

# ALLEGATO 24

---

NOTA TECNICA E METODOLOGICA

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

STUDI DI SETTORE

DEI SERVIZI

---

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

---

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

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

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

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

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

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

dove:

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

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

- VG41U - Ricerche di mercato e sondaggi di opinione;
- VG90U - Esercizio della pesca e attività connesse;
- VG91U - Attività ausiliarie dei servizi finanziari e assicurativi;
- VG92U - Servizi forniti da revisori contabili, periti, consulenti ed altri soggetti che svolgono attività in materia di amministrazione, contabilità e tributi (attività di impresa);
- VG93U - Attività degli studi di design;
- VG94U - Produzioni e distribuzioni cinematografiche e di video, attività radiotelevisive;
- VG95U - Servizi dei centri per il benessere fisico e stabilimenti termali;
- WG37U - Bar, gelaterie e pasticcerie;
- WG39U - Agenzie di mediazione immobiliare;
- WG61A - Intermediari del commercio di prodotti alimentari, bevande e tabacco;

- *WG61B - Intermediari del commercio di mobili, articoli per la casa e ferramenta;*
- *WG61C - Intermediari del commercio di prodotti tessili, abbigliamento, calzature e articoli in cuoio;*
- *WG61D - Intermediari del commercio specializzato in prodotti particolari n.c.a. ed intermediari del commercio in vari prodotti senza prevalenza di alcuno;*
- *WG61E - Intermediari del commercio di macchinari, impianti industriali, navi e aeromobili (comprese macchine agricole e per ufficio);*
- *WG61F - Intermediari del commercio di materie prime agricole, animali vivi, materie prime tessili e semilavorati;*
- *WG61G - Intermediari del commercio di combustibili, minerali, metalli e prodotti chimici per l'industria;*
- *WG61H - Intermediari del commercio di legnami e materiali da costruzione;*
- *WG66U - Software house, riparazione di macchine per ufficio ed altri servizi connessi all'Information Technology;*
- *WG67U - Tintorie e lavanderie;*
- *WG74U - Attività fotografiche.*

Studio di settore VG41U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Variabili di regressione – attività d'impresa

| Variabile | Descrizione Variabile   |
|-----------|---|
| REG1      | Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires) + Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Spese per lavoro dipendente e per altre prestazioni diverse da lavoro dipendente afferenti l'attività dell'impresa - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società di persone) + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali |
| REG2      | 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      | Totale Superficie dei locali destinati all'attività   |
| REG4      | CVPROD, Quota fino a 60.000 euro  |
| REG5      | CVPROD  |
| REG6      | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,6  |
| REG7      | Ore dedicate all'attività   |
| REG8      | 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   |
| REG9      | Costi Totali  |
| REG10     | Costi Totali elevato a 0,99   |
| REG11     | Valore beni strumentali mobili  |

Studio di settore VG41U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1 – attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,06494818 |

| Variabile | REG2                | REG3                  | REG5                | REG7                 | REG8                | REG11               |
|-----------|---------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| REG2      | 0,0017324488462620  | -1,0763128164483600   | 0,0005678699581050  | -0,0041633538452710  | -0,0006907935166210 | -0,0007120060838980 |
| REG3      | -1,0763128164483600 | 4249,2219802370100000 | -2,5908785237993900 | -34,0333069432809000 | 0,0147983316960230  | -0,5464155610722300 |
| REG5      | 0,0005678699581050  | -2,5908785237993900   | 0,0063572678822080  | 0,0077854813185650   | -0,0002321889110980 | -0,0007441669313220 |
| REG7      | -0,0041633538452710 | -34,0333069432809000  | 0,0077854813185650  | 6,2950893519868600   | -0,0095284202406850 | -0,0419718678683130 |
| REG8      | -0,0006907935166210 | 0,0147983316960240    | -0,0002321889110980 | -0,0095284202406850  | 0,0025023978095840  | -0,0019645594693870 |
| REG11     | -0,0007120060838980 | -0,5464155610722400   | -0,0007441669313220 | -0,0419718678683130  | -0,0019645594693870 | 0,0075846858677760  |

Studio di settore VG41U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2 – attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02095375 |

| Variabile | REG1                | REG4                | REG5                | REG6                | REG7                |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0006413750079170  | -0,0008695437388160 | 0,0000809268103280  | -0,0304223768701470 | -0,0157252490819230 |
| REG4      | -0,0008695437388160 | 0,0310077630470150  | -0,0084803472730140 | -0,1235810443271300 | -0,0722843805645600 |
| REG5      | 0,0000809268103280  | -0,0084803472730140 | 0,0038229436362200  | 0,0299182388304110  | 0,0039674344729330  |
| REG6      | -0,0304223768701470 | -0,1235810443271300 | 0,0299182388304110  | 35,8267633630336000 | -7,4716313574390200 |
| REG7      | -0,0157252490819230 | -0,0722843805645600 | 0,0039674344729330  | -7,4716313574390200 | 7,0678140058902600  |

Studio di settore VG41U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3 – attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00847673 |

| Variabile | REG1                | REG5                | REG7                | REG11               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0009067725301630  | -0,0000434147665190 | -0,0089435575230300 | -0,0005504472088830 |
| REG5      | -0,0000434147665190 | 0,0017879490453010  | -0,0033864762593460 | -0,0004512946496890 |
| REG7      | -0,0089435575230300 | -0,0033864762593460 | 1,7207493512846900  | -0,0400413101067990 |
| REG11     | -0,0005504472088830 | -0,0004512946496890 | -0,0400413101067990 | 0,0044627703083670  |

Studio di settore VG41U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4 – attività d'impresa

| RMSE       |
|------------|
| 1,03632660 |

| Variabile | REG7                | REG9                |
|-----------|---------------------|---------------------|
| REG7      | 5,2656193539255600  | -0,0100302551327940 |
| REG9      | -0,0100302551327940 | 0,0002010680904310  |



Studio di settore VG41U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5 – attività d'impresa

| RMSE       |
|------------|
| 1,01915849 |

| Variabile | REG7                | REG10               |
|-----------|---------------------|---------------------|
| REG7      | 1,0985119758790700  | -0,0034751076953890 |
| REG10     | -0,0034751076953890 | 0,0001423693798240  |

Studio di settore VG41U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6 – attività d'impresa

| RMSE       |
|------------|
| 1,06436567 |

| Variabile | REG7                | REG9                |
|-----------|---------------------|---------------------|
| REG7      | 16,8779565109040000 | -0,0417787679470140 |
| REG9      | -0,0417787679470140 | 0,0010605351323730  |

Studio di settore VG41U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Variabili di regressione – attività di lavoro autonomo

| Variabile | Descrizione Variabile   |
|-----------|---|
| REG1      | Consumi + Altre spese   |
| REG2      | Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa + Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica                         |
| REG3      | Ore dedicate all'attività: Età professionale fino a 5 anni  |
| REG4      | Ore dedicate all'attività   |
| REG5      | Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa + Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica + Consumi + Altre Spese |
| REG6      | Valore dei beni strumentali mobili  |
| REG7      | Valore dei beni strumentali mobili elevato a 0,3  |

Studio di settore VG41U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1 – attività di lavoro autonomo

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,04588187 |

| Variabile | REG4                  | REG5                | REG7                   |
|-----------|-----------------------|---------------------|------------------------|
| REG4      | 2,2018806429634900    | -0,0484967291162440 | -115,3506888087470000  |
| REG5      | -0,0484967291162440   | 0,0162022853996220  | -4,4420852903192900    |
| REG7      | -115,3506888087470000 | -4,4420852903192900 | 15735,5883461371000000 |

Studio di settore VG41U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2 – attività di lavoro autonomo

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,03133214 |

| Variabile | REG1                | REG2                | REG3                | REG4                | REG6                |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,1236049699340400  | -0,0338266635477440 | -0,2080177083015400 | -0,2625871183180800 | -0,0234987477270610 |
| REG2      | -0,0338266635477440 | 0,1859280547722400  | 0,0528605269819070  | -0,1743753329911000 | 0,0063839781842920  |
| REG3      | -0,2080177083015400 | 0,0528605269819070  | 9,9953163662143000  | -3,3281288138565900 | 0,1501855145303000  |
| REG4      | -0,2625871183180800 | -0,1743753329911000 | -3,3281288138565900 | 5,7387118606836000  | -0,1643607836199300 |
| REG6      | -0,0234987477270610 | 0,0063839781842920  | 0,1501855145303000  | -0,1643607836199300 | 0,0254000803629010  |

Studio di settore VG41U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3 – attività di lavoro autonomo

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01107726 |

| Variabile | REG3                | REG4                | REG5                | REG6                |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG3      | 3,0191819282610700  | -1,9505563103156900 | 0,0202041179725200  | 0,0795029947091600  |
| REG4      | -1,9505563103156900 | 2,7123404565852300  | -0,1072826545630600 | -0,1201537179337700 |
| REG5      | 0,0202041179725200  | -0,1072826545630600 | 0,0269313144503560  | -0,0044981875445030 |
| REG6      | 0,0795029947091600  | -0,1201537179337700 | -0,0044981875445030 | 0,0191193218479830  |

Studio di settore VG41U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4 – attività di lavoro autonomo

| RMSE       |
|------------|
| 1,06146493 |

| Variabile | REG4                | REG5                |
|-----------|---------------------|---------------------|
| REG4      | 5,6795872291970500  | -0,9207765606787800 |
| REG5      | -0,9207765606787800 | 0,2132946062540200  |

Studio di settore VG41U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5 – attività di lavoro autonomo

| RMSE       |
|------------|
| 1,04124600 |

| Variabile | REG4                | REG5                |
|-----------|---------------------|---------------------|
| REG4      | 1,2652491228759300  | -0,1383100586967200 |
| REG5      | -0,1383100586967200 | 0,0205853405902730  |



Studio di settore VG41U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6 – attività di lavoro autonomo

| RMSE       |
|------------|
| 1,03845356 |

| Variabile | REG4                | REG5                |
|-----------|---------------------|---------------------|
| REG4      | 4,0147000361762500  | -0,2678898337814400 |
| REG5      | -0,2678898337814400 | 0,0308724499501800  |

Studio di settore VG90U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Variabili di regressione

| Variabile | Descrizione Variabile  |
|-----------|--|
| REG1      | Quantità del pescato, differenziale relativo alla zona di pesca Adriatico alto e medio   |
| 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      | Quantità di carburante, differenziale relativo alle unità adibite alla pesca con tonnellate di stazza lorda fino a 10 tsl  |
| REG4      | Quantità di carburante, differenziale relativo alle unità adibite alla pesca con tonnellate di stazza lorda fino a 25 tsl  |
| REG5      | Quantità di carburante, differenziale relativo alle unità adibite alla pesca con tonnellate di stazza lorda oltre 10 tsl   |
| REG6      | Quantità di carburante, differenziale relativo alle unità adibite alla pesca con tonnellate di stazza lorda oltre 25 tsl   |
| REG7      | Quantità di carburante, differenziale relativo alle unità adibite alla pesca con tonnellate di stazza lorda oltre 60 tsl   |
| REG8      | Quantità di carburante, differenziale relativo alle unità adibite alla pesca con tonnellate di stazza lorda oltre 10 e fino a 25 tsl   |
| REG9      | Quantità di carburante, differenziale relativo alle unità adibite alla pesca con tonnellate di stazza lorda oltre 25 e fino a 60 tsl   |
| REG10     | Spese per lavoro dipendente NETTE  |
| REG11     | CVPROSE NETTO, Quota fino a 86.000 euro  |
| REG12     | CVPROSE NETTO  |
| REG13     | Quantità del pescato, differenziale relativo alla tipologia del pescato "Grandi pelagici (pescespada, tonni, ecc.)"  |
| REG14     | Quantità del pescato, differenziale relativo alla tipologia del pescato "Calamari e seppie"  |
| REG15     | Quantità del pescato, differenziale relativo alla tipologia del pescato "Molluschi bivalvi (vongole, cozze, ecc.)"   |
| REG16     | Quantità del pescato, differenziale relativo alla tipologia del pescato "Molluschi gasteropodi (lumache di mare, ecc.)"  |
| REG17     | Quantità del pescato, differenziale relativo al litorale o zona di pesca Adriatico alto  |
| REG18     | Quantità del pescato, differenziale relativo al litorale o zona di pesca Adriatico basso   |
| REG19     | Quantità del pescato, differenziale relativo al litorale o zona di pesca Adriatico medio   |
| REG20     | Quantità del pescato, differenziale relativo al litorale o zona di pesca Ionico  |
| REG21     | Quantità del pescato, differenziale relativo al litorale o zona di pesca Ligure  |
| REG22     | Quantità del pescato, differenziale relativo al litorale o zona di pesca Siculo occidentale  |
| REG23     | Quantità del pescato, differenziale relativo al litorale o zona di pesca Siculo orientale  |
| REG24     | Quantità del pescato, differenziale relativo al litorale o zona di pesca Tirrenico alto  |
| REG25     | Quantità del pescato, differenziale relativo al litorale o zona di pesca Tirrenico basso   |
| REG26     | Quantità del pescato, differenziale relativo al litorale o zona di pesca Tirrenico medio   |
| REG27     | Quantità di carburante consumato nel corso del periodo d'imposta   |
| REG28     | Quantità del pescato   |
| REG29     | 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 |
| REG30     | Quantità del pescato, differenziale relativo alla zona di pesca Tirrenico alto e medio   |
| REG31     | COSTI TOTALI NETTI   |
| REG32     | COSTI TOTALI NETTI elevato a 0,97  |
| REG33     | Logaritmo in base 10 di COSTI TOTALI NETTI   |
| REG34     | COSTI TOTALI NETTI – Spese per lavoro dipendente NETTE   |

| Variabile | Descrizione Variabile   |
|-----------|---|
| REG35     | COSTI TOTALI elevato a 0,97   |
| REG36     | Logaritmo in base 10 di COSTI TOTALI  |
| REG37     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,3  |
| REG38     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,4  |
| REG39     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,5  |
| REG40     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,7  |
| REG41     | Valore beni strumentali mobili  |
| REG42     | Quantità del pescato, differenziale relativo alla zona di pesca diverse dal Tirrenico basso e medio e dall'Adriatico alto e medio                     |
| REG43     | Quantità del pescato, differenziale relativo alla zona di pesca diverse dall'Adriatico e dal Siculo occidentale                                       |
| REG44     | Quantità del pescato, differenziale relativo alla zona di pesca diverse dall' Adriatico alto e basso, Tirrenico alto e medio e Siculo orientale       |
| REG45     | Quantità del pescato, differenziale relativo alla zona di pesca diverse dall' Adriatico alto  |
| REG46     | Quantità del pescato, differenziale relativo alla zona di pesca diverse dal Tirrenico alto e medio, Adriatico alto e medio, Ionico e Siculo orientale |
| REG47     | Quantità del pescato, differenziale relativo alla zona di pesca diverse dall' Adriatico alto e medio  |
| REG48     | Quantità del pescato, differenziale relativo alla zona di pesca diverse dall' Adriatico, Tirrenico alto e medio e Siculo occidentale                  |
| REG49     | Quantità del pescato, differenziale relativo alla zona di pesca diverse dall' Adriatico alto e medio, Tirrenico medio, Ligure e Siculo occidentale    |

Studio di settore VG90U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,06202566 |

| Variabile | REG1                | REG4                 | REG6                | REG13               | REG25               | REG26               | REG31                | REG33                   |
|-----------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|
| REG1      | 0,0015681753940980  | -0,0002132940079160  | -0,0010264233783980 | -0,0011417162065560 | 0,0013068617046970  | -0,0001317701181390 | -0,0011879949540890  | 8,2082922665617400      |
| REG4      | -0,0002132940079160 | 0,0118054319927420   | 0,0023804372227630  | 0,0007519853332650  | -0,0008342041568250 | 0,0025752105063520  | -0,0000909662997280  | -11,6295250102417000    |
| REG6      | -0,0010264233783980 | 0,0023804372227630   | 0,0028648358662340  | 0,0021678573108000  | -0,0011540579428930 | 0,0007069073379750  | -0,0002854841148260  | -0,0793397881650100     |
| REG13     | -0,0011417162065560 | 0,0007519853332650   | 0,0021678573108000  | 0,0219431015228410  | -0,0023735372445710 | -0,0022024910580970 | 0,0003629772175020   | -5,4679588727882900     |
| REG25     | 0,0013068617046970  | -0,0008342041568250  | -0,0011540579428930 | -0,0023735372445710 | 0,0030578187000170  | -0,0014124470446270 | -0,0011472814986500  | 6,6773274304308500      |
| REG26     | -0,0001317701181390 | 0,0025752105063520   | 0,0007069073379750  | -0,0022024910580970 | -0,0014124470446270 | 0,0050130026198870  | 0,0003305510296500   | 2,6887497809166100      |
| REG31     | -0,0011879949540890 | -0,0000909662997280  | -0,0002854841148260 | 0,0003629772175020  | -0,0011472814986500 | 0,0003305510296500  | 0,0020491545532600   | -14,1235420420918000    |
| REG33     | 8,2082922665617300  | -11,6295250102417000 | -0,0793397881649800 | -5,4679588727882600 | 6,6773274304308400  | 2,6887497809166100  | -14,1235420420918000 | 286116,8187416460000000 |
| REG38     | -0,2421260174132800 | -3,2309991459086400  | -1,2954420312027500 | -0,8281753781075600 | 0,2273077152525000  | -2,2110095786997900 | 0,3059032176683700   | -11914,8284432764000000 |
| REG42     | 0,0013474407317290  | 0,0000003932504740   | -0,0005774433939680 | -0,0016475553191960 | 0,0012189215274670  | -0,0003991192392930 | -0,0014823363663660  | 9,0260281167420400      |

Studio di settore VG90U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 2

| Variabile | REG38                   | REG42               |
|-----------|-------------------------|---------------------|
| REG1      | -0,2421260174132800     | 0,0013474407317290  |
| REG4      | -3,2309991459086400     | 0,0000003932504740  |
| REG6      | -1,2954420312027500     | -0,0005774433939680 |
| REG13     | -0,8281753781075500     | -0,0016475553191960 |
| REG25     | 0,2273077152525000      | 0,0012189215274670  |
| REG26     | -2,2110095786997900     | -0,0003991192392930 |
| REG31     | 0,3059032176683700      | -0,0014823363663660 |
| REG33     | -11914,8284432764000000 | 9,0260281167420300  |
| REG38     | 3788,0956791350200000   | -0,3805717853113900 |
| REG42     | -0,3805717853114000     | 0,0019439565014010  |

Studio di settore VG90U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02513033 |

| Variabile | REG10               | REG17               | REG27               | REG33                  | REG34               | REG38                  | REG45               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| REG10     | 0,0055991174749750  | -0,0001077958030690 | -0,0005579332517740 | -2,5852993257847200    | -0,0010356227475310 | 0,1177374436728400     | -0,0017888962764680 |
| REG17     | -0,0001077958030690 | 0,0045082897773230  | -0,0018759490955560 | -3,4777799374342600    | 0,0001471914236870  | -1,2554656214440100    | 0,0013297189306280  |
| REG27     | -0,0005579332517740 | -0,0018759490955560 | 0,0104770180948810  | -4,0230548088861000    | 0,0005727454881820  | -1,4428734652939500    | 0,0007381724071850  |
| REG33     | -2,5852993257847200 | -3,4777799374342600 | -4,0230548088861000 | 47414,6070360505000000 | -3,0210650744801000 | -2499,1677899598600000 | -3,5668592119776200 |
| REG34     | -0,0010356227475310 | 0,0001471914236870  | 0,0005727454881820  | -3,0210650744801000    | 0,0022426490317410  | -0,2425885531381300    | 0,0007217866765050  |
| REG38     | 0,1177374436728400  | -1,2554656214440100 | -1,4428734652939500 | -2499,1677899598600000 | -0,2425885531381300 | 2132,8546957884000000  | -0,7703747287244200 |
| REG45     | -0,0017888962764680 | 0,0013297189306280  | 0,0007381724071850  | -3,5668592119776200    | 0,0007217866765050  | -0,7703747287244200    | 0,0075128686013650  |

Studio di settore VG90U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

Pag1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01278530 |

| Variabile | REG15               | REG16               | REG17               | REG19               | REG20               | REG23                | REG27               | REG30                |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| REG15     | 0,0476358819814030  | 0,0207903733857780  | -0,0181918641794120 | -0,0104088940178920 | -0,0021898413318510 | -0,0010992328855840  | 0,0007347066808110  | 0,0007389035671930   |
| REG16     | 0,0207903733857780  | 0,2741944127919000  | -0,0123797213423790 | -0,0869652469853400 | 0,0077935826388990  | 0,0059721570814140   | -0,0010210106794850 | 0,0179267556025660   |
| REG17     | -0,0181918641794120 | -0,0123797213423790 | 0,0234568699248650  | 0,0170276790833190  | 0,0091893332519970  | 0,0111805864553010   | -0,0007290406957420 | 0,0258426211670350   |
| REG19     | -0,0104088940178920 | -0,0869652469853400 | 0,0170276790833190  | 0,1003263285723100  | 0,0143316248777530  | 0,0183528359294010   | -0,0005359413739810 | 0,0482759815110050   |
| REG20     | -0,0021898413318510 | 0,0077935826388990  | 0,0091893332519970  | 0,0143316248777530  | 0,2090335225953800  | 0,0133979628798220   | -0,0111144690003170 | 0,0309262139720300   |
| REG23     | -0,0010992328855840 | 0,0059721570814140  | 0,0111805864553010  | 0,0183528359294010  | 0,0133979628798220  | 0,6645963264096400   | 0,0001967010875240  | 0,0507603138553650   |
| REG27     | 0,0007347066808110  | -0,0010210106794850 | -0,0007290406957420 | -0,0005359413739810 | -0,0111144690003170 | 0,0001967010875240   | 0,0036614851222360  | 0,0007387182879780   |
| REG30     | 0,0007389035671930  | 0,0179267556025660  | 0,0258426211670350  | 0,0482759815110050  | 0,0309262139720300  | 0,0507603138553650   | 0,0007387182879780  | 1,3151773245975600   |
| REG31     | -0,0000073563814980 | -0,0000010390029640 | 0,0000134084735230  | 0,0000099642280220  | 0,0000039284487930  | 0,0000454794548660   | 0,0000041814963950  | 0,0000514923876030   |
| REG33     | 2,1125234460786400  | 0,6066091241203900  | -4,0465078230016400 | -3,4195440099999200 | -0,4324498236395100 | -13,6657298655117000 | -1,4942584474148700 | -15,6141205892107000 |
| REG38     | -0,6046676512092500 | -1,7504436528585200 | -1,5518406341816200 | -3,8725977590137600 | -1,6839468517514700 | -2,0088041769722600  | -0,1513025651624600 | -8,7964251856508900  |
| REG46     | -0,0180897554462450 | -0,0062185813681380 | 0,0158762299541690  | 0,0211356856252890  | 0,0114827231388420  | 0,0186741639490650   | -0,0001682252283550 | 0,0416049360906610   |

Studio di settore VG90U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

Pag 2

| Variabile | REG31               | REG33                  | REG38                  | REG46               |
|-----------|---------------------|------------------------|------------------------|---------------------|
| REG15     | -0,0000073563814980 | 2,1125234460786400     | -0,6046676512092500    | -0,0180897554462450 |
| REG16     | -0,0000010390029640 | 0,6066091241204000     | -1,7504436528585200    | -0,0062185813681380 |
| REG17     | 0,0000134084735230  | -4,0465078230016400    | -1,5518406341816200    | 0,0158762299541690  |
| REG19     | 0,0000099642280220  | -3,4195440099999100    | -3,8725977590137600    | 0,0211356856252890  |
| REG20     | 0,0000039284487930  | -0,4324498236395100    | -1,6839468517514700    | 0,0114827231388420  |
| REG23     | 0,0000454794548660  | -13,6657298655117000   | -2,0088041769722600    | 0,0186741639490650  |
| REG27     | 0,0000041814963950  | -1,4942584474148700    | -0,1513025651624600    | -0,0001682252283550 |
| REG30     | 0,0000514923876030  | -15,6141205892107000   | -8,7964251856508900    | 0,0416049360906610  |
| REG31     | 0,0000016888641430  | -0,0528903243290970    | 0,0054122521346070     | 0,0000233293145320  |
| REG33     | -0,0528903243290970 | 15480,8435494291000000 | -1629,8651160752500000 | -8,3164415629453400 |
| REG38     | 0,0054122521346070  | -1629,8651160752500000 | 1213,2791811944500000  | -2,2269429240145500 |
| REG46     | 0,0000233293145320  | -8,3164415629452900    | -2,2269429240145500    | 0,1469063484960900  |



Studio di settore VG90U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02338279 |

| Variabile | REG17               | REG27                | REG31                | REG33                   | REG38                   | REG45               |
|-----------|---------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| REG17     | 0,0095260229967090  | -0,0060296047295360  | 0,0001438297711940   | -8,7593406943331500     | -2,1406518657523800     | 0,0037492049172150  |
| REG27     | -0,0060296047295360 | 0,0483555486870250   | -0,0039423827864410  | -68,2198965662637000    | -3,1902417116319500     | -0,0000853470244010 |
| REG31     | 0,0001438297711940  | -0,0039423827864410  | 0,0050655744473040   | -14,2155953437258000    | 0,3013199055534400      | -0,0017861930825680 |
| REG33     | -8,7593406943331300 | -68,2198965662637000 | -14,2155953437258000 | 502163,6329043860000000 | -21995,6138003170000000 | -5,0651234976503300 |
| REG38     | -2,1406518657523800 | -3,1902417116319600  | 0,3013199055534400   | -21995,6138003170000000 | 6194,8200943517600000   | -1,7005512331628000 |
| REG45     | 0,0037492049172150  | -0,0000853470244010  | -0,0017861930825680  | -5,0651234976503300     | -1,7005512331628000     | 0,0044990602073840  |

Studio di settore VG90U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01896513 |

| Variabile | REG28               | REG35                | REG36                  | REG37                  |
|-----------|---------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| REG28     | 0,0084519773854170  | 0,0009395456996270   | -6,3636375865660600    | -2,2713351297805400    |
| REG35     | 0,0009395456996270  | 0,0512245734131090   | -25,8090825927955000   | 1,4341109625603200     |
| REG36     | -6,3636375865660500 | -25,8090825927955000 | 37020,1784294772000000 | -5668,0717606837300000 |
| REG37     | -2,2713351297805400 | 1,4341109625603200   | -5668,0717606837200000 | 8099,1138441568200000  |

Studio di settore VG90U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,03041344 |

| Variabile | REG2                  | REG4                | REG6                | REG10               | REG12                | REG17               | REG19               | REG29                     |
|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|
| REG2      | 0,0203664943775070    | -0,0018732531513520 | -0,0011063713567250 | -0,0018131002833330 | 0,0010587547494370   | 0,0001453863156480  | -0,0003917618504480 | -287,5948249220750000     |
| REG4      | -0,0018732531513520   | 0,0018340029464760  | 0,0007084332650160  | 0,0003047602024630  | -0,0004767410107520  | -0,0001750513666090 | -0,0001501411395490 | 22,9878120047281000       |
| REG6      | -0,0011063713567250   | 0,0007084332650160  | 0,0007889782417230  | -0,0001220623903250 | 0,0001538387338090   | -0,0001441848791640 | -0,0003180064150840 | 22,6068467390604000       |
| REG10     | -0,0018131002833330   | 0,0003047602024630  | -0,0001220623903250 | 0,0015327405107160  | -0,0010289936692410  | -0,0002030842996710 | -0,0002064092820830 | 40,3780803212447000       |
| REG12     | 0,0010587547494370    | -0,0004767410107520 | 0,0001538387338090  | -0,0010289936692410 | 0,0050200852886370   | -0,0002160850273900 | -0,0001134404504630 | -13,0468611023428000      |
| REG17     | 0,0001453863156480    | -0,0001750513666090 | -0,0001441848791640 | -0,0002030842996710 | -0,0002160850273900  | 0,0001557792338190  | 0,0001726699981400  | -9,0529300553795100       |
| REG19     | -0,0003917618504480   | -0,0001501411395490 | -0,0003180064150840 | -0,0002064092820830 | -0,0001134404504630  | 0,0001726699981400  | 0,0004557230206290  | -5,9920811703862900       |
| REG29     | -287,5948249220750000 | 22,9878120047280000 | 22,6068467390604000 | 40,3780803212447000 | -13,0468611023428000 | -9,0529300553795100 | -5,9920811703862700 | 45779440,5069139000000000 |
| REG33     | 2,7293172893140400    | -3,2784811558627700 | -1,0491767100836300 | -2,6672145761256900 | -9,5689904965621400  | 0,7358366598717800  | 0,5327510059652400  | -417315,4018367730000000  |
| REG38     | -0,8664333137087300   | -0,4071856723541800 | -0,1940619354595300 | 0,0735519222115600  | 0,4151898297588000   | -0,0367697675235820 | -0,0562838207343150 | 6529,6878198935400000     |
| REG47     | 0,0029526462332400    | -0,0002908531841440 | -0,0006365232816260 | -0,0004618360873810 | -0,0002585214171620  | 0,0003269126959340  | 0,0005179640884480  | -64,9728132605525000      |

Studio di settore VG90U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

Pag 2

| Variabile | REG33                    | REG38                  | REG47                |
|-----------|--------------------------|------------------------|----------------------|
| REG2      | 2,7293172893140400       | -0,8664333137087300    | 0,0029526462332400   |
| REG4      | -3,2784811558627700      | -0,4071856723541800    | -0,0002908531841440  |
| REG6      | -1,0491767100836300      | -0,1940619354595300    | -0,0006365232816260  |
| REG10     | -2,6672145761257000      | 0,0735519222115700     | -0,0004618360873810  |
| REG12     | -9,5689904965621400      | 0,4151898297588000     | -0,0002585214171620  |
| REG17     | 0,7358366598717800       | -0,0367697675235820    | 0,0003269126959340   |
| REG19     | 0,5327510059652400       | -0,0562838207343160    | 0,0005179640884480   |
| REG29     | -417315,4018367730000000 | 6529,6878198935600000  | -64,9728132605526000 |
| REG33     | 210995,2897757400000000  | -7882,7959845751400000 | -4,0849767745507200  |
| REG38     | -7882,7959845751400000   | 1010,4560126920400000  | -0,2237625221205200  |
| REG47     | -4,0849767745507200      | -0,2237625221205300    | 0,0033933778873620   |

Studio di settore VG90U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01658583 |

| Variabile | REG1                | REG2                | REG10               | REG12               | REG27               | REG39                | REG47               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0040088526079770  | 0,0002359937008210  | -0,0016679196534890 | 0,0023961389095190  | -0,0046439764358420 | -0,4439781462222200  | 0,0036437867713890  |
| REG2      | 0,0002359937008210  | 0,0459314885845950  | -0,0036909840755700 | 0,0014615969782460  | -0,0038771724853080 | -1,0018221859505100  | -0,0030040839778480 |
| REG10     | -0,0016679196534890 | -0,0036909840755700 | 0,0026868948738320  | -0,0020126395188730 | -0,0006583620680630 | 0,1786218470547500   | -0,0013055481485160 |
| REG12     | 0,0023961389095190  | 0,0014615969782460  | -0,0020126395188730 | 0,1152832302533000  | -0,0242180636419320 | -1,1049408840893600  | 0,0066232549433170  |
| REG27     | -0,0046439764358430 | -0,0038771724853080 | -0,0006583620680630 | -0,0242180636419320 | 0,0365209023432080  | -1,2852049613578600  | -0,0056343840867010 |
| REG39     | -0,4439781462222100 | -1,0018221859505100 | 0,1786218470547500  | -1,1049408840893700 | -1,2852049613578600 | 357,0929810144910000 | -0,4260708380899600 |
| REG47     | 0,0036437867713890  | -0,0030040839778480 | -0,0013055481485160 | 0,0066232549433170  | -0,0056343840867010 | -0,4260708380899600  | 0,0230029123069370  |

Studio di settore VG90U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01823301 |

| Variabile | REG1                | REG3                | REG7                | REG8                | REG9                | REG18               | REG22               | REG24               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0054465038451800  | -0,0008231814983810 | -0,0009771145709090 | -0,0005496480747240 | -0,0004737690730870 | 0,0038815702607080  | 0,0034379226147660  | 0,0046146445325860  |
| REG3      | -0,0008231814983810 | 0,0020571566661550  | 0,0006579521110340  | 0,0007024300007150  | 0,0006409549027850  | -0,0011374486788200 | -0,0003404625818360 | -0,0006313048921100 |
| REG7      | -0,0009771145709090 | 0,0006579521110340  | 0,0008984915972500  | 0,0005891852462500  | 0,0005595799841630  | -0,0014334159610240 | -0,0004305344600600 | -0,0006168426943170 |
| REG8      | -0,0005496480747240 | 0,0007024300007150  | 0,0005891852462500  | 0,0010216303008080  | 0,0006219407754660  | -0,0013763904783810 | -0,0003309002848320 | -0,0005706938494210 |
| REG9      | -0,0004737690730870 | 0,0006409549027850  | 0,0005595799841630  | 0,0006219407754660  | 0,0007222855688860  | -0,0014422313304700 | -0,0006226211918080 | -0,0008421339365080 |
| REG18     | 0,0038815702607080  | -0,0011374486788200 | -0,0014334159610240 | -0,0013763904783810 | -0,0014422313304700 | 0,0153866411308700  | 0,0046557222434580  | 0,0073799136276250  |
| REG22     | 0,0034379226147660  | -0,0003404625818360 | -0,0004305344600600 | -0,0003309002848320 | -0,0006226211918080 | 0,0046557222434580  | 0,0144443839132490  | 0,0062416273122970  |
| REG24     | 0,0046146445325860  | -0,0006313048921100 | -0,0006168426943170 | -0,0005706938494210 | -0,0008421339365080 | 0,0073799136276250  | 0,0062416273122970  | 0,0855000043658700  |
| REG26     | 0,0051902590896870  | -0,0000996772900950 | -0,0004793491015950 | -0,0004076728902150 | -0,0004626743398340 | 0,0066708403124110  | 0,0067026859497740  | 0,0089737800464940  |
| REG32     | -0,0008994507195410 | -0,0008087806316900 | -0,0009393958243420 | -0,0008724397090540 | -0,0009891673241670 | 0,0011754165552030  | -0,0014199075591620 | 0,0004594256780050  |
| REG37     | -0,9284699771330000 | -1,8188337988046100 | -0,6414517594721800 | -1,5368005646027400 | -1,0485890029390300 | -2,2353305559628300 | -1,4855996073340300 | -7,5327108151105800 |
| REG48     | 0,0058071099502520  | -0,0013424278945420 | -0,0010563323895390 | -0,0007608654942920 | -0,0007178889135990 | 0,0055807524893220  | 0,0064739434021770  | 0,0044768166527950  |

Studio di settore VG90U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

Pag 2

| Variabile | REG26               | REG32               | REG37                  | REG48               |
|-----------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0051902590896870  | -0,0008994507195410 | -0,9284699771330000    | 0,0058071099502520  |
| REG3      | -0,0000996772900950 | -0,0008087806316900 | -1,8188337988046100    | -0,0013424278945420 |
| REG7      | -0,0004793491015950 | -0,0009393958243420 | -0,6414517594721800    | -0,0010563323895390 |
| REG8      | -0,0004076728902150 | -0,0008724397090540 | -1,5368005646027500    | -0,0007608654942920 |
| REG9      | -0,0004626743398340 | -0,0009891673241670 | -1,0485890029390300    | -0,0007178889135990 |
| REG18     | 0,0066708403124110  | 0,0011754165552030  | -2,2353305559628300    | 0,0055807524893220  |
| REG22     | 0,0067026859497740  | -0,0014199075591620 | -1,4855996073340300    | 0,0064739434021770  |
| REG24     | 0,0089737800464940  | 0,0004594256780050  | -7,5327108151105900    | 0,0044768166527950  |
| REG26     | 0,0240460430818410  | -0,0020648360499410 | -4,5080083230179200    | 0,0090970395208140  |
| REG32     | -0,0020648360499410 | 0,0050313074860720  | -3,4005578303192000    | -0,0028551553085110 |
| REG37     | -4,5080083230179200 | -3,4005578303192000 | 18496,7858119890000000 | -0,2703194732242000 |
| REG48     | 0,0090970395208140  | -0,0028551553085110 | -0,2703194732241900    | 0,0292617516099570  |

Studio di settore VG90U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02312265 |

| Variabile | REG1                 | REG2                 | REG3                | REG6                | REG8                | REG10               | REG12               | REG21                 |
|-----------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| REG1      | 0,0086745525157460   | -0,0010418003611960  | -0,0010953200284950 | -0,0002298094728910 | -0,0003387815621280 | -0,0019219523750740 | -0,0010955748394900 | 0,0073949757029940    |
| REG2      | -0,0010418003611960  | 0,0087686237064250   | -0,0008648253373230 | -0,0010288471622390 | -0,0013981164439250 | -0,0002956271367100 | -0,0005501947536310 | -0,0000170609478130   |
| REG3      | -0,0010953200284950  | -0,0008648253373230  | 0,0011855590211520  | 0,0004666004452750  | 0,0005693707777780  | -0,0001273370365500 | -0,0002018564695570 | -0,0010887413335660   |
| REG6      | -0,0002298094728910  | -0,0010288471622390  | 0,0004666004452750  | 0,0007336696598680  | 0,0004887979720520  | -0,0000246336049740 | -0,0001643683305610 | -0,0009126746011970   |
| REG8      | -0,0003387815621280  | -0,0013981164439250  | 0,0005693707777780  | 0,0004887979720520  | 0,0010760849375080  | 0,0000148347533300  | -0,0000246632295570 | -0,0008286388912540   |
| REG10     | -0,0019219523750740  | -0,0002956271367100  | -0,0001273370365500 | -0,0000246336049740 | 0,0000148347533300  | 0,0015147476655610  | 0,0001701063114830  | -0,0023368594286920   |
| REG12     | -0,0010955748394900  | -0,0005501947536310  | -0,0002018564695570 | -0,0001643683305610 | -0,0000246632295570 | 0,0001701063114830  | 0,0037085252544660  | -0,0002249581415800   |
| REG21     | 0,0073949757029940   | -0,0000170609478130  | -0,0010887413335660 | -0,0009126746011970 | -0,0008286388912540 | -0,0023368594286920 | -0,0002249581415800 | 0,0503386862400560    |
| REG22     | 0,0046200933607500   | 0,0024077170232550   | -0,0008891318764170 | -0,0016245158853170 | -0,0014319860862200 | -0,0017717692233740 | -0,0002725661964690 | 0,0085768965815840    |
| REG26     | 0,0077746255373720   | -0,0034087890289740  | -0,0008400371250860 | -0,0018778855973160 | -0,0015631826035400 | -0,0029590841820000 | -0,0017578246502660 | 0,0109532606222810    |
| REG29     | -87,1615120625176000 | -15,0768790663063000 | -6,8891450016993800 | 3,5997397116732300  | 7,4333463933843600  | 43,2158030212527000 | 30,4963301803140000 | -185,5251861650130000 |
| REG33     | -2,1621442703798500  | 3,2698901670076300   | -2,6520305311808400 | -0,2737163737447600 | -2,9469818315833800 | -1,1586536237897500 | -2,2180849409659900 | -10,8671034435053000  |
| REG41     | -0,0001127446195120  | 0,0003549699546700   | -0,0001360433513170 | -0,0002017398529900 | -0,0001228212697790 | 0,0000808896856360  | 0,0000503508512190  | -0,0000903876474250   |
| REG49     | 0,0076459054519800   | 0,0002845673279160   | -0,0002920604036130 | -0,0005752304238000 | -0,0005409936060680 | -0,0040161154073120 | -0,0013118709511110 | 0,0102262053862120    |



Studio di settore VG90U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

Pag 2

| Variabile | REG22                | REG26                 | REG29                     | REG33                    | REG41               | REG49                 |
|-----------|----------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|
| REG1      | 0,0046200933607500   | 0,0077746255373720    | -87,1615120625175000      | -2,1621442703798500      | -0,0001127446195120 | 0,0076459054519800    |
| REG2      | 0,0024077170232550   | -0,0034087890289740   | -15,0768790663063000      | 3,2698901670076300       | 0,0003549699546700  | 0,0002845673279160    |
| REG3      | -0,0008891318764170  | -0,0008400371250860   | -6,8891450016993600       | -2,6520305311808400      | -0,0001360433513170 | -0,0002920604036130   |
| REG6      | -0,0016245158853170  | -0,0018778855973160   | 3,5997397116732500        | -0,2737163737447700      | -0,0002017398529900 | -0,0005752304238000   |
| REG8      | -0,0014319860862200  | -0,0015631826035400   | 7,4333463933843800        | -2,9469818315833800      | -0,0001228212697790 | -0,0005409936060680   |
| REG10     | -0,0017717692233740  | -0,0029590841820000   | 43,2158030212527000       | -1,1586536237897400      | 0,0000808896856360  | -0,0040161154073120   |
| REG12     | -0,0002725661964690  | -0,0017578246502660   | 30,4963301803140000       | -2,2180849409659900      | 0,0000503508512190  | -0,0013118709511110   |
| REG21     | 0,0085768965815840   | 0,0109532606222810    | -185,5251861650130000     | -10,8671034435053000     | -0,0000903876474250 | 0,0102262053862120    |
| REG22     | 0,0252041707429400   | 0,0098461179679570    | -32,2613300288226000      | -9,3653852751694800      | 0,0003423324393680  | 0,0082037229231240    |
| REG26     | 0,0098461179679570   | 0,0239016896077880    | -124,3471631511200000     | 0,5732949253297300       | 0,0001945340887300  | 0,0122903292872360    |
| REG29     | -32,2613300288227000 | -124,3471631511200000 | 33221669,0433194000000000 | -268890,3059775260000000 | 2,9123590394845200  | -123,2875131148850000 |
| REG33     | -9,3653852751694700  | 0,5732949253297300    | -268890,3059775270000000  | 91454,7665357459000000   | -1,2410253669475700 | -2,6033744744055400   |
| REG41     | 0,0003423324393680   | 0,0001945340887300    | 2,9123590394845100        | -1,2410253669475700      | 0,0001751617609330  | -0,0002157706812430   |
| REG49     | 0,0082037229231240   | 0,0122903292872360    | -123,2875131148850000     | -2,6033744744055500      | -0,0002157706812430 | 0,0173113545352180    |

Studio di settore VG90U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,04823476 |

| Variabile | REG1                | REG4                 | REG6                 | REG18               | REG22               | REG31               | REG33                   | REG40                |
|-----------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|
| REG1      | 0,0790950071996700  | -0,0080078406159080  | -0,0013068332750580  | 0,0147418000888180  | 0,0208609745550340  | -0,0023854376520940 | 8,1086575932446900      | -0,0536264958919390  |
| REG4      | -0,0080078406159080 | 0,0136611359834560   | 0,0111671175859650   | -0,0217761113308080 | -0,0072119006839290 | -0,0010058612147040 | -19,1835257904370000    | -0,0811531941711400  |
| REG6      | -0,0013068332750580 | 0,0111671175859650   | 0,0172965211390830   | -0,0116041324790990 | -0,0062604625624810 | -0,0009991444938450 | -13,7413134794490000    | -0,1186625967775600  |
| REG18     | 0,0147418000888180  | -0,0217761113308080  | -0,0116041324790990  | 0,1398452254403700  | -0,0004160630957360 | 0,0066615391288690  | 13,6469011156081000     | -0,0214301866705180  |
| REG22     | 0,0208609745550340  | -0,0072119006839290  | -0,0062604625624810  | -0,0004160630957360 | 0,0771220004285400  | -0,0110821177933870 | 30,3418430499773000     | 0,1018897422398700   |
| REG31     | -0,0023854376520940 | -0,0010058612147040  | -0,0009991444938450  | 0,0066615391288690  | -0,0110821177933870 | 0,0034216364843790  | -8,3920643738781700     | -0,0222243861324010  |
| REG33     | 8,1086575932446800  | -19,1835257904369000 | -13,7413134794489000 | 13,6469011156079000 | 30,3418430499774000 | -8,3920643738781900 | 205143,0282884450000000 | -42,7075295460563000 |
| REG40     | -0,0536264958919390 | -0,0811531941711400  | -0,1186625967775600  | -0,0214301866705180 | 0,1018897422398700  | -0,0222243861324010 | -42,7075295460562000    | 2,3553058745533500   |
| REG43     | 0,0100729163240010  | -0,0078380085442700  | -0,0065383050637470  | 0,0046673671611350  | 0,0144912965008370  | -0,0019164827150020 | 10,1661964772526000     | 0,0627678642229400   |

Studio di settore VG90U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10

Pag 2

| Variabile | REG43               |
|-----------|---------------------|
| REG1      | 0,0100729163240010  |
| REG4      | -0,0078380085442700 |
| REG6      | -0,0065383050637470 |
| REG18     | 0,0046673671611350  |
| REG22     | 0,0144912965008370  |
| REG31     | -0,0019164827150020 |
| REG33     | 10,1661964772526000 |
| REG40     | 0,0627678642229400  |
| REG43     | 0,0099443711271730  |

Studio di settore VG90U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,03647508 |

| Variabile | REG3                | REG5                | REG28                | REG31               | REG38                  |
|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|------------------------|
| REG3      | 0,0045178105918270  | 0,0006965059014000  | -0,0083000172622450  | -0,0001642333539250 | 2,6828454635696400     |
| REG5      | 0,0006965059014000  | 0,0160297766021630  | -0,0017443310207790  | -0,0001017791425810 | -4,2360243639886400    |
| REG28     | -0,0083000172622450 | -0,0017443310207790 | 0,0292593371879030   | -0,0011008464396090 | -12,7853621579288000   |
| REG31     | -0,0001642333539250 | -0,0001017791425810 | -0,0011008464396090  | 0,0003686642127990  | -0,1728858561326200    |
| REG38     | 2,6828454635696400  | -4,2360243639886400 | -12,7853621579288000 | -0,1728858561326200 | 37752,1806263180000000 |

Studio di settore VG90U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 12

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,03013943 |

| Variabile | REG11               | REG14               | REG17               | REG18               | REG23               | REG24                | REG26                | REG27               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| REG11     | 0,0093382839919780  | 0,0026853537019390  | 0,0023150593595160  | -0,0011523171038270 | 0,0044294960204010  | -0,0019245820124160  | -0,0005487477933730  | 0,0026137597404340  |
| REG14     | 0,0026853537019390  | 0,0870785288397700  | -0,0096894687683120 | 0,0026185323923830  | 0,0071281516863450  | 0,0059906639490160   | 0,0032840165034100   | 0,0022403611962530  |
| REG17     | 0,0023150593595160  | -0,0096894687683120 | 0,0486141785934520  | 0,0205830610165530  | 0,0158735900024780  | 0,0263893005163550   | 0,0144495421567520   | -0,0025171268433520 |
| REG18     | -0,0011523171038270 | 0,0026185323923830  | 0,0205830610165530  | 0,1520211719180300  | 0,0178938340635610  | 0,0386958790954990   | 0,0204294163294810   | -0,0045828634772300 |
| REG23     | 0,0044294960204010  | 0,0071281516863450  | 0,0158735900024780  | 0,0178938340635610  | 0,1861156603591500  | 0,0185832880876800   | 0,0114938788915550   | -0,0034234932919420 |
| REG24     | -0,0019245820124160 | 0,0059906639490160  | 0,0263893005163550  | 0,0386958790954990  | 0,0185832880876800  | 1,0503131988662700   | 0,0327616047159390   | 0,0025485632719000  |
| REG26     | -0,0005487477933730 | 0,0032840165034100  | 0,0144495421567520  | 0,0204294163294810  | 0,0114938788915550  | 0,0327616047159390   | 0,4409686632007900   | -0,0005074723516810 |
| REG27     | 0,0026137597404340  | 0,0022403611962530  | -0,0025171268433520 | -0,0045828634772300 | -0,0034234932919420 | 0,0025485632719000   | -0,0005074723516810  | 0,0057071419935880  |
| REG31     | -0,0048347297973500 | -0,0016416550658740 | -0,0017565711146320 | 0,0016771351009530  | -0,0032809190659610 | 0,0037114284077850   | 0,0012720842995240   | -0,0012796808491050 |
| REG37     | -1,6682188151246500 | -8,7408174499594100 | -5,8464321828096500 | -9,5520444447933100 | -3,9108172128878900 | -24,3357513633554000 | -10,2695797602995000 | -4,5814190401947300 |
| REG44     | 0,0008322606125670  | -0,0032317554683460 | 0,0066004154831920  | 0,0067730292307220  | 0,0060756082704360  | 0,0082985254054460   | 0,0047250190860750   | -0,0007906151479400 |

Studio di settore VG90U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 12

Pag 2

| Variabile | REG31               | REG37                  | REG44               |
|-----------|---------------------|------------------------|---------------------|
| REG11     | -0,0048347297973500 | -1,6682188151246600    | 0,0008322606125670  |
| REG14     | -0,0016416550658740 | -8,7408174499594100    | -0,0032317554683460 |
| REG17     | -0,0017565711146320 | -5,8464321828096500    | 0,0066004154831920  |
| REG18     | 0,0016771351009530  | -9,5520444447933100    | 0,0067730292307220  |
| REG23     | -0,0032809190659610 | -3,9108172128878900    | 0,0060756082704360  |
| REG24     | 0,0037114284077850  | -24,3357513633554000   | 0,0082985254054460  |
| REG26     | 0,0012720842995240  | -10,2695797602995000   | 0,0047250190860750  |
| REG27     | -0,0012796808491050 | -4,5814190401947300    | -0,0007906151479400 |
| REG31     | 0,0036090139338580  | -0,4065896275180600    | -0,0011724686916020 |
| REG37     | -0,4065896275180600 | 11369,4765568433000000 | -1,6233839419460500 |
| REG44     | -0,0011724686916020 | -1,6233839419460500    | 0,0080525651123030  |

Studio di settore VG90U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 13

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01321363 |

| Variabile | REG1                | REG3                | REG7                | REG8                | REG9                | REG31               | REG37                  | REG47               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0180130976969010  | -0,0022420281262570 | -0,0007827153627710 | -0,0020880082298610 | -0,0016773631054790 | -0,0022739718762610 | -2,7507604324052300    | 0,0128001178117300  |
| REG3      | -0,0022420281262570 | 0,0097534571586760  | 0,0008024391135580  | 0,0010693506977510  | 0,0010680752730880  | 0,0005387696369820  | -7,2292863250409200    | -0,0022291344692910 |
| REG7      | -0,0007827153627710 | 0,0008024391135580  | 0,0006975681546320  | 0,0006027072829030  | 0,0006285347174600  | -0,0006371876214160 | -1,7672954637512500    | -0,0006135096100220 |
| REG8      | -0,0020880082298610 | 0,0010693506977510  | 0,0006027072829030  | 0,0019442255346550  | 0,0007222742887270  | -0,0001846852678440 | -2,4443185402456900    | -0,0014412903597010 |
| REG9      | -0,0016773631054790 | 0,0010680752730880  | 0,0006285347174600  | 0,0007222742887270  | 0,0009154855759290  | -0,0003416801386110 | -2,6801004729389900    | -0,0008888792389930 |
| REG31     | -0,0022739718762610 | 0,0005387696369820  | -0,0006371876214160 | -0,0001846852678440 | -0,0003416801386110 | 0,0026206425557520  | -2,8366021756087900    | -0,0031391226296470 |
| REG37     | -2,7507604324052400 | -7,2292863250409200 | -1,7672954637512500 | -2,4443185402456900 | -2,6801004729389900 | -2,8366021756088000 | 34682,1812663285000000 | -1,1617447020544200 |
| REG47     | 0,0128001178117300  | -0,0022291344692910 | -0,0006135096100220 | -0,0014412903597010 | -0,0008888792389930 | -0,0031391226296470 | -1,1617447020544100    | 0,0160245668249420  |

Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Variabili di regressione – attività d'impresa

| Variabile | Descrizione Variabile  |
|-----------|--|
| REG1      | Addetti all'attività (personale non dipendente): Età professionale fino a 5 anni   |
| REG2      | Addetti all'attività (personale non dipendente), differenziale relativo all'area di mercato Sud o Isole  |
| REG3      | Addetti all'attività (personale non dipendente), differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito  |
| REG4      | Altri costi per servizi + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali + 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) |
| REG5      | Altri costi per servizi + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio  |
| 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      | CVPROD + Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires)   |
| REG8      | CVPROD + Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires) - Spese per provvigioni a subagenti/produttori/segnalatori  |
| REG9      | Attività di promotore finanziario: Portafoglio indiretto   |
| REG10     | Attività di promotore finanziario: Risparmio, amministrato: Titoli di stato, Azioni, Obbligazioni, ETF, Liquidità (Valore intermediazione lorda)   |
| REG11     | Attività di promotore finanziario: Risparmio gestito: fondi/SICAV di investimento (azionari e bilanciati), gestioni patrimoniali (azionarie e bilanciate) e prodotti assicurativi (gestioni separate, polizze unit linked) (Valore del portafoglio)  |
| REG12     | Attività di promotore finanziario: Risparmio gestito: fondi/SICAV di investimento (obbligazioni e di liquidità) e gestioni patrimoniali (obbligazionarie e di liquidità) (Valore del portafoglio)  |
| REG13     | Attività di perizia: Incarichi da compagnie assicurative (Numero)  |
| REG14     | Portafoglio diretto  |
| REG15     | Numero di polizze stipulate  |
| REG16     | Spese per provvigioni a subagenti/produttori/segnalatori   |
| REG17     | Logaritmo in base 10 di [COSTI TOTALI + 10], differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito  |
| REG18     | Numero di incarichi: Attività di perizia   |
| REG19     | Numero di incarichi: Attività di liquidazione  |
| REG20     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,5   |
| REG21     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,5, differenziale relativo all'area di mercato Centro  |
| REG22     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,5, differenziale relativo all'area di mercato Sud o Isole   |
| REG23     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,6   |
| REG24     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,8   |
| REG25     | Valore beni strumentali mobili   |



Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1 – attività d'impresa

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00487849 |

| Variabile | REG3                     | REG4                | REG8                | REG15                 | REG16               |
|-----------|--------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| REG3      | 6781147,8281554400000000 | 0,0509356716437440  | -2,3705260213112000 | -269,3413849865700000 | 3,8184068241517500  |
| REG4      | 0,0509356716437540       | 0,0003021528701170  | -0,0000630987607840 | -0,0023191120746320   | -0,0000954016491780 |
| REG8      | -2,3705260213112000      | -0,0000630987607840 | 0,0004984635880750  | -0,0010230223316180   | 0,0000369583338880  |
| REG15     | -269,3413849865700000    | -0,0023191120746320 | -0,0010230223316180 | 0,6409815681551300    | -0,0032393251538280 |
| REG16     | 3,8184068241517600       | -0,0000954016491780 | 0,0000369583338880  | -0,0032393251538280   | 0,0004018807269420  |
| REG20     | -11952,3793570901000000  | -0,0597723353769190 | -0,0246872575057860 | -0,2397285196410500   | -0,0222604578879590 |
| REG21     | 699,8676021323620000     | 0,0129562933053910  | -0,0162553978142390 | -0,8112725227045500   | 0,0110382252767440  |
| REG22     | 2098,5310805650100000    | 0,0216721070800780  | -0,0013667372097510 | -0,5849618197404400   | -0,0152060729346670 |

Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1 – attività d'impresa

Pag 2

| Variabile | REG20                   | REG21                | REG22                 |
|-----------|-------------------------|----------------------|-----------------------|
| REG3      | -11952,3793570901000000 | 699,8676021323630000 | 2098,5310805650200000 |
| REG4      | -0,0597723353769190     | 0,0129562933053910   | 0,0216721070800780    |
| REG8      | -0,0246872575057860     | -0,0162553978142390  | -0,0013667372097510   |
| REG15     | -0,2397285196410500     | -0,8112725227045500  | -0,5849618197404400   |
| REG16     | -0,0222604578879590     | 0,0110382252767440   | -0,0152060729346670   |
| REG20     | 57,9097859289257000     | -16,2226533614880000 | -20,0934614311121000  |
| REG21     | -16,2226533614880000    | 93,8236004710241000  | 14,9268185963995000   |
| REG22     | -20,0934614311121000    | 14,9268185963995000  | 106,5610151034290000  |

Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2 – attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01592005 |

| Variabile | REG3                     | REG4                | REG8                | REG15                  | REG16               |
|-----------|--------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| REG3      | 8784815,6394657800000000 | -3,4188211972070500 | -7,3786177509031100 | -1017,4466985011500000 | 17,1306094539323000 |
| REG4      | -3,4188211972070500      | 0,0002157753497270  | -0,0001067490417500 | -0,0052208456188840    | -0,0002293370414440 |
| REG8      | -7,3786177509031200      | -0,0001067490417500 | 0,0005383720317520  | -0,0048571547931620    | 0,0001809033179570  |
| REG15     | -1017,4466985011500000   | -0,0052208456188840 | -0,0048571547931620 | 2,4793952776592000     | -0,0023771078569410 |
| REG16     | 17,1306094539323000      | -0,0002293370414440 | 0,0001809033179570  | -0,0023771078569410    | 0,0015426883237270  |
| REG20     | -14346,4262256874000000  | -0,0164848280418070 | -0,0098239255871680 | -0,0972604405575000    | -0,0888381977768000 |

Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3 – attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00508911 |

| Variabile | REG3                     | REG5                | REG6                | REG7                | REG25                |
|-----------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| REG3      | 3511033,0119731300000000 | -3,1565557995487400 | -3,9803825324466000 | -4,1055175691626500 | -25,5436591943871000 |
| REG5      | -3,1565557995487400      | 0,0008498837374850  | -0,0002431886521260 | -0,0000981525876720 | -0,0001033230688160  |
| REG6      | -3,9803825324466000      | -0,0002431886521260 | 0,0009579561905390  | -0,0000450060346230 | -0,0002388648335130  |
| REG7      | -4,1055175691626500      | -0,0000981525876720 | -0,0000450060346230 | 0,0002305742321550  | -0,0000795073164850  |
| REG25     | -25,5436591943871000     | -0,0001033230688160 | -0,0002388648335130 | -0,0000795073164850 | 0,0009018100296800   |

Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4 – attività d'impresa

| RMSE       |
|------------|
| 1,03326074 |

| Variabile | REG4                | REG7                |
|-----------|---------------------|---------------------|
| REG4      | 0,0033724262272990  | -0,0066012068936790 |
| REG7      | -0,0066012068936790 | 0,0241780105219650  |

Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5 – attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02514534 |

| Variabile | REG3                      | REG5                 | REG6                | REG7                | REG13                 | REG20                   | REG22                  |
|-----------|---------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|
| REG3      | 44583644,9849421000000000 | -28,0327994411074000 | 41,2563142980588000 | 6,5325139142161400  | 2662,0564768701600000 | -63056,2901513374000000 | 20467,1642420018000000 |
| REG5      | -28,0327994411074000      | 0,0052319340729490   | -0,0005424612970680 | -0,0006825606472030 | 0,0035701364826860    | -0,1932712833875700     | -0,1263677965107000    |
| REG6      | 41,2563142980588000       | -0,0005424612970680  | 0,0006135722813710  | -0,0000027539658050 | -0,0085706326439270   | -0,1446200029822300     | 0,0909090151703100     |
| REG7      | 6,5325139142161500        | -0,0006825606472030  | -0,0000027539658050 | 0,0008020549439590  | -0,0093804807868820   | -0,0368096802704640     | 0,0490225143705530     |
| REG13     | 2662,0564768701600000     | 0,0035701364826860   | -0,0085706326439270 | -0,0093804807868820 | 11,6492967728084000   | 0,1090145856957900      | -3,4955659084420400    |
| REG18     | -6477,6451804909500000    | 0,0174651193669880   | -0,0154848047313780 | -0,0025173269042690 | -9,5959892856365800   | -3,8565436992505200     | 4,7068903770221400     |
| REG20     | -63056,2901513374000000   | -0,1932712833875700  | -0,1446200029822300 | -0,0368096802704640 | 0,1090145856958000    | 310,5789706921590000    | -178,2264931525510000  |
| REG22     | 20467,1642420018000000    | -0,1263677965107000  | 0,0909090151703100  | 0,0490225143705530  | -3,4955659084420500   | -178,2264931525510000   | 1701,0458334879600000  |

Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6 – attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02622178 |

| Variabile | REG4                | REG8                | REG16               | REG23                |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| REG4      | 0,0032049371811060  | 0,0005971667128730  | -0,0003702743896990 | -1,0804892083443500  |
| REG8      | 0,0005971667128730  | 0,0048362108706340  | 0,0000245187931650  | -0,8039185478030600  |
| REG16     | -0,0003702743896990 | 0,0000245187931650  | 0,0021514672053910  | -0,1059468126100300  |
| REG23     | -1,0804892083443500 | -0,8039185478030600 | -0,1059468126100300 | 543,4533012548340000 |

Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7 – attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00370265 |

| Variabile | REG3                     | REG5                | REG6                | REG7                | REG25                |
|-----------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| REG3      | 3155339,9422412400000000 | -1,4424563550868300 | -6,6301856668509000 | -2,2503607096281800 | -20,5167477881769000 |
| REG5      | -1,4424563550868300      | 0,0001612393618830  | -0,0000278702086120 | -0,0000094877079690 | -0,0000160516823750  |
| REG6      | -6,6301856668509000      | -0,0000278702086120 | 0,0002171481761490  | -0,0000709048560210 | 0,0000042963177070   |
| REG7      | -2,2503607096281800      | -0,0000094877079690 | -0,0000709048560210 | 0,0001500110782920  | -0,0000607179611700  |
| REG25     | -20,5167477881769000     | -0,0000160516823750 | 0,0000042963177070  | -0,0000607179611700 | 0,0005455459379420   |



Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8 – attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02055639 |

| Variabile | REG3                      | REG5                | REG6                | REG7                | REG13                 | REG20                   |
|-----------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|
| REG3      | 17552816,3698846000000000 | -7,8595168167058100 | 6,1088220944924700  | 3,3688328754921900  | 1620,6810306056600000 | -26360,7055709567000000 |
| REG5      | -7,8595168167059100       | 0,0118061293687870  | -0,0009564635276740 | -0,0001835198507240 | -0,0084243596670100   | -0,5897836125497100     |
| REG6      | 6,1088220944924800        | -0,0009564635276740 | 0,0021387100449770  | 0,0000855484169200  | -0,0101844469421050   | -0,0233820430370760     |
| REG7      | 3,3688328754922000        | -0,0001835198507240 | 0,0000855484169200  | 0,0006770093508810  | -0,0031500408969530   | -0,0178411705121170     |
| REG13     | 1620,6810306056600000     | -0,0084243596670100 | -0,0101844469421050 | -0,0031500408969530 | 2,1272125153567000    | -1,0347812811368600     |
| REG18     | -1715,9450945812800000    | -0,0015363347644560 | -0,0178633125098870 | -0,0062207861939620 | -1,6698715674403300   | -3,3805235003675700     |
| REG20     | -26360,7055709567000000   | -0,5897836125497100 | -0,0233820430370760 | -0,0178411705121170 | -1,0347812811368600   | 205,4786929362170000    |

Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9 – attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00466653 |

| Variabile | REG3                     | REG4                | REG8                 | REG15                 | REG16               |
|-----------|--------------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|
| REG3      | 8561563,9331360200000000 | -8,5999634190875700 | -11,7993647001176000 | -659,1493843547140000 | 1,4544309675653200  |
| REG4      | -8,5999634190875900      | 0,0003853238359690  | -0,0001431226666900  | -0,0067809950717520   | -0,0000978724587960 |
| REG8      | -11,7993647001176000     | -0,0001431226666900 | 0,0007994996742440   | -0,0042550740309420   | 0,0001135363642130  |
| REG15     | -659,1493843547130000    | -0,0067809950717520 | -0,0042550740309420  | 2,4713122341647300    | -0,0091774242696840 |
| REG16     | 1,4544309675653200       | -0,0000978724587960 | 0,0001135363642130   | -0,0091774242696840   | 0,0006202662206250  |
| REG24     | -414,0097864071570000    | -0,0025563929839340 | -0,0008197258452540  | -0,0391586879900820   | -0,0012255075758310 |

Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10 – attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01769761 |

| Variabile | REG4                 | REG7                 | REG17                    | REG20                   |
|-----------|----------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|
| REG4      | 0,0184716907277220   | -0,0014343873498990  | -56,7096737804120000     | -0,4242215134062800     |
| REG7      | -0,0014343873498990  | 0,0141222724221260   | -63,1747037456544000     | 0,0389331749177820      |
| REG17     | -56,7096737804119000 | -63,1747037456544000 | 2416078,8531968000000000 | -22680,7218823208000000 |
| REG20     | -0,4242215134062900  | 0,0389331749177820   | -22680,7218823208000000  | 478,1448672094630000    |

Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11 – attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00612328 |

| Variabile | REG3                      | REG4                 | REG8                | REG15                 | REG16               |
|-----------|---------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| REG3      | 10280932,7005116000000000 | -21,6086396383941000 | -8,9664951202457700 | -488,0212213100100000 | -2,4409928868545100 |
| REG4      | -21,6086396383942000      | 0,0003137827039200   | -0,0001519072555840 | -0,0067244043113770   | -0,0000718294874820 |
| REG8      | -8,9664951202457600       | -0,0001519072555840  | 0,0006534092053220  | -0,0025090858812970   | 0,0000382894903150  |
| REG15     | -488,0212213100100000     | -0,0067244043113770  | -0,0025090858812970 | 1,2199601583908700    | -0,0015678581800020 |
| REG16     | -2,4409928868545000       | -0,0000718294874820  | 0,0000382894903150  | -0,0015678581800020   | 0,0001952246576410  |
| REG25     | -9,8687557073881500       | -0,0001071855586530  | -0,0000089109436400 | -0,0004970956919460   | -0,0000352706394220 |

Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 12 – attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00856868 |

| Variabile | REG3                      | REG4                | REG8                | REG15                  | REG16               |
|-----------|---------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| REG3      | 27973452,5001442000000000 | -3,0671593543295100 | -9,8090170636408900 | -1017,1113760599200000 | 4,1971031007880300  |
| REG4      | -3,0671593543295300       | 0,0003968664207010  | -0,0000176925629800 | -0,0026700041133820    | -0,0001048866621310 |
| REG8      | -9,8090170636409100       | -0,0000176925629800 | 0,0005398043904660  | -0,0021238341111620    | 0,0000775854002970  |
| REG15     | -1017,1113760599200000    | -0,0026700041133820 | -0,0021238341111620 | 0,4618435414746400     | -0,0005742431140160 |
| REG16     | 4,1971031007880300        | -0,0001048866621310 | 0,0000775854002970  | -0,0005742431140160    | 0,0002531979382430  |
| REG20     | -30718,1271243200000000   | -0,1130390903331000 | -0,0838925273118900 | -1,6570313418333600    | -0,0668526856530900 |

Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 13 – attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,04410975 |

| Variabile | REG3                      | REG5                 | REG6                  | REG7                 | REG19                  |
|-----------|---------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|
| REG3      | 73412520,2133565000000000 | 165,2598147168180000 | -121,2846223803490000 | 143,8502338773950000 | -1042,7517938341300000 |
| REG5      | 165,2598147168180000      | 0,0103148503194670   | -0,0002984940402330   | 0,0008237934653360   | 0,0032942149260550     |
| REG6      | -121,2846223803490000     | -0,0002984940402330  | 0,0031411456684530    | -0,0015794865959350  | -0,0481451381191410    |
| REG7      | 143,8502338773950000      | 0,0008237934653360   | -0,0015794865959350   | 0,0045552182801230   | 0,0014888158045440     |
| REG19     | -1042,7517938341300000    | 0,0032942149260550   | -0,0481451381191410   | 0,0014888158045440   | 10,0434529941621000    |
| REG20     | -142459,8164646330000000  | -1,6409273525110300  | -0,1119293605769300   | -0,9475768363561100  | -27,3662646301494000   |

Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14 – attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00214867 |

| Variabile | REG2                     | REG3                     | REG4                | REG7                | REG10               | REG12               |
|-----------|--------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG2      | 571464,1095363830000000  | -148193,0206742210000000 | -0,2743891526738900 | -0,2402518996806400 | -0,0003819861519900 | 0,0025936186583650  |
| REG3      | -148193,0206742210000000 | 690288,0314217170000000  | -2,5486733187523200 | -4,4920323087876600 | -0,0060666908423340 | -0,0113273515654440 |
| REG4      | -0,2743891526738900      | -2,5486733187523200      | 0,0003396851618030  | -0,0000491348536510 | -0,0000000400950270 | -0,0000002480302700 |
| REG7      | -0,2402518996806400      | -4,4920323087876600      | -0,0000491348536510 | 0,0003274166944140  | 0,0000000197622860  | -0,0000000880716180 |
| REG10     | -0,0003819861519900      | -0,0060666908423340      | -0,0000000400950270 | 0,0000000197622860  | 0,0000000028688230  | -0,0000000008348320 |
| REG11     | 0,0018300053682260       | -0,0079186353305850      | -0,0000001648083000 | -0,0000000579036470 | -0,0000000004513410 | -0,0000000001550280 |
| REG12     | 0,0025936186583650       | -0,0113273515654440      | -0,0000002480302700 | -0,0000000880716180 | -0,0000000008348320 | 0,0000000037341160  |

Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15 – attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00305827 |

| Variabile | REG1                     | REG3                     | REG4                | REG7                | REG10               | REG12               |
|-----------|--------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 815126,4877754200000000  | -265764,5823146370000000 | -0,3481883998960400 | 0,3966354178269400  | -0,0041172712138090 | 0,0050126773785380  |
| REG3      | -265764,5823146370000000 | 1317953,9545345600000000 | -1,9085220662013700 | -7,3090734463793700 | -0,0174850431944430 | -0,0159260469858760 |
| REG4      | -0,3481883998960400      | -1,9085220662013600      | 0,0004366034092540  | -0,0000837897741950 | -0,0000000862916080 | -0,0000002532404180 |
| REG7      | 0,3966354178269400       | -7,3090734463793700      | -0,0000837897741950 | 0,0006088416314950  | 0,0000000679765270  | -0,0000001116142970 |
| REG10     | -0,0041172712138090      | -0,0174850431944430      | -0,0000000862916080 | 0,0000000679765270  | 0,0000000067905520  | -0,0000000011978690 |
| REG11     | 0,0065454690090440       | -0,0252007964929810      | -0,0000002927509070 | -0,0000002499294700 | -0,0000000016891360 | -0,0000000011877810 |
| REG12     | 0,0050126773785380       | -0,0159260469858760      | -0,0000002532404180 | -0,0000001116142970 | -0,0000000011978690 | 0,0000000079873990  |



Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 16 – attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00519102 |

| Variabile | REG3                     | REG4                | REG7                 | REG15                 | REG20                  |
|-----------|--------------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| REG3      | 2036159,4485477500000000 | -1,3727535162202800 | -23,3668325145779000 | -377,4009947946170000 | -2512,6984896510800000 |
| REG4      | -1,3727535162202800      | 0,0019241769843370  | -0,0013526944615170  | 0,0008999432449640    | -0,0048331326913630    |
| REG7      | -23,3668325145779000     | -0,0013526944615170 | 0,0034456491210970   | -0,0011175107398910   | -0,0331686685022010    |
| REG15     | -377,4009947946180000    | 0,0008999432449640  | -0,0011175107398910  | 0,9740057677577500    | -0,2226308671139400    |
| REG20     | -2512,6984896510800000   | -0,0048331326913630 | -0,0331686685022010  | -0,2226308671139400   | 11,8987208096287000    |

Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 17 – attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,03352627 |

| Variabile | REG3                      | REG5                  | REG6                 | REG8                 | REG15                  | REG20                   | REG22                 |
|-----------|---------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| REG3      | 96935806,3721222000000000 | -191,7933887894770000 | -94,7064234263016000 | -37,6321829578971000 | -3198,3409637526800000 | -31720,2256000257000000 | 6271,7725885439900000 |
| REG5      | -191,7933887894770000     | 0,0047184063105020    | -0,0019693523532090  | 0,0011870339269610   | -0,0108487066724710    | 0,0804616121853900      | -0,0236569632817650   |
| REG6      | -94,7064234263016000      | -0,0019693523532090   | 0,0033844265697780   | -0,0016759800717940  | -0,0068300201711540    | -0,4143484125084500     | 0,1883941276571000    |
| REG8      | -37,6321829578971000      | 0,0011870339269610    | -0,0016759800717940  | 0,0028739053403480   | -0,0092463495381510    | 0,1300899107603100      | -0,5504456779555400   |
| REG15     | -3198,3409637526800000    | -0,0108487066724710   | -0,0068300201711540  | -0,0092463495381510  | 1,9902671764904300     | -3,2822654162484000     | 3,3091555675841600    |
| REG16     | 11,1156643320163000       | 0,0001575601585880    | -0,0004829831614690  | 0,0001538917600950   | -0,0007104373191890    | -0,0196156415369130     | -0,0141974831585920   |
| REG20     | -31720,2256000257000000   | 0,0804616121853900    | -0,4143484125084500  | 0,1300899107603100   | -3,2822654162484000    | 326,4785936897560000    | -136,2542159770160000 |
| REG22     | 6271,7725885439800000     | -0,0236569632817650   | 0,1883941276571000   | -0,5504456779555400  | 3,3091555675841700     | -136,2542159770160000   | 2040,6174999224400000 |

Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 18 – attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00289573 |

| Variabile | REG3                     | REG4                | REG7                | REG20                   | REG22                |
|-----------|--------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|
| REG3      | 7970965,4171994800000000 | -8,7408008388921300 | -4,7256815682486100 | -12429,4257962550000000 | -88,2827318830070000 |
| REG4      | -8,7408008388921200      | 0,0007326830892110  | -0,0001386792608320 | -0,0386358361362960     | 0,0263279284962010   |
| REG7      | -4,7256815682486100      | -0,0001386792608320 | 0,0003465572767390  | -0,0201528835859460     | -0,0076210836817480  |
| REG20     | -12429,4257962550000000  | -0,0386358361362960 | -0,0201528835859460 | 41,7288562427061000     | -15,4694254744242000 |
| REG22     | -88,2827318830027000     | 0,0263279284962010  | -0,0076210836817480 | -15,4694254744242000    | 100,5692662526060000 |

Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 19 – attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00136424 |

| Variabile | REG3                     | REG4                | REG8                | REG15                 | REG16               |
|-----------|--------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| REG3      | 2029449,6567625000000000 | -0,9898519847365900 | -1,7781066398232000 | -127,6580652046160000 | -0,4871683925745100 |
| REG4      | -0,9898519847365900      | 0,0000777168359890  | -0,0000191121886440 | -0,0006010045276380   | -0,0000259462177260 |
| REG8      | -1,7781066398232000      | -0,0000191121886440 | 0,0001558012591200  | -0,0006217939494130   | 0,0000079261593160  |
| REG15     | -127,6580652046160000    | -0,0006010045276380 | -0,0006217939494130 | 0,3984252617432200    | -0,0009044047579600 |
| REG16     | -0,4871683925745100      | -0,0000259462177260 | 0,0000079261593160  | -0,0009044047579600   | 0,0001286418956350  |
| REG20     | -2841,4549604439000000   | -0,0116291967613870 | -0,0058283563026980 | -0,4134370346221600   | -0,0044080839988360 |

Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 20 – attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,03887870 |

| Variabile | REG3                       | REG5                  | REG6                 | REG7                  | REG9                |
|-----------|----------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|
| REG3      | 190523944,7293930000000000 | -285,6370220707350000 | 297,9680565476980000 | -434,6872824441140000 | -0,0211126693050750 |
| REG5      | -285,6370220707350000      | 0,0057706071949180    | -0,0096450550459440  | 0,0016030461945710    | 0,0000001361687290  |
| REG6      | 297,9680565476990000       | -0,0096450550459440   | 0,0307515274359140   | -0,0004056366357360   | -0,0000004899901800 |
| REG7      | -434,6872824441130000      | 0,0016030461945710    | -0,0004056366357360  | 0,0120911331810530    | -0,0000003043754640 |
| REG9      | -0,0211126693050750        | 0,0000001361687290    | -0,0000004899901800  | -0,0000003043754640   | 0,0000000000352750  |
| REG14     | -2,4318739935759800        | -0,0000122429586980   | -0,0000017185700770  | -0,0000197128769950   | 0,0000000007341910  |

Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 21 – attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00081360 |

| Variabile | REG3                    | REG4                | REG7                | REG15                | REG20                 |
|-----------|-------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|
| REG3      | 330914,8595097610000000 | -0,1078606206356800 | -0,5673932283474100 | -33,6501761809044000 | -546,3526721413320000 |
| REG4      | -0,1078606206356800     | 0,0001652875725440  | -0,0000566123515300 | -0,0004505158120640  | -0,0024513096844600   |
| REG7      | -0,5673932283474100     | -0,0000566123515300 | 0,0000793176040790  | -0,0000946592127690  | -0,0004537676097570   |
| REG15     | -33,6501761809044000    | -0,0004505158120640 | -0,0000946592127690 | 0,1003626279261000   | -0,0431765372022140   |
| REG20     | -546,3526721413320000   | -0,0024513096844600 | -0,0004537676097570 | -0,0431765372022140  | 2,0538478821247600    |
| REG22     | 119,7770228666700000    | 0,0009386873010200  | 0,0000522966422500  | -0,0654019468892300  | -1,0487756621209900   |

Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 22 – attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01496009 |

| Variabile | REG3                      | REG5                  | REG6                 | REG7                 | REG9                |
|-----------|---------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| REG3      | 31383871,6381020000000000 | -225,6817598630250000 | -14,9423168139508000 | -77,3256711004242000 | -0,0103084699902750 |
| REG5      | -225,6817598630250000     | 0,0113814321949080    | 0,0011250972612920   | 0,0006145126906480   | -0,0000003791707810 |
| REG6      | -14,9423168139508000      | 0,0011250972612920    | 0,0057196330059330   | 0,0003250120511370   | -0,0000005823802890 |
| REG7      | -77,3256711004242000      | 0,0006145126906480    | 0,0003250120511370   | 0,0032584308843180   | -0,0000001916169610 |
| REG9      | -0,0103084699902750       | -0,0000003791707810   | -0,0000005823802890  | -0,0000001916169610  | 0,0000000001726950  |
| REG14     | -0,3176714724823800       | -0,0000052911731180   | -0,0000012836895220  | -0,0000020641407890  | 0,0000000003054930  |

Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 23 – attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,03330822 |

| Variabile | REG3                      | REG5               | REG6                | REG8                | REG16              | REG22                 |
|-----------|---------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|
| REG3      | 17426183,5858972000000000 | 6,9068061874456800 | 19,6443796175443000 | 14,1809523435498000 | 2,2435219877368400 | 5191,5183344759900000 |
| REG5      | 6,9068061874456800        | 0,0035881859072740 | 0,0000122911836260  | -0,0000703648016160 | 0,0016917362321250 | 0,0878115569947400    |
| REG6      | -19,6443796175443000      | 0,0000122911836260 | 0,0009949813832870  | -0,0002554514616410 | 0,0006756241206140 | 0,0293707095138850    |
| REG8      | -14,1809523435499000      | 0,0000703648016160 | -0,0002554514616410 | 0,0040780619315680  | 0,0003949487224290 | -0,1480459737725700   |
| REG16     | -2,2435219877368300       | 0,0016917362321250 | -0,0006756241206140 | 0,0003949487224290  | 0,0024385157880890 | -0,0516471059576150   |
| REG20     | -28496,9951655174000000   | 0,1817595235207500 | -0,0196844935229840 | -0,2689121271957400 | 0,0190973794593020 | -64,3656711114905000  |
| REG22     | 5191,5183344760000000     | 0,0878115569947400 | 0,0293707095138850  | -0,1480459737725700 | 0,0516471059576150 | 396,3626796686650000  |



Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 24 – attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01754441 |

| Variabile | REG3                      | REG5                 | REG6                | REG8                | REG16               | REG22                 |
|-----------|---------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| REG3      | 24447175,8396593000000000 | -44,1137479752739000 | 24,8196009741390000 | 6,9188694867093600  | 15,5138228194444000 | 7748,2298076276800000 |
| REG5      | -44,1137479752739000      | 0,0023002833308800   | -0,0002855787460800 | -0,0000238270698720 | -0,0006358446934630 | 0,0946749659028100    |
| REG6      | 24,8196009741390000       | -0,0002855787460800  | 0,0004733105577420  | -0,0000760320487060 | -0,0001123918688930 | 0,0470890643883600    |
| REG8      | 6,9188694867093500        | -0,0000238270698720  | -0,0000760320487060 | 0,0002518611280700  | 0,0000827893358680  | 0,0200709037882470    |
| REG16     | 15,5138228194444000       | -0,0006358446934630  | -0,0001123918688930 | 0,0000827893358680  | 0,0016576607212780  | -0,0525411717540400   |
| REG20     | -43637,4547495412000000   | -0,0624994244651360  | -0,0983284969702400 | -0,0446999202595660 | -0,0614873565259640 | -78,2997707116845000  |
| REG22     | 7748,2298076276600000     | 0,0946749659028100   | 0,0470890643883600  | 0,0200709037882470  | -0,0525411717540400 | 605,1073176415230000  |

Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Variabili di regressione – attività di lavoro autonomo

| Variabile | Descrizione Variabile   |
|-----------|---|
| REG1      | Consumi + Altre spese   |
| REG2      | Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa + Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica |
| REG3      | Portafoglio diretto   |
| REG4      | Totale spese  |
| REG5      | Ore dedicate all'attività: Età professionale fino a 5 anni  |
| REG6      | Ore dedicate all'attività   |
| REG7      | Ore dedicate all'attività, differenziale relativo all'area di mercato Sud o Isole   |
| REG8      | Numero di incarichi: Attività di perizia  |
| REG9      | Numero di incarichi: Attività di liquidazione   |
| REG10     | Valore dei beni strumentali mobili  |

Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3 – attività di lavoro autonomo

| RMSE       |
|------------|
| 1,03402220 |

| Variabile | REG4                | REG6                |
|-----------|---------------------|---------------------|
| REG4      | 0,0135798936518230  | -0,0688099503124400 |
| REG6      | -0,0688099503124400 | 0,9859228212315600  |

Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5 – attività di lavoro autonomo

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00954226 |

| Variabile | REG1                | REG2                | REG5                | REG6                | REG7                | REG10               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0078903899557420  | -0,0006226399235170 | 0,0047658218862200  | -0,0223091226448590 | 0,0046486430208290  | -0,0013442846821100 |
| REG2      | -0,0006226399235170 | 0,0011057198112000  | -0,0036985898498740 | 0,0037442509896290  | -0,0006207124113290 | -0,0001553595590130 |
| REG5      | 0,0047658218862200  | -0,0036985898498740 | 1,1467807471730400  | -0,2860270179345400 | 0,0990109464600600  | 0,0050149877678160  |
| REG6      | -0,0223091226448590 | 0,0037442509896290  | -0,2860270179345400 | 0,4397447013869800  | -0,1957875218356100 | -0,0032132843408660 |
| REG7      | 0,0046486430208290  | -0,0006207124113290 | 0,0990109464600600  | -0,1957875218356100 | 1,9275674961047200  | -0,0012900455291170 |
| REG8      | -0,0151625964094230 | -0,0144139769146970 | 0,0607794236964250  | -0,2143668667935800 | -0,0103789182607510 | -0,0039153719533100 |
| REG10     | -0,0013442846821100 | -0,0001553595590130 | 0,0050149877678160  | -0,0032132843408660 | -0,0012900455291170 | 0,0011966573305950  |

Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7 – attività di lavoro autonomo

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,03207417 |

| Variabile | REG1                | REG2                | REG6                |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0561583593615270  | -0,0078793749145740 | -0,2467095763250000 |
| REG2      | -0,0078793749145740 | 0,0054933858785610  | 0,0147103267606350  |
| REG6      | -0,2467095763250000 | 0,0147103267606350  | 2,3978279917937500  |

Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8 – attività di lavoro autonomo

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00756462 |

| Variabile | REG1                | REG2                | REG5                | REG6                | REG7                | REG10               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0035841611778000  | -0,0003503337965110 | -0,0024901390033970 | -0,0109185308308510 | -0,0010352891748640 | -0,0003714880536510 |
| REG2      | -0,0003503337965110 | 0,0007349650156290  | -0,0002893937833660 | 0,0027988427496810  | 0,0012420675075270  | -0,0000893358762930 |
| REG5      | -0,0024901390033970 | -0,0002893937833660 | 0,7904930037325900  | -0,1210872165045100 | 0,0324389668027190  | 0,0029702335005720  |
| REG6      | -0,0109185308308510 | 0,0027988427496810  | -0,1210872165045100 | 0,2621043550549200  | -0,0760823948499700 | -0,0037537198910020 |
| REG7      | -0,0010352891748640 | 0,0012420675075270  | 0,0324389668027190  | -0,0760823948499700 | 0,4487274218520100  | -0,0007327045343010 |
| REG8      | -0,0047497223641340 | -0,0063464974670340 | 0,0458520015044060  | -0,1298973627536300 | 0,0110411009803940  | 0,0000903974697200  |
| REG10     | -0,0003714880536510 | -0,0000893358762930 | 0,0029702335005720  | -0,0037537198910020 | -0,0007327045343010 | 0,0005843134464460  |

Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 10 – attività di lavoro autonomo

| RMSE       |
|------------|
| 1,07059720 |

| Variabile | REG4                | REG6                |
|-----------|---------------------|---------------------|
| REG4      | 0,5804614542260400  | -1,4373053428923500 |
| REG6      | -1,4373053428923500 | 8,8041661010010300  |

Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 13 – attività di lavoro autonomo

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,03857148 |

| Variabile | REG1                | REG2                | REG6                | REG8                | REG9                |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0208661958004400  | -0,0041136847196990 | -0,0920438246437100 | -0,0010629980109930 | 0,0322695927599950  |
| REG2      | -0,0041136847196990 | 0,0045396799356940  | 0,0120178287968710  | 0,0060949137505430  | -0,0349432237410630 |
| REG6      | -0,0920438246437100 | 0,0120178287968710  | 1,0083600930636500  | -0,4637777364030100 | -0,8110646818894500 |
| REG8      | -0,0010629980109920 | 0,0060949137505430  | -0,4637777364030100 | 6,2182394632908500  | -0,8417559840001700 |
| REG9      | 0,0322695927599950  | -0,0349432237410630 | -0,8110646818894500 | -0,8417559840001700 | 3,8577042704365600  |



Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14 – attività di lavoro autonomo

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02519797 |

| Variabile | REG3                | REG4                | REG5                | REG6                |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG3      | 0,0000014707762360  | 0,0000040074727840  | -0,0000736710126030 | -0,0001352333611780 |
| REG4      | 0,0000040074727840  | 0,0059911206313440  | 0,0198224271927990  | -0,0406939384017870 |
| REG5      | -0,0000736710126030 | 0,0198224271927990  | 1,4474618355845800  | -0,6303019774920700 |
| REG6      | -0,0001352333611780 | -0,0406939384017870 | -0,6303019774920700 | 0,7864117988913600  |

Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15 – attività di lavoro autonomo

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,06233866 |

| Variabile | REG3                | REG4                | REG5                | REG6                |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG3      | 0,0000002669669650  | -0,0000815060863990 | 0,0003243622309190  | -0,0007434814721030 |
| REG4      | -0,0000815060863990 | 0,0582098792222370  | -0,0233553147548770 | 0,0502917513383350  |
| REG5      | 0,0003243622309190  | -0,0233553147548770 | 4,0664428404130800  | -2,3347396636113100 |
| REG6      | -0,0007434814721030 | 0,0502917513383350  | -2,3347396636113100 | 4,0375826582608400  |

Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza  
Cluster 16 – attività di lavoro autonomo

| RMSE       |
|------------|
| 1,01312564 |

| Variabile | REG4                | REG6                |
|-----------|---------------------|---------------------|
| REG4      | 0,0024689396427650  | -0,0099807839559170 |
| REG6      | -0,0099807839559170 | 0,2117986527915400  |

Studio di settore VG91U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 21 – attività di lavoro autonomo

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01642533 |

| Variabile | REG1                | REG2                | REG6                | REG7                | REG10               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0058721567049620  | -0,0003769136095860 | -0,0191693182811820 | 0,0086154243322370  | -0,0010136116369530 |
| REG2      | -0,0003769136095860 | 0,0160832136690970  | -0,0088630694659350 | -0,0147594834227420 | -0,0015274629567010 |
| REG6      | -0,0191693182811820 | -0,0088630694659350 | 0,3621973213453200  | -0,2474672875141600 | -0,0096225823102000 |
| REG7      | 0,0086154243322370  | -0,0147594834227420 | -0,2474672875141600 | 1,0997676002305200  | -0,0001638649131130 |
| REG10     | -0,0010136116369530 | -0,0015274629567010 | -0,0096225823102000 | -0,0001638649131130 | 0,0033373578199560  |

Studio di settore VG92U - 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 acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires) + 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      | 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      | CVPROD  |
| REG4      | Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale e familiari diversi (percentuale di lavoro prestato diviso 100), Associati in partecipazione (percentuale di lavoro prestato diviso 100) e Soci (percentuale di lavoro prestato diviso 100) escluso il primo socio, differenziale relativo alla territorialità del livello delle retribuzioni   |
| REG5      | 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 acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires)   |
| REG6      | Mod. 730 - Numero, differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito   |
| REG7      | Servizi di amministrazione del personale, paghe e contributi - Numero, differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito   |
| REG8      | (Numero di Contabilità semplificata, consulenza in materia fiscale (comprese dichiarazioni fiscali) e societaria e assistenza in materia del lavoro + Numero di Contabilità ordinaria, consulenza in materia fiscale (comprese dichiarazioni fiscali) e societaria e assistenza in materia del lavoro), differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito  |
| REG9      | COSTI TOTALI  |
| REG10     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,6, ponderato con la quota di (Valore dei beni strumentali riferiti a macchine di ufficio elettromeccaniche ed elettroniche, compresi i computer ed i sistemi telefonici elettronici acquisiti da oltre 3 anni e non oltre 5 anni + Valore dei beni strumentali riferiti a macchine di ufficio elettromeccaniche ed elettroniche compresi i computer ed i sistemi telefonici elettronici acquisiti da oltre 5 anni) sul totale  |
| REG11     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,6, ponderato con la quota di Valore dei beni strumentali riferiti a macchine di ufficio elettromeccaniche ed elettroniche, compresi i computer ed i sistemi telefonici elettronici acquisiti da oltre 3 anni e non oltre 5 anni sul totale   |
| REG12     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,6, ponderato con la quota di Valore dei beni strumentali riferiti a macchine di ufficio elettromeccaniche ed elettroniche compresi i computer ed i sistemi telefonici elettronici acquisiti da oltre 5 anni sul totale   |
| REG13     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,6  |

Studio di settore VG92U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,03833727 |

| Variabile | REG2                | REG3                | REG5                | REG10                 | REG13                 |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| REG2      | 0,0008346966679930  | -0,0012943055579420 | -0,0006515475192010 | -0,1661742878394700   | -0,1505688527493000   |
| REG3      | -0,0012943055579420 | 0,0090931037866280  | 0,0008854661867300  | 0,0898513770941400    | 0,1277526334078900    |
| REG5      | -0,0006515475192010 | 0,0008854661867300  | 0,0048944782910610  | 0,1978293063699100    | -0,4759012211629500   |
| REG10     | -0,1661742878394700 | 0,0898513770941400  | 0,1978293063699100  | 833,9849632100110000  | -193,9596884691980000 |
| REG13     | -0,1505688527493000 | 0,1277526334078900  | -0,4759012211629500 | -193,9596884691990000 | 190,3880357172700000  |

Studio di settore VG92U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00342738 |

| Variabile | REG1                | REG3                | REG4                      | REG11                  | REG12                 | REG13                  |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| REG1      | 0,0000603320168690  | -0,0000195371139660 | 3,5414682813180900        | -0,0083694909970050    | -0,0042959130577120   | -0,0121462969847030    |
| REG3      | -0,0000195371139660 | 0,0008134681509540  | -2,8612853016776600       | 0,0190950314095870     | 0,0204124962929960    | -0,0119313406225240    |
| REG4      | 3,5414682813181000  | -2,8612853016776700 | 26846736,1972426000000000 | -5862,8618270470000000 | -272,1388136756030000 | -2214,2799577614200000 |
| REG11     | -0,0083694909970050 | 0,0190950314095870  | -5862,8618270470000000    | 288,0471774120190000   | -19,8901705106581000  | -9,6497781988372800    |
| REG12     | -0,0042959130577120 | 0,0204124962929960  | -272,1388136756020000     | -19,8901705106581000   | 43,3149360883787000   | -5,8618396390823500    |
| REG13     | -0,0121462969847030 | -0,0119313406225240 | -2214,2799577614200000    | -9,6497781988372800    | -5,8618396390823500   | 6,0999031808346600     |

Studio di settore VG92U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02430021 |

| Variabile | REG1                | REG3                  | REG4                       | REG11                   | REG12                  | REG13                  |
|-----------|---------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| REG1      | 0,0003532399808560  | 0,0002887410818790    | -5,3622837024780100        | 0,1135349744020600      | -0,0311394022954900    | -0,0988748198208300    |
| REG3      | 0,0002887410818790  | 0,0090976089108280    | -270,8989550999370000      | 0,2315831480028600      | 0,2266325668736500     | -0,2717645816296100    |
| REG4      | -5,3622837024780200 | -270,8989550999370000 | 127633535,8923340000000000 | -95246,7012659018000000 | 15644,1296781479000000 | -1865,6412851234400000 |
| REG11     | 0,1135349744020600  | 0,2315831480028600    | -95246,7012659018000000    | 2184,2364330478100000   | -97,7348854891684000   | -140,2346816071200000  |
| REG12     | -0,0311394022954900 | 0,2266325668736500    | 15644,1296781479000000     | -97,7348854891684000    | 733,4175071353350000   | -88,7663470070989000   |
| REG13     | -0,0988748198208300 | -0,2717645816296100   | -1865,6412851234500000     | -140,2346816071200000   | -88,7663470070989000   | 62,7634188532870000    |



Studio di settore VG92U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,03281626 |

| Variabile | REG1                | REG3                | REG7                 | REG10                 | REG13                 |
|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| REG1      | 0,0006147089512440  | 0,0000571267808210  | -0,2358321459263700  | 0,0141827048386250    | -0,1225691192594200   |
| REG3      | 0,0000571267808210  | 0,0294419945737160  | -0,2064307292693600  | 0,4885816984258400    | -0,2917442788086700   |
| REG7      | -0,2358321459263700 | -0,2064307292693600 | 370,9661978391940000 | -89,9889428592434000  | 36,2790617962112000   |
| REG10     | 0,0141827048386250  | 0,4885816984258400  | -89,9889428592435000 | 762,1059908702560000  | -166,0807488192510000 |
| REG13     | -0,1225691192594200 | -0,2917442788086700 | 36,2790617962112000  | -166,0807488192510000 | 78,5572061484839000   |

Studio di settore VG92U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00591350 |

| Variabile | REG1                | REG3                | REG4                      | REG11                  | REG12                  | REG13                  |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| REG1      | 0,0000820933363790  | -0,0000033943353440 | 2,3801960846536300        | 0,0007169565163450     | -0,0036232236746870    | -0,0168261979370410    |
| REG3      | -0,0000033943353440 | 0,0006145794938860  | 1,3855912498906400        | 0,0182476036832050     | 0,0028473758844120     | -0,0145332336852060    |
| REG4      | 2,3801960846536300  | 1,3855912498906400  | 15405328,7006603000000000 | -4261,5969078466400000 | -3689,3597309585300000 | -1214,8325388974500000 |
| REG11     | 0,0007169565163450  | 0,0182476036832050  | -4261,5969078466400000    | 308,0025341555750000   | 7,7938754785760300     | -18,6209778680672000   |
| REG12     | -0,0036232236746870 | 0,0028473758844120  | -3689,3597309585300000    | 7,7938754785760400     | 83,3351746550747000    | -12,0897264316606000   |
| REG13     | -0,0168261979370410 | -0,0145332336852060 | -1214,8325388974500000    | -18,6209778680672000   | -12,0897264316606000   | 8,7658547110502500     |

Studio di settore VG92U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00593506 |

| Variabile | REG2                | REG3                | REG4                      | REG5                | REG11                 | REG12                  | REG13                  |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| REG2      | 0,0001968501811180  | -0,0000446689989860 | 4,4416452772361300        | -0,0001058598314700 | -0,0162489110640370   | -0,0208166253000870    | -0,0191798942262300    |
| REG3      | -0,0000446689989860 | 0,0019387298288060  | -2,7526788970547300       | -0,0000477756026020 | -0,0017253911174110   | 0,0087191616298620     | -0,0188927432801420    |
| REG4      | 4,4416452772361300  | -2,7526788970547300 | 39889692,5835773000000000 | -3,4179819236550000 | -790,2667026074400000 | -5002,7332805967900000 | -3437,8400751536600000 |
| REG5      | -0,0001058598314700 | -0,0000477756026020 | -3,4179819236550000       | 0,0010282842530950  | 0,0096869874293650    | 0,0382940961460230     | -0,0488238572087490    |
| REG11     | -0,0162489110640380 | -0,0017253911174120 | -790,2667026074480000     | 0,0096869874293650  | 162,1984271980460000  | 11,6725003401230000    | -11,2646062579272000   |
| REG12     | -0,0208166253000870 | 0,0087191616298620  | -5002,7332805967900000    | 0,0382940961460230  | 11,6725003401230000   | 129,5659365495880000   | -15,7933438428287000   |
| REG13     | -0,0191798942262300 | -0,0188927432801420 | -3437,8400751536600000    | -0,0488238572087490 | -11,2646062579272000  | -15,7933438428287000   | 12,0034366013384000    |

Studio di settore VG92U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02053029 |

| Variabile | REG1                | REG3                 | REG4                       | REG8                    | REG10                   | REG13                   |
|-----------|---------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| REG1      | 0,0001387768566300  | -0,0000558639651130  | 2,4785457657583800         | -0,2085444279854500     | -0,0357582525887660     | -0,0236393018043890     |
| REG3      | -0,0000558639651130 | 0,0014735426172440   | -67,9864761257039000       | -1,3423703435490000     | 0,1776117768578600      | -0,0304309362860130     |
| REG4      | 2,4785457657583800  | -67,9864761257040000 | 101016379,8498260000000000 | 184944,2866854250000000 | -19829,7256399372000000 | -10028,8673331186000000 |
| REG8      | -0,2085444279854500 | -1,3423703435490000  | 184944,2866854250000000    | 12266,7295254665000000  | -338,0594854360060000   | -103,4652189230730000   |
| REG10     | -0,0357582525887660 | 0,1776117768578600   | -19829,7256399372000000    | -338,0594854360060000   | 268,6413034262890000    | -32,7951917122905000    |
| REG13     | -0,0236393018043890 | -0,0304309362860130  | -10028,8673331186000000    | -103,4652189230730000   | -32,7951917122905000    | 21,4679559346281000     |

Studio di settore VG92U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02736694 |

| Variabile | REG9                | REG10                 | REG13                 |
|-----------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| REG9      | 0,0007212015873630  | 0,1375502299153000    | -0,2527525038066400   |
| REG10     | 0,1375502299153000  | 1116,2448743118200000 | -269,3284268157770000 |
| REG13     | -0,2527525038066400 | -269,3284268157770000 | 158,3231940634070000  |

Studio di settore VG92U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,03825336 |

| Variabile | REG6                 | REG9                | REG10                | REG13                |
|-----------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| REG6      | 7,4268150216307400   | -0,0374317872887210 | -4,3363316815470400  | -10,2079515931940000 |
| REG9      | -0,0374317872887210  | 0,0005144731277150  | 0,0412836391498010   | -0,0807468715935300  |
| REG10     | -4,3363316815470500  | 0,0412836391498010  | 287,6367464603170000 | -84,6337975898667000 |
| REG13     | -10,2079515931940000 | -0,0807468715935300 | -84,6337975898667000 | 104,5284005814690000 |

Studio di settore VG93U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Variabili di regressione - attività d'impresa

| Variabile | Descrizione Variabile   |
|-----------|---|
| REG1      | ALTRI COSTI elevato a 0,98  |
| REG2      | Spese per lavoro dipendente e per altre prestazioni diverse da lavoro dipendente afferenti l'attività dell'impresa - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società di persone)   |
| REG3      | CVPROD  |
| REG4      | Ore dedicate all'attività   |
| REG5      | 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 |
| REG6      | COSTI TOTALI  |
| REG7      | COSTI TOTALI elevato a 0,98   |
| REG8      | Valore beni strumentali mobili  |

Studio di settore VG93U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1 - attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02337256 |

| Variabile | REG2                | REG3                | REG4                | REG5                | REG8                |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG2      | 0,0019765466361670  | -0,0003283089080040 | -0,0035983994683100 | 0,0001017701018060  | -0,0008641757640460 |
| REG3      | -0,0003283089080040 | 0,0011826028159100  | -0,0037030329123060 | -0,0005552033048680 | 0,0001461406012190  |
| REG4      | -0,0035983994683100 | -0,0037030329123060 | 1,4439959876758200  | -0,0325928623262090 | -0,0138467901457950 |
| REG5      | 0,0001017701018060  | -0,0005552033048680 | -0,0325928623262090 | 0,0049273584550270  | -0,0014104588009850 |
| REG8      | -0,0008641757640460 | 0,0001461406012190  | -0,0138467901457950 | -0,0014104588009850 | 0,0021124268536860  |



Studio di settore VG93U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2 - attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02183526 |

| variabile | REG2                | REG3                | REG4                | REG5                | REG8                |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG2      | 0,0037641720482740  | -0,0002047518883230 | 0,0025626007072040  | -0,0008498288611790 | -0,0007421442035430 |
| REG3      | -0,0002047518883230 | 0,0007314954204190  | -0,0062461281783930 | -0,0003896170722080 | -0,0000258106560540 |
| REG4      | 0,0025626007072040  | -0,0062461281783930 | 1,8569270380742300  | -0,0232596472848110 | -0,0132973543063340 |
| REG5      | -0,0008498288611790 | -0,0003896170722080 | -0,0232596472848110 | 0,0033624138581610  | -0,0004395094596100 |
| REG8      | -0,0007421442035430 | -0,0000258106560540 | -0,0132973543063340 | -0,0004395094596100 | 0,0011569009275260  |

Studio di settore VG93U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3 - attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00591679 |

| variabile | REG2                | REG3                | REG4                | REG5                | REG8                |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG2      | 0,0006060436378120  | -0,0000470609714040 | -0,0002855914396110 | -0,0002102138083660 | -0,0000555846467640 |
| REG3      | -0,0000470609714040 | 0,0003627732503570  | -0,0020832602668210 | -0,0001223600182030 | 0,0000011306248240  |
| REG4      | -0,0002855914396110 | -0,0020832602668210 | 0,4295702068173000  | -0,0062797721143350 | -0,0023250222553960 |
| REG5      | -0,0002102138083660 | -0,0001223600182030 | -0,0062797721143350 | 0,0007992445513910  | -0,0000853479621740 |
| REG8      | -0,0000555846467640 | 0,0000011306248240  | -0,0023250222553960 | -0,0000853479621740 | 0,0001588223446710  |

Studio di settore VG93U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4 - attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02727066 |

| variabile | REG4                | REG6                |
|-----------|---------------------|---------------------|
| REG4      | 5,8840895313834200  | -0,0958057185367900 |
| REG6      | -0,0958057185367900 | 0,0037690683651490  |

Studio di settore VG93U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5 - attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01559346 |

| variabile | REG4                | REG7                | REG8                |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG4      | 20,5883907511366000 | -0,0246553021926560 | -0,0499024218421900 |
| REG7      | -0,0246553021926560 | 0,0006461137278830  | -0,0009330817544600 |
| REG8      | -0,0499024218421900 | -0,0009330817544600 | 0,0028592761291450  |

Studio di settore VG93U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6 - attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,04114206 |

| variabile | REG2                | REG3                | REG4                | REG5                | REG8                |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG2      | 0,0046616565876980  | -0,0042983783946430 | 0,0451283789434550  | -0,0010102925090480 | -0,0021588477735830 |
| REG3      | -0,0042983783946430 | 0,0289130514840450  | -0,1546071273050600 | -0,0021635396324790 | -0,0032014497637810 |
| REG4      | 0,0451283789434550  | -0,1546071273050600 | 5,6086154690159100  | -0,1009734174086900 | -0,0366752835703240 |
| REG5      | -0,0010102925090480 | -0,0021635396324790 | -0,1009734174086900 | 0,0145842187130050  | -0,0019442689972480 |
| REG8      | -0,0021588477735830 | -0,0032014497637810 | -0,0366752835703240 | -0,0019442689972480 | 0,0057840626898830  |

Studio di settore VG93U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7 - attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00947914 |

| variabile | REG2                | REG3                | REG4                | REG5                | REG8                |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG2      | 0,0009929516956520  | 0,0000714054712100  | 0,0033167685465270  | -0,0006286648891190 | -0,0002920740959780 |
| REG3      | 0,0000714054712100  | 0,0004518009945210  | -0,0031074408786540 | -0,0004379301007930 | -0,0000157933597560 |
| REG4      | 0,0033167685465270  | -0,0031074408786540 | 1,5201811287140900  | -0,0287419574980450 | -0,0123887905788680 |
| REG5      | -0,0006286648891190 | -0,0004379301007930 | -0,0287419574980450 | 0,0048984529194790  | -0,0008098033996310 |
| REG8      | -0,0002920740959780 | -0,0000157933597560 | -0,0123887905788680 | -0,0008098033996310 | 0,0012547190493690  |

Studio di settore VG93U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8 - attività d'impresa

| RMSE       |
|------------|
| 1,02061113 |

| variabile | REG1                | REG3                | REG4                |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0027418207533740  | -0,0007365264380940 | -0,0184836494850030 |
| REG3      | -0,0007365264380940 | 0,0010056639047600  | -0,0144244304558670 |
| REG4      | -0,0184836494850030 | -0,0144244304558670 | 1,5380833349268700  |

Studio di settore VG93U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Variabili di regressione - attività di lavoro autonomo

| Variabile | Descrizione Variabile   |
|-----------|---|
| REG1      | Consumi + Altre Spese   |
| REG2      | Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa + Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica                         |
| REG3      | Ore nette dedicate all'attività   |
| REG4      | Consumi + Altre Spese + Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa + Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica |
| REG5      | Valore dei beni strumentali mobili  |



Studio di settore VG93U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1 – attività di lavoro autonomo

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00771886 |

| variabile | REG3                | REG4                | REG5                |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG3      | 0,5019615736838800  | -0,0297253058033620 | -0,0212641387116350 |
| REG4      | -0,0297253058033620 | 0,0070067325877210  | -0,0012963837097530 |
| REG5      | -0,0212641387116350 | -0,0012963837097530 | 0,0043095805141230  |

Studio di settore VG93U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2 – attività di lavoro autonomo

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01633713 |

| variabile | REG1                | REG2                | REG3                | REG5                |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0131680829651560  | -0,0049074253270660 | -0,0479288262878610 | -0,0022795979363910 |
| REG2      | -0,0049074253270660 | 0,0238386346252580  | 0,0080154452715120  | -0,0016764412042710 |
| REG3      | -0,0479288262878610 | 0,0080154452715120  | 0,8873504859498800  | -0,0233129777455030 |
| REG5      | -0,0022795979363910 | -0,0016764412042710 | -0,0233129777455030 | 0,0042667912026350  |

Studio di settore VG93U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3 – attività di lavoro autonomo

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00468078 |

| variabile | REG1                | REG2                | REG3                | REG5                |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0034179616446060  | -0,0006467488112230 | -0,0241775113566960 | -0,0005554467931610 |
| REG2      | -0,0006467488112230 | 0,0068704683373300  | -0,0019088519382700 | -0,0004224911727580 |
| REG3      | -0,0241775113566960 | -0,0019088519382700 | 0,5545195253930900  | -0,0122145223273850 |
| REG5      | -0,0005554467931610 | -0,0004224911727580 | -0,0122145223273850 | 0,0017155463263080  |

Studio di settore VG93U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4 – attività di lavoro autonomo

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01515938 |

| variabile | REG3                | REG4                |
|-----------|---------------------|---------------------|
| REG3      | 1,6168612728975000  | -0,1244902416350200 |
| REG4      | -0,1244902416350200 | 0,0211498462370660  |

Studio di settore VG93U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6 – attività di lavoro autonomo

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01466865 |

| variabile | REG1                | REG2                | REG3                | REG5                |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0208842147703280  | -0,0088238969069920 | -0,0598914460577520 | -0,0028507453142470 |
| REG2      | -0,0088238969069920 | 0,0307131282593920  | -0,0272203680565970 | 0,0008573069608540  |
| REG3      | -0,0598914460577520 | -0,0272203680565970 | 0,9810225784085100  | -0,0308900912110300 |
| REG5      | -0,0028507453142470 | 0,0008573069608540  | -0,0308900912110300 | 0,0055425690927980  |

Studio di settore VG93U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7 – attività di lavoro autonomo

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01208723 |

| variabile | REG1                | REG2                | REG3                | REG5                |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0160822822178580  | -0,0030746733854090 | -0,0516199051498230 | -0,0022856618683230 |
| REG2      | -0,0030746733854090 | 0,0098354838163030  | 0,0058702832282150  | -0,0012292039883020 |
| REG3      | -0,0516199051498230 | 0,0058702832282150  | 0,8137544302903600  | -0,0212148100328520 |
| REG5      | -0,0022856618683230 | -0,0012292039883020 | -0,0212148100328520 | 0,0043493729784860  |

Studio di settore VG93U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8 – attività di lavoro autonomo

| RMSE       |
|------------|
| 1,05104562 |

| variabile | REG3                | REG4                |
|-----------|---------------------|---------------------|
| REG3      | 4,9608254389609600  | -0,2580067125376100 |
| REG4      | -0,2580067125376100 | 0,0212419257562730  |

Studio di settore VG94U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Variabili di regressione – attività d'impresa

| Variabile | Descrizione Variabile   |
|-----------|---|
| REG1      | Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria 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      | CVPROD + Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires)  |
| REG7      | Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale e familiari diversi (percentuale di lavoro prestato diviso 100), Associati in partecipazione (percentuale di lavoro prestato diviso 100) e Soci (percentuale di lavoro prestato diviso 100) escluso il primo socio  |
| REG8      | Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale e familiari diversi (percentuale di lavoro prestato diviso 100), Associati in partecipazione (percentuale di lavoro prestato diviso 100) e Soci (percentuale di lavoro prestato diviso 100) escluso il primo socio, differenziale relativo alla territorialità del livello delle retribuzioni   |
| REG9      | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,3  |
| REG10     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,3, differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito  |
| REG11     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,5  |
| REG12     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,5, differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito  |
| REG13     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,6, differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito  |
| REG14     | COSTI TOTALI  |
| REG15     | COSTI TOTALI elevato a 0,99   |
| REG16     | Quadrato dei Costi Totali / 1.000.000   |



Studio di settore VG94U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1 - attività d'impresa

| RMSE       |
|------------|
| 1,01608179 |

| variabile | REG9                   | REG14               |
|-----------|------------------------|---------------------|
| REG9      | 29657,0084826480000000 | -1,5214542331800100 |
| REG14     | -1,5214542331800100    | 0,0003120104555230  |

Studio di settore VG94U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2 - attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02012805 |

| variabile | REG1                | REG3                  | REG4                | REG5                 | REG7                      | REG9                     |
|-----------|---------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|--------------------------|
| REG1      | 0,0163837357103640  | -0,0012869354180240   | -0,0011812447262650 | -0,0006074495512970  | 30,0521933056137000       | -4,8863539209246300      |
| REG3      | -0,0012869354180240 | 0,0261094278969970    | -0,0019878878126910 | 0,0004753013107820   | -331,7041450061400000     | -5,7219726443172800      |
| REG4      | -0,0011812447262650 | -0,0019878878126910   | 0,0020193397799660  | -0,0002679651750590  | 51,1235254672481000       | -1,2262273875083400      |
| REG5      | -0,0006074495512970 | 0,0004753013107820    | -0,0002679651750590 | 0,0016353475451090   | -17,1820230511159000      | -1,0620716071789200      |
| REG7      | 30,0521933056137000 | -331,7041450061400000 | 51,1235254672480000 | -17,1820230511159000 | 45168817,7114863000000000 | -205954,8240450200000000 |
| REG9      | -4,8863539209246300 | -5,7219726443172800   | -1,2262273875083400 | -1,0620716071789200  | -205954,8240450200000000  | 14674,8455055892000000   |

Studio di settore VG94U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3 - attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01114469 |

| variabile | REG1                | REG3                 | REG4                | REG5                 | REG8                      | REG13                  | REG16               |
|-----------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|------------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0003259768523840  | 0,0000522176505180   | 0,0000221371203740  | 0,0001024162454970   | -4,2503770105957300       | -0,0300969453231120    | -0,0000205204554840 |
| REG3      | 0,0000522176505180  | 0,0025014960061980   | 0,0000218339303020  | -0,0002651740394530  | -23,3024157889504000      | -0,0472676945583330    | -0,0000256768397560 |
| REG4      | 0,0000221371203740  | 0,0000218339303020   | 0,0001878556532400  | 0,0001273817003040   | -8,2263183791056900       | -0,0345852254917500    | -0,0000271621250260 |
| REG5      | 0,0001024162454970  | -0,0002651740394530  | 0,0001273817003040  | 0,0003458202889910   | -12,8739892650311000      | -0,0331447057552170    | -0,0000454547048090 |
| REG8      | -4,2503770105960100 | -23,3024157889503000 | -8,2263183791060400 | -12,8739892650318000 | 76449890,7367355000000000 | -4092,3127581058000000 | 3,0073982635925500  |
| REG13     | -0,0300969453231120 | -0,0472676945583330  | -0,0345852254917500 | -0,0331447057552170  | -4092,3127581058600000    | 22,1081675239968000    | 0,0065421072074500  |
| REG16     | -0,0000205204554840 | -0,0000256768397560  | -0,0000271621250260 | -0,0000454547048090  | 3,0073982635924200        | 0,0065421072074500     | 0,0000090069622160  |

Studio di settore VG94U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4 - attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01786193 |

| variabile | REG11                | REG15               |
|-----------|----------------------|---------------------|
| REG11     | 232,8318575768670000 | -0,4984206060850700 |
| REG15     | -0,4984206060850700  | 0,0016586505993220  |

Studio di settore VG94U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5 - attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01571908 |

| variabile | REG12                 | REG15               |
|-----------|-----------------------|---------------------|
| REG12     | 3284,7936781407500000 | -1,3391230322130200 |
| REG15     | -1,3391230322130200   | 0,0007415472444320  |

Studio di settore VG94U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6 - attività d'impresa

| RMSE       |
|------------|
| 1,01632607 |

| variabile | REG9                    | REG14                |
|-----------|-------------------------|----------------------|
| REG9      | 138222,1048330850000000 | -18,6503425626893000 |
| REG14     | -18,6503425626893000    | 0,0037972428811260   |

Studio di settore VG94U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7 - attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02189426 |

| variabile | REG11                | REG15               |
|-----------|----------------------|---------------------|
| REG11     | 123,7056844172360000 | -0,0831029280196800 |
| REG15     | -0,0831029280196800  | 0,0001505250502190  |

Studio di settore VG94U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8 - attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02510526 |

| variabile | REG2                | REG5                | REG12                | REG16               |
|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| REG2      | 0,0006322733381610  | -0,0000014603593350 | -0,4864939048327900  | -0,0000877622465720 |
| REG5      | -0,0000014603593350 | 0,0007339178824290  | 0,0739993031377300   | -0,0000816321505390 |
| REG12     | -0,4864939048327900 | 0,0739993031377200  | 890,6987616209890000 | 0,0268057086449040  |
| REG16     | -0,0000877622465720 | -0,0000816321505390 | 0,0268057086449040   | 0,0000260761636090  |



Studio di settore VG94U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9 - attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00629725 |

| variabile | REG7                      | REG11                  | REG15                |
|-----------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| REG7      | 38264170,3413366000000000 | -4054,9123769570400000 | -25,0315943216571000 |
| REG11     | -4054,9123769570400000    | 70,5117159405341000    | -0,0716797109958200  |
| REG15     | -25,0315943216571000      | -0,0716797109958200    | 0,0002442155832820   |

Studio di settore VG94U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10 – attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01413443 |

| variabile | REG8                      | REG13                | REG14                |
|-----------|---------------------------|----------------------|----------------------|
| REG8      | 33167978,1952848000000000 | 735,6124577542590000 | -25,1113936521205000 |
| REG13     | 735,6124577542600000      | 19,5964464729027000  | -0,0616881957539690  |
| REG14     | -25,1113936521205000      | -0,0616881957539690  | 0,0004464679925170   |

Studio di settore VG94U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11 - attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01010085 |

| variabile | REG13               | REG15               |
|-----------|---------------------|---------------------|
| REG13     | 43,4603095023501000 | -0,1573311428416000 |
| REG15     | -0,1573311428416000 | 0,0014180632401770  |

Studio di settore VG94U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 12 - attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,03027280 |

| variabile | REG1                | REG4                | REG6                | REG10                  |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| REG1      | 0,0009137220091190  | -0,0002961612185710 | -0,0001206240362520 | -1,5473050144479800    |
| REG4      | -0,0002961612185710 | 0,0014745512454970  | -0,0002503967901490 | -5,5081625458933300    |
| REG6      | -0,0001206240362520 | -0,0002503967901490 | 0,0002285113453700  | 0,3457184266372900     |
| REG10     | -1,5473050144479800 | -5,5081625458933300 | 0,3457184266372900  | 67357,3742468617000000 |

Studio di settore VG94U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 13 - attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01650715 |

| variabile | REG9                   | REG14               |
|-----------|------------------------|---------------------|
| REG9      | 35877,0191913693000000 | -4,1472612868269600 |
| REG14     | -4,1472612868269600    | 0,0014881588373960  |

Studio di settore VG94U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14 - attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,03080972 |

| variabile | REG2                | REG5                | REG8                       | REG11                   |
|-----------|---------------------|---------------------|----------------------------|-------------------------|
| REG2      | 0,0000576189766710  | -0,0000420284361530 | 3,8848053436866600         | -0,0341025413425410     |
| REG5      | -0,0000420284361530 | 0,0001151496234360  | -3,1810065663284400        | 0,0052539719269250      |
| REG8      | 3,8848053436866500  | -3,1810065663284300 | 172886354,8929780000000000 | -25407,7363422651000000 |
| REG11     | -0,0341025413425410 | 0,0052539719269250  | -25407,7363422651000000    | 158,6094447723560000    |

Studio di settore VG94U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Variabili di regressione – attività di lavoro autonomo

| Variabile | Descrizione Variabile   |
|-----------|---|
| REG1      | Ore dedicate all'attività   |
| REG2      | Ore dedicate all'attività, differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito   |
| REG3      | Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa + Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica + Consumi + Altre spese |
| REG4      | Valore dei beni strumentali mobili elevato a 0,6  |

Studio di settore VG94U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2 – attività di lavoro autonomo

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01686731 |

| variabile | REG2                 | REG3                | REG4                 |
|-----------|----------------------|---------------------|----------------------|
| REG2      | 39,6905931606722000  | -0,1059401601988800 | -40,7357308792144000 |
| REG3      | -0,1059401601988800  | 0,0026042426840020  | -0,2516728781772700  |
| REG4      | -40,7357308792144000 | -0,2516728781772700 | 126,0793859034470000 |



Studio di settore VG94U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3 – attività di lavoro autonomo

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01900690 |

| variabile | REG1                | REG3                |
|-----------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 3,3862012939461000  | -0,4211804206524200 |
| REG3      | -0,4211804206524200 | 0,1000492232420900  |

Studio di settore VG95U - 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      | Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale e familiari diversi (percentuale di lavoro prestato diviso 100), Associati in partecipazione (percentuale di lavoro prestato diviso 100) e Soci (percentuale di lavoro prestato diviso 100) escluso il primo socio, differenziale relativo alla territorialità del livello delle retribuzioni                                     |
| REG6      | 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 |
| REG7      | COSTI TOTALI  |
| REG8      | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,5  |
| REG9      | Valore beni strumentali mobili  |

Studio di settore VG95U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01377202 |

| Variabile | REG1                | REG2                | REG3                | REG4                | REG8                 |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| REG1      | 0,0843127514819700  | -0,0116265242663340 | -0,0024989451856700 | -0,0473434041946210 | -0,1726559428643600  |
| REG2      | -0,0116265242663340 | 0,2051762249718900  | -0,0183915410125020 | -0,0030742378380300 | -4,1745718341092800  |
| REG3      | -0,0024989451856700 | -0,0183915410125020 | 0,0058096897488450  | -0,0027715902245160 | 0,1194697783583700   |
| REG4      | -0,0473434041946210 | -0,0030742378380300 | -0,0027715902245160 | 0,1079217711682900  | -1,1518203966062700  |
| REG8      | -0,1726559428643600 | -4,1745718341092800 | 0,1194697783583700  | -1,1518203966062700 | 252,4226965767860000 |

Studio di settore VG95U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

| RMSE       |
|------------|
| 1,01410369 |

| Variabile | REG7                | REG8                 |
|-----------|---------------------|----------------------|
| REG7      | 0,0023971183609990  | -0,5341012222512400  |
| REG8      | -0,5341012222512400 | 173,6820734390190000 |

Studio di settore VG95U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02706416 |

| Variabile | REG3                 | REG4                 | REG5                      | REG6                  | REG9                 |
|-----------|----------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|
| REG3      | 0,0068280801259360   | -0,0062455507008830  | 109,5600695445300000      | -0,0092399155257330   | 0,0003545782914300   |
| REG4      | -0,0062455507008830  | 0,0310912138350560   | -39,9922404101375000      | -0,0069193903802630   | -0,0010482230092230  |
| REG5      | 109,5600695445300000 | -39,9922404101373000 | 58963604,1191869000000000 | -460,5494749975580000 | -19,6680905996338000 |
| REG6      | -0,0092399155257330  | -0,0069193903802630  | -460,5494749975580000     | 0,0497952303753270    | -0,0029539735205150  |
| REG9      | 0,0003545782914300   | -0,0010482230092230  | -19,6680905996338000      | -0,0029539735205150   | 0,0005959159166760   |

Studio di settore VG95U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02017833 |

| Variabile | REG1                  | REG2                 | REG3                 | REG4                  | REG5                      | REG9                 |
|-----------|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------|
| REG1      | 0,0548375411319470    | -0,0067100799333600  | -0,0034498247564380  | -0,0031505013620380   | -139,9830788289310000     | -0,0006964081444500  |
| REG2      | -0,0067100799333600   | 0,0290178606988140   | -0,0038527851420780  | -0,0004546560148910   | -85,7244649202847000      | -0,0010572198525240  |
| REG3      | -0,0034498247564380   | -0,0038527851420780  | 0,0041192818724350   | -0,0023461465745900   | 124,7042507938310000      | -0,0002367401779640  |
| REG4      | -0,0031505013620380   | -0,0004546560148910  | -0,0023461465745900  | 0,0133362539617220    | -121,9174306871070000     | -0,0001884807635150  |
| REG5      | -139,9830788289310000 | -85,7244649202846000 | 124,7042507938310000 | -121,9174306871070000 | 34510990,5423963000000000 | -22,2961987122299000 |
| REG9      | -0,0006964081444500   | -0,0010572198525240  | -0,0002367401779640  | -0,0001884807635150   | -22,2961987122299000      | 0,0002102389054030   |

Studio di settore VG95U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02029639 |

| Variabile | REG1                | REG2                  | REG3                 | REG4                 | REG5                      | REG8                    |
|-----------|---------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|-------------------------|
| REG1      | 0,0222877503966660  | -0,0298873283504670   | -0,0011078345507150  | -0,0005576126699910  | 80,1934011474314000       | -0,0183616809959010     |
| REG2      | -0,0298873283504670 | 0,1293797658434000    | -0,0026249140330500  | -0,0021099631910530  | -565,9882971465490000     | -1,3466566765998800     |
| REG3      | -0,0011078345507150 | -0,0026249140330500   | 0,0056992818044880   | -0,0012122279647640  | 166,4837574809200000      | -0,1796832036586700     |
| REG4      | -0,0005576126699910 | -0,0021099631910530   | -0,0012122279647640  | 0,0090653131836090   | -64,8791473919878000      | -0,2465506500707100     |
| REG5      | 80,1934011474312000 | -565,9882971465490000 | 166,4837574809200000 | -64,8791473919878000 | 92118803,1966792000000000 | -14188,7367881441000000 |
| REG8      | -0,0183616809959010 | -1,3466566765998800   | -0,1796832036586700  | -0,2465506500707100  | -14188,7367881441000000   | 77,1532479423554000     |

Studio di settore VG95U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01968952 |

| Variabile | REG1                  | REG2                  | REG3                 | REG4                 | REG5                      | REG8                   |
|-----------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|------------------------|
| REG1      | 0,0257981612412130    | -0,0071274083660290   | -0,0039390730542530  | -0,0019118809156810  | -213,3761550787820000     | -0,0696289615000300    |
| REG2      | -0,0071274083660290   | 0,0416469561885290    | -0,0077191230702170  | 0,0028251320052200   | -234,1614940843970000     | -0,4623208986361000    |
| REG3      | -0,0039390730542530   | -0,0077191230702170   | 0,0049272430454410   | -0,0030332552983710  | 140,5462729010320000      | 0,0158436881269220     |
| REG4      | -0,0019118809156810   | 0,0028251320052200    | -0,0030332552983710  | 0,0148914160870130   | -10,9929991692353000      | -0,3954817490982000    |
| REG5      | -213,3761550787810000 | -234,1614940843980000 | 140,5462729010320000 | -10,9929991692349000 | 52932487,9075043000000000 | -8301,5593874420900000 |
| REG8      | -0,0696289615000300   | -0,4623208986361000   | 0,0158436881269220   | -0,3954817490982000  | -8301,5593874420900000    | 49,3922998485677000    |



Studio di settore VG95U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02114370 |

| Variabile | REG7                | REG9                |
|-----------|---------------------|---------------------|
| REG7      | 0,0069530224857060  | -0,0042267414935540 |
| REG9      | -0,0042267414935540 | 0,0034200846760270  |

Studio di settore WG37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Variabili di regressione

| Variabile | Descrizione Variabile   |
|-----------|---|
| REG1      | Altri apparecchi da intrattenimento (senza vincite in denaro) (Numero Totale)   |
| REG2      | Numero totale di Posti a sedere interni ed esterni  |
| REG3      | CVPROD, differenziale relativo alla territorialità del livello dei canoni di affitto dei locali commerciali   |
| REG4      | CVPROD, quota fino a 20.000 euro  |
| REG5      | CVPROD, quota fino a 25.000 euro  |
| REG6      | CVPROD, quota fino a 30.000 euro  |
| REG7      | CVPROD, quota fino a 40.000 euro  |
| REG8      | CVPROD, quota fino a 50.000 euro  |
| REG9      | CVPROD  |
| REG10     | CVPROSE, quota fino a 250.000 euro  |
| REG11     | CVPROD, differenziale relativo alla localizzazione in alberghi e altre strutture ricettive  |
| REG12     | CVPROD, differenziale relativo ai buoni pasto   |
| REG13     | CVPROD, differenziale relativo ai gruppi 2 e 5 della territorialità generale a livello comunale   |
| REG14     | CVPROD, differenziale relativo alla localizzazione in circoli, palestre e impianti sportivi   |
| REG15     | CVPROD, differenziale relativo alla localizzazione in centri commerciali al dettaglio   |
| REG16     | CVPROD, differenziale relativo alla localizzazione in stazioni di servizio  |
| REG17     | CVPROD, differenziale relativo alla localizzazione in stabilimenti balneari   |
| REG18     | CVPROD, differenziale relativo alla localizzazione in stazioni tranviarie, metropolitane, ferroviarie, portuali ed aeroportuali   |
| REG19     | CVPROD, differenziale relativo ai prezzi praticati  |
| REG20     | CVPROD, differenziale relativo alla localizzazione in scuole/università   |
| REG21     | 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   |
| REG22     | Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires)   |
| REG23     | 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)   |
| REG24     | CVPROSE   |
| REG25     | 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 |
| REG26     | COSTI TOTALI  |
| REG27     | COSTI TOTALI, differenziale relativo ai prezzi praticati  |
| REG28     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,3, differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito  |
| REG29     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,4, differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito  |
| REG30     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,5, differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito  |
| REG31     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,7, differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito  |
| REG32     | Valore beni strumentali mobili, differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito  |
| REG33     | Apparecchi da intrattenimento di cui all'art. 110 comma 6 del TULPS (con vincite in denaro) (Numero Totale)   |
| REG34     | Apparecchi da intrattenimento di cui all'art. 110 comma 6 del TULPS (con vincite in denaro) (Numero Totale) + Altri apparecchi da intrattenimento (senza vincite in denaro) (Numero Totale)   |

Studio di settore WG37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,04661082 |

| Variabile | REG19                 | REG25                     | REG26               | REG30                  |
|-----------|-----------------------|---------------------------|---------------------|------------------------|
| REG19     | 0,0136381228540060    | -233,5583165163260000     | -0,0031633536994810 | -0,2511579121277300    |
| REG25     | -233,5583165163270000 | 59817793,9237478000000000 | 9,4671942833600600  | -7581,8351414276200000 |
| REG26     | -0,0031633536994810   | 9,4671942833599300        | 0,0029219242472530  | -1,1724620586933500    |
| REG30     | -0,2511579121277300   | -7581,8351414276000000    | -1,1724620586933500 | 943,8230478942420000   |

Studio di settore WG37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02325399 |

| Variabile | REG3                 | REG6                | REG9                | REG13               | REG21                | REG22               | REG23               |
|-----------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| REG3      | 0,0014408719569750   | 0,0003174728165080  | -0,0004742401116240 | 0,0001980396034740  | 0,0011854174217860   | 0,0007484124821220  | -0,0007944210263870 |
| REG6      | 0,0003174728165080   | 0,0013929760150880  | -0,0002091713848560 | 0,0000554636070010  | 0,0004399463149010   | -0,0000089454057730 | 0,0002127180658780  |
| REG9      | -0,0004742401116240  | -0,0002091713848560 | 0,0003079400842030  | -0,0001862778044110 | -0,0004629676334980  | -0,0006450981271160 | 0,0000932157886380  |
| REG13     | 0,0001980396034740   | 0,0000554636070010  | -0,0001862778044110 | 0,0001842121639030  | 0,0000972140111220   | 0,0004244381012210  | 0,0000274494601900  |
| REG21     | 0,0011854174217860   | 0,0004399463149010  | -0,0004629676334980 | 0,0000972140111220  | 0,0161223354806160   | -0,0002816529491280 | -0,0023420043028060 |
| REG22     | 0,0007484124821220   | -0,0000089454057730 | -0,0006450981271160 | 0,0004244381012210  | -0,0002816529491280  | 0,0177333026580320  | -0,0018063392364220 |
| REG23     | -0,0007944210263870  | 0,0002127180658780  | 0,0000932157886380  | 0,0000274494601900  | -0,0023420043028060  | -0,0018063392364220 | 0,0016551381911630  |
| REG25     | -42,2992255651185000 | 0,4635608154654400  | -5,3303274801314600 | 12,5903024745275000 | -66,6153219160702000 | 21,2284844565122000 | 34,8724446802662000 |
| REG30     | -0,0193690942162860  | -0,4321311178569900 | -0,0083332834353790 | 0,0196317828871950  | -0,4141539007414800  | -0,6485835650188800 | -0,0496926727692930 |

Studio di settore WG37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

Pag 2

| Variabile | REG25                     | REG30                  |
|-----------|---------------------------|------------------------|
| REG3      | -42,2992255651184000      | -0,0193690942162860    |
| REG6      | 0,4635608154654500        | -0,4321311178569900    |
| REG9      | -5,3303274801314700       | -0,0083332834353790    |
| REG13     | 12,5903024745275000       | 0,0196317828871950     |
| REG21     | -66,6153219160701000      | -0,4141539007414800    |
| REG22     | 21,2284844565124000       | -0,6485835650188800    |
| REG23     | 34,8724446802661000       | -0,0496926727692930    |
| REG25     | 14015202,4003867000000000 | -4924,6655480339200000 |
| REG30     | -4924,6655480339300000    | 329,9523297302310000   |

Studio di settore WG37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00603090 |

| Variabile | REG2                   | REG8                | REG9                | REG11               | REG13               | REG17               | REG21               |
|-----------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG2      | 53,7140443348598000    | -0,0306760021559940 | 0,0019020472785590  | -0,0293141232708330 | 0,0065921568512120  | -0,0028725860132540 | -0,0149186609064190 |
| REG8      | -0,0306760021559940    | 0,0006086338871570  | -0,0002867201349330 | -0,0000110599242550 | -0,0000468682289960 | 0,0000154989734840  | 0,0001159991562260  |
| REG9      | 0,0019020472785590     | -0,0002867201349330 | 0,0003670106753910  | -0,0000198962447520 | -0,0000591327635200 | -0,0000628797550140 | -0,0001233006821980 |
| REG11     | -0,0293141232708330    | -0,0000110599242550 | -0,0000198962447520 | 0,0007549783482900  | -0,0000421369752300 | 0,0000671290567290  | -0,0000812072291800 |
| REG13     | 0,0065921568512120     | -0,0000468682289960 | -0,0000591327635200 | -0,0000421369752300 | 0,0001839116455080  | 0,0000012180572280  | -0,0000675150927810 |
| REG17     | -0,0028725860132540    | 0,0000154989734840  | -0,0000628797550140 | 0,0000671290567290  | 0,0000012180572280  | 0,0001669259249780  | -0,0000214302349240 |
| REG21     | -0,0149186609064190    | 0,0001159991562260  | -0,0001233006821980 | -0,0000812072291800 | -0,0000675150927810 | -0,0000214302349240 | 0,0012750489601310  |
| REG22     | -0,0646729748033600    | -0,0004697517608050 | -0,0000496854430530 | 0,0001423683807050  | 0,0002978814987510  | 0,0000468102819150  | -0,0011336963599210 |
| REG23     | -0,0152843603875020    | 0,0000932024381190  | -0,0001765203520230 | -0,0000623263867380 | -0,0000024830662970 | -0,0000243301831850 | 0,0000449535177770  |
| REG25     | -1227,6076684420900000 | -2,2839036856223900 | -0,6215911534423200 | -0,4087840699861200 | 2,8504639329959500  | -1,0961258845434700 | 1,3564608073440500  |
| REG30     | -11,3069456099823000   | -0,0623708202970440 | 0,0020159126832680  | 0,0240207299558190  | -0,0057373847957660 | 0,0044770727850700  | 0,0180361934935610  |

Studio di settore WG37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

Pag 2

| Variabile | REG22                | REG23               | REG25                    | REG30                 |
|-----------|----------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------|
| REG2      | -0,0646729748033600  | -0,0152843603875020 | -1227,6076684420900000   | -11,3069456099823000  |
| REG8      | -0,0004697517608050  | 0,0000932024381190  | -2,2839036856223800      | -0,0623708202970440   |
| REG9      | -0,0000496854430530  | -0,0001765203520230 | -0,6215911534423200      | 0,0020159126832680    |
| REG11     | 0,0001423683807050   | -0,0000623263867380 | -0,4087840699861200      | 0,0240207299558190    |
| REG13     | 0,0002978814987510   | -0,0000024830662970 | 2,8504639329959500       | -0,0057373847957660   |
| REG17     | 0,0000468102819150   | -0,0000243301831850 | -1,0961258845434700      | 0,0044770727850700    |
| REG21     | -0,0011336963599210  | 0,0000449535177770  | 1,3564608073440500       | 0,0180361934935610    |
| REG22     | 0,0082447552555650   | -0,0004738824246530 | -11,1687415023699000     | -0,1799551339940100   |
| REG23     | -0,0004738824246530  | 0,0004498711465940  | 1,2206339736374300       | -0,0109513042738710   |
| REG25     | -11,1687415023699000 | 1,2206339736374300  | 1549055,0965693500000000 | -784,3140343757110000 |
| REG30     | -0,1799551339940100  | -0,0109513042738710 | -784,3140343757120000    | 60,5280358683551000   |

Studio di settore WG37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00533415 |

| Variabile | REG2                   | REG6                | REG9                | REG12               | REG13               | REG15               | REG21               |
|-----------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG2      | 185,5555228430910000   | -0,1978516366918100 | 0,0027126794906490  | -0,0250065994983880 | -0,0036518874862740 | 0,0234899122911360  | -0,0637948925779900 |
| REG6      | -0,1978516366918100    | 0,0015732322913950  | -0,0001794695447000 | -0,0000737489515440 | -0,0000439158583040 | -0,0000273977485060 | 0,0000701582366390  |
| REG9      | 0,0027126794906490     | -0,0001794695447000 | 0,0002521329949710  | 0,0000157517719510  | -0,0000685225916700 | -0,0000107703339760 | -0,0001661305317430 |
| REG12     | -0,0250065994983880    | -0,0000737489515440 | 0,0000157517719510  | 0,0030773319691580  | 0,0000549965885960  | 0,0000237976930850  | 0,0001295277161460  |
| REG13     | -0,0036518874862740    | -0,0000439158583040 | -0,0000685225916700 | 0,0000549965885960  | 0,0002057049926590  | -0,0000044671249880 | -0,0000063249550810 |
| REG15     | 0,0234899122911360     | -0,0000273977485060 | -0,0000107703339760 | 0,0000237976930850  | -0,0000044671249880 | 0,0007252468291700  | -0,0001133863896860 |
| REG21     | -0,0637948925779900    | 0,0000701582366390  | -0,0001661305317430 | 0,0001295277161460  | -0,0000063249550810 | -0,0001133863896860 | 0,0024093839877630  |
| REG22     | -0,0710570766021000    | -0,0002273613017320 | -0,0002397731180620 | -0,0001690629422920 | 0,0000566959515780  | 0,0000226363732070  | -0,0004038916981270 |
| REG23     | -0,0189597553542140    | 0,0002060167654460  | -0,0001695046935880 | -0,0000767469789550 | 0,0000156367255570  | -0,0000389775771150 | -0,0000441163051520 |
| REG25     | -2952,1605242011600000 | -1,2208409455312000 | -6,0103496202582800 | -5,3817361669922900 | 4,4164574109818000  | 0,4878462656308300  | -2,1967261366860000 |
| REG30     | -12,6923436518536000   | -0,1962767137746300 | -0,0154606669930060 | 0,0013472300543930  | 0,0194741790381070  | 0,0054738801806870  | 0,0043860335508330  |



Studio di settore WG37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

Pag 2

| Variabile | REG22                | REG23               | REG25                    | REG30                  |
|-----------|----------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| REG2      | -0,0710570766021000  | -0,0189597553542140 | -2952,1605242011600000   | -12,6923436518536000   |
| REG6      | -0,0002273613017320  | 0,0002060167654460  | -1,2208409455311700      | -0,1962767137746300    |
| REG9      | -0,0002397731180620  | -0,0001695046935880 | -6,0103496202582900      | -0,0154606669930060    |
| REG12     | -0,0001690629422920  | -0,0000767469789550 | -5,3817361669922900      | 0,0013472300543930     |
| REG13     | 0,0000566959515780   | 0,0000156367255570  | 4,4164574109818000       | 0,0194741790381070     |
| REG15     | 0,0000226363732070   | -0,0000389775771150 | 0,4878462656308100       | 0,0054738801806870     |
| REG21     | -0,0004038916981270  | -0,0000441163051520 | -2,1967261366859900      | 0,0043860335508330     |
| REG22     | 0,0045809082067860   | -0,0002078632225140 | -11,5089765657775000     | -0,0973225486810400    |
| REG23     | -0,0002078632225140  | 0,0003297489547200  | 8,8176395085706800       | -0,0307380718653670    |
| REG25     | -11,5089765657775000 | 8,8176395085706600  | 2546763,4559744200000000 | -1421,6779692466100000 |
| REG30     | -0,0973225486810400  | -0,0307380718653670 | -1421,6779692466100000   | 97,2315851412040000    |

Studio di settore WG37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00122635 |

| Variabile | REG2                  | REG4                | REG9                | REG13               | REG15               | REG20               | REG21               |
|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG2      | 48,4349704032845000   | -0,0150362066349400 | 0,0008444171216780  | 0,0055169975244850  | 0,0031199632623270  | 0,0051654712928280  | -0,0078428170593240 |
| REG4      | -0,0150362066349400   | 0,0003938908311090  | -0,0000555914287090 | -0,0000183962386130 | 0,0000105905606810  | -0,0000359065553360 | -0,0000245654988750 |
| REG9      | 0,0008444171216780    | -0,0000555914287090 | 0,0000968698330420  | -0,0000274717238720 | -0,0000026426489500 | -0,0000121786084700 | 0,0000212802020640  |
| REG13     | 0,0055169975244850    | -0,0000183962386130 | -0,0000274717238720 | 0,0000398251117270  | -0,0000013695687350 | 0,0000074408288240  | -0,0000043011454030 |
| REG15     | 0,0031199632623270    | 0,0000105905606810  | -0,0000026426489500 | -0,0000013695687350 | 0,0001877145576740  | 0,0000052100036290  | -0,0000140335268400 |
| REG20     | 0,0051654712928280    | -0,0000359065553360 | -0,0000121786084700 | 0,0000074408288240  | 0,0000052100036290  | 0,0017231925562590  | -0,0000047725352600 |
| REG21     | -0,0078428170593240   | -0,0000245654988750 | 0,0000212802020640  | -0,0000043011454030 | -0,0000140335268400 | -0,0000047725352600 | 0,0006395677959840  |
| REG22     | -0,0295128732331020   | -0,0000948897786270 | 0,0000104082997810  | -0,0000133802980060 | -0,0000197079641670 | 0,0000177132387890  | 0,0000339779908690  |
| REG23     | 0,0062324887874080    | 0,0000425857865930  | 0,0000114776162050  | -0,0000056231103400 | -0,0000051548015220 | -0,0000274511080610 | 0,0000305146685340  |
| REG25     | -613,1264924352080000 | 0,4605921031776000  | -0,8084470060915600 | 0,6725779488179600  | -0,0354362606542650 | 0,2234050487523400  | -0,7497350913921800 |
| REG27     | -0,0114449543862090   | 0,0000201139201370  | -0,0001087047516390 | 0,0000242881656600  | -0,0000089834680460 | 0,0000328220276880  | -0,0001162551154230 |
| REG28     | -35,0350174403211000  | -0,5398198399795500 | -0,0183555826469840 | 0,0441816023582520  | 0,0097055193192790  | -0,0035051818191820 | -0,0031593705526950 |

Studio di settore WG37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

Pag 2

| Variabile | REG22               | REG23               | REG25                   | REG27               | REG28                  |
|-----------|---------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|
| REG2      | -0,0295128732331020 | 0,0062324887874080  | -613,1264924352080000   | -0,0114449543862090 | -35,0350174403212000   |
| REG4      | -0,0000948897786270 | 0,0000425857865930  | 0,4605921031776000      | 0,0000201139201370  | -0,5398198399795500    |
| REG9      | 0,0000104082997810  | 0,0000114776162050  | -0,8084470060915500     | -0,0001087047516390 | -0,0183555826469840    |
| REG13     | -0,0000133802980060 | -0,0000056231103400 | 0,6725779488179600      | 0,0000242881656600  | 0,0441816023582520     |
| REG15     | -0,0000197079641670 | -0,0000051548015220 | -0,0354362606542650     | -0,0000089834680460 | 0,0097055193192790     |
| REG20     | 0,0000177132387890  | -0,0000274511080610 | 0,2234050487523400      | 0,0000328220276880  | -0,0035051818191890    |
| REG21     | 0,0000339779908690  | 0,0000305146685340  | -0,7497350913921800     | -0,0001162551154230 | -0,0031593705526950    |
| REG22     | 0,0012766034469250  | 0,0000011976451910  | -2,3864274753329200     | -0,0001321335955600 | -0,2197427784421200    |
| REG23     | 0,0000011976451910  | 0,0001464623994850  | 1,5939554133560400      | -0,0001277674134160 | -0,0338871773341980    |
| REG25     | -2,3864274753329300 | 1,5939554133560400  | 638088,7425360300000000 | -0,5020332694256400 | -2344,9497686649300000 |
| REG27     | -0,0001321335955600 | -0,0001277674134160 | -0,5020332694256500     | 0,0002809922950060  | -0,0103098459654150    |
| REG28     | -0,2197427784421200 | -0,0338871773341980 | -2344,9497686649300000  | -0,0103098459654150 | 1704,7018868875900000  |

Studio di settore WG37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00734859 |

| Variabile | REG2                   | REG9                | REG13               | REG21                | REG22                | REG23               |
|-----------|------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| REG2      | 230,5166996208450000   | 0,0037388224045670  | 0,0014321098000420  | -0,0169755557189210  | -0,3155032553618900  | -0,0227156863432460 |
| REG9      | 0,0037388224045670     | 0,0005400195256350  | -0,0002362979786630 | 0,0001004811929620   | -0,0001370099426350  | 0,0000136600521710  |
| REG13     | 0,0014321098000420     | -0,0002362979786630 | 0,0004589454173450  | -0,0000876376928150  | 0,0000263034319270   | -0,0000770702100970 |
| REG21     | -0,0169755557189210    | 0,0001004811929620  | -0,0000876376928150 | 0,0054433752249760   | -0,0002466813609520  | 0,0004019035182900  |
| REG22     | -0,3155032553618900    | -0,0001370099426350 | 0,0000263034319270  | -0,0002466813609520  | 0,0137907004797280   | 0,0000730303424200  |
| REG23     | -0,0227156863432460    | 0,0000136600521710  | -0,0000770702100970 | 0,0004019035182900   | 0,0000730303424200   | 0,0010807668889360  |
| REG25     | -5159,2507156494400000 | -9,7221423341740800 | 7,3261067874916300  | -10,1023708395127000 | -15,7558138059272000 | 8,6913220749138900  |
| REG27     | -0,0013825359703210    | -0,0004049226239180 | 0,0002168006164640  | -0,0008232817236650  | -0,0010349240115130  | -0,0005961301657930 |
| REG28     | -749,6679122397760000  | -0,7573624261448400 | -0,0002333023158370 | -0,3480021008703700  | -3,5726939826400900  | 0,1455455997342200  |

Studio di settore WG37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00311179 |

| Variabile | REG2                   | REG4                | REG9                | REG13               | REG21               | REG22               | REG23               |
|-----------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG2      | 45,3543187851048000    | -0,0315106346178130 | -0,0051778592746690 | 0,0087932213651470  | -0,0203629885086970 | -0,0878856759325300 | -0,0072834501979520 |
| REG4      | -0,0315106346178130    | 0,0009380300606570  | -0,0000878536754540 | -0,0001374994716490 | -0,0000201851161710 | -0,0001726180471130 | 0,0001726131801680  |
| REG9      | -0,0051778592746690    | -0,0000878536754540 | 0,0001356374859380  | -0,0000453661584730 | -0,0000854564745170 | -0,0002047928435940 | -0,0001093983055970 |
| REG13     | 0,0087932213651470     | -0,0001374994716490 | -0,0000453661584730 | 0,0001216104290530  | 0,0000631339002740  | 0,0000853011327350  | 0,0000159731152450  |
| REG21     | -0,0203629885086970    | -0,0000201851161710 | -0,0000854564745170 | 0,0000631339002740  | 0,0016344229733410  | -0,0003165143488500 | -0,0000823325668620 |
| REG22     | -0,0878856759325300    | -0,0001726180471130 | -0,0002047928435940 | 0,0000853011327350  | -0,0003165143488500 | 0,0047417867269720  | -0,0002217790462650 |
| REG23     | -0,0072834501979520    | 0,0001726131801680  | -0,0001093983055970 | 0,0000159731152450  | -0,0000823325668620 | -0,0002217790462650 | 0,0003277901382940  |
| REG25     | -1215,3388878919100000 | 2,8282041283950500  | -3,3589974743096800 | 2,1228652468001000  | -0,9214399240162500 | -4,5404883716037600 | 5,2588250030450400  |
| REG29     | -23,2462369067674000   | -0,3997082954197000 | -0,0252727543852350 | 0,0627075300093600  | 0,0287121588257730  | -0,3722125467437600 | -0,0332462313179560 |
| REG34     | -20,1249881281633000   | -0,7696143156453400 | 0,1169050328014100  | -0,1101375119281500 | -0,2398438174100500 | -0,4825410864117900 | -0,0039987959165740 |

Studio di settore WG37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

Pag 2

| Variabile | REG25                    | REG29                  | REG34                  |
|-----------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| REG2      | -1215,3388878919100000   | -23,2462369067675000   | -20,1249881281633000   |
| REG4      | 2,8282041283950400       | -0,3997082954197000    | -0,7696143156453400    |
| REG9      | -3,3589974743096700      | -0,0252727543852340    | 0,1169050328014100     |
| REG13     | 2,1228652468001000       | 0,0627075300093600     | -0,1101375119281500    |
| REG21     | -0,9214399240162500      | 0,0287121588257730     | -0,2398438174100500    |
| REG22     | -4,5404883716037700      | -0,3722125467437600    | -0,4825410864117900    |
| REG23     | 5,2588250030450400       | -0,0332462313179570    | -0,0039987959165740    |
| REG25     | 1358186,2452429200000000 | -1863,8808822787800000 | -8287,6320240632100000 |
| REG29     | -1863,8808822787800000   | 537,7035419678110000   | 118,8087664642260000   |
| REG34     | -8287,6320240632100000   | 118,8087664642270000   | 14676,1043640386000000 |

Studio di settore WG37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01548724 |

| Variabile | REG4                 | REG9                | REG21                | REG22                | REG23               | REG25                    | REG30                 |
|-----------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------|
| REG4      | 0,0110592086138560   | -0,0027713565948350 | -0,0021435101528270  | -0,0065723210270720  | 0,0020406491668290  | -10,7939476351936000     | -0,9041896998545900   |
| REG9      | -0,0027713565948350  | 0,0028995775767940  | -0,0000464726055220  | -0,0008855547285220  | -0,0024139146274150 | -8,2858246448641400      | -0,0020498221769020   |
| REG21     | -0,0021435101528270  | -0,0000464726055220 | 0,0410627732394740   | -0,0118723970230360  | -0,0035767000637130 | -54,8956935993922000     | 0,1641833569623900    |
| REG22     | -0,0065723210270720  | -0,0008855547285220 | -0,0118723970230360  | 0,0557374847001410   | -0,0023874355270180 | -79,6321825035754000     | -1,1156997432434600   |
| REG23     | 0,0020406491668290   | -0,0024139146274150 | -0,0035767000637130  | -0,0023874355270180  | 0,0054177211224100  | -4,6058958065546300      | -0,000339390520190    |
| REG25     | -10,7939476351936000 | -8,2858246448641700 | -54,8956935993921000 | -79,6321825035755000 | -4,6058958065546100 | 7275960,7865972800000000 | 1510,4261831739300000 |
| REG30     | -0,9041896998545900  | -0,0020498221769020 | 0,1641833569623900   | -1,1156997432434600  | -0,000339390520190  | 1510,4261831739200000    | 258,5875442428740000  |

Studio di settore WG37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00352764 |

| Variabile | REG7                | REG9                | REG13               | REG15               | REG21               | REG22               | REG23               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG7      | 0,0007418762608020  | -0,0001724398808170 | -0,0000109830227400 | -0,0000373062005270 | -0,0000168388941330 | -0,0002905840118540 | 0,0001615582841220  |
| REG9      | -0,0001724398808170 | 0,0002994318406520  | -0,0000907514665830 | 0,0000072681008140  | -0,0000128657512150 | -0,0001567983322110 | -0,0001023108487510 |
| REG13     | -0,0000109830227400 | -0,0000907514665830 | 0,0002425114639050  | 0,0000010321711050  | 0,0000474492339920  | 0,0000934013120840  | 0,0000217258455170  |
| REG15     | -0,0000373062005270 | 0,0000072681008140  | 0,0000010321711050  | 0,0009869314786510  | -0,0000001864979290 | 0,0000363701646600  | -0,0000547680023150 |
| REG21     | -0,0000168388941330 | -0,0000128657512150 | 0,0000474492339920  | -0,0000001864979290 | 0,0014009298282100  | -0,0002475047806580 | -0,0000004789132990 |
| REG22     | -0,0002905840118540 | -0,0001567983322110 | 0,0000934013120840  | 0,0000363701646600  | -0,0002475047806580 | 0,0038209162288340  | -0,0002061601810060 |
| REG23     | 0,0001615582841220  | -0,0001023108487510 | 0,0000217258455170  | -0,0000547680023150 | -0,0000004789132990 | -0,0002061601810060 | 0,0004231013167780  |
| REG25     | -1,8381605436242500 | -3,5772924430189800 | 2,2460111726484500  | -0,4381527206344800 | -0,3608034387854100 | -6,8417305368707800 | 4,4931809802865100  |
| REG27     | 0,0000008607326180  | -0,0001163698279270 | 0,0000158060827300  | 0,0000002243956810  | -0,0001307614407460 | -0,0000777475283050 | -0,0001379963285050 |
| REG30     | -0,1143057369465500 | 0,0031224508525350  | 0,0086808069476120  | 0,0031841246134230  | 0,0022239085886630  | -0,1086571128296500 | -0,0039028818129530 |



Studio di settore WG37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

Pag 2

| Variabile | REG25                    | REG27               | REG30                 |
|-----------|--------------------------|---------------------|-----------------------|
| REG7      | -1,8381605436242500      | 0,0000008607326180  | -0,1143057369465500   |
| REG9      | -3,5772924430189800      | -0,0001163698279270 | 0,0031224508525350    |
| REG13     | 2,2460111726484500       | 0,0000158060827300  | 0,0086808069476120    |
| REG15     | -0,4381527206344800      | 0,0000002243956810  | 0,0031841246134230    |
| REG21     | -0,3608034387854100      | -0,0001307614407460 | 0,0022239085886630    |
| REG22     | -6,8417305368707600      | -0,0000777475283050 | -0,1086571128296500   |
| REG23     | 4,4931809802865100       | -0,0001379963285050 | -0,0039028818129530   |
| REG25     | 1226400,9858436100000000 | 0,4055799702361800  | -327,2938901768700000 |
| REG27     | 0,4055799702361800       | 0,0002319954424930  | -0,0057069648827050   |
| REG30     | -327,2938901768720000    | -0,0057069648827060 | 46,2070057991205000   |

Studio di settore WG37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00462877 |

| Variabile | REG2                   | REG6                | REG9                | REG13               | REG21               | REG22                | REG23               |
|-----------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| REG2      | 166,1863143257380000   | -0,1343575447820300 | 0,0280823595812340  | 0,0049733297851580  | -0,0963326304031600 | -0,1830636936768100  | -0,0211768020938610 |
| REG6      | -0,1343575447820300    | 0,0011847044092730  | -0,0001626346513460 | -0,0000803903951150 | -0,0000298378195470 | -0,0006796279880560  | 0,0002540810829610  |
| REG9      | 0,0280823595812340     | -0,0001626346513460 | 0,0001936790597870  | -0,0000557158907710 | -0,0001230847654470 | -0,0002782467217850  | -0,0001787376701420 |
| REG13     | 0,0049733297851580     | -0,0000803903951150 | -0,0000557158907710 | 0,0005967097256210  | -0,0001301957607010 | 0,0002147040092910   | 0,0000338444038640  |
| REG21     | -0,0963326304031600    | -0,0000298378195470 | -0,0001230847654470 | -0,0001301957607010 | 0,0035818450820110  | -0,0009630216451220  | -0,0001516608198250 |
| REG22     | -0,1830636936768100    | -0,0006796279880560 | -0,0002782467217850 | 0,0002147040092910  | -0,0009630216451220 | 0,0107887857611570   | -0,0006243140582800 |
| REG23     | -0,0211768020938610    | 0,0002540810829610  | -0,0001787376701420 | 0,0000338444038640  | -0,0001516608198250 | -0,0006243140582800  | 0,0005337504616720  |
| REG25     | -1987,4216225905800000 | -0,4508737216915500 | -4,4822053554896500 | 2,9424153584873800  | -1,9541944560280300 | -19,7087827002009000 | 9,3900925425397800  |
| REG29     | -82,0414546018710000   | -0,5233223474318200 | -0,0294942368002730 | 0,0611309380415910  | 0,0782702825330400  | -0,8119418431116700  | -0,0343904903185310 |

Studio di settore WG37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10

Pag 2

| Variabile | REG25                    | REG29                 |
|-----------|--------------------------|-----------------------|
| REG2      | -1987,4216225905800000   | -82,0414546018710000  |
| REG6      | -0,4508737216915600      | -0,5233223474318200   |
| REG9      | -4,4822053554896500      | -0,0294942368002720   |
| REG13     | 2,9424153584873800       | 0,0611309380415910    |
| REG21     | -1,9541944560280300      | 0,0782702825330400    |
| REG22     | -19,7087827002009000     | -0,8119418431116700   |
| REG23     | 9,3900925425397800       | -0,0343904903185310   |
| REG25     | 2202269,7323139600000000 | 34,4237896868230000   |
| REG29     | 34,4237896868349000      | 1012,8539595740800000 |

Studio di settore WG37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00712665 |

| Variabile | REG6                | REG9                | REG13               | REG21                | REG22                | REG23               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| REG6      | 0,0017914509864290  | -0,0004063719336180 | -0,0000865684675530 | -0,0005886193346880  | -0,0004877372377580  | 0,0003469330559820  |
| REG9      | -0,0004063719336180 | 0,0005486323278370  | -0,0000578285346190 | 0,0001931225221170   | -0,0001206071340980  | 0,0000032988974780  |
| REG13     | -0,0000865684675530 | -0,0000578285346190 | 0,0002876122912930  | 0,0000998884576560   | -0,0001740476089750  | 0,0000145882179280  |
| REG21     | -0,0005886193346880 | 0,0001931225221170  | 0,0000998884576560  | 0,0108224373422760   | -0,0003013570923990  | -0,0000807781771930 |
| REG22     | -0,0004877372377580 | -0,0001206071340980 | -0,0001740476089750 | -0,0003013570923990  | 0,0107625244954470   | 0,0000635510654300  |
| REG23     | 0,0003469330559820  | 0,0000032988974780  | 0,0000145882179280  | -0,0000807781771930  | 0,0000635510654300   | 0,0009580002189420  |
| REG25     | 4,7317909444136700  | -6,7018334344373900 | 0,8396119690562500  | -25,4641592432866000 | -19,7742892727056000 | 6,9939208462728900  |
| REG27     | 0,0002199045898950  | -0,0005804882214530 | -0,0000000584028200 | -0,0006543670086490  | -0,0010857208141770  | -0,0006850109838930 |
| REG28     | -3,2640081744065400 | 0,0036632127481080  | 0,3943357001625400  | -0,1891673788662900  | -1,6156415971408800  | -0,4298430391478300 |

Studio di settore WG37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag 2

| Variabile | REG25                    | REG27               | REG28                   |
|-----------|--------------------------|---------------------|-------------------------|
| REG6      | 4,7317909444136700       | 0,0002199045898950  | -3,2640081744065400     |
| REG9      | -6,7018334344373900      | -0,0005804882214530 | 0,0036632127481070      |
| REG13     | 0,8396119690562500       | -0,0000000584028200 | 0,3943357001625400      |
| REG21     | -25,4641592432866000     | -0,0006543670086490 | -0,1891673788662900     |
| REG22     | -19,7742892727056000     | -0,0010857208141770 | -1,6156415971408700     |
| REG23     | 6,9939208462728900       | -0,0006850109838930 | -0,4298430391478300     |
| REG25     | 4533055,7792160300000000 | 1,9762234878148600  | -28023,2167066530000000 |
| REG27     | 1,9762234878148500       | 0,0015147305777600  | -0,0847085775101500     |
| REG28     | -28023,2167066529000000  | -0,0847085775101500 | 12455,7855528848000000  |

Studio di settore WG37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 12

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00110035 |

| Variabile | REG1                   | REG2                  | REG7                | REG9                | REG13               | REG14               | REG16               |
|-----------|------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 14335,5306517390000000 | -62,5311745899842000  | -0,2070155066161500 | 0,0062790521536550  | -0,0192683117644770 | -0,1490507918759000 | 0,0571185978329770  |
| REG2      | -62,5311745899842000   | 33,6254536450886000   | -0,0183253142803080 | 0,0015543241970680  | 0,0051470970175000  | -0,0064796964277530 | 0,0070964410872310  |
| REG7      | -0,2070155066161500    | -0,0183253142803080   | 0,0002081655039410  | -0,0000708855265110 | -0,0000113337239690 | 0,0000026251468390  | -0,0000115173177330 |
| REG9      | 0,0062790521536550     | 0,0015543241970680    | -0,0000708855265110 | 0,0000843730911150  | -0,0000156990992130 | -0,0000129415385730 | -0,0000046755750850 |
| REG13     | -0,0192683117644770    | 0,0051470970175000    | -0,0000113337239690 | -0,0000156990992130 | 0,0000488513609750  | 0,0000069456696840  | -0,0000011050783100 |
| REG14     | -0,1490507918759100    | -0,0064796964277530   | 0,0000026251468390  | -0,0000129415385730 | 0,0000069456696840  | 0,0004745193139230  | 0,0000074826907840  |
| REG16     | 0,0571185978329750     | 0,0070964410872310    | -0,0000115173177330 | -0,0000046755750850 | -0,0000011050783100 | 0,0000074826907840  | 0,0005541889085320  |
| REG21     | -0,0800558444565100    | -0,0140456699843570   | 0,0000163249463880  | -0,0000342394572790 | 0,0000178772673420  | -0,0000303222353760 | -0,0000209634193390 |
| REG22     | -0,2372833676887200    | -0,0314130358411170   | -0,0000611149406840 | -0,0000803980393780 | 0,0000107857907060  | 0,0000071016564470  | -0,0000173142020650 |
| REG23     | -0,0108497451828780    | 0,0012718392568590    | 0,0000399232179990  | -0,0000473650478310 | 0,0000049654079880  | 0,0000086349835940  | -0,0000087376412090 |
| REG25     | -54,7838264403737000   | -470,0867552487430000 | 0,3362117434262400  | -1,0798997745535700 | 0,6315696441814800  | -0,0659309496750400 | -0,4111361775059100 |
| REG30     | 3,6642208214715100     | -2,716393999742000    | -0,0213120629924450 | -0,0000182580168190 | 0,0027289979045780  | 0,0061208073057580  | 0,0053208685013580  |
| REG33     | 1269,1989760474100000  | -42,8086747109620000  | -0,2973980461826300 | 0,0464662355561160  | -0,0309540683853540 | 0,0009376794471080  | 0,0189334598372240  |

Studio di settore WG37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 12

Pag 2

| Variabile | REG21               | REG22               | REG23               | REG25                   | REG30                 | REG33                  |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|
| REG1      | -0,0800558444565100 | -0,2372833676887200 | -0,0108497451828790 | -54,7838264403787000    | 3,6642208214716200    | 1269,1989760474100000  |
| REG2      | -0,0140456699843570 | -0,0314130358411170 | 0,0012718392568590  | -470,0867552487430000   | -2,7163939999742000   | -42,8086747109620000   |
| REG7      | 0,0000163249463880  | -0,0000611149406840 | 0,0000399232179990  | 0,3362117434262400      | -0,0213120629924450   | -0,2973980461826300    |
| REG9      | -0,0000342394572790 | -0,0000803980393780 | -0,0000473650478310 | -1,0798997745535700     | -0,0000182580168190   | 0,0464662355561160     |
| REG13     | 0,0000178772673420  | 0,0000107857907060  | 0,0000049654079880  | 0,6315696441814800      | 0,0027289979045780    | -0,0309540683853540    |
| REG14     | -0,0000303222353760 | 0,0000071016564470  | 0,0000086349835940  | -0,0659309496750400     | 0,0061208073057580    | 0,0009376794471060     |
| REG16     | -0,0000209634193390 | -0,0000173142020650 | -0,0000087376412090 | -0,4111361775059200     | 0,0053208685013580    | 0,0189334598372210     |
| REG21     | 0,0006145919250090  | -0,0001293960838430 | -0,0000235601638660 | -0,4087063150304700     | 0,0003443658782230    | -0,1370793115748400    |
| REG22     | -0,0001293960838430 | 0,0016764702706590  | -0,0000896823881360 | -2,4096890830097800     | -0,0405479836005340   | -0,2080528098876100    |
| REG23     | -0,0000235601638660 | -0,0000896823881360 | 0,0001241808314360  | 1,9616742523131100      | -0,0028968667968930   | -0,0502267983793560    |
| REG25     | -0,4087063150304700 | -2,4096890830097800 | 1,9616742523131100  | 372284,7185110940000000 | -271,5743155361340000 | -1210,6641057614200000 |
| REG30     | 0,0003443658782230  | -0,0405479836005340 | -0,0028968667968930 | -271,5743155361350000   | 18,8319915875360000   | -26,5207869612362000   |
| REG33     | -0,1370793115748400 | -0,2080528098876100 | -0,0502267983793560 | -1210,6641057614300000  | -26,5207869612361000  | 4093,8089768967400000  |

Studio di settore WG37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 13

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02128994 |

| Variabile | REG10                 | REG21               | REG23               | REG24               | REG25                      | REG27               | REG32                |
|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|
| REG10     | 0,0048642253001890    | -0,0011627278145940 | -0,0007486148213710 | -0,0011890707994800 | -221,6626437623930000      | -0,0001160324854360 | 0,0000821965412640   |
| REG21     | -0,0011627278145940   | 0,0244644005003350  | 0,0001454809746870  | -0,0014032279954640 | 31,4070305670662000        | -0,0006253881504140 | -0,0004289278475720  |
| REG23     | -0,0007486148213710   | 0,0001454809746870  | 0,0023201189517650  | -0,0007224990392000 | 57,5869591682337000        | -0,0006136213514880 | -0,0005904296732420  |
| REG24     | -0,0011890707994800   | -0,0014032279954640 | -0,0007224990392000 | 0,0019087414553260  | 13,3295997567167000        | -0,0004653301690240 | -0,0003263919744940  |
| REG25     | -221,6626437623930000 | 31,4070305670665000 | 57,5869591682337000 | 13,3295997567167000 | 120759374,5395090000000000 | -9,4017280966262400 | -72,6302969153507000 |
| REG27     | -0,0001160324854360   | -0,0006253881504140 | -0,0006136213514880 | -0,0004653301690240 | -9,4017280966263700        | 0,0010303203144600  | 0,0002003452246560   |
| REG32     | 0,0000821965412640    | -0,0004289278475720 | -0,0005904296732420 | -0,0003263919744940 | -72,6302969153506000       | 0,0002003452246560  | 0,0016630010344110   |



Studio di settore WG37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00355812 |

| Variabile | REG8                 | REG9                | REG13               | REG15               | REG16               | REG18               | REG19               |
|-----------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG8      | 0,0011586565030230   | -0,0001101085581340 | -0,0000346497927480 | -0,0000226967591150 | 0,0000164559681670  | -0,0000364194864960 | 0,0000562783459010  |
| REG9      | -0,0001101085581340  | 0,0002212227552480  | -0,0000404840403380 | 0,0000000477863550  | -0,0000092115463520 | -0,0000195753141390 | -0,0002462291198110 |
| REG13     | -0,0000346497927480  | -0,0000404840403380 | 0,0001097299541960  | 0,0000066053933180  | -0,0000220402380340 | -0,0000089608349320 | 0,0000229140540990  |
| REG15     | -0,0000226967591150  | 0,0000000477863550  | 0,0000066053933180  | 0,0004149961104470  | 0,0000212133942730  | 0,0000151272874240  | 0,0000072923698800  |
| REG16     | 0,0000164559681670   | -0,0000092115463520 | -0,0000220402380340 | 0,0000212133942730  | 0,0009188936453570  | 0,0000187049057460  | 0,0000125095024260  |
| REG18     | -0,0000364194864960  | -0,0000195753141390 | -0,0000089608349320 | 0,0000151272874240  | 0,0000187049057460  | 0,0010561304043380  | 0,0000017766088520  |
| REG19     | 0,0000562783459010   | -0,0002462291198110 | 0,0000229140540990  | 0,0000072923698800  | 0,0000125095024260  | 0,0000017766088520  | 0,0007120382147190  |
| REG21     | -0,0000186888522020  | -0,0000745558394940 | 0,0000355872298920  | 0,0000058357550790  | -0,0000682335527810 | -0,0000080995030310 | -0,0001081261304850 |
| REG22     | -0,0004043158186330  | -0,0000254532258480 | 0,0000239236586070  | -0,0000504721238240 | -0,0001001915992560 | 0,0000464952507350  | -0,0002075899800730 |
| REG23     | -0,0000882046351080  | -0,0000720999917770 | 0,0000078201794270  | -0,0000273186304050 | -0,0000136273895040 | 0,0000057297474630  | -0,0000579667363180 |
| REG25     | -25,2959464152608000 | -1,2962044517506600 | 3,0758167680466800  | 0,3915208177236800  | 0,1423032151777700  | 0,4922172142763100  | -1,7675879250015300 |
| REG32     | -0,0000345769525380  | -0,0000051745113480 | 0,0000045131076150  | 0,0000195548258050  | 0,0000409837976370  | 0,0000074609187920  | -0,0000261390449370 |

Studio di settore WG37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

Pag 2

| Variabile | REG21               | REG22               | REG23               | REG25                    | REG32               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| REG8      | -0,0000186888522020 | -0,0004043158186330 | -0,0000882046351080 | -25,2959464152608000     | -0,0000345769525380 |
| REG9      | -0,0000745558394940 | -0,0000254532258480 | -0,0000720999917770 | -1,2962044517506600      | -0,0000051745113480 |
| REG13     | 0,0000355872298920  | 0,0000239236586070  | 0,0000078201794270  | 3,0758167680466800       | 0,0000045131076150  |
| REG15     | 0,0000058357550790  | -0,0000504721238240 | -0,0000273186304050 | 0,3915208177236800       | 0,0000195548258050  |
| REG16     | -0,0000682335527810 | -0,0001001915992560 | -0,0000136273895040 | 0,1423032151777000       | 0,0000409837976370  |
| REG18     | -0,0000080995030310 | 0,0000464952507350  | 0,0000057297474630  | 0,4922172142763100       | 0,0000074609187920  |
| REG19     | -0,0001081261304850 | -0,0002075899800730 | -0,0000579667363180 | -1,7675879250015100      | -0,0000261390449370 |
| REG21     | 0,0014538826133190  | -0,0000985562685090 | -0,0000250113629890 | -3,3412914850091000      | -0,0000064937547110 |
| REG22     | -0,0000985562685090 | 0,0032530075103920  | -0,0001443655719940 | -8,1918241215507000      | -0,0001441403462280 |
| REG23     | -0,0000250113629890 | -0,0001443655719940 | 0,0002027112594270  | 6,6434643381267500       | -0,0000334719326630 |
| REG25     | -3,3412914850091100 | -8,1918241215506700 | 6,6434643381267500  | 3308798,9464958300000000 | -1,8282174296002000 |
| REG32     | -0,0000064937547110 | -0,0001441403462280 | -0,0000334719326630 | -1,8282174296002000      | 0,0001693899057260  |

Studio di settore WG37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00482247 |

| Variabile | REG2                   | REG6                | REG9                | REG12               | REG13               | REG20               | REG21               |
|-----------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG2      | 169,1394447401330000   | -0,1018801946011800 | -0,0025386881210310 | -0,0024485019282570 | 0,0028335866050550  | 0,0034119203511750  | -0,0823284761157100 |
| REG6      | -0,1018801946011800    | 0,0015528007324950  | -0,0001829867260540 | 0,0000033977837610  | -0,0000962004819870 | -0,0000926741111330 | -0,0001138181405750 |
| REG9      | -0,0025386881210310    | -0,0001829867260540 | 0,0002400211223370  | -0,0000320811888380 | -0,0000548581875440 | -0,0000540661562010 | -0,0001340081106100 |
| REG12     | -0,0024485019282570    | 0,0000033977837610  | -0,0000320811888380 | 0,0014705861307930  | 0,0000578718216620  | 0,0000571139992320  | 0,0000683058194650  |
| REG13     | 0,0028335866050550     | -0,0000962004819870 | -0,0000548581875440 | 0,0000578718216620  | 0,0004716686154220  | 0,0000341967727410  | 0,0000448765273110  |
| REG20     | 0,0034119203511750     | -0,0000926741111330 | -0,0000540661562010 | 0,0000571139992320  | 0,0000341967727410  | 0,0006069504228590  | 0,0001278476409630  |
| REG21     | -0,0823284761157100    | -0,0001138181405750 | -0,0001340081106100 | 0,0000683058194650  | 0,0000448765273110  | 0,0001278476409630  | 0,0030936102705830  |
| REG22     | -0,1362557332703600    | -0,0002722358994710 | -0,0003394198007470 | -0,0000278064747200 | 0,0000932783438680  | 0,0003877093703660  | -0,0002680240397050 |
| REG23     | -0,0062369659085490    | 0,0002261815620490  | -0,0001784871331210 | -0,0000273180902230 | 0,0000010240505910  | -0,0000270822680940 | -0,0000529863282380 |
| REG25     | -1574,7764770030600000 | -0,1584858855269000 | -3,7800050311222400 | -2,8095019410947500 | 2,1543522789578100  | -1,2456085297317000 | -1,9213015073293700 |
| REG28     | -129,3661490773100000  | -2,5444182526794400 | 0,0159438772171060  | -0,1440910737952000 | 0,2348788536803700  | 0,0471060497047190  | 0,0249509084097830  |

Studio di settore WG37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag 2

| Variabile | REG22                | REG23               | REG25                    | REG28                  |
|-----------|----------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| REG2      | -0,1362557332703600  | -0,0062369659085490 | -1574,7764770030600000   | -129,3661490773100000  |
| REG6      | -0,0002722358994710  | 0,0002261815620490  | -0,1584858855269100      | -2,5444182526794400    |
| REG9      | -0,0003394198007470  | -0,0001784871331210 | -3,7800050311222400      | 0,0159438772171050     |
| REG12     | -0,0000278064747200  | -0,0000273180902230 | -2,8095019410947500      | -0,1440910737952000    |
| REG13     | 0,0000932783438680   | 0,0000010240505910  | 2,1543522789578100       | 0,2348788536803700     |
| REG20     | 0,0003877093703660   | -0,0000270822680940 | -1,2456085297317000      | 0,0471060497047190     |
| REG21     | -0,0002680240397050  | -0,0000529863282380 | -1,9213015073293700      | 0,0249509084097820     |
| REG22     | 0,0072268571127200   | -0,0003082366245380 | -12,7770990372284000     | -1,6699018137962100    |
| REG23     | -0,0003082366245380  | 0,0003495002126790  | 6,0384565296941200       | -0,2203444465624400    |
| REG25     | -12,7770990372284000 | 6,0384565296941300  | 1841173,1845179700000000 | -7476,3340481929500000 |
| REG28     | -1,6699018137962100  | -0,2203444465624400 | -7476,3340481929300000   | 9238,0307429485700000  |

Studio di settore WG37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 16

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00300357 |

| Variabile | REG9                | REG13               | REG19               | REG21               | REG22               | REG23               | REG25                    | REG29                  |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| REG9      | 0,0001902132647590  | -0,0000718559228240 | -0,0000739026010880 | -0,0001491949352130 | -0,0001300027883820 | -0,0000923373866900 | -3,0439456808709100      | -0,0861137375970100    |
| REG13     | -0,0000718559228240 | 0,0001027079655840  | 0,0000091437267640  | 0,0000685222344590  | -0,0000276183523080 | 0,0000382123044200  | 3,0905618584147900       | 0,0114830530541190     |
| REG19     | -0,0000739026010880 | 0,0000091437267640  | 0,0002865526672580  | 0,0000144594942780  | 0,0000388444792660  | -0,0000153000423460 | -0,4711841682185200      | -0,0116722897734040    |
| REG21     | -0,0001491949352130 | 0,0000685222344590  | 0,0000144594942780  | 0,0023098787645100  | -0,0001520441006510 | -0,0000548822659280 | -4,7480847633244100      | -0,0289882538960440    |
| REG22     | -0,0001300027883820 | -0,0000276183523080 | 0,0000388444792660  | -0,0001520441006510 | 0,0023671295529090  | -0,0001233089850530 | -6,1598403829707600      | -0,3121931069481300    |
| REG23     | -0,0000923373866900 | 0,0000382123044200  | -0,0000153000423460 | -0,0000548822659280 | -0,0001233089850530 | 0,0001556702315230  | 2,9362073731070200       | 0,0216489957982350     |
| REG25     | -3,0439456808709100 | 3,0905618584147900  | -0,4711841682185200 | -4,7480847633244100 | -6,1598403829707800 | 2,9362073731070200  | 1272467,0359802700000000 | -4684,8961560244200000 |
| REG29     | -0,0861137375970100 | 0,0114830530541190  | -0,0116722897734040 | -0,0289882538960450 | -0,3121931069481300 | 0,0216489957982350  | -4684,8961560244300000   | 340,0487377951100000   |

Studio di settore WG37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 17

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00309450 |

| Variabile | REG7                | REG9                | REG13               | REG19               | REG21               | REG22                |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| REG7      | 0,0007780988792730  | -0,0000886118342530 | -0,0000403838150630 | 0,0000737061276750  | 0,0000641727514510  | -0,0002580740749330  |
| REG9      | -0,0000886118342530 | 0,0002348923594230  | -0,0000519451848470 | -0,0002376335049200 | -0,0000859210497160 | -0,0001597950597590  |
| REG13     | -0,0000403838150630 | -0,0000519451848470 | 0,0000760773112340  | 0,0000167959711310  | 0,0000176147733040  | 0,0000099038428550   |
| REG19     | 0,0000737061276750  | -0,0002376335049200 | 0,0000167959711310  | 0,0006327395371340  | -0,0000938507180570 | -0,0000105093049310  |
| REG21     | 0,0000641727514510  | -0,0000859210497160 | 0,0000176147733040  | -0,0000938507180570 | 0,0017680120751070  | -0,0000951783994890  |
| REG22     | -0,0002580740749330 | -0,0001597950597590 | 0,0000099038428550  | -0,0000105093049310 | -0,0000951783994890 | 0,0036538978294050   |
| REG23     | 0,0000499567815520  | -0,0000661967722410 | 0,0000153663962440  | -0,0000134995712240 | -0,0000661689344340 | -0,0001547311267790  |
| REG25     | -3,9419006251999400 | -1,1330806132219100 | 2,8231005034534400  | -1,4451353473894700 | -2,3160797936571300 | -11,2215886546628000 |
| REG30     | -0,1520488627310300 | -0,0071388589799250 | 0,0111433538709380  | -0,0154395674177940 | -0,0087146859813390 | -0,1210274320810500  |

Studio di settore WG37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 17

Pag 2

| Variabile | REG23               | REG25                    | REG30                  |
|-----------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| REG7      | 0,0000499567815520  | -3,9419006251999400      | -0,1520488627310300    |
| REG9      | -0,0000661967722410 | -1,1330806132219000      | -0,0071388589799250    |
| REG13     | 0,0000153663962440  | 2,8231005034534400       | 0,0111433538709380     |
| REG19     | -0,0000134995712240 | -1,4451353473894800      | -0,0154395674177940    |
| REG21     | -0,0000661689344340 | -2,3160797936571400      | -0,0087146859813390    |
| REG22     | -0,0001547311267790 | -11,2215886546629000     | -0,1210274320810500    |
| REG23     | 0,0001535434218810  | 3,1115488397472200       | -0,0184002655669200    |
| REG25     | 3,1115488397472300  | 1724597,1617676500000000 | -1552,4966300179600000 |
| REG30     | -0,0184002655669200 | -1552,4966300179600000   | 80,5025581579580000    |

Studio di settore WG37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 18

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00041275 |

| Variabile | REG2                  | REG5                | REG9                | REG13               | REG15               | REG21               | REG22               |
|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG2      | 12,1115376889384000   | -0,0078406437237100 | 0,0021099370262460  | 0,0010937217040450  | 0,0009848074202790  | -0,0006352773177490 | -0,0065667095146500 |
| REG5      | -0,0078406437237100   | 0,0000906681155050  | -0,0000170333108690 | -0,0000046685850160 | 0,0000010199209940  | -0,0000045720410300 | -0,0000234221371370 |
| REG9      | 0,0021099370262460    | -0,0000170333108690 | 0,0000270607287590  | -0,0000072010049100 | -0,0000015497576680 | 0,0000031389594300  | -0,0000059080277310 |
| REG13     | 0,0010937217040450    | -0,0000046685850160 | -0,0000072010049100 | 0,0000122658530460  | 0,0000010270558250  | 0,0000006999721120  | -0,0000007630722710 |
| REG15     | 0,0009848074202790    | 0,0000010199209940  | -0,0000015497576680 | 0,0000010270558250  | 0,0000751732240310  | -0,0000020751607030 | -0,0000028661844780 |
| REG21     | -0,0006352773177490   | -0,0000045720410300 | 0,0000031389594300  | 0,0000006999721120  | -0,0000020751607030 | 0,0001961422345870  | -0,0000083630639700 |
| REG22     | -0,0065667095146500   | -0,0000234221371370 | -0,0000059080277310 | -0,0000007630722710 | -0,0000028661844780 | -0,0000083630639700 | 0,0004560610319740  |
| REG23     | 0,0023832443598520    | 0,0000091469193530  | 0,0000029322965210  | -0,0000025052048680 | -0,0000021488856530 | 0,0000110068960580  | -0,0000043078082920 |
| REG25     | -139,9385851134220000 | 0,0960038527405600  | -0,2473896980818200 | 0,1927965898382300  | -0,0697365924026300 | -0,1032736733478800 | -0,9248466247162000 |
| REG27     | -0,0055125464000460   | 0,0000102370309240  | -0,0000285676884410 | 0,0000069113767560  | -0,0000009860040770 | -0,0000336414992750 | -0,0000346128732710 |
| REG29     | -2,5574086389821100   | -0,0410130896915350 | -0,0003129944082950 | 0,0032846671739520  | 0,0011405532740450  | 0,0018673899656150  | -0,0332288117090250 |
| REG34     | -19,0831745429785000  | -0,0986826828793000 | -0,0000582231460310 | -0,0029960104468300 | -0,0005114970746800 | -0,0299033716653740 | -0,0805537837568700 |



Studio di settore WG37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 18

Pag 2

| Variabile | REG23               | REG25                   | REG27               | REG29                 | REG34                 |
|-----------|---------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| REG2      | 0,0023832443598520  | -139,9385851134220000   | -0,0055125464000460 | -2,5574086389821100   | -19,0831745429784000  |
| REG5      | 0,0000091469193530  | 0,0960038527405600      | 0,0000102370309240  | -0,0410130896915350   | -0,0986826828793000   |
| REG9      | 0,0000029322965210  | -0,2473896980818200     | -0,0000285676884410 | -0,0003129944082950   | -0,0000582231460310   |
| REG13     | -0,0000025052048680 | 0,1927965898382300      | 0,0000069113767560  | 0,0032846671739520    | -0,0029960104468300   |
| REG15     | -0,0000021488856530 | -0,0697365924026300     | -0,0000009860040770 | 0,0011405532740450    | -0,0005114970746800   |
| REG21     | 0,0000110068960580  | -0,1032736733478800     | -0,0000336414992750 | 0,0018673899656150    | -0,0299033716653730   |
| REG22     | -0,0000043078082920 | -0,9248466247162000     | -0,0000346128732710 | -0,0332288117090250   | -0,0805537837568700   |
| REG23     | 0,0000451010913490  | 0,5555724709307000      | -0,0000346544453550 | -0,0049131422490110   | 0,0033376325854450    |
| REG25     | 0,5555724709307000  | 153106,1724480030000000 | -0,1036528854235200 | -265,3081563145090000 | -429,7756939993030000 |
| REG27     | -0,0000346544453550 | -0,1036528854235200     | 0,0000726717788810  | -0,0019982797017970   | 0,0197828805708320    |
| REG29     | -0,0049131422490110 | -265,3081563145090000   | -0,0019982797017970 | 57,2800181012249000   | 18,5564666754224000   |
| REG34     | 0,0033376325854450  | -429,7756939993050000   | 0,0197828805708320  | 18,5564666754224000   | 4309,4825214319800000 |

Studio di settore WG37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 19

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00609525 |

| Variabile | REG2                   | REG7                | REG9                | REG13               | REG15               | REG21               | REG22                |
|-----------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| REG2      | 198,9211987836590000   | -0,1530742308804600 | 0,0146004228814540  | 0,0190570365846820  | 0,0425070638231320  | -0,0439798053496960 | -0,1282851065824100  |
| REG7      | -0,1530742308804600    | 0,0016580866405490  | -0,0002183222338480 | -0,0000829326146160 | -0,0000620818452070 | 0,0000752863823290  | -0,0002719657961200  |
| REG9      | 0,0146004228814550     | -0,0002183222338480 | 0,0004207768300070  | -0,0001185664796620 | -0,0000399994987030 | -0,0003835603749740 | -0,0006262308299780  |
| REG13     | 0,0190570365846820     | -0,0000829326146160 | -0,0001185664796620 | 0,0001948882106090  | 0,0000245706107910  | 0,0001103547279240  | 0,0002182388954880   |
| REG15     | 0,0425070638231310     | -0,0000620818452070 | -0,0000399994987030 | 0,0000245706107910  | 0,0012117714418720  | 0,0000053047033730  | 0,0001057425470030   |
| REG21     | -0,0439798053496960    | 0,0000752863823290  | -0,0003835603749740 | 0,0001103547279240  | 0,0000053047033730  | 0,0036821662812240  | -0,0002330458458360  |
| REG22     | -0,1282851065824100    | -0,0002719657961200 | -0,0006262308299780 | 0,0002182388954880  | 0,0001057425470030  | -0,0002330458458360 | 0,0080272555967440   |
| REG23     | 0,0023132241928950     | 0,0002054457019100  | -0,0002143892388080 | 0,0000053411142850  | -0,0000506473466380 | -0,0000530510326780 | -0,0003261488737210  |
| REG25     | -3080,2962210001200000 | -5,4560023080969400 | -3,6445450428679900 | 3,5568819178132500  | -0,2179665295552600 | -4,6201827250064500 | -14,0924486823390000 |
| REG30     | -16,5609092290076000   | -0,2732933418387900 | -0,0168483024224050 | 0,0185943051692620  | 0,0072772891902200  | 0,0048433763433390  | -0,2572675846650500  |

Studio di settore WG37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 19

Pag 2

| Variabile | REG23               | REG25                    | REG30                  |
|-----------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| REG2      | 0,0023132241928960  | -3080,2962210001200000   | -16,5609092290076000   |
| REG7      | 0,0002054457019100  | -5,4560023080969500      | -0,2732933418387900    |
| REG9      | -0,0002143892388080 | -3,6445450428679800      | -0,0168483024224050    |
| REG13     | 0,0000053411142850  | 3,5568819178132400       | 0,0185943051692620     |
| REG15     | -0,0000506473466380 | -0,2179665295552600      | 0,0072772891902200     |
| REG21     | -0,0000530510326780 | -4,6201827250064700      | 0,0048433763433390     |
| REG22     | -0,0003261488737210 | -14,0924486823390000     | -0,2572675846650500    |
| REG23     | 0,0004625211778490  | 9,0487737487568100       | -0,0448329716183650    |
| REG25     | 9,0487737487568200  | 3465234,5648228400000000 | -2843,7313843796800000 |
| REG30     | -0,0448329716183650 | -2843,7313843796800000   | 147,7835487052860000   |

Studio di settore WG37U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 20

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02194393 |

| Variabile | REG7                 | REG9                 | REG21                | REG22                | REG23               | REG25                     | REG31                 |
|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|
| REG7      | 0,0057402946805960   | -0,0007152747484140  | -0,0008068238985090  | -0,0057827667000350  | 0,0013893193860400  | -42,4949480832202000      | -0,0567011429545830   |
| REG9      | -0,0007152747484140  | 0,0009847467408360   | -0,0000211946832880  | -0,0014400291558090  | -0,0008562177903120 | -34,4106145360597000      | -0,0032374336043330   |
| REG21     | -0,0008068238985090  | -0,0000211946832880  | 0,0068572263025700   | -0,0013010029162530  | -0,0012909555700490 | -12,9007389301451000      | 0,0074735775507370    |
| REG22     | -0,0057827667000350  | -0,0014400291558090  | -0,0013010029162530  | 0,0493086810046210   | -0,0028378607119080 | -78,3797861790166000      | -0,1525990372877800   |
| REG23     | 0,0013893193860400   | -0,0008562177903120  | -0,0012909555700490  | -0,0028378607119080  | 0,0024586861732850  | 37,2781577707750000       | -0,0236359604868050   |
| REG25     | -42,4949480832202000 | -34,4106145360597000 | -12,9007389301451000 | -78,3797861790164000 | 37,2781577707750000 | 27391329,6348062000000000 | -341,5407395547970000 |
| REG31     | -0,0567011429545830  | -0,0032374336043330  | 0,0074735775507370   | -0,1525990372877800  | -0,0236359604868050 | -341,5407395547970000     | 5,0572565977057200    |

Studio di settore WG39U - 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      | Numero trattative concluse sia con la parte acquirente che con la parte venditrice per la compravendita di immobili residenziali di valore oltre 500.000 euro   |
| REG6      | Numero trattative concluse sia con la parte acquirente che con la parte venditrice per la compravendita di immobili residenziali di valore oltre 80.000 e fino a 300.000 euro   |
| REG7      | Numero trattative concluse sia con la parte acquirente che con la parte venditrice per la compravendita di immobili residenziali di valore oltre 300.000 e fino a 500.000 euro  |
| REG8      | Numero trattative concluse sia con la parte acquirente che con la parte venditrice per la compravendita di immobili residenziali di valore fino a 80.000 euro   |
| REG9      | Numero trattative concluse solo con la parte acquirente o solo con la parte venditrice per la compravendita di immobili residenziali di valore oltre 80.000 e fino a 300.000 euro   |
| REG10     | Numero trattative concluse solo con la parte acquirente o solo con la parte venditrice per la compravendita di immobili residenziali di valore oltre 500.000 euro   |
| REG11     | Numero trattative concluse per la compravendita di immobili residenziali di valore fino a 150.000 euro  |
| REG12     | Numero trattative concluse per la compravendita di immobili residenziali di valore oltre 300.000 euro   |
| REG13     | Numero trattative concluse per la compravendita di immobili residenziali di valore oltre 500.000 euro   |
| REG14     | CVPROD  |
| REG15     | Numero trattative concluse per la locazione di immobili residenziali (esclusi quelli per finalità turistiche) con canone mensile fino a 600 euro  |
| REG16     | Numero trattative concluse per la locazione di immobili residenziali (esclusi quelli per finalità turistiche) con canone mensile oltre 1.000 euro   |
| REG17     | Numero trattative concluse per la compravendita di immobili ad uso industriale, artigianale, commerciale e di servizi   |
| REG18     | Numero trattative concluse solo con la parte acquirente o solo con la parte venditrice per la compravendita di immobili residenziali di valore oltre 300.000 e fino a 500.000 euro  |
| REG19     | Numero trattative concluse solo con la parte acquirente o solo con la parte venditrice per la compravendita di immobili residenziali di valore fino a 80.000 euro   |
| REG20     | Numero trattative concluse per la compravendita di immobili residenziali di valore oltre 500.000 e fino a 1.000.000 euro  |
| REG21     | Numero trattative concluse per la compravendita di immobili residenziali di valore oltre 80.000 e fino a 150.000 euro   |
| REG22     | Numero trattative concluse per la compravendita di immobili residenziali di valore oltre 150.000 e fino a 300.000 euro  |
| REG23     | Numero trattative concluse per la compravendita di immobili residenziali di valore oltre 300.000 e fino a 500.000 euro  |

| Variabile | Descrizione Variabile   |
|-----------|---|
| REG24     | Numero trattative concluse per la compravendita di immobili residenziali di valore fino a 80.000 euro   |
| REG25     | Numero trattative concluse per la compravendita di immobili residenziali  |
| REG26     | Numero trattative concluse per la compravendita di immobili residenziali di valore oltre 1.000.000 euro   |
| REG27     | Numero trattative concluse per la locazione di immobili ad uso industriale, artigianale, commerciale e di servizi   |
| REG28     | Numero trattative concluse per la locazione di immobili residenziali (esclusi quelli per finalità turistiche) con canone mensile oltre 600 e fino a 1.000 euro  |
| REG29     | Numero trattative concluse per la locazione di immobili residenziali (esclusi quelli per finalità turistiche) con canone mensile oltre 1.000 e fino a 1.500 euro  |
| REG30     | Numero trattative concluse per la locazione di immobili residenziali (esclusi quelli per finalità turistiche) con canone mensile fino a 300 euro  |
| REG31     | Numero trattative concluse per la locazione di immobili residenziali (esclusi quelli per finalità turistiche) con canone mensile oltre 300 e fino a 600 euro  |
| REG32     | Numero trattative concluse per la locazione di immobili residenziali (esclusi quelli per finalità turistiche)   |
| REG33     | Numero trattative concluse per la locazione di immobili residenziali (esclusi quelli per finalità turistiche) con canone mensile oltre 1.500 euro   |
| REG34     | Numero trattative concluse per la locazione di immobili per finalità turistiche da 7 a 15 giorni  |
| REG35     | Numero trattative concluse per la locazione di immobili per finalità turistiche da 15 a 30 giorni   |
| REG36     | Numero trattative concluse per la locazione di immobili per finalità turistiche fino a 7 giorni   |
| REG37     | Numero trattative concluse per la locazione di immobili per finalità turistiche oltre 30 giorni   |
| REG38     | 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                                     |
| REG39     | Spese per diritto d'entrata + Spese per royalties in quote fisse + Spese per royalties in quote variabili   |
| REG40     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,5  |
| REG41     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,5, differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito  |
| REG42     | 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 |
| REG43     | Costi Totali  |
| REG44     | Costi Totali, Quota fino a 15.000 euro  |
| REG45     | Costi Totali, Quota fino a 17.000 euro  |
| REG46     | Costi Totali, Quota fino a 60.000 euro  |
| REG47     | Locazione di immobili residenziali (esclusi quelli per finalità turistiche) (Numero trattative concluse) + Locazione di immobili ad uso industriale, artigianale, commerciale e di servizi (Numero trattative concluse), differenziale relativo alla territorialità del livello dei canoni di locazione degli immobili  |
| REG48     | Compravendita di immobili residenziali (Numero trattative concluse) + Compravendita di immobili ad uso industriale, artigianale, commerciale e di servizi (Numero trattative concluse), differenziale relativo alla territorialità del livello delle quotazioni immobiliari   |

Studio di settore WG39U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01676674 |

| Variabile | REG1                 | REG3                | REG4                | REG13                   | REG14               | REG17                    | REG21                   |
|-----------|----------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|
| REG1      | 0,0042062846153100   | 0,0002335644847970  | -0,0005740803278360 | -3,9900651541801000     | 0,0000914054960330  | -5,9164232674576700      | -1,9135134698093200     |
| REG3      | 0,0002335644847970   | 0,0048560205586790  | -0,0000915693129530 | -6,5712875038624200     | 0,0002020507038100  | 0,7629475820616300       | -0,8741691990541700     |
| REG4      | -0,0005740803278360  | -0,0000915693129530 | 0,0019188658416870  | -1,9505481182522600     | 0,0001117635613740  | 1,3596456195819400       | -0,4504466729835300     |
| REG13     | -3,9900651541801000  | -6,5712875038624200 | -1,9505481182522600 | 592688,0025058150000000 | -5,6766277432318200 | 24579,5184001418000000   | 29155,9420437833000000  |
| REG14     | 0,0000914054960330   | 0,0002020507038100  | 0,0001117635613740  | -5,6766277432318200     | 0,0011601357206990  | -1,0997281045948900      | -4,0417607007789500     |
| REG17     | -5,9164232674576200  | 0,7629475820616100  | 1,3596456195819300  | 24579,5184001417000000  | -1,0997281045948800 | 1033944,3152121400000000 | 11830,2836281622000000  |
| REG21     | -1,9135134698093200  | -0,8741691990541700 | -0,4504466729835300 | 29155,9420437833000000  | -4,0417607007789500 | 11830,2836281623000000   | 26804,1327272141000000  |
| REG22     | -1,7492896162891200  | -5,3258005854645500 | -1,3136546201020400 | 15688,1391659059000000  | -0,0025563377094330 | -8996,4295301953100000   | 50,7583855999467000     |
| REG23     | -0,6434819943836800  | -4,2287117698507400 | -0,4427684878862200 | -57377,7777087570000000 | -2,7359233352228100 | 11134,4841458646000000   | 14331,4706553734000000  |
| REG24     | -0,5287762056439600  | -0,9837986136990700 | -1,0613250370938200 | 13488,4944620434000000  | -0,6430226185051100 | 2845,1499059650200000    | -5568,4692707570800000  |
| REG38     | -33,3333533216948000 | 26,2889522556114000 | 19,9277502160425000 | -7733,4798571094900000  | 11,3768125397148000 | -167420,1076361570000000 | -37797,0274416307000000 |
| REG41     | -0,3475712563009800  | -0,3080128870430800 | -0,1203856625944800 | -2847,2300442090500000  | 0,0790309920198800  | -3878,0258187926600000   | -720,2411357906570000   |

Studio di settore WG39U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 2

| Variabile | REG22                    | REG23                    | REG24                  | REG38                     | REG41                  |
|-----------|--------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|
| REG1      | -1,7492896162891200      | -0,6434819943836800      | -0,5287762056439600    | -33,3333533216948000      | -0,3475712563009800    |
| REG3      | -5,3258005854645600      | -4,2287117698507400      | -0,9837986136990700    | 26,2889522556114000       | -0,3080128870430800    |
| REG4      | -1,3136546201020400      | -0,4427684878862200      | -1,0613250370938200    | 19,9277502160425000       | -0,1203856625944800    |
| REG13     | 15688,1391659059000000   | -57377,7777087570000000  | 13488,4944620434000000 | -7733,4798571096600000    | -2847,2300442090400000 |
| REG14     | -0,0025563377094340      | -2,7359233352228200      | -0,6430226185051100    | 11,3768125397148000       | 0,0790309920198800     |
| REG17     | -8996,4295301953000000   | 11134,4841458645000000   | 2845,1499059650200000  | -167420,1076361570000000  | -3878,0258187926500000 |
| REG21     | 50,7583855999566000      | 14331,4706553735000000   | -5568,4692707570700000 | -37797,0274416308000000   | -720,2411357906570000  |
| REG22     | 35588,4291761781000000   | -7109,9844814298300000   | 4366,6433692145300000  | -110944,1699900940000000  | -673,1442820002220000  |
| REG23     | -7109,9844814298200000   | 147210,4649895250000000  | 5609,3846252432100000  | -174151,6556552790000000  | -1564,4277861626800000 |
| REG24     | 4366,6433692145300000    | 5609,3846252431900000    | 40698,2701638677000000 | -8445,8551801984700000    | -793,7756844937640000  |
| REG38     | -110944,1699900940000000 | -174151,6556552790000000 | -8445,8551801985200000 | 10852796,5959617000000000 | -6191,1009672620000000 |
| REG41     | -673,1442820002220000    | -1564,4277861626700000   | -793,7756844937650000  | -6191,1009672620000000    | 427,9235245177560000   |



Studio di settore WG39U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01285024 |

| Variabile | REG17                   | REG40                  | REG43               | REG46               |
|-----------|-------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| REG17     | 302334,4178474420000000 | -4293,8945021571900000 | -7,6272255118520400 | -1,2189770425887200 |
| REG40     | -4293,8945021571900000  | 387,6183609019170000   | 0,2993809399090200  | -1,4767573258139100 |
| REG43     | -7,6272255118520500     | 0,2993809399090200     | 0,0022762749061270  | -0,0043849105363880 |
| REG46     | -1,2189770425887000     | -1,4767573258139100    | -0,0043849105363880 | 0,0158479243175460  |

Studio di settore WG39U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01644507 |

| Variabile | REG1                | REG3                | REG4                | REG14               | REG34                | REG35                 |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|
| REG1      | 0,0060036367759990  | -0,0008102874993680 | -0,0000868164647440 | -0,0000532167039630 | -0,1695042949548200  | 0,1429642380629700    |
| REG3      | -0,0008102874993680 | 0,0328865461462280  | -0,0014390394569630 | -0,0004929530246330 | -0,5800265080674100  | 0,0364152185913900    |
| REG4      | -0,0000868164647440 | -0,0014390394569630 | 0,0017385559138210  | -0,0000921045250150 | -0,0770842900603500  | -0,0339013981495650   |
| REG14     | -0,0000532167039630 | -0,0004929530246330 | -0,0000921045250150 | 0,0004631566154240  | 0,0106914799089370   | 0,0155033232589640    |
| REG34     | -0,1695042949548200 | -0,5800265080674100 | -0,0770842900603500 | 0,0106914799089370  | 360,8229053513000000 | -90,3888531370168000  |
| REG35     | 0,1429642380629700  | 0,0364152185913910  | -0,0339013981495650 | 0,0155033232589640  | -90,3888531370167000 | 270,9570520231610000  |
| REG36     | -0,1509074398720600 | -0,1135235446346200 | -0,0959991021699400 | 0,0011012987052540  | -42,0336074847866000 | 27,0432297989641000   |
| REG37     | -0,6553632834087900 | -1,5831067508565000 | -0,2711655817302100 | 0,1056477881216100  | 184,0758675463970000 | -72,9346468422550000  |
| REG41     | -0,6105854052413400 | -2,4453122837856400 | -0,0500651178658990 | -0,0203097676322710 | -75,4986292803404000 | -172,7587605114670000 |

Studio di settore WG39U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

Pag 2

| Variabile | REG36                | REG37                 | REG41                 |
|-----------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| REG1      | -0,1509074398720600  | -0,6553632834087800   | -0,6105854052413400   |
| REG3      | -0,1135235446346200  | -1,5831067508565000   | -2,4453122837856300   |
| REG4      | -0,0959991021699400  | -0,2711655817302100   | -0,0500651178658990   |
| REG14     | 0,0011012987052540   | 0,1056477881216100    | -0,0203097676322710   |
| REG34     | -42,0336074847866000 | 184,0758675463970000  | -75,4986292803404000  |
| REG35     | 27,0432297989641000  | -72,9346468422550000  | -172,7587605114670000 |
| REG36     | 62,4949535020302000  | 97,4882410849504000   | -20,2398560415567000  |
| REG37     | 97,4882410849505000  | 4425,2533232796900000 | -321,9829762871650000 |
| REG41     | -20,2398560415567000 | -321,9829762871650000 | 881,9839230525150000  |

Studio di settore WG39U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01983190 |

| Variabile | REG4                | REG13                    | REG14                | REG25                    | REG38                     | REG41                   | REG42               |
|-----------|---------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|
| REG4      | 0,0016334951099740  | -5,1432962560221300      | 0,0002479412740680   | -1,5420949573724200      | 35,0452354954561000       | -0,8449387975843900     | -0,0001443217682530 |
| REG13     | -5,1432962560221300 | 1107558,6365369100000000 | -12,3189180368686000 | 33481,5732261320000000   | -459742,7519330340000000  | -5447,0952466051800000  | -9,9878558826682400 |
| REG14     | 0,0002479412740680  | -12,3189180368686000     | 0,0013608802739060   | -1,5076917744840100      | 23,6120489827558000       | -0,0893409451227700     | -0,0001905204242400 |
| REG25     | -1,5420949573724200 | 33481,5732261320000000   | -1,5076917744840100  | 14147,5148989018000000   | -116450,4127310190000000  | -1609,8140884002300000  | -1,1495070234581400 |
| REG38     | 35,0452354954561000 | -459742,7519330330000000 | 23,6120489827558000  | -116450,4127310190000000 | 21616073,3340529000000000 | -59591,7152616800000000 | 19,4947800683657000 |
| REG41     | -0,8449387975843900 | -5447,0952466051900000   | -0,0893409451227700  | -1609,8140884002300000   | -59591,7152616800000000   | 2250,4027908070900000   | -0,5948314242661200 |
| REG42     | -0,0001443217682530 | -9,9878558826682400      | -0,0001905204242400  | -1,1495070234581400      | 19,4947800683657000       | -0,5948314242661200     | 0,0015589790985970  |

Studio di settore WG39U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01561751 |

| Variabile | REG4                | REG11                   | REG12                    | REG14               | REG17                    | REG22                   | REG32                   |
|-----------|---------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| REG4      | 0,0007459399941190  | -0,4626886230705800     | -2,5000981953016200      | 0,0001409438674200  | -2,1522963192983300      | -0,7493491658412200     | -0,1587410274421700     |
| REG11     | -0,4626886230705800 | 11172,5604618111000000  | 14763,0062724401000000   | -0,4201789102957600 | 2569,4826275119000000    | 487,7788789823690000    | -1239,4071863141100000  |
| REG12     | -2,5000981953016100 | 14763,0062724401000000  | 90078,8746873223000000   | -1,9594157390968000 | 2682,1546854084100000    | 501,4641322945120000    | 1896,7231172977700000   |
| REG14     | 0,0001409438674200  | -0,4201789102957600     | -1,9594157390968000      | 0,0005597141237370  | -4,1499613799879000      | -0,7220291904263900     | -0,4864435298363400     |
| REG17     | -2,1522963192983300 | 2569,4826275119000000   | 2682,1546854084000000    | -4,1499613799879000 | 633974,2058378650000000  | 10908,6206400659000000  | -6646,4648817913300000  |
| REG22     | -0,7493491658412200 | 487,7788789823760000    | 501,4641322945390000     | -0,7220291904263900 | 10908,6206400659000000   | 20819,8035712666000000  | -424,1332225210710000   |
| REG32     | -0,1587410274421700 | -1239,4071863141100000  | 1896,7231172977700000    | -0,4864435298363400 | -6646,4648817913400000   | -424,1332225210680000   | 11232,8638686699000000  |
| REG38     | 15,2319320021830000 | -29181,6387512346000000 | -104976,0870172960000000 | 10,8255081828301000 | -201174,7474108880000000 | -59548,3969195162000000 | -65153,3361824474000000 |
| REG39     | 0,0000210934391870  | -2,0732316706590300     | 1,0839900188169200       | -0,0002010157991380 | 3,0257890883121500       | -3,6544201218575000     | -0,8272478877167400     |
| REG41     | -0,1888304380653000 | -811,4447870583560000   | -3127,5526035360500000   | -0,0044312315846240 | -3181,4122055802900000   | -680,1409303943740000   | -306,3724020073370000   |
| REG42     | -0,0000872442649470 | -0,7080951832016700     | -1,8235034312562600      | -0,0000217554041700 | 1,5617237259451200       | -0,9150091517722700     | -0,2863242740563300     |

Studio di settore WG39U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

Pag 2

| Variabile | REG38                     | REG39                | REG41                  | REG42               |
|-----------|---------------------------|----------------------|------------------------|---------------------|
| REG4      | 15,2319320021830000       | 0,0000210934391870   | -0,1888304380653000    | -0,0000872442649470 |
| REG11     | -29181,6387512346000000   | -2,0732316706590300  | -811,4447870583570000  | -0,7080951832016700 |
| REG12     | -104976,0870172950000000  | 1,0839900188169200   | -3127,5526035360500000 | -1,8235034312562500 |
| REG14     | 10,8255081828301000       | -0,0002010157991380  | -0,0044312315846240    | -0,0000217554041700 |
| REG17     | -201174,7474108880000000  | 3,0257890883121600   | -3181,4122055802900000 | 1,5617237259451200  |
| REG22     | -59548,3969195161000000   | -3,6544201218575000  | -680,1409303943800000  | -0,9150091517722700 |
| REG32     | -65153,3361824474000000   | -0,8272478877167500  | -306,3724020073370000  | -0,2863242740563300 |
| REG38     | 13018683,1481400000000000 | -24,6788789302303000 | -1529,8259732934500000 | -3,2901480085590800 |
| REG39     | -24,6788789302304000      | 0,0069719362589980   | -0,6712192053767100    | 0,0001426503146040  |
| REG41     | -1529,8259732934700000    | -0,6712192053767100  | 1023,6206874677700000  | -0,3168588584371900 |
| REG42     | -3,2901480085590800       | 0,0001426503146040   | -0,3168588584371900    | 0,0011468096851540  |

Studio di settore WG39U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01306722 |

| Variabile | REG1                 | REG3                 | REG4                | REG14               | REG17                    | REG20                    | REG21                   |
|-----------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| REG1      | 0,0081276828623940   | 0,0010508952508140   | -0,0010532150527240 | -0,0001706047788580 | -9,0790063557278600      | -11,4737737801858000     | -4,9689462270095000     |
| REG3      | 0,0010508952508140   | 0,0181350273284480   | -0,0019058514049010 | -0,0016653698501540 | -7,1198800008684000      | -29,0741462222469000     | -4,2910676937286400     |
| REG4      | -0,0010532150527240  | -0,0019058514049010  | 0,0038961557299510  | -0,0000966436702910 | -0,1573472423183600      | -4,9746057294534500      | -0,5141934482585400     |
| REG14     | -0,0001706047788580  | -0,0016653698501540  | -0,0000966436702910 | 0,0024572943551990  | -3,2361574255977200      | 3,0284418482234400       | -0,1746553147152200     |
| REG17     | -9,0790063557278800  | -7,1198800008684100  | -0,1573472423183600 | -3,2361574255977200 | 1372583,6302444800000000 | -59586,8092840874000000  | -8716,4928076985000000  |
| REG20     | -11,4737737801858000 | -29,0741462222469000 | -4,9746057294534500 | 3,0284418482234400  | -59586,8092840874000000  | 2157694,8636731700000000 | 49953,5466805013000000  |
| REG21     | -4,9689462270095000  | -4,2910676937286400  | -0,5141934482585400 | -0,1746553147152200 | -8716,4928076985100000   | 49953,5466805013000000   | 51757,2216161041000000  |
| REG22     | -5,9472081873371000  | -4,5365609805759000  | -2,3325526754684400 | -0,0478417925276620 | 15454,4205554760000000   | 44637,5655919823000000   | -135,8856773808060000   |
| REG23     | -3,9239924570710600  | -5,7502378808555400  | -2,5382804435813100 | -0,8893976718385500 | -19263,2118996067000000  | -38795,7454433670000000  | 19354,0339083660000000  |
| REG24     | -1,5692111493524400  | -5,9196037556333300  | -0,6430975894760300 | -0,3159224465962100 | 760,4883313219810000     | 22639,7240602178000000   | -7070,4610136051300000  |
| REG26     | -4,9465442396145200  | -2,8162943897261400  | -8,8558701155615400 | -1,0215804969513800 | -82374,5797628979000000  | -291055,6939704200000000 | 35624,7889320754000000  |
| REG38     | -41,5439165465934000 | -9,0480635623318100  | 22,4718497199644000 | 14,1467067293572000 | -536650,0828254480000000 | -6168,1487801688300000   | -45466,1960173114000000 |
| REG41     | -0,5528569832160900  | -0,9662278760270100  | 0,0338583125495750  | 0,0183301196269820  | -2249,5229785640700000   | -4565,3577898287200000   | -934,0179478210650000   |

Studio di settore WG39U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

Pag 2

| Variabile | REG22                   | REG23                    | REG24                   | REG26                    | REG38                     | REG41                  |
|-----------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|
| REG1      | -5,9472081873371000     | -3,9239924570710600      | -1,5692111493524300     | -4,9465442396145100      | -41,5439165465933000      | -0,5528569832160900    |
| REG3      | -4,5365609805759000     | -5,7502378808555400      | -5,9196037556333200     | -2,8162943897261300      | -9,0480635623317800       | -0,9662278760270100    |
| REG4      | -2,3325526754684400     | -2,5382804435813200      | -0,6430975894760400     | -8,8558701155615400      | 22,4718497199644000       | 0,0338583125495750     |
| REG14     | -0,0478417925276620     | -0,8893976718385500      | -0,3159224465962100     | -1,0215804969513800      | 14,1467067293572000       | 0,0183301196269820     |
| REG17     | 15454,4205554760000000  | -19263,2118996067000000  | 760,4883313219890000    | -82374,5797628979000000  | -536650,0828254480000000  | -2249,5229785640700000 |
| REG20     | 44637,5655919823000000  | -38795,7454433670000000  | 22639,7240602178000000  | -291055,6939704200000000 | -6168,1487801687000000    | -4565,3577898287200000 |
| REG21     | -135,8856773808110000   | 19354,0339083660000000   | -7070,4610136051300000  | 35624,7889320754000000   | -45466,1960173115000000   | -934,0179478210630000  |
| REG22     | 39723,1739084319000000  | -3740,1859101627500000   | 7269,6558578924500000   | 31397,2954084872000000   | -35265,1461671283000000   | -790,8212080803800000  |
| REG23     | -3740,1859101627500000  | 272287,6991961690000000  | 18396,9641079846000000  | 1366,1481266231000000    | -210578,4260781540000000  | -2374,9031670309300000 |
| REG24     | 7269,6558578924500000   | 18396,9641079846000000   | 167928,5401088640000000 | -70914,1288538243000000  | 62859,4339968119000000    | -1566,9434080950800000 |
| REG26     | 31397,2954084872000000  | 1366,1481266231100000    | -70914,1288538243000000 | 4367812,0597280400000000 | -316948,3315804760000000  | -3417,6058738284400000 |
| REG38     | -35265,1461671283000000 | -210578,4260781540000000 | 62859,4339968118000000  | -316948,3315804760000000 | 22136670,1051832000000000 | -8385,0968051982100000 |
| REG41     | -790,8212080803800000   | -2374,9031670309300000   | -1566,9434080950800000  | -3417,6058738284400000   | -8385,0968051982300000    | 524,9409906459120000   |



Studio di settore WG39U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00408229 |

| Variabile | REG2                | REG14               | REG17                   | REG20                    | REG21                   | REG22                   | REG23                   |
|-----------|---------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| REG2      | 0,0002066584464780  | 0,0000279639964070  | -0,6550345926530400     | -0,9906925685964000      | -0,2761619879544500     | -0,3992692339264300     | -0,7982476249746600     |
| REG14     | 0,0000279639964070  | 0,0003852539830220  | -0,8673148830471600     | -1,1493725986904300      | -0,2231949254523900     | -0,2973536486783700     | -0,8269426191614100     |
| REG17     | -0,6550345926530400 | -0,8673148830471600 | 262076,8638408390000000 | -3375,8448119371600000   | 2976,1245305171100000   | 925,8999559690700000    | 561,5380098411080000    |
| REG20     | -0,9906925685964000 | -1,1493725986904300 | -3375,8448119371700000  | 188106,1135375730000000  | 6412,8501154094500000   | 7735,2431002442000000   | -15963,9564388412000000 |
| REG21     | -0,2761619879544500 | -0,2231949254523900 | 2976,1245305171100000   | 6412,8501154094500000    | 6548,7954338822800000   | -228,9617754061700000   | 5140,7913930329400000   |
| REG22     | -0,3992692339264300 | -0,2973536486783700 | 925,8999559690680000    | 7735,2431002442000000    | -228,9617754061700000   | 8741,6003660851900000   | -981,1849260970050000   |
| REG23     | -0,7982476249746600 | -0,8269426191614100 | 561,5380098411110000    | -15963,9564388412000000  | 5140,7913930329400000   | -981,1849260970010000   | 46310,1802585734000000  |
| REG24     | -0,3188196515141000 | -0,0759775354555500 | 320,2441890312330000    | 4487,3322100754100000    | -458,4984070139400000   | 2221,4407591876600000   | 3446,5904766737500000   |
| REG26     | -3,8521975545191200 | -1,5641033129590000 | 3000,5375301054900000   | -129509,5467689330000000 | 14664,6732069521000000  | 17540,9793551424000000  | 16650,6454588910000000  |
| REG32     | -0,1350101525493900 | -0,0787383262374800 | -480,7719760889840000   | -538,4688058838260000    | -734,1158087252320000   | -30,4353165359497000    | 160,7325186537160000    |
| REG38     | 3,0782925942329900  | 2,0294132056100400  | -73635,9274365120000000 | -44017,3523002249000000  | -11995,5258325940000000 | -13862,1965788809000000 | -26338,2771169674000000 |
| REG39     | -0,0000105217580370 | -0,0001158603750350 | 0,2787054169388300      | -1,5582439281459700      | -0,6998774871580200     | -0,8652038834550200     | -0,8648533223120700     |
| REG41     | -0,0505708705802470 | -0,0123073115207170 | -462,6395153135030000   | -422,7442275548460000    | -135,9957513172910000   | -202,2814276862080000   | -267,1493724537360000   |

Studio di settore WG39U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

Pag 2

| Variabile | REG24                  | REG26                    | REG32                   | REG38                    | REG39               | REG41                  |
|-----------|------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|------------------------|
| REG2      | -0,3188196515141000    | -3,8521975545191500      | -0,1350101525493900     | 3,0782925942329900       | -0,0000105217580370 | -0,0505708705802470    |
| REG14     | -0,0759775354555500    | -1,5641033129590000      | -0,0787383262374800     | 2,0294132056100400       | -0,0001158603750350 | -0,0123073115207170    |
| REG17     | 320,2441890312330000   | 3000,5375301055400000    | -480,7719760889830000   | -73635,9274365120000000  | 0,2787054169388300  | -462,6395153135030000  |
| REG20     | 4487,3322100754100000  | -129509,5467689330000000 | -538,4688058838260000   | -44017,3523002249000000  | -1,5582439281459700 | -422,7442275548460000  |
| REG21     | -458,4984070139410000  | 14664,6732069521000000   | -734,1158087252310000   | -11995,5258325940000000  | -0,6998774871580200 | -135,9957513172900000  |
| REG22     | 2221,4407591876600000  | 17540,9793551424000000   | -30,4353165359508000    | -13862,1965788809000000  | -0,8652038834550200 | -202,2814276862090000  |
| REG23     | 3446,5904766737500000  | 16650,6454588912000000   | 160,7325186537160000    | -26338,2771169675000000  | -0,8648533223120700 | -267,1493724537360000  |
| REG24     | 8764,1692682160000000  | 10659,2556109895000000   | -148,2057178585510000   | -3069,8179780518800000   | -0,8489893916005300 | -91,7124701308747000   |
| REG26     | 10659,2556109895000000 | 3369704,0841112500000000 | 1365,8023986347200000   | 52611,4675057501000000   | 0,5642757997790600  | -1562,4688386076500000 |
| REG32     | -148,2057178585500000  | 1365,8023986347500000    | 2493,4274721230300000   | -11698,6385194429000000  | 0,0004715499317480  | -43,6395721536976000   |
| REG38     | -3069,8179780518900000 | 52611,4675057493000000   | -11698,6385194429000000 | 3927230,1405377000000000 | 1,9926365279236600  | -2085,3283502573600000 |
| REG39     | -0,8489893916005300    | 0,5642757997790600       | 0,0004715499317480      | 1,9926365279236600       | 0,0015464066791560  | -0,0974802227543400    |
| REG41     | -91,7124701308742000   | -1562,4688386076400000   | -43,6395721536975000    | -2085,3283502573600000   | -0,0974802227543400 | 122,8474824286850000   |

Studio di settore WG39U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00226604 |

| Variabile | REG1                | REG3                | REG4                | REG5                    | REG6                   | REG7                    | REG8                   |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| REG1      | 0,0003286660819110  | -0,0000289066124040 | -0,0000387316401040 | -0,5975140244456100     | -0,1393588856571100    | -0,2219129101791900     | -0,0976739803549100    |
| REG3      | -0,0000289066124040 | 0,0005252178273890  | -0,0000605341060250 | -0,3590137499058600     | -0,1049206982995100    | -0,2960812225546500     | -0,0755671939107000    |
| REG4      | -0,0000387316401040 | -0,0000605341060250 | 0,0001989451595070  | -0,3890397547133100     | -0,0754455083410800    | -0,1312609538989500     | -0,0564981796867790    |
| REG5      | -0,5975140244456100 | -0,3590137499058500 | -0,3890397547133100 | 138185,3163318690000000 | 4133,7880275397600000  | -7119,3180343266600000  | 3580,2356908839200000  |
| REG6      | -0,1393588856571200 | -0,1049206982995100 | -0,0754455083410800 | 4133,7880275397600000   | 3339,3419551857200000  | 1869,9274245787800000   | 815,7827831001280000   |
| REG7      | -0,2219129101791900 | -0,2960812225546500 | -0,1312609538989500 | -7119,3180343266600000  | 1869,9274245787800000  | 37395,1308284719000000  | 3490,0392064025100000  |
| REG8      | -0,0976739803549100 | -0,0755671939107000 | -0,0564981796867790 | 3580,2356908839200000   | 815,7827831001270000   | 3490,0392064025100000   | 7792,1592222343800000  |
| REG9      | -0,1121887155462700 | -0,0652798722428100 | -0,0672925372969000 | 4865,1990860919000000   | 1883,3850812689000000  | 4397,2274702425600000   | 1821,6976162664300000  |
| REG10     | -0,4527256841511200 | -0,3580118716777600 | -0,0593037300340430 | -1948,2681453686200000  | 4230,6914472615600000  | 9158,9472017531900000   | 3114,2995187271800000  |
| REG14     | -0,0000090905187380 | -0,0000115723777750 | -0,0000095218246690 | -0,4190851974571400     | -0,0893281698380300    | -0,1953304284470300     | -0,0424730861883020    |
| REG16     | -0,1888179599666500 | 0,0929674102915500  | -0,0504180830749030 | -9977,3306199103900000  | 2097,8523846036800000  | -1910,8148118766100000  | 1355,8471935273800000  |
| REG17     | -0,3802589408745300 | -0,0967577222295300 | -0,1564944708933600 | 3158,9342028231000000   | 1301,0946871118300000  | 2746,7368471374900000   | 1384,2745544313600000  |
| REG18     | -0,1917675528804200 | -0,0875530572501600 | -0,0938459553844100 | 8473,0847845244300000   | 4251,3247833769500000  | 4468,9561077371100000   | 3385,8935596587900000  |
| REG19     | -0,0307422354378780 | -0,0222913221850070 | -0,0177440817609840 | 3585,6162576909100000   | 1493,9173654232800000  | 2902,7133342984300000   | 255,0569744334420000   |
| REG27     | -0,0081304953109780 | 0,0572898552852760  | -0,0754833928343100 | -1537,5638916717500000  | -177,2493320142870000  | -93,9412081896698000    | 183,2779672765230000   |
| REG32     | -0,0115818648980890 | -0,0362119987368340 | 0,0024001470128110  | 465,8095292160440000    | -449,9118879812500000  | -182,3229022713530000   | -377,3594716599050000  |
| REG38     | -0,4172827159701300 | -0,5099550017690200 | 1,6593804823203700  | -22455,3832328839000000 | -7716,3501158245700000 | -14108,8364566281000000 | -2408,5925144144500000 |
| REG41     | -0,0201627428927230 | -0,0290838234333520 | -0,0053010869371040 | -214,1140693648000000   | -49,2806044198898000   | -66,9617365865047000    | -51,7013941825418000   |
| REG48     | 0,0326649507600910  | 0,0098820284691760  | -0,0694191639945900 | -12021,4551651956000000 | -6842,1913820808300000 | -14017,7098537263000000 | -5479,5992942021800000 |

Studio di settore WG39U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

Pag 2

| Variabile | REG9                   | REG10                   | REG14               | REG16                   | REG17                   | REG18                   | REG19                  |
|-----------|------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| REG1      | -0,1121887155462700    | -0,4527256841511100     | -0,0000090905187380 | -0,1888179599666500     | -0,3802589408745200     | -0,1917675528804200     | -0,0307422354378780    |
| REG3      | -0,0652798722428100    | -0,3580118716777600     | -0,0000115723777750 | 0,0929674102915500      | -0,0967577222295300     | -0,0875530572501600     | -0,0222913221850070    |
| REG4      | -0,0672925372969000    | -0,0593037300340460     | -0,0000095218246690 | -0,0504180830749030     | -0,1564944708933600     | -0,0938459553844100     | -0,0177440817609840    |
| REG5      | 4865,1990860919000000  | -1948,2681453686200000  | -0,4190851974571400 | -9977,3306199103800000  | 3158,9342028231000000   | 8473,0847845244400000   | 3585,6162576909100000  |
| REG6      | 1883,3850812689000000  | 4230,6914472615700000   | -0,0893281698380300 | 2097,8523846036900000   | 1301,0946871118300000   | 4251,3247833769500000   | 1493,9173654232800000  |
| REG7      | 4397,2274702425500000  | 9158,9472017531700000   | -0,1953304284470300 | -1910,8148118766100000  | 2746,7368471374900000   | 4468,9561077371100000   | 2902,7133342984300000  |
| REG8      | 1821,6976162664300000  | 3114,2995187271800000   | -0,0424730861883020 | 1355,8471935273800000   | 1384,2745544313600000   | 3385,8935596587900000   | 255,0569744334420000   |
| REG9      | 5458,3330249769000000  | 4164,6368671430700000   | -0,0648877646670600 | 1786,9249576587100000   | 2215,2372398056400000   | 513,0593306710940000    | 57,9075417105140000    |
| REG10     | 4164,6368671430800000  | 115473,5093056570000000 | -0,5979799992682900 | -10811,3352084745000000 | 4285,7591889461300000   | -12757,4756813300000000 | 2161,9790889410300000  |
| REG14     | -0,0648877646670600    | -0,5979799992682900     | 0,0002207541755800  | -0,3144905161722700     | 0,0161693719211420      | -0,0356362310764710     | -0,0347546662593620    |
| REG16     | 1786,9249576587100000  | -10811,3352084745000000 | -0,3144905161722700 | 48348,4822697004000000  | 1274,7942167320300000   | -1630,6089661504500000  | 1136,6354535971400000  |
| REG17     | 2215,2372398056500000  | 4285,7591889461500000   | 0,0161693719211410  | 1274,7942167320400000   | 197320,9110070450000000 | 366,2625384103080000    | 929,5086856294260000   |
| REG18     | 513,0593306710910000   | -12757,4756813300000000 | -0,0356362310764710 | -1630,6089661504400000  | 366,2625384103050000    | 67336,8425321965000000  | 3449,8776293346400000  |
| REG19     | 57,9075417105142000    | 2161,9790889410300000   | -0,0347546662593620 | 1136,6354535971400000   | 929,5086856294240000    | 3449,8776293346400000   | 19158,5645180271000000 |
| REG27     | -329,6069495569190000  | -386,1874646036180000   | 0,0404542474274330  | -975,4771182932050000   | -11939,5098504600000000 | -1381,4356049104300000  | 81,7987956488152000    |
| REG32     | -454,1677480298620000  | 249,6543987938020000    | 0,0188249919947900  | -2245,9788422605800000  | -997,8452415235130000   | -352,8995668262560000   | -223,9082249772800000  |
| REG38     | -6393,3148053410400000 | -16144,6894138717000000 | 0,7481088323998300  | 1424,4321520195200000   | -14292,4773942443000000 | -8914,1983059617500000  | -1789,9091334305100000 |
| REG41     | -42,4934654319549000   | -181,4199309707220000   | -0,0047823424772750 | -11,9407138458676000    | -173,9779010676520000   | -77,2600401440750000    | -64,5454904142196000   |
| REG48     | -8103,2890211475800000 | -11506,6826553537000000 | 0,0214438008311200  | -4083,8511926430900000  | -8248,2664524521400000  | -15979,9366885614000000 | -5329,1501692222400000 |

Studio di settore WG39U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

Pag 3

| Variabile | REG27                   | REG32                  | REG38                   | REG41                 | REG48                   |
|-----------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| REG1      | -0,0081304953109780     | -0,0115818648980890    | -0,4172827159701300     | -0,0201627428927230   | 0,0326649507600880      |
| REG3      | 0,0572898552852760      | -0,0362119987368340    | -0,5099550017690200     | -0,0290838234333520   | 0,0098820284691760      |
| REG4      | -0,0754833928343100     | 0,0024001470128110     | 1,6593804823203700      | -0,0053010869371040   | -0,0694191639945900     |
| REG5      | -1537,5638916717500000  | 465,8095292160440000   | -22455,3832328839000000 | -214,1140693648000000 | -12021,4551651956000000 |
| REG6      | -177,2493320142860000   | -449,9118879812510000  | -7716,3501158245600000  | -49,2806044198897000  | -6842,1913820808400000  |
| REG7      | -93,9412081896679000    | -182,3229022713530000  | -14108,8364566281000000 | -66,9617365865046000  | -14017,7098537263000000 |
| REG8      | 183,2779672765240000    | -377,3594716599050000  | -2408,5925144144500000  | -51,7013941825418000  | -5479,5992942021800000  |
| REG9      | -329,6069495569180000   | -454,1677480298630000  | -6393,3148053410400000  | -42,4934654319549000  | -8103,2890211475800000  |
| REG10     | -386,1874646036160000   | 249,6543987938020000   | -16144,6894138717000000 | -181,4199309707230000 | -11506,6826553537000000 |
| REG14     | 0,0404542474274330      | 0,0188249919947900     | 0,7481088323998300      | -0,0047823424772750   | 0,0214438008311200      |
| REG16     | -975,4771182932040000   | -2245,9788422605700000 | 1424,4321520195300000   | -11,9407138458673000  | -4083,8511926430800000  |
| REG17     | -11939,5098504600000000 | -997,8452415235150000  | -14292,4773942443000000 | -173,9779010676520000 | -8248,2664524521500000  |
| REG18     | -1381,4356049104300000  | -352,8995668262560000  | -8914,1983059617200000  | -77,2600401440750000  | -15979,9366885614000000 |
| REG19     | 81,7987956488159000     | -223,9082249772800000  | -1789,9091334305100000  | -64,5454904142195000  | -5329,1501692222400000  |
| REG27     | 24543,0236921690000000  | -1640,1813833253700000 | -4027,3484852497400000  | -100,9329926662540000 | 1002,3993730995200000   |
| REG32     | -1640,1813833253700000  | 1632,8881581301900000  | -2334,5017603641300000  | -39,5385919098956000  | 561,1830016593430000    |
| REG38     | -4027,3484852497400000  | -2334,5017603641200000 | 929882,6027838080000000 | -318,6255115468790000 | 3101,0355103892400000   |
| REG41     | -100,9329926662540000   | -39,5385919098956000   | -318,6255115468790000   | 33,8701330687361000   | -60,6274033410942000    |
| REG48     | 1002,3993730995100000   | 561,1830016593440000   | 3101,0355103892200000   | -60,6274033410945000  | 33508,9363076523000000  |

Studio di settore WG39U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,03288729 |

| Variabile | REG1                 | REG3                | REG4                 | REG14                | REG15                  | REG16                   |
|-----------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|
| REG1      | 0,0138990575063330   | 0,0047775869888640  | -0,0009995533279010  | -0,0019138123065660  | -0,9237401071138600    | -0,6635389461114600     |
| REG3      | 0,0047775869888640   | 0,0333999992523110  | -0,0018747157505860  | -0,0055911449455620  | -1,8194477492441700    | 15,4002775509742000     |
| REG4      | -0,0009995533279010  | -0,0018747157505860 | 0,0051927679548550   | 0,0016933513100240   | -0,4095812729698300    | -11,6884891020375000    |
| REG14     | -0,0019138123065660  | -0,0055911449455620 | 0,0016933513100240   | 0,0142828849397390   | 0,2819384660814200     | -35,0710921469724000    |
| REG15     | -0,9237401071138600  | -1,8194477492441700 | -0,4095812729698300  | 0,2819384660814200   | 1492,1878450669500000  | 1554,5675083976300000   |
| REG16     | -0,6635389461114600  | 15,4002775509742000 | -11,6884891020375000 | -35,0710921469724000 | 1554,5675083976300000  | 316860,1700938220000000 |
| REG25     | -10,7396958721672000 | -8,9384752659381800 | -1,9648417311638000  | -3,6663923065348000  | 1147,7523751868600000  | 7709,4601728753200000   |
| REG27     | -0,5908680084227300  | 1,4199804646332000  | 1,2194566844190600   | 3,4396365836753100   | -3420,6199577602700000 | -15890,1130373724000000 |
| REG28     | -2,2287703136805900  | -1,4333059537757500 | 0,6750321821665300   | 0,7928429299717000   | 112,1673726219170000   | -10497,2279449778000000 |
| REG38     | -29,5758090999464000 | -8,4802845296670000 | -59,0849780447686000 | -15,8770749202106000 | -5801,3051123074000000 | 355051,2448568820000000 |
| REG39     | -0,0000793490180050  | -0,0020952608295380 | -0,0002611090151340  | 0,0003309789357940   | -0,8914489015605000    | -5,8323027004224400     |
| REG41     | -1,0551452756534600  | -2,5434421167337500 | -0,2420687014078400  | -0,3109595584580700  | -158,9617372683140000  | 8,1496625037760800      |

Studio di settore WG39U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

Pag 2

| Variabile | REG25                  | REG27                   | REG28                    | REG38                     | REG39               | REG41                  |
|-----------|------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|------------------------|
| REG1      | -10,7396958721672000   | -0,5908680084227300     | -2,2287703136805900      | -29,5758090999465000      | -0,0000793490180050 | -1,0551452756534600    |
| REG3      | -8,9384752659381700    | 1,4199804646332000      | -1,4333059537757500      | -8,4802845296670400       | -0,0020952608295380 | -2,5434421167337500    |
| REG4      | -1,9648417311638000    | 1,2194566844190600      | 0,6750321821665300       | -59,0849780447686000      | -0,0002611090151340 | -0,2420687014078400    |
| REG14     | -3,6663923065348000    | 3,4396365836753100      | 0,7928429299717000       | -15,8770749202106000      | 0,0003309789357940  | -0,3109595584580700    |
| REG15     | 1147,7523751868600000  | -3420,6199577602800000  | 112,1673726219170000     | -5801,3051123073800000    | -0,8914489015604900 | -158,9617372683140000  |
| REG16     | 7709,4601728753200000  | -15890,1130373724000000 | -10497,2279449778000000  | 355051,2448568820000000   | -5,8323027004224300 | 8,1496625037749400     |
| REG25     | 34027,5273059143000000 | 9318,4678978661200000   | 3742,0774552835000000    | 3178,3616372428100000     | -4,1666910462327000 | 84,6355183376297000    |
| REG27     | 9318,4678978661200000  | 69537,2436742073000000  | 1086,8733935049200000    | -21134,6027964984000000   | -5,5415112392855400 | -1909,4763408645800000 |
| REG28     | 3742,0774552835000000  | 1086,8733935049200000   | 5513,3479168320500000    | -148464,6422802500000000  | -0,3000163377134400 | -356,5972620474840000  |
| REG38     | 3178,3616372427400000  | -21134,6027964984000000 | -148464,6422802500000000 | 13138327,5563567000000000 | 3,3845890469257400  | 11099,4332103648000000 |
| REG39     | -4,1666910462327000    | -5,5415112392855300     | -0,3000163377134400      | 3,3845890469256800        | 0,0155002573949530  | -0,1960684383923800    |
| REG41     | 84,6355183376296000    | -1909,4763408645800000  | -356,5972620474840000    | 11099,4332103648000000    | -0,1960684383923800 | 1037,6011328439100000  |

Studio di settore WG39U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01125663 |

| Variabile | REG1                | REG3                 | REG4                | REG11                   | REG13                    | REG14               | REG17                   |
|-----------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|
| REG1      | 0,0025608876902620  | -0,0006654779023370  | -0,0003968245652450 | -0,1782554008422600     | -8,7217610097052900      | -0,0002792713166220 | -1,7235811699519700     |
| REG3      | -0,0006654779023370 | 0,0071089375402680   | -0,0006014880287060 | -1,0927338300563400     | -11,9724796450535000     | -0,0001445490791150 | -3,6554928663924800     |
| REG4      | -0,0003968245652450 | -0,0006014880287060  | 0,0021693417617390  | -1,1562275255354100     | -6,8151692160731800      | -0,0001494433944760 | -0,5287182382041500     |
| REG11     | -0,1782554008422700 | -1,0927338300563400  | -1,1562275255354100 | 34325,6228986428000000  | 27830,0112667752000000   | 0,4386500485873200  | -23088,8280270381000000 |
| REG13     | -8,7217610097052900 | -11,9724796450535000 | -6,8151692160731800 | 27830,0112667752000000  | 832676,5610607170000000  | -8,8127672941513000 | 5091,3871933463700000   |
| REG14     | -0,0002792713166220 | -0,0001445490791150  | -0,0001494433944760 | 0,4386500485873200      | -8,8127672941513000      | 0,0027926394736620  | -1,4900927417961900     |
| REG17     | -1,7235811699519800 | -3,6554928663924800  | -0,5287182382041400 | -23088,8280270381000000 | 5091,3871933463900000    | -1,4900927417961900 | 201057,3756111950000000 |
| REG22     | -0,6814371581028700 | -2,3560927735215100  | -2,0451758475818300 | -3852,0373282757500000  | 52157,3308519174000000   | -0,7362163314991900 | -2969,1686246282600000  |
| REG23     | -0,9394728581302300 | 1,8404845669331500   | -0,6940692756077000 | 10274,8824262069000000  | -127965,6547358610000000 | -3,0624956256767200 | -14280,9983861863000000 |
| REG38     | 9,4025829151051100  | 6,8807706043827400   | 18,0582918296906000 | -51614,9606765510000000 | -251243,6263113150000000 | 5,9719684513642500  | -72447,8754754056000000 |
| REG41     | -0,2180401084007700 | -0,3663344089547200  | -0,0908316514561900 | -662,0088198017680000   | -1691,2111025189400000   | -0,0762180198492500 | -3673,0410465883800000  |



Studio di settore WG39U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10

Pag 2

| Variabile | REG22                    | REG23                    | REG38                     | REG41                   |
|-----------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|
| REG1      | -0,6814371581028600      | -0,9394728581302400      | 9,4025829151048700        | -0,2180401084007700     |
| REG3      | -2,3560927735215100      | 1,8404845669331600       | 6,8807706043827400        | -0,3663344089547200     |
| REG4      | -2,0451758475818400      | -0,6940692756077000      | 18,0582918296907000       | -0,0908316514561900     |
| REG11     | -3852,0373282757300000   | 10274,8824262069000000   | -51614,9606765515000000   | -662,0088198017690000   |
| REG13     | 52157,3308519174000000   | -127965,6547358610000000 | -251243,6263113160000000  | -1691,2111025189400000  |
| REG14     | -0,7362163314991900      | -3,0624956256767200      | 5,9719684513642800        | -0,0762180198492500     |
| REG17     | -2969,1686246283200000   | -14280,9983861863000000  | -72447,8754754043000000   | -3673,0410465883800000  |
| REG22     | 61597,6099303208000000   | -35944,6896297205000000  | -135815,7476066050000000  | -1247,3123233541100000  |
| REG23     | -35944,6896297205000000  | 321628,0500200490000000  | -182632,8063271210000000  | -1445,3694311661500000  |
| REG38     | -135815,7476066050000000 | -182632,8063271200000000 | 10056186,6137916000000000 | -10304,5616179197000000 |
| REG41     | -1247,3123233541100000   | -1445,3694311661500000   | -10304,5616179197000000   | 531,6839096125660000    |

Studio di settore WG39U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01012318 |

| Variabile | REG4                | REG14               | REG27                  | REG38                     | REG41                   | REG42                |
|-----------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------|
| REG4      | 0,0023885689541230  | 0,0001115511210410  | -0,8247682131358300    | 11,4097678681828000       | -0,0066086297621010     | -0,0012301093988250  |
| REG14     | 0,0001115511210410  | 0,0033083198812600  | -1,5905251697475800    | 25,8362786398520000       | -0,1935569353044000     | -0,0004670379656070  |
| REG27     | -0,8247682131358300 | -1,5905251697475800 | 13993,0484894477000000 | -9165,4349432158000000    | -1084,5691600727200000  | -2,0746189919695200  |
| REG38     | 11,4097678681827000 | 25,8362786398521000 | -9165,4349432157900000 | 25706477,6970172000000000 | -17373,0122397464000000 | -48,6003154194635000 |
| REG41     | -0,0066086297621010 | -0,1935569353044000 | -1084,5691600727200000 | -17373,0122397464000000   | 551,5197968630070000    | -0,5047205609412200  |
| REG42     | -0,0012301093988250 | -0,0004670379656070 | -2,0746189919695200    | -48,6003154194635000      | -0,5047205609412200     | 0,0041722446874510   |

Studio di settore WG39U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 12

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00792786 |

| Variabile | REG1                | REG3                | REG4                | REG14               | REG25                   | REG27                   | REG28                  |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| REG1      | 0,0020477199097470  | -0,0001936554174020 | -0,0003333427733110 | 0,0001015820420440  | -0,6741970007603000     | -0,4480005591211500     | -0,5953576810070700    |
| REG3      | -0,0001936554174020 | 0,0027060019969120  | -0,0002206880528610 | -0,0000571223572430 | -0,7716268687476000     | -0,1112318368199200     | -0,2664899767411600    |
| REG4      | -0,0003333427733110 | -0,0002206880528610 | 0,0006759609882850  | -0,0000566295490420 | -0,3294393482468200     | -0,4952693227309300     | -0,0858995183955000    |
| REG14     | 0,0001015820420440  | -0,0000571223572430 | -0,0000566295490420 | 0,0018380898316190  | -0,6737891220619900     | -0,1345976460748100     | -0,2595784624747500    |
| REG25     | -0,6741970007603000 | -0,7716268687476000 | -0,3294393482468200 | -0,6737891220619800 | 5437,2734606870600000   | 47,5643499122596000     | 228,1431184056230000   |
| REG27     | -0,4480005591211500 | -0,1112318368199200 | -0,4952693227309300 | -0,1345976460748100 | 47,5643499122592000     | 23396,8143655913000000  | 1276,0095762177300000  |
| REG28     | -0,5953576810070700 | -0,2664899767411600 | -0,0858995183955000 | -0,2595784624747500 | 228,1431184056210000    | 1276,0095762177300000   | 5858,6567554446500000  |
| REG29     | -0,4893585651760100 | -0,2863340759092200 | -0,0034347189576060 | -0,7540701715683000 | 93,3470069224589000     | 2507,6947653179400000   | 688,0232346595080000   |
| REG30     | -0,0595179078979780 | -0,1285420486434100 | 0,0029286297092510  | 0,0979045155646600  | -411,5045713925830000   | 934,3690879185700000    | 1568,3607224597100000  |
| REG31     | -0,2545539468044700 | -0,1417314338353200 | 0,0215695393409890  | 0,0317694892660510  | -443,9855372282520000   | 316,0735661000930000    | 1327,1798143488900000  |
| REG33     | -1,3917377168335200 | -0,7271858092524500 | -0,1936454309322500 | -0,6449461334449500 | 1878,2745182223300000   | 2960,2554943081700000   | 4606,9529454216700000  |
| REG38     | -5,7834957160024800 | -2,3644648754990400 | 8,8034347762623900  | 5,5560185652531100  | -20841,2775397499000000 | -32893,8643010086000000 | -7677,7195608302600000 |
| REG41     | -0,0885704083578700 | -0,1289026949963500 | -0,0009690087261700 | -0,0247638360687730 | -164,1968478727740000   | -92,9764687515501000    | -24,1196982224327000   |
| REG47     | 0,6013276047691700  | 0,3241701769428800  | -0,0502861207639650 | -0,2140699979649800 | 606,4208974935480000    | -5977,3356205999100000  | -6961,8646732531200000 |

Studio di settore WG39U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 12

Pag 2

| Variabile | REG29                   | REG30                  | REG31                  | REG33                   | REG38                    | REG41                 | REG47                  |
|-----------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|
| REG1      | -0,4893585651760100     | -0,0595179078979770    | -0,2545539468044700    | -1,3917377168335200     | -5,7834957160024800      | -0,0885704083578700   | 0,6013276047691700     |
| REG3      | -0,2863340759092200     | -0,1285420486434100    | -0,1417314338353200    | -0,7271858092524600     | -2,3644648754990400      | -0,1289026949963500   | 0,3241701769428800     |
| REG4      | -0,0034347189576050     | 0,0029286297092510     | 0,0215695393409890     | -0,1936454309322500     | 8,8034347762623900       | -0,0009690087261700   | -0,0502861207639650    |
| REG14     | -0,7540701715683000     | 0,0979045155646600     | 0,0317694892660510     | -0,6449461334449500     | 5,5560185652531000       | -0,0247638360687730   | -0,2140699979649800    |
| REG25     | 93,3470069224600000     | -411,5045713925820000  | -443,9855372282520000  | 1878,2745182223300000   | -20841,2775397499000000  | -164,1968478727740000 | 606,4208974935450000   |
| REG27     | 2507,6947653179400000   | 934,3690879185690000   | 316,0735661000930000   | 2960,2554943081700000   | -32893,8643010086000000  | -92,9764687515500000  | -5977,3356205999100000 |
| REG28     | 688,0232346595090000    | 1568,3607224597100000  | 1327,1798143488900000  | 4606,9529454216800000   | -7677,7195608302600000   | -24,1196982224328000  | -6961,8646732531300000 |
| REG29     | 37752,3326413455000000  | 1735,4535542510900000  | 2408,1755126690600000  | -13407,1790170607000000 | 7280,3116334127700000    | -183,3342336437040000 | -8594,5667673860500000 |
| REG30     | 1735,4535542510900000   | 2645,3812266625900000  | 679,7801065629450000   | 1821,3362133596700000   | -2661,0940243064900000   | -33,9553189192323000  | -3407,6691330628200000 |
| REG31     | 2408,1755126690600000   | 679,7801065629440000   | 1419,3198169999100000  | 1975,1682848158600000   | -5001,1655490614100000   | -23,6072814848187000  | -3647,3399228317200000 |
| REG33     | -13407,1790170607000000 | 1821,3362133596700000  | 1975,1682848158600000  | 64418,2910903052000000  | -19106,9223275429000000  | -196,8567476763760000 | -7439,6651960884500000 |
| REG38     | 7280,3116334127900000   | -2661,0940243064900000 | -5001,1655490614000000 | -19106,9223275429000000 | 2755789,3203598700000000 | 488,5632121565420000  | -7092,2347783568400000 |
| REG41     | -183,3342336437030000   | -33,9553189192323000   | -23,6072814848186000   | -196,8567476763760000   | 488,5632121565410000     | 118,8651213545530000  | -185,8555385554990000  |
| REG47     | -8594,5667673860500000  | -3407,6691330628100000 | -3647,3399228317200000 | -7439,6651960884500000  | -7092,2347783568200000   | -185,8555385554990000 | 17696,7927790390000000 |

Studio di settore WG39U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 13

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00419729 |

| Variabile | REG25                  | REG32                  | REG41                 | REG43               | REG45               |
|-----------|------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| REG25     | 5689,2467358744700000  | -1654,9124097768600000 | -364,7313959054380000 | 3,4440642740173800  | -6,5811559155915900 |
| REG32     | -1654,9124097768600000 | 8257,9675341914000000  | -235,6156796931270000 | 2,8130334056067200  | -3,0496521311265100 |
| REG41     | -364,7313959054390000  | -235,6156796931270000  | 434,6010262652190000  | 0,5512999220935000  | -2,6176084572735000 |
| REG43     | 3,4440642740173800     | 2,8130334056067300     | 0,5512999220935000    | 0,1508368742148800  | -0,1781850990282500 |
| REG45     | -6,5811559155915800    | -3,0496521311265200    | -2,6176084572735000   | -0,1781850990282500 | 0,2336152211229300  |

Studio di settore WG39U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00527147 |

| Variabile | REG41                 | REG43               | REG44               |
|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| REG41     | 1012,0060306745500000 | -0,1855170501030900 | -3,6412754973110000 |
| REG43     | -0,1855170501030900   | 0,0020898151270610  | -0,0043528782204060 |
| REG44     | -3,6412754973110000   | -0,0043528782204060 | 0,0354990768764240  |

Studio di settore WG61A - 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      | (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) elevato a 0,95   |
| 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) + 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) elevato a 0,95 |
| REG5      | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.000.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Centro, Sud ed Isole  |
| REG6      | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.000.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Sud ed Isole  |
| REG7      | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.500.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Centro, Sud ed Isole  |
| REG8      | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.800.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Sud ed Isole  |
| REG9      | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 2.000.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Centro, Sud ed Isole  |
| REG10     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 2.900.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Centro  |
| REG11     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 2.900.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Sud ed Isole  |
| REG12     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 800.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Centro, Sud ed Isole  |
| REG13     | CVPROD   |
| REG14     | CVPROD elevato a 0,90  |
| REG15     | CVPROD elevato a 0,95  |
| REG16     | Valore massimo tra (CVPROD + Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires) - Spese per carburanti) e 0   |
| REG17     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.000.000 euro, differenziale relativo alla tipologia di mandanti Industria  |
| REG18     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 3.000.000 euro, differenziale relativo alla tipologia di mandanti Industria  |
| REG19     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 900.000 euro, differenziale relativo alla tipologia di mandanti Industria  |
| REG20     | Spese per carburanti   |

| Variabile | Descrizione Variabile   |
|-----------|---|
| REG21     | Spese per carburanti elevate a 0,95   |
| REG22     | Spese per carburanti elevate a 0,96   |
| 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 del reddito |
| REG24     | Costi Totali  |
| REG25     | Costi Totali elevato a 0,90   |
| REG26     | Costi Totali elevato a 0,95   |
| REG27     | Costi totali al netto delle spese per carburanti elevato a 0,95   |
| REG28     | Costi totali al netto delle spese per carburanti elevato a 0,96   |
| REG29     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.000.000 euro  |
| REG30     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.100.000 euro  |
| REG31     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.200.000 euro  |
| REG32     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.300.000 euro  |
| REG33     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.500.000 euro  |
| REG34     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.800.000 euro  |
| REG35     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 2.000.000 euro  |
| REG36     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 2.500.000 euro  |
| REG37     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 2.900.000 euro  |
| REG38     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 300.000 euro  |
| REG39     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 3.000.000 euro  |
| REG40     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 400.000 euro  |
| REG41     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 500.000 euro  |
| REG42     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 600.000 euro  |
| REG43     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 800.000 euro  |
| REG44     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 8.000.000 euro  |
| REG45     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 900.000 euro  |



Studio di settore WG61A - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00264013 |

| Variabile | REG22               | REG28               | REG31               | REG40               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG22     | 0,0050922492802390  | -0,0004142286632380 | 0,0000109413408460  | -0,0000747087502950 |
| REG28     | -0,0004142286632380 | 0,0050825833812930  | -0,0000008935771830 | -0,0000445568232860 |
| REG31     | 0,0000109413408460  | -0,0000008935771830 | 0,0000014776145190  | -0,0000021887403220 |
| REG40     | -0,0000747087502950 | -0,0000445568232860 | -0,0000021887403220 | 0,0000048849461770  |

Studio di settore WG61A - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00708710 |

| Variabile | REG5                | REG21               | REG27               | REG29               | REG38               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG5      | 0,0000030104835200  | -0,0000088919682980 | 0,0000059862332340  | -0,0000018086493470 | 0,0000003078784120  |
| REG21     | -0,0000088919682980 | 0,0274945021909250  | -0,0005746601356190 | -0,0000144267043340 | -0,0002369878537010 |
| REG27     | 0,0000059862332340  | -0,0005746601356190 | 0,0107500412242430  | -0,0000679988271800 | -0,0000371331269650 |
| REG29     | -0,0000018086493470 | -0,0000144267043340 | -0,0000679988271800 | 0,0000073167928460  | -0,0000084284509250 |
| REG38     | 0,0000003078784120  | -0,0002369878537010 | -0,0000371331269650 | -0,0000084284509250 | 0,0000169972375150  |

Studio di settore WG61A - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00722954 |

| Variabile | REG3                | REG14               | REG18               | REG39               | REG43               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG3      | 0,0058928538533810  | -0,0032497691499570 | -0,0000084028684080 | -0,0000118018730720 | -0,0000478672625150 |
| REG14     | -0,0032497691499570 | 0,0616398326214890  | -0,0000309579491230 | 0,0000097885189400  | -0,0001285588604750 |
| REG18     | -0,0000084028684080 | -0,0000309579491230 | 0,0000010979633540  | -0,0000008376700650 | 0,0000002777891810  |
| REG39     | -0,0000118018730720 | 0,0000097885189400  | -0,0000008376700650 | 0,0000013706886530  | -0,0000011585169420 |
| REG43     | -0,0000478672625150 | -0,0001285588604750 | 0,0000002777891810  | -0,0000011585169420 | 0,0000034797560400  |

Studio di settore WG61A - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01336201 |

| Variabile | REG26               | REG35               | REG44               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG26     | 0,0027026463876410  | -0,0000993710152490 | -0,0000064120321430 |
| REG35     | -0,0000993710152490 | 0,0000169947203600  | -0,0000043417255190 |
| REG44     | -0,0000064120321430 | -0,0000043417255190 | 0,0000019468296550  |

Studio di settore WG61A - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00208298 |

| Variabile | REG4                | REG13               | REG19               | REG38               | REG45               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG4      | 0,0050364896102020  | 0,0000313940846180  | -0,0000062130378000 | -0,0000269404037070 | -0,0000144793329520 |
| REG13     | 0,0000313940846180  | 0,0030308181935320  | -0,0000040012174440 | -0,0000314064229790 | -0,0000030228363240 |
| REG19     | -0,0000062130378000 | -0,0000040012174440 | 0,0000005492076860  | 0,0000002035835910  | -0,0000003060023140 |
| REG38     | -0,0000269404037070 | -0,0000314064229790 | 0,0000002035835910  | 0,0000036697063450  | -0,0000015587523880 |
| REG45     | -0,0000144793329520 | -0,0000030228363240 | -0,0000003060023140 | -0,0000015587523880 | 0,0000011711442670  |

Studio di settore WG61A - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01457713 |

| Variabile | REG3                 | REG13               | REG23                      | REG41               |
|-----------|----------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|
| REG3      | 0,0053595499146610   | -0,0002038847512260 | -33,2805114479640000       | -0,0000948182475490 |
| REG13     | -0,0002038847512260  | 0,0000143080248890  | -1,4199432406851800        | -0,0000003612479720 |
| REG23     | -33,2805114479639000 | -1,4199432406851800 | 113524722,7511760000000000 | -5,6093516150500000 |
| REG41     | -0,0000948182475490  | -0,0000003612479720 | -5,6093516150500000        | 0,0000106223139200  |

Studio di settore WG61A - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00204434 |

| Variabile | REG23                     | REG24               | REG30               |
|-----------|---------------------------|---------------------|---------------------|
| REG23     | 12078614,2005673000000000 | 0,4085664580071900  | -0,8158734199151400 |
| REG24     | 0,4085664580071900        | 0,0006231129629170  | -0,0000177665479580 |
| REG30     | -0,8158734199151400       | -0,0000177665479580 | 0,0000007980280190  |

Studio di settore WG61A - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00122101 |

| Variabile | REG10               | REG11               | REG26               | REG37               | REG42               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG10     | 0,0000001994812490  | 0,0000000517422550  | -0,0000000769255370 | -0,0000000496499340 | -0,0000000099012310 |
| REG11     | 0,0000000517422550  | 0,0000001692559110  | -0,0000004839760910 | -0,0000000445987770 | -0,0000000115218430 |
| REG26     | -0,0000000769255370 | -0,0000004839760910 | 0,0007423601613510  | -0,0000020583305380 | -0,0000065898356160 |
| REG37     | -0,0000000496499340 | -0,0000000445987770 | -0,0000020583305380 | 0,0000001189321720  | -0,0000001432123620 |
| REG42     | -0,0000000099012310 | -0,0000000115218430 | -0,0000065898356160 | -0,0000001432123620 | 0,0000004750568070  |



Studio di settore WG61A - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00747122 |

| Variabile | REG4                | REG15               | REG32               | REG40               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG4      | 0,0324778834849830  | -0,0031449400340040 | -0,0000720854721110 | -0,0002361298496540 |
| REG15     | -0,0031449400340040 | 0,0633479504086700  | -0,0000076296424130 | -0,0003479656979760 |
| REG32     | -0,0000720854721110 | -0,0000076296424130 | 0,0000041983673670  | -0,0000056381615270 |
| REG40     | -0,0002361298496540 | -0,0003479656979760 | -0,0000056381615270 | 0,0000155821830850  |

Studio di settore WG61A - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00122895 |

| Variabile | REG4                | REG15               | REG35               | REG43               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG4      | 0,0019492940076160  | -0,0002604885206240 | -0,0000104266402050 | -0,0000003395094120 |
| REG15     | -0,0002604885206240 | 0,0045094470822770  | -0,0000030729281940 | -0,0000148364428210 |
| REG35     | -0,0000104266402050 | -0,0000030729281940 | 0,0000004935250450  | -0,0000006437977530 |
| REG43     | -0,0000003395094120 | -0,0000148364428210 | -0,0000006437977530 | 0,0000012088872600  |

Studio di settore WG61A - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01225747 |

| Variabile | REG2                | REG16               | REG20               | REG30               | REG36               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG2      | 0,0446569426625620  | -0,0089094813298820 | -0,0124087756875330 | 0,0000632484235290  | -0,0001066036619790 |
| REG16     | -0,0089094813298820 | 0,0600488338988180  | 0,0032531990659790  | -0,0002285129260470 | -0,0000068127882640 |
| REG20     | -0,0124087756875330 | 0,0032531990659790  | 0,1099538021082600  | -0,0004330019028480 | 0,0000826972691590  |
| REG30     | 0,0000632484235290  | -0,0002285129260470 | -0,0004330019028480 | 0,0000160180134530  | -0,0000082046803220 |
| REG36     | -0,0001066036619790 | -0,0000068127882640 | 0,0000826972691590  | -0,0000082046803220 | 0,0000054942096980  |

Studio di settore WG61A - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 12

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00129609 |

| Variabile | REG7                | REG25               | REG33               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG7      | 0,0000005941978250  | -0,0000087027782580 | -0,0000001668598160 |
| REG25     | -0,0000087027782580 | 0,0095801078848730  | -0,0000470368261550 |
| REG33     | -0,0000001668598160 | -0,0000470368261550 | 0,0000004357229190  |

Studio di settore WG61A - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 13

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00917081 |

| Variabile | REG2                | REG16               | REG20               | REG23                     | REG31               | REG41               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|
| REG2      | 0,0180419309026250  | 0,0012786666558180  | -0,0019783092874630 | 41,1582647208827000       | -0,0000382251085730 | -0,0000492351024180 |
| REG16     | 0,0012786666558180  | 0,0228728157772420  | 0,0007144950188380  | 50,7205566546276000       | -0,0000273816607340 | -0,0001163988824110 |
| REG20     | -0,0019783092874630 | 0,0007144950188380  | 0,0125515654759370  | 15,5300617241824000       | -0,0000124791181490 | -0,0001225112397140 |
| REG23     | 41,1582647208827000 | 50,7205566546276000 | 15,5300617241824000 | 61189059,5631752000000000 | -0,8808272565256500 | -1,5070687057022200 |
| REG31     | -0,0000382251085730 | -0,0000273816607340 | -0,0000124791181490 | -0,8808272565256500       | 0,0000031831021400  | -0,0000043629882190 |
| REG41     | -0,0000492351024180 | -0,0001163988824110 | -0,0001225112397140 | -1,5070687057022200       | -0,0000043629882190 | 0,0000104878210290  |

Studio di settore WG61A - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00499252 |

| Variabile | REG3                | REG8                | REG13               | REG34               | REG41               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG3      | 0,0014595248241220  | -0,0000031483162220 | -0,0001070503930870 | -0,0000182452957260 | 0,0000019924851680  |
| REG8      | -0,0000031483162220 | 0,0000008048269320  | -0,0000070758630940 | -0,0000002427805080 | 0,0000001543937220  |
| REG13     | -0,0001070503930870 | -0,0000070758630940 | 0,0040183215979510  | -0,0000028247728920 | -0,0000312164839320 |
| REG34     | -0,0000182452957260 | -0,0000002427805080 | -0,0000028247728920 | 0,0000011060136810  | -0,0000012077139500 |
| REG41     | 0,0000019924851680  | 0,0000001543937220  | -0,0000312164839320 | -0,0000012077139500 | 0,0000025389492170  |

Studio di settore WG61A - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01720605 |

| Variabile | REG1                | REG6                | REG16               | REG20               | REG29               | REG40               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0149070478612380  | -0,0000076251673050 | 0,0034412082994240  | -0,0013876462527130 | -0,0000210796674160 | -0,0000729923961100 |
| REG6      | -0,0000076251673050 | 0,0000018045329920  | 0,0000297155626410  | -0,0000441895875360 | -0,0000015277131880 | 0,0000012489291780  |
| REG16     | 0,0034412082994240  | 0,0000297155626410  | 0,0472101545450070  | 0,0066755948285770  | -0,0000658812038820 | -0,0002066716425740 |
| REG20     | -0,0013876462527130 | -0,0000441895875360 | 0,0066755948285770  | 0,0232154477711550  | 0,0000271673660420  | -0,0002712565858910 |
| REG29     | -0,0000210796674160 | -0,0000015277131880 | -0,0000658812038820 | 0,0000271673660420  | 0,0000047531355490  | -0,0000054504997730 |
| REG40     | -0,0000729923961100 | 0,0000012489291780  | -0,0002066716425740 | -0,0002712565858910 | -0,0000054504997730 | 0,0000118556756050  |

Studio di settore WG61A - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 16

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00821009 |

| Variabile | REG1                | REG16               | REG20               | REG35               | REG42               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0336550403264110  | -0,0062777174332990 | -0,0077175687571490 | -0,0000408448030940 | -0,0000572825450730 |
| REG16     | -0,0062777174332990 | 0,0196901520445550  | -0,0000654068070390 | -0,0000942632942680 | 0,0000524475983170  |
| REG20     | -0,0077175687571490 | -0,0000654068070390 | 0,0080556496700010  | -0,0000034971080980 | -0,0000482956352740 |
| REG35     | -0,0000408448030940 | -0,0000942632942680 | -0,0000034971080980 | 0,0000043403965500  | -0,0000043968768090 |
| REG42     | -0,0000572825450730 | 0,0000524475983170  | -0,0000482956352740 | -0,0000043968768090 | 0,0000071242309330  |



Studio di settore WG61A - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 17

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00735772 |

| Variabile | REG4                | REG9                | REG15               | REG35               | REG43               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG4      | 0,0078211289872210  | 0,0000021881745820  | -0,0004301314513030 | -0,0000493663536190 | -0,0000075866050290 |
| REG9      | 0,0000021881745820  | 0,0000013931194210  | -0,0000076443360890 | -0,0000004416414580 | -0,0000003150699980 |
| REG15     | -0,0004301314513030 | -0,0000076443360890 | 0,0399521181192510  | -0,0000050444615780 | -0,0001700083749680 |
| REG35     | -0,0000493663536190 | -0,0000004416414580 | -0,0000050444615780 | 0,0000028320406570  | -0,0000034302069110 |
| REG43     | -0,0000075866050290 | -0,0000003150699980 | -0,0001700083749680 | -0,0000034302069110 | 0,0000071821685120  |

Studio di settore WG61A - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 18

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00594212 |

| Variabile | REG1                 | REG16               | REG17               | REG20               | REG23                     | REG29               | REG38               |
|-----------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0074716269410150   | -0,0004314377648630 | 0,0000000560313290  | -0,0017461713336070 | -10,7923509536523000      | -0,0000367589084420 | -0,0000044938318800 |
| REG16     | -0,0004314377648630  | 0,0078428609932370  | 0,0000126688865850  | 0,0002220608196200  | 13,6427038859531000       | -0,0000168217937390 | -0,0000557066791260 |
| REG17     | 0,0000000560313290   | 0,0000126688865850  | 0,0000019342311980  | -0,0000037407742870 | -0,2262825478149600       | -0,0000015702233180 | 0,0000002467659590  |
| REG20     | -0,0017461713336070  | 0,0002220608196200  | -0,0000037407742870 | 0,0127145672292200  | -9,9625626734997100       | -0,0000008741895050 | -0,0001506717250270 |
| REG23     | -10,7923509536523000 | 13,6427038859531000 | -0,2262825478149600 | -9,9625626734997600 | 50082457,5263999000000000 | -1,8451621837773400 | 1,9843925911602900  |
| REG29     | -0,0000367589084420  | -0,0000168217937390 | -0,0000015702233180 | -0,0000008741895050 | -1,8451621837773400       | 0,0000037950119980  | -0,0000037618004310 |
| REG38     | -0,0000044938318800  | -0,0000557066791260 | 0,0000002467659590  | -0,0001506717250270 | 1,9843925911602900        | -0,0000037618004310 | 0,0000098010098720  |

Studio di settore WG61A - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 19

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00397892 |

| Variabile | REG1                | REG12               | REG16               | REG20               | REG38               | REG43               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0038199824396860  | -0,0000014969806580 | -0,0004655304676450 | -0,0006440245917340 | 0,0000088378765460  | -0,0000186738468520 |
| REG12     | -0,0000014969806580 | 0,0000011782289650  | 0,0000036328000040  | 0,0000009690585550  | -0,0000000925348530 | -0,0000006198244330 |
| REG16     | -0,0004655304676450 | 0,0000036328000040  | 0,0029507475245710  | 0,0002064032911620  | -0,0000073192930640 | -0,0000121709529260 |
| REG20     | -0,0006440245917340 | 0,0000009690585550  | 0,0002064032911620  | 0,0034147712362700  | -0,0000515352948100 | -0,0000033945106250 |
| REG38     | 0,0000088378765460  | -0,0000000925348530 | -0,0000073192930640 | -0,0000515352948100 | 0,0000073151244900  | -0,0000036949626690 |
| REG43     | -0,0000186738468520 | -0,0000006198244330 | -0,0000121709529260 | -0,0000033945106250 | -0,0000036949626690 | 0,0000030007189460  |

Studio di settore WG61A - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 20

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00776355 |

| Variabile | REG1                | REG5                | REG16               | REG20               | REG29               | REG38               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0036931760443610  | 0,0000124915054790  | -0,0000338981058720 | -0,0005011765548870 | -0,0000284511807920 | 0,0000057618273860  |
| REG5      | 0,0000124915054790  | 0,0000018195387380  | 0,0000022246957920  | -0,0000253970700960 | -0,0000007919025930 | -0,0000000059581410 |
| REG16     | -0,0000338981058720 | 0,0000022246957920  | 0,0026543809732480  | -0,0002105045552430 | -0,0000039982822120 | -0,0000145676723390 |
| REG20     | -0,0005011765548870 | -0,0000253970700960 | -0,0002105045552430 | 0,0073082271146840  | 0,0000145297613680  | -0,0000814748199230 |
| REG29     | -0,0000284511807920 | -0,0000007919025930 | -0,0000039982822120 | 0,0000145297613680  | 0,0000026330870530  | -0,0000034496525430 |
| REG38     | 0,0000057618273860  | -0,0000000059581410 | -0,0000145676723390 | -0,0000814748199230 | -0,0000034496525430 | 0,0000077789811290  |

Studio di settore WG61B - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Variabili di regressione

| Variabile | Descrizione Variabile  |
|-----------|--|
| REG1      | Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires) + Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria 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      | (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) elevato a 0,90 |
| 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) elevato a 0,95 |
| REG4      | (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) elevato a 0,96 |
| REG5      | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 2.200.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Sud ed Isole  |
| REG6      | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 3.000.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Sud ed Isole  |
| REG7      | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 4.000.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Sud ed Isole  |
| REG8      | CVPROD   |
| REG9      | CVPROD elevato a 0,90  |
| REG10     | CVPROD elevato a 0,95  |
| REG11     | CVPROD elevato a 0,98  |
| REG12     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 2.500.000 euro, differenziale relativo alla tipologia di mandanti Industria  |
| REG13     | Spese per carburanti elevate a 0,96  |
| REG14     | Spese per carburanti elevate a 0,98  |
| REG15     | Costi Totali   |
| REG16     | Costi Totali elevato a 0,90  |
| REG17     | Costi Totali elevato a 0,95  |
| REG18     | Costi Totali elevato a 0,98  |
| REG19     | Costi totali al netto delle spese per carburanti elevato a 0,96  |
| REG20     | Costi totali al netto delle spese per carburanti elevato a 0,98  |
| REG21     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.000.000 euro   |
| REG22     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 2.000.000 euro   |
| REG23     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 2.200.000 euro   |
| REG24     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 2.500.000 euro   |
| REG25     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 3.000.000 euro   |
| REG26     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 400.000 euro   |
| REG27     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 4.000.000 euro   |
| REG28     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 500.000 euro   |

| Variabile | Descrizione Variabile  |
|-----------|--|
| REG29     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 600.000 euro |
| REG30     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 700.000 euro |

Studio di settore WG61B - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00203660 |

| Variabile | REG17               | REG22               | REG29               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG17     | 0,0053794173085350  | -0,0000081626798870 | -0,0000699028863690 |
| REG22     | -0,0000081626798870 | 0,0000011647144860  | -0,0000017238751950 |
| REG29     | -0,0000699028863690 | -0,0000017238751950 | 0,0000043905426240  |

Studio di settore WG61B - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00149928 |

| Variabile | REG1                | REG10               | REG21               | REG25               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0005272011174110  | -0,0001124868813480 | -0,0000033872894770 | -0,0000041821144560 |
| REG10     | -0,0001124868813480 | 0,0043178369682090  | -0,0000219132888390 | 0,0000022837676340  |
| REG21     | -0,0000033872894770 | -0,0000219132888390 | 0,0000011084150310  | -0,0000006694534010 |
| REG25     | -0,0000041821144560 | 0,0000022837676340  | -0,0000006694534010 | 0,0000005865858750  |



Studio di settore WG61B - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

| RMSE       |
|------------|
| 1,01066317 |

| Variabile | REG15               | REG29               |
|-----------|---------------------|---------------------|
| REG15     | 0,0079942298721630  | -0,0002163394504480 |
| REG29     | -0,0002163394504480 | 0,0000078754119310  |

Studio di settore WG61B - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01246475 |

| Variabile | REG16               | REG26               |
|-----------|---------------------|---------------------|
| REG16     | 0,0957091991974600  | -0,0015750040748720 |
| REG26     | -0,0015750040748720 | 0,0000457301254430  |

Studio di settore WG61B - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02792586 |

| Variabile | REG14               | REG20               | REG25               | REG26               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG14     | 0,0550045141331860  | -0,0029199446567320 | 0,0000687996056900  | -0,0005565402946240 |
| REG20     | -0,0029199446567320 | 0,0042718818045270  | -0,0000352960345880 | -0,0000185876895490 |
| REG25     | 0,0000687996056900  | -0,0000352960345880 | 0,0000092501585000  | -0,0000125193141430 |
| REG26     | -0,0005565402946240 | -0,0000185876895490 | -0,0000125193141430 | 0,0000246391154450  |

Studio di settore WG61B - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00431911 |

| Variabile | REG1                | REG8                | REG12               | REG24               | REG29               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0022405724217410  | -0,0002707188169650 | -0,0000039111731710 | -0,0000115403450090 | -0,0000215267767070 |
| REG8      | -0,0002707188169650 | 0,0022621841218170  | -0,0000040810617040 | -0,0000000524144690 | -0,0000191153532550 |
| REG12     | -0,0000039111731710 | -0,0000040810617040 | 0,0000010210427590  | -0,0000008824303570 | 0,0000004592862120  |
| REG24     | -0,0000115403450090 | -0,0000000524144690 | -0,0000008824303570 | 0,0000016209325540  | -0,0000015192554780 |
| REG29     | -0,0000215267767070 | -0,0000191153532550 | 0,0000004592862120  | -0,0000015192554780 | 0,0000034744697460  |

Studio di settore WG61B - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

| RMSE       |
|------------|
| 1,00741345 |

| Variabile | REG15               | REG26               |
|-----------|---------------------|---------------------|
| REG15     | 0,0049253045569060  | -0,0001210935641880 |
| REG26     | -0,0001210935641880 | 0,0000043459135680  |

Studio di settore WG61B - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00635183 |

| Variabile | REG1                | REG7                | REG10               | REG22               | REG27               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0003170291408980  | 0,0000003367249090  | -0,0001388287637090 | -0,0000055919171320 | -0,0000059368109270 |
| REG7      | 0,0000003367249090  | 0,0000018735550520  | -0,0000014190183770 | -0,0000002716041300 | -0,0000002665926760 |
| REG10     | -0,0001388287637090 | -0,0000014190183770 | 0,0041013803201900  | -0,0000169825694870 | -0,0000010114669140 |
| REG22     | -0,0000055919171320 | -0,0000002716041300 | -0,0000169825694870 | 0,0000080553928830  | -0,0000053702290820 |
| REG27     | -0,0000059368109270 | -0,0000002665926760 | -0,0000010114669140 | -0,0000053702290820 | 0,0000043821606880  |

Studio di settore WG61B - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

| RMSE       |
|------------|
| 1,02747165 |

| Variabile | REG18               | REG30               |
|-----------|---------------------|---------------------|
| REG18     | 0,0052917985663540  | -0,0001431228369220 |
| REG30     | -0,0001431228369220 | 0,0000092297659150  |

Studio di settore WG61B - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00642303 |

| Variabile | REG13               | REG19               | REG24               | REG29               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG13     | 0,0795259283940500  | -0,0018498795911380 | -0,0000186117710080 | -0,0003851508984760 |
| REG19     | -0,0018498795911380 | 0,0032408567727970  | -0,0000234218718140 | 0,0000093115519530  |
| REG24     | -0,0000186117710080 | -0,0000234218718140 | 0,0000013743077900  | -0,0000019554566310 |
| REG29     | -0,0003851508984760 | 0,0000093115519530  | -0,0000019554566310 | 0,0000062811446730  |



Studio di settore WG61B - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00333478 |

| Variabile | REG17               | REG25               | REG29               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG17     | 0,0068306986426800  | -0,0000196217414200 | -0,0000845190084060 |
| REG25     | -0,0000196217414200 | 0,0000029824358740  | -0,0000039227301020 |
| REG29     | -0,0000845190084060 | -0,0000039227301020 | 0,0000079815807350  |

Studio di settore WG61B - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 12

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00464034 |

| Variabile | REG4                | REG10               | REG25               | REG28               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG4      | 0,0094967640417740  | -0,0006399429304630 | -0,0000308660431080 | -0,0000909717907590 |
| REG10     | -0,0006399429304630 | 0,0135078299779590  | -0,000088838582210  | -0,0000972510487430 |
| REG25     | -0,0000308660431080 | -0,000088838582210  | 0,0000013258421570  | -0,0000016803327670 |
| REG28     | -0,0000909717907590 | -0,0000972510487430 | -0,0000016803327670 | 0,0000061456317230  |

Studio di settore WG61B - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 13

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00726785 |

| Variabile | REG3                | REG6                | REG11               | REG25               | REG29               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG3      | 0,0074682519011380  | -0,0000060664274010 | -0,0024065324543700 | -0,0000311158083940 | -0,0000262539200570 |
| REG6      | -0,0000060664274010 | 0,0000033075171460  | -0,0000258071958210 | -0,0000001067466950 | -0,0000003491414790 |
| REG11     | -0,0024065324543700 | -0,0000258071958210 | 0,0142449430187680  | 0,0000081510722840  | -0,0000897830713630 |
| REG25     | -0,0000311158083940 | -0,0000001067466950 | 0,0000081510722840  | 0,0000010953229000  | -0,0000016359983560 |
| REG29     | -0,0000262539200570 | -0,0000003491414790 | -0,0000897830713630 | -0,0000016359983560 | 0,0000054855506470  |

Studio di settore WG61B - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00302904 |

| Variabile | REG1                | REG5                | REG10               | REG23               | REG29               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0008187084313550  | 0,0000001717341850  | -0,0001197896170010 | -0,0000092241471360 | -0,0000015787492770 |
| REG5      | 0,0000001717341850  | 0,0000006386634940  | -0,0000033532693170 | -0,000000950128750  | -0,000000869451530  |
| REG10     | -0,0001197896170010 | -0,0000033532693170 | 0,0095161325444000  | -0,0000065801496170 | -0,0000504807660540 |
| REG23     | -0,0000092241471360 | -0,000000950128750  | -0,0000065801496170 | 0,000006325715950   | -0,000008362954930  |
| REG29     | -0,0000015787492770 | -0,000000869451530  | -0,0000504807660540 | -0,000008362954930  | 0,0000023469231260  |

Studio di settore WG61B - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00505378 |

| Variabile | REG2                | REG9                | REG24               | REG26               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG2      | 0,0506245354151250  | -0,0097604131388710 | 0,0000661300475380  | -0,0005747996406230 |
| REG9      | -0,0097604131388710 | 0,0913374340571700  | 0,0001932524581970  | -0,0008334473492400 |
| REG24     | 0,0000661300475380  | 0,0001932524581970  | 0,0000064039237420  | -0,0000117199841550 |
| REG26     | -0,0005747996406230 | -0,0008334473492400 | -0,0000117199841550 | 0,0000327312941380  |

Studio di settore WG61C - 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      | 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      | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti , Quota fino a 2.000.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Nord  |
| REG4      | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti , Quota fino a 2.900.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Nord  |
| REG5      | Spese per carburanti, differenziale relativo alle Altre regioni   |
| REG6      | Spese per carburanti elevate a 0,96, differenziale relativo alle Altre regioni  |
| REG7      | Spese per carburanti, differenziale relativo alla Regione principale  |
| REG8      | Spese per carburanti elevate a 0,96, differenziale relativo alla Regione principale   |
| REG9      | CVPROD  |
| 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) - Spese per carburanti) e 0  |
| REG11     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 3.000.000 euro, differenziale relativo alla tipologia di mandanti Industria   |
| REG12     | Spese per carburanti  |
| REG13     | Spese per carburanti elevate a 0,95   |
| REG14     | 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 del reddito  |
| REG15     | Costi Totali  |
| REG16     | Costi Totali elevato a 0,95   |
| REG17     | Costi Totali elevato a 0,96   |
| REG18     | Costi Totali elevato a 0,99   |
| REG19     | Costi totali al netto delle spese per carburanti  |
| REG20     | Costi totali al netto delle spese per carburanti elevato a 0,95   |
| REG21     | Costi totali al netto delle spese per carburanti elevato a 0,96   |
| REG22     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.000.000 euro  |
| REG23     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.200.000 euro  |
| REG24     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.500.000 euro  |
| REG25     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 17.000.000 euro   |
| REG26     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 2.000.000 euro  |
| REG27     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 2.500.000 euro  |
| REG28     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 2.700.000 euro  |

| Variabile | Descrizione Variabile  |
|-----------|--|
| REG29     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 2.900.000 euro |
| REG30     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 300.000 euro   |
| REG31     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 3.000.000 euro |
| REG32     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 3.400.000 euro |
| REG33     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 400.000 euro   |
| REG34     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 4.000.000 euro |
| REG35     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 500.000 euro   |
| REG36     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 600.000 euro   |
| REG37     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 7.000.000 euro |
| REG38     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 7.500.000 euro |

Studio di settore WG61C - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00397073 |

| Variabile | REG12               | REG21               | REG24               | REG35               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG12     | 0,0213454957497140  | -0,0016806097471760 | 0,0000074865361640  | -0,0001837056249330 |
| REG21     | -0,0016806097471760 | 0,0161449566510500  | -0,0000214056981080 | -0,0001245893335890 |
| REG24     | 0,0000074865361640  | -0,0000214056981080 | 0,0000016438996440  | -0,0000026541169950 |
| REG35     | -0,0001837056249330 | -0,0001245893335890 | -0,0000026541169950 | 0,0000084676468690  |



Studio di settore WG61C - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01800318 |

| Variabile | REG2                | REG9                | REG26               | REG35               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG2      | 0,0121571742575560  | 0,0005883541290210  | -0,0001122677184040 | -0,0000772666311950 |
| REG9      | 0,0005883541290210  | 0,0357348220171780  | -0,0000822891681130 | -0,0002336698313530 |
| REG26     | -0,0001122677184040 | -0,0000822891681130 | 0,0000062211612250  | -0,0000076815597200 |
| REG35     | -0,0000772666311950 | -0,0002336698313530 | -0,0000076815597200 | 0,0000229121616280  |

Studio di settore WG61C - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01625859 |

| Variabile | REG16               | REG25               | REG34               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG16     | 0,0024388928650310  | -0,0000439604339130 | -0,0000798608805530 |
| REG25     | -0,0000439604339130 | 0,0000033950091430  | -0,0000035663490110 |
| REG34     | -0,0000798608805530 | -0,0000035663490110 | 0,0000147474462950  |

Studio di settore WG61C - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

| RMSE       |
|------------|
| 1,01136212 |

| Variabile | REG17               | REG23               | REG32               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG17     | 0,0208993555983610  | -0,0002200377220460 | -0,0000714680311790 |
| REG23     | -0,0002200377220460 | 0,0000158971819460  | -0,0000063024137800 |
| REG32     | -0,0000714680311790 | -0,0000063024137800 | 0,0000046386327890  |

Studio di settore WG61C - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00795233 |

| Variabile | REG13               | REG20               | REG27               | REG36               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG13     | 0,1233059098610400  | -0,0038532212677030 | -0,0000037699992190 | -0,0006174300536280 |
| REG20     | -0,0038532212677030 | 0,0034068598554630  | -0,0000365276601150 | 0,0000310713521860  |
| REG27     | -0,0000037699992190 | -0,0000365276601150 | 0,0000018920615830  | -0,0000034848505450 |
| REG36     | -0,0006174300536280 | 0,0000310713521860  | -0,0000034848505450 | 0,0000131802057370  |

Studio di settore WG61C - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00494025 |

| Variabile | REG4                | REG13               | REG20               | REG29               | REG36               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG4      | 0,0000007201676780  | 0,0000047773621070  | 0,0000027407057650  | -0,0000004992832010 | 0,0000001303491180  |
| REG13     | 0,0000047773621070  | 0,0366043338077370  | -0,0003895677851640 | -0,0000196541296110 | -0,0001716457132440 |
| REG20     | 0,0000027407057650  | -0,0003895677851640 | 0,0016641919600180  | -0,0000191684168590 | 0,0000050693622790  |
| REG29     | -0,0000004992832010 | -0,0000196541296110 | -0,0000191684168590 | 0,0000010894031800  | -0,0000012780978670 |
| REG36     | 0,0000001303491180  | -0,0001716457132440 | 0,0000050693622790  | -0,0000012780978670 | 0,0000046208961950  |

Studio di settore WG61C - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00243235 |

| Variabile | REG11               | REG12                | REG14                    | REG19               | REG31               | REG35               |
|-----------|---------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG11     | 0,0000005909981910  | -0,0000017774426160  | -0,1768906868021500      | -0,0000002445057900 | -0,0000004822505570 | 0,0000001254770000  |
| REG12     | -0,0000017774426160 | 0,0063710215844490   | -40,0126865308946000     | -0,0000501867416980 | -0,0000024178219700 | -0,0000641337747720 |
| REG14     | -0,1768906868021500 | -40,0126865308946000 | 9627821,5626035100000000 | 1,6511808327787500  | -0,2847716862552100 | 0,3020676248160300  |
| REG19     | -0,0000002445057900 | -0,0000501867416980  | 1,6511808327787500       | 0,0000652453023530  | -0,0000021977450920 | 0,0000009855084620  |
| REG31     | -0,0000004822505570 | -0,0000024178219700  | -0,2847716862552100      | -0,0000021977450920 | 0,0000007838728180  | -0,0000006962503180 |
| REG35     | 0,0000001254770000  | -0,0000641337747720  | 0,3020676248160300       | 0,0000009855084620  | -0,0000006962503180 | 0,0000026679219760  |

Studio di settore WG61C - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01059175 |

| Variabile | REG15               | REG24               | REG30               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG15     | 0,0005017658247220  | -0,0000221404553080 | 0,0000103325027200  |
| REG24     | -0,0000221404553080 | 0,0000064022028940  | -0,0000132263078600 |
| REG30     | 0,0000103325027200  | -0,0000132263078600 | 0,0000418428233990  |

Studio di settore WG61C - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01607560 |

| Variabile | REG13               | REG20               | REG22               | REG38               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG13     | 0,4332196122573700  | -0,0029941480333880 | -0,0010676069223890 | -0,0000688919317340 |
| REG20     | -0,0029941480333880 | 0,0013313815835690  | -0,0000091543635660 | -0,0000045828447380 |
| REG22     | -0,0010676069223890 | -0,0000091543635660 | 0,0000100346351420  | -0,0000015305064980 |
| REG38     | -0,0000688919317340 | -0,0000045828447380 | -0,0000015305064980 | 0,0000006984273590  |



Studio di settore WG61C - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01435557 |

| Variabile | REG3                | REG15               | REG26               | REG35               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG3      | 0,0000036909761960  | 0,0000047187099980  | -0,0000022274949660 | 0,0000000098308880  |
| REG15     | 0,0000047187099980  | 0,0026650941638500  | -0,0000918990554960 | 0,0000128499567560  |
| REG26     | -0,0000022274949660 | -0,0000918990554960 | 0,0000078261828040  | -0,0000062102584030 |
| REG35     | 0,0000000098308880  | 0,0000128499567560  | -0,0000062102584030 | 0,0000121658555490  |

Studio di settore WG61C - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00567768 |

| Variabile | REG6                | REG8                | REG21               | REG28               | REG35               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG6      | 0,4039910169482200  | 0,0050611276818850  | 0,0003251619091390  | -0,0000526074011990 | -0,0003542845234680 |
| REG8      | 0,0050611276818850  | 0,0650702037342600  | -0,0010398499155570 | 0,0000228985913020  | -0,0004035875270130 |
| REG21     | 0,0003251619091390  | -0,0010398499155570 | 0,0023089998973570  | -0,0000231290890760 | -0,0000008520591670 |
| REG28     | -0,0000526074011990 | 0,0000228985913020  | -0,0000231290890760 | 0,0000011114895730  | -0,0000017439735130 |
| REG35     | -0,0003542845234680 | -0,0004035875270130 | -0,0000008520591670 | -0,0000017439735130 | 0,0000077635331780  |

Studio di settore WG61C - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 12

| RMSE       |
|------------|
| 1,00928876 |

| Variabile | REG16               | REG35               | REG37               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG16     | 0,0008479384782420  | -0,0000272948249990 | -0,0000140365427570 |
| REG35     | -0,0000272948249990 | 0,0000279698046560  | -0,0000063171645900 |
| REG37     | -0,0000140365427570 | -0,0000063171645900 | 0,0000029443207300  |

Studio di settore WG61C - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 13

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00404216 |

| Variabile | REG18               | REG31               | REG35               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG18     | 0,0003886603714430  | -0,0000091690495680 | -0,0000017113347100 |
| REG31     | -0,0000091690495680 | 0,0000006683316160  | -0,0000010110295060 |
| REG35     | -0,0000017113347100 | -0,0000010110295060 | 0,0000035767819180  |

Studio di settore WG61C - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00507466 |

| Variabile | REG1                | REG5                | REG7                | REG10               | REG27               | REG33               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0015647235065900  | -0,0001320477775720 | -0,0003076434588710 | -0,0002276459573500 | -0,0000136017212560 | 0,0000028503004020  |
| REG5      | -0,0001320477775720 | 0,0921128594730900  | -0,0038826331700100 | -0,0001603686923570 | -0,0000324714008630 | -0,0000910086249560 |
| REG7      | -0,0003076434588710 | -0,0038826331700100 | 0,0242449091538490  | -0,0000853269399550 | -0,0000067616943730 | -0,0001937647930860 |
| REG10     | -0,0002276459573500 | -0,0001603686923570 | -0,0000853269399550 | 0,0008151510112660  | -0,0000030276574750 | -0,0000076641625200 |
| REG27     | -0,0000136017212560 | -0,0000324714008630 | -0,0000067616943730 | -0,0000030276574750 | 0,0000008972416840  | -0,0000015613502550 |
| REG33     | 0,0000028503004020  | -0,0000910086249560 | -0,0001937647930860 | -0,0000076641625200 | -0,0000015613502550 | 0,0000078935901070  |

Studio di settore WG61D - 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      | 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) + 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) elevato a 0,96 |
| REG5      | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.000.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Nord  |
| REG6      | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.100.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Centro, Sud ed Isole  |
| REG7      | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.300.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Sud ed Isole  |
| REG8      | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.400.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Centro, Sud ed Isole  |
| REG9      | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.400.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Nord  |
| REG10     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.500.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Nord  |
| REG11     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.500.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Sud ed Isole  |
| REG12     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.600.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Centro, Sud ed Isole  |
| REG13     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.800.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Centro, Sud ed Isole  |
| REG14     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 2.000.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Centro  |
| REG15     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 2.000.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Centro, Sud ed Isole  |
| REG16     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 2.000.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Sud ed Isole  |
| REG17     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 2.500.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Centro, Sud ed Isole  |
| REG18     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 2.800.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Nord  |
| REG19     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 3.400.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Centro, Sud ed Isole  |

| Variabile | Descrizione Variabile  |
|-----------|--|
| REG20     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 820.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Nord  |
| REG21     | CVPROD   |
| REG22     | CVPROD elevato a 0,96  |
| REG23     | Valore massimo tra (CVPROD + Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (soggetti ed enti soggetti all'Ires) - Spese per carburanti) e 0  |
| REG24     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.000.000 euro, differenziale relativo alla tipologia di mandanti Industria  |
| REG25     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.100.000 euro, differenziale relativo alla tipologia di mandanti Industria  |
| REG26     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.300.000 euro, differenziale relativo alla tipologia di mandanti Industria  |
| REG27     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.500.000 euro, differenziale relativo alla tipologia di mandanti Industria  |
| REG28     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.800.000 euro, differenziale relativo alla tipologia di mandanti Industria  |
| REG29     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 2.000.000 euro, differenziale relativo alla tipologia di mandanti Industria  |
| REG30     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 2.800.000 euro, differenziale relativo alla tipologia di mandanti Industria  |
| REG31     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 3.400.000 euro, differenziale relativo alla tipologia di mandanti Industria  |
| REG32     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 820.000 euro, differenziale relativo alla tipologia di mandanti Industria  |
| REG33     | Spese per carburanti   |
| REG34     | Spese per carburanti elevato a 0,96  |
| REG35     | Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires) + 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)                  |
| REG36     | 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 del reddito |
| REG37     | Costi Totali   |
| REG38     | Costi Totali elevato a 0,96  |
| REG39     | Costi totali al netto delle spese per carburanti   |
| REG40     | Costi totali al netto delle spese per carburanti elevato a 0,96  |
| REG41     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.000.000 euro   |
| REG42     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 10.000.000 euro  |
| REG43     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.100.000 euro   |
| REG44     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.200.000 euro   |
| REG45     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.300.000 euro   |
| REG46     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.400.000 euro   |
| REG47     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.500.000 euro   |
| REG48     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.600.000 euro   |
| REG49     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.800.000 euro   |

| Variabile | Descrizione Variabile  |
|-----------|--|
| REG50     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 200.000 euro   |
| REG51     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 2.000.000 euro |
| REG52     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 2.200.000 euro |
| REG53     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 250.000 euro   |
| REG54     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 2.500.000 euro |
| REG55     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 2.800.000 euro |
| REG56     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 300.000 euro   |
| REG57     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 3.000.000 euro |
| REG58     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 3.400.000 euro |
| REG59     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 350.000 euro   |
| REG60     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 400.000 euro   |
| REG61     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 4.000.000 euro |
| REG62     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 450.000 euro   |
| REG63     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 500.000 euro   |
| REG64     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 600.000 euro   |
| REG65     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 700.000 euro   |
| REG66     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 800.000 euro   |
| REG67     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 820.000 euro   |
| REG68     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 900.000 euro   |



Studio di settore WG61D - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00345560 |

| Variabile | REG9                | REG38               | REG46               | REG56               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG9      | 0,0000020542395940  | 0,0000070662180820  | -0,0000013164918630 | 0,0000000476883510  |
| REG38     | 0,0000070662180820  | 0,0024742539382470  | -0,0000181594617710 | -0,0000377428487350 |
| REG46     | -0,0000013164918630 | -0,0000181594617710 | 0,0000024801185310  | -0,0000026418154700 |
| REG56     | 0,0000000476883510  | -0,0000377428487350 | -0,0000026418154700 | 0,0000077338545750  |

Studio di settore WG61D - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00322356 |

| Variabile | REG5                | REG24               | REG38               | REG41               | REG50               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG5      | 0,0000028079439300  | -0,0000000143383450 | 0,0000018533613330  | -0,0000020613990640 | 0,0000004052816840  |
| REG24     | -0,0000000143383450 | 0,0000034411682600  | 0,0000000088216410  | -0,0000008197302450 | 0,0000002812827260  |
| REG38     | 0,0000018533613330  | 0,0000000088216410  | 0,0030369901746110  | -0,0000251392887550 | -0,0000848676120490 |
| REG41     | -0,0000020613990640 | -0,0000008197302450 | -0,0000251392887550 | 0,0000039788094940  | -0,0000041774673710 |
| REG50     | 0,0000004052816840  | 0,0000002812827260  | -0,0000848676120490 | -0,0000041774673710 | 0,0000156330790320  |

Studio di settore WG61D - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00239047 |

| Variabile | REG1                | REG20               | REG21                | REG32               | REG35               | REG36                     | REG56               | REG67               |
|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0017401618160620  | 0,0000009226353010  | -0,0003307524225080  | -0,0000001968068250 | -0,0001078435217700 | -6,6382171368556600       | -0,0000123766478430 | -0,0000092005456910 |
| REG20     | 0,0000009226353010  | 0,0000010134042980  | 0,0000033061916460   | 0,0000000858666380  | 0,0000007435311380  | 0,0309143185683300        | -0,0000001861753780 | -0,0000005287883970 |
| REG21     | -0,0003307524225080 | 0,0000033061916460  | 0,0028680303177850   | -0,0000002533502300 | 0,0002435633058990  | -22,4880545154166000      | -0,0000497882713640 | -0,0000016694118540 |
| REG32     | -0,0000001968068250 | 0,0000000858666380  | -0,0000002533502300  | 0,0000010984511200  | 0,0000002588856310  | -0,2054042476348700       | 0,0000002035087650  | -0,0000008829176500 |
| REG35     | -0,0001078435217700 | 0,0000007435311380  | 0,0002435633058990   | 0,0000002588856310  | 0,0028686445672510  | -7,5686567064767000       | -0,0000284837471200 | -0,0000077575192330 |
| REG36     | -6,6382171368556600 | 0,0309143185683300  | -22,4880545154166000 | -0,2054042476348700 | -7,5686567064767100 | 20485130,5041877000000000 | 1,3126987152873200  | -0,8009760641798000 |
| REG56     | -0,0000123766478430 | -0,0000001861753780 | -0,0000497882713640  | 0,0000002035087650  | -0,0000284837471200 | 1,3126987152873200        | 0,0000070150457510  | -0,0000027133681450 |
| REG67     | -0,0000092005456910 | -0,0000005287883970 | -0,0000016694118540  | -0,0000008829176500 | -0,0000077575192330 | -0,8009760641798000       | -0,0000027133681450 | 0,0000026286440210  |

Studio di settore WG61D - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00560385 |

| Variabile | REG34               | REG40               | REG47               | REG63               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG34     | 0,0114978185298450  | -0,0008133300230960 | 0,0000026542532340  | -0,0001133584024200 |
| REG40     | -0,0008133300230960 | 0,0026982631662010  | -0,0000132825127460 | -0,0000269612405460 |
| REG47     | 0,0000026542532340  | -0,0000132825127460 | 0,0000017527924230  | -0,0000022477164810 |
| REG63     | -0,0001133584024200 | -0,0000269612405460 | -0,0000022477164810 | 0,0000055549926140  |

Studio di settore WG61D - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00628863 |

| Variabile | REG38               | REG47               | REG60               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG38     | 0,0003757677059990  | -0,0000103553423600 | -0,0000099497083630 |
| REG47     | -0,0000103553423600 | 0,0000039636780710  | -0,0000069782884240 |
| REG60     | -0,0000099497083630 | -0,0000069782884240 | 0,0000189954698750  |

Studio di settore WG61D - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00513832 |

| Variabile | REG3                 | REG7                | REG21               | REG26               | REG36                     | REG45               | REG56               |
|-----------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|
| REG3      | 0,0009645308600920   | -0,0000102290830510 | -0,0004981755117950 | -0,0000012211792710 | -13,0905461684303000      | -0,0000030518969250 | -0,0000116770327110 |
| REG7      | -0,0000102290830510  | 0,0000031877004900  | -0,0000053506850030 | -0,0000000215569910 | -0,2117533644408600       | -0,0000001105307450 | -0,0000003151441230 |
| REG21     | -0,0004981755117950  | -0,0000053506850030 | 0,0015933121527230  | 0,0000019127887600  | -5,7629467623410000       | 0,0000022236665610  | -0,0000180477661810 |
| REG26     | -0,0000012211792710  | -0,0000000215569910 | 0,0000019127887600  | 0,0000011141790990  | -0,8262031040646500       | -0,0000006055542330 | 0,0000002914042730  |
| REG36     | -13,0905461684303000 | -0,2117533644408600 | -5,7629467623410000 | -0,8262031040646500 | 43941583,2151523000000000 | -0,1727657468790900 | -0,1515260271459900 |
| REG45     | -0,0000030518969250  | -0,0000001105307450 | 0,0000022236665610  | -0,0000006055542330 | -0,1727657468790900       | 0,0000014757893140  | -0,0000026626703130 |
| REG56     | -0,0000116770327110  | -0,0000003151441230 | -0,0000180477661810 | 0,0000002914042730  | -0,1515260271459900       | -0,0000026626703130 | 0,0000085807442100  |

Studio di settore WG61D - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00166681 |

| Variabile | REG4                | REG14               | REG16               | REG22               | REG29               | REG51               | REG63               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG4      | 0,0012391602411650  | 0,0000012535143200  | -0,0000008374842600 | -0,0002635839572070 | -0,0000016632647190 | -0,0000026337527920 | -0,0000123463239290 |
| REG14     | 0,0000012535143200  | 0,0000005690931280  | 0,0000001202878910  | -0,0000008013456430 | 0,0000000242446530  | -0,0000001367045190 | -0,0000000392558660 |
| REG16     | -0,0000008374842600 | 0,0000001202878910  | 0,000000599575070   | -0,0000025726046810 | -0,0000000013761920 | -0,0000001103165830 | -0,0000000140838830 |
| REG22     | -0,0002635839572070 | -0,0000008013456430 | -0,0000025726046810 | 0,0023839420778900  | -0,0000008113482180 | 0,0000010897601040  | -0,0000155143057120 |
| REG29     | -0,0000016632647190 | 0,0000000242446530  | -0,0000000013761920 | -0,0000008113482180 | 0,0000003200323350  | -0,0000001339828280 | 0,0000000427036130  |
| REG51     | -0,0000026337527920 | -0,0000001367045190 | -0,0000001103165830 | 0,0000010897601040  | -0,0000001339828280 | 0,0000004166640420  | -0,0000005718905400 |
| REG63     | -0,0000123463239290 | -0,0000000392558660 | -0,0000000140838830 | -0,0000155143057120 | 0,0000000427036130  | -0,0000005718905400 | 0,0000017865067170  |

Studio di settore WG61D - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01134228 |

| Variabile | REG2                 | REG17               | REG23               | REG33                 | REG36                      | REG54               | REG63               |
|-----------|----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|
| REG2      | 0,0101738040361490   | 0,0000198584811180  | -0,0008282323590730 | -0,0024600182861730   | -70,9892883033022000       | -0,0000395369675440 | -0,0000177324613380 |
| REG17     | 0,0000198584811180   | 0,0000013978707760  | -0,0000008813043780 | -0,0000227756473900   | 1,0362871488222300         | -0,0000006836428160 | 0,0000000577716150  |
| REG23     | -0,0008282323590730  | -0,0000008813043780 | 0,0104657723478370  | 0,0000421719352520    | 3,5193584025383400         | -0,0000117695150450 | -0,0000497789480570 |
| REG33     | -0,0024600182861730  | -0,0000227756473900 | 0,0000421719352520  | 0,0303769862004180    | -384,7672032126110000      | 0,0000049097439070  | -0,0002569521642460 |
| REG36     | -70,9892883033022000 | 1,0362871488222300  | 3,5193584025383500  | -384,7672032126110000 | 144277187,6049360000000000 | -2,0793193520407500 | 4,5129776425787100  |
| REG54     | -0,0000395369675440  | -0,0000006836428160 | -0,0000117695150450 | 0,0000049097439070    | -2,0793193520407500        | 0,0000015858528320  | -0,0000017876718180 |
| REG63     | -0,0000177324613380  | 0,0000000577716150  | -0,0000497789480570 | -0,0002569521642460   | 4,5129776425787100         | -0,0000017876718180 | 0,0000076041018250  |



Studio di settore WG61D - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00827920 |

| Variabile | REG6                | REG25               | REG33               | REG36                     | REG39               | REG43               | REG56               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG6      | 0,0000015300400790  | 0,0000000460375550  | -0,0000114716445350 | -1,0111739115238900       | -0,0000069277791380 | -0,0000004678174070 | -0,0000001932942270 |
| REG25     | 0,0000000460375550  | 0,0000014246547100  | -0,0000091720780830 | 0,0290820977191220        | -0,0000023114305280 | -0,0000008433884480 | 0,0000001738865840  |
| REG33     | -0,0000114716445350 | -0,0000091720780830 | 0,0067527864787200  | -3,2009207224098000       | -0,0004721206773200 | 0,0000045409429640  | -0,0000904428017080 |
| REG36     | -1,0111739115238900 | 0,0290820977191210  | -3,2009207224097800 | 20678120,4851411000000000 | 10,8102478482388000 | -1,6351390788935700 | 1,9322677798968700  |
| REG39     | -0,0000069277791380 | -0,0000023114305280 | -0,0004721206773200 | 10,8102478482388000       | 0,0016276536441870  | -0,0000179553377100 | -0,0000061867296780 |
| REG43     | -0,0000004678174070 | -0,0000008433884480 | 0,0000045409429640  | -1,6351390788935700       | -0,0000179553377100 | 0,0000030440085620  | -0,0000027850934460 |
| REG56     | -0,0000001932942270 | 0,0000001738865840  | -0,0000904428017080 | 1,9322677798968700        | -0,0000061867296780 | -0,0000027850934460 | 0,0000065316444380  |

Studio di settore WG61D - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00593670 |

| Variabile | REG33                 | REG36                     | REG39                | REG51               | REG62               |
|-----------|-----------------------|---------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| REG33     | 0,0153677117681890    | -173,7673441720800000     | -0,0004693587900030  | -0,0000170537707840 | -0,0001685599489560 |
| REG36     | -173,7673441720800000 | 64757218,8143979000000000 | -10,5005440443688000 | -1,1137178879655900 | 1,6651312877814500  |
| REG39     | -0,0004693587900030   | -10,5005440443688000      | 0,0030732357002360   | -0,0000167922919890 | -0,0000563298415010 |
| REG51     | -0,0000170537707840   | -1,1137178879655900       | -0,0000167922919890  | 0,0000016631166330  | -0,0000024496749030 |
| REG62     | -0,0001685599489560   | 1,6651312877814600        | -0,0000563298415010  | -0,0000024496749030 | 0,0000108363780860  |

Studio di settore WG61D - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00503538 |

| Variabile | REG4                | REG22               | REG56               | REG68               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG4      | 0,0102558258471830  | -0,0041137743051000 | 0,0000202637046090  | -0,0001088660273850 |
| REG22     | -0,0041137743051000 | 0,0247277955137440  | -0,0002557272921410 | 0,0000591885672290  |
| REG56     | 0,0000202637046090  | -0,0002557272921410 | 0,0000216881994480  | -0,0000112503866690 |
| REG68     | -0,0001088660273850 | 0,0000591885672290  | -0,0000112503866690 | 0,0000085244781340  |

Studio di settore WG61D - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 12

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00080776 |

| Variabile | REG10               | REG27               | REG38               | REG47               | REG60               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG10     | 0,0000002361538710  | 0,0000000075245510  | 0,0000004247935200  | -0,0000001550189650 | 0,0000000331159200  |
| REG27     | 0,0000000075245510  | 0,0000002831708280  | -0,0000003812681840 | -0,0000002272224300 | 0,0000000481218180  |
| REG38     | 0,0000004247935200  | -0,0000003812681840 | 0,0006076925457020  | -0,0000021886575430 | -0,0000121798749960 |
| REG47     | -0,0000001550189650 | -0,0000002272224300 | -0,0000021886575430 | 0,0000005618753610  | -0,0000004925251900 |
| REG60     | 0,0000000331159200  | 0,0000000481218180  | -0,0000121798749960 | -0,0000004925251900 | 0,0000012891777780  |

Studio di settore WG61D - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 13

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00228677 |

| Variabile | REG15               | REG37               | REG51               | REG63               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG15     | 0,0000008196101780  | -0,0000016258297080 | -0,0000002328890570 | -0,0000000851638490 |
| REG37     | -0,0000016258297080 | 0,0006448394899310  | -0,0000076731436140 | -0,0000099241670190 |
| REG51     | -0,0000002328890570 | -0,0000076731436140 | 0,0000008911157810  | -0,0000013769557260 |
| REG63     | -0,0000000851638490 | -0,0000099241670190 | -0,0000013769557260 | 0,0000044120587840  |

Studio di settore WG61D - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02112041 |

| Variabile | REG34               | REG40               | REG44               | REG53               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG34     | 0,2656897925101600  | -0,0333544129989140 | 0,0006521412372830  | -0,0025055635506370 |
| REG40     | -0,0333544129989140 | 0,0309027353155660  | -0,0001218092647540 | -0,0001842308312570 |
| REG44     | 0,0006521412372830  | -0,0001218092647540 | 0,0000147833829960  | -0,0000290874594500 |
| REG53     | -0,0025055635506370 | -0,0001842308312570 | -0,0000290874594500 | 0,0000908581319500  |

Studio di settore WG61D - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00177993 |

| Variabile | REG15               | REG29               | REG38               | REG51               | REG64               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG15     | 0,0000007705650640  | 0,0000000102186380  | -0,0000039523538460 | -0,000002534465980  | 0,0000000134801830  |
| REG29     | 0,0000000102186380  | 0,0000006601568910  | -0,0000024423118160 | -0,0000004355937470 | 0,0000002171582490  |
| REG38     | -0,0000039523538460 | -0,0000024423118160 | 0,0018151728630100  | -0,0000005852327200 | -0,0000352896256980 |
| REG51     | -0,0000002534465980 | -0,0000004355937470 | -0,0000005852327200 | 0,0000011452380590  | -0,0000014833174850 |
| REG64     | 0,0000000134801830  | 0,0000002171582490  | -0,0000352896256980 | -0,0000014833174850 | 0,0000039449237000  |

Studio di settore WG61D - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 16

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00378421 |

| Variabile | REG36                     | REG38                | REG43               | REG60               |
|-----------|---------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| REG36     | 52948446,2371421000000000 | -35,3581753232241000 | -0,2598336849442300 | -0,5779259103125900 |
| REG38     | -35,3581753232241000      | 0,0028683484291570   | -0,0000172703394520 | -0,0000565600471430 |
| REG43     | -0,2598336849442300       | -0,0000172703394520  | 0,0000040981750240  | -0,0000055835550810 |
| REG60     | -0,5779259103125900       | -0,0000565600471430  | -0,0000055835550810 | 0,0000115300567140  |



Studio di settore WG61D - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 17

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00634381 |

| Variabile | REG38               | REG61               | REG63               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG38     | 0,0088992035763750  | -0,0000566817962070 | -0,0001042017137540 |
| REG61     | -0,0000566817962070 | 0,0000014562399390  | -0,0000018459829030 |
| REG63     | -0,0001042017137540 | -0,0000018459829030 | 0,0000113662081680  |

Studio di settore WG61D - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 18

| RMSE       |
|------------|
| 1,00476751 |

| Variabile | REG38               | REG57               | REG65               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG38     | 0,0028995804892820  | -0,0000203915608790 | -0,0000221418879080 |
| REG57     | -0,0000203915608790 | 0,0000008400332040  | -0,0000010984609980 |
| REG65     | -0,0000221418879080 | -0,0000010984609980 | 0,0000031453103620  |

Studio di settore WG61D - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 19

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00234688 |

| Variabile | REG33                | REG36                     | REG39               | REG44               | REG60               |
|-----------|----------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG33     | 0,0082486375535810   | -32,6815208139760000      | -0,0002293573955830 | 0,0000120289518080  | -0,0001064076983560 |
| REG36     | -32,6815208139759000 | 31319195,7098594000000000 | -5,4567557635374200 | -0,4446117733632900 | 0,2575710813422300  |
| REG39     | -0,0002293573955830  | -5,4567557635374200       | 0,0005206832060570  | -0,0000080950849250 | -0,000006957025760  |
| REG44     | 0,0000120289518080   | -0,4446117733632900       | -0,0000080950849250 | 0,0000014712775700  | -0,0000022715556110 |
| REG60     | -0,0001064076983560  | 0,2575710813422300        | -0,000006957025760  | -0,0000022715556110 | 0,0000057162794370  |

Studio di settore WG61D - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 20

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00293119 |

| Variabile | REG13               | REG28               | REG38               | REG49               | REG63               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG13     | 0,0000012309595670  | -0,0000000471426930 | -0,0000014596600890 | -0,0000004350207750 | -0,0000000437707060 |
| REG28     | -0,0000000471426930 | 0,0000012319069390  | -0,0000031082013410 | -0,0000008073477230 | 0,0000004737859130  |
| REG38     | -0,0000014596600890 | -0,0000031082013410 | 0,0006609243224630  | -0,0000079458907810 | -0,0000044007501140 |
| REG49     | -0,0000004350207750 | -0,0000008073477230 | -0,0000079458907810 | 0,0000022015860020  | -0,0000030692540780 |
| REG63     | -0,0000000437707060 | 0,0000004737859130  | -0,0000044007501140 | -0,0000030692540780 | 0,0000077238425970  |

Studio di settore WG61D - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 21

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01027680 |

| Variabile | REG2                | REG23               | REG33               | REG54               | REG60               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG2      | 0,0042865668608170  | -0,0006363596520880 | -0,0017460964313430 | -0,0000412664534930 | 0,0000156719394120  |
| REG23     | -0,0006363596520880 | 0,0008050636962410  | 0,0001195378222200  | 0,0000056844633100  | -0,0000159674441420 |
| REG33     | -0,0017460964313430 | 0,0001195378222200  | 0,0321114683252730  | -0,0000158938410270 | -0,0003637060366490 |
| REG54     | -0,0000412664534930 | 0,0000056844633100  | -0,0000158938410270 | 0,0000040922811030  | -0,0000062362042510 |
| REG60     | 0,0000156719394120  | -0,0000159674441420 | -0,0003637060366490 | -0,0000062362042510 | 0,0000203189279240  |

Studio di settore WG61D - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 22

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00420028 |

| Variabile | REG3                 | REG19               | REG21               | REG31               | REG36                     | REG58               | REG60               |
|-----------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|
| REG3      | 0,0014885479658900   | -0,0000009190983280 | -0,0002120699979460 | -0,0000001425875220 | -19,5248504272939000      | -0,0000049490822420 | -0,0000172414073560 |
| REG19     | -0,0000009190983280  | 0,0000004332313730  | -0,0000013888031140 | -0,0000000053166190 | -0,0109461158825430       | -0,0000001140698230 | -0,0000000193367520 |
| REG21     | -0,0002120699979460  | -0,0000013888031140 | 0,0028519598132880  | -0,0000005845054090 | -7,8477946902549100       | -0,0000000159118640 | -0,0000282260556230 |
| REG31     | -0,0000001425875220  | -0,0000000053166190 | -0,0000005845054090 | 0,0000004193405170  | 0,1552290408216800        | -0,0000003542008360 | 0,0000002390904940  |
| REG36     | -19,5248504272939000 | -0,0109461158825430 | -7,8477946902549100 | 0,1552290408216800  | 21403191,9343924000000000 | -0,3598003885458100 | 0,1172586049315000  |
| REG58     | -0,0000049490822420  | -0,0000001140698230 | -0,0000000159118640 | -0,0000003542008360 | -0,3598003885458100       | 0,0000005542361430  | -0,0000005652966120 |
| REG60     | -0,0000172414073560  | -0,0000000193367520 | -0,0000282260556230 | 0,0000002390904940  | 0,1172586049315000        | -0,0000005652966120 | 0,0000024069642370  |

Studio di settore WG61D - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 23

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00887287 |

| Variabile | REG38               | REG42               | REG63               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG38     | 0,0143044065666640  | -0,0000202619885540 | -0,0003257384728230 |
| REG42     | -0,0000202619885540 | 0,0000007513962520  | -0,0000013353268130 |
| REG63     | -0,0003257384728230 | -0,0000013353268130 | 0,0000172160842380  |

Studio di settore WG61D - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 24

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00452203 |

| Variabile | REG1                | REG5                | REG21               | REG35               | REG41               | REG56               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0063930413614520  | 0,0000044752279660  | -0,0005820506400160 | -0,0002684335497650 | -0,0000390670786730 | -0,0000444089823890 |
| REG5      | 0,0000044752279660  | 0,0000023643232290  | 0,0000089131804620  | 0,0000040824179740  | -0,0000013324983640 | -0,0000001165827810 |
| REG21     | -0,0005820506400160 | 0,0000089131804620  | 0,0063063787822280  | 0,0003228979687860  | -0,0000119734444930 | -0,0001044227539670 |
| REG35     | -0,0002684335497650 | 0,0000040824179740  | 0,0003228979687860  | 0,0043380648256780  | -0,0000252944369560 | -0,0000285385210190 |
| REG41     | -0,0000390670786730 | -0,0000013324983640 | -0,0000119734444930 | -0,0000252944369560 | 0,0000039626355590  | -0,0000042017733100 |
| REG56     | -0,0000444089823890 | -0,0000001165827810 | -0,0001044227539670 | -0,0000285385210190 | -0,0000042017733100 | 0,0000124887499230  |



Studio di settore WG61D - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 25

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,04022387 |

| Variabile | REG19               | REG37               | REG58               | REG59               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG19     | 0,0000053099922670  | 0,0000014583757460  | -0,0000021113514000 | -0,0000003602142040 |
| REG37     | 0,0000014583757460  | 0,0001645959016340  | -0,0000072824860510 | -0,0000079855010700 |
| REG58     | -0,0000021113514000 | -0,0000072824860510 | 0,0000036448397650  | -0,0000072888291950 |
| REG59     | -0,0000003602142040 | -0,0000079855010700 | -0,0000072888291950 | 0,0000427222037430  |

Studio di settore WG61D - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 26

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00163546 |

| Variabile | REG12               | REG38               | REG48               | REG63               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG12     | 0,0000005561673500  | -0,0000009642182120 | -0,0000002131756700 | -0,0000000387810120 |
| REG38     | -0,0000009642182120 | 0,0006131701915110  | -0,0000074229009410 | -0,0000061178070250 |
| REG48     | -0,0000002131756700 | -0,0000074229009410 | 0,0000008801860700  | -0,0000010463386000 |
| REG63     | -0,0000000387810120 | -0,0000061178070250 | -0,0000010463386000 | 0,0000023511793410  |

Studio di settore WG61D - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 27

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00143918 |

| Variabile | REG18               | REG30               | REG37               | REG55               | REG62               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG18     | 0,0000001419459550  | 0,0000000100078630  | 0,0000000951198420  | -0,0000000951479890 | 0,0000000166672450  |
| REG30     | 0,0000000100078630  | 0,0000001590779320  | -0,0000000982181800 | -0,0000001275490710 | 0,0000000662743650  |
| REG37     | 0,0000000951198420  | -0,0000000982181800 | 0,0000280291211310  | -0,0000003916380080 | -0,0000006105750390 |
| REG55     | -0,0000000951479890 | -0,0000001275490710 | -0,0000003916380080 | 0,0000002524570720  | -0,0000002667083130 |
| REG62     | 0,0000000166672450  | 0,0000000662743650  | -0,0000006105750390 | -0,0000002667083130 | 0,0000007940814410  |

Studio di settore WG61D - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 28

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01971164 |

| Variabile | REG38               | REG53               | REG58               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG38     | 0,0025919876308110  | 0,0000301045521670  | -0,0000684637393360 |
| REG53     | 0,0000301045521670  | 0,0000382402129930  | -0,0000067266653970 |
| REG58     | -0,0000684637393360 | -0,0000067266653970 | 0,0000037188268400  |

Studio di settore WG61D - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 29

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00951531 |

| Variabile | REG33               | REG39               | REG52               | REG66               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG33     | 0,0260721277049380  | -0,0005371167023420 | -0,0000058943851910 | -0,0002006076039620 |
| REG39     | -0,0005371167023420 | 0,0006974726963830  | -0,0000148094122880 | -0,0000007894283640 |
| REG52     | -0,0000058943851910 | -0,0000148094122880 | 0,0000038356857830  | -0,0000051992860320 |
| REG66     | -0,0002006076039620 | -0,0000007894283640 | -0,0000051992860320 | 0,0000113258394950  |

Studio di settore WG61D - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 30

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01071062 |

| Variabile | REG37              | REG42              | REG51              |
|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|
| REG37     | 0,0001755307281080 | 0,0000088959482360 | 0,0000148528518010 |
| REG42     | 0,0000088959482360 | 0,0000032441263890 | 0,0000078299872880 |
| REG51     | 0,0000148528518010 | 0,0000078299872880 | 0,0000341241077960 |

Studio di settore WG61D - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 31

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01330686 |

| Variabile | REG38               | REG45               | REG64               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG38     | 0,0094026365034230  | -0,0000223842679950 | -0,0002270518435280 |
| REG45     | -0,0000223842679950 | 0,0000161101461800  | -0,0000211760313890 |
| REG64     | -0,0002270518435280 | -0,0000211760313890 | 0,0000385469537960  |

Studio di settore WG61D - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 32

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01215917 |

| Variabile | REG8                | REG33               | REG39               | REG46               | REG59               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG8      | 0,0000049148914410  | -0,0000345652840110 | -0,000008730056110  | -0,0000018810992700 | 0,0000003476328320  |
| REG33     | -0,0000345652840110 | 0,0580709510331200  | -0,0000094846889160 | -0,0000150622638360 | -0,0006785755294880 |
| REG39     | -0,000008730056110  | -0,0000094846889160 | 0,0002837777517100  | -0,0000129641522950 | 0,0000039074081750  |
| REG46     | -0,0000018810992700 | -0,0000150622638360 | -0,0000129641522950 | 0,0000058729123790  | -0,0000093105243720 |
| REG59     | 0,0000003476328320  | -0,0006785755294880 | 0,0000039074081750  | -0,0000093105243720 | 0,0000332193144130  |



Studio di settore WG61D - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 33

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01109232 |

| Variabile | REG3                 | REG11               | REG21                | REG27               | REG36                     | REG47               | REG56               |
|-----------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|
| REG3      | 0,0036309844240470   | -0,0000242130527970 | -0,0009222930323760  | 0,0000122694611000  | -62,5045879945197000      | -0,0000260486525580 | -0,0000547691904550 |
| REG11     | -0,0000242130527970  | 0,0000069665888610  | -0,0000517245860480  | -0,000007314976120  | 1,2498671614060700        | -0,000006701644840  | 0,000009002681630   |
| REG21     | -0,0009222930323760  | -0,0000517245860480 | 0,0080937499711010   | 0,0000048734020170  | -33,8779062903975000      | -0,0000029698183110 | -0,0000967707845500 |
| REG27     | 0,0000122694611000   | -0,000007314976120  | 0,0000048734020170   | 0,0000045181870910  | -4,0204338586736900       | -0,0000010053069010 | -0,0000014128667040 |
| REG36     | -62,5045879945197000 | 1,2498671614060700  | -33,8779062903975000 | -4,0204338586736900 | 84564150,9642630000000000 | -0,7763711255101700 | 1,9073522770511400  |
| REG47     | -0,0000260486525580  | -0,000006701644840  | -0,0000029698183110  | -0,0000010053069010 | -0,7763711255101700       | 0,0000037138659160  | -0,0000055123786620 |
| REG56     | -0,0000547691904550  | 0,000009002681630   | -0,0000967707845500  | -0,0000014128667040 | 1,9073522770511400        | -0,0000055123786620 | 0,0000208600221230  |

Studio di settore WG61D - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 34

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00336571 |

| Variabile | REG38               | REG56               | REG65               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG38     | 0,0014004137481100  | -0,0000249796921160 | -0,0000219383424170 |
| REG56     | -0,0000249796921160 | 0,0000185064261110  | -0,0000097875076190 |
| REG65     | -0,0000219383424170 | -0,0000097875076190 | 0,0000067860494030  |

Studio di settore WG61E - 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      | 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      | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti , Quota fino a 2.000.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Centro, Sud ed Isole  |
| REG4      | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti , Quota fino a 2.500.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Centro, Sud ed Isole  |
| REG5      | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti , Quota fino a 3.000.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Centro, Sud ed Isole  |
| REG6      | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti , Quota fino a 3.000.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Sud ed Isole  |
| REG7      | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti , Quota fino a 4.000.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Centro, Sud ed Isole  |
| REG8      | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti , Quota fino a 5.000.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Centro, Sud ed Isole  |
| REG9      | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti , Quota fino a 6.000.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Centro, Sud ed Isole  |
| REG10     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti , Quota fino a 6.000.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Sud ed Isole  |
| REG11     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti , Quota fino a 9.000.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Centro  |
| REG12     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti , Quota fino a 9.000.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Sud   |
| REG13     | Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires)   |
| REG14     | CVPROD  |
| 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) - Spese per carburanti) e 0  |
| REG16     | CVPROD + Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires)  |
| REG17     | Spese per carburanti  |
| REG18     | 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 del reddito  |
| REG19     | Costi Totali  |
| REG20     | Costi totali al netto delle spese per carburanti  |
| REG21     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 200.000 euro  |
| REG22     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 2.000.000 euro  |
| REG23     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 2.500.000 euro  |

| Variabile | Descrizione Variabile  |
|-----------|--|
| REG24     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 300.000 euro   |
| REG25     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 3.000.000 euro |
| REG26     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 400.000 euro   |
| REG27     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 4.000.000 euro |
| REG28     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 500.000 euro   |
| REG29     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 5.000.000 euro |
| REG30     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 600.000 euro   |
| REG31     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 6.000.000 euro |
| REG32     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 7.000.000 euro |
| REG33     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 800.000 euro   |
| REG34     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 900.000 euro   |
| REG35     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 9.000.000 euro |

Studio di settore WG61E - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00663239 |

| Variabile | REG1                 | REG11               | REG12               | REG13                | REG14               | REG18                     | REG34               | REG35               |
|-----------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0022431746988680   | 0,0000012866076470  | -0,0000036534347670 | -0,0004863101763190  | -0,0002847156477520 | -14,3016478996855000      | -0,0000096927209730 | -0,0000079830165480 |
| REG11     | 0,0000012866076470   | 0,0000015814115650  | -0,0000001492944540 | -0,0000051217116380  | -0,0000010065962430 | -0,5568764904754700       | -0,000000636367300  | -0,0000001131337830 |
| REG12     | -0,0000036534347670  | -0,0000001492944540 | 0,0000017907372580  | 0,0000028439753850   | 0,0000003338802800  | 0,6247922875178800        | 0,0000000876834980  | -0,0000001411391930 |
| REG13     | -0,0004863101763190  | -0,0000051217116380 | 0,0000028439753850  | 0,0039191141789670   | -0,0000536214362310 | -19,7168438788081000      | -0,0000176338136320 | -0,0000026165253810 |
| REG14     | -0,0002847156477520  | -0,0000010065962430 | 0,0000003338802800  | -0,0000536214362310  | 0,0002294068826890  | -1,7334379698329300       | -0,0000003994428350 | 0,0000013340795720  |
| REG18     | -14,3016478996855000 | -0,5568764904754700 | 0,6247922875178800  | -19,7168438788082000 | -1,7334379698329300 | 28964732,6646411000000000 | -0,2468454968727100 | -0,4217287949778000 |
| REG34     | -0,0000096927209730  | -0,000000636367300  | 0,0000000876834980  | -0,0000176338136320  | -0,0000003994428350 | -0,2468454968727100       | 0,0000015159300330  | -0,0000003510510080 |
| REG35     | -0,0000079830165480  | -0,0000001131337830 | -0,0000001411391930 | -0,0000026165253810  | 0,0000013340795720  | -0,4217287949778000       | -0,0000003510510080 | 0,0000002781555180  |

Studio di settore WG61E - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,03820125 |

| Variabile | REG1                | REG5                | REG13               | REG14               | REG25               | REG28               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0396765270563380  | 0,0000431824180450  | -0,0148488344529110 | -0,0051672812429730 | -0,0000330056069400 | -0,0001996105878820 |
| REG5      | 0,0000431824180450  | 0,0000131180375870  | -0,0000419269325050 | -0,0000127203472850 | -0,0000007864507670 | -0,0000047606772070 |
| REG13     | -0,0148488344529110 | -0,0000419269325050 | 0,1582145847944500  | 0,0116649895134160  | 0,0000874525263020  | -0,0011673026546050 |
| REG14     | -0,0051672812429730 | -0,0000127203472850 | 0,0116649895134160  | 0,0959440093289600  | -0,0000203789390440 | -0,0008932879717490 |
| REG25     | -0,0000330056069400 | -0,0000007864507670 | 0,0000874525263020  | -0,0000203789390440 | 0,0000069885604710  | -0,0000102929792040 |
| REG28     | -0,0001996105878820 | -0,0000047606772070 | -0,0011673026546050 | -0,0008932879717490 | -0,0000102929792040 | 0,0000425982698480  |

Studio di settore WG61E - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,03366769 |

| Variabile | REG2                | REG14               | REG21               | REG25               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG2      | 0,0037086095590840  | 0,0001171321548350  | 0,0000269710789740  | -0,0001005184868690 |
| REG14     | 0,0001171321548350  | 0,0059404677131310  | -0,0000903066012040 | -0,0000019607814010 |
| REG21     | 0,0000269710789740  | -0,0000903066012040 | 0,0000359530040270  | -0,0000114668768690 |
| REG25     | -0,0001005184868690 | -0,0000019607814010 | -0,0000114668768690 | 0,0000076638229800  |

Studio di settore WG61E - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,06531418 |

| Variabile | REG1                | REG5                | REG16               | REG25               | REG34               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0055148712733130  | -0,0000323977792230 | -0,0011715398958450 | -0,0000885515009840 | 0,0000861626752770  |
| REG5      | -0,0000323977792230 | 0,000088494503200   | 0,0000563524801360  | 0,0000013713559460  | -0,0000041928486870 |
| REG16     | -0,0011715398958450 | 0,0000563524801360  | 0,0087877474762150  | 0,0000154596208780  | -0,0001319587648940 |
| REG25     | -0,0000885515009840 | 0,0000013713559460  | 0,0000154596208780  | 0,0000030700011320  | -0,0000044600547240 |
| REG34     | 0,0000861626752770  | -0,0000041928486870 | -0,0001319587648940 | -0,0000044600547240 | 0,0000104418281990  |



Studio di settore WG61E - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,03082029 |

| Variabile | REG7                | REG17               | REG20               | REG27               | REG33               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG7      | 0,0000024557972500  | -0,0000663762434720 | 0,0000142965872870  | -0,0000014894012770 | 0,0000008603466320  |
| REG17     | -0,0000663762434720 | 0,0758284778766900  | -0,0044401812902400 | -0,0000294189718540 | -0,0003911855071670 |
| REG20     | 0,0000142965872870  | -0,0044401812902400 | 0,0074866730336340  | -0,0000741917466810 | 0,0000155311097260  |
| REG27     | -0,0000014894012770 | -0,0000294189718540 | -0,0000741917466810 | 0,0000045625619250  | -0,0000051544969320 |
| REG33     | 0,0000008603466320  | -0,0003911855071670 | 0,0000155311097260  | -0,0000051544969320 | 0,0000129116631510  |

Studio di settore WG61E - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02421092 |

| Variabile | REG19               | REG22               | REG26               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG19     | 0,0110288427097220  | -0,0000666022312830 | -0,0003478941953060 |
| REG22     | -0,0000666022312830 | 0,0000073464712360  | -0,0000119112868400 |
| REG26     | -0,0003478941953060 | -0,0000119112868400 | 0,0000481221436720  |

Studio di settore WG61E - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01483215 |

| Variabile | REG4                | REG19               | REG23               | REG30               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG4      | 0,0000042844513620  | -0,0000439547304910 | -0,0000006171828640 | -0,0000004548523840 |
| REG19     | -0,0000439547304910 | 0,0131079619089310  | -0,0000227470651180 | -0,0002034619871200 |
| REG23     | -0,0000006171828640 | -0,0000227470651180 | 0,0000054844339180  | -0,0000079117821700 |
| REG30     | -0,0000004548523840 | -0,0002034619871200 | -0,0000079117821700 | 0,0000193348393450  |

Studio di settore WG61E - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01835909 |

| Variabile | REG1                | REG5                | REG15                 | REG17                 | REG18                      | REG25               | REG30               |
|-----------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0130706188335620  | 0,0000066912362500  | -0,0018111470826780   | -0,0006856390766140   | 27,8684578524117000        | -0,0000427058098990 | -0,0000710769867530 |
| REG5      | 0,0000066912362500  | 0,0000028542972130  | 0,0000126661831570    | -0,0000388825477520   | -8,9939925574501200        | -0,0000007863949110 | 0,0000001570682180  |
| REG15     | -0,0018111470826780 | 0,0000126661831570  | 0,0055877214093150    | -0,0015573848214540   | -204,5089065945740000      | -0,0000047114522950 | -0,0000154286268370 |
| REG17     | -0,0006856390766140 | -0,0000388825477520 | -0,0015573848214540   | 0,0451298473229180    | -231,4797912240840000      | 0,0000586710561560  | -0,0003986508039360 |
| REG18     | 27,8684578524117000 | -8,9939925574501200 | -204,5089065945740000 | -231,4797912240840000 | 184796941,5144210000000000 | -4,9762510869893300 | 11,1032602798076000 |
| REG25     | -0,0000427058098990 | -0,0000007863949110 | -0,0000047114522950   | 0,0000586710561560    | -4,9762510869893300        | 0,0000023147710210  | -0,0000031755511330 |
| REG30     | -0,0000710769867530 | 0,0000001570682180  | -0,0000154286268370   | -0,0003986508039360   | 11,1032602798076000        | -0,0000031755511330 | 0,0000108420688140  |

Studio di settore WG61E - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,03387514 |

| Variabile | REG1                 | REG8                | REG15               | REG17               | REG18                      | REG29               | REG33               |
|-----------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0081060981633490   | 0,0000042342456740  | -0,0010525904930430 | 0,0004111353750330  | 112,7632592456480000       | -0,0000699770583420 | -0,0000116509570040 |
| REG8      | 0,0000042342456740   | 0,0000020827362980  | -0,0000171067129970 | -0,0000805575558700 | -1,1460394137766800        | -0,0000004616672580 | 0,0000001799050840  |
| REG15     | -0,0010525904930430  | -0,0000171067129970 | 0,0043407321738300  | -0,0020398114820320 | 20,3381673927725000        | -0,0000069825599890 | -0,0000104033856280 |
| REG17     | 0,0004111353750330   | -0,0000805575558700 | -0,0020398114820320 | 0,0596776260317470  | 37,0564803017772000        | -0,0000168760655210 | -0,0003051196110310 |
| REG18     | 112,7632592456480000 | -1,1460394137766800 | 20,3381673927725000 | 37,0564803017770000 | 109015441,8132640000000000 | -3,0543832960066300 | -1,6715961804315100 |
| REG29     | -0,0000699770583420  | -0,0000004616672580 | -0,0000069825599890 | -0,0000168760655210 | -3,0543832960066300        | 0,0000022684338860  | -0,0000019579409950 |
| REG33     | -0,0000116509570040  | 0,0000001799050840  | -0,0000104033856280 | -0,0003051196110310 | -1,6715961804315100        | -0,0000019579409950 | 0,0000072489202430  |

Studio di settore WG61E - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01489334 |

| Variabile | REG10               | REG19               | REG31               | REG34               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG10     | 0,0000025631081390  | 0,0000103071788030  | -0,0000004541628400 | -0,0000001600605820 |
| REG19     | 0,0000103071788030  | 0,0020177137550230  | -0,0000411538001390 | 0,0000213125077440  |
| REG31     | -0,0000004541628400 | -0,0000411538001390 | 0,0000020581642880  | -0,0000025507182280 |
| REG34     | -0,0000001600605820 | 0,0000213125077440  | -0,0000025507182280 | 0,0000053203991110  |

Studio di settore WG61E - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02490576 |

| Variabile | REG2                 | REG9                | REG14                | REG18                      | REG31               | REG34               |
|-----------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|
| REG2      | 0,0015168409193600   | 0,0000019939063630  | -0,0000916909028040  | -28,9926251800791000       | -0,0000202309368590 | -0,0000056942902260 |
| REG9      | 0,0000019939063630   | 0,0000013903800520  | -0,0000095629286630  | 4,0564820413417200         | -0,000009088708760  | 0,0000007408864940  |
| REG14     | -0,0000916909028040  | -0,0000095629286630 | 0,0019269794222770   | -83,1996374862661000       | 0,0000049196598260  | -0,0000197211469200 |
| REG18     | -28,9926251800791000 | 4,0564820413417200  | -83,1996374862661000 | 167903904,7802590000000000 | -7,0823291835153900 | 4,3048901286979400  |
| REG31     | -0,0000202309368590  | -0,000009088708760  | 0,0000049196598260   | -7,0823291835153900        | 0,0000018369558470  | -0,0000024364790960 |
| REG34     | -0,0000056942902260  | 0,0000007408864940  | -0,0000197211469200  | 4,3048901286979300         | -0,0000024364790960 | 0,0000077301747600  |

Studio di settore WG61E - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 12

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02096187 |

| Variabile | REG2                | REG14               | REG32               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG2      | 0,0025799134564900  | -0,0002862147309140 | -0,0001362319682450 |
| REG14     | -0,0002862147309140 | 0,0000810422678070  | 0,0000126724809950  |
| REG32     | -0,0001362319682450 | 0,0000126724809950  | 0,0000094710181480  |



Studio di settore WG61E - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 13

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02977138 |

| Variabile | REG1                | REG6                | REG16               | REG25               | REG30               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0103177239592800  | -0,0000371486607270 | -0,0018917503699550 | -0,0000539578730060 | -0,0000121751526140 |
| REG6      | -0,0000371486607270 | 0,0000041060744790  | 0,0000066242480750  | -0,0000018496392270 | 0,0000013553342600  |
| REG16     | -0,0018917503699550 | 0,0000066242480750  | 0,0092551021461660  | -0,0000132923465540 | -0,0001527638529250 |
| REG25     | -0,0000539578730060 | -0,0000018496392270 | -0,0000132923465540 | 0,0000054602015860  | -0,0000077335125690 |
| REG30     | -0,0000121751526140 | 0,0000013553342600  | -0,0001527638529250 | -0,0000077335125690 | 0,0000205734745580  |

Studio di settore WG61E - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00958406 |

| Variabile | REG19               | REG24               | REG25               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG19     | 0,0115411787059660  | -0,0002844545392140 | -0,0000749937007090 |
| REG24     | -0,0002844545392140 | 0,0000256482512040  | -0,0000034465442340 |
| REG25     | -0,0000749937007090 | -0,0000034465442340 | 0,0000028163358950  |

Studio di settore WG61E - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01873780 |

| Variabile | REG1                | REG3                | REG13               | REG14               | REG22               | REG24               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0146030882535050  | 0,0000631310998300  | -0,0015686162767580 | -0,0011557069574920 | -0,0000761811550690 | -0,0000714537759020 |
| REG3      | 0,0000631310998300  | 0,0000044096219870  | -0,0000220387675650 | 0,0000004465794880  | -0,0000017144927410 | -0,0000003921626460 |
| REG13     | -0,0015686162767580 | -0,0000220387675650 | 0,0150468119252560  | 0,0007242092071620  | 0,0000115500014930  | -0,0001549715168420 |
| REG14     | -0,0011557069574920 | 0,0000004465794880  | 0,0007242092071620  | 0,0018425827686670  | 0,0000082509005520  | -0,0000432133001970 |
| REG22     | -0,0000761811550690 | -0,0000017144927410 | 0,0000115500014930  | 0,0000082509005520  | 0,0000030204570860  | -0,0000038496846210 |
| REG24     | -0,0000714537759020 | -0,0000003921626460 | -0,0001549715168420 | -0,0000432133001970 | -0,0000038496846210 | 0,0000154948750090  |

Studio di settore WG61E - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 16

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00668688 |

| Variabile | REG1                 | REG7                | REG16               | REG18                     | REG27               | REG30               |
|-----------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0019445046900370   | 0,0000034875921230  | -0,0001539458668650 | -11,2667249064160000      | -0,0000108674881050 | -0,0000049149259230 |
| REG7      | 0,0000034875921230   | 0,0000016800163160  | -0,0000000061378460 | 0,0785162518791600        | -0,0000001753559110 | -0,0000002283176140 |
| REG16     | -0,0001539458668650  | -0,0000000061378460 | 0,0004103839881030  | -3,8071113018657600       | 0,0000000096358430  | -0,0000061840942150 |
| REG18     | -11,2667249064160000 | 0,0785162518791600  | -3,8071113018657600 | 31678174,2834120000000000 | -0,5156940042434000 | -0,4062766206059200 |
| REG27     | -0,0000108674881050  | -0,0000001753559110 | 0,0000000096358430  | -0,5156940042434000       | 0,0000004687612390  | -0,0000007089358180 |
| REG30     | -0,0000049149259230  | -0,0000002283176140 | -0,0000061840942150 | -0,4062766206059200       | -0,0000007089358180 | 0,0000026624854840  |

Studio di settore WG61E - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 17

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00835975 |

| Variabile | REG8                | REG18                      | REG19               | REG28               | REG29               |
|-----------|---------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG8      | 0,0000028309021520  | -1,4679397383760800        | -0,000006591222640  | -0,0000011185685700 | -0,000002990364680  |
| REG18     | -1,4679397383760800 | 124916970,3305730000000000 | -4,6663264322336900 | -1,8471432308940900 | -1,4520331055534500 |
| REG19     | -0,000006591222640  | -4,6663264322336900        | 0,0002577998841660  | -0,0000068532166630 | -0,0000034880134390 |
| REG28     | -0,0000011185685700 | -1,8471432308940900        | -0,0000068532166630 | 0,0000108991570290  | -0,0000019838053480 |
| REG29     | -0,000002990364680  | -1,4520331055534500        | -0,0000034880134390 | -0,0000019838053480 | 0,000009426090120   |

Studio di settore WG61F - 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      | 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) + 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) elevato a 0,95 |
| REG4      | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 3.000.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Centro-Sud-Isole  |
| REG5      | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 4.500.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Centro-Sud-Isole  |
| REG6      | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 6.000.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Centro-Sud-Isole  |
| REG7      | Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires)  |
| REG8      | CVPROD   |
| REG9      | CVPROD elevato a 0,95  |
| 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 del reddito  |
| REG11     | Costi Totali   |
| REG12     | Costi Totali elevato a 0,90  |
| REG13     | Costi Totali elevato a 0,95  |
| REG14     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 10.000.000 euro  |
| REG15     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.500.000 euro   |
| REG16     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 2.500.000 euro   |
| REG17     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 3.000.000 euro   |
| REG18     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 4.500.000 euro   |
| REG19     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 500.000 euro   |
| REG20     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 5.500.000 euro   |
| REG21     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 600.000 euro   |
| REG22     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 6.000.000 euro   |

| Variabile | Descrizione Variabile  |
|-----------|--|
| REG23     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 700.000 euro |
| REG24     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 900.000 euro |

Studio di settore WG61F - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02195318 |

| Variabile | REG1                 | REG6                | REG7                  | REG8                  | REG10                     | REG19               | REG22               |
|-----------|----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0038869144824960   | 0,0000133697747790  | -0,0032027572126830   | -0,0011581220609990   | -76,9667673242096000      | 0,0000112466557660  | -0,0000221388471350 |
| REG6      | 0,0000133697747790   | 0,0000015949201190  | 0,0000137282530020    | -0,0000128273864130   | -1,4874332036337300       | -0,0000003807710680 | -0,0000006676723340 |
| REG7      | -0,0032027572126830  | 0,0000137282530020  | 0,0232308296127680    | -0,0002503809589920   | -126,5752316728300000     | -0,0001499381519430 | -0,0000181940170870 |
| REG8      | -0,0011581220609990  | -0,0000128273864130 | -0,0002503809589920   | 0,0092382796282520    | -168,5293535898260000     | -0,0000708878258320 | 0,0000130282831650  |
| REG10     | -76,9667673242096000 | -1,4874332036337300 | -126,5752316728300000 | -168,5293535898260000 | 68698864,0173569000000000 | 3,3424288024081400  | -1,4841859231158900 |
| REG19     | 0,0000112466557660   | -0,0000003807710680 | -0,0001499381519430   | -0,0000708878258320   | 3,3424288024081400        | 0,0000144276445000  | -0,0000020168320000 |
| REG22     | -0,0000221388471350  | -0,0000006676723340 | -0,0000181940170870   | 0,0000130282831650    | -1,4841859231158900       | -0,0000020168320000 | 0,0000012055410160  |



Studio di settore WG61F - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00787555 |

| Variabile | REG5                | REG12               | REG18               | REG23               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG5      | 0,0000008406317290  | 0,0000017070866490  | -0,0000002103097390 | -0,0000000856788980 |
| REG12     | 0,0000017070866490  | 0,0254927518691440  | -0,0000364734253620 | -0,0001605089659960 |
| REG18     | -0,0000002103097390 | -0,0000364734253620 | 0,0000005691729090  | -0,0000008398273910 |
| REG23     | -0,0000000856788980 | -0,0001605089659960 | -0,0000008398273910 | 0,0000048840005110  |

Studio di settore WG61F - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00546961 |

| Variabile | REG10                     | REG13                | REG20               | REG24               |
|-----------|---------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| REG10     | 44274358,7740375000000000 | -11,4413064503381000 | -1,9784051865874200 | 0,8187322766698800  |
| REG13     | -11,4413064503381000      | 0,0032535419027230   | -0,0000115590185680 | -0,0000358860356590 |
| REG20     | -1,9784051865874200       | -0,0000115590185680  | 0,0000009772349550  | -0,0000013555442780 |
| REG24     | 0,8187322766698800        | -0,0000358860356590  | -0,0000013555442780 | 0,0000037571808060  |

Studio di settore WG61F - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,05308700 |

| Variabile | REG3                | REG9                | REG15               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG3      | 0,3263741441609200  | -0,0723382227652600 | -0,0013813918555580 |
| REG9      | -0,0723382227652600 | 0,1593712030396400  | -0,0000395369538060 |
| REG15     | -0,0013813918555580 | -0,0000395369538060 | 0,0000108874498750  |

Studio di settore WG61F - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00957596 |

| Variabile | REG3                | REG9                | REG16               | REG22               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG3      | 0,0093897677611040  | -0,0012921593534470 | -0,0000244496955040 | -0,0000313399121550 |
| REG9      | -0,0012921593534470 | 0,0211600756365800  | -0,0000439165733640 | 0,0000010933845440  |
| REG16     | -0,0000244496955040 | -0,0000439165733640 | 0,0000054319614550  | -0,0000028479329100 |
| REG22     | -0,0000313399121550 | 0,0000010933845440  | -0,0000028479329100 | 0,0000019572287620  |

Studio di settore WG61F - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01482312 |

| Variabile | REG2                | REG4                | REG8                 | REG10                     | REG17               | REG21               |
|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|
| REG2      | 0,0011561301649630  | 0,0000094691147100  | -0,0002480869399100  | -4,0123666793781300       | -0,0000185660298910 | -0,0000097602272600 |
| REG4      | 0,0000094691147100  | 0,0000024881514870  | 0,0000071221098210   | -1,6762961338385300       | -0,000000693560170  | -0,0000017234442540 |
| REG8      | -0,0002480869399100 | 0,0000071221098210  | 0,0060703686453330   | -19,5086691318175000      | -0,0000048388550210 | -0,0000349126435580 |
| REG10     | -4,0123666793781200 | -1,6762961338385300 | -19,5086691318175000 | 34205651,9504538000000000 | -1,8549661802382900 | -0,9734891584741700 |
| REG17     | -0,0000185660298910 | -0,000000693560170  | -0,0000048388550210  | -1,8549661802383000       | 0,0000019558535380  | -0,0000036066014030 |
| REG21     | -0,0000097602272600 | -0,0000017234442540 | -0,0000349126435580  | -0,9734891584741700       | -0,0000036066014030 | 0,0000142879736890  |

Studio di settore WG61F - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

| RMSE       |
|------------|
| 1,05036846 |

| Variabile | REG11               | REG14               | REG24               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG11     | 0,0137142241410510  | -0,0000142503681400 | -0,0002162379223220 |
| REG14     | -0,0000142503681400 | 0,0000035740234110  | -0,0000065831957110 |
| REG24     | -0,0002162379223220 | -0,0000065831957110 | 0,0000215316920910  |

Studio di settore WG61G - 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      | 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      | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 15.000.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Centro, Sud ed Isole  |
| REG4      | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 6.000.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Centro, Sud ed Isole   |
| REG5      | CVPROD  |
| REG6      | Valore massimo tra (CVPROD + Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires) - Spese per carburanti) e 0  |
| REG7      | Spese per carburanti  |
| REG8      | Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale e familiari diversi (percentuale di lavoro prestato diviso 100), Associati in partecipazione (percentuale di lavoro prestato diviso 100) e Soci (percentuale di lavoro prestato diviso 100) escluso il primo socio  |
| REG9      | Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale e familiari diversi (percentuale di lavoro prestato diviso 100), Associati in partecipazione (percentuale di lavoro prestato diviso 100) e Soci (percentuale di lavoro prestato diviso 100) escluso il primo socio, differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito  |
| REG10     | Costi Totali  |
| REG11     | Costi Totali elevato a 0,96   |
| REG12     | Costi Totali al netto delle spese per carburanti  |
| REG13     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.000.000 euro  |
| REG14     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 10.000.000 euro   |
| REG15     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 15.000.000 euro   |
| REG16     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.600.000 euro  |
| REG17     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 2.000.000 euro  |
| REG18     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 25.000.000 euro   |
| REG19     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 300.000 euro  |
| REG20     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 3.000.000 euro  |
| REG21     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 35.000.000 euro   |
| REG22     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 400.000 euro  |
| REG23     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 4.000.000 euro  |

| Variabile | Descrizione Variabile  |
|-----------|--|
| REG24     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 500.000 euro   |
| REG25     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 5.000.000 euro |
| REG26     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 600.000 euro   |
| REG27     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 6.000.000 euro |
| REG28     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 800.000 euro   |
| REG29     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 8.000.000 euro |
| REG30     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 9.000.000 euro |



Studio di settore WG61G - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

| RMSE       |
|------------|
| 1,01780309 |

| Variabile | REG10               | REG21               |
|-----------|---------------------|---------------------|
| REG10     | 0,0030386363623860  | -0,0000349493687930 |
| REG21     | -0,0000349493687930 | 0,0000006457875720  |

Studio di settore WG61G - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,06637660 |

| Variabile | REG10               | REG24               | REG25               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG10     | 0,0298816345580040  | -0,0005677198134820 | -0,0001120219037820 |
| REG24     | -0,0005677198134820 | 0,0000261501143890  | -0,0000023556873680 |
| REG25     | -0,0001120219037820 | -0,0000023556873680 | 0,0000025486792860  |

Studio di settore WG61G - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02153806 |

| Variabile | REG7                | REG12               | REG17               | REG19               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG7      | 0,1165846725914000  | -0,0219747003916960 | -0,0000501112357420 | -0,0011212214678180 |
| REG12     | -0,0219747003916960 | 0,0265146084944740  | -0,0001248485814040 | -0,0000739036064510 |
| REG17     | -0,0000501112357420 | -0,0001248485814040 | 0,0000058959382030  | -0,0000081699321870 |
| REG19     | -0,0011212214678180 | -0,0000739036064510 | -0,0000081699321870 | 0,0000469017085410  |

Studio di settore WG61G - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01243899 |

| Variabile | REG1                | REG6                | REG7                | REG13               | REG29               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0489374735028340  | -0,0084007398130230 | -0,0199078322437440 | -0,0002850086682640 | 0,0000025955052550  |
| REG6      | -0,0084007398130230 | 0,0404108190078990  | 0,0003160366749020  | -0,0001513228454010 | 0,0000022693980400  |
| REG7      | -0,0199078322437440 | 0,0003160366749020  | 0,2327111043668600  | -0,0010281940796810 | 0,0000270138524170  |
| REG13     | -0,0002850086682640 | -0,0001513228454010 | -0,0010281940796810 | 0,0000163530844980  | -0,0000017270814920 |
| REG29     | 0,0000025955052550  | 0,0000022693980400  | 0,0000270138524170  | -0,0000017270814920 | 0,0000004916382940  |

Studio di settore WG61G - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01202598 |

| Variabile | REG10               | REG24               | REG30               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG10     | 0,0003724876913590  | -0,0000144700297490 | -0,0000011114308710 |
| REG24     | -0,0000144700297490 | 0,0000089564540410  | -0,0000011208678400 |
| REG30     | -0,0000011114308710 | -0,0000011208678400 | 0,0000003870804680  |

Studio di settore WG61G - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02043937 |

| Variabile | REG1                 | REG6                 | REG7                  | REG8                      | REG14               | REG28               |
|-----------|----------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0243228494823910   | -0,0010077109305980  | -0,0068305641108900   | -32,3308957492630000      | -0,0000112914429970 | -0,0001327344362590 |
| REG6      | -0,0010077109305980  | 0,0030673963310070   | -0,0025866368806110   | -33,0350716797928000      | -0,0000007095390590 | 0,0000003641090730  |
| REG7      | -0,0068305641108900  | -0,0025866368806110  | 0,1466313096735200    | -253,7642181438500000     | 0,0000339003991690  | -0,0008564190182390 |
| REG8      | -32,3308957492631000 | -33,0350716797928000 | -253,7642181438500000 | 25193039,7470626000000000 | -0,4307686562052900 | 0,3773637695494200  |
| REG14     | -0,0000112914429970  | -0,0000007095390590  | 0,0000339003991690    | -0,4307686562052900       | 0,0000003503026340  | -0,0000012404285620 |
| REG28     | -0,0001327344362590  | 0,0000003641090730   | -0,0008564190182390   | 0,3773637695494200        | -0,0000012404285620 | 0,0000138492858140  |

Studio di settore WG61G - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01389390 |

| Variabile | REG1                | REG4                | REG6                 | REG7                 | REG8                      | REG22               | REG27               |
|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0111896927149050  | -0,0000025354822420 | -0,0032108931393480  | -0,0048664568149680  | -0,2604598460945100       | -0,0000750957291910 | -0,0000076345424020 |
| REG4      | -0,0000025354822420 | 0,0000011539384540  | 0,0000008647922070   | -0,0000120979622910  | 0,1575314819191500        | -0,0000001077861310 | -0,0000002872742930 |
| REG6      | -0,0032108931393480 | 0,0000008647922070  | 0,0099785333060550   | 0,0019062328642650   | -20,7184255449924000      | -0,0000698640263390 | -0,0000075939779490 |
| REG7      | -0,0048664568149680 | -0,0000120979622910 | 0,0019062328642650   | 0,0632596993339400   | -49,4554886282216000      | -0,0006949893038390 | 0,0000091904912010  |
| REG8      | -0,2604598460945100 | 0,1575314819191500  | -20,7184255449924000 | -49,4554886282216000 | 13710463,7113054000000000 | -0,0600924118242520 | -0,5095692497094700 |
| REG22     | -0,0000750957291910 | -0,0000001077861310 | -0,0000698640263390  | -0,0006949893038390  | -0,0600924118242520       | 0,0000191333589200  | -0,0000010795054790 |
| REG27     | -0,0000076345424020 | -0,0000002872742930 | -0,0000075939779490  | 0,0000091904912010   | -0,5095692497094700       | -0,0000010795054790 | 0,0000004550195600  |

Studio di settore WG61G - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00972216 |

| Variabile | REG1                 | REG6                | REG7                  | REG8                      | REG26               | REG27               |
|-----------|----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0121314492386120   | -0,0015725980925150 | -0,0013835419594640   | -17,5778396868644000      | -0,0000632667726120 | -0,0000258241962720 |
| REG6      | -0,0015725980925150  | 0,0053932659290300  | -0,0014729458967700   | -2,0970135203472300       | -0,0000220250525760 | -0,0000015472705150 |
| REG7      | -0,0013835419594640  | -0,0014729458967700 | 0,0620401857735370    | -107,0560398062160000     | -0,0005105771093030 | 0,0000113921558800  |
| REG8      | -17,5778396868644000 | -2,0970135203472400 | -107,0560398062170000 | 13012055,7566683000000000 | 0,8662086212096300  | -0,6018923656317600 |
| REG26     | -0,0000632667726120  | -0,0000220250525760 | -0,0005105771093030   | 0,8662086212096300        | 0,0000122261074030  | -0,0000012643405260 |
| REG27     | -0,0000258241962720  | -0,0000015472705150 | 0,0000113921558800    | -0,6018923656317600       | -0,0000012643405260 | 0,0000005494966490  |



Studio di settore WG61G - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02449664 |

| Variabile | REG2                | REG5                | REG19               | REG25               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG2      | 0,0648168174118700  | -0,0011359759852210 | -0,0015107053311930 | -0,0000936120317020 |
| REG5      | -0,0011359759852210 | 0,0213632429376290  | -0,0001781775648520 | -0,0000045671503140 |
| REG19     | -0,0015107053311930 | -0,0001781775648520 | 0,0000771081036730  | -0,0000025175153350 |
| REG25     | -0,0000936120317020 | -0,0000045671503140 | -0,0000025175153350 | 0,0000014821756000  |

Studio di settore WG61G - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02433858 |

| Variabile | REG1                | REG6                | REG7                | REG19               | REG20               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0431843570571300  | -0,0048643175134460 | -0,0060536623184670 | -0,0000549009167880 | -0,0002119693388050 |
| REG6      | -0,0048643175134460 | 0,0669897281071400  | -0,0326368849682450 | 0,0000294101898430  | -0,0000933344704900 |
| REG7      | -0,0060536623184670 | -0,0326368849682450 | 0,1033643261147300  | -0,0009495305472100 | -0,0001178170698700 |
| REG19     | -0,0000549009167880 | 0,0000294101898430  | -0,0009495305472100 | 0,0000279885369200  | -0,0000029537492280 |
| REG20     | -0,0002119693388050 | -0,0000933344704900 | -0,0001178170698700 | -0,0000029537492280 | 0,0000044154392730  |

Studio di settore WG61G - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,04713418 |

| Variabile | REG8                      | REG11               | REG18               | REG23               |
|-----------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG8      | 30926662,6593284000000000 | -8,4953197689369100 | 1,3391336196916300  | -8,1874544666124000 |
| REG11     | -8,4953197689369000       | 0,0078697370227690  | -0,0000665296099240 | -0,0001010467269130 |
| REG18     | 1,3391336196916300        | -0,0000665296099240 | 0,0000025695842390  | -0,0000032192468740 |
| REG23     | -8,1874544666124000       | -0,0001010467269130 | -0,0000032192468740 | 0,0000128590705420  |

Studio di settore WG61G - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 12

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01502438 |

| Variabile | REG3                | REG9                       | REG10               | REG15               | REG16               |
|-----------|---------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG3      | 0,0000005289575700  | 1,2459654461747400         | 0,0000005983061850  | -0,0000001053637360 | -0,0000001016898100 |
| REG9      | 1,2459654461747400  | 212330758,2976090000000000 | 29,1468964448044000 | -1,5339891708590300 | -3,2255458467504800 |
| REG10     | 0,0000005983061850  | 29,1468964448044000        | 0,0006416915860410  | -0,0000034407610620 | -0,0000033342051230 |
| REG15     | -0,0000001053637360 | -1,5339891708590300        | -0,0000034407610620 | 0,0000002403828700  | -0,0000005360019180 |
| REG16     | -0,0000001016898100 | -3,2255458467504800        | -0,0000033342051230 | -0,0000005360019180 | 0,0000029133745040  |

Studio di settore WG61G - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 13

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02460526 |

| Variabile | REG11               | REG22               | REG23               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG11     | 0,0167291952071200  | -0,0002889590906650 | -0,0000995404630540 |
| REG22     | -0,0002889590906650 | 0,0000261358320140  | -0,0000039474128240 |
| REG23     | -0,0000995404630540 | -0,0000039474128240 | 0,0000031738561340  |

Studio di settore WG61G - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02819734 |

| Variabile | REG1                | REG6                | REG7                | REG23               | REG26               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0307103351152960  | 0,0038929574447100  | -0,0167934819798550 | -0,0001584004189810 | 0,0000621530862610  |
| REG6      | 0,0038929574447100  | 0,0259657069833390  | -0,0023641664134070 | -0,0001014177427610 | -0,0000324718653420 |
| REG7      | -0,0167934819798550 | -0,0023641664134070 | 0,1289871578297000  | -0,0000205661713040 | -0,0009128942063060 |
| REG23     | -0,0001584004189810 | -0,0001014177427610 | -0,0000205661713040 | 0,0000029846479650  | -0,0000030546429530 |
| REG26     | 0,0000621530862610  | -0,0000324718653420 | -0,0009128942063060 | -0,0000030546429530 | 0,0000168692465050  |

Studio di settore WG61H - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Variabili di regressione

| Variabile | Descrizione Variabile   |
|-----------|---|
| REG1      | Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires) + Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria 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      | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 3.000.000 euro, differenziale relativo all'area di esercizio dell'attività Sud ed Isole   |
| REG3      | CVPROD elevato a 0,95   |
| REG4      | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 2.500.000 euro, differenziale relativo alla tipologia di mandanti Industria   |
| REG5      | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 3.000.000 euro, differenziale relativo alla tipologia di mandanti Industria   |
| REG6      | Costi Totali  |
| REG7      | Costi Totali elevato a 0,95   |
| REG8      | Costi Totali elevato a 0,96   |
| REG9      | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.000.000 euro  |
| REG10     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.200.000 euro  |
| REG11     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.500.000 euro  |
| REG12     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 1.800.000 euro  |
| REG13     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 2.500.000 euro  |
| REG14     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 300.000 euro  |
| REG15     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 3.000.000 euro  |
| REG16     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 4.000.000 euro  |
| REG17     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 4.300.000 euro  |
| REG18     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 500.000 euro  |
| REG19     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 600.000 euro  |
| REG20     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 6.000.000 euro  |
| REG21     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 800.000 euro  |
| REG22     | Totale Volume delle vendite al netto delle vendite realizzate tramite subagenti, Quota fino a 9.000.000 euro  |

Studio di settore WG61H - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00554606 |

| Variabile | REG7                | REG11               | REG19               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG7      | 0,0174264945202790  | -0,0000448907482150 | -0,0001754256298780 |
| REG11     | -0,0000448907482150 | 0,0000062525391230  | -0,0000097297772250 |
| REG19     | -0,0001754256298780 | -0,0000097297772250 | 0,0000207234862690  |



Studio di settore WG61H - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00988095 |

| Variabile | REG6                | REG17               | REG22               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG6      | 0,0005423215408950  | -0,0000061992729150 | -0,0000154233141900 |
| REG17     | -0,0000061992729150 | 0,0000080138566340  | -0,0000053171604580 |
| REG22     | -0,0000154233141900 | -0,0000053171604580 | 0,0000046287035000  |

Studio di settore WG61H - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01226717 |

| Variabile | REG4                | REG7                | REG13               | REG18               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG4      | 0,0000026257764800  | -0,0000433554700750 | -0,0000009551874820 | 0,0000011850932980  |
| REG7      | -0,0000433554700750 | 0,0232721187584190  | -0,0000840282965460 | -0,0001915818532470 |
| REG13     | -0,0000009551874820 | -0,0000840282965460 | 0,0000026109534170  | -0,0000034681767530 |
| REG18     | 0,0000011850932980  | -0,0001915818532470 | -0,0000034681767530 | 0,0000124320589620  |

Studio di settore WG61H - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00117797 |

| Variabile | REG6                | REG10               | REG15               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG6      | 0,0000818828495980  | -0,0000008388624560 | -0,0000012009075830 |
| REG10     | -0,0000008388624560 | 0,0000008512376930  | -0,0000005701913370 |
| REG15     | -0,0000012009075830 | -0,0000005701913370 | 0,0000004654680690  |

Studio di settore WG61H - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00314193 |

| Variabile | REG1                | REG3                | REG5                | REG9                | REG15               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0007152187216470  | -0,0002703495879800 | 0,0000015406524840  | 0,0000008902067900  | -0,0000095607924250 |
| REG3      | -0,0002703495879800 | 0,0040297179577160  | 0,0000040996146230  | -0,0000138551711420 | -0,0000046447992210 |
| REG5      | 0,0000015406524840  | 0,0000040996146230  | 0,0000010396267010  | 0,0000001115052140  | -0,0000009360598590 |
| REG9      | 0,0000008902067900  | -0,0000138551711420 | 0,0000001115052140  | 0,0000025692162840  | -0,0000013516009930 |
| REG15     | -0,0000095607924250 | -0,0000046447992210 | -0,0000009360598590 | -0,0000013516009930 | 0,0000016959378190  |

Studio di settore WG61H - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00294756 |

| Variabile | REG8                | REG10               | REG20               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG8      | 0,0051609214740620  | -0,0000494329733690 | -0,0000136545266860 |
| REG10     | -0,0000494329733690 | 0,0000044992566740  | -0,0000027945754250 |
| REG20     | -0,0000136545266860 | -0,0000027945754250 | 0,0000024311465350  |

Studio di settore WG61H - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00326595 |

| Variabile | REG7                | REG16               | REG21               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG7      | 0,0050782929261690  | -0,0000199743129760 | -0,0000471599390890 |
| REG16     | -0,0000199743129760 | 0,0000010233074480  | -0,0000013898147260 |
| REG21     | -0,0000471599390890 | -0,0000013898147260 | 0,0000039872074350  |

Studio di settore WG61H - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00510324 |

| Variabile | REG2                | REG6                | REG9                | REG15               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG2      | 0,0000012619895210  | -0,0000022678062360 | -0,0000002406835420 | -0,0000001510340770 |
| REG6      | -0,0000022678062360 | 0,0004629189877320  | -0,0000003758751140 | -0,0000109924688190 |
| REG9      | -0,0000002406835420 | -0,0000003758751140 | 0,0000042346871770  | -0,0000022429687450 |
| REG15     | -0,0000001510340770 | -0,0000109924688190 | -0,0000022429687450 | 0,0000017829560900  |

Studio di settore WG61H - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

| RMSE       |
|------------|
| 1,01138860 |

| Variabile | REG6                | REG12               | REG14               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG6      | 0,0192217933430690  | -0,0000779524852550 | -0,0002945575076480 |
| REG12     | -0,0000779524852550 | 0,0000314495846400  | -0,0000390392236600 |
| REG14     | -0,0002945575076480 | -0,0000390392236600 | 0,0000613954397770  |



Studio di settore WG66U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Variabili di regressione

| Variabile | Descrizione Variabile  |
|-----------|--|
| REG1      | Addetti all'attività (personale non dipendente), differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito  |
| 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) + Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + SPESE DIPENDENTE + 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 DIPENDENTE   |
| REG6      | CVPROD   |
| REG7      | Spese per fasi del processo produttivo affidate a terzi  |
| REG8      | SPESE DIPENDENTE, Quota fino a 100.000 euro  |
| REG9      | SPESE DIPENDENTE, Quota fino a 150.000 euro  |
| REG10     | SPESE DIPENDENTE, Quota fino a 200.000 euro  |
| REG11     | SPESE DIPENDENTE, Quota fino a 300.000 euro  |
| REG12     | SPESE DIPENDENTE, Quota fino a 500.000 euro  |
| REG13     | Buste paga elaborate (Numero)  |
| REG14     | Contabilità elaborate (Numero)   |
| 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     | COSTI TOTALI elevato a 0,96  |
| REG17     | CVPROD + 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           |
| REG18     | Valore beni strumentali mobili, differenziale relativo a macchine di ufficio acquisite da oltre 3 anni e non oltre 5 anni  |
| REG19     | Valore beni strumentali mobili, Quota fino a 100.000 euro  |
| REG20     | Valore beni strumentali mobili, Quota fino a 1.000.000 euro  |
| REG21     | Valore beni strumentali mobili, Quota fino a 150.000 euro  |
| REG22     | Valore beni strumentali mobili, Quota fino a 200.000 euro  |
| REG23     | Valore beni strumentali mobili, Quota fino a 300.000 euro  |
| REG24     | Valore beni strumentali mobili, differenziale relativo a macchine di ufficio acquisite da oltre 3 anni   |
| REG25     | Valore beni strumentali mobili, differenziale relativo a macchine di ufficio acquisite da oltre 5 anni   |
| REG26     | Valore beni strumentali mobili   |

Studio di settore WG66U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

| RMSE       |
|------------|
| 1,00510534 |

| Variabile | REG16               | REG20               |
|-----------|---------------------|---------------------|
| REG16     | 0,0001726945186050  | -0,0004294668759060 |
| REG20     | -0,0004294668759060 | 0,0017293514996020  |

Studio di settore WG66U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01617648 |

| Variabile | REG2                | REG4                | REG5                | REG6                | REG12               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG2      | 0,0041956887128640  | 0,0000808965770690  | -0,0005061831953300 | -0,0001406298242410 | 0,0000915916415680  |
| REG4      | 0,0000808965770690  | 0,0048581898281920  | -0,0000373243890000 | 0,0002580704591370  | -0,0005057460234570 |
| REG5      | -0,0005061831953300 | -0,0000373243890000 | 0,0007148614617490  | -0,0000880407347410 | -0,0008867694161890 |
| REG6      | -0,0001406298242410 | 0,0002580704591370  | -0,0000880407347410 | 0,0031591894924150  | 0,0000116247506630  |
| REG12     | 0,0000915916415680  | -0,0005057460234570 | -0,0008867694161890 | 0,0000116247506630  | 0,0027573762521240  |
| REG13     | 0,0007293122385900  | -0,0013644088634870 | 0,0013907272309510  | -0,0023600239456550 | -0,0080270510560990 |
| REG22     | -0,0014221992576120 | 0,0009701556763130  | 0,0009072116226240  | -0,0002040070348490 | -0,0029852269796610 |
| REG25     | -0,0004049140406580 | 0,0008294046831290  | -0,0002152943790290 | 0,0002750090705440  | 0,0002033376577300  |
| REG26     | 0,0000319137721760  | -0,0011035800095990 | -0,0005919489113510 | -0,0001800996568580 | 0,0005891327756010  |

Studio di settore WG66U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

Pag 2

| Variabile | REG13               | REG22               | REG25               | REG26               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG2      | 0,0007293122385900  | -0,0014221992576120 | -0,0004049140406580 | 0,0000319137721760  |
| REG4      | -0,0013644088634870 | 0,0009701556763130  | 0,0008294046831290  | -0,0011035800095990 |
| REG5      | 0,0013907272309510  | 0,0009072116226240  | -0,0002152943790290 | -0,0005919489113510 |
| REG6      | -0,0023600239456550 | -0,0002040070348490 | 0,0002750090705440  | -0,0001800996568580 |
| REG12     | -0,0080270510560990 | -0,0029852269796610 | 0,0002033376577300  | 0,0005891327756010  |
| REG13     | 0,1666147794118300  | -0,0166048271292610 | 0,0007819786401750  | 0,0030447502073840  |
| REG22     | -0,0166048271292610 | 0,0151980462314460  | -0,0000749729298180 | -0,0043376576905520 |
| REG25     | 0,0007819786401750  | -0,0000749729298180 | 0,0063553587929980  | -0,0021801138386720 |
| REG26     | 0,0030447502073840  | -0,0043376576905520 | -0,0021801138386720 | 0,0038612746707330  |

Studio di settore WG66U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01982660 |

| Variabile | REG1                      | REG2                | REG4                 | REG5                | REG6                |
|-----------|---------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 57558586,3584902000000000 | -6,1277096401203100 | -30,9284358704071000 | 52,5624587899544000 | -5,8514440869762400 |
| REG2      | -6,1277096401203200       | 0,0017575262802810  | -0,0000176240722430  | -0,0002437973814810 | -0,0000470025057960 |
| REG4      | -30,9284358704071000      | -0,0000176240722430 | 0,0021990988678310   | -0,0003535662932730 | -0,0000232609074990 |
| REG5      | 52,5624587899545000       | -0,0002437973814810 | -0,0003535662932730  | 0,0008965354347130  | -0,0000913992224760 |
| REG6      | -5,8514440869762500       | -0,0000470025057960 | -0,0000232609074990  | -0,0000913992224760 | 0,0000486296763350  |
| REG10     | -138,2411460675630000     | -0,0001795252450860 | 0,0002195436808230   | -0,0011392354625100 | 0,0000851283478420  |
| REG23     | -59,0833515420468000      | -0,0000933916589780 | -0,0004961145733760  | 0,0000601946634380  | 0,0000059196263810  |
| REG26     | -0,7987571702342000       | -0,0001450083465850 | 0,0000934966685250   | -0,0001754446239590 | 0,0000281002891180  |

Studio di settore WG66U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

Pag 2

| Variabile | REG10                 | REG23                | REG26               |
|-----------|-----------------------|----------------------|---------------------|
| REG1      | -138,2411460675630000 | -59,0833515420468000 | -0,7987571702341900 |
| REG2      | -0,0001795252450860   | -0,0000933916589780  | -0,0001450083465850 |
| REG4      | 0,0002195436808230    | -0,0004961145733760  | 0,0000934966685250  |
| REG5      | -0,0011392354625100   | 0,0000601946634380   | -0,0001754446239590 |
| REG6      | 0,0000851283478420    | 0,0000059196263810   | 0,0000281002891180  |
| REG10     | 0,0032029203770820    | -0,0010226319497900  | 0,0003246399025150  |
| REG23     | -0,0010226319497900   | 0,0026265640742510   | -0,0006026988386370 |
| REG26     | 0,0003246399025150    | -0,0006026988386370  | 0,0003574870218470  |

Studio di settore WG66U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00775582 |

| Variabile | REG1                     | REG2                 | REG4                 | REG5                | REG6                |
|-----------|--------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 8881984,8406541700000000 | -21,5829813772918000 | -19,0871282072753000 | 13,1830896286524000 | -3,8113455755098700 |
| REG2      | -21,5829813772918000     | 0,0012016591289380   | -0,0002360108535400  | -0,0000954944798330 | 0,0000127443300110  |
| REG4      | -19,0871282072753000     | -0,0002360108535400  | 0,0027501003797360   | -0,0003395344650240 | -0,0000206151005400 |
| REG5      | 13,1830896286524000      | -0,0000954944798330  | -0,0003395344650240  | 0,0004149350329240  | -0,0000341584252320 |
| REG6      | -3,8113455755098700      | 0,0000127443300110   | -0,0000206151005400  | -0,0000341584252320 | 0,0003111012014300  |
| REG9      | -18,5877630327754000     | -0,0000825941388620  | 0,0001996592588910   | -0,0005391685920110 | -0,0000241556186720 |
| REG25     | -8,0644038641832900      | 0,0002566553846210   | -0,0003799739460780  | -0,0000631536232910 | 0,0000298791460070  |
| REG26     | -14,4913870786833000     | -0,0001771029742340  | -0,0001795309672620  | -0,0000051756783620 | -0,0000693026227170 |

Studio di settore WG66U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

Pag 2

| Variabile | REG9                 | REG25               | REG26                |
|-----------|----------------------|---------------------|----------------------|
| REG1      | -18,5877630327754000 | -8,0644038641832900 | -14,4913870786832000 |
| REG2      | -0,0000825941388620  | 0,0002566553846210  | -0,0001771029742340  |
| REG4      | 0,0001996592588910   | -0,0003799739460780 | -0,0001795309672620  |
| REG5      | -0,0005391685920110  | -0,0000631536232910 | -0,0000051756783620  |
| REG6      | -0,0000241556186720  | 0,0000298791460070  | -0,0000693026227170  |
| REG9      | 0,0011364359284970   | 0,0000154522502410  | -0,0001334213187470  |
| REG25     | 0,0000154522502410   | 0,0060083825162760  | -0,0008244705930800  |
| REG26     | -0,0001334213187470  | -0,0008244705930800 | 0,0008131113532390   |



Studio di settore WG66U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01593308 |

| Variabile | REG1                      | REG2                 | REG4                | REG5                | REG6                |
|-----------|---------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 24387848,6778542000000000 | -26,2319654896355000 | -6,3390920959865700 | 7,3074855336526700  | 0,0475363614622630  |
| REG2      | -26,2319654896355000      | 0,0019146555409330   | -0,0000034374469910 | -0,0001018917016700 | -0,0000132619696900 |
| REG4      | -6,3390920959865800       | -0,0000034374469910  | 0,0011517038929050  | -0,0000718204287980 | 0,0000149451738580  |
| REG5      | 7,3074855336526700        | -0,0001018917016700  | -0,0000718204287980 | 0,0001164065031090  | -0,0000245085420780 |
| REG6      | 0,0475363614622630        | -0,0000132619696900  | 0,0000149451738580  | -0,0000245085420780 | 0,0001217174732730  |
| REG10     | -6,6020495619920100       | -0,0000102199604570  | 0,0000028238783050  | -0,0001974250145470 | 0,0000021050288510  |
| REG21     | -156,5286930870040000     | 0,0010406070460910   | -0,0001708153587180 | -0,0000482313563500 | -0,0001218197027310 |
| REG26     | 71,3796726181705000       | -0,0014045336022180  | -0,0000745523223430 | 0,0000421089127420  | 0,0000233739478350  |

Studio di settore WG66U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

Pag 2

| Variabile | REG10               | REG21                 | REG26               |
|-----------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| REG1      | -6,6020495619920100 | -156,5286930870040000 | 71,3796726181705000 |
| REG2      | -0,0000102199604570 | 0,0010406070460910    | -0,0014045336022180 |
| REG4      | 0,0000028238783050  | -0,0001708153587180   | -0,0000745523223430 |
| REG5      | -0,0001974250145470 | -0,0000482313563500   | 0,0000421089127420  |
| REG6      | 0,0000021050288510  | -0,0001218197027310   | 0,0000233739478350  |
| REG10     | 0,0007137250745620  | -0,0004789892584520   | 0,0001190687083410  |
| REG21     | -0,0004789892584520 | 0,0071807836719730    | -0,0042267010187640 |
| REG26     | 0,0001190687083410  | -0,0042267010187640   | 0,0034922820032020  |

Studio di settore WG66U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01505710 |

| Variabile | REG1                     | REG2                | REG4                  | REG5                | REG6                 |
|-----------|--------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|
| REG1      | 8112839,8391853000000000 | -3,7756520866056700 | -109,1398665150460000 | 3,3503434316709200  | -68,4375213529081000 |
| REG2      | -3,7756520866056800      | 0,0086574910716920  | -0,0073911327434910   | -0,0003659191857220 | -0,0015636397219650  |
| REG4      | -109,1398665150460000    | -0,0073911327434910 | 0,0374822267160990    | -0,0007663896454640 | -0,0027749876220970  |
| REG5      | 3,3503434316709200       | -0,0003659191857220 | -0,0007663896454640   | 0,0003520552123420  | -0,0001221026883990  |
| REG6      | -68,4375213529081000     | -0,0015636397219650 | -0,0027749876220970   | -0,0001221026883990 | 0,0217786532477320   |
| REG13     | -132,6992179012690000    | -0,0118628894373810 | -0,0078405974255040   | 0,0007384491933120  | 0,0026045876511670   |
| REG14     | -19630,6479859544000000  | 0,1573581698590800  | 0,3785955384350900    | -0,1132077428628900 | -0,2648162446133300  |
| REG25     | 12,3431748328809000      | 0,0001549113258190  | 0,0012852063152190    | -0,0001075602842900 | -0,0002391402254580  |
| REG26     | -14,5741570068110000     | -0,0004286925224850 | -0,0012269449322170   | -0,0000543173216160 | 0,0003818856364840   |

Studio di settore WG66U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

Pag 2

| Variabile | REG13                 | REG14                   | REG25               | REG26                |
|-----------|-----------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|
| REG1      | -132,6992179012690000 | -19630,6479859544000000 | 12,3431748328809000 | -14,5741570068110000 |
| REG2      | -0,0118628894373810   | 0,1573581698590800      | 0,0001549113258190  | -0,0004286925224850  |
| REG4      | -0,0078405974255040   | 0,3785955384350900      | 0,0012852063152190  | -0,0012269449322170  |
| REG5      | 0,0007384491933120    | -0,1132077428628900     | -0,0001075602842900 | -0,0000543173216160  |
| REG6      | 0,0026045876511670    | -0,2648162446133300     | -0,0002391402254580 | 0,0003818856364840   |
| REG13     | 0,2463712805731900    | -0,5279001122243900     | -0,0009273994071840 | 0,0005828920448970   |
| REG14     | -0,5279001122243900   | 449,8050215638250000    | 0,2094302137255400  | -0,1929173968900400  |
| REG25     | -0,0009273994071840   | 0,2094302137255400      | 0,0025500611996760  | -0,0016893431447510  |
| REG26     | 0,0005828920448970    | -0,1929173968900400     | -0,0016893431447510 | 0,0015859781168670   |

Studio di settore WG66U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00918026 |

| Variabile | REG1                      | REG2                | REG4                 | REG5                | REG6                | REG10                | REG26                |
|-----------|---------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| REG1      | 25059702,4059221000000000 | -1,6984314197333300 | -85,9656624491436000 | 9,1266428687823600  | 8,4419833357656700  | -26,1632171571482000 | -36,6396085997828000 |
| REG2      | -1,6984314197333300       | 0,0005570571735030  | 0,0002696289169230   | 0,0000035363312130  | -0,0000992543687750 | -0,0000851868207310  | -0,0001272893434350  |
| REG4      | -85,9656624491437000      | 0,0002696289169230  | 0,0076254911175670   | -0,0003191287907060 | -0,0007666179232530 | -0,0000362214445270  | 0,0000560457278700   |
| REG5      | 9,1266428687823600        | 0,0000035363312130  | -0,0003191287907060  | 0,0001650978691460  | -0,0000201277751210 | -0,0002815626349100  | -0,0000143783187170  |
| REG6      | 8,4419833357656700        | -0,0000992543687750 | -0,0007666179232530  | -0,0000201277751210 | 0,0004177695407900  | -0,0000395903230830  | -0,0001092337641130  |
| REG10     | -26,1632171571482000      | -0,0000851868207310 | -0,0000362214445270  | -0,0002815626349100 | -0,0000395903230830 | 0,0010465411775270   | -0,0002184594841480  |
| REG26     | -36,6396085997828000      | -0,0001272893434350 | 0,0000560457278700   | -0,0000143783187170 | -0,0001092337641130 | -0,0002184594841480  | 0,0010261109906730   |

Studio di settore WG66U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00555822 |

| Variabile | REG1                     | REG2                | REG4                | REG5                | REG6                |
|-----------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 2224291,3931339000000000 | -4,7003814815812500 | -6,8985132849741600 | 6,4542116750290800  | -1,3909331436748200 |
| REG2      | -4,7003814815812500      | 0,0008845700439770  | -0,0002056916901780 | -0,0000010002317800 | 0,0000097244860770  |
| REG4      | -6,8985132849741600      | -0,0002056916901780 | 0,0009417072834820  | -0,0000399467377440 | -0,0000266094234730 |
| REG5      | 6,4542116750290900       | -0,0000010002317800 | -0,0000399467377440 | 0,0006848318313010  | -0,0000343184580120 |
| REG6      | -1,3909331436748200      | 0,0000097244860770  | -0,0000266094234730 | -0,0000343184580120 | 0,0000948056460510  |
| REG10     | -8,6683670278314900      | -0,0000969192969440 | -0,0000598349060010 | -0,0008070352472590 | 0,0000067995272740  |
| REG18     | -4,3597639941419300      | 0,0000607100252600  | 0,0000562224379040  | -0,0001029461080390 | 0,0000558367340420  |
| REG25     | 0,6050647991635000       | 0,0001166107627360  | 0,0000258744216780  | 0,0001165713832490  | 0,0000409592734780  |
| REG26     | -5,2587596001699400      | -0,0001524845681000 | -0,0000279049467440 | -0,0000438582880820 | -0,0000426865778500 |

Studio di settore WG66U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

Pag 2

| Variabile | REG10               | REG18               | REG25               | REG26               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | -8,6683670278314900 | -4,3597639941419300 | 0,6050647991635000  | -5,2587596001699300 |
| REG2      | -0,0000969192969440 | 0,0000607100252600  | 0,0001166107627360  | -0,0001524845681000 |
| REG4      | -0,0000598349060010 | 0,0000562224379040  | 0,0000258744216780  | -0,0000279049467440 |
| REG5      | -0,0008070352472590 | -0,0001029461080390 | 0,0001165713832490  | -0,0000438582880820 |
| REG6      | 0,0000067995272740  | 0,0000558367340420  | 0,0000409592734780  | -0,0000426865778500 |
| REG10     | 0,0011699023117170  | 0,0000904679274040  | -0,0001561840293330 | 0,0000024782890530  |
| REG18     | 0,0000904679274040  | 0,0018395888743540  | 0,0001746333242560  | -0,0004165201759350 |
| REG25     | -0,0001561840293330 | 0,0001746333242560  | 0,0009599754440210  | -0,0003519479758070 |
| REG26     | 0,0000024782890530  | -0,0004165201759350 | -0,0003519479758070 | 0,0003981200646340  |

Studio di settore WG66U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01367242 |

| Variabile | REG1                      | REG3                | REG6                 | REG26                 |
|-----------|---------------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|
| REG1      | 25895915,1352300000000000 | 40,8664258771742000 | -28,6553899242345000 | -171,7629561365840000 |
| REG3      | 40,8664258771742000       | 0,0010935560029090  | -0,0009271442792270  | -0,0014238718359240   |
| REG6      | -28,6553899242345000      | -0,0009271442792270 | 0,0020426056987840   | 0,0004009530216860    |
| REG26     | -171,7629561365840000     | -0,0014238718359240 | 0,0004009530216860   | 0,0035719833695720    |



Studio di settore WG66U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10

Pag1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01160018 |

| Variabile | REG1                     | REG2                 | REG4                | REG5                | REG6                |
|-----------|--------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 9725626,9656795900000000 | -19,1656045028219000 | 1,5779357838361500  | 7,2071682248421400  | -3,6563679212441500 |
| REG2      | -19,1656045028219000     | 0,0016169112367960   | -0,0002240164183720 | -0,0000931558239590 | -0,0000968381123840 |
| REG4      | 1,5779357838361500       | -0,0002240164183720  | 0,0006260679737170  | -0,0000371580746580 | -0,0000266304637990 |
| REG5      | 7,2071682248421400       | -0,0000931558239590  | -0,0000371580746580 | 0,0003227521497470  | -0,0000542892404010 |
| REG6      | -3,6563679212441500      | -0,0000968381123840  | -0,0000266304637990 | -0,0000542892404010 | 0,0001977649153090  |
| REG8      | -39,7611459765572000     | -0,0001767578407310  | -0,0001129110822990 | -0,0004996177168040 | -0,0000037769951850 |
| REG25     | -5,8105393767642200      | -0,0000761399244600  | 0,0000309439078240  | -0,0001108799515400 | 0,0000008191208020  |
| REG26     | -1,4304390611427100      | -0,0000798077007660  | -0,0000068821723000 | 0,0000037681172110  | -0,0000233221242440 |

Studio di settore WG66U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10

Pag 2

| Variabile | REG8                 | REG25               | REG26               |
|-----------|----------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | -39,7611459765572000 | -5,8105393767642200 | -1,4304390611427100 |
| REG2      | -0,0001767578407310  | -0,0000761399244600 | -0,0000798077007660 |
| REG4      | -0,0001129110822990  | 0,0000309439078240  | -0,0000068821723000 |
| REG5      | -0,0004996177168040  | -0,0001108799515400 | 0,0000037681172110  |
| REG6      | -0,0000037769951850  | 0,0000008191208020  | -0,0000233221242440 |
| REG8      | 0,0018825966198090   | 0,0001358233292350  | -0,0000903467268290 |
| REG25     | 0,0001358233292350   | 0,0010334084743610  | -0,0001389091617820 |
| REG26     | -0,0000903467268290  | -0,0001389091617820 | 0,0001338384318040  |

Studio di settore WG66U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00276127 |

| Variabile | REG1                     | REG2                | REG4                | REG5                | REG6                |
|-----------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 1722232,4334226600000000 | -2,5954060325110100 | -2,6365351333637300 | 3,1856059794058300  | -1,9568088914309600 |
| REG2      | -2,5954060325110100      | 0,0003629766229090  | -0,0000385443393850 | -0,0000388032460660 | -0,0000090129813430 |
| REG4      | -2,6365351333637300      | -0,0000385443393850 | 0,0003775021704490  | -0,0000315752946140 | -0,0000178423278160 |
| REG5      | 3,1856059794058300       | -0,0000388032460660 | -0,0000315752946140 | 0,0001096917427330  | -0,0000221531356850 |
| REG6      | -1,9568088914309600      | -0,0000090129813430 | -0,0000178423278160 | -0,0000221531356850 | 0,0000306352934720  |
| REG7      | 0,0652506574120200       | -0,0000095820487310 | 0,0000017158212000  | -0,0000232928490160 | -0,0000391461665800 |
| REG19     | -13,8999254941049000     | -0,0000317596570070 | -0,0000270378584210 | -0,0000308591501180 | -0,0000143746161120 |
| REG26     | 3,9093530831831000       | -0,0000086387649390 | -0,0000022767929270 | -0,0000144756536140 | -0,0000020753416530 |

Studio di settore WG66U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11

Pag 2

| Variabile | REG7                | REG19                | REG26               |
|-----------|---------------------|----------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0652506574120200  | -13,8999254941049000 | 3,9093530831831000  |
| REG2      | -0,0000095820487310 | -0,0000317596570070  | -0,0000086387649390 |
| REG4      | 0,0000017158212000  | -0,0000270378584210  | -0,0000022767929270 |
| REG5      | -0,0000232928490160 | -0,0000308591501180  | -0,0000144756536140 |
| REG6      | -0,0000391461665800 | -0,0000143746161120  | -0,0000020753416530 |
| REG7      | 0,0008693310845460  | 0,0000118561500290   | 0,0000141266139580  |
| REG19     | 0,0000118561500290  | 0,0007838140827340   | -0,0004177517499880 |
| REG26     | 0,0000141266139580  | -0,0004177517499880  | 0,0003369532927410  |

Studio di settore WG66U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 12

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00517991 |

| Variabile | REG1                     | REG2                | REG4                | REG5                | REG6                |
|-----------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 6119568,0634552100000000 | -2,4422039893522700 | -3,9224903587129100 | 1,9336317528293800  | -0,5604863216307300 |
| REG2      | -2,4422039893522700      | 0,0002199265418120  | 0,0000143459440830  | -0,0000346448009970 | 0,0000072411198310  |
| REG4      | -3,9224903587129200      | 0,0000143459440830  | 0,0004948961276300  | -0,0000508693475750 | 0,0000014581433980  |
| REG5      | 1,9336317528293800       | -0,0000346448009970 | -0,0000508693475750 | 0,0000516288812680  | -0,0000180904664310 |
| REG6      | -0,5604863216307300      | 0,0000072411198310  | 0,0000014581433980  | -0,0000180904664310 | 0,0000484725341500  |
| REG7      | 1,8964071162674200       | -0,0000130642427970 | -0,0000211809934490 | 0,0000032251033710  | -0,0000444471085290 |
| REG22     | -24,1406662013244000     | -0,0000357787055200 | -0,0000780192557730 | -0,0000571525455310 | 0,0000051770771460  |
| REG24     | -3,5176942281454600      | 0,0000149391528060  | -0,0000129761144420 | -0,0000146003031980 | 0,0000076202419550  |
| REG26     | 5,6832210691374300       | -0,0000079277792890 | 0,0000232740182670  | 0,0000098215582470  | -0,0000086247969980 |

Studio di settore WG66U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 12

Pag 2

| Variabile | REG7                | REG22                | REG24               | REG26               |
|-----------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 1,8964071162674200  | -24,1406662013244000 | -3,5176942281454600 | 5,6832210691374300  |
| REG2      | -0,0000130642427970 | -0,0000357787055200  | 0,0000149391528060  | -0,0000079277792890 |
| REG4      | -0,0000211809934490 | -0,0000780192557730  | -0,0000129761144420 | 0,0000232740182670  |
| REG5      | 0,0000032251033710  | -0,0000571525455310  | -0,0000146003031980 | 0,0000098215582470  |
| REG6      | -0,0000444471085290 | 0,0000051770771460   | 0,0000076202419550  | -0,0000086247969980 |
| REG7      | 0,0003204693519720  | -0,0000376213353310  | -0,0000135635625800 | 0,0000061412601090  |
| REG22     | -0,0000376213353310 | 0,0006599395318280   | 0,0001505748360530  | -0,0002711373905360 |
| REG24     | -0,0000135635625800 | 0,0001505748360530   | 0,0003557456886150  | -0,0002623997714600 |
| REG26     | 0,0000061412601090  | -0,0002711373905360  | -0,0002623997714600 | 0,0002916756190620  |

Studio di settore WG66U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 13

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00761182 |

| Variabile | REG1                     | REG2                | REG4                 | REG5                | REG6                |
|-----------|--------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 8488113,9134654500000000 | -3,1603241970709100 | -20,1359048713204000 | 4,1694322810972200  | -0,7222842882694000 |
| REG2      | -3,1603241970709100      | 0,0008710596275030  | -0,0001712475096510  | 0,0000336406743670  | -0,0000251817858980 |
| REG4      | -20,1359048713204000     | -0,0001712475096510 | 0,0023828205204950   | 0,0000021611455480  | -0,0000315413622280 |
| REG5      | 4,1694322810972200       | 0,0000336406743670  | 0,0000021611455480   | 0,0005879150065610  | 0,0000027773315780  |
| REG6      | -0,7222842882694000      | -0,0000251817858980 | -0,0000315413622280  | 0,0000027773315780  | 0,0003765573652280  |
| REG10     | -4,8804849373866400      | -0,0000902852549440 | -0,0001399994791900  | -0,0007333358354900 | -0,0000496919497500 |
| REG19     | -41,1815428182440000     | 0,0000142369837170  | -0,0000702489399770  | 0,0003712032845050  | -0,0001185795389430 |
| REG25     | 1,5434897809976200       | -0,0000531691156390 | -0,0000878871951500  | -0,0001599891203810 | 0,0000730385397600  |
| REG26     | 12,2176714376134000      | -0,0002108966821640 | -0,0000937242601070  | -0,0002517652358200 | 0,0000207115774810  |

Studio di settore WG66U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 13

Pag 2

| Variabile | REG10               | REG19                | REG25               | REG26               |
|-----------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | -4,8804849373866500 | -41,1815428182440000 | 1,5434897809975800  | 12,2176714376134000 |
| REG2      | -0,0000902852549440 | 0,0000142369837170   | -0,0000531691156390 | -0,0002108966821640 |
| REG4      | -0,0001399994791900 | -0,0000702489399770  | -0,0000878871951500 | -0,0000937242601070 |
| REG5      | -0,0007333358354900 | 0,0003712032845050   | -0,0001599891203810 | -0,0002517652358200 |
| REG6      | -0,0000496919497500 | -0,0001185795389430  | 0,0000730385397600  | 0,0000207115774810  |
| REG10     | 0,0011421594788480  | -0,0006537941987630  | 0,0002395337570390  | 0,0002945812527580  |
| REG19     | -0,0006537941987630 | 0,0038987384158880   | -0,0004311459684490 | -0,0024243299718990 |
| REG25     | 0,0002395337570390  | -0,0004311459684490  | 0,0021886669291310  | -0,0002531103683690 |
| REG26     | 0,0002945812527580  | -0,0024243299718990  | -0,0002531103683690 | 0,0020912169688320  |



Studio di settore WG66U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 14

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01030516 |

| Variabile | REG1                      | REG5                | REG6                | REG15                | REG26                |
|-----------|---------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| REG1      | 15052792,3066178000000000 | -5,4232251110261200 | 4,9860873871065300  | -32,5674693081368000 | -40,9073518755463000 |
| REG5      | -5,4232251110261200       | 0,0015576525053000  | -0,0001486668298970 | -0,0003877238108900  | -0,0004533707808770  |
| REG6      | 4,9860873871065300        | -0,0001486668298970 | 0,0001684717389110  | -0,0000261238976330  | -0,0000774134908020  |
| REG15     | -32,5674693081368000      | -0,0003877238108900 | -0,0000261238976330 | 0,0010449431100470   | -0,0001857866561080  |
| REG26     | -40,9073518755463000      | -0,0004533707808770 | -0,0000774134908020 | -0,0001857866561080  | 0,0009597714990110   |

Studio di settore WG66U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00500066 |

| Variabile | REG1                     | REG2                | REG4                | REG5                | REG6                |
|-----------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 7027796,3839437300000000 | -5,4997956825146800 | -2,1543980724511800 | 1,9646106144873900  | -1,0853343843093500 |
| REG2      | -5,4997956825146800      | 0,0004477832468240  | 0,0000012209977650  | -0,0000842402578500 | -0,0000164211361260 |
| REG4      | -2,1543980724511800      | 0,0000012209977650  | 0,0001816030706480  | -0,0000022430835940 | -0,0000036216904010 |
| REG5      | 1,9646106144874000       | -0,0000842402578500 | -0,0000022430835940 | 0,0005721354716940  | -0,0000050413701410 |
| REG6      | -1,0853343843093500      | -0,0000164211361260 | -0,0000036216904010 | -0,0000050413701410 | 0,0000995027480820  |
| REG11     | -3,1823531183426900      | 0,0000377316602630  | -0,0000305638352070 | -0,0007367223656620 | -0,0000135794229830 |
| REG19     | -70,1400759610975000     | -0,0002237629209540 | -0,0000023657225120 | 0,0002246535014020  | -0,0000694506399990 |
| REG25     | -22,6204118379638000     | 0,0001015723610770  | 0,0000456653550810  | -0,0000848790859860 | 0,0000253737540760  |
| REG26     | 32,2926295933316000      | 0,0000904173176270  | -0,0000248614007400 | -0,0000852039564990 | 0,0000276043231340  |

Studio di settore WG66U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 15

Pag 2

| Variabile | REG11               | REG19                | REG25                | REG26               |
|-----------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| REG1      | -3,1823531183426800 | -70,1400759610975000 | -22,6204118379638000 | 32,2926295933316000 |
| REG2      | 0,0000377316602630  | -0,0002237629209540  | 0,0001015723610770   | 0,0000904173176270  |
| REG4      | -0,0000305638352070 | -0,0000023657225120  | 0,0000456653550810   | -0,0000248614007400 |
| REG5      | -0,0007367223656620 | 0,0002246535014020   | -0,0000848790859860  | -0,0000852039564990 |
| REG6      | -0,0000135794229830 | -0,0000694506399990  | 0,0000253737540760   | 0,0000276043231340  |
| REG11     | 0,0010884465052240  | -0,0003290216942030  | 0,0000674413756640   | 0,0000701888849490  |
| REG19     | -0,0003290216942030 | 0,0081336707819900   | -0,0018591596062210  | -0,0057742707583890 |
| REG25     | 0,0000674413756640  | -0,0018591596062210  | 0,0067669601487710   | 0,0007725995011960  |
| REG26     | 0,0000701888849490  | -0,0057742707583890  | 0,0007725995011960   | 0,0047146459938540  |

Studio di settore WG66U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 16

| RMSE       |
|------------|
| 1,01524003 |

| Variabile | REG1                       | REG16                | REG26                |
|-----------|----------------------------|----------------------|----------------------|
| REG1      | 119425851,4016630000000000 | -49,2707075388324000 | -19,3994679808849000 |
| REG16     | -49,2707075388324000       | 0,0002439454083200   | -0,0004259885372880  |
| REG26     | -19,3994679808849000       | -0,0004259885372880  | 0,0014077290573040   |

Studio di settore WG66U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 17

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00601362 |

| Variabile | REG1                     | REG2                 | REG4                 | REG5                | REG6                | REG25               | REG26                |
|-----------|--------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| REG1      | 9240952,7089327500000000 | -74,2974425660792000 | -97,8871363753147000 | 35,9238620294378000 | -2,1955486374702600 | 17,1401208186399000 | -16,2772415192370000 |
| REG2      | -74,2974425660792000     | 0,0037059045177160   | -0,0008602348351270  | -0,0007522843507260 | -0,0000432696354620 | 0,0000301314685900  | 0,0000360213849080   |
| REG4      | -97,8871363753147000     | -0,0008602348351270  | 0,0160773502742660   | -0,0004340976186130 | -0,0003627530380890 | -0,0003752008138210 | 0,0002984817503400   |
| REG5      | 35,9238620294378000      | -0,0007522843507260  | -0,0004340976186130  | 0,0034926171178100  | -0,0002353597613290 | 0,0001297682486080  | -0,0002174977364900  |
| REG6      | -2,1955486374702600      | -0,0000432696354620  | -0,0003627530380890  | -0,0002353597613290 | 0,0000710515263850  | 0,0000405088394930  | -0,0000478733499060  |
| REG25     | 17,1401208186399000      | 0,0000301314685900   | -0,0003752008138210  | 0,0001297682486080  | 0,0000405088394930  | 0,0013351409156840  | -0,0006975876285160  |
| REG26     | -16,2772415192370000     | 0,0000360213849080   | 0,0002984817503400   | -0,0002174977364900 | -0,0000478733499060 | -0,0006975876285160 | 0,0005036639863630   |

Studio di settore WG66U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 18

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00122176 |

| Variabile | REG1                    | REG2                | REG4                | REG5                | REG6                | REG10               |
|-----------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 770559,0490846420000000 | -0,0808765029517700 | -0,2531989223681100 | 0,7259911255111200  | 0,0006946605370030  | -0,4378221125326300 |
| REG2      | -0,0808765029517700     | 0,0000627658781090  | -0,0000056827918300 | -0,0000022955695640 | -0,0000015018809430 | -0,0000022807549330 |
| REG4      | -0,2531989223681100     | -0,0000056827918300 | 0,0001188231891330  | -0,0000041451571910 | 0,0000020483407510  | -0,0000003480031700 |
| REG5      | 0,7259911255111200      | -0,0000022955695640 | -0,0000041451571910 | 0,0000262815176500  | -0,0000006187015150 | -0,0000298875388470 |
| REG6      | 0,0006946605370040      | -0,0000015018809430 | 0,0000020483407510  | -0,0000006187015150 | 0,0000930448344690  | -0,0000009248661210 |
| REG10     | -0,4378221125326300     | -0,0000022807549330 | -0,0000003480031700 | -0,0000298875388470 | -0,0000009248661210 | 0,0000595472256020  |
| REG13     | -13,0926752523777000    | -0,0000738221741770 | -0,0000821189498130 | -0,0000555646636600 | -0,0000616660026470 | -0,0001124683135730 |
| REG14     | -1382,8900297564400000  | -0,0059981037395530 | -0,0049637152319720 | -0,0023412344984050 | -0,0043088239681000 | -0,0087714516958320 |
| REG18     | 0,1392141840380000      | 0,0000043018441990  | 0,0000020182123560  | -0,0000015017701210 | -0,0000005457480660 | 0,0000022181254750  |
| REG22     | -2,0692021470606600     | -0,0000073938980120 | -0,0000084667819730 | 0,0000050018534240  | -0,0000091299052230 | -0,0000246180202160 |
| REG25     | -0,0236328959237950     | 0,0000036126607850  | 0,0000044095628740  | -0,0000018704982360 | 0,0000023564032250  | 0,0000021207831220  |
| REG26     | 0,7766331800965100      | -0,0000056069241970 | -0,0000034292412130 | -0,0000046817360770 | 0,0000011550535210  | 0,0000101081389690  |

Studio di settore WG66U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 18

Pag 2

| Variabile | REG13                | REG14                  | REG18               | REG22               | REG25               | REG26               |
|-----------|----------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | -13,0926752523777000 | -1382,8900297564500000 | 0,1392141840380000  | -2,0692021470606600 | -0,0236328959237940 | 0,7766331800965100  |
| REG2      | -0,0000738221741770  | -0,0059981037395530    | 0,0000043018441990  | -0,0000073938980120 | 0,0000036126607850  | -0,0000056069241970 |
| REG4      | -0,0000821189498130  | -0,0049637152319720    | 0,0000020182123560  | -0,0000084667819730 | 0,0000044095628740  | -0,0000034292412130 |
| REG5      | -0,0000555646636600  | -0,0023412344984050    | -0,0000015017701210 | 0,0000050018534240  | -0,0000018704982360 | -0,0000046817360770 |
| REG6      | -0,0000616660026470  | -0,0043088239681000    | -0,0000005457480660 | -0,0000091299052230 | 0,0000023564032250  | 0,0000011550535210  |
| REG10     | -0,0001124683135730  | -0,0087714516958320    | 0,0000022181254750  | -0,0000246180202160 | 0,0000021207831220  | 0,0000101081389690  |
| REG13     | 0,0159235445626650   | 0,1117209670174600     | -0,0000345854317610 | -0,0001137023066470 | -0,0000013388613110 | 0,0000693589347750  |
| REG14     | 0,1117209670174600   | 27,1247730202765000    | -0,0034303730604180 | -0,0056787776504130 | -0,0014060453441130 | 0,0021376504480080  |
| REG18     | -0,0000345854317610  | -0,0034303730604180    | 0,0001954790651720  | -0,0000151635903970 | 0,0000405309520690  | -0,0000435054083010 |
| REG22     | -0,0001137023066470  | -0,0056787776504130    | -0,0000151635903970 | 0,0002085913432380  | -0,0000202873244850 | -0,0001286198298670 |
| REG25     | -0,0000013388613110  | -0,0014060453441130    | 0,0000405309520690  | -0,0000202873244850 | 0,0001118207618090  | -0,0000291638589590 |
| REG26     | 0,0000693589347750   | 0,0021376504480080     | -0,0000435054083010 | -0,0001286198298670 | -0,0000291638589590 | 0,0001282388015870  |

Studio di settore WG66U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 19

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00389702 |

| Variabile | REG1                     | REG5                | REG17               | REG26                |
|-----------|--------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| REG1      | 2806599,7876788100000000 | -2,6971996605247000 | -8,7428478422118300 | -25,2171558028410000 |
| REG5      | -2,6971996605247000      | 0,0019683821816480  | -0,0000862431503470 | -0,0001203433495660  |
| REG17     | -8,7428478422118300      | -0,0000862431503470 | 0,0004076605070610  | -0,0001983753835690  |
| REG26     | -25,2171558028410000     | -0,0001203433495660 | -0,0001983753835690 | 0,0009669699998290   |



Studio di settore WG66U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 20

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00237652 |

| Variabile | REG1                     | REG2                | REG4                | REG5                | REG6                | REG10               |
|-----------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 1931435,7039146400000000 | -0,4988682614225500 | -1,5483903006849700 | 1,7089385167735500  | -0,3899680053503700 | -3,7445246970917700 |
| REG2      | -0,4988682614225500      | 0,0000684668792160  | -0,0000043130777100 | -0,0000085863180760 | -0,0000016726640350 | -0,0000036169322310 |
| REG4      | -1,5483903006849700      | -0,0000043130777100 | 0,0001698539891970  | -0,0000083220437570 | -0,0000054505470320 | -0,0000110737756790 |
| REG5      | 1,7089385167735500       | -0,0000085863180760 | -0,0000083220437570 | 0,0000555931722580  | -0,0000049476096660 | -0,0000775946116760 |
| REG6      | -0,3899680053503700      | -0,0000016726640350 | -0,0000054505470320 | -0,0000049476096660 | 0,0000102622431110  | 0,0000027612408240  |
| REG10     | -3,7445246970917700      | -0,0000036169322310 | -0,0000110737756790 | -0,0000775946116760 | 0,0000027612408240  | 0,0001772428237140  |
| REG23     | -4,4179302724632900      | -0,0000028230227180 | -0,0000141046648380 | 0,0000077013160060  | -0,0000017121105780 | -0,0000505120201060 |
| REG25     | -0,1561179201459400      | 0,0000046187496820  | 0,0000033036129000  | -0,0000003776389340 | 0,0000006125506060  | -0,0000041159236750 |
| REG26     | 1,1790446726469600       | -0,0000060038682380 | 0,0000003507676170  | -0,0000059888814360 | -0,0000014735961550 | 0,0000166428424230  |

Studio di settore WG66U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 20

Pag 2

| Variabile | REG23               | REG25               | REG26               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | -4,4179302724633000 | -0,1561179201459400 | 1,1790446726469600  |
| REG2      | -0,0000028230227180 | 0,0000046187496820  | -0,0000060038682380 |
| REG4      | -0,0000141046648380 | 0,0000033036129000  | 0,0000003507676170  |
| REG5      | 0,0000077013160060  | -0,0000003776389340 | -0,0000059888814360 |
| REG6      | -0,0000017121105780 | 0,0000006125506060  | -0,0000014735961550 |
| REG10     | -0,0000505120201060 | -0,0000041159236750 | 0,0000166428424230  |
| REG23     | 0,0001824539771740  | 0,0000175593710190  | -0,0000815537331040 |
| REG25     | 0,0000175593710190  | 0,0001436915021370  | -0,0000493090463030 |
| REG26     | -0,0000815537331040 | -0,0000493090463030 | 0,0000691819677620  |

Studio di settore WG67U - 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  |
| 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      | Consumo totale di metano   |
| REG7      | ALTRI COSTI, Quota fino a 800.000 euro   |
| REG8      | CVPROD   |
| REG9      | CVPROD + Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires)   |
| REG10     | CVPROD , differenziale relativo alle Tariffe medie applicate per servizio  |
| REG11     | Numero di Lavatrici acqua self-service   |
| 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   |
| 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 <sup>(*)</sup> , differenziale relativo alla territorialità del livello delle retribuzioni                              |
| REG14     | CVPROD + 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     | 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     | COSTI TOTALI   |
| REG17     | Logaritmo in base 10 di (COSTI TOTALI), differenziale relativo alla territorialità del livello del reddito   |
| REG18     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,5, differenziale relativo a macchine per il lavaggio e il trattamento di capi acquisiti oltre gli ultimi 5 periodi d'imposta  |
| REG19     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,5, differenziale relativo a macchine per il lavaggio e il trattamento di capi acquisiti oltre gli ultimi 10 periodi d'imposta   |
| REG20     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,8, differenziale relativo a macchine per il lavaggio e il trattamento di capi acquisiti oltre gli ultimi 5 periodi d'imposta  |
| REG21     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,3   |
| REG22     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,5, differenziale relativo ai gruppi 2 e 5 della territorialità generale a livello comunale  |
| REG23     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,5   |
| REG24     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,8   |
| REG25     | VBS NETTO  |
| REG26     | Logaritmo in base 10 del Valore beni strumentali mobili, differenziale relativo alla territorialità del livello delle retribuzioni   |

| Variabile | Descrizione Variabile  |
|-----------|--|
| REG27     | Valore beni strumentali mobili riferito a macchine per il lavaggio e il trattamento di capi acquisiti oltre gli ultimi 5 periodi d'imposta al netto del Valore dei beni strumentali rappresentati da biancheria destinata a noleggio |
| REG28     | BIANCHERIA NOLEGGIO  |

Studio di settore WG67U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00228986 |

| Variabile | REG4                | REG5                | REG8                | REG10               | REG12                   | REG15               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| REG4      | 0,0000574733285220  | -0,0000177673273850 | -0,0000513123712320 | -0,0000168337261020 | 0,3319262451732100      | -0,0000384310448400 |
| REG5      | -0,0000177673273850 | 0,0001638704441860  | -0,0000616816078880 | 0,0000713126225220  | -0,4933614771645600     | -0,0000506929996800 |
| REG8      | -0,0000513123712320 | -0,0000616816078880 | 0,0008107801374220  | -0,0012694213401010 | 0,0891338301958500      | -0,0000705110496490 |
| REG10     | -0,0000168337261020 | 0,0000713126225220  | -0,0012694213401010 | 0,0041039277744860  | -1,9931594572552700     | 0,0000338938830510  |
| REG12     | 0,3319262451732100  | -0,4933614771645600 | 0,0891338301958500  | -1,9931594572552700 | 124205,8006519890000000 | -0,4890090514857800 |
| REG15     | -0,0000384310448400 | -0,0000506929996800 | -0,0000705110496490 | 0,0000338938830510  | -0,4890090514857800     | 0,0002085947526280  |
| REG17     | 0,1995125385186600  | -0,6037670190153500 | 0,4939021004657600  | -1,7416728714405700 | 5221,8732221886000000   | 0,1398476104945600  |
| REG19     | -0,0007670486644410 | 0,0004963323529200  | 0,0043651422915460  | -0,0031972406218460 | -40,9711603647040000    | 0,0001273046648270  |
| REG23     | 0,0001910115466400  | -0,0030055036481160 | -0,0021982800756510 | 0,0002737741641900  | -63,1342415895926000    | -0,0038312013449030 |

Studio di settore WG67U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 2

| Variabile | REG17                  | REG19                | REG23                 |
|-----------|------------------------|----------------------|-----------------------|
| REG4      | 0,1995125385186600     | -0,0007670486644410  | 0,0001910115466400    |
| REG5      | -0,6037670190153500    | 0,0004963323529200   | -0,0030055036481160   |
| REG8      | 0,4939021004657600     | 0,0043651422915460   | -0,0021982800756510   |
| REG10     | -1,7416728714405700    | -0,0031972406218460  | 0,0002737741641900    |
| REG12     | 5221,8732221886000000  | -40,9711603647040000 | -63,1342415895925000  |
| REG15     | 0,1398476104945600     | 0,0001273046648270   | -0,0038312013449030   |
| REG17     | 19101,2383883877000000 | -1,5924079314252400  | -110,9922304432850000 |
| REG19     | -1,5924079314252800    | 5,1069031660577700   | -0,6017745579256300   |
| REG23     | -110,9922304432850000  | -0,6017745579256300  | 1,6477639129208700    |

Studio di settore WG67U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01251795 |

| Variabile | REG1                | REG3                 | REG4                | REG8                | REG12                    | REG17                   |
|-----------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|
| REG1      | 0,0048847372677910  | -0,0023763881201280  | -0,0005603235133200 | 0,0006110051752050  | 4,6600925243492000       | -0,7543506034022100     |
| REG3      | -0,0023763881201280 | 0,0106564633772660   | -0,0018893463317390 | 0,0006503035823420  | -16,4820989689218000     | -10,3398126832809000    |
| REG4      | -0,0005603235133200 | -0,0018893463317390  | 0,0009715563096780  | -0,0010124096620610 | 7,4310137271195400       | 4,4693178633413400      |
| REG8      | 0,0006110051752050  | 0,0006503035823420   | -0,0010124096620610 | 0,0028806805197360  | -5,0095992086240200      | -5,3166764053380500     |
| REG12     | 4,6600925243492400  | -16,4820989689217000 | 7,4310137271195300  | -5,0095992086240300 | 2347637,7615847000000000 | -16746,3499466770000000 |
| REG17     | -0,7543506034022500 | -10,3398126832809000 | 4,4693178633413900  | -5,3166764053381000 | -16746,3499466763000000  | 173379,5206813260000000 |
| REG18     | 0,0193102977022860  | -0,1367510189064100  | 0,0385718756302510  | -0,0428421340697300 | -0,2413224055189100      | 570,2308014693250000    |
| REG22     | 0,0349387380548620  | -0,0356584505266680  | 0,0233032285719530  | -0,0086050529866480 | 1270,5256492806800000    | 415,7488479061580000    |
| REG23     | -0,0120953980274360 | -0,0659533532928600  | -0,0156801177647700 | -0,0058851326166920 | -1182,4986993644700000   | -1283,8412489400400000  |

Studio di settore WG67U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2

Pag 2

| Variabile | REG18                | REG22                 | REG23                  |
|-----------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| REG1      | 0,0193102977022870   | 0,0349387380548630    | -0,0120953980274360    |
| REG3      | -0,1367510189064100  | -0,0356584505266680   | -0,0659533532928700    |
| REG4      | 0,0385718756302510   | 0,0233032285719530    | -0,0156801177647690    |
| REG8      | -0,0428421340697300  | -0,0086050529866480   | -0,0058851326166920    |
| REG12     | -0,2413224055211900  | 1270,5256492806900000 | -1182,4986993644700000 |
| REG17     | 570,2308014693260000 | 415,7488479061610000  | -1283,8412489400400000 |
| REG18     | 53,3439797581911000  | -4,5919446956069100   | -9,5153414737115100    |
| REG22     | -4,5919446956069300  | 20,7467716145072000   | -10,3062322008953000   |
| REG23     | -9,5153414737115200  | -10,3062322008953000  | 22,2929947277461000    |



Studio di settore WG67U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3

| RMSE       |
|------------|
| 1,02791440 |

| Variabile | REG2                | REG9                 | REG26                   |
|-----------|---------------------|----------------------|-------------------------|
| REG2      | 0,0148922552674270  | -0,0174504789238250  | -2,5566862762298700     |
| REG9      | -0,0174504789238250 | 0,0416593372906350   | -31,9887805133033000    |
| REG26     | -2,5566862762298700 | -31,9887805133033000 | 102132,4722246860000000 |

Studio di settore WG67U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01792636 |

| Variabile | REG13                     | REG16               | REG17                     | REG25               | REG27               | REG28               |
|-----------|---------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG13     | 26783073,8556413000000000 | 4,9847080161580700  | -5674148,5061934400000000 | -5,8123987455278100 | 23,1704654426367000 | 0,5194649818578300  |
| REG16     | 4,9847080161580700        | 0,0001098347662970  | -5,9330490835484100       | -0,0000684039968560 | -0,0000066146766930 | -0,0000216820927130 |
| REG17     | -5674148,5061934400000000 | -5,9330490835484000 | 5853788,3116971600000000  | -7,1345388961271900 | -0,9772125503837400 | -9,6082895032293600 |
| REG25     | -5,8123987455278200       | -0,0000684039968560 | -7,1345388961271900       | 0,0001670086765660  | -0,0002267456786830 | -0,0000404519150680 |
| REG27     | 23,1704654426367000       | -0,0000066146766930 | -0,9772125503837400       | -0,0002267456786830 | 0,0015676091819890  | 0,0001771972749240  |
| REG28     | 0,5194649818578200        | -0,0000216820927130 | -9,6082895032293600       | -0,0000404519150680 | 0,0001771972749240  | 0,0001970496499830  |

Studio di settore WG67U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01221963 |

| Variabile | REG4                | REG5                | REG10                | REG13                    | REG14               |
|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| REG4      | 0,0018266955715400  | -0,0003216977916720 | -0,0008391918867480  | 6,7611418291106500       | -0,0004893864869590 |
| REG5      | -0,0003216977916720 | 0,0021665524611520  | 0,0003047315921820   | -2,0876411875355300      | -0,0012313793607700 |
| REG10     | -0,0008391918867480 | 0,0003047315921820  | 0,0618099796534510   | -19,5187547456087000     | -0,0100495256441620 |
| REG13     | 6,7611418291106500  | -2,0876411875355700 | -19,5187547456088000 | 1799502,3732996700000000 | -4,4487387353503000 |
| REG14     | -0,0004893864869590 | -0,0012313793607700 | -0,0100495256441620  | -4,4487387353503500      | 0,0055536433650680  |
| REG17     | 1,7919976967883500  | -5,4764702693218600 | -3,6196755269895500  | 17036,9770199512000000   | -5,8824380706245600 |
| REG19     | 0,0017325145509450  | -0,0076625566061330 | -0,0598498793795620  | -108,5917124232090000    | 0,0384798695680380  |
| REG23     | 0,0001608455179870  | -0,0219539653822450 | 0,0762290964402200   | -453,0050752688060000    | -0,0722190243607200 |

Studio di settore WG67U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5

Pag 2

| Variabile | REG17                   | REG19                 | REG23                 |
|-----------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| REG4      | 1,7919976967883500      | 0,0017325145509450    | 0,0001608455179870    |
| REG5      | -5,4764702693218600     | -0,0076625566061330   | -0,0219539653822450   |
| REG10     | -3,6196755269896600     | -0,0598498793795620   | 0,0762290964402200    |
| REG13     | 17036,9770199511000000  | -108,5917124232100000 | -453,0050752688050000 |
| REG14     | -5,8824380706245400     | 0,0384798695680380    | -0,0722190243607200   |
| REG17     | 167932,0378451160000000 | 15,5320867193189000   | -872,9100946429150000 |
| REG19     | 15,5320867193190000     | 23,4661690010395000   | -5,2147205517900500   |
| REG23     | -872,9100946429150000   | -5,2147205517900500   | 15,8881395506205000   |

Studio di settore WG67U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,03065830 |

| Variabile | REG1                | REG3                 | REG4                | REG8                | REG13                     |
|-----------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|
| REG1      | 0,0041715425312060  | 0,0004277611997320   | -0,0003543313780290 | 0,0002423605395080  | 4,6518077074295300        |
| REG3      | 0,0004277611997320  | 0,0049549776598810   | -0,0013095516512990 | 0,0001552625719100  | 3,9181337515067800        |
| REG4      | -0,0003543313780290 | -0,0013095516512990  | 0,0010995649152460  | -0,0001682483404050 | 13,0266547553346000       |
| REG8      | 0,0002423605395080  | 0,0001552625719100   | -0,0001682483404050 | 0,0008909173115630  | 0,3429834275362100        |
| REG13     | 4,6518077074295000  | 3,9181337515067700   | 13,0266547553346000 | 0,3429834275362100  | 16632489,0932450000000000 |
| REG17     | -6,7933023935114500 | -16,6482397737521000 | 0,9073393539412100  | -8,1865979011765500 | -1035504,4656951700000000 |
| REG25     | -0,0003974248834510 | -0,0001047930264790  | -0,0001103809213820 | -0,0000676234796110 | -9,1926758865643000       |
| REG28     | 0,0001031490066440  | -0,0005605301152050  | 0,0000698566835420  | -0,0000790444830340 | -17,7391487233236000      |

Studio di settore WG67U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6

Pag 2

| Variabile | REG17                     | REG25               | REG28                |
|-----------|---------------------------|---------------------|----------------------|
| REG1      | -6,7933023935114600       | -0,0003974248834510 | 0,0001031490066440   |
| REG3      | -16,6482397737521000      | -0,0001047930264790 | -0,0005605301152050  |
| REG4      | 0,9073393539412100        | -0,0001103809213820 | 0,0000698566835420   |
| REG8      | -8,1865979011765500       | -0,0000676234796110 | -0,0000790444830340  |
| REG13     | -1035504,4656951700000000 | -9,1926758865643000 | -17,7391487233236000 |
| REG17     | 990421,7928160680000000   | -0,4165047440486200 | 2,4630550410569500   |
| REG25     | -0,4165047440486100       | 0,0001270899781680  | -0,0000433401237400  |
| REG28     | 2,4630550410569500        | -0,0000433401237400 | 0,0006366669266330   |

Studio di settore WG67U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02497112 |

| Variabile | REG1                 | REG3                  | REG4                | REG5                | REG6                 | REG8                 | REG13                    |
|-----------|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|
| REG1      | 0,0065464823784430   | 0,0017459454197580    | -0,0011888055994700 | -0,0004191553546860 | -0,0033526921258230  | 0,0020010695144450   | -58,2061286398351000     |
| REG3      | 0,0017459454197580   | 0,0198038151988070    | -0,0023889847925620 | -0,0015754689371260 | -0,0050598682571770  | 0,0041422098358680   | -127,8810513511870000    |
| REG4      | -0,0011888055994700  | -0,0023889847925620   | 0,0016972701968990  | -0,0004031293930800 | -0,0011695578034330  | -0,0017484759061160  | 51,5822831339398000      |
| REG5      | -0,0004191553546860  | -0,0015754689371260   | -0,0004031293930800 | 0,0008848622076640  | 0,0018488384242680   | -0,0004063251566780  | 1,6902195320924300       |
| REG6      | -0,0033526921258230  | -0,0050598682571770   | -0,0011695578034330 | 0,0018488384242680  | 0,0294352678296800   | -0,0027516647227220  | -12,3084373692907000     |
| REG8      | 0,0020010695144450   | 0,0041422098358680    | -0,0017484759061160 | -0,0004063251566780 | -0,0027516647227220  | 0,0057025007967170   | -87,0341487903878000     |
| REG13     | -58,2061286398351000 | -127,8810513511880000 | 51,5822831339398000 | 1,6902195320924600  | -12,3084373692907000 | -87,0341487903878000 | 8793277,1461362400000000 |
| REG17     | -9,1403280726072500  | -36,7556424495277000  | 8,0181767766639500  | -1,3194488761796800 | 22,8578771413214000  | -17,0950256037688000 | 134198,7541761630000000  |
| REG20     | -0,0027971420231350  | 0,0036019292372140    | -0,0009150750178670 | -0,0010958087912860 | 0,0016803264968200   | 0,0032800807424700   | 6,3637080072188300       |
| REG24     | -0,0016209742374580  | -0,0064109318539880   | 0,0003080774616440  | 0,0001664010772270  | -0,0037600343369520  | -0,0029735208523110  | -32,7117846385686000     |

Studio di settore WG67U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7

Pag 1

| Variabile | REG17                   | REG20               | REG24                |
|-----------|-------------------------|---------------------|----------------------|
| REG1      | -9,1403280726072500     | -0,0027971420231350 | -0,0016209742374580  |
| REG3      | -36,7556424495276000    | 0,0036019292372140  | -0,0064109318539880  |
| REG4      | 8,0181767766639400      | -0,0009150750178670 | 0,0003080774616440   |
| REG5      | -1,3194488761796800     | -0,0010958087912860 | 0,0001664010772270   |
| REG6      | 22,8578771413214000     | 0,0016803264968200  | -0,0037600343369520  |
| REG8      | -17,0950256037688000    | 0,0032800807424700  | -0,0029735208523110  |
| REG13     | 134198,7541761630000000 | 6,3637080072187300  | -32,7117846385684000 |
| REG17     | 840393,9189450950000000 | 5,0956124764707300  | -66,5025509437735000 |
| REG20     | 5,0956124764707700      | 0,1091530427383800  | -0,0199287039320420  |
| REG24     | -66,5025509437736000    | -0,0199287039320420 | 0,0340568038764650   |



Studio di settore WG67U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,05500803 |

| Variabile | REG2                | REG7                | REG8                | REG25               | REG28               |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG2      | 0,0033459974101020  | -0,0036210782248600 | -0,0005876918160040 | -0,0001433695479860 | -0,0004436465345390 |
| REG7      | -0,0036210782248600 | 0,0075065990427770  | -0,0004861905011320 | -0,0003665954986180 | -0,0000119703197980 |
| REG8      | -0,0005876918160040 | -0,0004861905011320 | 0,0024860101295800  | -0,0000533634250030 | 0,0000496008309600  |
| REG25     | -0,0001433695479860 | -0,0003665954986180 | -0,0000533634250030 | 0,0002287126109010  | -0,0000014368625570 |
| REG28     | -0,0004436465345390 | -0,0000119703197980 | 0,0000496008309600  | -0,0000014368625570 | 0,0004240651372040  |

Studio di settore WG67U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00567877 |

| Variabile | REG1                | REG3                 | REG4                | REG5                | REG6                | REG8                |
|-----------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0022117233726550  | 0,0000023199245410   | -0,0004350345235270 | -0,0000290081629660 | -0,0002750701562510 | -0,0006096704600380 |
| REG3      | 0,0000023199245410  | 0,0045161215038640   | -0,0006026995711400 | -0,0006736372466420 | -0,0003830346157040 | 0,0010349112195240  |
| REG4      | -0,0004350345235270 | -0,0006026995711400  | 0,0006590465242230  | 0,0000302387256990  | -0,0003506699893580 | -0,0003040305032740 |
| REG5      | -0,0000290081629660 | -0,0006736372466420  | 0,0000302387256990  | 0,0003758916050890  | 0,0002827516463830  | -0,0003204992961920 |
| REG6      | -0,0002750701562510 | -0,0003830346157040  | -0,0003506699893580 | 0,0002827516463830  | 0,0033478849776580  | -0,0003976400892270 |
| REG8      | -0,0006096704600380 | 0,0010349112195240   | -0,0003040305032740 | -0,0003204992961920 | -0,0003976400892270 | 0,0030316313073510  |
| REG11     | -0,4952746872665700 | -1,4029992640915400  | 1,0273046824063100  | -0,0472429500881710 | -1,8669456043044600 | -0,3121164064037700 |
| REG13     | 0,8984877783002400  | -12,8278053145932000 | -7,0772376532650000 | -0,8261614472405600 | -7,4515394435098900 | -3,6490886360148000 |
| REG23     | -0,0135461816438920 | -0,0422890609743000  | 0,0049675257171920  | -0,0077310122499720 | -0,0074850003754800 | -0,0268049682129730 |

Studio di settore WG67U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02846268 |

| Variabile | REG13                     | REG16                | REG21                   |
|-----------|---------------------------|----------------------|-------------------------|
| REG13     | 11060506,6472790000000000 | -26,0307792330180000 | -43173,6798474247000000 |
| REG16     | -26,0307792330180000      | 0,0014675848838180   | -2,1935670748665000     |
| REG21     | -43173,6798474247000000   | -2,1935670748665000  | 6184,4764691458400000   |

Studio di settore WG74U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Variabili di regressione – attività d'impresa

| Variabile | Descrizione Variabile   |
|-----------|---|
| REG1      | Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria 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) + 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), elevato a 0,98 |
| 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      | CVPROD  |
| REG7      | Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale e familiari diversi (percentuale di lavoro prestato diviso 100), Associati in partecipazione (percentuale di lavoro prestato diviso 100) e Soci (percentuale di lavoro prestato diviso 100) escluso il primo socio, differenziale relativo alla territorialità del livello delle retribuzioni   |
| REG8      | Spese per l'utilizzo di servizi di laboratori fotografici   |
| 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     | 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, elevato a 0,98   |
| REG11     | Logaritmo in base 10 di (COSTI TOTALI), differenziale relativo alla territorialità del livello di reddito   |
| REG12     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,5  |
| 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 ai gruppi 1 e 4 della territorialità del commercio a livello comunale  |
| REG15     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,5, differenziale relativo ai beni strumentali acquisiti oltre gli ultimi 3 periodi d'imposta   |
| REG16     | Valore beni strumentali mobili al netto dei beni strumentali digitali elevato a 0,5, differenziale relativo ai beni strumentali acquisiti oltre gli ultimi 3 periodi d'imposta  |
| REG17     | Valore beni strumentali digitali elevato a 0,5, differenziale relativo ai beni strumentali acquisiti oltre gli ultimi 3 periodi d'imposta <sup>(1)</sup>  |
| REG18     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,5, differenziale relativo ai beni strumentali acquisiti oltre gli ultimi 5 periodi d'imposta   |

| Variabile | Descrizione Variabile   |
|-----------|---|
| REG19     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,6  |
| REG20     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,6, differenziale relativo ai gruppi 2 e 5 della territorialità generale a livello comunale   |
| REG21     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,7  |
| REG22     | Valore beni strumentali mobili elevato a 0,7, differenziale relativo ai beni strumentali acquisiti oltre gli ultimi 3 periodi d'imposta |
| REG23     | Valore beni strumentali mobili  |
| REG24     | Valore beni strumentali mobili, differenziale relativo ai beni strumentali acquisiti oltre gli ultimi 3 periodi d'imposta               |

Studio di settore WG74U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1 - attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01365562 |

| Variabile | REG5                | REG6                 | REG7                      | REG9                  | REG12                  | REG13                 |
|-----------|---------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| REG5      | 0,0088823732542240  | -0,0015991763069300  | 28,4498215910498000       | -0,0006063067383840   | -0,0750724029061600    | 0,0390562634591410    |
| REG6      | -0,0015991763069300 | 0,0021827639884210   | -17,4594673741559000      | -0,0005328380033440   | -0,0359476055207230    | -0,0705921729843700   |
| REG7      | 28,4498215910498000 | -17,4594673741559000 | 18105237,4636016000000000 | -119,8128716835840000 | -4471,0504510217000000 | 5666,8869727976000000 |
| REG9      | -0,0006063067383840 | -0,0005328380033440  | -119,8128716835840000     | 0,0086445242334710    | -0,2663533699437800    | 0,1499356018941800    |
| REG12     | -0,0750724029061600 | -0,0359476055207230  | -4471,0504510217000000    | -0,2663533699437800   | 40,9560831174031000    | -31,4264598995452000  |
| REG13     | 0,0390562634591410  | -0,0705921729843700  | 5666,8869727976000000     | 0,1499356018941800    | -31,4264598995452000   | 46,2355826710451000   |

Studio di settore WG74U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2 - attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00399788 |

| Variabile | REG2                | REG6                | REG7                     | REG11                   | REG12                  | REG18                 |
|-----------|---------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|
| REG2      | 0,0002369513948230  | -0,0000651086450610 | 0,3310951544535500       | -0,1215800195224400     | -0,0095833871167810    | 0,0018714309631390    |
| REG6      | -0,0000651086450610 | 0,0001978158528300  | -6,3758148393650500      | -0,2999271035946200     | -0,0112890802600560    | 0,0064724296314460    |
| REG7      | 0,3310951544535500  | -6,3758148393650600 | 4502651,8931899200000000 | 103136,8554426650000000 | -1548,9677690230500000 | -296,2977905231500000 |
| REG11     | -0,1215800195224400 | -0,2999271035946200 | 103136,8554426640000000  | 167191,4249497310000000 | -1074,0424628991400000 | 51,9200364820085000   |
| REG12     | -0,0095833871167810 | -0,0112890802600560 | -1548,9677690230500000   | -1074,0424628991400000  | 11,6833666494121000    | -5,6072022239462800   |
| REG18     | 0,0018714309631390  | 0,0064724296314460  | -296,2977905231490000    | 51,9200364820094000     | -5,6072022239462900    | 47,0990655622958000   |

Studio di settore WG74U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3 - attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,03793177 |

| Variabile | REG5                | REG6                | REG9                 | REG11                    | REG12                   |
|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|
| REG5      | 0,0176113639528010  | -0,0112086411181560 | -0,0006899987944000  | 12,4274354572222000      | 0,0622586723270770      |
| REG6      | -0,0112086411181560 | 0,0159739302733670  | -0,0011173165009100  | 7,3641265247159300       | -0,7359121308392700     |
| REG9      | -0,0006899987944000 | -0,0011173165009100 | 0,0093175377083760   | -73,0843889667493000     | -0,2042904893407100     |
| REG11     | 12,4274354572222000 | 7,3641265247159700  | -73,0843889667493000 | 4919461,9363316600000000 | -31507,4063497775000000 |
| REG12     | 0,0622586723270770  | -0,7359121308392700 | -0,2042904893407100  | -31507,4063497775000000  | 393,6834013212950000    |



Studio di settore WG74U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4 - attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00835076 |

| Variabile | REG1                 | REG4                 | REG5                | REG6                 | REG7                     | REG11                   | REG23               | REG24               |
|-----------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0111808331769050   | -0,0032385394068240  | -0,0002017262226350 | -0,0000996703124220  | -15,3580843221762000     | -6,8486928408928200     | -0,0002227905178200 | -0,0000219919065570 |
| REG4      | -0,0032385394068240  | 0,0215180082261000   | -0,0009492545059600 | -0,0008294463313240  | -30,1386211603557000     | -16,5614816962195000    | -0,0003820284190370 | -0,0002583947706050 |
| REG5      | -0,0002017262226350  | -0,0009492545059600  | 0,0032850183645990  | -0,0000157611443260  | 12,4463428284551000      | 0,0461844359605860      | -0,0000761546764660 | -0,0000633381892560 |
| REG6      | -0,0000996703124220  | -0,0008294463313240  | -0,0000157611443260 | 0,0008271453350610   | -23,3914164011386000     | -3,6225474684986400     | -0,0000597978415450 | 0,0000783838175570  |
| REG7      | -15,3580843221762000 | -30,1386211603557000 | 12,4463428284551000 | -23,3914164011386000 | 7756739,4067850100000000 | 174287,2403830020000000 | -5,5276312139069200 | 3,1361366050217400  |
| REG11     | -6,8486928408928200  | -16,5614816962195000 | 0,0461844359605860  | -3,6225474684986400  | 174287,2403830020000000  | 133296,3057196720000000 | -0,8607900682147300 | -0,5710690394918900 |
| REG23     | -0,0002227905178210  | -0,0003820284190370  | -0,0000761546764660 | -0,0000597978415450  | -5,5276312139069200      | -0,8607900682147300     | 0,0001456734795560  | -0,0001532234486130 |
| REG24     | -0,0000219919065570  | -0,0002583947706050  | -0,0000633381892560 | 0,0000783838175570   | 3,1361366050217300       | -0,5710690394918900     | -0,0001532234486130 | 0,0011205601671670  |

Studio di settore WG74U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5 - attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01672824 |

| Variabile | REG3                 | REG6                 | REG7                      | REG12                  | REG15                  |
|-----------|----------------------|----------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|
| REG3      | 0,0015720131527450   | -0,0003167045944360  | -42,7764590643596000      | -0,0879084908668000    | -0,2095574524340600    |
| REG6      | -0,0003167045944360  | 0,0045725516936930   | -51,6136695466153000      | -0,1160561932530000    | -0,1023981428549100    |
| REG7      | -42,7764590643597000 | -51,6136695466153000 | 22869373,2081815000000000 | -7342,7612888625500000 | -6595,1575872812100000 |
| REG12     | -0,0879084908667900  | -0,1160561932530000  | -7342,7612888625600000    | 83,8785103851885000    | -116,6460668749050000  |
| REG15     | -0,2095574524340600  | -0,1023981428549100  | -6595,1575872811900000    | -116,6460668749050000  | 715,3924609693540000   |

Studio di settore WG74U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 6 - attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01495534 |

| Variabile | REG5                | REG6                 | REG7                     | REG9                 | REG11                   | REG12                  | REG14                 |
|-----------|---------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|
| REG5      | 0,0092974031007500  | -0,0005546671342700  | 39,1906307226997000      | -0,0024181671247360  | 14,6914092926245000     | -0,0812382038160300    | 0,0252820864557830    |
| REG6      | -0,0005546671342700 | 0,0012358857132670   | -30,7815215457563000     | -0,0001132924075850  | -8,8968173353330900     | -0,0318227845574770    | 0,0152310164247070    |
| REG7      | 39,1906307226997000 | -30,7815215457563000 | 8629050,7571096900000000 | -28,6135264701432000 | 363457,1490925360000000 | -2422,8164525737400000 | 1807,9203879429900000 |
| REG9      | -0,0024181671247360 | -0,0001132924075850  | -28,6135264701432000     | 0,0071014531232480   | -8,0597843680936000     | -0,1534011343504800    | 0,0512404395379810    |
| REG11     | 14,6914092926245000 | -8,8968173353330900  | 363457,1490925360000000  | -8,0597843680936100  | 550955,2378763640000000 | -3361,0774364352800000 | 392,5363862926080000  |
| REG12     | -0,0812382038160300 | -0,0318227845574770  | -2422,8164525737400000   | -0,1534011343504800  | -3361,0774364352800000  | 41,9067231023101000    | -12,8092686421544000  |
| REG14     | 0,0252820864557830  | 0,0152310164247070   | 1807,9203879429800000    | 0,0512404395379810   | 392,5363862926040000    | -12,8092686421544000   | 35,3523543066979000   |

Studio di settore WG74U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 7 - attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,03070331 |

| Variabile | REG5                | REG6                | REG10               | REG12                |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| REG5      | 0,0069738919064650  | -0,0014369146391850 | -0,0095577645553650 | 0,1527823783255400   |
| REG6      | -0,0014369146391850 | 0,0063368999026490  | -0,0029225806260530 | -0,1762854773850600  |
| REG10     | -0,0095577645553650 | -0,0029225806260530 | 0,0303138400466810  | -1,3430161086419600  |
| REG12     | 0,1527823783255400  | -0,1762854773850600 | -1,3430161086419600 | 183,4520725977290000 |

Studio di settore WG74U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8 - attività d'impresa

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00971452 |

| Variabile | REG5                | REG6                 | REG7                     | REG9                 | REG11                   |
|-----------|---------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------|
| REG5      | 0,0016590757067710  | -0,0002558021884180  | 26,4045156267731000      | -0,0011904462913510  | 6,8092128328276900      |
| REG6      | -0,0002558021884180 | 0,0008285518391490   | -20,2605128961463000     | -0,0005887549237550  | -3,6379002754565700     |
| REG7      | 26,4045156267731000 | -20,2605128961463000 | 6128713,3876926000000000 | -26,7566378563392000 | 200628,6611379310000000 |
| REG9      | -0,0011904462913510 | -0,0005887549237550  | -26,7566378563391000     | 0,0062776088521600   | -9,7387412746432900     |
| REG11     | 6,8092128328276900  | -3,6379002754565800  | 200628,6611379310000000  | -9,7387412746432800  | 486276,2588769370000000 |
| REG12     | -0,0357521816686800 | -0,0211232081988540  | -1583,3255554553100000   | -0,0660034884213800  | -2137,2995211131300000  |
| REG16     | 0,0251224127490880  | 0,0082384222566850   | 270,1199820748260000     | 0,0147011682645300   | 122,5260535340760000    |
| REG17     | 0,0303792843628530  | 0,0185825047918120   | 662,4547293563920000     | -0,0290025948052830  | 135,4907933827770000    |

Studio di settore WG74U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 8 - attività d'impresa

Pag 2

| Variabile | REG12                  | REG16                | REG17                |
|-----------|------------------------|----------------------|----------------------|
| REG5      | -0,0357521816686800    | 0,0251224127490880   | 0,0303792843628530   |
| REG6      | -0,0211232081988540    | 0,0082384222566850   | 0,0185825047918120   |
| REG7      | -1583,3255554553100000 | 270,1199820748250000 | 662,4547293563910000 |
| REG9      | -0,0660034884213800    | 0,0147011682645300   | -0,0290025948052830  |
| REG11     | -2137,2995211131300000 | 122,5260535340830000 | 135,4907933827770000 |
| REG12     | 21,1879950912220000    | -7,8531008953753800  | -8,5551654782417900  |
| REG16     | -7,8531008953753500    | 51,4971857999782000  | 0,6746507759814000   |
| REG17     | -8,5551654782417900    | 0,6746507759813900   | 34,1089090180491000  |

Studio di settore WG74U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9 - attività d'impresa

Pag 1

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00976826 |

| Variabile | REG1                | REG4                 | REG5                 | REG6                | REG7                     | REG8                |
|-----------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0018751159462460  | -0,0002530176457170  | -0,0003389571030980  | -0,0000085026162430 | -7,2235469433226100      | -0,0001369291051940 |
| REG4      | -0,0002530176457170 | 0,0059248415370260   | -0,0002699560632690  | -0,0001921812815710 | -52,3261701773006000     | 0,0000724401967860  |
| REG5      | -0,0003389571030980 | -0,0002699560632690  | 0,0016398074340480   | -0,0000764450265970 | -23,0631780214162000     | -0,0000917348310770 |
| REG6      | -0,0000085026162430 | -0,0001921812815710  | -0,0000764450265970  | 0,0005871342933590  | 0,0398425155645120       | -0,0005110687498700 |
| REG7      | -7,2235469433226100 | -52,3261701773006000 | -23,0631780214162000 | 0,0398425155645150  | 2795915,5086839000000000 | 2,0164122232993700  |
| REG8      | -0,0001369291051940 | 0,0000724401967860   | -0,0000917348310770  | -0,0005110687498700 | 2,0164122232993700       | 0,0016488132269630  |
| REG11     | -2,2460744165724800 | -5,7473465838566500  | 3,3646581235445500   | -1,9944668653572400 | 96517,3564223646000000   | -0,8271260729613600 |
| REG12     | -0,0010136139864860 | -0,0197059858115980  | -0,0287673685623510  | -0,0157768623551760 | -161,7551301416660000    | 0,0128724861117210  |
| REG15     | -0,0001653357433550 | 0,0062053452730510   | 0,0085176361507920   | 0,0056216853795140  | -348,5399229204100000    | -0,0208074250368250 |

Studio di settore WG74U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9 - attività d'impresa

Pag 2

| Variabile | REG11                   | REG12                 | REG15                 |
|-----------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| REG1      | -2,2460744165724700     | -0,0010136139864860   | -0,0001653357433550   |
| REG4      | -5,7473465838566500     | -0,0197059858115980   | 0,0062053452730510    |
| REG5      | 3,3646581235445500      | -0,0287673685623510   | 0,0085176361507920    |
| REG6      | -1,9944668653572400     | -0,0157768623551760   | 0,0056216853795140    |
| REG7      | 96517,3564223646000000  | -161,7551301416660000 | -348,5399229204100000 |
| REG8      | -0,8271260729613600     | 0,0128724861117210    | -0,0208074250368250   |
| REG11     | 165653,1383408740000000 | -914,4135377024570000 | -49,5738978140002000  |
| REG12     | -914,4135377024570000   | 10,3383630203665000   | -3,6719559678943400   |
| REG15     | -49,5738978140003000    | -3,6719559678943400   | 23,5107881691104000   |



Studio di settore WG74U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 10 – attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,04294031 |

| Variabile | REG3                | REG6                | REG12                |
|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|
| REG3      | 0,0037029611590320  | -0,0008770661100960 | -0,3293808906828200  |
| REG6      | -0,0008770661100960 | 0,0027387541648230  | -0,3590554178421600  |
| REG12     | -0,3293808906828200 | -0,3590554178421600 | 131,7558219422100000 |

Studio di settore WG74U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11 - attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,02799430 |

| Variabile | REG5                | REG6                | REG10                 | REG11                    | REG21                 | REG22                 |
|-----------|---------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| REG5      | 0,0330630511312900  | 0,0034752455650950  | -0,0096698877214840   | 64,1394063699408000      | -0,0751389777514000   | -0,0718545464998400   |
| REG6      | 0,0034752455650950  | 0,0165591363053460  | -0,0108540648679800   | 1,4137840618771300       | -0,0018574321979500   | -0,0707943832715900   |
| REG10     | -0,0096698877214840 | -0,0108540648679800 | 0,0490154962475030    | -131,2324621447360000    | -0,0971115779506500   | 0,1693957075720000    |
| REG11     | 64,1394063699408000 | 1,4137840618770700  | -131,2324621447360000 | 1826812,6063945800000000 | -781,8499318710660000 | -388,7980609146860000 |
| REG21     | -0,0751389777513900 | -0,0018574321979500 | -0,0971115779506500   | -781,8499318710650000    | 1,6052923522173300    | -0,9342704919079800   |
| REG22     | -0,0718545464998400 | -0,0707943832715900 | 0,1693957075720000    | -388,7980609146870000    | -0,9342704919079800   | 4,7468036480027700    |

Studio di settore WG74U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 12 - attività d'impresa

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,00719558 |

| Variabile | REG3                | REG6                | REG7                      | REG19                  | REG20                 |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| REG3      | 0,0011429031140490  | -0,0002117005256260 | 9,8485538224418500        | -0,0343774843414050    | -0,0017648544439430   |
| REG6      | -0,0002117005256260 | 0,0012232399150850  | -2,2070964265991700       | -0,0183353861124470    | -0,0001382436276710   |
| REG7      | 9,8485538224418500  | -2,2070964265991700 | 20740714,0022112000000000 | -2428,1116346952500000 | -322,5153949486570000 |
| REG19     | -0,0343774843414050 | -0,0183353861124470 | -2428,1116346952500000    | 3,3221910776384100     | -1,5433954922590000   |
| REG20     | -0,0017648544439430 | -0,0001382436276710 | -322,5153949486570000     | -1,5433954922590000    | 60,1005481794193000   |

Studio di settore WG74U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Variabili di regressione – attività di lavoro autonomo

| Variabile | Descrizione Variabile   |
|-----------|---|
| REG1      | Consumi + Altre spese   |
| REG2      | Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa + Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica                         |
| REG3      | Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa + Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica + Consumi + Altre spese |
| REG4      | Ore dedicate all'attività: Età professionale fino a 3 anni  |
| REG5      | Ore dedicate all'attività: Età professionale fino a 4 anni  |
| REG6      | Ore dedicate all'attività: Età professionale fino a 5 anni  |
| REG7      | Ore dedicate all'attività   |
| REG8      | Valore dei beni strumentali mobili  |
| REG9      | Valore dei beni strumentali mobili elevato a 0,5  |

Studio di settore WG74U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 2 – attività di lavoro autonomo

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01159277 |

| Variabile | REG3                | REG6                | REG7                | REG8                |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG3      | 0,0050387234151790  | -0,0055881747931170 | -0,0133123230491040 | -0,0012857953142340 |
| REG6      | -0,0055881747931170 | 2,0665852707065100  | -0,8214095982344000 | 0,0166997981920920  |
| REG7      | -0,0133123230491040 | -0,8214095982344000 | 1,0678235236688500  | -0,0208367890207130 |
| REG8      | -0,0012857953142340 | 0,0166997981920920  | -0,0208367890207130 | 0,0014332560440000  |

Studio di settore WG74U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 3 – attività di lavoro autonomo

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,09687292 |

| Variabile | REG1                | REG2                | REG5                | REG7                | REG8                |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0292266287948520  | -0,0054227344676290 | -0,1987713516631200 | -0,0232156131129280 | -0,0070078721676520 |
| REG2      | -0,0054227344676290 | 0,0165295877827310  | 0,1173410251678900  | -0,1126795744385600 | 0,0015936071340990  |
| REG5      | -0,1987713516631200 | 0,1173410251678900  | 10,1891409206911000 | -3,0823402641288600 | 0,0710555386221500  |
| REG7      | -0,0232156131129290 | -0,1126795744385600 | -3,0823402641288500 | 6,4219411779153100  | -0,1518447349610100 |
| REG8      | -0,0070078721676520 | 0,0015936071340990  | 0,0710555386221500  | -0,1518447349610100 | 0,0088507889131260  |

Studio di settore WG74U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 4 – attività di lavoro autonomo

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,03469489 |

| Variabile | REG3                | REG6                | REG7                | REG8                |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG3      | 0,0259128508300950  | 0,0424046793969720  | -0,0762905079196600 | -0,0052170882752410 |
| REG6      | 0,0424046793969720  | 2,4612866759662700  | -1,1446787613401400 | -0,0095834926729600 |
| REG7      | -0,0762905079196600 | -1,1446787613401400 | 1,6757105571168300  | -0,0141967577175600 |
| REG8      | -0,0052170882752410 | -0,0095834926729600 | -0,0141967577175600 | 0,0031476806802400  |

Studio di settore WG74U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 5 – attività di lavoro autonomo

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01576840 |

| Variabile | REG3                | REG6                | REG7                | REG8                |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG3      | 0,0013596422143650  | -0,0080749519540210 | -0,0036416231141180 | -0,0002597005909730 |
| REG6      | -0,0080749519540210 | 0,7526714838071000  | -0,2291741569927200 | 0,0054187342132090  |
| REG7      | -0,0036416231141180 | -0,2291741569927200 | 0,4010843112709200  | -0,0110524414944260 |
| REG8      | -0,0002597005909730 | 0,0054187342132090  | -0,0110524414944260 | 0,0007076634751150  |



Studio di settore WG74U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 9 – attività di lavoro autonomo

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,04734976 |

| Variabile | REG1                | REG2                | REG7                | REG9                |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG1      | 0,0054633307384360  | -0,0005470919331530 | -0,0389200082262540 | -0,1270865057410900 |
| REG2      | -0,0005470919331530 | 0,0038592623332770  | -0,0060055154755860 | 0,0097297069337290  |
| REG7      | -0,0389200082262540 | -0,0060055154755860 | 0,9764525833274200  | -2,5373470523080000 |
| REG9      | -0,1270865057410900 | 0,0097297069337290  | -2,5373470523080000 | 32,7614575491553000 |

Studio di settore WG74U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 11 – attività di lavoro autonomo

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,03219619 |

| Variabile | REG3                | REG7                | REG8                |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG3      | 0,0261276278728840  | -0,1101446396207500 | -0,0060276041403570 |
| REG7      | -0,1101446396207500 | 3,0945194434167700  | -0,0637708904999800 |
| REG8      | -0,0060276041403570 | -0,0637708904999800 | 0,0059155729512640  |

Studio di settore WG74U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 12 – attività di lavoro autonomo

|            |
|------------|
| RMSE       |
| 1,01694269 |

| Variabile | REG3                | REG4                | REG7                | REG8                |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| REG3      | 0,0090056511113560  | -0,0001551713920630 | -0,0491483606028340 | -0,0014998207529360 |
| REG4      | -0,0001551713920630 | 2,6342377192028400  | -0,8694967746897900 | 0,0224825198845700  |
| REG7      | -0,0491483606028340 | -0,8694967746897900 | 1,4467227958400200  | -0,0301454067937100 |
| REG8      | -0,0014998207529360 | 0,0224825198845700  | -0,0301454067937100 | 0,0022243337625210  |