715200000
REG14	-0,0093496115766690
REG15	-111,3186437079930000
REG16	247,7405473228030000

Studio di settore WG55U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

RMSE
1,02960448

Variabile	REG4	REG5	REG8	REG14	REG16
REG4	0,0019131202600530	0,0005324573481500	-86,6486170114574000	0,0004484470484240	0,1269530803449100
REG5	0,0005324573481500	0,0124191621099420	-43,2010187932096000	0,0001967809298640	-0,8421994606387000
REG8	-86,6486170114574000	-43,2010187932097000	11072373,2218697000000000	-64,8462721851103000	-45440,2488807550000000
REG14	0,0004484470484240	0,0001967809298640	-64,8462721851103000	0,0007542572585590	0,2400656337099700
REG16	0,1269530803449100	-0,8421994606387000	-45440,2488807550000000	0,2400656337099700	506,2412445791050000

Studio di settore WG55U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

RMSE
1,00455895

Variabile	REG2	REG3	REG4	REG5	REG7	REG8	REG9	REG10
REG2	0,0006048205594090	-0,0000033907939140	-0,0000482145202320	-0,0000170640631360	-0,1787504430411400	-0,8145189606816900	-0,0000100130426440	-0,1300367249928500
REG3	-0,0000033907939140	0,0012770750979100	-0,0000751175384390	-0,0000155311258270	-0,1594230471260800	-0,6131809488158400	0,0001206035580180	-0,1434966484390100
REG4	-0,0000482145202320	-0,0000751175384390	0,0005217754155030	-0,0000501493576980	-0,0753357629487300	0,7069820671760500	0,0001597903696090	-0,0136864925375070
REG5	-0,0000170640631360	-0,0000155311258270	-0,0000501493576980	0,0001502988660180	-0,0594230000625550	-0,9785630004894200	-0,0002413591578210	-0,1029111812017700
REG7	-0,1787504430411400	-0,1594230471260800	-0,0753357629487300	-0,0594230000625550	646,2841895457240000	-2223,0803399841600000	-0,1961041682262800	167,0681740718480000
REG8	-0,8145189606816900	-0,6131809488158400	0,7069820671760500	-0,9785630004894200	-2223,0803399841600000	294703,0181323260000000	-3,3759425771168900	-1537,0563332768700000
REG9	-0,0000100130426440	0,0001206035580180	0,0001597903696090	-0,0002413591578210	-0,1961041682262800	-3,3759425771168900	0,0035354703834970	-0,0012780238339980
REG10	-0,1300367249928500	-0,1434966484390100	-0,0136864925375070	-0,1029111812017700	167,0681740718490000	-1537,0563332768700000	-0,0012780238339970	404,0515590742320000
REG11	0,1870913418106300	-0,1383811590035500	-0,2412061910599500	0,5523882595221300	52,5448157089615000	-75681,9884647601000000	3,9354110187201500	-403,4901585956820000
REG12	0,2170570864019600	-0,7988060558931200	6,2474049718063300	-1,9226433215491600	-5815,6075376474700000	61743,1528732191000000	1,7908240029842900	-4482,6346984921100000
REG15	0,0529784628403290	0,0229876163231550	-0,0231802322391990	0,0148285907244790	0,2301458274285300	-286,5788053913720000	0,0540314567675180	-149,8857392285070000
REG17	-0,0058321896644770	-0,0091834011061560	-0,0109077517168340	-0,0053080051762250	0,2355835067917800	-787,6804687470330000	0,0129361779599240	-6,7087769766287500

Variabile	REG11	REG12	REG15	REG17
REG2	0,1870913418106300	0,2170570864019600	0,0529784628403290	-0,0058321896644770
REG3	-0,1383811590035500	-0,7988060558931200	0,0229876163231550	-0,0091834011061560
REG4	-0,2412061910599500	6,2474049718063300	-0,0231802322391990	-0,0109077517168340
REG5	0,5523882595221400	-1,9226433215491600	0,0148285907244790	-0,0053080051762250
REG7	52,5448157089611000	-5815,6075376474600000	0,2301458274286200	0,2355835067918100
REG8	-75681,9884647602000000	61743,1528732191000000	-286,5788053913730000	-787,6804687470330000
REG9	3,9354110187201500	1,7908240029843000	0,0540314567675180	0,0129361779599240
REG10	-403,4901585956860000	-4482,6346984921000000	-149,8857392285070000	-6,7087769766287200
REG11	291340,7991713290000000	-84667,2770402805000000	-1185,9773712863000000	-624,7679930605960000
REG12	-84667,2770402805000000	1552713,7095712200000000	3541,0611071393600000	-678,0772109648110000
REG15	-1185,9773712863000000	3541,0611071393500000	208,4244104499460000	1,7405928635976400
REG17	-624,7679930605960000	-678,0772109648110000	1,7405928635976400	13,4579617823742000

Studio di settore WG55U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

RMSE
1,01869236

Variabile	REG2	REG3	REG4	REG5	REG7	REG8	REG10	REG12
REG2	0,0022706613190000	-0,0017170748854680	-0,0005766780882650	0,0002594933357180	-0,6519112148404200	3,6153321785839000	-0,6108005044922700	-14,2487186614454000
REG3	-0,0017170748854680	0,0089257890432740	-0,0006195346387030	0,0003305720647360	-0,6081054831065200	-13,3580476322018000	-0,8790213964693800	4,1763707310601900
REG4	-0,0005766780882650	-0,0006195346387030	0,0030425785762230	-0,0004373970667370	-0,6677403804536400	18,3197204740003000	-0,0614541945095870	56,4165480745234000
REG5	0,0002594933357180	0,0003305720647360	-0,0004373970667370	0,0006480439161440	-0,7019252461791200	-4,4245618364815200	-1,0369693261023800	-9,7394858933792400
REG7	-0,6519112148404200	-0,6081054831065200	-0,6677403804536400	-0,7019252461791200	2345,7397008601200000	-15750,4579117635000000	1604,3647481176800000	-20006,9438184134000000
REG8	3,6153321785839000	-13,3580476322019000	18,3197204740003000	-4,4245618364815200	-15750,4579117636000000	1392515,4959276700000000	-11412,6927965601000000	533333,8655971720000000
REG10	-0,6108005044922700	-0,8790213964693800	-0,0614541945095870	-1,0369693261023800	1604,3647481176800000	-11412,6927965601000000	3403,8324958115000000	-26888,5594103963000000
REG12	-14,2487186614455000	4,1763707310601800	56,4165480745234000	-9,7394858933792300	-20006,9438184134000000	533333,8655971710000000	-26888,5594103962000000	8323023,1730695200000000
REG15	0,2101051881018000	0,7195134197530300	-0,1261937992721500	0,2584472705446400	-423,2615029976790000	905,0115170466100000	-905,6492666147590000	8834,7371472890900000
REG16	-0,0490091580946770	-0,1019343308391400	-0,0131397975044880	0,0156664792765480	-4,7164707255104300	-5224,1509550030700000	-116,3852635644610000	-5485,6268129156600000

Variabile	REG15	REG16
REG2	0,2101051881018000	-0,0490091580946770
REG3	0,7195134197530300	-0,1019343308391400
REG4	-0,1261937992721500	-0,0131397975044880
REG5	0,2584472705446400	0,0156664792765480
REG7	-423,2615029976780000	-4,7164707255103600
REG8	905,0115170466100000	-5224,1509550030700000
REG10	-905,6492666147590000	-116,3852635644600000
REG12	8834,7371472890700000	-5485,6268129156600000
REG15	1450,5252113366100000	-22,9014069382113000
REG16	-22,9014069382113000	95,0703321759444000



Studio di settore WG55U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

RMSE
1,01209398

Variabile	REG2	REG4	REG6	REG7	REG10	REG11	REG12	REG15
REG2	0,0035514789640950	-0,0000369072965080	-0,0005530598666430	-0,3830278189110900	-0,3823042280813500	0,5593015592718300	3,5327520643308600	0,2565853001701300
REG4	-0,0000369072965080	0,0022614925619290	-0,0000975227309500	-0,7480025485099900	-0,7468033322045700	-25,8764137060885000	98,1807843883905000	0,3075169745869400
REG6	-0,0005530598666430	-0,0000975227309500	0,0011278143289510	-1,0025414510996300	-1,1319928894956100	17,4021728131874000	-4,2090127903317900	0,2280888070598400
REG7	-0,3830278189110900	-0,7480025485099900	-1,0025414510996300	3504,8621720463400000	1790,6793107498300000	-32602,8571932358000000	-51187,3820141637000000	-400,2051707490920000
REG10	-0,3823042280813500	-0,7468033322045700	-1,1319928894956100	1790,6793107498300000	3134,6424780121500000	-25542,3025829957000000	-53499,3412756754000000	-977,6942036414540000
REG11	0,5593015592718800	-25,8764137060885000	17,4021728131874000	-32602,8571932358000000	-25542,3025829957000000	6756082,5810118700000000	-2127278,0141674200000000	-23414,8933019984000000
REG12	3,5327520643308800	98,1807843883905000	-4,2090127903318100	-51187,3820141637000000	-53499,3412756754000000	-2127278,0141674200000000	18564879,3680889000000000	36502,2704762463000000
REG15	0,2565853001701300	0,3075169745869400	0,2280888070598400	-400,2051707490920000	-977,6942036414540000	-23414,8933019985000000	36502,2704762463000000	1278,1643570980200000
REG17	-0,1059468679842400	-0,1795064232607400	-0,0992824079277500	-37,3690062212643000	-80,0255545319109000	-15426,8050659886000000	-17013,8945681629000000	52,2931899688313000

Variabile	REG17
REG2	-0,1059468679842400
REG4	-0,1795064232607400
REG6	-0,0992824079277500
REG7	-37,3690062212646000
REG10	-80,0255545319114000
REG11	-15426,8050659886000000
REG12	-17013,8945681629000000
REG15	52,2931899688314000
REG17	264,4762880775630000

Studio di settore WG55U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

RMSE
1,06363006

Variabile	REG4	REG5	REG9	REG13	REG14
REG4	0,0146527159525990	-0,0104786947451100	0,0075173445758370	1,0707461864121700	-0,0053824793372650
REG5	-0,0104786947451100	0,0123029526893670	-0,0092442934404610	-4,2877741506267100	0,0027555940862810
REG9	0,0075173445758370	-0,0092442934404610	0,0123295472881490	1,2685936032750800	-0,0004622143148180
REG13	1,0707461864121800	-4,2877741506267200	1,2685936032750900	7417,7403711680100000	-5,0911279281563200
REG14	-0,0053824793372650	0,0027555940862810	-0,0004622143148180	-5,0911279281563100	0,0121502296987400

Studio di settore WG58U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Totale bungalow e appartamenti
REG2	Totale piazzole (posti equipaggio)
REG3	CVPROD
REG4	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), quota fino a 190.000 euro
REG5	Totale presenze relative ad utenza a forfait mensile/stagionale/annuale
REG6	Totale presenze relative ad utenza non a forfait mensile/stagionale/annuale
REG7	Totale presenze relative ad utenza non a forfait mensile/stagionale/annuale, quota fino a 18.000 presenze
REG8	Totale presenze relative ad utenza non a forfait mensile/stagionale/annuale, quota fino a 40.000 presenze
REG9	Totale presenze relative ad utenza a forfait mensile/stagionale/annuale, differenziale relativo alle tariffe medie a forfait applicate (Cluster 4)
REG10	Totale presenze relative ad utenza non a forfait mensile/stagionale/annuale, differenziale relativo alle tariffe medie giornaliere applicate (Cluster 4)
REG11	Totale presenze relative ad utenza a forfait mensile/stagionale/annuale, differenziale relativo alle tariffe medie a forfait applicate (Cluster 1,2,3,5,6,7)
REG12	Totale presenze relative ad utenza non a forfait mensile/stagionale/annuale, differenziale relativo alle tariffe medie giornaliere applicate (Cluster 1,2,3,5,6,7)
REG13	COSTI TOTALI, quota fino a 25.000 euro
REG14	COSTI TOTALI, quota fino a 400.000 euro
REG15	COSTI INTERMEDI, quota fino a 900.000 euro
REG16	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires) + Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Spese per lavoro dipendente e per altre prestazioni diverse da lavoro dipendente afferenti l'attività dell'impresa - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società di persone) + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG17	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)
REG18	COSTI INTERMEDI
REG19	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
REG20	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires) + Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG21	COSTI TOTALI
REG22	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,3
REG23	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,4

Studio di settore WG58U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

RMSE
1,02993915

Variabile	REG3	REG6	REG12	REG17	REG19	REG20	REG22
REG3	0,0050525911568720	-0,0080452799676120	0,0108040945023400	-0,0023096229637000	24,8834473223362000	-0,0015985409498570	-1,4856106298256300
REG6	-0,0080452799676120	0,2474836344845900	-0,7020254202173700	0,0042102707362260	-617,4574688029640000	0,0007900916056810	-3,0695511205056800
REG12	0,0108040945023400	-0,7020254202173700	2,7861771976508200	-0,0083776489769760	958,1473707288010000	-0,0408606832772140	35,2982292638813000
REG17	-0,0023096229637000	0,0042102707362260	-0,0083776489769760	0,0034387892285500	97,8495664499866000	-0,0020383478803340	-1,7519502358684700
REG19	24,8834473223364000	-617,4574688029590000	958,1473707287870000	97,8495664499864000	75559540,1449113000000000	-55,4334717029807000	-844417,8159658440000000
REG20	-0,0015985409498570	0,0007900916056810	-0,0408606832772150	-0,0020383478803340	-55,4334717029806000	0,0093418142950560	-11,2151591942041000
REG22	-1,4856106298256200	-3,0695511205057400	35,2982292638817000	-1,7519502358684700	-844417,8159658450000000	-11,2151591942041000	90136,7240732575000000

Studio di settore WG58U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

RMSE
103807842

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG6	REG12	REG17	REG19	REG20
REG1	59328,762919904100000	-2804,621749323630000	1,7958388299782800	5,1476354093730300	3,9242485861887500	-2,3138540002316200	123493,096113355000000	-5,2329723525439700
REG2	-2804,621749323630000	4766,406335163920000	-0,6839711867331500	-4,9817168766068100	4,1178078926252300	-0,2006071898217400	5929,514308596720000	-0,9665096037482500
REG3	1,7958388299782800	-0,6839711867331500	0,0082814713546490	0,0010277831981170	0,0119502606633480	-0,0023944986872550	-124,0421132170610000	-0,0002644283270320
REG6	5,1476354093730600	-4,9817168766068100	0,0010277831981170	0,1212493655138400	-0,1975175972747300	-0,0035766054847430	-204,6703308745790000	-0,0109961240204770
REG12	3,9242485861886800	4,1178078926252200	0,0119502606633480	-0,1975175972747300	0,9530282381281800	-0,0048335895142990	-671,9960562751920000	-0,0018185064595190
REG17	-2,3138540002316200	-0,2006071898217400	-0,0023944986872550	-0,0035766054847430	-0,0048335895142990	0,0039276957378720	99,3784471396309000	-0,0005855149588220
REG19	123493,096113355000000	5929,514308596760000	-124,0421132170610000	-204,6703308745790000	-671,9960562751920000	99,3784471396308000	24753439,332938800000000	17,1210137163392000
REG20	-5,2329723525439700	-0,9665096037482500	-0,0002644283270320	-0,0109961240204770	-0,0018185064595190	-0,0005855149588220	17,1210137163392000	0,0057153661601390
REG22	2436,040626825410000	-4072,116013166690000	-1,3147455675851500	0,4809207944457800	-17,9388381052917000	-0,635795555674200	-164944,220764328000000	-2,4142164774148700

Variabile	REG22
REG1	2436,040626825410000
REG2	-4072,116013166690000
REG3	-1,3147455675851500
REG6	0,4809207944457800
REG12	-17,9388381052916000
REG17	-0,635795555674200
REG19	-164944,220764328000000
REG20	-2,4142164774148700
REG22	23475,9615692774000000

Studio di settore WG58U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

RMSE
1,02801571

Variabile	REG1	REG3	REG6	REG8	REG12	REG17	REG20	REG22
REG1	119843,3057086380000000	-3,0381404132939200	-115,8972109726560000	37,4947369419562000	192,4801570427070000	5,1152817007931200	-6,0810574511818400	-53055,6325896961000000
REG3	-3,0381404132939200	0,0132953458473230	-0,0033718720464040	0,0005431881465460	0,0662861108543700	-0,0053903145678890	-0,0018598790684060	3,1196714227168600
REG6	-115,8972109726560000	-0,0033718720464040	1,5706406398511000	-0,8653701751833700	-1,6418672788309800	-0,0229239821661000	-0,0204642048393830	108,1075429843850000
REG8	37,4947369419560000	0,0005431881465460	-0,8653701751833700	0,9369243210086300	0,3043054503721200	0,0026107594485700	-0,0057101156152350	-123,1657835915590000
REG12	192,4801570427070000	0,0662861108543700	-1,6418672788309800	0,3043054503721200	4,1346564419020200	0,0077821699892070	-0,0042809406534230	-50,6253689091495000
REG17	5,1152817007931200	-0,0053903145678890	-0,0229239821661000	0,0026107594485700	0,0077821699892070	0,0104734901710060	-0,0027034417221360	-11,1744384400490000
REG20	-6,0810574511818400	-0,0018598790684060	-0,0204642048393830	-0,0057101156152350	-0,0042809406534230	-0,0027034417221360	0,0072632552860130	-0,4097827207096200
REG22	-53055,6325896961000000	3,1196714227168600	108,1075429843850000	-123,1657835915590000	-50,6253689091495000	-11,1744384400490000	-0,4097827207096200	135675,0532424380000000

Studio di settore WG58U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

RMSE
1,02664350

Variabile	REG3	REG5	REG6	REG9	REG10	REG13	REG16	REG19
REG3	0,0111251431624290	0,0002671569495590	0,0130429831304710	0,0015011356910370	-0,0281444502385150	-0,0030796597568620	-0,0018577507148750	-50,7117126487521000
REG5	0,0002671569495590	0,3762918875490700	0,0383888808261590	-0,5252401891717000	0,1821260106075800	-0,0085009024926770	-0,0039332106474100	-829,6003984241960000
REG6	0,0130429831304710	0,0383888808261590	2,4816281339958400	-0,0538210792227250	-7,1664136347357000	-0,0232610121565390	0,0077851948033910	-21,1478792213806000
REG9	0,0015011356910370	-0,5252401891717000	-0,0538210792227250	1,1242307886327700	-0,1722004641185700	0,0094774805284210	-0,0058494200190570	577,9474620056960000
REG10	-0,0281444502385150	0,1821260106075800	-7,1664136347357000	-0,1722004641185700	23,7054542461234000	0,0444117669310870	-0,0498547299267250	-1964,1179293477200000
REG13	-0,0030796597568620	-0,0085009024926770	-0,0232610121565390	0,0094774805284210	0,0444117669310870	0,0145394767761180	-0,0010690454993390	-70,4603723774311000
REG16	-0,0018577507148750	-0,0039332106474100	0,0077851948033910	-0,0058494200190570	-0,0498547299267250	-0,0010690454993390	0,0021087499147800	45,3663891316897000
REG19	-50,7117126487520000	-829,6003984241960000	-21,1478792213811000	577,9474620056960000	-1964,1179293477200000	-70,4603723774312000	45,3663891316897000	29911078,5861414000000000
REG22	1,5720885746581200	-19,3537065520651000	-73,4038344592291000	33,4221745475523000	174,7865923471240000	-9,2060390094483200	-2,0526768610999100	-72222,2626256838000000

Variabile	REG22
REG3	1,5720885746581200
REG5	-19,3537065520650000
REG6	-73,4038344592291000
REG9	33,4221745475523000
REG10	174,7865923471240000
REG13	-9,2060390094483300
REG16	-2,0526768610999000
REG19	-72222,2626256838000000
REG22	28117,8524325698000000

Studio di settore WG58U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

RMSE
1,06338982

Variabile	REG5	REG6	REG14	REG21
REG5	2,3270973124020300	0,2739166334036200	-0,0434307715334340	-0,0359446455758000
REG6	0,2739166334036200	0,3381320996354900	0,0021093404772560	-0,0315650759154000
REG14	-0,0434307715334340	0,0021093404772560	0,0141409243637710	-0,0040047762700480
REG21	-0,0359446455758000	-0,0315650759154000	-0,0040047762700480	0,0045634501926620



Studio di settore WG58U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

RMSE
1,09319337

Variabile	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7	REG11	REG12	REG17
REG3	0,0121344361560050	0,0015685340673530	0,0027226952885210	-0,0027484546000880	0,0374167306720150	0,0131038604130310	0,0068595266021460	-0,0038347154272560
REG4	0,0015685340673530	0,0574519457556830	-0,0584766606129370	-0,0529993768896660	-0,0937471371502200	0,0186307354464480	0,1522946757534400	-0,0309938314151150
REG5	0,0027226952885210	-0,0584766606129370	0,9098028295638600	0,2739090989653800	-0,0180249323490810	-1,1814953380501600	-0,4951079198556100	0,0272522505046860
REG6	-0,0027484546000880	-0,0529993768896660	0,2739090989653800	1,0741053688015400	-0,3972045008205100	0,0015710116927960	-2,9770248462286400	0,0155632139924730
REG7	0,0374167306720150	-0,0937471371502200	-0,0180249323490810	-0,3972045008205100	1,6088715500886200	-0,0154618068586440	0,5636745427210900	0,0378282417371730
REG11	0,0131038604130310	0,0186307354464480	-1,1814953380501600	0,0015710116927960	-0,0154618068586440	2,6193632253338600	0,2085585873881400	-0,0301399131923120
REG12	0,0068595266021460	0,1522946757534400	-0,4951079198556100	-2,9770248462286400	0,5636745427210900	0,2085585873881400	10,4380257236203000	-0,0886330273996700
REG17	-0,0038347154272560	-0,0309938314151150	0,0272522505046860	0,0155632139924730	0,0378282417371730	-0,0301399131923120	-0,0886330273996700	0,0251701428807340
REG19	-586,5124666653700000	597,9994867983260000	-336,7226586043580000	-1763,7996246927100000	-3837,0120955473000000	-2839,1262257722400000	2510,6479636538300000	19,0320017714107000
REG20	-0,0034282905135760	0,0010399749931570	-0,0235192446914560	-0,0076288210429540	-0,0285534872032750	-0,0101250532566810	-0,0230769941101200	-0,0016150786778500
REG23	-0,9189237597014500	-5,5228526047392200	-4,8787391421563300	5,0553995924777600	-25,6888533941044000	23,9767929868529000	-5,9271443785049200	0,8162062119534200

Variabile	REG19	REG20	REG23
REG3	-586,5124666653700000	-0,0034282905135760	-0,9189237597014500
REG4	597,9994867983270000	0,0010399749931570	-5,5228526047392200
REG5	-336,7226586043570000	-0,0235192446914560	-4,8787391421563400
REG6	-1763,7996246927100000	-0,0076288210429540	5,0553995924777700
REG7	-3837,0120955473000000	-0,0285534872032750	-25,6888533941044000
REG11	-2839,1262257722400000	-0,0101250532566810	23,9767929868529000
REG12	2510,6479636538300000	-0,0230769941101200	-5,9271443785049500
REG17	19,0320017714097000	-0,0016150786778500	0,8162062119534300
REG19	177873065,9512190000000000	236,3815688226730000	-346499,7687005190000000
REG20	236,3815688226730000	0,0086975483777700	-1,8864796947257300
REG23	-346499,7687005200000000	-1,8864796947257300	11493,5514697935000000

Studio di settore WG58U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

RMSE
1,03830328

Variabile	REG15	REG17	REG18
REG15	0,0057394019785250	-0,0044735565660090	-0,0007646500366370
REG17	-0,0044735565660090	0,0192977950908740	-0,0076116022351420
REG18	-0,0007646500366370	-0,0076116022351420	0,0045819632144590

## Studio di settore WG60U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

### Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	COSTI TOTALI, quota fino a 75.000 euro
REG2	Numero totale di Sedie a sdraio (in dotazione) e di Lettini (in dotazione), differenziale relativo alle tariffe applicate
REG3	Numero totale di Sedie a sdraio (in dotazione) e di Lettini (in dotazione)
REG4	Numero totale di Sedie a sdraio (in dotazione) e di Lettini (in dotazione), differenziale relativo alla localizzazione in area a normale valenza turistica
REG5	CVPROD, quota fino a 10.000 euro
REG6	CVPROD, quota fino a 40.000 euro
REG7	CVPROD, quota fino a 45.000 euro
REG8	CVPROD, quota fino a 60.000 euro
REG9	CVPROD, quota fino a 70.000 euro
REG10	CVPROD
REG11	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires) + Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Spese per lavoro dipendente e per altre prestazioni diverse da lavoro dipendente afferenti l'attività dell'impresa - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società di persone) + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG12	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)
REG13	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
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 e di noleggio + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG15	COSTI TOTALI
REG16	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,3
REG17	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,5
REG18	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,6
REG19	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,7
REG20	Logaritmo in base 10 del Valore beni strumentali mobili
REG21	Valore beni strumentali mobili

Studio di settore WG60U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

RMSE
1,01765294

Variabile	REG2	REG3	REG4	REG10	REG12	REG14	REG20
REG2	6729,5695821328600000	-1647,1735338929200000	3,2184501971704100	-0,0514819897503940	-0,1895687409463000	-0,6005744717299700	2542,4102717026700000
REG3	-1647,1735338929100000	765,1564432100490000	-172,0628505879720000	0,0634148724565800	-0,0333265854752090	-0,0036017467362690	-9421,1654270806400000
REG4	3,2184501971695400	-172,0628505879720000	279,1354299667690000	-0,0277750442521290	0,0973148592251800	0,0012508246470210	-899,6163866000310000
REG10	-0,0514819897503960	0,0634148724565800	-0,0277750442521290	0,0008238671930780	-0,0005074259917390	-0,0006418078319220	-7,4945408333672400
REG12	-0,1895687409463000	-0,0333265854752090	0,0973148592251800	-0,0005074259917390	0,0017031323371510	-0,0004277724187350	-8,0308297142283500
REG14	-0,6005744717299700	-0,0036017467362690	0,0012508246470210	-0,0006418078319220	-0,0004277724187350	0,0036391112770560	-0,5563419985955200
REG20	2542,4102717026800000	-9421,1654270806500000	-899,6163866000300000	-7,4945408333672300	-8,0308297142283500	-0,5563419985955300	765516,6063350350000000

Studio di settore WG60U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

RMSE
101628441

Variabile	REG2	REG3	REG8	REG13	REG15	REG21
REG2	4260,7330088677900000	-1124,6317849349200000	0,8353252547617900	-35203,7030956715000000	-0,1856592007827200	-0,4274395978610500
REG3	-1124,6317849349200000	560,4484489684220000	-0,9743601193715800	-2549,1412162403900000	0,0699064895530400	-0,1123898897242400
REG8	0,8353252547617900	-0,9743601193715800	0,0121616229476510	-103,4348498496490000	-0,0024031782216960	0,0006505107093750
REG13	-35203,7030956714000000	-2549,1412162404000000	-103,4348498496490000	22073768,0174729000000000	10,4293988350843000	5,4858704962573100
REG15	-0,1856592007827200	0,0699064895530400	-0,0024031782216960	10,4293988350844000	0,0008100612125370	-0,0002474701095480
REG21	-0,4274395978610500	-0,1123898897242400	0,0006505107093750	5,4858704962573100	-0,0002474701095480	0,0005842595831580

Studio di settore WG60U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

RMSE
101004028

Variabile	REG2	REG3	REG9	REG10	REG12	REG13	REG14	REG17
REG2	5106,0188744404800000	-14617818724381200000	0,1702103149167900	0,5679785002686200	-0,7090147133428400	-20112,7814914371000000	-0,7013676265515100	31,0786436102047000
REG3	-14617818724381200000	677,6408540803730000	-0,2460726318163900	-0,1285540869844300	0,1923129487801400	-22,9487701899433000	0,0289118810696450	-66,6842379303531000
REG9	0,1702103149168000	-0,2460726318164000	0,0023770319777190	-0,0006044847653930	-0,0000042594720220	-10,5211609140312000	-0,0006977388888310	-0,1231361471658000
REG10	0,5679785002686200	-0,1285540869844300	-0,0006044847653930	0,0008494547672750	-0,0005059849073890	-8,9254635941701200	-0,0002847524269450	-0,0059915992773580
REG12	-0,7090147133428400	0,1923129487801400	-0,0000042594720220	-0,0005059849073890	0,0010705500093970	16,8743004298741000	-0,0003248994768730	-0,0579743773226230
REG13	-20112,7814914371000000	-22,9487701899372000	-10,5211609140312000	-8,9254635941701100	16,8743004298741000	7640047,9529465700000000	-5,9779139861042700	-2638,8800993537900000
REG14	-0,7013676265515100	0,0289118810696460	-0,0006977388888310	-0,0002847524269450	-0,0003248994768730	-5,9779139861042500	0,0036831958837600	-0,0511485577261200
REG17	31,0786436102040000	-66,6842379303529000	-0,1231361471658000	-0,0059915992773580	-0,0579743773226230	-2638,8800993537900000	-0,0511485577261200	94,9053092377794000

Studio di settore WG60U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

RMSE
100574479

Variabile	REG2	REG3	REG4	REG10	REG12	REG13	REG14	REG17
REG2	1538,3437016284700000	-484,218937913700000	15,2063543356374000	0,2704565176371600	-0,2231429518269200	-12800,0111635199000000	-0,0957403285916200	-2,3924751835099500
REG3	-484,218937913700000	322,7670736636620000	-69,1840595966544000	-0,1041494310020900	0,0337065259723250	1414,2733411718000000	-0,0952555523929600	-60,5829102989831000
REG4	15,2063543356374000	-69,1840595966545000	82,9467443231268000	-0,0041880735128980	0,0231559506539210	27,1819674848907000	-0,0122840025730110	5,6992902697399000
REG10	0,2704565176371600	-0,1041494310020900	-0,0041880735128980	0,0007641596775480	-0,0004386549534830	-4,1454158011327600	-0,0003679517208100	-0,0273921247445470
REG12	-0,2231429518269200	0,0337065259723250	0,0231559506539210	-0,0004386549534830	0,0009429369797420	8,9256868789337300	-0,0001574359862100	-0,0507492721980390
REG13	-12800,0111635199000000	1414,2733411711700000	27,1819674848949000	-4,1454158011327500	8,9256868789337300	3397007,4021657900000000	-6,6917294442543300	-2743,7418065725300000
REG14	-0,0957403285916200	-0,0952555523929600	-0,0122840025730110	-0,0003679517208100	-0,0001574359862100	-6,6917294442543300	0,0023059878317220	-0,0771915259208100
REG17	-2,3924751835099600	-60,5829102989830000	5,6992902697398300	-0,0273921247445470	-0,0507492721980390	-2743,7418065725400000	-0,0771915259208100	82,5046398692657000

Studio di settore WG60U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

RMSE
1,00736549

Variabile	REG2	REG3	REG10	REG11	REG13	REG19
REG2	3663,9412953213000000	-967,9061339513600000	0,5549944979355400	-0,6435313247126900	-25561,7687472123000000	-1,3552910155532300
REG3	-967,9061339513600000	386,5877577732950000	-0,0976968844009900	0,0721840637672700	1464,3945188202900000	-7,7241947377922200
REG10	0,5549944979355400	-0,0976968844009900	0,0017454713486340	-0,0009369784675960	-10,7458773601611000	0,0033132642551410
REG11	-0,6435313247126900	0,0721840637672700	-0,0009369784675960	0,0012693174047770	15,3043678260327000	-0,0148257145219410
REG13	-25561,7687472124000000	1464,3945188203300000	-10,7458773601611000	15,3043678260326000	8359644,9798580700000000	-688,6844171626390000
REG19	-1,3552910155532600	-7,7241947377922100	0,0033132642551410	-0,0148257145219410	-688,6844171626380000	1,3782576349620000



Studio di settore WG60U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

RMSE
1,02516125

Variabile	REG2	REG3	REG10	REG11	REG16
REG2	20655,2412489478000000	-6101,9750905504200000	-0,6514434143017700	-0,3841113682893300	-1672,3252891527500000
REG3	-6101,9750905504100000	2636,7603988399200000	-0,2376039049379900	-0,0564265093178700	-3461,2942333515000000
REG10	-0,6514434143017800	-0,2376039049379900	0,0072008277061060	-0,0015874689990540	1,0567044788189100
REG11	-0,3841113682893200	-0,0564265093178710	-0,0015874689990540	0,0021003564923350	-3,8286975206059000
REG16	-1672,3252891527700000	-3461,2942333514900000	1,0567044788189100	-3,8286975206059000	47165,6627602604000000

Studio di settore WG60U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

RMSE
1,01332084

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG13	REG15	REG17
REG1	0,0035098534655880	0,1971508218110000	-0,5043654455435800	-13,7163663439771000	-0,0006037547464050	-0,6459159734298200
REG2	0,1971508218110000	4918,2493962844700000	-1451,8216807814900000	-35322,3961234935000000	-0,4298160082297600	-17,4719410789126000
REG3	-0,5043654455435800	-1451,8216807815000000	1196,5764376349100000	-8727,2606960427400000	0,1663405893973400	-355,6714258589690000
REG13	-13,7163663439773000	-35322,3961234935000000	-8727,2606960427800000	13225125,6793922000000000	16,0684056263261000	-16267,3079884916000000
REG15	-0,0006037547464050	-0,4298160082297600	0,1663405893973500	16,0684056263261000	0,0006338469212620	-0,2123744640426800
REG17	-0,6459159734298200	-17,4719410789093000	-355,6714258589690000	-16267,3079884917000000	-0,2123744640426800	757,9440002952180000

Studio di settore WG60U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

RMSE
1,05183934

Variabile	REG3	REG13	REG15	REG18
REG3	1381,0792317044400000	-164396,6697944440000000	-0,1966947962928500	-121,3338654890500000
REG13	-164396,6697944440000000	59278405,9322197000000000	49,0766325842062000	-5134,6767829673000000
REG15	-0,1966947962928500	49,0766325842062000	0,0002202304463670	-0,0498831290781020
REG18	-121,3338654890500000	-5134,6767829673300000	-0,0498831290781020	44,8320447281062000

Studio di settore WG60U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

RMSE
1,02394373

Variabile	REG2	REG3	REG4	REG7	REG10	REG11	REG13	REG19
REG2	19363,5546618780000000	-5199,4501365287200000	212,0099847653600000	-1,0972824730525400	2,1664315192378900	-1,3522519405731900	34285,1577439457000000	-13,1558952106736000
REG3	-5199,4501365287200000	2283,1760765865400000	-453,4500211118640000	-0,0814447204333200	-0,4137896994810800	0,1044513997726900	-7416,7191971703000000	-19,6368471268460000
REG4	212,0099847653590000	-453,4500211118640000	644,1868634607690000	-0,1889284646436500	0,0307734669867820	0,0116176895393510	-19720,5855314324000000	5,2695724389817700
REG7	-1,0972824730525400	-0,0814447204333200	-0,1889284646436500	0,0073790606358350	-0,0024691634994940	0,0004865376479160	-26,4468814247708000	-0,0498767413827010
REG10	2,1664315192378900	-0,4137896994810800	0,0307734669867830	-0,0024691634994940	0,0034634169672570	-0,0018876612793530	-5,9406538483794300	-0,0038739547025340
REG11	-1,3522519405731900	0,1044513997726800	0,0116176895393510	0,0004865376479160	-0,0018876612793530	0,002289487070070	-2,5552697456459500	-0,0157170031025640
REG13	34285,1577439458000000	-7416,7191971703100000	-19720,5855314324000000	-26,4468814247708000	-5,9406538483793600	-2,5552697456459900	13257861,6820527000000000	-445,1921625466430000
REG19	-13,1558952106735000	-19,6368471268460000	5,2695724389817900	-0,0498767413827010	-0,0038739547025340	-0,0157170031025640	-445,1921625466410000	3,2456669990173700

Studio di settore WG60U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10

RMSE
1,02018520

Variabile	REG3	REG6	REG10	REG11	REG17
REG3	730,9688079511160000	-0,2326333667085700	0,1459263224865500	-0,2706012994382100	-296,4406427392860000
REG6	-0,2326333667085700	0,0084696721020770	-0,0032175548458130	0,0004159339334900	-1,1308035172837300
REG10	0,1459263224865500	-0,0032175548458130	0,0040587090742950	-0,0018501561050130	-0,1617791979913900
REG11	-0,2706012994382100	0,0004159339334900	-0,0018501561050130	0,0016762894682960	0,1497482302179200
REG17	-296,4406427392860000	-1,1308035172837300	-0,1617791979913900	0,1497482302179200	639,5086321092020000

Studio di settore WG60U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

RMSE
1,0187440

Variabile	REG2	REG3	REG13	REG15	REG19
REG2	3462,5210976876300000	-1083,1205246280200000	1848,0498120268600000	-0,2878420111585700	-3,7702646847255100
REG3	-1083,1205246280200000	659,5702860235270000	-28074,3290104180000000	-0,1763775813716400	-8,6464149474077000
REG13	1848,0498120268100000	-28074,3290104180000000	21445146,0532135000000000	34,7021590864425000	-767,1919834256420000
REG15	-0,2878420111585700	-0,1763775813716400	34,7021590864425000	0,0009704701529270	-0,0161068535260810
REG19	-3,7702646847255100	-8,6464149474077000	-767,1919834256420000	-0,0161068535260810	15237367340368800

Studio di settore WG60U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 12

RMSE
101143336

Variabile	REG2	REG3	REG5	REG13	REG15	REG19
REG2	284,5253744358400000	-738,4788955008230000	-0,2098341942618000	-494617120330439000000	-0,2446757604541600	10,0733658009251000
REG3	-738,4788955008230000	346,1160245697960000	0,0406316114259340	-86,2119147036882000	-0,0183814791512790	-18,8084614607919000
REG5	-0,2098341942618000	0,0406316114259360	0,0244649777840030	-26,3097470454891000	-0,0009458623288880	-0,0378178436981720
REG13	-49461,7120330437000000	-86,2119147037360000	-26,3097470454892000	7427136,0259045300000000	20,8732303909220000	-39,0689264066182000
REG15	-0,2446757604541600	-0,0183814791512800	-0,0009458623288880	20,8732303909220000	0,0006480621112450	-0,0120060763277590
REG19	10,0733658009251000	-18,8084614607919000	-0,0378178436981720	-39,0689264066195000	-0,0120060763277590	3,1019746510634400

Studio di settore WG68U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Valore massimo tra (Altri costi per servizi - Costi per manutenzione) e 0 + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG2	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires) + Valore massimo tra (Altri costi per servizi - Costi per manutenzione) e 0 + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Spese per lavoro dipendente e per altre prestazioni diverse da lavoro dipendente afferenti l'attività dell'impresa - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società di persone) + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG3	Litri di gasolio o benzina consumati durante il periodo d'imposta, differenziale relativo al trasporto delle merci dal luogo di partenza: Centro al luogo di destinazione: Nord/U.E./Extra U.E.
REG4	Litri di gasolio o benzina consumati durante il periodo d'imposta, differenziale relativo al trasporto delle merci dal luogo di partenza: Centro al luogo di destinazione: Nord/UE/Extra U.E./Sud/Isole
REG5	Litri di gasolio o benzina consumati durante il periodo d'imposta, quota fino a 100.000 litri
REG6	Litri di gasolio o benzina consumati durante il periodo d'imposta, quota fino a 120.000 litri
REG7	Litri di gasolio o benzina consumati durante il periodo d'imposta, quota fino a 150.000 litri
REG8	Litri di gasolio o benzina consumati durante il periodo d'imposta, quota fino a 180.000 litri
REG9	Litri di gasolio o benzina consumati durante il periodo d'imposta, quota fino a 200.000 litri
REG10	Litri di gasolio o benzina consumati durante il periodo d'imposta, quota fino a 300.000 litri
REG11	Litri di gasolio o benzina consumati durante il periodo d'imposta, quota fino a 50.000 litri
REG12	Litri di gasolio o benzina consumati durante il periodo d'imposta, quota fino a 500.000 litri
REG13	Litri di gasolio o benzina consumati durante il periodo d'imposta, quota fino a 60.000 litri
REG14	Litri di gasolio o benzina consumati durante il periodo d'imposta, quota fino a 85.000 litri
REG15	Litri di gasolio o benzina consumati durante il periodo d'imposta, differenziale relativo al trasporto delle merci dal luogo di partenza: Nord/Estero al luogo di destinazione: Centro
REG16	Litri di gasolio o benzina consumati durante il periodo d'imposta, differenziale relativo al trasporto delle merci dal luogo di partenza: Sud e Isole al luogo di destinazione: Nord/U.E./Extra U.E./Centro
REG17	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires)
REG18	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)
REG19	Valore massimo tra (CVPROD - Costi sostenuti per l'acquisto di gasolio o benzina) e 0
REG20	Logaritmo in base 10 del (Valore massimo tra (CVPROD - Costi sostenuti per l'acquisto di gasolio o benzina) e 0)
REG21	Litri di gasolio o benzina consumati durante il periodo d'imposta
REG22	Costi sostenuti per subvezione
REG23	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
REG24	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires) + Valore massimo tra (Altri costi per servizi - Costi per manutenzione) e 0 + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG25	COSTI TOTALI elevato a 0,98
REG26	COSTI TOTALI, quota fino a 130.000 euro
REG27	COSTI TOTALI, quota fino a 700.000 euro
REG28	COSTI TOTALI, quota fino a 900.000 euro
REG29	COSTI TOTALI
REG30	Logaritmo in base 10 dei COSTI TOTALI
REG31	Numero complessivo di veicoli isolati, complessi di veicoli e trattori isolati, quota relativa agli addetti dipendenti
REG32	Numero complessivo di veicoli isolati, complessi di veicoli e trattori isolati, quota relativa agli addetti dipendenti, differenziale relativo ai gruppi 2 e 4 della territorialità del trasporto merci su strada e dei servizi per il movimento delle merci
REG33	Numero complessivo di veicoli isolati, complessi di veicoli e trattori isolati, quota relativa agli addetti indipendenti
REG34	Numero complessivo di veicoli isolati, complessi di veicoli e trattori isolati, quota relativa agli addetti indipendenti, differenziale relativo ai gruppi 2 e 4 della territorialità del trasporto merci su strada e dei servizi per il movimento delle merci



Studio di settore WG68U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

RMSE
1,00690623

Variabile	REG5	REG18	REG19	REG21	REG22	REG24	REG33	REG34
REG5	0,0035189497100470	0,0002118705195800	0,0001210868695860	-0,0018190324094130	0,0001743901354710	-0,0004304971179740	-35,3811528323149000	2,2697712450371200
REG18	0,0002118705195800	0,0007495470533210	-0,0000288333389850	-0,0006175929455190	0,0000004976253070	-0,0006064720132650	11,7375982506921000	-0,9754466951832800
REG19	0,0001210868695860	-0,0000288333389850	0,0001748478223880	-0,0001137793839620	-0,0001565211249460	0,0000447224707220	-0,9244325043563500	-0,9162602356876500
REG21	-0,0018190324094130	-0,0006175929455190	-0,0001137793839620	0,0019984666114130	-0,0001441511346600	-0,0002239324568670	3,5756467007596500	-2,6011758793861100
REG22	0,0001743901354710	0,0000004976253070	-0,0001565211249460	-0,0001441511346600	0,0004399866350170	0,0000056893413480	-1,9009881396725600	2,3393640471639800
REG24	-0,0004304971179740	-0,0006064720132650	0,0000447224707220	-0,0002239324568670	0,0000056893413480	0,0023158380414580	-15,7562301384296000	6,1851461418476500
REG33	-35,3811528323150000	11,7375982506920000	-0,9244325043563600	3,5756467007596900	-1,9009881396725600	-15,7562301384296000	1897334,8939214300000000	-1011448,5641623400000000
REG34	2,2697712450371600	-0,9754466951832700	-0,9162602356876500	-2,6011758793861400	2,3393640471639800	6,1851461418476400	-1011448,5641623400000000	2290317,0815103800000000

Studio di settore WG68U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

RMSE
1,00577129

Variabile	REG14	REG18	REG19	REG21	REG23	REG24	REG33	REG34
REG14	0,0021154557863270	0,0002212708447730	0,0000696838604760	-0,0012957150461260	-2,9907347552770900	-0,0002018392353460	-11,1885598913358000	1,7854947909091700
REG18	0,0002212708447730	0,0004887915707110	-0,0000514540104420	-0,0004178277091500	7,7884502140834300	-0,0002171153690090	3,2072324185284700	-0,7737779224005200
REG19	0,0000696838604760	-0,0000514540104420	0,0002460515369410	-0,0000528726455250	-1,6500457496016800	-0,0000806365560850	-0,3105195716559900	-0,2185271321639600
REG21	-0,0012957150461260	-0,0004178277091500	-0,0000528726455250	0,0012839097341150	-10,8223827124132000	-0,0001056338208270	2,8329599862586100	-1,1037859838551200
REG23	-2,9907347552770400	7,7884502140834400	-1,6500457496016800	-10,8223827124132000	8757436,3651339900000000	-2,0143087641874600	-631361,9024724720000000	441314,7930637350000000
REG24	-0,0002018392353460	-0,0002171153690090	-0,0000806365560850	-0,0001056338208270	-2,0143087641874500	0,0010623200817930	-5,6969253559046800	3,1592694544886400
REG33	-11,1885598913359000	3,2072324185284700	-0,3105195716559900	2,8329599862586300	-631361,9024724720000000	-5,6969253559046700	493852,3436460230000000	-312332,8431544310000000
REG34	1,7854947909092100	-0,7737779224005100	-0,2185271321639600	-1,1037859838551500	441314,7930637350000000	3,1592694544886200	-312332,8431544310000000	558858,4199922000000000

Studio di settore WG68U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

RMSE
1,00407136

Variabile	REG5	REG21	REG25	REG33	REG34
REG5	0,0043904767540920	-0,0005552243341550	-0,0001101421684990	-75,9557600489654000	16,9449752052200000
REG21	-0,0005552243341550	0,0003488896261440	-0,0001043291880250	5,6738084514059000	-5,2151528587797200
REG25	-0,0001101421684990	-0,0001043291880250	0,0000753204617860	-0,3573125613572700	1,2199432958259600
REG33	-75,9557600489654000	5,6738084514059100	-0,3573125613572700	4855044,7688252400000000	-3130053,5676587600000000
REG34	16,9449752052201000	-5,2151528587797300	1,2199432958259600	-3130053,5676587600000000	7672425,8512158800000000

Studio di settore WG68U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

RMSE
1,00475276

Variabile	REG1	REG5	REG17	REG18	REG19	REG21	REG23	REG33
REG1	0,0000885052492490	-0,0000084285468040	-0,0000110275077510	-0,0000127587718900	-0,0000028414676910	-0,0000131330326090	-0,5565017786194200	-0,2272309026801500
REG5	-0,0000084285468040	0,0021805834668340	0,0000109799456580	0,0000123329374440	0,0000028981142570	-0,0013887671244380	-11,4349006088198000	-7,9374714614898700
REG17	-0,0000110275077510	0,0000109799456580	0,0003176197173170	-0,0000420388846630	-0,0000144135704040	-0,0000080481450240	2,3331937346239300	-1,6554074847637100
REG18	-0,0000127587718900	0,0000123329374440	-0,0000420388846630	0,0001942227426780	-0,0000243936931570	-0,0001642163585250	0,8394080194919400	0,8275923502110600
REG19	-0,0000028414676910	0,0000028981142570	-0,0000144135704040	-0,0000243936931570	0,0000375059650390	0,0000123694596370	0,6378422471576000	-0,5065997091583400
REG21	-0,0000131330326090	-0,0013887671244380	-0,0000080481450240	-0,0001642163585250	0,0000123694596370	0,0011977123802860	1,9031883258762400	2,7194410351899600
REG23	-0,5565017786194200	-11,4349006088199000	2,3331937346239300	0,8394080194919400	0,6378422471576000	1,9031883258762900	5933298,8708407200000000	-571448,1004836600000000
REG33	-0,2272309026801500	-7,9374714614898400	-1,6554074847637100	0,8275923502110600	-0,5065997091583400	2,7194410351899300	-571448,1004836600000000	319699,3889052180000000
REG34	0,0408546221692160	0,8669146022121700	0,2422634472406600	0,2150875082368200	0,2339663209843500	-1,0704558283842300	396729,5649351680000000	-224425,5537994790000000

Variabile	REG34
REG1	0,0408546221692160
REG5	0,8669146022121900
REG17	0,2422634472406600
REG18	0,2150875082368200
REG19	0,2339663209843500
REG21	-1,0704558283842400
REG23	396729,5649351670000000
REG33	-224425,5537994790000000
REG34	493291,8634836330000000

Studio di settore WG68U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

RMSE
1,01066896

Variabile	REG2	REG7	REG19	REG21	REG23	REG33	REG34
REG2	0,0010010648135970	-0,0000487968390060	-0,0001400667801680	-0,0014654512725610	20,8128991027834000	9,5996978083257000	-5,0919801493307700
REG7	-0,0000487968390060	0,0060851018522520	-0,0000695272544120	-0,0034502787167140	-55,0494641124134000	-56,5398578111410000	20,1522831645364000
REG19	-0,0001400667801680	-0,0000695272544120	0,0000350830548270	0,0002269294316560	1,0204614783773700	-1,2910177098046100	1,2668859598445300
REG21	-0,0014654512725610	-0,0034502787167140	0,0002269294316560	0,0047057480785910	-23,7330000226486000	5,2736846911944500	-1,7340366008508100
REG23	20,8128991027831000	-55,0494641124131000	1,0204614783774100	-23,7330000226483000	44207695,5096121000000000	-4820191,8357810200000000	1885628,0680949600000000
REG33	9,5996978083257400	-56,5398578111411000	-1,2910177098046100	5,2736846911944300	-4820191,8357810200000000	4022433,4845863800000000	-2804733,8726145500000000
REG34	-5,0919801493309300	20,1522831645362000	1,2668859598445500	-1,7340366008504100	1885628,0680949600000000	-2804733,8726145400000000	4738251,7273039000000000

Studio di settore WG68U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

RMSE
1,00439876

Variabile	REG2	REG4	REG7	REG19	REG21	REG22	REG23	REG30
REG2	0,0000893873604560	0,0000237390162010	0,0000019072815630	-0,0000196739765270	-0,0001073252184760	-0,0000271995853710	-0,3698264615228200	-0,2763252238957100
REG4	0,0000237390162010	0,0039929607559500	-0,0000027111674780	0,0000283376080730	-0,0002070116995100	0,0000103884024330	3,6233769518175000	0,0130153633712720
REG7	0,0000019072815630	-0,0000027111674780	0,0013908247634100	0,0001424796970800	-0,0010066894732940	-0,0002101379711230	-12,4841777078530000	-2,8712165083529600
REG19	-0,0000196739765270	0,0000283376080730	0,0001424796970800	0,0002174958714610	-0,0001109494689580	-0,0002203457025370	-1,7349437086341600	-0,4811796124996200
REG21	-0,0001073252184760	-0,0002070116995100	-0,0010066894732940	-0,0001109494689580	0,0009646950269450	0,0001651871759390	4,9928101851008500	1,3470730041066300
REG22	-0,0000271995853710	0,0000103884024330	-0,0002101379711230	-0,0002203457025370	0,0001651871759390	0,0016191273479670	2,6334167785486900	0,7299261705784100
REG23	-0,3698264615228200	3,6233769518174900	-12,4841777078531000	-1,7349437086341800	4,9928101851009300	2,6334167785487100	4469488,8887436300000000	138720,0154009010000000
REG30	-0,2763252238957100	0,0130153633712700	-2,8712165083529800	-0,4811796124996200	1,3470730041066500	0,7299261705784100	138720,0154009010000000	54493,0780941717000000
REG33	1,1095749937146200	1,7621959117207200	0,5910145808353300	0,4192962477494800	-0,9117932018076700	-1,5366232118423000	-565067,8035429370000000	#####
REG34	0,5405244025438000	-0,6535826844667600	-2,5473942174323600	-0,6588989328435200	0,4069612986964700	1,6745518217745000	110862,3307665970000000	20143,9936902681000000

Variabile	REG33	REG34
REG2	1,1095749937146200	0,5405244025438100
REG4	1,7621959117207200	-0,6535826844667600
REG7	0,5910145808352600	-2,5473942174323500
REG19	0,4192962477494700	-0,6588989328435200
REG21	-0,9117932018076100	0,4069612986964600
REG22	-1,5366232118423000	1,6745518217745000
REG23	-565067,8035429370000000	110862,3307665970000000
REG30	-114665,7159627110000000	20143,9936902682000000
REG33	447442,7827630630000000	-143649,5588566740000000
REG34	-143649,5588566740000000	396338,1067517440000000

Studio di settore WG68U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

RMSE
1,00666275

Variabile	REG5	REG18	REG19	REG20	REG21	REG23	REG24	REG33
REG5	0,0030805819711020	-0,0000155763169050	-0,0000025017896980	-1,7147713998889800	-0,0022624307080570	-3,3340956438563900	0,0000701250538130	-7,1994063355560400
REG18	-0,0000155763169050	0,0001189896702440	-0,0000184049319230	-0,2630524146982000	-0,0000859117733810	-0,0031904274879480	-0,0000716623848200	1,1652914791713400
REG19	-0,0000025017896980	-0,0000184049319230	0,0000662210480660	-0,5730657842671500	0,0000470709664400	-0,8057056068844500	-0,0000494458824740	0,3806931520742000
REG20	-1,7147713998889800	-0,2630524146982000	-0,5730657842671500	64487,6469027229000000	0,4663389830872100	59852,6782672366000000	-0,2161605031585000	-56762,2833608150000000
REG21	-0,0022624307080570	-0,0000859117733810	0,0000470709664400	0,4663389830872100	0,0020880819719630	-0,5625169144831400	-0,0002416249120960	3,1169409953091900
REG23	-3,3340956438564100	-0,0031904274879500	-0,8057056068844500	59852,6782672366000000	-0,5625169144831300	5201901,2017150800000000	-2,7661389190127300	-385584,7560574350000000
REG24	0,0000701250538130	-0,0000716623848200	-0,0000494458824740	-0,2161605031585000	-0,0002416249120960	-2,7661389190127300	0,0005108328134700	-0,9421306258806000
REG33	-7,1994063355560300	1,1652914791713400	0,3806931520742000	-56762,2833608150000000	3,1169409953091900	-385584,7560574350000000	-0,9421306258805900	257753,4972540080000000
REG34	-1,4602542765319700	0,2315947682446800	-0,1208284397257300	9112,5481423019500000	0,7455260731073000	117521,9450840460000000	-0,2070294122324100	-126689,4026766980000000

Variabile	REG34
REG5	-1,4602542765319100
REG18	0,2315947682446800
REG19	-0,1208284397257300
REG20	9112,5481423018500000
REG21	0,7455260731072600
REG23	117521,9450840460000000
REG24	-0,2070294122324100
REG33	-126689,4026766980000000
REG34	532814,7778935880000000

Studio di settore WG68U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

RMSE
1,00215585

Variabile	REG1	REG3	REG5	REG15	REG17	REG18	REG19	REG21
REG1	0,0000690698400040	-0,0000369366916390	0,0000085557809590	0,0000179252589920	0,0000001037361400	-0,0000064214273440	-0,0000025825792390	-0,0000227580897060
REG3	-0,0000369366916390	0,0058583134755190	-0,0000483688744770	-0,0019201211449900	-0,0000014184475070	0,0000209126199860	-0,0000029082811530	-0,0000634678419120
REG5	0,0000085557809590	-0,0000483688744770	0,0003276249847960	0,0000402379851560	0,0000053753109280	0,0000095288124250	0,0000045100695400	-0,0001717559565170
REG15	0,0000179252589920	-0,0019201211449900	0,0000402379851560	0,0055745196014090	-0,0000005728716180	-0,0000056115427590	-0,0000052646579470	-0,0001178673309840
REG17	0,0000001037361400	-0,0000014184475070	0,0000053753109280	-0,0000005728716180	0,0000349513778690	-0,0000053616388200	-0,0000001483665640	-0,0000017757091950
REG18	-0,0000064214273440	0,0000209126199860	0,0000095288124250	-0,0000056115427590	-0,0000053616388200	0,0000868026985080	-0,0000043384563940	-0,0000322100180270
REG19	-0,0000025825792390	-0,0000029082811530	0,0000045100695400	-0,0000052646579470	-0,0000001483665640	-0,0000043384563940	0,0000103335312410	-0,0000009037288290
REG21	-0,0000227580897060	-0,0000634678419120	-0,0001717559565170	-0,0001178673309840	-0,0000017757091950	-0,0000322100180270	-0,0000009037288290	0,0001561426774530
REG23	-0,4091821825938500	3,4093721050551800	-3,5247728980166800	0,8033097621100700	-0,0664444905485000	-0,4280747673551600	-0,0797942499877400	0,3275360554068600
REG30	-0,0824265039586800	0,2740228643259300	-0,9715986120992400	-0,0508820121651760	-0,0548462408698330	-0,1267044459224200	-0,0389249979325650	0,3001190276553500
REG31	-0,0463932774957140	-0,3080517657047000	-0,7135013356797800	0,4465500162234300	-0,0552011173969340	-1,9834754878783100	0,0112615566335880	0,2807917944889600
REG32	0,0460416427431410	0,6071300911190700	0,4537998916008000	-1,0950925104479600	-0,0193840774890120	0,6095312216010700	-0,0161983788708570	-0,5320600250999100
REG33	-0,0450777285829130	0,2688605288337900	0,3129127850638500	0,1787698761735300	-0,0056497195021330	0,6754404151896000	0,0337903320795870	-0,3135441948262400
REG34	0,0839792942614400	-0,4722223641651300	-0,4493400656437200	0,0166955140762380	-0,0862744498797600	-0,2166002736108300	-0,0269448293615770	0,1668878163651100

Variabile	REG23	REG30	REG31	REG32	REG33	REG34
REG1	-0,4091821825938500	-0,0824265039586800	-0,0463932774957140	0,0460416427431410	-0,0450777285829130	0,0839792942614400
REG3	3,4093721050551700	0,2740228643259300	-0,3080517657047000	0,6071300911190700	0,2688605288337900	-0,4722223641651300
REG5	-3,5247728980166800	-0,9715986120992400	-0,7135013356797800	0,4537998916008000	0,3129127850638500	-0,4493400656437100
REG15	0,8033097621100700	-0,0508820121651750	0,4465500162234300	-1,0950925104479600	0,1787698761735200	0,0166955140762400
REG17	-0,0664444905485000	-0,0548462408698330	-0,0552011173969340	-0,0193840774890120	-0,0056497195021330	-0,0862744498797600
REG18	-0,4280747673551600	-0,1267044459224200	-1,9834754878783100	0,6095312216010700	0,6754404151896000	-0,2166002736108400
REG19	-0,0797942499877400	-0,0389249979325650	0,0112615566335880	-0,0161983788708560	0,0337903320795870	-0,0269448293615770
REG21	0,3275360554068600	0,3001190276553500	0,2807917944889600	-0,5320600250999100	-0,3135441948262300	0,1668878163651100
REG23	1310568,2735807000000000	35226,0920174562000000	36873,2395497156000000	-6555,7555147911900000	-173250,0889497130000000	83997,7960325136000000
REG30	35226,0920174562000000	15744,2430021807000000	3335,0528444613700000	-4357,0770633562700000	-28530,0817731135000000	8632,8149011996700000
REG31	36873,2395497157000000	3335,0528444613600000	106601,9262053750000000	-54533,9676826292000000	-18292,9009466059000000	19379,7918601232000000
REG32	-6555,7555147911400000	-4357,0770633562400000	-54533,9676826292000000	104436,0514807190000000	25769,6958448389000000	-34955,9317352118000000
REG33	-173250,0889497130000000	-28530,0817731135000000	-18292,9009466058000000	25769,6958448389000000	123354,9330443970000000	-65856,3465720637000000
REG34	83997,7960325137000000	8632,8149011996000000	19379,7918601231000000	-34955,9317352118000000	-65856,3465720637000000	111347,2983414830000000



Studio di settore WG68U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

RMSE
1,03709884

Variabile	REG1	REG17	REG18	REG19	REG21	REG23	REG26	REG33
REG1	0,0109445833591640	-0,0007828943960740	0,0000405877135310	0,0001302580903340	-0,0025465988600250	-10,8161788055816000	-0,0011576125195360	-50,5487023140326000
REG17	-0,0007828943960740	0,0008828802813220	0,0003553654047160	0,0002920759944760	0,0002254255917390	0,6088174557248600	-0,0008267823284030	11,9879804756272000
REG18	0,0000405877135310	0,0003553654047160	0,0057719074847900	-0,0007620162982080	-0,0025071669452900	21,6251358901993000	-0,0029193979543110	72,8257189263069000
REG19	0,0001302580903340	0,0002920759944760	-0,0007620162982080	0,0039364778317170	0,0006598507616530	-72,3727578258013000	-0,0013365027547040	-18,2907405062747000
REG21	-0,0025465988600250	0,0002254255917390	-0,0025071669452900	0,0006598507616530	0,0032504533749140	-72,2704820717600000	0,0000029691770060	-38,4460608978827000
REG23	-10,8161788055816000	0,6088174557248600	21,6251358901994000	-72,3727578258013000	-72,2704820717600000	136460717,7812450000000000	65,9115693864063000	-16853342,3913359000000000
REG26	-0,0011576125195360	-0,0008267823284030	-0,0029193979543110	-0,0013365027547040	0,0000029691770060	65,9115693864064000	0,0054741169954890	-66,1954644546404000
REG33	-50,5487023140325000	11,9879804756271000	72,8257189263069000	-18,2907405062747000	-38,4460608978827000	-16853342,3913359000000000	-66,1954644546404000	8985759,6012969300000000
REG34	37,6862097850525000	-12,8551092909048000	-10,6962394801310000	8,9125990960224600	15,2703339317390000	13867506,3816895000000000	-3,6594574527528400	-6471151,2043921700000000

Variabile	REG34
REG1	37,6862097850526000
REG17	-12,8551092909048000
REG18	-10,6962394801310000
REG19	8,9125990960224400
REG21	15,2703339317390000
REG23	13867506,3816895000000000
REG26	-3,6594574527527900
REG33	-6471151,2043921700000000
REG34	8778058,1702524400000000

Studio di settore WG68U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10

RMSE
1,02161901

Variabile	REG1	REG13	REG17	REG18	REG19	REG21	REG23	REG31
REG1	0,0041075999844730	0,0027375369592240	0,0003008128306220	-0,0003479283796860	-0,0004895322008370	-0,0029333375968130	-26,8787626541431000	-9,5549784072417500
REG13	0,0027375369592240	0,0131521367891680	-0,0009978646135180	-0,0007072677837480	-0,0007141446393470	-0,0055229001852690	-23,0968136841881000	-3,9775486207881000
REG17	0,0003008128306220	-0,0009978646135180	0,0045691004976100	-0,0003677949013030	-0,0004345663721770	0,0002680431626470	-6,7097621715291100	-6,3606425239997700
REG18	-0,0003479283796860	-0,0007072677837480	-0,0003677949013030	0,0005750014599880	0,0000357209551590	0,0002121865794630	-0,9202500899796800	-12,5546129377946000
REG19	-0,0004895322008370	-0,0007141446393470	-0,0004345663721770	0,0000357209551590	0,0007786345773510	0,0005708967541020	3,4781295182946800	-3,3670119805721800
REG21	-0,0029333375968130	-0,0055229001852690	0,0002680431626470	0,0002121865794630	0,0005708967541020	0,0046023309449280	23,6416038064808000	4,9929684060347600
REG23	-26,8787626541434000	-23,0968136841885000	-6,7097621715291000	-0,9202500899797100	3,4781295182947200	23,6416038064812000	9205601,2068724300000000	183607,9374135930000000
REG31	-9,5549784072418400	-3,9775486207882300	-6,3606425239998000	-12,5546129377946000	-3,3670119805721700	4,9929684060348500	183607,9374135900000000	699318,5371710620000000
REG32	1,9890959536624100	23,7393902314542000	5,4460248703044500	1,0564059985623400	0,0235443423202180	-22,5348096031920000	-55463,5283107647000000	-262995,5005695970000000
REG33	-11,2398229822715000	-19,3347217165832000	-7,9830241859017900	3,4520936218540700	0,8725188457121300	7,5314535881869400	-921649,2887466280000000	-69398,3719165887000000
REG34	2,0475610659077900	-12,6672475580440000	3,8686284067070300	-0,1656434276339200	1,5544388175404400	7,7972608216488200	552052,2890574870000000	66522,8815534232000000

Variabile	REG32	REG33	REG34
REG1	1,9890959536623300	-11,2398229822717000	2,0475610659078600
REG13	23,7393902314541000	-19,3347217165834000	-12,6672475580439000
REG17	5,4460248703044500	-7,9830241859018000	3,8686284067070300
REG18	1,0564059985623400	3,4520936218540600	-0,1656434276339000
REG19	0,0235443423202300	0,8725188457121400	1,5544388175404400
REG21	-22,5348096031919000	7,5314535881870700	7,7972608216487600
REG23	-55463,5283107655000000	-921649,2887466260000000	552052,2890574850000000
REG31	-262995,5005695960000000	-69398,3719165873000000	66522,8815534220000000
REG32	763505,3379372890000000	89764,7770416680000000	-347610,8167832580000000
REG33	89764,7770416687000000	530056,0932317160000000	-420770,9680443640000000
REG34	-347610,8167832590000000	-420770,9680443640000000	1264479,5407093000000000

Studio di settore WG68U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

RMSE
1,02405630

Variabile	REG2	REG10	REG16	REG19	REG21	REG33	REG34
REG2	0,0004670117819820	-0,0005847866798510	-0,0001205827496490	-0,0000652985299860	-0,0003336336191700	1,1262781954823100	6,9582623421204100
REG10	-0,0005847866798510	0,0068696578312160	-0,0025933830310280	0,0001267727450230	-0,0039829900603220	-48,8591079675172000	-17,3968880176742000
REG16	-0,0001205827496490	-0,0025933830310280	0,0205547788903660	-0,0000086277633770	0,0012311181087660	44,7925705322762000	0,7910859201968200
REG19	-0,0000652985299860	0,0001267727450230	-0,0000086277633770	0,0001139650441030	-0,0001258147783060	1,3237437444975300	-1,847827775869500
REG21	-0,0003336336191700	-0,0039829900603220	0,0012311181087660	-0,0001258147783060	0,0039526753115970	15,2534057963183000	4,3595841888599800
REG33	1,1262781954823100	-48,8591079675173000	44,7925705322762000	1,3237437444975200	15,2534057963184000	5287803,5795319300000000	-4273685,0238088100000000
REG34	6,9582623421204000	-17,3968880176740000	0,7910859201967500	-1,847827775869500	4,3595841888598600	-4273685,0238088100000000	9655276,5779508400000000

Studio di settore WG68U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 12

RMSE
1,03219862

Variabile	REG2	REG4	REG19	REG21	REG23	REG27	REG33	REG34
REG2	0,0007129534854780	-0,0004638762430080	0,0000315299935170	-0,0005423064476960	-0,5952630329585400	-0,0004006759008970	4,9386049378367100	1,1594016374333900
REG4	-0,0004638762430080	0,0357145993514140	0,0000031091093180	-0,0004530869158090	46,6781289751788000	0,0000471652616720	4,2982412899594000	-54,1017572321091000
REG19	0,0000315299935170	0,0000031091093180	0,0001403051172330	0,0001536223032380	4,8288790300847200	-0,0001735111940110	-1,2360523617070500	2,2329423752309100
REG21	-0,0005423064476960	-0,0004530869158090	0,0001536223032380	0,0017286105428610	-25,5874228272216000	-0,0003838910203560	-8,1074397670499700	-1,3507280234258200
REG23	-0,5952630329584900	46,6781289751789000	4,8288790300847100	-25,5874228272217000	61674850,0823656000000000	17,9523212921667000	-15672625,5063404000000000	12430675,1831487000000000
REG27	-0,0004006759008970	0,0000471652616720	-0,0001735111940110	-0,0003838910203560	17,9523212921667000	0,0007195293513060	-8,9886911920027500	3,6430880908094000
REG33	4,9386049378366700	4,2982412899593700	-1,2360523617070600	-8,1074397670499300	-15672625,5063404000000000	-8,9886911920027300	7613701,1160560600000000	-6400330,9027893100000000
REG34	1,1594016374334000	-54,1017572321091000	2,2329423752309200	-1,3507280234258000	12430675,1831487000000000	3,6430880908093700	-6400330,9027893100000000	10422726,6920389000000000

Studio di settore WG68U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 13

RMSE
1,01776632

Variabile	REG21	REG23	REG29	REG30	REG33	REG34
REG21	0,0049839498656700	-93,8517177435002000	-0,0031087560235990	-7,0130273147435800	-46,6829065337561000	-16,7245944472314000
REG23	-93,8517177435001000	38118495,3450609000000000	24,3645599071228000	2509290,7969771300000000	-10690823,7400171000000000	3085962,2241492900000000
REG29	-0,0031087560235990	24,3645599071228000	0,0021916293800690	-1,7073658012832400	43,9577665807196000	11,3566186411327000
REG30	-7,0130273147435400	2509290,7969771400000000	-1,7073658012832700	558784,2631260580000000	-1733617,9122940100000000	95544,8590287764000000
REG33	-46,6829065337562000	-10690823,7400171000000000	43,9577665807196000	-1733617,9122940100000000	7927093,7221205600000000	-1351537,1569947600000000
REG34	-16,7245944472312000	3085962,2241492900000000	11,3566186411326000	95544,8590287755000000	-1351537,1569947600000000	4122486,3599399100000000

Studio di settore WG68U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

RMSE
1,00981524

Variabile	REG10	REG21	REG29	REG33	REG34
REG10	0,0052952362960560	-0,0031698162444550	-0,0001747818541950	-39,9358896525616000	14,3547923276016000
REG21	-0,0031698162444550	0,0027407062807450	-0,0001070932956680	18,4725514356498000	-13,5473352844822000
REG29	-0,0001747818541950	-0,0001070932956680	0,0000949393884610	-0,2272455933925000	1,0924198355349300
REG33	-39,9358896525616000	18,4725514356498000	-0,2272455933924900	2720339,3868758400000000	-2274730,2425739800000000
REG34	14,3547923276017000	-13,5473352844822000	1,0924198355349100	-2274730,2425739800000000	5989448,0978377900000000

Studio di settore WG68U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

RMSE
1,02400516

Variabile	REG5	REG18	REG19	REG21	REG23	REG24	REG33	REG34
REG5	0,0057055998209140	0,0000075619414050	-0,0029427154438340	-0,0019930868645360	26,8528732588245000	-0,0001456525522870	-112,5236111699480000	47,2718730597300000
REG18	0,0000075619414050	0,0014719839575540	-0,0012344520319820	-0,0013264735625980	9,8312244887379500	-0,0005671825259800	41,4853211627101000	6,5577129301896800
REG19	-0,0029427154438340	-0,0012344520319820	0,0145140999942950	-0,0002805860052060	-63,3675901599556000	0,0034258048563700	9,8459601968962000	-54,6630445648452000
REG21	-0,0019930868645360	-0,0013264735625980	-0,0002805860052060	0,0042325974268130	-18,7511531521491000	-0,0027566685189080	3,2007218962115600	-31,9732758227252000
REG23	26,8528732588244000	9,8312244887379400	-63,3675901599556000	-18,7511531521490000	55605116,5213580000000000	-0,1802298722854100	-5668498,0027715300000000	1045912,7150317800000000
REG24	-0,0001456525522870	-0,0005671825259800	0,0034258048563700	-0,0027566685189080	-0,1802298722853900	0,0060846837983260	-43,9479946267148000	9,8326461251748500
REG33	-112,5236111699480000	41,4853211627102000	9,8459601968962600	3,2007218962113700	-5668498,0027715300000000	-43,9479946267147000	6671970,1566051300000000	-2678623,8166965500000000
REG34	47,2718730597300000	6,5577129301895900	-54,6630445648453000	-31,9732758227249000	1045912,7150317800000000	9,8326461251746300	-2678623,8166965500000000	6298790,5229050000000000

Studio di settore WG68U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 16

RMSE
1,02540312

Variabile	REG12	REG21	REG25	REG33
REG12	0,0157397303121270	-0,0093191214428940	-0,0008314019210940	-231,2276969406580000
REG21	-0,0093191214428940	0,0092686861134070	-0,0010786498592540	103,4885889591730000
REG25	-0,0008314019210940	-0,0010786498592540	0,0008936470070280	-13,5671887429873000
REG33	-231,2276969406580000	103,4885889591720000	-13,5671887429873000	36641969,0533010000000000



Studio di settore WG68U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 17

RMSE
1,00502110

Variabile	REG5	REG21	REG25	REG33	REG34
REG5	0,0048884262080270	-0,0010780159924600	-0,0001329272923960	-62,3248722702124000	2,0522067410293200
REG21	-0,0010780159924600	0,0007227209959900	-0,0000945767152600	7,2987829314444600	-7,4066251796219400
REG25	-0,0001329272923960	-0,0000945767152600	0,0000660897638610	-0,6278373427247100	2,9213322856019900
REG33	-62,3248722702123000	7,2987829314444300	-0,6278373427247000	3728886,5988034900000000	-2528576,1297580600000000
REG34	2,0522067410294500	-7,4066251796219700	2,9213322856019900	-2528576,1297580600000000	8344472,2859637600000000

Studio di settore WG68U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 18

RMSE
1,03614797

Variabile	REG6	REG18	REG19	REG21	REG22	REG24	REG33
REG6	0,0284602597299140	0,0015803316365330	-0,0014532130111000	-0,0131776573978130	0,0001892970357110	-0,0047273325444740	-158,6240611602910000
REG18	0,0015803316365330	0,0046836568259060	-0,0008747105800880	-0,0041381170160630	0,0001918091042490	-0,0029767488788820	22,6162675254153000
REG19	-0,0014532130111000	-0,0008747105800880	0,0010423041608390	0,0010866321044640	-0,0008240775956000	0,0000016621188320	16,5294813988550000
REG21	-0,0131776573978130	-0,0041381170160630	0,0010866321044640	0,0123496333536810	-0,0002141483806430	0,0012960393838830	34,2297633117697000
REG22	0,0001892970357110	0,0001918091042490	-0,0008240775956000	-0,0002141483806430	0,0013030192720880	0,0002880847673220	-8,3571395797543600
REG24	-0,0047273325444740	-0,0029767488788820	0,0000016621188320	0,0012960393838830	0,0002880847673220	0,0083712085881880	-67,1733649395885000
REG33	-158,6240611602910000	22,6162675254152000	16,5294813988551000	34,2297633117700000	-8,3571395797543800	-67,1733649395884000	6752405,5534963000000000

Studio di settore WG68U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 19

RMSE
1,01495312

Variabile	REG21	REG23	REG28	REG29	REG33	REG34
REG21	0,0070267786559540	-24,2050268722432000	-0,0003134856971940	-0,0006866952627080	-50,0915582278698000	26,5565399582183000
REG23	-24,2050268722426000	139289579,1060950000000000	-58,4156677810759000	47,8414831411303000	-14891622,6419468000000000	9680337,2409086200000000
REG28	-0,0003134856971940	-58,4156677810764000	0,0023485823186350	-0,0018778299566100	-14,0968634517373000	-14,8618263631245000
REG29	-0,0006866952627080	47,8414831411307000	-0,0018778299566100	0,0017151713114510	11,5463979993983000	7,4196216311743500
REG33	-50,0915582278698000	-14891622,6419468000000000	-14,0968634517375000	11,5463979993984000	6817161,3085250600000000	-5222476,4512835300000000
REG34	26,5565399582183000	9680337,2409086100000000	-14,8618263631243000	7,4196216311742000	-5222476,4512835300000000	24114064,0510678000000000

Studio di settore WG68U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 20

RMSE
1,00988171

Variabile	REG1	REG5	REG17	REG18	REG19	REG21	REG22	REG23
REG1	0,0006377301985540	0,0000885450009870	0,0000980262331790	-0,0001152573709760	-0,0000061930163860	-0,0001404490317790	-0,0000417046366000	2,3718801799821200
REG5	0,0000885450009870	0,0017840021870190	0,0000824720656940	0,0000597029610550	0,0000292894005140	-0,0006739002974360	0,0000434036322960	-25,3684874914736000
REG17	0,0000980262331790	0,0000824720656940	0,0003655539922120	-0,0000378151093840	-0,0000166906000110	-0,0000924714013550	0,0000322612643570	2,2349986541821300
REG18	-0,0001152573709760	0,0000597029610550	-0,0000378151093840	0,0002689929561040	-0,0000236037759480	-0,0001923861035200	0,0000338425853460	-5,5764153999836100
REG19	-0,0000061930163860	0,0000292894005140	-0,0000166906000110	-0,0000236037759480	0,0001095277267620	0,0000092729621910	-0,0001378567140530	0,5811475771900800
REG21	-0,0001404490317790	-0,0006739002974360	-0,0000924714013550	-0,0001923861035200	0,0000092729621910	0,0005769806278840	-0,0000867314399030	1,9837752907651300
REG22	-0,0000417046366000	0,0000434036322960	0,0000322612643570	0,0000338425853460	-0,0001378567140530	-0,0000867314399030	0,0003878748647740	1,7367472980078100
REG23	2,3718801799821100	-25,3684874914736000	2,2349986541821200	-5,5764153999836000	0,5811475771900900	1,9837752907651200	1,7367472980078100	17582022,9400928000000000
REG30	-1,4527479210260900	-10,8428178010884000	-1,0974516382928500	-0,9282115334638200	-0,6356597648392700	2,4736980801239200	0,9738749154567200	405676,0287144830000000
REG33	-1,3807740480473100	7,1055455160027000	0,5648275799511500	4,0382837537865400	0,5610982638677800	-2,1573051631358100	-1,1585479836030600	-2278965,2147712800000000
REG34	1,3288676781683600	-5,5766833649599900	-0,2362203355234100	0,0999501382960100	-0,6753433810797400	-0,3919646676348000	-0,1967741992326800	1325131,5722566200000000

Variabile	REG30	REG33	REG34
REG1	-1,4527479210260900	-1,3807740480473200	1,3288676781683600
REG5	-10,8428178010884000	7,1055455160027000	-5,5766833649599700
REG17	-1,0974516382928500	0,5648275799511400	-0,2362203355234100
REG18	-0,9282115334638200	4,0382837537865500	0,0999501382960100
REG19	-0,6356597648392700	0,5610982638677900	-0,6753433810797400
REG21	2,4736980801239200	-2,1573051631358200	-0,3919646676348000
REG22	0,9738749154567300	-1,1585479836030600	-0,1967741992326900
REG23	405676,0287144840000000	-2278965,2147712800000000	1325131,5722566200000000
REG30	209001,0289193760000000	-372833,1683863630000000	122730,3297004950000000
REG33	-372833,1683863630000000	1617479,0188841600000000	-881263,3424624110000000
REG34	122730,3297004960000000	-881263,3424624130000000	1238760,3816242700000000

Studio di settore WG68U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 21

RMSE
1,01380658

Variabile	REG10	REG21	REG25	REG33	REG34
REG10	0,0033856481106470	-0,0008551941116500	-0,0003146674734470	-68,8534021615360000	1,1286390034651000
REG21	-0,0008551941116500	0,0010619646473390	-0,0003455915601740	13,7116008951043000	-21,0951210801671000
REG25	-0,0003146674734470	-0,0003455915601740	0,0002976412881050	-2,6191434636658800	14,3363701537781000
REG33	-68,8534021615359000	13,7116008951043000	-2,6191434636658800	16622643,0703903000000000	-13837672,0134425000000000
REG34	1,1286390034651100	-21,0951210801670000	14,3363701537781000	-13837672,0134425000000000	28367878,3124917000000000

Studio di settore WG68U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 22

RMSE
1,00291701

Variabile	REG1	REG4	REG13	REG17	REG18	REG19	REG21	REG23
REG1	0,0003101735161850	-0,0000460204654670	-0,0000744067755290	-0,0000199330745710	-0,0000314742382000	-0,0000132043421990	-0,0000214744922190	-0,7298715030161700
REG4	-0,0000460204654670	0,0152934439154480	0,0001549592864420	-0,0000665682614420	0,0000560043465600	0,0000006024950670	-0,0005291662671920	5,7606269827700800
REG13	-0,0000744067755290	0,0001549592864420	0,0027852196902510	-0,0000420640051100	-0,0000500649996410	0,0000181139203700	-0,0018595301615050	-3,9590794043453900
REG17	-0,0000199330745710	-0,0000665682614420	-0,0000420640051100	0,0004264083316870	-0,0000422562666860	-0,0000144474416640	0,0000176753625740	-0,6497293244064100
REG18	-0,0000314742382000	0,0000560043465600	-0,0000500649996410	-0,0000422562666860	0,0001611711167550	-0,0000207994954160	-0,0000854410250020	0,9957467251553800
REG19	-0,0000132043421990	0,0000006024950670	0,0000181139203700	-0,0000144474416640	-0,0000207994954160	0,0000345496285610	0,0000029830274920	-0,2163503233918900
REG21	-0,0000214744922190	-0,0005291662671920	-0,0018595301615050	0,0000176753625740	-0,0000854410250020	0,0000029830274920	0,0016070777823460	-0,9891562790785100
REG23	-0,7298715030161700	5,7606269827700800	-3,9590794043454100	-0,6497293244064100	0,9957467251553800	-0,2163503233918900	-0,9891562790785000	2125932,8270500800000000
REG33	-0,5094282755100900	1,8706240972991800	-7,4564517906847400	-0,7329773738187600	0,9276229140946800	-0,2034816384944600	2,2089993758731700	-142768,3286972640000000
REG34	0,4734960691189900	-0,7529201747355300	1,5087375637418100	0,3087396858471600	-0,1909434814092500	-0,0069571276678630	-1,2401711026062100	80631,9669510044000000

Variabile	REG33	REG34
REG1	-0,5094282755100900	0,4734960691189900
REG4	1,8706240972991800	-0,7529201747355300
REG13	-7,4564517906847500	1,5087375637418300
REG17	-0,7329773738187600	0,3087396858471600
REG18	0,9276229140946800	-0,1909434814092500
REG19	-0,2034816384944600	-0,0069571276678620
REG21	2,2089993758731800	-1,2401711026062300
REG23	-142768,3286972640000000	80631,9669510043000000
REG33	140849,8412934500000000	-82594,4827653817000000
REG34	-82594,4827653817000000	228093,2541522390000000

Studio di settore WG68U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 23

RMSE
1,01017976

Variabile	REG1	REG8	REG17	REG18	REG19	REG21	REG33
REG1	0,0007581898699220	-0,0003319571400200	-0,0000122196532660	-0,0000876443788840	-0,0000145879264200	-0,0000770732681690	-2,5381021998314500
REG8	-0,0003319571400200	0,0120344172716150	-0,0001439071837070	-0,0003791215446990	-0,0000702348333200	-0,0033757822138560	-87,0870726171675000
REG17	-0,0000122196532660	-0,0001439071837070	0,0000746408130080	-0,0000238853454140	0,0000041154818740	0,0000333073648710	-0,9808574167674100
REG18	-0,0000876443788840	-0,0003791215446990	-0,0000238853454140	0,0005922151404790	-0,0000359286962120	-0,0005949129413120	9,1201670321814300
REG19	-0,0000145879264200	-0,0000702348333200	0,0000041154818740	-0,0000359286962120	0,0000133976105820	0,0000344656577740	-2,0239906185209000
REG21	-0,0000770732681690	-0,0033757822138560	0,0000333073648710	-0,0005949129413120	0,0000344656577740	0,0027460612534200	5,1099914646432000
REG33	-2,5381021998314500	-87,0870726171675000	-0,9808574167674100	9,1201670321814300	-2,0239906185209000	5,1099914646432000	9798382,7542016000000000

Studio di settore WG68U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 24

RMSE
1,04631264

Variabile	REG2	REG9	REG19	REG21	REG33
REG2	0,0010482360379370	0,0006222542977820	-0,0001794101988390	-0,0022837900966980	4,6402139676700700
REG9	0,0006222542977820	0,0116839469938590	-0,0002975497381510	-0,0068292314163100	-142,6056602659500000
REG19	-0,0001794101988390	-0,0002975497381510	0,0001714162331800	0,0003029798265610	4,8694092432465800
REG21	-0,0022837900966980	-0,0068292314163100	0,0003029798265610	0,0084817969071370	20,0363901258925000
REG33	4,6402139676701300	-142,6056602659500000	4,8694092432465700	20,0363901258924000	8654863,3368579600000000



Studio di settore WG68U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 25

RMSE
1,02003532

Variabile	REG12	REG21	REG25	REG33	REG34
REG12	0,0052242742392630	-0,0043640059377580	0,0001398681705300	-71,3836837158397000	55,0142242907283000
REG21	-0,0043640059377580	0,0047835582982010	-0,0005921036283910	27,6573821431857000	-36,6105845113201000
REG25	0,0001398681705300	-0,0005921036283910	0,0002610645564040	2,8204989609810400	2,8335552672977300
REG33	-71,3836837158395000	27,6573821431856000	2,8204989609810100	11734963,7280517000000000	-10387227,7795595000000000
REG34	55,0142242907281000	-36,6105845113200000	2,8335552672977900	-10387227,7795595000000000	14102949,4593833000000000

Studio di settore WG68U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 26

RMSE
1,01095704

Variabile	REG2	REG11	REG19	REG21	REG23	REG33
REG2	0,0006091871088490	0,0003467007384510	-0,0001624159232970	-0,0011439999649360	9,6098885036462100	4,8905599748652500
REG11	0,0003467007384510	0,0074965138824520	0,0005171505618670	-0,0036550086534950	132,4774826889910000	-64,3170868241723000
REG19	-0,0001624159232970	0,0005171505618670	0,0018525006713330	-0,0001329542192790	15,2495285643183000	-9,8187546407134600
REG21	-0,0011439999649360	-0,0036550086534950	-0,0001329542192790	0,0040115361820930	-86,8421002519734000	6,4192425947062000
REG23	9,6098885036462300	132,4774826889910000	15,2495285643184000	-86,8421002519735000	18670591,9760962000000000	-2371913,8737461700000000
REG33	4,8905599748652600	-64,3170868241724000	-9,8187546407134600	6,4192425947062000	-2371913,8737461700000000	1453693,7663188600000000

Studio di settore WG68U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 27

RMSE
1,00797491

Variabile	REG1	REG17	REG18	REG19	REG21	REG23	REG30	REG33
REG1	0,0007493591613770	0,0001095344278570	-0,0001055256582820	-0,0000458359796080	-0,0001080235615280	-4,7767896420586700	-1,0445763672623300	-0,1592893611576900
REG17	0,0001095344278570	0,0005471274018270	-0,0000289804766790	-0,0000130972398200	-0,0000887412874010	-6,1193260110247700	-0,1812748843329700	-0,2615612170575200
REG18	-0,0001055256582820	-0,0000289804766790	0,0002105688551800	-0,0000092144961210	-0,0001472108654990	-0,4339368435513200	-1,0466215472937000	3,9370946010992300
REG19	-0,0000458359796080	-0,0000130972398200	-0,0000092144961210	0,0001353246384740	-0,0000175774037950	-1,9594439998301900	-0,1916353093403300	0,9846360557391600
REG21	-0,0001080235615280	-0,0000887412874010	-0,0001472108654990	-0,0000175774037950	0,0003153803606130	-5,6150581006713000	-0,6030233246653500	-0,5088607104244600
REG23	-4,7767896420586800	-6,1193260110247800	-0,4339368435513200	-1,9594439998301900	-5,6150581006713000	10809575,6995457000000000	276087,8636723380000000	-1635957,9766336700000000
REG30	-1,0445763672623300	-0,1812748843329700	-1,0466215472937000	-0,1916353093403300	-0,6030233246653500	276087,8636723380000000	113495,7735440440000000	-316252,4781059870000000
REG33	-0,1592893611576800	-0,2615612170575100	3,9370946010992300	0,9846360557391500	-0,5088607104244700	-1635957,9766336700000000	-316252,4781059870000000	1339419,0325953900000000
REG34	1,3907623032068900	-1,6060945176218500	0,1478759425300400	-0,6563847940424900	-1,6530218413253600	682100,6389671210000000	60568,4625310327000000	-520241,6442640260000000

Variabile	REG34
REG1	1,3907623032069000
REG17	-1,6060945176218500
REG18	0,1478759425300400
REG19	-0,6563847940424900
REG21	-1,6530218413253600
REG23	682100,6389671210000000
REG30	60568,4625310328000000
REG33	-520241,6442640260000000
REG34	866425,4014925310000000

Studio di settore WG68U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 28

RMSE
1,01919906

Variabile	REG18	REG19	REG21	REG24	REG33
REG18	0,0011040028686250	-0,0003718474326980	-0,0006457936419960	-0,0007780411809780	24,2338204897745000
REG19	-0,0003718474326980	0,0010422801658070	-0,0000842037681640	0,0005015526373970	-5,8220785985945000
REG21	-0,0006457936419960	-0,0000842037681640	0,0010324169164030	-0,0004956640800970	-21,4790666426631000
REG24	-0,0007780411809780	0,0005015526373970	-0,0004956640800970	0,0028187732686890	-27,6995224814502000
REG33	24,2338204897745000	-5,8220785985945100	-21,4790666426631000	-27,6995224814503000	2078988,0391316900000000

Studio di settore WG68U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 29

RMSE
1,03864688

Variabile	REG1	REG8	REG17	REG18	REG19	REG21	REG33	REG34
REG1	0,0079368552100990	0,0015450146073830	0,0005636153322960	-0,0019084879612240	0,0023676988080030	-0,0036325742715380	-19,9931454000350000	-20,3464307081722000
REG8	0,0015450146073830	0,0073676900278370	0,0003069986978320	-0,0003280964029920	-0,0004997590060390	-0,0049900673992650	-53,5200622529168000	-56,4041896974729000
REG17	0,0005636153322960	0,0003069986978320	0,0139871827579480	-0,0003081471085610	-0,0001931664203420	-0,0017241514034300	-19,8425274678915000	-99,5329186281239000
REG18	-0,0019084879612240	-0,0003280964029920	-0,0003081471085610	0,0027320379522550	-0,0008898046039620	-0,0008983712917960	15,8786738239478000	31,8993438423251000
REG19	0,0023676988080030	-0,0004997590060390	-0,0001931664203420	-0,0008898046039620	0,0057324179343250	-0,0008892160706780	-8,5184923317741500	0,2223502360187500
REG21	-0,0036325742715380	-0,0049900673992650	-0,0017241514034300	-0,0008983712917960	-0,0008892160706780	0,0064818459073650	8,6677222675635400	24,9748992500473000
REG33	-19,9931454000351000	-53,5200622529167000	-19,8425274678915000	15,8786738239479000	-8,5184923317741600	8,6677222675634400	4325118,7685635900000000	-2013001,2935795400000000
REG34	-20,3464307081721000	-56,4041896974727000	-99,5329186281239000	31,8993438423250000	0,2223502360187300	24,9748992500473000	-2013001,2935795500000000	12168002,1490859000000000

## Studio di settore WG70U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

### Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG2	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires) + Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Spese per lavoro dipendente e per altre prestazioni diverse da lavoro dipendente afferenti l'attività dell'impresa - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società di persone) + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG3	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires)
REG4	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)
REG5	CVPROD
REG6	Costo sostenuto per le lavorazioni affidate a terzi
REG7	Totale numero di ore lavorate nel periodo d'imposta
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	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires) + Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG10	COSTI TOTALI elevato a 0,94
REG11	COSTI TOTALI, quota fino a 800.000 euro
REG12	Logaritmo in base 10 di COSTI TOTALI
REG13	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,4
REG14	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,5

Studio di settore WG70U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

RMSE
1,01691616

Variabile	REG10	REG14
REG10	0,0006049036474170	-0,9442187104075900
REG14	-0,9442187104075900	2047,8956086098000000

Studio di settore WG70U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

RMSE
1,00704010

Variabile	REG1	REG3	REG4	REG5	REG7	REG8	REG12	REG13
REG1	0,0011726614969290	-0,0001836193632480	-0,0000477841163090	-0,0000215160263000	-0,0001909041751910	0,3115292243114200	-0,4368291591889300	-0,0680349819186800
REG3	-0,0001836193632480	0,0024778891281730	-0,0001410757124520	-0,0000100380831290	0,0005844405994470	2,2803976679328900	0,4537436752798200	-0,3708489585101900
REG4	-0,0000477841163090	-0,0001410757124520	0,0001316651435270	0,0000088962907340	-0,0009331972785250	3,8214195733834800	-0,4883256958822900	0,0292433952687960
REG5	-0,0000215160263000	-0,0000100380831290	0,0000088962907340	0,0000255786944330	-0,0002040764451130	0,8886147516153900	-0,1936398717080500	0,0140947145209370
REG7	-0,0001909041751910	0,0005844405994470	-0,0009331972785250	-0,0002040764451130	0,0203560426167000	-52,6045644021144000	-0,5386868865644000	-0,3463141062749100
REG8	0,3115292243114200	2,2803976679328800	3,8214195733834900	0,8886147516153900	-52,6045644021146000	9619936,4764185200000000	-23959,6770450019000000	-11062,8964887363000000
REG12	-0,4368291591889300	0,4537436752798100	-0,4883256958822900	-0,1936398717080500	-0,5386868865644000	-23959,6770450018000000	50883,6713022229000000	-3396,7961785447900000
REG13	-0,0680349819186800	-0,3708489585101900	0,0292433952687960	0,0140947145209370	-0,3463141062749100	-11062,8964887363000000	-3396,7961785447900000	440,6885398963500000



Studio di settore WG70U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

RMSE
1,00079152

Variabile	REG1	REG3	REG4	REG5	REG7	REG8	REG12	REG13
REG1	0,0001185738894490	0,0000014290955500	-0,0000076529941390	-0,0000066668405360	-0,0000269144101600	-0,0755924399628200	-0,0131085399467190	-0,0064950502901040
REG3	0,0000014290955500	0,0002295356799670	-0,0000170852881730	-0,0000054657826320	0,0000017871182100	-0,3527820618469400	-0,0563833937129960	-0,0174317182149130
REG4	-0,0000076529941390	-0,0000170852881730	0,0000266115523990	-0,0000041711762590	-0,0002393252497820	0,7001957905477800	0,0556977148648310	-0,0041525796577810
REG5	-0,0000066668405360	-0,0000054657826320	-0,0000041711762590	0,0000302546452430	-0,0000073741419050	0,0263920802325970	-0,0512630510432100	0,0020337038850070
REG7	-0,0000269144101600	0,0000017871182100	-0,0002393252497820	-0,0000073741419050	0,0051294724139850	-11,8268187028183000	-0,9955424848958300	-0,0733201722299400
REG8	-0,0755924399628200	-0,3527820618469400	0,7001957905477800	0,0263920802325980	-11,8268187028183000	661801,5535678790000000	5446,5125975785200000	-1463,3124412949000000
REG12	-0,0131085399467190	-0,0563833937129960	0,0556977148648310	-0,0512630510432100	-0,9955424848958300	5446,5125975785200000	7669,4263958803800000	-591,0869854853740000
REG13	-0,0064950502901040	-0,0174317182149130	-0,0041525796577810	0,0020337038850070	-0,0733201722299400	-1463,3124412949000000	-591,0869854853740000	74,8521064032324000

Studio di settore WG70U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

RMSE
1,00858487

Variabile	REG1	REG3	REG4	REG5	REG7	REG14
REG1	0,0010127618900450	0,0001799981242250	-0,0000653051939870	-0,0000690133562970	-0,0000130810082530	-0,0114413600711830
REG3	0,0001799981242250	0,0033566174700880	-0,0000384943592150	-0,0001633877692460	-0,0011803249132420	-0,1901623138783700
REG4	-0,0000653051939870	-0,0000384943592150	0,0000692808829520	-0,0000122390657210	-0,0006844147827550	-0,0325186284064370
REG5	-0,0000690133562970	-0,0001633877692460	-0,0000122390657210	0,0003994256170780	-0,0001281603376170	-0,0020074532872140
REG7	-0,0000130810082530	-0,0011803249132420	-0,0006844147827550	-0,0001281603376170	0,0133901211299850	-0,0694751232980500
REG14	-0,0114413600711830	-0,1901623138783700	-0,0325186284064370	-0,0020074532872140	-0,0694751232980500	121,1919479590460000

Studio di settore WG70U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

RMSE
1,00968422

Variabile	REG1	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7	REG11	REG14
REG1	0,0003016064029820	0,0001880545338460	-0,0000147177602400	-0,0000115837847950	0,0000201714805530	-0,0000413337814810	-0,0000237018308970	-0,0237553496672980
REG3	0,0001880545338460	0,0053040994371780	-0,0000353177629860	0,0000694895870060	-0,0001916228864300	0,0007151042591030	-0,0003282216303600	-0,1622725181085500
REG4	-0,0000147177602400	-0,0000353177629860	0,0001023705610570	-0,0000304299528620	0,0000759757689360	-0,0007488190421120	-0,0000613807045100	0,0128731046817310
REG5	-0,0000115837847950	0,0000694895870060	-0,0000304299528620	0,0006730475661030	-0,0006867757630460	0,0000000080514220	-0,0000587991886440	-0,0147537048465970
REG6	0,0000201714805530	-0,0001916228864300	0,0000759757689360	-0,0006867757630460	0,0009442645938830	-0,0008970115909100	0,0000458423187430	0,0234855820208120
REG7	-0,0000413337814810	0,0007151042591030	-0,0007488190421120	0,0000000080514220	-0,0008970115909100	0,0227295472572540	-0,0004641027115990	-0,0612249465849370
REG11	-0,0000237018308970	-0,0003282216303600	-0,0000613807045100	-0,0000587991886440	0,0000458423187430	-0,0004641027115990	0,0002113502266400	-0,1168729648629800
REG14	-0,0237553496672980	-0,1622725181085500	0,0128731046817310	-0,0147537048465960	0,0234855820208120	-0,0612249465849370	-0,1168729648629800	211,5921623341040000

Studio di settore WG70U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

RMSE
1,01081297

Variabile	REG1	REG3	REG4	REG5	REG7	REG8	REG12	REG13
REG1	0,0027225220560690	0,0003236254783780	-0,0001811535052690	-0,0001339266041560	0,0004668545200410	-29,4983033463552000	0,0598871483817320	-0,2612951015330200
REG3	0,0003236254783780	0,0021802330231110	-0,0002526604636610	-0,0000640414154420	0,0018553237783280	-22,6871966226882000	0,0429490008928110	-0,2615335075674700
REG4	-0,0001811535052690	-0,0002526604636610	0,0000978471849120	-0,0000089532950960	-0,0011524465642460	4,2510108289739100	0,4020260581805300	0,0076761155855610
REG5	-0,0001339266041560	-0,0000640414154420	-0,0000089532950960	0,0001995129528280	-0,0000971409723340	3,7583038130943600	-0,7893678260091700	0,0356086342707920
REG7	0,0004668545200410	0,0018553237783280	-0,0011524465642460	-0,0000971409723340	0,0266578710199670	-30,5901137725321000	-7,8416067607449300	-0,5908788710907200
REG8	-29,4983033463553000	-22,6871966226882000	4,2510108289739100	3,7583038130943700	-30,5901137725321000	14142784,3121769000000000	99826,8288378388000000	-23958,6217791113000000
REG12	0,0598871483817360	0,0429490008928130	0,4020260581805300	-0,7893678260091700	-7,8416067607449100	99826,8288378394000000	134536,4770244920000000	-9305,6657784391600000
REG13	-0,2612951015330200	-0,2615335075674700	0,0076761155855610	0,0356086342707920	-0,5908788710907200	-23958,6217791113000000	-9305,6657784391600000	1033,6373694964200000

Studio di settore WG70U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

RMSE
1,03406351

Variabile	REG2	REG5	REG12	REG14
REG2	0,0001492901067640	-0,0003003599476570	-3,0951449999387500	-0,0861255136223400
REG5	-0,0003003599476570	0,0028040832680040	3,8172579653042000	-0,2852084489200500
REG12	-3,0951449999387600	3,8172579653042100	849182,5338013120000000	-16444,9977672996000000
REG14	-0,0861255136223400	-0,2852084489200500	-16444,9977672997000000	810,1020383732830000

Studio di settore WG70U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

RMSE
1,01508669

Variabile	REG4	REG5	REG7	REG9	REG12	REG13
REG4	0,0002779551520550	-0,0003226773673900	-0,0026525462714960	-0,0005020186040580	-0,3318890420146600	0,0686980641531300
REG5	-0,0003226773673900	0,0029788716991840	0,0000461586755310	0,0006650354037560	-1,0204986963254100	-0,3116909914183400
REG7	-0,0026525462714960	0,0000461586755310	0,0690278480436900	-0,0004388998490280	-12,7514313363354000	-1,4050529433482900
REG9	-0,0005020186040580	0,0006650354037560	-0,0004388998490280	0,0055976135606440	-0,6942280807480200	-0,9396838850050000
REG12	-0,3318890420146600	-1,0204986963254100	-12,7514313363354000	-0,6942280807480000	207424,1477376450000000	-12557,6080615995000000
REG13	0,0686980641531300	-0,3116909914183400	-1,4050529433482900	-0,9396838850050000	-12557,6080615995000000	1572,5121089975300000

Studio di settore WG70U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

RMSE
1,01041344

Variabile	REG4	REG5	REG7	REG8	REG9	REG12	REG14
REG4	0,0001906394873750	0,0000151656585460	-0,0023627852193900	8,3778834514881500	-0,0001347755788860	0,1509277503884600	-0,0082685596133000
REG5	0,0000151656585460	0,0000998639309490	-0,0002100101011620	2,5675470337364400	-0,0000986489512580	-0,5530527339502500	0,0102858064283720
REG7	-0,0023627852193900	-0,0002100101011620	0,0483204853101380	-86,6264282661679000	-0,0009054998182230	-15,6028407811017000	0,0228720052583220
REG8	8,3778834514881300	2,5675470337364400	-86,6264282661677000	16117561,6808462000000000	0,4262609833599200	-46749,0292262468000000	-10431,7119123714000000
REG9	-0,0001347755788860	-0,0000986489512580	-0,0009054998182230	0,4262609833599600	0,0024309125810550	1,8318920190601100	-0,2604991114057400
REG12	0,1509277503884600	-0,5530527339502500	-15,6028407811018000	-46749,0292262464000000	1,8318920190601100	152484,7077110890000000	-3129,9225820525200000
REG14	-0,0082685596133000	0,0102858064283720	0,0228720052583240	-10431,7119123714000000	-0,2604991114057400	-3129,9225820525200000	143,0881966641700000

Studio di settore WG72A - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Spese per lavoro dipendente e per altre prestazioni diverse da lavoro dipendente afferenti l'attività dell'impresa - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società di persone) + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG2	Costi per Carburanti
REG3	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires)
REG4	Valore massimo tra (CVPROD - Costi per Carburanti) e 0
REG5	Costi per Carburanti: Metano + GPL
REG6	Percorrenza chilometrica annua, differenziale relativo al livello delle tariffe applicate per l'erogazione del servizio taxi
REG7	Percorrenza chilometrica annua
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	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,5
REG10	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,5, differenziale relativo ai gruppi 2 e 5 della territorialità generale a livello comunale
REG11	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,3
REG12	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,5
REG13	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,5, differenziale relativo alla "Localizzazione in comune/comrensorio fino a 100.000 abitanti"



Studio di settore WG72A - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

RMSE
1,00481345

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG6	REG11
REG1	0,0044474940080060	-0,0003864967814620	0,0037134723054300	0,0028028765371690	-0,0002543192585180	-0,3820451003107700
REG2	-0,0003864967814620	0,0210723581491280	-0,0015286469207590	-0,0016666423604770	-0,0009104148857600	-0,2312226025716300
REG3	0,0037134723054300	-0,0015286469207590	0,0136578722697060	0,0020344534166370	-0,0001723380651900	-0,9246130976207600
REG4	0,0028028765371690	-0,0016666423604770	0,0020344534166370	0,0057418478306210	-0,0001307727669590	-0,3663052656128600
REG6	-0,0002543192585180	-0,0009104148857600	-0,0001723380651900	-0,0001307727669590	0,0001352426017820	-0,1879803606368700
REG11	-0,3820451003107700	-0,2312226025716300	-0,9246130976207600	-0,3663052656128600	-0,1879803606368700	738,6078068836100000

Studio di settore WG72A - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

RMSE
1,00207995

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG12
REG1	0,0006270185587550	-0,0002620457981370	0,0001088496391980	-0,0000839969976990	0,0000076340773170	-0,0000017710459840	-0,0060577725591610
REG2	-0,0002620457981370	0,0029834352245750	-0,0004745258900170	-0,0003760716911130	0,0002527936120970	-0,0001752745639950	-0,0074847339091470
REG3	0,0001088496391980	-0,0004745258900170	0,0026104898264190	-0,0000441301269590	0,0001062008943060	-0,0000146825828060	-0,0064403936198500
REG4	-0,0000839969976990	-0,0003760716911130	-0,0000441301269590	0,0023832665036110	0,0001089981480130	0,0000158265827520	-0,0017368648654940
REG5	0,0000076340773170	0,0002527936120970	0,0001062008943060	0,0001089981480130	0,0106776402439590	-0,0000675204962420	0,0029602725329200
REG6	-0,0000017710459840	-0,0001752745639950	-0,0000146825828060	0,0000158265827520	-0,0000675204962420	0,0000278707504230	-0,0040480579772110
REG12	-0,0060577725591610	-0,0074847339091470	-0,0064403936198500	-0,0017368648654940	0,0029602725329200	-0,0040480579772110	1,7604049149033900

Studio di settore WG72A - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

RMSE
1,00354222

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG7	REG8	REG9	REG10
REG1	0,0002515982301540	-0,0002120621602090	0,0000218392350480	0,0000197825120040	-0,0000327364049270	0,5217089020037700	0,0003266569755460	-0,0009412523572630
REG2	-0,0002120621602090	0,0011873362849820	0,0000358234664480	0,0000326237299570	-0,0001935422732240	1,7017397292124600	0,0064126365433340	-0,0025183270914300
REG3	0,0000218392350480	0,0000358234664480	0,0009164109395050	0,0000144236624710	-0,0000720182750380	-0,2504569238467900	-0,0026561934550560	-0,0022353098797130
REG4	0,0000197825120040	0,0000326237299570	0,0000144236624710	0,0001184787746950	-0,0000370192099040	0,1121645811291400	0,0016397514323030	-0,0002449573551430
REG7	-0,0000327364049270	-0,0001935422732240	-0,0000720182750380	-0,0000370192099040	0,0000978591030830	-1,7379896637300000	-0,0090302017574390	0,0019841496552510
REG8	0,5217089020037700	1,7017397292124600	-0,2504569238467900	0,1121645811291400	-1,7379896637300000	1064999,2049660600000000	26,8784881816374000	143,5423649784660000
REG9	0,0003266569755460	0,0064126365433340	-0,0026561934550560	0,0016397514323030	-0,0090302017574390	26,8784881816376000	2,1747723240876800	-0,8209268114663600
REG10	-0,0009412523572630	-0,0025183270914300	-0,0022353098797130	-0,0002449573551430	0,0019841496552510	143,5423649784660000	-0,8209268114663600	3,8193938437606500

Studio di settore WG72A - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

RMSE
1,03112225

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG7	REG8	REG9	REG10
REG1	0,0009329305165960	0,0003857178994440	-0,0000080635538390	0,0002232422110840	-0,0005481465686030	62,9237320316816000	-0,0874605389778900	0,0173498929984830
REG2	0,0003857178994440	0,0111668881445430	0,0009165507130800	0,0007462845456460	-0,0028119821784930	54,9569896654266000	-0,0599745633277260	0,1364140797537100
REG3	-0,0000080635538390	0,0009165507130800	0,0114111815395590	-0,0002863097840660	-0,0007377947323930	15,4628402699731000	-0,0586196765544970	-0,1176923745282300
REG4	0,0002232422110840	0,0007462845456460	-0,0002863097840660	0,0009316992652460	-0,0004995413897460	28,0568220731748000	0,0165344518050220	0,0238497727367780
REG7	-0,0005481465686030	-0,0028119821784930	-0,0007377947323930	-0,0004995413897460	0,0012612726705110	-55,5975454418668000	-0,0663437907641900	-0,0216661641137160
REG8	62,9237320316816000	54,9569896654270000	15,4628402699729000	28,0568220731748000	-55,5975454418669000	28009996,6927370000000000	-16804,9730909901000000	15091,2032376227000000
REG9	-0,0874605389778900	-0,0599745633277270	-0,0586196765544980	0,0165344518050220	-0,0663437907641900	-16804,9730909902000000	90,5097785077639000	-34,2280899753281000
REG10	0,0173498929984840	0,1364140797537100	-0,1176923745282300	0,0238497727367780	-0,0216661641137170	15091,2032376227000000	-34,2280899753281000	158,7355084568410000

Studio di settore WG72A - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

RMSE
1,00067021

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG12	REG13
REG1	0,0004662984965680	-0,0000541350787310	0,0003227616835740	0,0002372424142270	-0,0000536304781880	-0,0000277027634850	-0,0044808690848470	-0,0013344778601830
REG2	-0,0000541350787310	0,0020738637881690	-0,0000258710016730	0,0000292676662990	0,0004746681310160	-0,0001118229400460	-0,0069551715360570	-0,0040867235533560
REG3	0,0003227616835740	-0,0000258710016730	0,0009944015445610	0,0002487800888010	-0,0000098510687190	-0,0000334081301640	-0,0069312510551860	-0,0003039552650670
REG4	0,0002372424142270	0,0000292676662990	0,0002487800888010	0,0006159501652390	-0,0000559653808850	-0,0000307921666550	-0,0031837145458370	0,0002242430317980
REG5	-0,0000536304781880	0,0004746681310160	-0,0000098510687190	-0,0000559653808850	0,0024825790644740	-0,0000363539871340	-0,0001323865989420	0,0004340502626820
REG6	-0,0000277027634850	-0,0001118229400460	-0,0000334081301640	-0,0000307921666550	-0,0000363539871340	0,0000155442684700	-0,0018837279666860	0,0006012500056480
REG12	-0,0044808690848470	-0,0069551715360570	-0,0069312510551860	-0,0031837145458370	-0,0001323865989420	-0,0018837279666860	1,1829552231788900	-0,1859275025818400
REG13	-0,0013344778601830	-0,0040867235533560	-0,0003039552650670	0,0002242430317980	0,0004340502626820	0,0006012500056480	-0,1859275025818400	0,6530895444061100

Studio di settore WG72B - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG2	Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Spese per lavoro dipendente e per altre prestazioni diverse da lavoro dipendente afferenti l'attività dell'impresa - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società di persone) + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG3	Costi per carburanti, Quota fino a 30.000 euro
REG4	Costi per carburanti, Quota fino a 40.000 euro
REG5	Costi per carburanti, Quota fino a 50.000 euro
REG6	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)
REG7	Costi Totali, Quota fino a 300.000 euro
REG8	Costi Totali, Quota fino a 50.000 euro
REG9	Costi Totali, Quota fino a 500.000 euro
REG10	Valore massimo tra (CVPROD + Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires) - Costi per carburanti) e 0
REG11	Costi per carburanti
REG12	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
REG13	Costi Totali
REG14	Costi Totali elevato a 0,93
REG15	Valore massimo tra ((CVPROD + Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires) - Costi per carburanti) e 0) + Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Spese per lavoro dipendente e per altre prestazioni diverse da lavoro dipendente afferenti l'attività dell'impresa - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società di persone) + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG16	Quadrato dei COSTI TOTALI diviso 1.000.000
REG17	Percorrenza chilometrica annua, differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito su base provinciale
REG18	Totale Veicoli

Studio di settore WG72B - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

RMSE
1,01973230

Variabile	REG1	REG5	REG6	REG10	REG11	REG18
REG1	0,0074329574425510	-0,0026109590341940	-0,0002055657286390	0,0004633900097460	-0,0026937267770120	-14,0910036985968000
REG5	-0,0026109590341940	0,0380440788822900	0,0010517716234580	0,0004195871584470	-0,0044256055412000	-77,9868460368753000
REG6	-0,0002055657286390	0,0010517716234580	0,0011106384996220	-0,0000222280825970	-0,0015826942042110	-4,1658126250374000
REG10	0,0004633900097460	0,0004195871584470	-0,0000222280825970	0,0021880035519510	-0,0014245094109830	-2,4850362787399400
REG11	-0,0026937267770120	-0,0044256055412000	-0,0015826942042110	-0,0014245094109830	0,0063532409260390	1,0671338153881300
REG18	-14,0910036985968000	-77,9868460368754000	-4,1658126250373900	-2,4850362787399400	1,0671338153881300	513577,4806375980000000

Studio di settore WG72B - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

RMSE
1,01207859

Variabile	REG1	REG3	REG6	REG10	REG11	REG12	REG17	REG18
REG1	0,0020202515514360	-0,0004064984447540	0,0000188145182680	0,0002686636492750	-0,0000929537130410	-10,1044530511665000	-0,0011422903691410	-2,3647644362211700
REG3	-0,0004064984447540	0,0087810541910890	0,0005203194317510	-0,0005868676027410	-0,0014720169958820	10,7619930358520000	0,0007965221838080	-25,0073997709271000
REG6	0,0000188145182680	0,0005203194317510	0,0009050952834970	-0,0000885811425520	-0,0002220885310550	43,4685521507818000	-0,0007134244829060	-3,6001295330131600
REG10	0,0002686636492750	-0,0005868676027410	-0,0000885811425520	0,0009172292960730	0,0002342775763820	2,1358101446149700	-0,0008174368681380	0,7961658096141800
REG11	-0,0000929537130410	-0,0014720169958820	-0,0002220885310550	0,0002342775763820	0,0027496391906610	16,4372808219062000	-0,0025003900974190	-0,2677803244895600
REG12	-10,1044530511665000	10,7619930358519000	43,4685521507818000	2,1358101446149700	16,4372808219062000	26155281,6505828000000000	-70,6305997403981000	-542927,4679201980000000
REG17	-0,0011422903691410	0,0007965221838080	-0,0007134244829060	-0,0008174368681380	-0,0025003900974190	-70,6305997403980000	0,0052151283264680	-2,9804909147800900
REG18	-2,3647644362211700	-25,0073997709271000	-3,6001295330131600	0,7961658096141800	-0,2677803244895800	-542927,4679201980000000	-2,9804909147800700	251479,0225539510000000



Studio di settore WG72B - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

RMSE
1,02227133

Variabile	REG11	REG15	REG16
REG11	0,0167434537916410	-0,0043730734221130	-0,0000551087742050
REG15	-0,0043730734221130	0,0032451447582790	-0,0003674924720050
REG16	-0,0000551087742050	-0,0003674924720050	0,0000768558959490

Studio di settore WG72B - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

RMSE
1,02218224

Variabile	REG9	REG13
REG9	0,0117747341962010	-0,0068265173719950
REG13	-0,0068265173719950	0,0045825718044420

Studio di settore WG72B - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

RMSE
1,02502352

Variabile	REG1	REG3	REG6	REG10	REG11	REG12	REG17	REG18
REG1	0,0048876282812730	0,0011886431936570	0,0004276757179210	0,0014507626964630	-0,0011224760148570	22,1341944828194000	-0,0031609253151940	-12,5894540383467000
REG3	0,0011886431936570	0,0264554667786140	0,0009391321099860	-0,0005656557074950	-0,0058355231609340	20,9432550565704000	0,0009285892534850	-57,1727879584218000
REG6	0,0004276757179210	0,0009391321099860	0,0015241375813560	0,0002553168535350	-0,0008342006276930	35,0780652655919000	-0,0012618483785180	-9,5241537325784400
REG10	0,0014507626964630	-0,0005656557074950	0,0002553168535350	0,0038180652068340	-0,0008000138879750	42,4325682374820000	-0,0023925334108120	-2,9674696019369200
REG11	-0,0011224760148570	-0,0058355231609340	-0,0008342006276930	-0,0008000138879750	0,0071136403550530	29,5337824219715000	-0,0040087421272740	12,2551805524040000
REG12	22,1341944828194000	20,9432550565707000	35,0780652655919000	42,4325682374820000	29,5337824219714000	24202737,4133516000000000	-150,9268084498730000	-648242,7620794320000000
REG17	-0,0031609253151940	0,0009285892534850	-0,0012618483785180	-0,0023925334108120	-0,0040087421272740	-150,9268084498730000	0,0119460314859410	-9,6067785506203600
REG18	-12,5894540383466000	-57,1727879584218000	-9,5241537325784300	-2,9674696019369100	12,2551805524040000	-648242,7620794320000000	-9,6067785506204200	393025,0611299300000000

Studio di settore WG72B - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

RMSE
1,02005403

Variabile	REG2	REG4	REG10	REG11	REG18
REG2	0,0028179414979810	0,0016113130595720	-0,0001574858378880	-0,0041687564531840	-39,3877785235798000
REG4	0,0016113130595720	0,1113161086144500	0,0010861114380520	-0,0096938684316540	-285,0581960128970000
REG10	-0,0001574858378880	0,0010861114380520	0,0061104944055190	-0,0033567908428960	4,7112922395999700
REG11	-0,0041687564531840	-0,0096938684316540	-0,0033567908428960	0,0164831185278600	-26,7691190720116000
REG18	-39,3877785235797000	-285,0581960128970000	4,7112922395999500	-26,7691190720118000	2841348,6863583700000000

Studio di settore WG72B - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

RMSE
1,00810621

Variabile	REG14
REG14	0,0018638362797200

Studio di settore WG72B - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

RMSE
1,01952063

Variabile	REG7	REG11	REG15
REG7	0,0025505967517230	-0,0015983591798860	-0,0000723132785930
REG11	-0,0015983591798860	0,0047744747603540	-0,0010038523527780
REG15	-0,0000723132785930	-0,0010038523527780	0,0003350922053640

Studio di settore WG72B - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

RMSE
1,01704567

Variabile	REG2	REG8	REG10	REG11	REG18
REG2	0,0005486639772180	0,0001988363674250	-0,0003793292884670	-0,0012243497058410	-4,8727554398057400
REG8	0,0001988363674250	0,0053177514884310	-0,0018617719889150	0,0001093822752310	-35,5042902886526000
REG10	-0,0003793292884670	-0,0018617719889150	0,0092929480114450	-0,0013099202644900	0,0562037717168830
REG11	-0,0012243497058410	0,0001093822752310	-0,0013099202644900	0,0093363400835800	-37,1856538869757000
REG18	-4,8727554398057400	-35,5042902886526000	0,0562037717168820	-37,1856538869757000	766344,1702152030000000

Studio di settore WG75U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG2	Altri costi per servizi + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG3	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires) + Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Spese per lavoro dipendente e per altre prestazioni diverse da lavoro dipendente afferenti l'attività dell'impresa - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società di persone) + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG4	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires)
REG5	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)
REG6	COSTI TOTALI, quota fino a 600.000 euro
REG7	COSTI TOTALI, quota fino a 800.000 euro
REG8	CVPROD
REG9	Costo per servizi di installazione e manutenzione affidati a terzi
REG10	Costi sostenuti per l'acquisto di prodotti installati ai clienti ed ad essi riaddebitati (es. costo caldaie, condizionatori, centraline, ecc.)
REG11	Contratti gestiti nel periodo d'imposta per la manutenzione di ascensori, montacarichi e scale mobili
REG12	Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio
REG13	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
REG14	Logaritmo in base 10 dei COSTI TOTALI, differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito su base comunale, provinciale, regionale e macro area
REG15	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires) + Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG16	Quadrato dei (COSTI TOTALI) diviso 1.000.000
REG17	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,3
REG18	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,5
REG19	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,7
REG20	Valore beni strumentali mobili



Studio di settore WG75U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

RMSE
1,00088478

Variabile	REG2	REG4	REG5	REG8	REG9	REG10	REG12	REG13
REG2	0,0002026776013300	-0,0000095052383340	-0,0000121330214600	-0,0000020187066640	0,0000010888147770	0,0000002005489850	-0,0000336474307950	-0,7972463034626600
REG4	-0,0000095052383340	0,0002137760620540	-0,0000203103131990	-0,0000013380162280	-0,0000004434520840	-0,0000001723819330	-0,0000530058827210	-0,8721863746691100
REG5	-0,0000121330214600	-0,0000203103131990	0,0000187429950820	-0,0000018655405530	0,0000037899596880	-0,0000002047687790	-0,0000212169045900	0,3317330486548200
REG8	-0,0000020187066640	-0,0000013380162280	-0,0000018655405530	0,0000068825935930	-0,0000024735694580	-0,0000023865192010	0,0000025252337620	-0,3119611910823400
REG9	0,0000010888147770	-0,0000004434520840	0,0000037899596880	-0,0000024735694580	0,0000591910732570	-0,0000016954584730	-0,0000306146483200	0,1302117697941700
REG10	0,0000002005489850	-0,0000001723819330	-0,0000002047687790	-0,0000023865192010	-0,0000016954584730	0,0000076916101090	0,0000085518924290	-0,0470171889069740
REG12	-0,0000336474307950	-0,0000530058827210	-0,0000212169045900	0,0000025252337620	-0,0000306146483200	0,0000085518924290	0,0032978589753410	-1,0275311028826400
REG13	-0,7972463034626600	-0,8721863746691100	0,3317330486548200	-0,3119611910823400	0,1302117697941700	-0,0470171889069740	-1,0275311028826400	235073,5659474830000000
REG14	0,0584468921608530	-0,1758674815892500	0,1222812529845800	-0,0831193076891300	-0,0556081482020840	0,0017875961562140	-0,2987012150632300	8354,6740698515100000
REG16	-0,0000040719787390	-0,0000005853550710	-0,0000017013342780	-0,0000023982704190	-0,0000028474055750	0,0000001225987070	-0,0000039385385590	0,1221614972618500
REG18	-0,0039693475571890	-0,0028655998878330	-0,0014441995348460	-0,0008962038632510	0,0007406881018090	-0,0000678529082650	0,0033625271826120	-124,4160818711600000

Variabile	REG14	REG16	REG18
REG2	0,0584468921608530	-0,0000040719787390	-0,0039693475571890
REG4	-0,1758674815892500	-0,0000005853550710	-0,0028655998878330
REG5	0,1222812529845800	-0,0000017013342780	-0,0014441995348460
REG8	-0,0831193076891300	-0,0000023982704190	-0,0008962038632510
REG9	-0,0556081482020840	-0,0000028474055750	0,0007406881018090
REG10	0,0017875961562140	0,0000001225987070	-0,0000678529082650
REG12	-0,2987012150632300	-0,0000039385385590	0,0033625271826120
REG13	8354,6740698515100000	0,1221614972618500	-124,4160818711600000
REG14	28372,1819481414000000	0,0464970426794960	-220,0506427283320000
REG16	0,0464970426794960	0,0000023935611720	0,0004644821723090
REG18	-220,0506427283320000	0,0004644821723090	3,0218889713384700

Studio di settore WG75U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

RMSE
1,00350121

Variabile	REG2	REG4	REG5	REG8	REG9	REG10	REG12	REG13
REG2	0,0015646027834490	0,0000599028054280	-0,0000812105934600	0,0000012356538450	0,0000608126592690	0,0000229717580900	-0,0007221558280100	-11,4626232380630000
REG4	0,0000599028054280	0,0010962354322030	-0,0000496076994580	-0,0000276943935350	0,0000307639067660	-0,0000032946722920	0,0000092068523950	-3,7061870301221400
REG5	-0,0000812105934600	-0,0000496076994580	0,0001280148405060	0,0000207756149100	0,0000303757057190	-0,0000055090391210	-0,0001132498460290	1,6709513944230200
REG8	0,0000012356538450	-0,0000276943935350	0,0000207756149100	0,0000878817462720	-0,0000393060052290	-0,0000348574033540	-0,0001533834329150	-2,2925025886009800
REG9	0,0000608126592690	0,0000307639067660	0,0000303757057190	-0,0000393060052290	0,0001812516349460	0,0000030466436570	0,0000596711446990	0,7240551615051900
REG10	0,0000229717580900	-0,0000032946722920	-0,0000055090391210	-0,0000348574033540	0,0000030466436570	0,0002094801710670	-0,0000334315922740	-1,1302694634989700
REG12	-0,0007221558280100	0,0000092068523950	-0,0001132498460290	-0,0001533834329150	0,0000596711446990	-0,0000334315922740	0,0293897351962970	1,8511096783761400
REG13	-11,4626232380631000	-3,7061870301221400	1,6709513944230200	-2,2925025886009800	0,7240551615051900	-1,1302694634989700	1,8511096783761400	5106902,1397580400000000
REG14	-2,3162994545942300	-2,2853338485273400	-0,3607417873301100	-0,9876809206720600	-0,4792933173505800	0,0337813245891680	4,7108370382181000	-4163,1873482070000000
REG16	-0,0000518948415100	-0,0000095402123510	-0,0000377271768840	-0,0000395635059000	-0,0000120601417130	0,0000066191347270	0,0000553450706340	1,2986836151530300
REG18	-0,0287898334355880	-0,0203653787659780	-0,0168300880971570	-0,0148137958332280	0,0040324507898250	0,0010277452038930	-0,0334343038339560	-1921,0748981526000000

Variabile	REG14	REG16	REG18
REG2	-2,3162994545942300	-0,0000518948415100	-0,0287898334355880
REG4	-2,2853338485273500	-0,0000095402123510	-0,0203653787659780
REG5	-0,3607417873301100	-0,0000377271768840	-0,0168300880971570
REG8	-0,9876809206720600	-0,0000395635059000	-0,0148137958332280
REG9	-0,4792933173505800	-0,0000120601417130	0,0040324507898250
REG10	0,0337813245891670	0,0000066191347270	0,0010277452038930
REG12	4,7108370382180900	0,0000553450706340	-0,0334343038339560
REG13	-4163,1873482067900000	1,2986836151530300	-1921,0748981526000000
REG14	450531,4384148610000000	0,8560471431800000	-2950,5212816901100000
REG16	0,8560471431800000	0,0000386112291060	0,0081766979593580
REG18	-2950,5212816901100000	0,0081766979593580	40,0520748005110000

Studio di settore WG75U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

RMSE
1,00254865

Variabile	REG3	REG8	REG13	REG14	REG16	REG18
REG3	0,0000928890395230	0,0000138790463830	-0,1907762139862100	-0,8881014313040800	-0,0000366063088130	-0,0191993278638590
REG8	0,0000138790463830	0,0000723593989870	-3,0151263557617000	-1,7436553588530200	-0,0000356875615710	-0,0103092925444900
REG13	-0,1907762139862100	-3,0151263557617000	6148929,8627934100000000	15481,5673088101000000	1,4236026281861400	-2315,4193456139000000
REG14	-0,8881014313040700	-1,7436553588530200	15481,5673088097000000	333126,3563069210000000	1,1902486531455400	-1777,7479785083700000
REG16	-0,0000366063088130	-0,0000356875615710	1,4236026281861400	1,1902486531455400	0,0000337042885790	0,0057952237558090
REG18	-0,0191993278638590	-0,0103092925444900	-2315,4193456139000000	-1777,7479785083700000	0,0057952237558090	30,5803359402817000

Studio di settore WG75U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

RMSE
1,00516816

Variabile	REG5	REG8	REG13	REG15	REG16	REG20
REG5	0,0001026845216390	-0,0000083755900430	0,9942637588420900	-0,0001196807770150	-0,0000017399623290	-0,0000492079533860
REG8	-0,0000083755900430	0,0000821639313460	-14,3868152934066000	0,0000008519202330	-0,0000141173848440	-0,0000364487798160
REG13	0,9942637588420900	-14,3868152934066000	16911799,8928026000000000	-18,1966714508544000	3,1683651278999100	-6,4991641726315200
REG15	-0,0001196807770150	0,0000008519202330	-18,1966714508545000	0,0009153989395730	-0,0000195406863900	-0,0000774513872550
REG16	-0,0000017399623290	-0,0000141173848440	3,1683651278999100	-0,0000195406863900	0,0000039002481200	0,0000079968595000
REG20	-0,0000492079533860	-0,0000364487798160	-6,4991641726315100	-0,0000774513872550	0,0000079968595000	0,0001626135763560

Studio di settore WG75U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

RMSE
1,00692139

Variabile	REG1	REG4	REG5	REG8	REG11	REG13	REG14	REG16
REG1	0,0047094288128840	0,0003110311470440	0,0000140257843510	0,0000611105075710	-0,1085778931717000	-18,7411555340653000	-16,2764458506106000	-0,0003351536083210
REG4	0,0003110311470440	0,0047764667877910	-0,0002359209885300	-0,0000172823402920	-0,0309205264858550	-18,1364736800645000	-20,3869169592862000	-0,0001435862275000
REG5	0,0000140257843510	-0,0002359209885300	0,0004845269742750	0,0001439529831590	-0,0614413779744890	12,0463472034922000	-3,3404321805646600	-0,0002086871498680
REG8	0,0000611105075710	-0,0000172823402920	0,0001439529831590	0,0004286555453360	-0,0535170074933100	4,9329046292894200	-7,9359490637208600	-0,0001855535817350
REG11	-0,1085778931717000	-0,0309205264858550	-0,0614413779744890	-0,0535170074933100	81,5079844643982000	-6646,8610191229300000	1537,4586457265600000	0,0334357701122460
REG13	-18,7411555340653000	-18,1364736800645000	12,0463472034922000	4,9329046292893100	-6646,8610191229100000	13191529,0413368000000000	-49791,8326366245000000	-0,2501485814983100
REG14	-16,2764458506107000	-20,3869169592862000	-3,3404321805646800	-7,9359490637208700	1537,4586457265600000	-49791,8326366282000000	1550861,1033128400000000	6,3571141138079300
REG16	-0,0003351536083210	-0,0001435862275000	-0,0002086871498680	-0,0001855535817350	0,0334357701122460	-0,2501485814983700	6,3571141138079200	0,0002004919054710
REG18	-0,0980841621140800	-0,0811116221204600	-0,0861009671128800	-0,0449380214482050	-12,3972540289666000	-10320,6388622643000000	-9447,1682323830400000	0,0317905914118500

Variabile	REG18
REG1	-0,0980841621140800
REG4	-0,0811116221204600
REG5	-0,0861009671128800
REG8	-0,0449380214482050
REG11	-12,3972540289666000
REG13	-10320,6388622643000000
REG14	-9447,1682323830300000
REG16	0,0317905914118500
REG18	179,7179760031510000

Studio di settore WG75U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

RMSE
1,00149311

Variabile	REG2	REG4	REG5	REG8	REG9	REG10	REG12	REG13
REG2	0,0001265664091480	0,0000070788821500	-0,0000041267515840	0,0000022229689530	-0,0000023152366240	-0,0000012639572210	-0,0001163660396140	-0,5237275623985600
REG4	0,0000070788821500	0,0000616292569920	-0,0000027405293990	0,0000020743640380	-0,0000029553664550	-0,0000005784545610	-0,0000062531343130	-0,2933902224300000
REG5	-0,0000041267515840	-0,0000027405293990	0,0000155804499330	-0,0000027953389620	0,0000042503771110	-0,0000010951234880	-0,0000260306258820	0,0463536412163370
REG8	0,0000022229689530	0,0000020743640380	-0,0000027953389620	0,0000090533597960	-0,0000101283525680	-0,0000030948101110	-0,0000095494256870	-0,3091292867640200
REG9	-0,0000023152366240	-0,0000029553664550	0,0000042503771110	-0,0000101283525680	0,0001135075428400	-0,0000035016995000	-0,0000433007907670	0,2494847853220300
REG10	-0,0000012639572210	-0,0000005784545610	-0,0000010951234880	-0,0000030948101110	-0,0000035016995000	0,0000274077362070	-0,0000153671688900	-0,0610202213813280
REG12	-0,0001163660396140	-0,0000062531343130	-0,0000260306258820	-0,0000095494256870	-0,0000433007907670	-0,0000153671688900	0,0062808290573000	0,9068541377961000
REG13	-0,5237275623985600	-0,2933902224300000	0,0463536412163370	-0,3091292867640200	0,2494847853220400	-0,0610202213813280	0,9068541377961100	272083,2316068860000000
REG14	-0,0581092689556420	-0,0578791881247880	0,0697240505112100	-0,0682855910491500	-0,0146302858678850	-0,0252388566739780	0,1832946891626700	3527,0244841913300000
REG16	-0,0000066080161250	-0,0000033518154970	-0,0000014158524840	-0,0000032027907960	0,0000015768614380	0,0000011836212290	-0,000008814050780	0,1374950862245500
REG18	-0,0024734395087590	-0,0017874663416020	-0,0013019434106520	-0,0011991357043300	0,0014721768662540	0,0001256515937030	-0,0001828865560110	-100,4094208728830000

Variabile	REG14	REG16	REG18
REG2	-0,0581092689556420	-0,0000066080161250	-0,0024734395087590
REG4	-0,0578791881247880	-0,0000033518154970	-0,0017874663416020
REG5	0,0697240505112100	-0,0000014158524840	-0,0013019434106520
REG8	-0,0682855910491500	-0,0000032027907960	-0,0011991357043300
REG9	-0,0146302858678850	0,0000015768614380	0,0014721768662540
REG10	-0,0252388566739780	0,0000011836212290	0,0001256515937030
REG12	0,1832946891626700	-0,000008814050780	-0,0001828865560110
REG13	3527,0244841913400000	0,1374950862245500	-100,4094208728830000
REG14	18495,6045853194000000	0,0357364509922930	-158,8849174646790000
REG16	0,0357364509922930	0,0000029507706980	0,0006214424097760
REG18	-158,8849174646790000	0,0006214424097760	2,5547098437332800

Studio di settore WG75U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

RMSE
1,01716263

Variabile	REG1	REG4	REG5	REG7	REG8	REG13	REG14	REG20
REG1	0,0039928930072890	-0,0000983986641610	-0,0001657758197400	-0,0001248750259670	-0,0001038579712320	-44,6123728888010000	4,9278402320462700	-0,0004612717135780
REG4	-0,0000983986641610	0,0026330242413320	-0,0002726358112730	0,0000506356216170	-0,0001734148193860	-38,5315175406052000	-2,3116327962621700	-0,0001626753886140
REG5	-0,0001657758197400	-0,0002726358112730	0,0005880501889160	-0,0002146275199750	0,0000216296835250	13,3908504060251000	4,1102165391879100	0,0000657390606450
REG7	-0,0001248750259670	0,0000506356216170	-0,0002146275199750	0,0001599678234700	-0,0000372738616310	-10,0944758377779000	-7,5470434088275200	0,0000271128195570
REG8	-0,0001038579712320	-0,0001734148193860	0,0000216296835250	-0,0000372738616310	0,0000761427417410	7,4870879863007100	2,1016605303677900	-0,0000540778217250
REG13	-44,6123728888010000	-38,5315175406053000	13,3908504060251000	-10,0944758377779000	7,4870879863007500	26373946,0244385000000000	-806032,8731142400000000	5,1026326373821600
REG14	4,9278402320462900	-2,3116327962621700	4,1102165391879000	-7,5470434088275200	2,1016605303677900	-806032,8731142410000000	1236023,6255116900000000	-3,0685207919182400
REG20	-0,0004612717135780	-0,0001626753886140	0,0000657390606450	0,0000271128195570	-0,0000540778217250	5,1026326373821700	-3,0685207919182400	0,0002155806000120

Studio di settore WG75U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

RMSE
1,00854402

Variabile	REG2	REG4	REG5	REG8	REG12	REG13	REG14	REG19
REG2	0,0031131577664860	-0,0002604543349710	-0,0002167012463560	-0,0000804312039650	-0,0003714098313070	-18,6995635462206000	-1,7228043400371300	-0,0050341373134250
REG4	-0,0002604543349710	0,0026114725384270	-0,0001670356502280	-0,0000439019311680	0,0004505768045040	-5,7511279767599000	-3,1485804909061000	-0,0055024497571730
REG5	-0,0002167012463560	-0,0001670356502280	0,0001740197053030	-0,0000261273653870	-0,0004775178778740	2,6899868884185500	0,7624618486396200	-0,0011247331445560
REG8	-0,0000804312039650	-0,0000439019311680	-0,0000261273653870	0,0000412422568990	-0,0003715946252680	-0,2985761089988000	-0,1675721699685900	-0,0004442317540580
REG12	-0,0003714098313070	0,0004505768045040	-0,0004775178778740	-0,0003715946252680	0,0454636897910190	33,3137486882295000	-1,8153381392970400	0,0045633419974800
REG13	-18,6995635462206000	-5,7511279767598900	2,6899868884185500	-0,2985761089988000	33,3137486882295000	6351462,7528091500000000	-32480,8888233072000000	-315,6687199634990000
REG14	-1,7228043400371300	-3,1485804909061000	0,7624618486396200	-0,1675721699685900	-1,8153381392970400	-32480,8888233073000000	223622,1488592280000000	-120,2653548086060000
REG19	-0,0050341373134250	-0,0055024497571730	-0,0011247331445560	-0,0004442317540580	0,0045633419974800	-315,6687199634990000	-120,2653548086060000	0,2892856670768700



Studio di settore WG75U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

RMSE
1,00844389

Variabile	REG2	REG4	REG5	REG8	REG12	REG13	REG14	REG16
REG2	0,0038569600093300	-0,0003738032118780	-0,0001075424193900	-0,0000596484213440	0,0003471679775720	-1,2715323098809400	-2,0217731402208000	-0,0000654730859160
REG4	-0,0003738032118780	0,0047593727922160	-0,0002356608558100	-0,0000253724035940	-0,0017329363422030	-11,4378890583912000	-4,3780530249742400	-0,0000253290462140
REG5	-0,0001075424193900	-0,0002356608558100	0,0001565944064900	-0,0000057991002930	-0,0000941982743790	2,2170735015063700	-0,4124053485357700	-0,0000230158374450
REG8	-0,0000596484213440	-0,0000253724035940	-0,0000057991002930	0,0000632938434520	-0,0002879757319750	-2,8671261045022200	-0,7981296497005100	-0,0000099921981150
REG12	0,0003471679775720	-0,0017329363422030	-0,0000941982743790	-0,0002879757319750	0,0406229294020350	-26,1024317994024000	-2,7226981306859600	-0,0000429335859900
REG13	-1,2715323098809400	-11,4378890583912000	2,2170735015063700	-2,8671261045022200	-26,1024317994024000	6587551,0046475400000000	-41812,4689392450000000	0,6635725606258300
REG14	-2,0217731402208200	-4,3780530249741900	-0,4124053485357700	-0,7981296497005100	-2,7226981306859600	-41812,4689392451000000	367658,6001805990000000	0,7480468901029700
REG16	-0,0000654730859160	-0,0000253290462140	-0,0000230158374450	-0,0000099921981150	-0,0000429335859900	0,6635725606258300	0,7480468901029700	0,0000128362419140
REG18	-0,0935447454743000	-0,1364633422795400	-0,0031506960107860	-0,0051062675526370	0,1009874858320000	-1933,6046921538300000	-2534,3247420068900000	0,0013613207489610

Variabile	REG18
REG2	-0,0935447454743000
REG4	-0,1364633422795400
REG5	-0,0031506960107860
REG8	-0,0051062675526370
REG12	0,1009874858320000
REG13	-1933,6046921538300000
REG14	-2534,3247420068900000
REG16	0,0013613207489610
REG18	46,4203921480484000

Studio di settore WG75U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10

RMSE
1,00232185

Variabile	REG2	REG4	REG5	REG8	REG12	REG13	REG14	REG19
REG2	0,0011027186348410	0,0000381884144840	-0,0000740610809130	-0,0000362213573710	-0,0000701004964760	-3,8070626763012000	-0,1111253191332800	-0,0018635674674500
REG4	0,0000381884144840	0,0013663065530330	-0,0000799045469020	-0,0000368104474860	-0,0002124495958920	-4,7429427721082700	-1,9379690153179100	-0,0021974107105350
REG5	-0,0000740610809130	-0,0000799045469020	0,0000688387722130	-0,0000100364960890	-0,0000650428343990	1,0934163931978500	0,3184095877815600	-0,0005817817223140
REG8	-0,0000362213573710	-0,0000368104474860	-0,0000100364960890	0,0000160327694040	-0,0000524606052860	-0,2354661612749000	-0,0593487652303550	-0,0001385429734630
REG12	-0,0000701004964760	-0,0002124495958920	-0,0000650428343990	-0,0000524606052860	0,0138348682950050	5,5875464062675300	-0,2224241253008200	0,0002752374676280
REG13	-3,8070626763012000	-4,7429427721082700	1,0934163931978500	-0,2354661612749000	5,5875464062675300	1478846,3596883300000000	-35410,8847490717000000	-65,1665013773065000
REG14	-0,1111253191332800	-1,9379690153179000	0,3184095877815600	-0,0593487652303550	-0,2224241253008200	-35410,8847490718000000	117909,2888819810000000	-73,8205199206037000
REG19	-0,0018635674674500	-0,0021974107105350	-0,0005817817223140	-0,0001385429734630	0,0002752374676280	-65,1665013773064000	-73,8205199206037000	0,1266804617093200

Studio di settore WG75U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

RMSE
1,00174101

Variabile	REG2	REG4	REG5	REG6	REG8	REG10	REG12	REG13
REG2	0,0002131015067740	-0,0000373562698100	-0,0000103635415640	-0,0000062517336790	-0,0000029574073090	0,0000026400299800	-0,0000600809253300	-0,3840669923763500
REG4	-0,0000373562698100	0,0003063802747290	-0,0000151939517460	-0,0000084020207220	-0,0000033470833450	-0,0000008754697890	-0,0000734846331960	-0,4338095244566600
REG5	-0,0000103635415640	-0,0000151939517460	0,0000383641802160	-0,0000143562071350	0,0000019997138390	0,0000005451003280	-0,0000182350623990	0,8559699277059100
REG6	-0,0000062517336790	-0,0000084020207220	-0,0000143562071350	0,0000153279545380	-0,0000058524560060	0,0000001328694930	0,0000003205718340	-0,5830648158438100
REG8	-0,0000029574073090	-0,0000033470833450	0,0000019997138390	-0,0000058524560060	0,0000081011657510	-0,0000056028573240	-0,0000104610031070	0,0765435759157100
REG10	0,0000026400299800	-0,0000008754697890	0,0000005451003280	0,0000001328694930	-0,0000056028573240	0,0000254692608180	0,0000064815688830	-0,0405396372072020
REG12	-0,0000600809253300	-0,0000734846331960	-0,0000182350623990	0,0000003205718340	-0,0000104610031070	0,0000064815688830	0,0024489944209590	1,1533109644203700
REG13	-0,3840669923763500	-0,4338095244566700	0,8559699277059100	-0,5830648158438100	0,0765435759157100	-0,0405396372072020	1,1533109644203700	1037278,4816754900000000
REG14	0,1909194521351700	-0,0307453880166380	0,3271800768349700	-0,2300872654437700	0,0498232849440860	-0,0109659603431570	-0,0777001459909800	-1141,1090564975100000
REG18	-0,0027512411299630	-0,0041173256545500	-0,0006663619483040	-0,0019779842295210	0,0002082165301990	-0,0000063783010400	0,0041471939243310	-396,2135650754110000

Variabile	REG14	REG18
REG2	0,1909194521351700	-0,0027512411299630
REG4	-0,0307453880166380	-0,0041173256545500
REG5	0,3271800768349700	-0,0006663619483040
REG6	-0,2300872654437700	-0,0019779842295210
REG8	0,0498232849440860	0,0002082165301990
REG10	-0,0109659603431570	-0,0000063783010400
REG12	-0,0777001459909800	0,0041471939243310
REG13	-1141,1090564974900000	-396,2135650754110000
REG14	77666,7980248262000000	-500,2483754500310000
REG18	-500,2483754500310000	7,0444639789287800

Studio di settore WG75U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 12

RMSE
1,00193634

Variabile	REG3	REG8	REG9	REG10	REG13	REG14	REG18
REG3	0,0000324254935990	-0,0000118628237900	-0,0000034497702700	0,0000017586702140	0,3398893531427200	0,2401993545918100	-0,0062467408035220
REG8	-0,0000118628237900	0,0000159660954160	-0,0000162369344200	-0,0000111750804510	-0,6080626842174000	-0,0500579098917270	-0,0013730608576210
REG9	-0,0000034497702700	-0,0000162369344200	0,0002486040105920	-0,0000016022523850	0,6890574589591100	-0,3209143307275400	0,0040710790224480
REG10	0,0000017586702140	-0,0000111750804510	-0,0000016022523850	0,0000430244748420	-0,3968139635275500	0,0222409670736700	-0,0006417794829650
REG13	0,3398893531427200	-0,6080626842174000	0,6890574589591100	-0,3968139635275500	1373420,7210751500000000	809,7544846574110000	-736,4158499403530000
REG14	0,2401993545918100	-0,0500579098917270	-0,3209143307275400	0,0222409670736700	809,7544846573760000	106543,2760904150000000	-976,9871410313090000
REG18	-0,0062467408035220	-0,0013730608576210	0,0040710790224480	-0,0006417794829650	-736,4158499403530000	-976,9871410313100000	13,8635689978284000

Studio di settore WG75U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 13

RMSE
1,00274557

Variabile	REG2	REG4	REG5	REG8	REG12	REG13	REG16	REG20
REG2	0,0006950149177620	-0,0000218201560130	-0,0000457925989040	-0,0000118113938250	-0,0000952305651790	-2,9648153318115600	-0,0000019882858070	-0,0000416410938560
REG4	-0,0000218201560130	0,0006858266756820	-0,0000470775049090	-0,0000018788964840	-0,0001343978557990	-5,3412133708144500	-0,0000018537645010	-0,0000366403638390
REG5	-0,0000457925989040	-0,0000470775049090	0,0000532882527310	-0,0000028168719490	-0,0000597211612490	-1,7289015357187400	-0,0000013794322430	-0,0000187814152720
REG8	-0,0000118113938250	-0,0000018788964840	-0,0000028168719490	0,0000248844186150	0,0000619604751040	-6,4054439577852500	-0,0000032084072420	-0,0000067486375990
REG12	-0,0000952305651790	-0,0001343978557990	-0,0000597211612490	0,0000619604751040	0,0057299014569090	2,4541011929977000	-0,0000122327918990	-0,0000731328907670
REG13	-2,9648153318114600	-5,3412133708144300	-1,7289015357187500	-6,4054439577852600	2,4541011929976100	11676263,3263682000000000	1,0274814622870000	-2,5853175289654300
REG16	-0,0000019882858070	-0,0000018537645010	-0,0000013794322430	-0,0000032084072420	-0,0000122327918990	1,0274814622870000	0,0000006806062310	0,0000014758373060
REG20	-0,0000416410938560	-0,0000366403638390	-0,0000187814152720	-0,0000067486375990	-0,0000731328907670	-2,5853175289654100	0,0000014758373060	0,0000527364091390

Studio di settore WG75U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

RMSE
1,01501148

Variabile	REG1	REG4	REG5	REG8	REG13	REG14	REG17
REG1	0,0089860767895750	-0,0026774595778240	-0,0009028752230840	0,0001308044915270	-12,9905510756575000	2,1349575866700300	-1,1911929322376400
REG4	-0,0026774595778240	0,0060839480796770	0,0001413171303910	-0,0005308096534490	-5,6661885110688700	-5,4545854127581600	-0,3027256605070200
REG5	-0,0009028752230840	0,0001413171303910	0,0005198117259120	-0,0000611419556610	2,9966068973513500	-1,5878800537168100	0,1648666755671400
REG8	0,0001308044915270	-0,0005308096534490	-0,0000611419556610	0,0000841574573800	-1,8483949094499300	0,4031156001865200	0,0440475069788630
REG13	-12,9905510756575000	-5,6661885110688700	2,9966068973513500	-1,8483949094499300	3424909,6805290900000000	38128,2743152590000000	-10258,3680941848000000
REG14	2,1349575866700200	-5,4545854127581500	-1,5878800537168200	0,4031156001865200	38128,2743152589000000	439275,2907470600000000	-34253,3436419161000000
REG17	-1,1911929322376400	-0,3027256605070200	0,1648666755671400	0,0440475069788630	-10258,3680941848000000	-34253,3436419161000000	3393,4046671165200000

Studio di settore WG75U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

RMSE
1,00231661

Variabile	REG2	REG4	REG5	REG8	REG12	REG13	REG14	REG18
REG2	0,0005911456681310	-0,0000538329192930	-0,0000534119722660	-0,0000085074085670	-0,0002456654283220	-2,3436336903404900	0,0985365888787400	-0,0089840873861970
REG4	-0,0000538329192930	0,0005798164499650	-0,0000494996941180	-0,0000259263919790	0,0000729489029870	-1,6633349895749300	-0,1816321945195900	-0,0077119231199900
REG5	-0,0000534119722660	-0,0000494996941180	0,0000492299272280	-0,0000089931303860	-0,0001014500781060	0,6250668313001300	0,3483270288258100	-0,0035693324317820
REG8	-0,0000085074085670	-0,0000259263919790	-0,0000089931303860	0,0000210958658130	-0,0000429286348880	-0,5399527808012500	-0,1764942970286000	-0,0010353870363260
REG12	-0,0002456654283220	0,0000729489029870	-0,0001014500781060	-0,0000429286348880	0,0074240223211830	3,1349143053668000	-0,1693925136626300	0,0129953321457520
REG13	-2,3436336903404900	-1,6633349895749300	0,6250668313001300	-0,5399527808012500	3,1349143053668000	858987,7867685330000000	20704,8364532682000000	-593,0757298658790000
REG14	0,0985365888787400	-0,1816321945195900	0,3483270288258100	-0,1764942970286000	-0,1693925136626400	20704,8364532682000000	70349,2139058353000000	-636,0501089766830000
REG18	-0,0089840873861970	-0,0077119231199900	-0,0035693324317820	-0,0010353870363260	0,0129953321457520	-593,0757298658790000	-636,0501089766830000	8,9440592607516300

Studio di settore WG75U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 16

RMSE
1,00482276

Variabile	REG2	REG4	REG5	REG8	REG9	REG10	REG12	REG13
REG2	0,0006471840457150	0,0000520332627660	-0,0000760631335740	-0,0000111490588710	-0,0000045809420290	0,0000246950021010	0,0002786365024740	-10,3148557255162000
REG4	0,0000520332627660	0,0003771631862550	-0,0000060817227060	0,0000040407742910	-0,0000037903013700	0,0000024809494900	0,0001698827588920	0,0531117618353890
REG5	-0,0000760631335740	-0,0000060817227060	0,0002131849847680	-0,0000122505888240	0,0000001493024650	-0,0000086471205750	-0,0005421257876490	5,6854687745306300
REG8	-0,0000111490588710	0,0000040407742910	-0,0000122505888240	0,0000251608901520	-0,0000164458045550	-0,0000114520951000	0,0000869710582580	-3,0961183466801200
REG9	-0,0000045809420290	-0,0000037903013700	0,0000001493024650	-0,0000164458045550	0,0001408654347020	-0,0000100052012480	0,0001010150166580	-0,6797368272767900
REG10	0,0000246950021010	0,0000024809494900	-0,0000086471205750	-0,0000114520951000	-0,0000100052012480	0,0002398697588250	-0,0000072543778190	-8,0758185436671700
REG12	0,0002786365024740	0,0001698827588920	-0,0005421257876490	0,0000869710582580	0,0001010150166580	-0,0000072543778190	0,0267011867433410	-38,1477279929817000
REG13	-10,3148557255161000	0,0531117618354280	5,6854687745306400	-3,0961183466801600	-0,6797368272767100	-8,0758185436671600	-38,1477279929809000	31190514,0056461000000000
REG16	-0,0000048159777330	-0,0000046302683520	-0,0000003862047380	-0,0000035623908680	-0,0000008659111460	0,0000016054417100	-0,0000568614576670	0,7231902086354900
REG18	-0,0276047759804700	-0,0460946378897380	-0,0385049593477540	-0,0145726199058240	0,0076867997077690	-0,0069628350936810	-0,0840145960154800	-9531,0073817168000000

Variabile	REG16	REG18
REG2	-0,0000048159777330	-0,0276047759804700
REG4	-0,0000046302683520	-0,0460946378897380
REG5	-0,0000003862047380	-0,0385049593477540
REG8	-0,0000035623908680	-0,0145726199058240
REG9	-0,0000008659111460	0,0076867997077690
REG10	0,0000016054417100	-0,0069628350936810
REG12	-0,0000568614576670	-0,0840145960154800
REG13	0,7231902086354900	-9531,0073817167700000
REG16	0,0000010286580270	0,0026383623416810
REG18	0,0026383623416810	65,1371634653475000



Studio di settore WG75U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 17

RMSE
1,02310884

Variabile	REG3	REG8	REG11	REG14	REG16	REG18
REG3	0,0005465755048560	0,0000332343955280	-0,1639331238870100	-5,1857735481766800	-0,0000738999836440	-0,1662173392174000
REG8	0,0000332343955280	0,0003366369513040	-0,1217992685940000	-11,1256514557954000	-0,0000542060545220	-0,0095414300233660
REG11	-0,1639331238870100	-0,1217992685940000	256,8009896345320000	7771,4690877730500000	-0,0026379046507090	-29,9977363541246000
REG14	-5,1857735481766400	-11,1256514557954000	7771,4690877730200000	3602095,1058685000000000	3,3832417781238000	-22396,0226758018000000
REG16	-0,0000738999836440	-0,0000542060545220	-0,0026379046507090	3,3832417781238100	0,0000347615282440	0,0186956170100550
REG18	-0,1662173392174000	-0,0095414300233670	-29,9977363541245000	-22396,0226758018000000	0,0186956170100550	305,5102066545970000

Studio di settore WG75U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 18

RMSE
1,01889456

Variabile	REG1	REG4	REG5	REG8	REG13	REG14	REG18
REG1	0,0233053140350030	-0,0110733463647410	0,0003550846971270	-0,0005267117400510	-242,8711584882190000	15,6663228681807000	-0,3334260962879700
REG4	-0,0110733463647410	0,0649744234750200	-0,0044951161815550	-0,0010538127918730	-39,3361331581399000	-110,2512427728240000	-0,4404027621708300
REG5	0,0003550846971270	-0,0044951161815550	0,0076478469814200	-0,0011596384569690	74,5053765462769000	27,1922058359214000	-0,165917793209100
REG8	-0,0005267117400510	-0,0010538127918730	-0,0011596384569690	0,0007860883161440	-123,0774743427180000	-5,2353759402599600	0,0022264734632860
REG13	-242,8711584882190000	-39,3361331581402000	74,5053765462769000	-123,0774743427180000	61787306,8627707000000000	1785140,6611302400000000	-1909,7288773933800000
REG14	15,6663228681807000	-110,2512427728240000	27,1922058359214000	-5,2353759402599800	1785140,6611302500000000	1287870,1615961400000000	-9400,1747093380700000
REG18	-0,3334260962879700	-0,4404027621708300	-0,165917793209100	0,0022264734632860	-1909,7288773934400000	-9400,1747093380700000	142,8920296312460000

Studio di settore WG75U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 19

RMSE
1,00906485

Variabile	REG1	REG4	REG5	REG8	REG13	REG14	REG18
REG1	0,0101837956024420	-0,0024646392821030	-0,0009357416701620	0,0003160471396630	-43,8819200779281000	-8,5414132684436000	-0,0564576889416700
REG4	-0,0024646392821030	0,0140185143027060	-0,0011648521087940	-0,0007264196748200	-9,2037614776482900	-1,2062083259462600	-0,2371612845715400
REG5	-0,0009357416701620	-0,0011648521087940	0,0007502121413120	-0,0001431353221150	6,9626861821516300	2,7737660831621100	0,0126978183999720
REG8	0,0003160471396630	-0,0007264196748200	-0,0001431353221150	0,0003043221338190	-4,7602746626049000	-1,6081958398437900	-0,0019183214378740
REG13	-43,8819200779281000	-9,2037614776482800	6,9626861821516400	-4,7602746626049100	3842955,0778096700000000	49360,9920308002000000	-1111,5855263552100000
REG14	-8,5414132684436000	-1,2062083259462600	2,7737660831621100	-1,6081958398437900	49360,9920308001000000	323526,5075150950000000	-2791,6082918471600000
REG18	-0,0564576889416700	-0,2371612845715400	0,0126978183999720	-0,0019183214378740	-1111,5855263552100000	-2791,6082918471600000	42,1806438276987000

Studio di settore WG75U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 20

RMSE
1,00405164

Variabile	REG2	REG4	REG5	REG8	REG9	REG10	REG12	REG13
REG2	0,0009644843538090	-0,0000294238557130	-0,0000850058412650	-0,0000242895590220	-0,0001365560156040	-0,000030248041500	0,0000494659737530	-5,3762977949387600
REG4	-0,0000294238557130	0,0006717718713940	-0,0000414089801810	-0,0000269813501060	0,0000359630847970	-0,0000014933347200	-0,0001781471808890	-0,1909448892170200
REG5	-0,0000850058412650	-0,0000414089801810	0,0000605091558360	-0,0000198990822750	0,0000181482578450	-0,0000005241770810	0,0000104156890600	1,8826436768952100
REG8	-0,0000242895590220	-0,0000269813501060	-0,0000198990822750	0,0000393371141190	-0,0000379484247380	-0,0000134735720080	-0,0000211284328570	-1,3722421688434000
REG9	-0,0001365560156040	0,0000359630847970	0,0000181482578450	-0,0000379484247380	0,0005227146851070	-0,0000547829095730	0,0000235163169780	-0,8883681746201500
REG10	-0,000030248041500	-0,0000014933347200	-0,0000005241770810	-0,0000134735720080	-0,0000547829095730	0,0001420677656150	0,0000184784250260	-0,4916935018203700
REG12	0,0000494659737530	-0,0001781471808890	0,0000104156890600	-0,0000211284328570	0,0000235163169780	0,0000184784250260	0,0000820767106240	0,9101754771764600
REG13	-5,3762977949387600	-0,1909448892170200	1,8826436768952200	-1,3722421688434100	-0,8883681746201400	-0,4916935018203700	0,9101754771764700	3350478,3999971300000000
REG14	-0,050705554570030	0,1994382598147000	0,7229020318359600	-0,3751536554883000	0,5242488534911200	0,0103749259012120	0,2660292421525900	-5499,4296256678200000
REG18	-0,0193287040388310	-0,0261757291764620	-0,0080683877352350	-0,0011909061819580	0,0029303259586140	-0,0059484712382170	0,0089931836357410	-1551,9455560103800000

Variabile	REG14	REG18
REG2	-0,050705554570010	-0,0193287040388310
REG4	0,1994382598147000	-0,0261757291764620
REG5	0,7229020318359600	-0,0080683877352350
REG8	-0,3751536554883000	-0,0011909061819580
REG9	0,5242488534911200	0,0029303259586140
REG10	0,0103749259012130	-0,0059484712382170
REG12	0,2660292421525900	0,0089931836357410
REG13	-5499,4296256677500000	-1551,9455560103800000
REG14	231694,7303056460000000	-1864,0032745058600000
REG18	-1864,0032745058600000	26,4115150186969000

Studio di settore WG75U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 21

RMSE
1,00566019

Variabile	REG2	REG4	REG5	REG8	REG9	REG10	REG12	REG13
REG2	0,0005196513744180	-0,0000122277447210	-0,0000344228195520	-0,0000139097093610	0,0000088108154900	0,0000106592746470	-0,0001533008830370	-0,6472488859417900
REG4	-0,0000122277447210	0,0001369496839740	-0,0000109413833310	-0,0000053034687660	0,0000092409722470	0,0000070703843520	-0,0000933065588230	0,1395438157996800
REG5	-0,0000344228195520	-0,0000109413833310	0,0000415147374040	-0,0000132619017100	0,0000105249834070	-0,0000012494708890	-0,0000632911239870	0,4203345624220700
REG8	-0,0000139097093610	-0,0000053034687660	-0,0000132619017100	0,0000217452873770	-0,0000267897164040	-0,0000120410593720	-0,0000120855921770	-0,5448943599640100
REG9	0,0000088108154900	0,0000092409722470	0,0000105249834070	-0,0000267897164040	0,0005195429440820	-0,0000592816658650	-0,0000756649300940	1,3283942861400400
REG10	0,0000106592746470	0,0000070703843520	-0,0000012494708890	-0,0000120410593720	-0,0000592816658650	0,0001364674869450	-0,0000143009119890	-1,4880176768402500
REG12	-0,0001533008830370	-0,0000933065588230	-0,0000632911239870	-0,0000120855921770	-0,0000756649300940	-0,0000143009119890	0,0140176714382490	-11,3031765880099000
REG13	-0,6472488859417900	0,1395438157996800	0,4203345624220700	-0,5448943599640100	1,3283942861400400	-1,4880176768402500	-11,3031765880099000	1879113,5976884500000000
REG14	0,6877590051988700	0,0652609278029100	0,2752107543117900	-0,1543842759306300	-0,3155495808663900	-0,0629193059950800	0,1306843118385200	-282,4374668561490000
REG18	-0,0171635199851190	-0,0043710597269450	-0,0048241483708190	-0,0013324917326020	0,0017703242142230	0,0002500820796110	0,0059694521532150	-811,5479111033880000

Variabile	REG14	REG18
REG2	0,6877590051988700	-0,0171635199851190
REG4	0,0652609278029100	-0,0043710597269450
REG5	0,2752107543117900	-0,0048241483708190
REG8	-0,1543842759306300	-0,0013324917326020
REG9	-0,3155495808663900	0,0017703242142230
REG10	-0,0629193059950800	0,0002500820796110
REG12	0,1306843118385200	0,0059694521532150
REG13	-282,4374668561950000	-811,5479111033870000
REG14	111073,5660567420000000	-1078,4978611035500000
REG18	-1078,4978611035500000	15,7807575587703000

Studio di settore WG75U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 22

RMSE
1,01191122

Variabile	REG1	REG4	REG5	REG8	REG13	REG14	REG18
REG1	0,0015256474257030	-0,0002746584158390	-0,0002543569681510	-0,0000005033059840	6,8208007544267900	3,8283190780441100	-0,0636488650504500
REG4	-0,0002746584158390	0,0022031417953880	-0,0003149506577690	0,0000834804920350	-15,4283374733226000	-0,2425526213901900	-0,0812826977962900
REG5	-0,0002543569681510	-0,0003149506577690	0,0003805361927280	-0,0001350135644240	3,5033446374387000	4,2684229196062900	-0,0307597766229810
REG8	-0,0000005033059840	0,0000834804920350	-0,0001350135644240	0,0000996724922880	-0,1830823916727000	-2,5965412682870400	0,0053977029100270
REG13	6,8208007544267900	-15,4283374733226000	3,5033446374387000	-0,1830823916727000	29051722,7561794000000000	-619313,2151987330000000	-5271,8555062145100000
REG14	3,8283190780441100	-0,2425526213901800	4,2684229196062900	-2,5965412682870500	-619313,2151987350000000	1784732,8714462700000000	-8575,7772717957300000
REG18	-0,0636488650504500	-0,0812826977962900	-0,0307597766229810	0,0053977029100280	-5271,8555062144900000	-8575,7772717957300000	70,3394919247457000

Studio di settore WG75U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 23

RMSE
1,00582877

Variabile	REG2	REG4	REG5	REG8	REG9	REG10	REG12	REG13
REG2	0,0002198816721240	0,0000054987769280	-0,0000179560978110	-0,0000047644335360	0,0000048297288070	-0,0000038280676460	-0,0001283065358910	-0,4487231451142300
REG4	0,0000054987769280	0,0003507131740900	-0,0000239979529490	-0,0000124486723210	0,0000148462666380	-0,0000108217880200	-0,0003087201880890	-0,3840532341184400
REG5	-0,0000179560978110	-0,0000239979529490	0,0000422568141770	-0,0000092493814380	0,0000060101921110	0,0000002074508590	0,0000077324752140	0,9347989378482300
REG8	-0,0000047644335360	-0,0000124486723210	-0,0000092493814380	0,0000194941806690	-0,0000201607562890	-0,0000149227187240	-0,0000786740713010	-0,3030556106659900
REG9	0,0000048297288070	0,0000148462666380	0,0000060101921110	-0,0000201607562890	0,0000418733358310	0,0000021342359230	0,0000527647794290	0,3634425300603700
REG10	-0,0000038280676460	-0,0000108217880200	0,0000002074508590	-0,0000149227187240	0,0000021342359230	0,0000918351619570	0,0000503999509890	0,4190043635157200
REG12	-0,0001283065358910	-0,0003087201880890	0,0000077324752140	-0,0000786740713010	0,0000527647794290	0,0000503999509890	0,0049885245771820	-5,1580936892958800
REG13	-0,4487231451142300	-0,3840532341184400	0,9347989378482300	-0,3030556106659900	0,3634425300603700	0,4190043635157200	-5,1580936892958900	4433190,9244351800000000
REG14	-0,1148458377758200	-0,3686264665853400	0,2098332570260800	-0,0654541596878700	-0,1632807017790900	0,0934976327295800	3,1262643114180200	-40497,1545005556000000
REG18	-0,0065740158811180	-0,0094068408969320	-0,0089439210621860	-0,0019577061738440	0,0047014398054450	-0,0001852348000740	-0,0075047334304500	-2181,8490671002000000

Variabile	REG14	REG18
REG2	-0,1148458377758100	-0,0065740158811180
REG4	-0,3686264665853400	-0,0094068408969320
REG5	0,2098332570260800	-0,0089439210621860
REG8	-0,0654541596878700	-0,0019577061738440
REG9	-0,1632807017790900	0,0047014398054450
REG10	0,0934976327295800	-0,0001852348000740
REG12	3,1262643114180200	-0,0075047334304500
REG13	-40497,1545005556000000	-2181,8490671002000000
REG14	243095,0295992320000000	-1755,6394609077700000
REG18	-1755,6394609077700000	24,7178618291158000

Studio di settore WG75U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 24

RMSE
1,00194788

Variabile	REG3	REG8	REG13	REG14	REG18
REG3	0,0000827844832740	-0,0000186154522150	0,0399384805323330	0,2392995534950700	-0,0090201939853560
REG8	-0,0000186154522150	0,0000114530768880	-0,7950800629436900	-0,0065291124377770	-0,0012903002296370
REG13	0,0399384805323330	-0,7950800629436900	1513120,4832942300000000	10441,9944281589000000	-902,1398493333010000
REG14	0,2392995534950700	-0,0065291124377770	10441,9944281588000000	104645,8874968430000000	-981,7355621021970000
REG18	-0,0090201939853560	-0,0012903002296370	-902,1398493333000000	-981,7355621021970000	14,3127145236629000



Studio di settore WG75U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 25

RMSE
1,01257573

Variabile	REG2	REG4	REG5	REG8	REG9	REG12	REG13	REG14
REG2	0,0021446483246480	0,0000979212076550	-0,0001434702244110	-0,0000411473565150	-0,0002032625740000	0,0001125667833020	-9,7905568034785100	-0,0586668922805500
REG4	0,0000979212076550	0,0047727646590070	-0,0004668362335640	0,0000437514050160	0,0000484929328450	-0,0033332701712390	-23,1432753603506000	-4,1477335839910500
REG5	-0,0001434702244110	-0,0004668362335640	0,0002326655126380	0,0000609422220870	0,0000638011183790	0,0000326186171270	3,4704038672887100	0,1997645085106400
REG8	-0,0000411473565150	0,0000437514050160	0,0000609422220870	0,0002938644898560	-0,0002060156618070	0,0003431108818800	-5,2887365553590900	-2,3363405300407100
REG9	-0,0002032625740000	0,0000484929328450	0,0000638011183790	-0,0002060156618070	0,0008896641367460	-0,0003587030593200	0,0184000252425800	-2,0076001982065700
REG12	0,0001125667833020	-0,0033332701712390	0,0000326186171270	0,0003431108818800	-0,0003587030593200	0,0286176817741060	-2,6003370885062100	-9,4112887713602400
REG13	-9,7905568034784900	-23,1432753603506000	3,4704038672887800	-5,2887365553590700	0,0184000252425990	-2,6003370885062900	13212729,9564301000000000	-208429,6657999240000000
REG14	-0,0586668922805360	-4,1477335839911500	0,1997645085106500	-2,3363405300407200	-2,0076001982065700	-9,4112887713601700	-208429,6657999260000000	920831,6781352620000000
REG16	-0,0000497492365950	-0,0000182183347780	-0,0000520324903970	-0,0000750998235600	-0,0000147357979420	-0,0002093331052720	2,2428409706661200	1,7977445250050100
REG18	-0,0873103309795000	-0,1712445122487100	-0,0360603037460680	-0,0530458793000210	0,0425219152351210	0,1395882758280500	-2500,2738574785900000	-6064,3299238829800000

Variabile	REG16	REG18
REG2	-0,0000497492365950	-0,0873103309795000
REG4	-0,0000182183347780	-0,1712445122487100
REG5	-0,0000520324903970	-0,0360603037460680
REG8	-0,0000750998235600	-0,0530458793000210
REG9	-0,0000147357979420	0,0425219152351210
REG12	-0,0002093331052720	0,1395882758280500
REG13	2,2428409706661000	-2500,2738574786300000
REG14	1,7977445250050100	-6064,3299238829700000
REG16	0,0000452961699870	0,0116267508703060
REG18	0,0116267508703060	102,8681453035410000

Studio di settore WG75U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 26

RMSE
1,01133417

Variabile	REG2	REG4	REG5	REG8	REG12	REG13	REG14	REG18
REG2	0,0007253370020780	0,0002743411817650	-0,0000718272690520	-0,0001047123098230	-0,0002078728198340	-0,9715736902723000	-0,8522860685637500	-0,0181415114526850
REG4	0,0002743411817650	0,0068576263970640	-0,0008161625140980	-0,0001220918159660	-0,0026265872337570	-9,8802971936926900	-9,8278139074677100	-0,1227157071808800
REG5	-0,0000718272690520	-0,0008161625140980	0,0004410988971890	-0,0000459772310120	-0,0005244288569890	0,9860342298095300	3,2639096955727100	-0,0181982502235970
REG8	-0,0001047123098230	-0,0001220918159660	-0,0000459772310120	0,0000676803148880	-0,0002352516384970	0,8475917535141200	0,3465023380509200	-0,0027874250287960
REG12	-0,0002078728198340	-0,0026265872337570	-0,0005244288569890	-0,0002352516384970	0,0649086469805100	15,9267388641667000	-10,8661121412124000	0,1903886807414700
REG13	-0,9715736902723000	-9,8802971936928400	0,9860342298095500	0,8475917535141200	15,9267388641668000	4749962,4132425200000000	76550,9329144468000000	-2653,9544452991400000
REG14	-0,8522860685637400	-9,8278139074677000	3,2639096955727000	0,3465023380509200	-10,8661121412124000	76550,9329144470000000	287838,2733112910000000	-2541,6564642815700000
REG18	-0,0181415114526860	-0,1227157071808800	-0,0181982502235960	-0,0027874250287960	0,1903886807414700	-2653,9544452991500000	-2541,6564642815700000	38,6729175158718000

Studio di settore WG75U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 27

RMSE
1,00741780

Variabile	REG2	REG4	REG5	REG8	REG12	REG13	REG14	REG18
REG2	0,0003113637091360	-0,0000018516413070	-0,0000492980067280	0,0000056054647460	-0,0000412762549350	0,1497232938019900	-0,9616784418448800	-0,0027629749666510
REG4	-0,0000018516413070	0,0002269664922090	-0,0000028678245400	-0,0000116651366540	-0,0002343219183590	1,7520295963021500	-0,3565583397907200	-0,0108459152333050
REG5	-0,0000492980067280	-0,0000028678245400	0,0000896011081660	-0,0000267348221000	-0,0002247767368070	3,4774603101565400	0,4314259054014600	-0,0244869769103600
REG8	0,0000056054647460	-0,0000116651366540	-0,0000267348221000	0,0000397823527250	0,0001042564816750	-1,9706129282250600	0,2222392301875300	-0,0095507045832030
REG12	-0,0000412762549350	-0,0002343219183590	-0,0002247767368070	0,0001042564816750	0,0211360108461050	15,6439399558898000	21,1676697848628000	-0,3177410049005200
REG13	0,1497232938019900	1,7520295963021500	3,4774603101565400	-1,9706129282250600	15,6439399558898000	12481076,9783247000000000	-148362,1353120830000000	-6734,3471096123000000
REG14	-0,9616784418448800	-0,3565583397907200	0,4314259054014600	0,2222392301875300	21,1676697848628000	-148362,1353120830000000	924816,1147407570000000	-7848,9746075050600000
REG18	-0,0027629749666510	-0,0108459152333050	-0,0244869769103600	-0,0095507045832030	-0,3177410049005200	-6734,3471096123000000	-7848,9746075050600000	105,5329962233090000