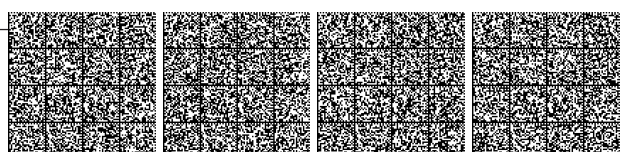


Studio di settore WG74U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 5 – attività di lavoro autonomo

Variable	REG3	REG6	REG7	REG8
REG3	0.001356e22143650	-0.0080749519540210	-0.0036446231141180	-0.00025970065906730
REG6	-0.0080749519540210	0.7526714838071000	-0.2291741568927200	0.0054187342132090
REG7	-0.0036446231141180	-0.2291741568927200	0.4010843112709200	-0.011052414944260
REG8	-0.00025970065906730	0.0054187342132090	0.0110524414944260	0.0007076354751150



Studio di settore WG74U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 9 – attività di lavoro autonomo

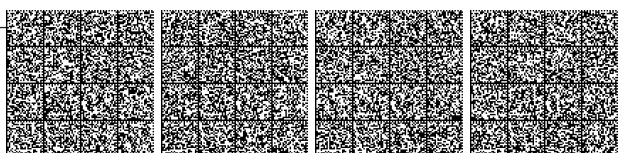
RMSE
1.04734976

Variable	REG1	REG2	REG7	REG9
REG1	0.0054633307384360	-0.0005470919331530	-0.0388200082262540	-0.1270865057410900
REG2	-0.0005470919331530	0.00388992623332770	-0.00600355154755860	0.009779709833790
REG7	-0.0386200082262540	-0.0060055154755860	0.976452563324200	-2.537347052308000
REG9	-0.1270865057410900	0.009779709833790	-2.537347052308000	32.7614675491553000



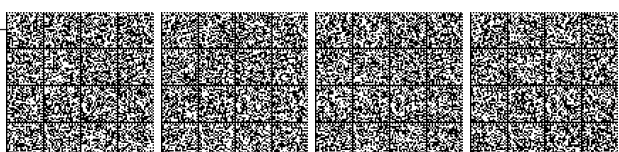
Studio di settore WG74U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 11 – attività di lavoro autonomo

RMSE	REG3	REG7	REG8
Variabile			
REG3	0,0261276278728840	-0,101446396207500	-0,0060276041403570
REG7	-0,1101446396207500	3,0945194444167700	-0,0637708900499800
REG8	-0,0060276041403570	-0,0637708900499800	0,0059155729512340



Studio di settore WG74U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 12 – attività di lavoro autonomo

Variable	REG3	REG4	REG7	REG8
REG3	0.009036511113560	0.00015571392630	-0.0491443606028340	-0.0014939820722360
REG4	-0.0001551713920630	2.6342377192028400	-0.8694967746897900	0.0224825198845700
REG7	-0.0491443606028340	-0.8682467746897900	1.44672278584400200	-0.0301454067937100
REG8	-0.00149398207529360	0.0224825198845700	-0.0301454067937100	0.0022243337625210

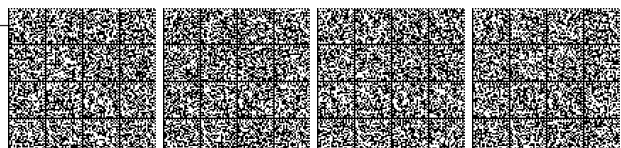


ALLEGATO 25

NOTA TECNICA E METODOLOGICA

ELEMENTI NECESSARI PER IL CALCOLO DEL “RICAVO MINIMO” CON I MODELLI LINEARI MISTI

STUDIO DI SETTORE DEI SERVIZI



Nel presente allegato sono riportati gli elementi necessari per il calcolo del “ricavo minimo” con riferimento allo studio di settore, di seguito individuati, che applica i Modelli Lineari Misti (LMM).

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

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

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

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

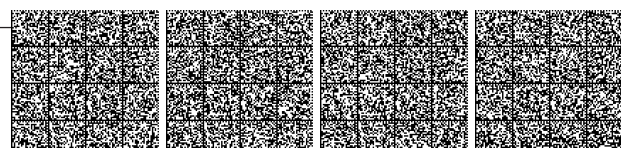
$$\hat{y} - 3,92 * \sqrt{\mathbf{x}' \mathbf{C} \mathbf{x}}$$

dove:

- \mathbf{C} è la matrice inversa della matrice di varianze e covarianze stimate associate alle variabili individuate ai fini della definizione della funzione di ricavo;
- \mathbf{x} è il vettore delle variabili indipendenti osservate per il generico contribuente, considerando la localizzazione dell’attività;
- 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 “ \mathbf{C} ” in riferimento al seguente studio di settore:

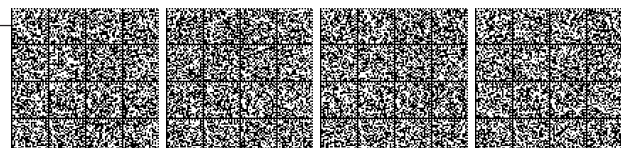
- WG44U - Esercizi alberghieri, affittacamere e case per vacanze.



Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	CVPROD
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	(Altri costi per servizi - Spese per manutenzione, riparazione, ammodernamento e trasformazione relative agli immobili) + 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
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
REG6	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,7
REG7	PRESENZE NETTE
REG8	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG9	CVPROSE
REG10	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,3
REG11	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 2)
REG12	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alla vendita intermediata da agenzie/tour operator con contratto di commissione (incluse le vendite tramite portali on line) (Percentuale sulle presenze)
REG13	PRESENZE NETTE relative ai comuni delle ISOLE EOLIE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 2)
REG14	PRESENZE NETTE relative al comune di VENEZIA (codice catastale L736), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 2)
REG15	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 - Spese per manutenzione, riparazione, ammodernamento e trasformazione relative agli immobili) + 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	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 3)
REG17	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 4)
REG18	PRESENZE NETTE relative al comune di ROMA (codice catastale H501), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 4)
REG19	COSTI TOTALI
REG20	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 5)
REG21	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,4
REG22	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 6)
REG23	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG24	Valore beni strumentali mobili
REG25	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG26	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG27	COSTI TOTALI elevato a 0,98
REG28	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 10)
REG29	Valore beni strumentali mobili elevato a 0,9
REG30	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)



Variabile	Descrizione Variabile
REG31	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 12)
REG32	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG33	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG34	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG35	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 16)
REG36	PRESENZE NETTE relative al comune di AGRIGENTO (codice catastale A089), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG37	PRESENZE NETTE relative al comune di ALGHERO (codice catastale A192), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG38	PRESENZE NETTE relative al comune di AMALFI (codice catastale A251), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG39	PRESENZE NETTE relative al comune di ASSISI (codice catastale A475), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG40	PRESENZE NETTE relative al comune di BERGAMO (codice catastale A794), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG41	PRESENZE NETTE relative al comune di CAGLIARI (codice catastale B354), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG42	PRESENZE NETTE relative al comune di CASTELROTTO (codice catastale C254), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG43	PRESENZE NETTE relative al comune di CASTIGLIONE DEL LAGO (codice catastale C309), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG44	PRESENZE NETTE relative al comune di CATANIA (codice catastale C351), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG45	PRESENZE NETTE relative al comune di JESOLO (codice catastale C388), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG46	PRESENZE NETTE relative al comune di CEFALÙ (codice catastale C421), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG47	PRESENZE NETTE relative al comune di CHIOGGIA (codice catastale C638), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG48	PRESENZE NETTE relative al comune di CITTÀ DI CASTELLO (codice catastale C745), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG49	PRESENZE NETTE relative ai comuni dell'ISOLA DI CAPRI, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG50	PRESENZE NETTE relative al comune di CORVARA IN BADIA (codice catastale D079), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG51	PRESENZE NETTE relative al comune di DOBBIACO (codice catastale D311), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG52	PRESENZE NETTE relative al comune di FAVIGNANA (codice catastale D518), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG53	PRESENZE NETTE relative al comune di FERRARA (codice catastale D548), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG54	PRESENZE NETTE relative al comune di FIRENZE (codice catastale D612), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG55	PRESENZE NETTE relative al comune di GENOVA (codice catastale D969), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG56	PRESENZE NETTE relative al comune di GREVE IN CHIANTI (codice catastale E169), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG57	PRESENZE NETTE relative al comune di LAMPEDUSA E LINOSA (codice catastale E431), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG58	PRESENZE NETTE relative al comune di LA SPEZIA (codice catastale E463), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)



Variabile	Descrizione Variabile
REG59	PRESENZE NETTE relative al comune di LECCE (codice catastale E506), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG60	PRESENZE NETTE relative al comune di LEVANTO (codice catastale E560), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG61	PRESENZE NETTE relative al comune di LIVIGNO (codice catastale E621), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG62	PRESENZE NETTE relative al comune di LUCCA (codice catastale E715), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG63	PRESENZE NETTE relative al comune di MANCIANO (codice catastale E875), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG64	PRESENZE NETTE relative al comune di MARLENGO (codice catastale E959), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG65	PRESENZE NETTE relative al comune di MATERA (codice catastale F052), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG66	PRESENZE NETTE relative al comune di MILANO (codice catastale F205), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG67	PRESENZE NETTE relative al comune di MONTALCINO (codice catastale F402), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG68	PRESENZE NETTE relative al comune di MONTEPULCIANO (codice catastale F592), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG69	PRESENZE NETTE relative al comune di NAPOLI (codice catastale F839), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG70	PRESENZE NETTE relative al comune di OLBIA (codice catastale G015), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG71	PRESENZE NETTE relative al comune di ORTISEI (codice catastale G140), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG72	PRESENZE NETTE relative al comune di OTRANTO (codice catastale G188), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG73	PRESENZE NETTE relative al comune di PALERMO (codice catastale G273), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG74	PRESENZE NETTE relative al comune di PERUGIA (codice catastale G478), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG75	PRESENZE NETTE relative al comune di PESCHIERA DEL GARDA (codice catastale G489), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG76	PRESENZE NETTE relative al comune di PISA (codice catastale G702), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG77	PRESENZE NETTE relative al comune di POLIGNANO A MARE (codice catastale G787), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG78	PRESENZE NETTE relative al comune di POSITANO (codice catastale G932), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG79	PRESENZE NETTE relative al comune di RAGUSA (codice catastale H163), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG80	PRESENZE NETTE relative al comune di REGGIO CALABRIA (codice catastale H224), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG81	PRESENZE NETTE relative al comune di ROMA (codice catastale H501), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG82	PRESENZE NETTE relative al comune di SALERNO (codice catastale H703), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG83	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN CANDIDO (codice catastale H786), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG84	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN GIMIGNANO (codice catastale H875), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)



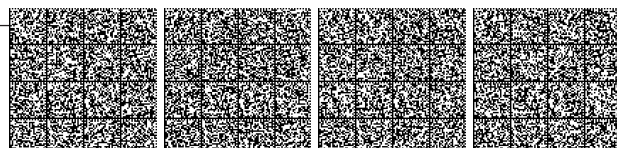
Variabile	Descrizione Variabile
REG85	PRESENZE NETTE relative al comune di SANREMO (codice catastale I138), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG86	PRESENZE NETTE relative al comune di SANTA CRISTINA VALGARDENA (codice catastale I173), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG87	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN VITO LO CAPO (codice catastale I407), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG88	PRESENZE NETTE relative al comune di SCENA (codice catastale I519), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG89	PRESENZE NETTE relative al comune di SELVA DI VAL GARDENA (codice catastale I591), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG90	PRESENZE NETTE relative al comune di SESTO (codice catastale I687), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG91	PRESENZE NETTE relative al comune di SIENA (codice catastale I726), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG92	PRESENZE NETTE relative al comune di SORRENTO (codice catastale I862), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG93	PRESENZE NETTE relative ai comuni delle ISOLE EOLIE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG94	PRESENZE NETTE relative al comune di TRIESTE (codice catastale L424), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG95	PRESENZE NETTE relative al comune di VENEZIA (codice catastale L736), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG96	PRESENZE NETTE relative al comune di VIESTE (codice catastale L858), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG97	PRESENZE NETTE relative al comune di CAVALLINO-TREPORTI (codice catastale M308), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG98	PRESENZE NETTE relative ai comuni delle ISOLE PONZIANE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG99	PRESENZE NETTE relative ai comuni delle CINQUE TERRE e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG100	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di AMALFI, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG101	PRESENZE NETTE relative al comune di APPIANO SULLA STRADA DEL VINO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG102	PRESENZE NETTE relative al comune di AREZZO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG103	PRESENZE NETTE relative al comune di BRUNICO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG104	PRESENZE NETTE relative al comune di CANAZEI e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG105	PRESENZE NETTE relative al comune di CASTELLABATE e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG106	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di CASTELROTTO, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG107	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di CASTIGLIONE DEL LAGO, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG108	PRESENZE NETTE relative al comune di CENTOLA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG109	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di CORVARA IN BADIA, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG110	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di GREVE IN CHIANTI, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)



Variabile	Descrizione Variabile
REG111	PRESENZE NETTE relative al comune di LAZISE e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG112	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di MARLENGO, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG113	PRESENZE NETTE relative al comune di OSTUNI e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG114	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di OTRANTO, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG115	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di PESCHIERA DEL GARDA, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG116	PRESENZE NETTE relative al comune di PIETRELCINA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG117	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di POLIGNANO A MARE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG118	PRESENZE NETTE relative al comune di RICADI e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG119	PRESENZE NETTE relative al comune di TAORMINA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG120	PRESENZE NETTE relative ai comuni della VERSILIA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG121	PRESENZE NETTE relative ai comuni dell'ARCIPELAGO SULCIS differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG122	PRESENZE NETTE relative ai comuni restanti, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG123	PRESENZE NETTE relative al comune di ALASSIO (codice catastale A122), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG124	PRESENZE NETTE relative al comune di ANDALO (codice catastale A274), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG125	PRESENZE NETTE relative al comune di ARZACHENA (codice catastale A453), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG126	PRESENZE NETTE relative al comune di BELLARIA-IGEA MARINA (codice catastale A747), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG127	PRESENZE NETTE relative al comune di CANAZEI (codice catastale B579), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG128	PRESENZE NETTE relative al comune di CASTELLABATE (codice catastale C125), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG129	PRESENZE NETTE relative al comune di CASTELROTTO (codice catastale C254), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG130	PRESENZE NETTE relative al comune di CATTOLICA (codice catastale C357), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG131	PRESENZE NETTE relative al comune di JESOLO (codice catastale C388), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG132	PRESENZE NETTE relative al comune di CERVIA (codice catastale C553), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG133	PRESENZE NETTE relative al comune di DIANO MARINA (codice catastale D297), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG134	PRESENZE NETTE relative al comune di DORGALI (codice catastale D345), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG135	PRESENZE NETTE relative al comune di GABICCE MARE (codice catastale D836), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG136	PRESENZE NETTE relative al comune di GALLIPOLI (codice catastale D883), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)



Variabile	Descrizione Variabile
REG137	PRESENZE NETTE relative al comune di GIULIANOVA (codice catastale E058), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG138	PRESENZE NETTE relative al comune di LIGNANO SABBIA D'ORO (codice catastale E584), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG139	PRESENZE NETTE relative al comune di LIVIGNO (codice catastale E621), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG140	PRESENZE NETTE relative al comune di MERANO (codice catastale F132), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG141	PRESENZE NETTE relative al comune di PINZOLO (codice catastale G681), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG142	PRESENZE NETTE relative al comune di PULA (codice catastale H088), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG143	PRESENZE NETTE relative al comune di RIO DI PUSTERIA (codice catastale H299), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG144	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN BENEDETTO DEL TRONTO (codice catastale H769), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG145	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO (codice catastale I040), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG146	PRESENZE NETTE relative al comune di SCENA (codice catastale I519), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG147	PRESENZE NETTE relative ai comuni dell'ISOLA D'ELBA, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG148	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di ANDALO, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG149	PRESENZE NETTE relative al comune di APPIANO SULLA STRADA DEL VINO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG150	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di ARZACHENA, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG151	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di CANAZEI, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG152	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN CANDIDO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG153	PRESENZE NETTE relative al comune di LIMONE SUL GARDA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG154	PRESENZE NETTE relative ai comuni di RIMINI (codice catastale H294) e RICCIONE (codice catastale H274), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG155	PRESENZE NETTE relative al comune di RIVA DEL GARDA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG156	PRESENZE NETTE relative al comune di SELVA DI VAL GARDENA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG157	PRESENZE NETTE relative al comune di VALDAORA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG158	PRESENZE NETTE relative ai comuni della VERSILIA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG159	PRESENZE NETTE relative ai comuni restanti, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG160	PRESENZE NETTE relative al comune di AGRIGENTO (codice catastale A089), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG161	PRESENZE NETTE relative al comune di ALBEROBELLO (codice catastale A149), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG162	PRESENZE NETTE relative al comune di CORTINA D'AMPEZZO (codice catastale A266), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)



Variabile	Descrizione Variabile
REG163	PRESENZE NETTE relative al comune di ANCONA (codice catastale A271), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG164	PRESENZE NETTE relative al comune di BOLOGNA (codice catastale A944), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG165	PRESENZE NETTE relative al comune di BRESCIA (codice catastale B157), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG166	PRESENZE NETTE relative al comune di CASERTA (codice catastale B963), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG167	PRESENZE NETTE relative al comune di COMO (codice catastale C933), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG168	PRESENZE NETTE relative ai comuni dell'ISOLA DI CAPRI, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG169	PRESENZE NETTE relative al comune di DESENZANO DEL GARDA (codice catastale D284), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG170	PRESENZE NETTE relative al comune di FIRENZE (codice catastale D612), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG171	PRESENZE NETTE relative al comune di FORTE DEI MARMI (codice catastale D730), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG172	PRESENZE NETTE relative al comune di GARDONE RIVIERA (codice catastale D917), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG173	PRESENZE NETTE relative al comune di GENOVA (codice catastale D969), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG174	PRESENZE NETTE relative al comune di LUCCA (codice catastale E715), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG175	PRESENZE NETTE relative al comune di MILANO (codice catastale F205), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG176	PRESENZE NETTE relative al comune di NAPOLI (codice catastale F839), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG177	PRESENZE NETTE relative al comune di OLBIA (codice catastale G015), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG178	PRESENZE NETTE relative al comune di OTRANTO (codice catastale G188), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG179	PRESENZE NETTE relative al comune di PARMA (codice catastale G337), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG180	PRESENZE NETTE relative al comune di PERUGIA (codice catastale G478), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG181	PRESENZE NETTE relative al comune di POSITANO (codice catastale G932), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG182	PRESENZE NETTE relative al comune di ROMA (codice catastale H501), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG183	PRESENZE NETTE relative al comune di SORRENTO (codice catastale I862), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG184	PRESENZE NETTE relative ai comuni delle ISOLE EOLIE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG185	PRESENZE NETTE relative al comune di TAORMINA (codice catastale L042), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG186	PRESENZE NETTE relative al comune di TORINO (codice catastale L219), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG187	PRESENZE NETTE relative al comune di VENEZIA (codice catastale L736), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG188	PRESENZE NETTE relative al comune di VERONA (codice catastale L781), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)



Variabile	Descrizione Variabile
REG189	PRESENZE NETTE relative al comune di PORTO CESAREO (codice catastale M263), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG190	PRESENZE NETTE relative al comune di AMALFI e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG191	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di PORTO CESAREO, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG192	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di DESENZANO DEL GARDA, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG193	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di FORTE DEI MARMI, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG194	PRESENZE NETTE relative al comune di PALAU e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG195	PRESENZE NETTE relative al comune di RAGUSA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG196	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di TAORMINA, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG197	PRESENZE NETTE relative ai comuni restanti, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG198	PRESENZE NETTE relative al comune di ASSISI (codice catastale A475), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG199	PRESENZE NETTE relative al comune di CASTELLABATE (codice catastale C125), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG200	PRESENZE NETTE relative al comune di CASTELLAMMARE DEL GOLFO (codice catastale C130), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG201	PRESENZE NETTE relative al comune di JESOLO (codice catastale C388), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG202	PRESENZE NETTE relative al comune di DIANO MARINA (codice catastale D297), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG203	PRESENZE NETTE relative al comune di FAVIGNANA (codice catastale D518), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG204	PRESENZE NETTE relative al comune di FINALE LIGURE (codice catastale D600), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG205	PRESENZE NETTE relative al comune di FIRENZE (codice catastale D612), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG206	PRESENZE NETTE relative al comune di LAMPEDUSA E LINOSA (codice catastale E431), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG207	PRESENZE NETTE relative al comune di LIGNANO SABBIDORO (codice catastale E584), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG208	PRESENZE NETTE relative al comune di LIVIGNO (codice catastale E621), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG209	PRESENZE NETTE relative al comune di LUCCA (codice catastale E715), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG210	PRESENZE NETTE relative al comune di MONTEPULCIANO (codice catastale F592), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG211	PRESENZE NETTE relative al comune di ORTISEI (codice catastale G140), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG212	PRESENZE NETTE relative al comune di RAVENNA (codice catastale H199), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG213	PRESENZE NETTE relative al comune di ROMA (codice catastale H501), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG214	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN BENEDETTO DEL TRONTO (codice catastale H769), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)



Variabile	Descrizione Variabile
REG215	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN GIMIGNANO (codice catastale H875), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG216	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN TEODORO (codice catastale I329), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG217	PRESENZE NETTE relative al comune di SELVA DI VAL GARDENA (codice catastale I591), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG218	PRESENZE NETTE relative ai comuni dell'ISOLA D'ELBA, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG219	PRESENZE NETTE relative ai comuni delle ISOLE EOLIE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG220	PRESENZE NETTE relative al comune di VALDIDENTRO (codice catastale L557), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG221	PRESENZE NETTE relative al comune di BADIA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG222	PRESENZE NETTE relative al comune di CAMPITELLO DI FASSA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG223	PRESENZE NETTE relative al comune di CECINA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG224	PRESENZE NETTE relative al comune di GARDA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG225	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di SAN GIMIGNANO, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG226	PRESENZE NETTE relative al comune di GREVE IN CHIANTI e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG227	PRESENZE NETTE relative al comune di MALCESINE e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG228	PRESENZE NETTE relative al comune di OTRANTO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG229	PRESENZE NETTE relative al comune di PESCHICI e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG230	PRESENZE NETTE relative al comune di PIETRA LIGURE e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG231	PRESENZE NETTE relative al comune di REGGELLO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG232	PRESENZE NETTE relative al comune di RICADI e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG233	PRESENZE NETTE relative al comune di RIVA DEL GARDA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG234	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di SELVA DI VALGARDENA, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG235	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di SAN TEODORO, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG236	PRESENZE NETTE relative al comune di TIGNALE e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG237	PRESENZE NETTE relative ai comuni restanti, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG238	PRESENZE NETTE relative al comune di BARDOLINO (codice catastale A650), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG239	PRESENZE NETTE relative al comune di BOLOGNA (codice catastale A944), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG240	PRESENZE NETTE relative al comune di CANAZEI (codice catastale B579), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)



Variabile	Descrizione Variabile
REG241	PRESENZE NETTE relative al comune di COURMAYEUR (codice catastale D012), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG242	PRESENZE NETTE relative al comune di CORVARA IN BADIA (codice catastale D079), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG243	PRESENZE NETTE relative al comune di FIRENZE (codice catastale D612), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG244	PRESENZE NETTE relative al comune di GENOVA (codice catastale D969), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG245	PRESENZE NETTE relative al comune di GIUGLIANO IN CAMPANIA (codice catastale E054), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG246	PRESENZE NETTE relative al comune di GRADO (codice catastale E125), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG247	PRESENZE NETTE relative al comune di LAGUNDO (codice catastale E412), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG248	PRESENZE NETTE relative al comune di LANA (codice catastale E434), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG249	PRESENZE NETTE relative al comune di LAZISE (codice catastale E502), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG250	PRESENZE NETTE relative al comune di LIGNANO SABBIDORO (codice catastale E584), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG251	PRESENZE NETTE relative al comune di MALCESINE (codice catastale E848), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG252	PRESENZE NETTE relative al comune di MARLENGO (codice catastale E959), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG253	PRESENZE NETTE relative al comune di MERANO (codice catastale F132), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG254	PRESENZE NETTE relative al comune di MILANO (codice catastale F205), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG255	PRESENZE NETTE relative al comune di NAGO-TORBOLE (codice catastale F835), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG256	PRESENZE NETTE relative al comune di NAPOLI (codice catastale F839), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG257	PRESENZE NETTE relative al comune di NATURNO (codice catastale F849), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG258	PRESENZE NETTE relative al comune di PADOVA (codice catastale G224), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG259	PRESENZE NETTE relative al comune di PALERMO (codice catastale G273), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG260	PRESENZE NETTE relative al comune di PISA (codice catastale G702), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG261	PRESENZE NETTE relative al comune di POMPEI (codice catastale G813), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG262	PRESENZE NETTE relative al comune di RAPALLO (codice catastale H183), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG263	PRESENZE NETTE relative al comune di REGGIO EMILIA (codice catastale H223), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG264	PRESENZE NETTE relative al comune di RIVA DEL GARDA (codice catastale H330), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG265	PRESENZE NETTE relative al comune di ROMA (codice catastale H501), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG266	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO (codice catastale I040), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)



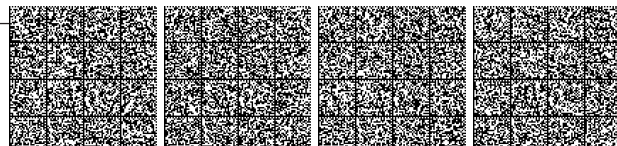
Variabile	Descrizione Variabile
REG267	PRESENZE NETTE relative al comune di SANREMO (codice catastale I138), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG268	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN VITO LO CAPO (codice catastale I407), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG269	PRESENZE NETTE relative al comune di SCENA (codice catastale I519), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG270	PRESENZE NETTE relative al comune di SELVA DI VAL GARDENA (codice catastale I591), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG271	PRESENZE NETTE relative al comune di SIRMIONE (codice catastale I633), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG272	PRESENZE NETTE relative ai comuni dell'ISOLA D'ISCHIA, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG273	PRESENZE NETTE relative ai comuni dell'ISOLA D'ELBA, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG274	PRESENZE NETTE relative al comune di TAORMINA (codice catastale L042), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG275	PRESENZE NETTE relative al comune di TORINO (codice catastale L219), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG276	PRESENZE NETTE relative al comune di VALTOURNENCHE (codice catastale L654), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG277	PRESENZE NETTE relative al comune di VENEZIA (codice catastale L736), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG278	PRESENZE NETTE relative al comune di VIAREGGIO (codice catastale L833), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG279	PRESENZE NETTE relative al comune di COMO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG280	PRESENZE NETTE relative al comune di DOBBIACO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG281	PRESENZE NETTE relative al comune di FINALE LIGURE e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG282	PRESENZE NETTE relative al comune di GARDA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG283	PRESENZE NETTE relative al comune di LIMONE SUL GARDA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG284	PRESENZE NETTE relative al comune di TIROLO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG285	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di VIAREGGIO, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG286	PRESENZE NETTE relative ai comuni restanti, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG287	PRESENZE NETTE relative al comune di AURONZO DI CADORE (codice catastale A501), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG288	PRESENZE NETTE relative al comune di BADIA (codice catastale A537), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG289	PRESENZE NETTE relative al comune di CAORLE (codice catastale B642), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG290	PRESENZE NETTE relative al comune di CATTOLICA (codice catastale C357), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG291	PRESENZE NETTE relative al comune di JESOLO (codice catastale C388), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG292	PRESENZE NETTE relative al comune di CERVIA (codice catastale C553), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)



Variabile	Descrizione Variabile
REG293	PRESENZE NETTE relative al comune di CESENATICO (codice catastale C574), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG294	PRESENZE NETTE relative al comune di CHIOGGIA (codice catastale C638), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG295	PRESENZE NETTE relative al comune di FINALE LIGURE (codice catastale D600), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG296	PRESENZE NETTE relative al comune di GABICCE MARE (codice catastale D836), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG297	PRESENZE NETTE relative al comune di LAIGUEGLIA (codice catastale E414), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG298	PRESENZE NETTE relative al comune di LIGNANO SABBIDORO (codice catastale E584), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG299	PRESENZE NETTE relative al comune di RACINES (codice catastale H152), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG300	PRESENZE NETTE relative al comune di SALSUMAGGIORE TERME (codice catastale H720), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG301	PRESENZE NETTE relative ai comuni dell'ISOLA D'ELBA, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG302	PRESENZE NETTE relative al comune di VARAZZE (codice catastale L675), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG303	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di BADIA, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG304	PRESENZE NETTE relative al comune di CAMPITELLO DI FASSA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG305	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di FINALE LIGURE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG306	PRESENZE NETTE relative al comune di PINETO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG307	PRESENZE NETTE relative al comune di RASUN ANTERSELVA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG308	PRESENZE NETTE relative ai comuni di RIMINI (codice catastale H294) e RICCIONE (codice catastale H274), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG309	PRESENZE NETTE relative al comune di RIO DI PUSTERIA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG310	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN ZENO DI MONTAGNA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG311	PRESENZE NETTE relative al comune di SENIGALLIA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG312	PRESENZE NETTE relative ai comuni della VERSILIA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG313	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di RIMINI e RICCIONE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG314	PRESENZE NETTE relative ai comuni restanti, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG315	PRESENZE NETTE relative al comune di ABBADIA SAN SALVATORE (codice catastale A006), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG316	PRESENZE NETTE relative al comune di AYAS (codice catastale A094), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG317	PRESENZE NETTE relative al comune di ALASSIO (codice catastale A122), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG318	PRESENZE NETTE relative al comune di ALBA ADRIATICA (codice catastale A125), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)



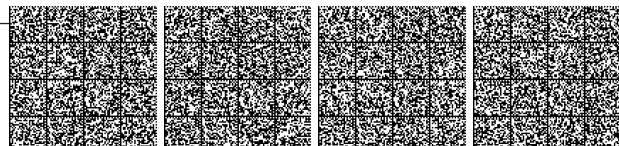
Variabile	Descrizione Variabile
REG319	PRESENZE NETTE relative al comune di ANDALO (codice catastale A274), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG320	PRESENZE NETTE relative al comune di ANDORA (codice catastale A278), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG321	PRESENZE NETTE relative al comune di FIUGGI (codice catastale A310), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG322	PRESENZE NETTE relative al comune di APPIANO SULLA STRADA DEL VINO (codice catastale A332), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG323	PRESENZE NETTE relative al comune di APRICA (codice catastale A337), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG324	PRESENZE NETTE relative al comune di ASIAGO (codice catastale A465), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG325	PRESENZE NETTE relative al comune di AURONZO DI CADORE (codice catastale A501), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG326	PRESENZE NETTE relative al comune di BADIA (codice catastale A537), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG327	PRESENZE NETTE relative al comune di MONTECATINI-TERME (codice catastale A561), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG328	PRESENZE NETTE relative al comune di BELLARIA-IGEA MARINA (codice catastale A747), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG329	PRESENZE NETTE relative al comune di LIZZANO IN BELVEDERE (codice catastale A771), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG330	PRESENZE NETTE relative al comune di BRESSANONE (codice catastale B160), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG331	PRESENZE NETTE relative al comune di BRUNICO (codice catastale B220), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG332	PRESENZE NETTE relative al comune di CAMPITELLO DI FASSA (codice catastale B514), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG333	PRESENZE NETTE relative al comune di CANAZEI (codice catastale B579), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG334	PRESENZE NETTE relative al comune di CAORLE (codice catastale B642), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG335	PRESENZE NETTE relative al comune di CASTELROTTO (codice catastale C254), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG336	PRESENZE NETTE relative al comune di CASTIONE DELLA PRESOLANA (codice catastale C324), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG337	PRESENZE NETTE relative al comune di CATTOLICA (codice catastale C357), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG338	PRESENZE NETTE relative al comune di JESOLO (codice catastale C388), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG339	PRESENZE NETTE relative al comune di CELLE LIGURE (codice catastale C443), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG340	PRESENZE NETTE relative al comune di CERVIA (codice catastale C553), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG341	PRESENZE NETTE relative al comune di CESENATICO (codice catastale C574), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG342	PRESENZE NETTE relative al comune di CHIANCIANO TERME (codice catastale C608), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG343	PRESENZE NETTE relative al comune di CHIOGGIA (codice catastale C638), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG344	PRESENZE NETTE relative al comune di COURMAYEUR (codice catastale D012), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)



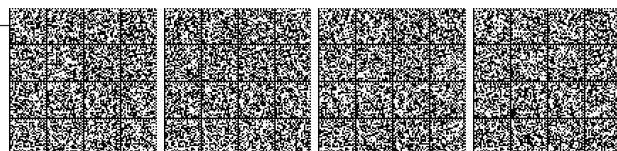
Variabile	Descrizione Variabile
REG345	PRESENZE NETTE relative al comune di CORVARA IN BADIA (codice catastale D079), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG346	PRESENZE NETTE relative al comune di CURON VENOSTA (codice catastale D222), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG347	PRESENZE NETTE relative al comune di FINALE LIGURE (codice catastale D600), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG348	PRESENZE NETTE relative al comune di GABICCE MARE (codice catastale D836), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG349	PRESENZE NETTE relative al comune di GATTEO (codice catastale D935), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG350	PRESENZE NETTE relative al comune di GRADO (codice catastale E125), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG351	PRESENZE NETTE relative al comune di GROTTAMMARE (codice catastale E207), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG352	PRESENZE NETTE relative al comune di VASTO (codice catastale E372), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG353	PRESENZE NETTE relative al comune di LAGUNDO (codice catastale E412), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG354	PRESENZE NETTE relative al comune di LAIGUEGLIA (codice catastale E414), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG355	PRESENZE NETTE relative al comune di LEVICO TERME (codice catastale E565), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG356	PRESENZE NETTE relative al comune di LIGNANO SABBIADORO (codice catastale E584), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG357	PRESENZE NETTE relative al comune di LIVIGNO (codice catastale E621), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG358	PRESENZE NETTE relative al comune di LOANO (codice catastale E632), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG359	PRESENZE NETTE relative al comune di MAREBBE (codice catastale E938), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG360	PRESENZE NETTE relative al comune di MARTINSICURO (codice catastale E989), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG361	PRESENZE NETTE relative al comune di MASSA LUBRENSE (codice catastale F030), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG362	PRESENZE NETTE relative al comune di MISANO ADRIATICO (codice catastale F244), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG363	PRESENZE NETTE relative al comune di MOENA (codice catastale F263), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG364	PRESENZE NETTE relative al comune di MOLVENO (codice catastale F307), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG365	PRESENZE NETTE relative al comune di MONEGLIA (codice catastale F354), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG366	PRESENZE NETTE relative al comune di ROSETO DEGLI ABRUZZI (codice catastale F585), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG367	PRESENZE NETTE relative al comune di PINETO (codice catastale F831), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG368	PRESENZE NETTE relative al comune di NOVA LEVANTE (codice catastale F949), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG369	PRESENZE NETTE relative al comune di NOVA PONENTE (codice catastale F950), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG370	PRESENZE NETTE relative al comune di NUMANA (codice catastale F978), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)



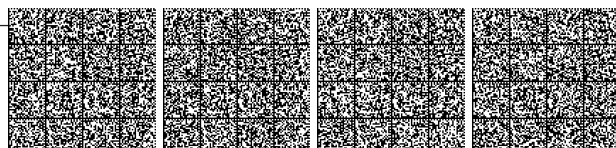
Variabile	Descrizione Variabile
REG371	PRESENZE NETTE relative al comune di ORTISEI (codice catastale G140), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG372	PRESENZE NETTE relative al comune di PEIO (codice catastale G419), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG373	PRESENZE NETTE relative al comune di PESARO (codice catastale G479), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG374	PRESENZE NETTE relative al comune di PIETRA LIGURE (codice catastale G605), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG375	PRESENZE NETTE relative al comune di PINZOLO (codice catastale G681), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG376	PRESENZE NETTE relative al comune di POZZA DI FASSA (codice catastale G950), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG377	PRESENZE NETTE relative al comune di RACINES (codice catastale H152), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG378	PRESENZE NETTE relative al comune di RAVENNA (codice catastale H199), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG379	PRESENZE NETTE relative al comune di RENON (codice catastale H236), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG380	PRESENZE NETTE relative al comune di RICCIONE (codice catastale H274), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG381	PRESENZE NETTE relative al comune di RIMINI (codice catastale H294), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG382	PRESENZE NETTE relative al comune di RIO DI PUSTERIA (codice catastale H299), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG383	PRESENZE NETTE relative al comune di RODI GARGANICO (codice catastale H480), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG384	PRESENZE NETTE relative al comune di SALSUMAGGIORE TERME (codice catastale H720), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG385	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN BENEDETTO DEL TRONTO (codice catastale H769), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG386	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN MAURO PASCOLI (codice catastale I027), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG387	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO (codice catastale I040), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG388	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN VITO DI CADORE (codice catastale I392), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG389	PRESENZE NETTE relative al comune di SCANNO (codice catastale I501), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG390	PRESENZE NETTE relative al comune di SCENA (codice catastale I519), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG391	PRESENZE NETTE relative al comune di SELVA DI VAL GARDENA (codice catastale I591), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG392	PRESENZE NETTE relative al comune di SENIGALLIA (codice catastale I608), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG393	PRESENZE NETTE relative al comune di SIRMIONE (codice catastale I633), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG394	PRESENZE NETTE relative al comune di SESTOLA (codice catastale I689), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG395	PRESENZE NETTE relative al comune di SESTRI LEVANTE (codice catastale I693), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG396	PRESENZE NETTE relative al comune di SIROR (codice catastale I760), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)



Variabile	Descrizione Variabile
REG397	PRESENZE NETTE relative al comune di SORAGA (codice catastale I839), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG398	PRESENZE NETTE relative al comune di SPOTORNO (codice catastale I926), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG399	PRESENZE NETTE relative al comune di STELVIO (codice catastale I948), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG400	PRESENZE NETTE relative ai comuni dell'ISOLA D'ISCHIA, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG401	PRESENZE NETTE relative ai comuni dell'ISOLA D'ELBA, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG402	PRESENZE NETTE relative al comune di TIRES (codice catastale L176), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG403	PRESENZE NETTE relative al comune di TIROLO (codice catastale L178), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG404	PRESENZE NETTE relative al comune di TORRI DEL BENACO (codice catastale L287), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG405	PRESENZE NETTE relative al comune di ULTIMO (codice catastale L490), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG406	PRESENZE NETTE relative al comune di VALDAORA (codice catastale L552), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG407	PRESENZE NETTE relative al comune di VALLE AURINA (codice catastale L595), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG408	PRESENZE NETTE relative al comune di VARAZZE (codice catastale L675), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG409	PRESENZE NETTE relative al comune di VIGO DI FASSA (codice catastale L893), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG410	PRESENZE NETTE relative al comune di PORTO CESAREO (codice catastale M263), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG411	PRESENZE NETTE relative al comune di ANTEY-SAINTE-ANDRE e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG412	PRESENZE NETTE relative al comune di BOLZANO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG413	PRESENZE NETTE relative al comune di BORMIO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG414	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di BRUNICO, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG415	PRESENZE NETTE relative al comune di CALDARO SULLA STRADA DEL VINO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG416	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di CASTELROTONDO, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG417	PRESENZE NETTE relative al comune di DIANO MARINA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG418	PRESENZE NETTE relative al comune di DIMARO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG419	PRESENZE NETTE relative al comune di DOBBIACO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG420	PRESENZE NETTE relative ai comuni della VERSILIA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG421	PRESENZE NETTE relative al comune di GREZZAN e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG422	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di LAGUNDO, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)



Variabile	Descrizione Variabile
REG423	PRESENZE NETTE relative al comune di MALCESINE e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG424	PRESENZE NETTE relative al comune di MERANO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG425	PRESENZE NETTE relative al comune di NAZ-SCIAVES e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG426	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di ORTISEI, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG427	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN LEONARDO IN PASSIRIA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG428	PRESENZE NETTE relative ai comuni restanti, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG429	PRESENZE NETTE relative al comune di CORTINA D'AMPEZZO (codice catastale A266), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG430	PRESENZE NETTE relative al comune di APPIANO SULLA STRADA DEL VINO (codice catastale A332), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG431	PRESENZE NETTE relative al comune di ARZACHENA (codice catastale A453), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG432	PRESENZE NETTE relative al comune di BARDOLINO (codice catastale A650), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG433	PRESENZE NETTE relative al comune di BARI (codice catastale A662), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG434	PRESENZE NETTE relative al comune di BOLOGNA (codice catastale A944), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG435	PRESENZE NETTE relative al comune di CANAZEI (codice catastale B579), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG436	PRESENZE NETTE relative al comune di VILLASIMIUS (codice catastale B738), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG437	PRESENZE NETTE relative al comune di CATANIA (codice catastale C351), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG438	PRESENZE NETTE relative al comune di JESOLO (codice catastale C388), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG439	PRESENZE NETTE relative al comune di COMO (codice catastale C933), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG440	PRESENZE NETTE relative al comune di COURMAYEUR (codice catastale D012), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG441	PRESENZE NETTE relative al comune di DESENZANO DEL GARDA (codice catastale D284), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG442	PRESENZE NETTE relative al comune di FIRENZE (codice catastale D612), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG443	PRESENZE NETTE relative al comune di GENOVA (codice catastale D969), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG444	PRESENZE NETTE relative al comune di GRADO (codice catastale E125), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG445	PRESENZE NETTE relative al comune di LAMPEDUSA E LINOSA (codice catastale E431), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG446	PRESENZE NETTE relative al comune di LA SPEZIA (codice catastale E463), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG447	PRESENZE NETTE relative al comune di LAZISE (codice catastale E502), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG448	PRESENZE NETTE relative al comune di LERICI (codice catastale E542), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)



Variabile	Descrizione Variabile
REG449	PRESENZE NETTE relative al comune di LIGNANO SABBIADORO (codice catastale E584), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG450	PRESENZE NETTE relative al comune di LIVIGNO (codice catastale E621), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG451	PRESENZE NETTE relative al comune di LIVORNO (codice catastale E625), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG452	PRESENZE NETTE relative al comune di LUCCA (codice catastale E715), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG453	PRESENZE NETTE relative al comune di MALCESINE (codice catastale E848), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG454	PRESENZE NETTE relative al comune di MATERA (codice catastale F052), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG455	PRESENZE NETTE relative al comune di MILANO (codice catastale F205), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG456	PRESENZE NETTE relative al comune di MODENA (codice catastale F257), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG457	PRESENZE NETTE relative al comune di MONTEPULCIANO (codice catastale F592), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG458	PRESENZE NETTE relative al comune di NAGO-TORBOLE (codice catastale F835), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG459	PRESENZE NETTE relative al comune di NAPOLI (codice catastale F839), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG460	PRESENZE NETTE relative al comune di ORTISEI (codice catastale G140), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG461	PRESENZE NETTE relative al comune di PADOVA (codice catastale G224), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG462	PRESENZE NETTE relative al comune di PESCARA (codice catastale G482), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG463	PRESENZE NETTE relative al comune di PESCHIERA DEL GARDA (codice catastale G489), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG464	PRESENZE NETTE relative al comune di PINZOLO (codice catastale G681), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG465	PRESENZE NETTE relative al comune di PISA (codice catastale G702), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG466	PRESENZE NETTE relative al comune di POMPEI (codice catastale G813), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG467	PRESENZE NETTE relative al comune di PORTO SAN GIORGIO (codice catastale G920), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG468	PRESENZE NETTE relative al comune di POZZUOLI (codice catastale G964), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG469	PRESENZE NETTE relative al comune di ROMA (codice catastale H501), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG470	PRESENZE NETTE relative al comune di SANREMO (codice catastale I138), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG471	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN VINCENZO (codice catastale I390), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG472	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN VITO LO CAPO (codice catastale I407), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG473	PRESENZE NETTE relative al comune di SCENA (codice catastale I519), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG474	PRESENZE NETTE relative al comune di SELVA DI VAL GARDENA (codice catastale I591), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)



Variabile	Descrizione Variabile
REG475	PRESENZE NETTE relative al comune di SIRMIONE (codice catastale I633), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG476	PRESENZE NETTE relative al comune di SESTRI LEVANTE (codice catastale I693), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG477	PRESENZE NETTE relative al comune di SIENA (codice catastale I726), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG478	PRESENZE NETTE relative al comune di SIRACUSA (codice catastale I754), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG479	PRESENZE NETTE relative ai comuni dell'ISOLA D'ELBA, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG480	PRESENZE NETTE relative ai comuni delle ISOLE EOLIE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG481	PRESENZE NETTE relative al comune di TAORMINA (codice catastale L042), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG482	PRESENZE NETTE relative al comune di TIROLO (codice catastale L178), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG483	PRESENZE NETTE relative al comune di TORINO (codice catastale L219), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG484	PRESENZE NETTE relative al comune di TRIESTE (codice catastale L424), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG485	PRESENZE NETTE relative al comune di VENEZIA (codice catastale L736), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG486	PRESENZE NETTE relative al comune di VERONA (codice catastale L781), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG487	PRESENZE NETTE relative al comune di VOLTERRA (codice catastale M126), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG488	PRESENZE NETTE relative al comune delle CINQUE TERRE e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG489	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di APPIANO SULLA STRADA DEL VINO, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG490	PRESENZE NETTE relative ai comuni della COSTIERA AMALFITANA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG491	PRESENZE NETTE relative al comune di CESENATICO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG492	PRESENZE NETTE relative al comune di GIUGLIANO IN CAMPANIA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG493	PRESENZE NETTE relative ai comuni di RIMINI (codice catastale H294) e RICCIONE (codice catastale H274), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG494	PRESENZE NETTE relative ai comuni dei dintorni di SCENA, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG495	PRESENZE NETTE relative ai comuni della VERSILIA e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)
REG496	PRESENZE NETTE relative ai comuni restanti, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 15)

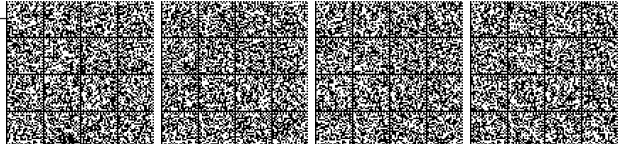


Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 1

Variable	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7
REG1	0.0002305516151380	-0.00010469586062630	-0.00005390336789440	-0.000016198274705950	-3.10545832727867000	-0.0001395956060090	0.000680548084080
REG2	-0.000046989062330	0.0013162061092560	0.0001946687396220	-0.0001041421001320	2.143603354969560	-0.001404089852230	-0.00157390223865340
REG3	-0.00005390036789440	-0.0001846687396220	0.00029120536678050	-0.0000629003419550	3.551207756638660	-0.0001991069439210	0.0001949370498870
REG4	-0.0000198274705950	-0.000101421700320	0.0000629006419550	0.000089238724910	-0.3828048982661900	-0.000017558486884610	-0.0006242026210280
REG5	-3.1054583727887000	-2.143603354969560	3.3512077566386600	-0.3828048982661900	192.85114695846000000	-47.287193606320000	-22.61981349267845000
REG6	-0.0000139599060090	-0.00140408985220	-0.0001199106943920	-0.0000755445884610	-47.287193606320000	-0.0058537516938900	-0.0194222396697380
REG7	0.000280054084080	0.0015739022865340	0.00019437098970	-0.000023232210280	22.619834926784500	-0.0194222396697380	0.0096322247376900
REG8	-0.000738447105620	-0.00261242661610	-0.00132035803817790	-0.0015912344345320	-64.6332035912541000	-0.051682194372930	-0.1286684139469100
REG36	-0.000098662127280	0.0002617609170450	0.0001083692214910	-0.0004172863037930	5.8470923337083500	0.001074346958660	-0.0025336472640300
REG37	-0.0001327970981520	0.000076787418910560	0.00009063750017920	0.0002418155539040	24.426690942168000	-0.00136658441898240	-0.0104491779857920
REG38	-0.0000960686395140	0.0015405014365170	-0.0037672474658990	0.0023007225533160	-46.9401865554113000	-0.0166277104711040	0.0340754385539210
REG39	-0.0000954106557050	0.0002026601347390	0.001467744421470	-0.0016160459657650	9.966697469369600	-0.000956628919170	-0.00037834385387770
REG40	-0.0007722787901410	0.00028663321212520	0.0018197002025600	-0.00005923851683680	94.255109204575000	0.017692736623030	0.0076918386835470
REG41	0.0005422858378770	-0.0022269281431800	-0.0025319851065730	0.0017717094213880	76.7331956980063000	0.0012250862257570	0.0281672482329570
REG42	0.00020842007743520	0.000127615053794580	0.00127615053794580	0.00127615053794580	14.6611483126950100	-0.0261623981655080	-0.0261623981655080
REG43	0.0000217602041010	0.0019401117293000	0.000093353836788660	-0.00021942124178470	30.50325869938678400	-0.0032460743766400	-0.002666124546000
REG44	0.0006584470594360	0.0010465890156970	-0.00042962306924290	-0.00207392781676440	101.402144000224000	-0.013872974320910	0.0315227346744170
REG45	0.000019879489562790	0.0004516193747340	0.00045333344802260	-0.00044068772814370	-62.81475006544087000	0.004676688384870	-0.0256071278171480
REG46	0.000161046477420	0.000089066853310	-0.0002320144923200	0.0001500073605300	-55.56514110411643000	0.00222169349104320	-0.003105625838080
REG47	0.00083458190583700	0.0003427333407020	0.0011367141286540	0.0000573053679970	107.314937986010000	0.05086565162420780	0.016077010419830
REG48	-0.000468242865820	0.0003500008742770	0.00099903527215540	-0.00004124144560	53.6440884783364000	0.032859777948350	-0.015620961988640
REG49	0.0003032522110260	0.0004655282421400	-0.0010893342148200	-0.0002322555851480	71.737504590200700	-0.0007266003951320	0.042262983797440
REG50	-0.0001610877824550	0.0044568251798410	0.0002322555851480	0.001077023472260	-82.6341942568436000	-0.0526575451813190	-0.017335633761640
REG51	0.000228535198130	0.0008309608214420	0.0002614734229660	-0.000196843004930	5.9687037848783000	-0.03201744213430	-0.024342479501360
REG52	-0.0003522896754380	0.0009051570649420	0.0000091812437470	0.0000091812437470	35.262401720481000	-0.0215365816897970	0.008955545383450
REG53	0.000559261980360	0.0001919015802350	0.0000043671290590	-0.00003867868225470	-13.964716830290000	0.0036650776293180	0.020913465269790
REG54	0.0001921627041050	-0.0024336964112160	0.0000665243718440	0.0000114286729870	-42.9338458721234000	0.0108897309727630	0.0404460534140540
REG55	0.0001978207200370	0.0001452272595050	0.0002360719628780	-0.0000238758017390	4.377730286635200	0.001532146760930	0.001253774670130
REG56	-0.0003710324483080	-0.0005266592589170	-0.002084289370170	0.0020238729031760	53.4539731834528000	0.0362683420593030	0.005984574488850

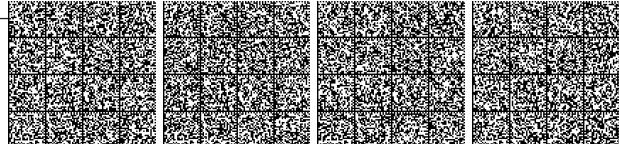


Studio di settore WG4U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 2

Variable	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7
REG57	0.0000445979883330	-0.000659798255680	0.0001257034797340	0.000050546748390	7.377871977883900	0.00227390421854780	-0.0007960333476250
REG58	-0.002311210480840	0.0016796026842320	0.000898235171770	-0.0000395929050380	120.305773098018000	-0.017933705543760	0.008795167638800
REG59	0.0001295610256500	0.0011771671229990	0.0003057373487000	0.0007419047049030	54.4666707356071000	0.00727576401986160	0.0182778833900220
REG60	0.000364604463900	0.0011356757919150	0.0004546341104840	-0.0011027702475470	35.986887066421000	-0.0079258631111110	0.00331385656369890
REG61	0.000146887346220	0.0029887788224480	0.00121238656102180	-0.000833845044660	118.158738184280000	0.0241460880660570	-0.07195776577220
REG62	-0.0001431593651690	-0.0024510374111980	0.000870824522720	-0.000684395413085670	84.8672804673272000	0.0289724528618300	0.024275274493020
REG63	-0.0001003384143380	-0.0002167762022320	0.0001247956144440	-0.000105041250160	-59.1489341611189000	0.0042465228985730	0.000777301303290
REG64	-0.000150136630220	0.0009447572389860	0.00073885612993650	-0.0006470390987230	59.1222802544133000	-0.008072486632080	-0.033583609338200
REG65	0.0003880667946060	-0.0011741177092840	-0.00077887262996860	-0.00000747600351800	62.218826204351000	-0.0140039744137910	0.0152868844691510
REG66	0.0011472195477390	-0.0065607062117280	0.0016082533797860	-0.005241178689870	104.441446030306000	0.0184438274833440	0.0442263030402280
REG67	-0.0009423193861580	-0.0005450265961660	0.0002557363784784090	0.0005903575030850	-2.117804936671000	0.0057865550145360	-0.004329272216710
REG68	-0.0002145770020250	-0.0013999582861530	0.000225145636124590	-0.00003932671601520	52.197146030714400	-0.0067708363999350	0.00650274221940
REG69	-0.0001512151542330	0.000464582026490	-0.0017878049689850	-0.0002423243820720	-127.4229644704210000	0.0318763163156380	0.00215445877409560
REG70	-0.000018434826530	-0.002106149893820	-0.0000146715771480	0.0000431082816940	1.341.5164128052800	0.000579233442330	-0.00062544441916890
REG71	0.00049402069300	-0.0001086938893840	0.0018216511095920	-0.00100491683366800	103.064478352890000	-0.01015684907073460	-0.0093344444751390
REG72	0.0000838925481120	-0.0004801978274620	0.00000898853810880	0.00006534255332240	18.887980755889000	0.002365620117740	0.0035570851950
REG73	-0.00104707201670	-0.0006011512822770	-0.0017038535174290	0.0022229259659490	94.74226899793000	-0.0044187162550160	0.0022673041233540
REG74	0.0006340598257590	-0.004987700240810	0.00149644823624010	0.0008844468049190	72.9317731715600	0.0403333756085490	0.002674825683450
REG75	0.0011049722044480	0.0028988291067630	-0.0014863398307170	0.0015935067119510	11.968938628306000	0.0425719315277020	-0.0577577502276820
REG76	-0.0001187727303620	-0.0006435071913200	0.0002907775931610	0.000208673584680	-51.5687637744468000	0.0291807187236190	-0.0166097957163440
REG77	-0.0002044583047560	-0.002444023750870	0.00015937547690970	-0.0007935139850520	52.7278713471480700	0.010534544654740	0.0158492931523460
REG78	0.0008958226677590	-0.0050466292363270	0.0014264619918280	0.0017768997374510	-192.3262328699370000	0.017598315899360	0.0457408464630330
REG79	0.0003917333493340	0.0043457195620730	-0.00524739413084590	0.00113309331503330	10.0608860912832000	-0.0046718802561380	0.008727187286330
REG80	-0.0002342854414490	-0.000280565662320	-0.000246545512560	0.0007932147989090	49.4580045198887000	-0.0015062201300	0.0028656820052000
REG81	-0.0016133177144470	0.0017361938059280	-0.00296458922620	0.000001842004870	79.9520859820052000	0.0425735927063200	
REG82	-0.000649651651550	0.0026222271630	-0.0009857129779410	0.00091986429897100	23.8640459006798000	0.0061877881112030	-0.005330874237280
REG83	0.00497062951370	0.0019303345483880	0.0011032144287940	-0.0002175131340400	-13.3997446815989000	0.00931406827231870	-0.040503401840290
REG84	-0.0000852140834690	-0.0008819100155940	-0.0011771455022950	0.00003971403633350	-102.822280975900000	-0.0052121503166810	0.0304343988455970

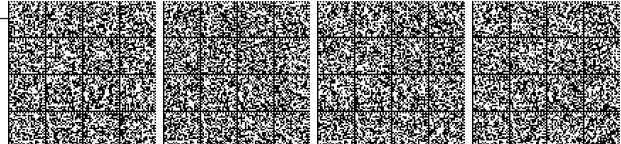


Studio di settore WG4U - Matrice per il calcolo dell'intervalllo di confidenza

Cluster 1

Pag 3

Variable	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7
REG5	-0.0002427012065390	-0.0002069522577440	0.0006562328396060	-0.0004400163413440	26.56788738570000	-0.0035842419123980	0.0011400997062340
REG6	0.0008914133280330	0.0029322916830140	0.0007016148191620	-0.000213932388770	-285.0812191736210000	-0.0377587553636110	0.00339314670300
REG7	0.0001891395199560	0.0002940831512700	0.002364952388770	0.0021803409910960	77.26663494094119000	0.00689857392221240	0.0096723497370450
REG8	-0.0002594374412380	0.0041918436341560	0.0002625356175920	0.0004077082455350	-273.62612516822340000	-0.0271389826773070	-0.0393862931263480
REG9	0.0003765576460080	0.00167124631251830	0.0011340386638670	0.00024524072003090	-14.9415198032883000	-0.05464652810193540	0.00282672276791220
REG10	0.0001123884142880	0.0011012488222820	0.000303788478496440	0.00013645336897640	22.5226578786138000	-0.0044470198245310	-0.0493831601484870
REG11	-0.0005414973936750	0.0001168976472280	0.00073336496530990	-0.00008851683455000	-76.9893257228486000	0.0321973944735460	-0.132293519463620
REG12	-0.0000938224360100	-0.011614203438780	0.0009454026895080	0.00128069250251390	38.4778856767426000	-0.0474296478868420	0.036736318705460
REG13	0.0001741056825470	0.00007791750882320	-0.00020220123962980	0.00006387273056870	73.6001778182741000	0.0278907647981570	-0.0114758811647010
REG14	-0.0006690033211680	0.0004020921349810	0.0007012345648000	0.0000976726972060	77.6561198631179000	0.0062141297509040	-0.0304457227205690
REG15	0.0002606188636890	0.00019157643880	-0.0008226673283880	0.00003248243111440	74.97615430080000	-0.0135820697119830	0.0360772031957880
REG16	0.00026913723986070	-0.0041704737254400	0.0003298660294670	0.0012699783458840	37.0777269326874000	0.02183062399767070	0.0007268149827710
REG17	-0.0005354520072630	0.0011249166566560	0.00064116216893520	0.0000985801976080	49.1392652033322000	0.0270476296207020	-0.0446871721261350
REG18	0.0001592392469810	-0.001176528780050	0.00044203056595480	0.000701574776680	34.95563192328792000	0.0032576591472280	0.0168358605692560
REG19	-0.0000916877313770	0.0014838406269860	-0.0014813891257970	-0.00017484029141040	13.34009866151526000	0.0154256807989570	0.049368338223980
REG100	0.0007456278108130	-0.00020157663940	0.000505005515018150	0.0007701312218860	-67.023388106777000	0.030782322653530	0.028377879051850
REG101	-0.000255275998870	0.0057490406729790	-0.0007576600807240	-0.0005554516927830	34.330737742764000	-0.02539807905544550	0.026642925529680
REG102	-0.0002747711211560	-0.0004725317298220	0.0003440142795740	-0.0003560221666770	98.86367219164807000	0.0134366812187310	-0.009270476844660
REG103	0.000359485486340	0.000771846215983610	0.0016573255583610	0.0006505143007880	49.2873542796537000	-0.0488770084736190	-0.0709878425023200
REG104	0.000056068933280	-0.0002011574703980	0.00101816925717010	-0.000670402606320	18.3400157044182000	-0.0056372287776650	-0.0165278956108600
REG105	-0.0000230151032220	-0.00050149364150	-0.0004701043938950	0.000248212761950	-2.641584229804100	0.0052818747451250	-0.0052727013209180
REG106	0.001131729433730	0.0025644420207320	0.0009891477563950	-0.0009891477563950	-329.756915134567000	0.0661606921110000	0.01501479938690
REG107	0.0003359471942740	-0.0023168634235420	0.0009867221739860	-0.0020138816930230	26.5202836471001600	-0.0062559461223210	0.0238592782584800
REG108	0.0001444432875230	0.0000986747475270	-0.0002830742179474520	-0.00051144198613000	3.9030578633082500	0.0066552594227570	-0.0016598182273990
REG109	-0.0007388290985400	0.0026088342911940	0.0003870219144660	0.0006502109913640	14.558650480181000	-0.063354719343200	-0.025964058712350
REG110	0.0021429341180400	-0.00523286259659660	0.0014717131616930	-0.00277860254791830	-429.548401989910000	0.0477123854421750	0.0459225703842940

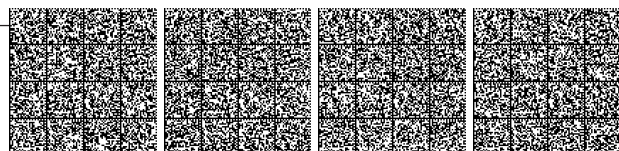


Studio di settore WG4U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 4

Variable	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7
REG11	0.0005204297752830	-0.0004390683224750	0.0008164271922210	-0.0008890259831050	99.6359535902158000	0.0458390202739270	-0.0140133158535810
REG12	-0.00007243116634540	0.0022938890992640	0.0006737913552120	0.0008890553484050	52.18246305387000	-0.0575174238979070	-0.0479081300333970
REG13	0.0009754311469240	0.000717913552120	0.001622564064530	0.00020862377060	21.119425487518000	0.0026043705533230	0.014328899232120
REG14	0.000010421013690	0.0001023160091400	0.000117204371340	0.00004629002308120	15.6566147411123000	0.0015176143174940	0.0000609134519920
REG15	-0.0002295702358760	0.0014033725306450	0.000637245504680	0.001173512571750	49.1982343657669000	-0.0472518530185730	0.0366317538352150
REG16	0.0000221322779280	0.0000865203205860	-0.0001480834406910	0.0000366325014380	-1.3337337223385500	0.00002514095878380	0.000051547792650
REG17	-0.0000328442979820	-0.0001869618239220	-0.0001453502907220	0.00015622639858770	2.9555294947485100	0.00116365531631880	-0.003951023924490
REG18	-0.0001672182522310	-0.000444732399040	-0.0005608595376470	0.0009115153234320	22.9568524176799000	0.0147948436777510	-0.0172967277292590
REG19	0.0001120387974270	0.000120252729891770	-0.0005695538243290	0.0002473673655390	1.0286800983636900	0.00568970457719140	-0.008632679321590
REG20	0.0000285165561740	-0.0014481500126570	0.00075585383703140	0.000018383371280	67.4916654737091000	0.0220765385641710	0.0147903816149470
REG21	0.000025605968380	0.0000930871283170	0.0001135249546260	-0.0000572556358330	7.5358653703406400	-0.00227019787708340	0.00008441625340250
REG22	-0.0004396031674240	0.000709419459730	-0.00049110956682190	-0.000042745553760	24.9042342798676000	0.028644520757299790	0.00088687656539650



Studio di settore WG4U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Page 5

Variable	REG8	REG36	REG37	REG38	REG39	REG40	REG41
REG1	-0.000738471105620	-0.000169616662127290	-0.0001522979051320	-0.0009006655905140	-0.0006541065537050	-0.0007727787901410	-0.0005422886787770
REG2	-0.00261246616610	0.0026716091710450	0.0005781418910560	0.0015405014365170	0.000236601347390	0.00023886332122320	-0.002226928131800
REG3	-0.00132035602381790	0.00010836922249110	-0.0009063750017920	-0.0037872474656890	0.001467744241470	0.001819702025600	-0.0025319851066730
REG4	-0.00159129463445320	-0.0004172602073080	0.0002418155559040	0.002300229533160	-0.0016160458657850	-0.0005922885168380	0.0017717084213980
REG5	64.6337203592541000	5.8470923337083500	24.426639094216600	48.9401865354113000	9.96689749582469600	94.2567092045753000	76.73319506860000
REG6	-0.05168826194377930	0.001743469588660	-0.001366584189240	-0.01662770471040	-0.0005746628919770	0.0176927386623390	0.0122550862257750
REG7	-0.1280664139469100	0.0023364727640900	0.010449779957920	0.034075389532010	-0.000284386383770	0.0076913800893470	0.0281672482295070
REG8	1.1276214161811900	-0.01033014338685930	-0.054171314156400	-0.581284120110700	-0.240138671739200	-0.460774726163800	-0.5922642089465700
REG36	-0.01033014338685650	32.37571828039476000	0.0027679791384490	0.007833660028640	0.00683368001448120	0.0086190414960440	0.00810357745840500
REG37	-0.105417134155400	0.0027679791384490	27.4481536082015100	0.1080187863868000	0.0341862168614530	0.06332210588870400	0.1017083814807800
REG38	-0.5812941291100700	0.00783366000728640	0.050187863868000	9.2781639157030500	0.1429282345570700	0.2761242340561600	0.4589724661502100
REG39	-0.210138647739200	0.0069389036148120	0.0341862166614530	0.1428282345570700	23.4815686162610000	0.1287888186134700	0.1427023139695700
REG40	-0.4607774726163800	0.009611904149600440	0.0632210568870400	0.2761242340561600	15.554079016985000	0.2868721062488700	0.62488721062488700
REG41	-0.592264208963700	0.0081035745940500	0.1017083841907800	0.4589724661502100	0.14271023136965700	0.2868721062488700	9.2000451445491700
REG42	-0.3114637430516300	0.00901549351659490	0.0656845173477540	0.14656801234088000	0.11944116862245500	0.2010738180262100	0.258017510503300
REG43	-0.1886224685937300	0.0039037460790000	0.0274691459309000	0.1124171935793600	0.037516926654297300	0.09807146077267700	0.1528207240552500
REG44	-0.565893951039000	0.0127406702232450	0.0982103689168500	0.4118524085965700	0.10568327426678400	0.30478715818877900	0.42486502280393300
REG45	-0.120869242053900	0.00456832120909560	0.0276789447809080	0.098805297248000	0.0516041977094720	0.08476468645192900	0.100285678016700
REG46	-0.056971822852860	0.001081116752320	0.0109821752813380	0.0484070301317480	0.0172482667508300	0.03036569843725240	0.045318817786440
REG47	-0.7511432641423600	0.0130574102695350	0.0104092452318100	0.4589726012445497200	0.1886677509140000	0.3739816582749100	0.4807611557104300
REG48	-0.2920446522847700	0.00663180893935700	0.0434171250274570	0.1755948859912400	0.02296169660351000	0.1601795370185900	0.1852919704239900
REG49	-0.570138279515500	0.00893322823288370	0.0839562762864600	0.39229864637206200	0.137383745973600	0.2689892562828300	0.392342383824300
REG50	-0.6257524873071000	0.0133554170350700	0.1150302382016200	0.492406946252400	0.1563641718472100	0.44689110307468600	
REG51	-0.2088686700757900	0.00660072801258700	0.0504593838065370	0.188708388910400	0.0824161747769200	0.1393807336534400	0.189785258639400
REG52	-0.1432955131700	0.002841317374400	0.0273844928454690	0.122588770955300	0.04309897939853410	0.076141193791200	0.11479510651900
REG53	-0.4686512966737300	0.0083293526072860	0.0690249738483300	0.3229808912110000	0.1268229579776700	0.2320578641893300	0.375795323985300
REG54	-0.7979219849183200	0.0136233134192650	0.1195619855531400	0.5531565361557300	0.2116533538039100	0.3970685915337900	0.556245318531200
REG55	-0.0842140554178000	0.00265759898073570	0.0130447813892010	0.052972047333070	0.0280052274894460	0.0473852390306940	0.0568917036460650
REG56	-0.4945300366337400	0.0068681183571280	0.08206338816767100	0.3637508430388600	0.1148014201878100	0.36374368772200	

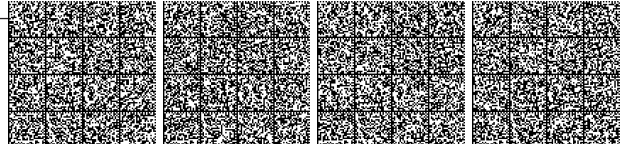


Studio di settore WG4U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 6

Variable	REG38	REG36	REG37	REG38	REG39	REG40	REG41
REG57	-0.031543304716180	0.0005942264790640	0.00652541743432090	0.021367153197700	0.00939738564612360	0.01765232293042020	0.0243483705538930
REG58	-0.390424855118800	0.01015188114876190	0.087804431764210	0.232377159202200	0.128157674943100	0.221635626719400	0.2807743652945190
REG59	0.2989188722398700	0.005380962326330	0.0486402399560460	0.2198221863326300	0.089974481854400	0.151324570252990	0.2235569519140
REG60	-0.3033156416660800	0.007441325882243530	0.0502041337823150	0.2113873444776100	0.0930828893856500	0.16753825689672700	0.215957877434000
REG61	-0.5441593170373500	0.01637204983602750	0.107969054755900	0.388647478265588100	0.1854219476011200	0.3385102508857100	0.4089683555755700
REG62	-0.6821551939465600	0.0128974421563780	0.100181739858200	0.444897441098090400	0.1834384520385800	0.3483390845746890	0.4629964013088180
REG63	-0.200051316283500	0.00423715415098500	0.0331928468658590	0.14756450718595600	0.0807356585783500	0.10761089775884400	0.144342177262400
REG64	-0.1055399890868100	0.00564468636297660	0.03019862863321230	0.0937083021361400	0.0546138674690120	0.0890888656881600	0.0996787106957400
REG65	-0.3204053370769400	0.005866247188568260	0.058115330386744510	0.2548430131902500	0.0898434057017700	0.16700560453425300	0.2583667678471100
REG66	-0.5656845806560200	0.0148662587808170	0.0833117255744100	0.3601880135986900	0.175077047342900	0.3016859814670300	0.4005684227673000
REG67	-0.03264732481818370	0.001314665969124150	0.0078415755857110	0.035160544339778690	0.0157751585296560	0.0252389448704120	0.02838598919817520
REG68	-0.3469246322769900	0.007926091689550	0.0807963703730860	0.229168816176100	0.109573074852200	0.1909027676199900	0.265735315720440
REG69	-0.56539593243930200	0.01132240564856060	0.09623244650341800	0.42529822565004300	0.1550632810415600	0.2853974293328600	0.4143398579522460
REG70	-0.0025466892964520	0.0000545786709230	0.0003798134573140	0.00362224571528840	0.00117752226563590	0.002125058826290	0.0040414921321370
REG71	-0.61240071782246800	0.01429419480620200	0.10286434531370	0.4146228258342060	0.1886538148529700	0.3431848786843700	0.4348961842600
REG72	-0.1108066252841000	0.0018911579817580	0.016735947315780	0.073924758351200	0.0289976924267250	0.0774734387725700	0.137021986841781400
REG73	-0.455310842865600	0.0075116011887760	0.0877908622348300	0.37897617478837200	0.1232932168936900	0.2399687790893100	0.37021986841781400
REG74	-0.4449767756530100	0.00797033764765600	0.063176963326300	0.28863233102989300	0.119103838547000	0.23335466355764600	0.3402238028789700
REG75	-0.4912036146323500	0.01261724614882280	0.1125020533927100	0.4376166358714500	0.1644773738302200	0.326714184252030	0.448831917297000
REG76	-0.49566748377700	0.009699666622330	0.08252658514727900	0.3491633565160400	0.1411814842041800	0.266803518079600	0.3537522944286600
REG77	-0.27101413895200	0.005611358897979460	0.04015095205380	0.179537173226300	0.0775097356842400	0.141906254177100	0.190362577835290
REG78	-0.610177582273900	0.0072656347653290	0.0904638587535700	0.4446910292663200	0.15098365257942700	0.2664657481789600	0.4421638196127700
REG79	-0.3382191723025100	0.00560849270092270	0.0744985198549800	0.3264392481737000	0.0736298837746400	0.15442258104810940	0.300434652832680
REG80	-0.1764758314863000	0.002894519282490	0.0310981319871940	0.1332740287388100	0.0487350134297400	0.084731270210900	0.1354510622447600
REG81	-0.8345892250564300	0.015099508644930	0.126251623283100	0.582320735025300	0.221743318794100	0.416816372807400	0.5686873224523400
REG82	-0.163355004468527200	0.0027877607080700	0.03051617009654380	0.131619709292600	0.042683320855490	0.083005617091800	0.1212103689761400
REG83	0.4441469894903900	0.0118431108074420	0.0846145267986390	0.3286928661944800	0.1504920459435400	0.267690509327200	0.3346083552042900
REG84	-0.6776730611304000	0.0117220302250800	0.11108055650247000	0.5126455573708900	0.1849703727181000	0.340424249985300	0.4986182591835100

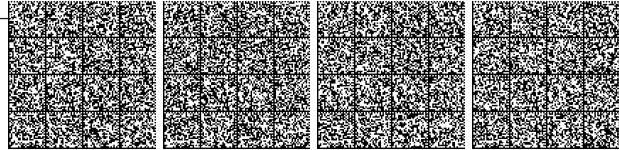


Studio di settore WG4U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 7

Variable	REG8	REG36	REG37	REG38	REG39	REG40	REG41
REG85	-0.12694422774174200	0.0032773285401400	0.0202553287370490	0.08655315445689200	0.0420842363906820	0.0730584250592020	0.088056343034200
REG86	-0.568127070334000	0.0114753432401910	0.0828974414279350	0.422255058430900	0.1750288849395020	0.302069205069220	0.399353944257520
REG87	0.3177617431914900	0.0046972622897970	0.063225350649800	0.27718472620240	0.089401928659000	0.1670490759035100	0.265303910592720
REG88	-0.50557824862276300	0.0128242868296090	0.10000080661150	0.42182794803415300	0.1780336693728900	0.2897755303131200	0.3912983919423200
REG89	-0.63526147068874700	0.0131147688910140	0.109240030416300	0.473559852397100	0.1958257093641500	0.3485688783151100	0.466210256565500
REG90	-0.205129622728800	0.0073851051448880	0.0528957406172190	0.1655849035044900	0.08689061575893500	0.1479377365082500	0.1875711118820500
REG91	-0.61168216951889100	0.01450289567610000	0.1029118268832200	0.4354736149429200	0.1899600742828700	0.3406381597632200	0.437098455226920
REG92	-0.560352391221200	0.0079101261338910	0.093254355472910	0.42762323903367100	0.160864637705800	0.2800602314091700	0.442513517723220
REG93	-0.568925857786800	0.010821567862800	0.1072787593614600	0.446376340462600	0.147691640347600	0.290228844452030	0.446723221708200
REG94	-0.2560001814286500	0.00624562592173280	0.04989432059805370	0.18029877338087700	0.08349833057246600	0.15685470367448600	0.19548545847098700
REG95	-0.78301530449866000	0.0133710664572430	0.1228653764319000	0.5671924553630300	0.2089838793134600	0.5543707789584300	
REG96	-0.2848647464953200	0.003948620506070	0.014167047177053	0.1890140294688000	0.087493464939700	0.1372951310931600	0.1976212346080
REG97	-0.2071117281357200	0.0068890718426730	0.0436631828457470	0.1490845202519700	0.0749033202314800	0.1380581351054200	0.157495417729480
REG98	-0.24166724877903800	0.0027558617428250	0.0304755695877240	0.147166635382100	0.0551113051804230	0.112869061826330	0.153931986476530
REG99	-0.7443243924488000	0.0142607294973210	0.1130440841974800	0.52193030159415400	0.19356844398600	0.3628529984639600	0.515346337863030
REG100	-0.624188701928500	0.008718553229580	0.079380213950	0.3794244889859700	0.1468110419845500	0.29278535671055400	0.38662294620163020
REG101	0.6442586574462100	0.0169325639301170	0.1236161139697600	0.50556734779006800	0.202352875430000	0.3633886458789800	0.490681405305620
REG102	-0.1635592174762100	0.0043956583794510	0.0291009588105780	0.1236665405720500	0.05723405546336450	0.09505626107456700	0.1205692893322100
REG103	-0.4154098235288100	0.0130882293360150	0.0893345832647600	0.363392522684218900	0.169733644332700	0.289552530977400	0.3711982038224800
REG104	-0.2628158775501500	0.0077415424061300	0.04831086775546840	0.15892276705667900	0.0829918197876700	0.1610710630774100	0.197140528203900
REG105	-0.1047929794489600	0.0022222136068520	0.0210418260642890	0.090533310805060	0.0314433191663400	0.0588169467310	0.090755384771900
REG106	-0.4074936714192800	0.010973062984970	0.078943307995600	0.3437466171908300	0.154762965915200	0.243980759982200	0.318264701294380
REG107	-0.4014076379016100	0.0093229957462890	0.0620840733614420	0.2756334737789500	0.1232688104489100	0.215162214393860	0.287172059490200
REG108	-0.0478442157548400	0.0016137871389700	0.0096677093626380	0.03686006165024170	0.015112317421080	0.02619879467324360	0.03890565016336900
REG109	-0.5722150865971900	0.014172434734736380	0.117671234123850	0.4455497705344800	0.1973690714210500	0.3421427058121800	0.467455111087300
REG110	-0.7615841354352400	0.0143483242805210	0.103985812894580	0.48681786791650	0.2135061010085100	0.3757165345321500	0.497152560193700

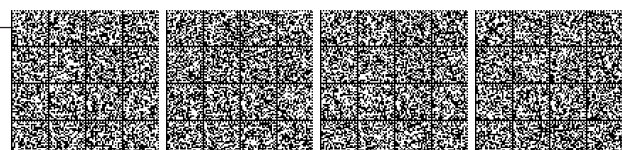


Studio di settore WG4U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 8

Varabile	REG8	REG36	REG37	REG38	REG39	REG40	REG41
REG11	-0,7054322957982000	0,0154969127355390	0,1120759701565000	0,4602794584273200	0,198856791787832500	0,37887692767844800	0,4873177082105300
REG12	-0,5910272905143900	0,014842710538830	0,120706361663250	0,4777910007197700	0,2005547805468800	0,3576060903236100	0,4751803607322100
REG13	0,4961294867683900	0,0083655760043220	0,0739627469720700	0,329864244139377900	0,1144537731047700	0,299812457902300	0,3152198946187000
REG14	-0,0845521256566800	0,0015986631445590	0,0128752742053500	0,05654717405636600	0,0227805917860200	0,04410132897449510	0,0572630940454910
REG15	-0,480943785353200	0,0068487834161780	0,0681431714181200	0,3312783294115000	0,1225587485853300	0,23221221572344700	0,3201264010484500
REG16	-0,00340974119228620	0,00001522198634870	0,00110812053834090	0,006484204957560610	0,000356687526700	0,00117254386681140	0,0042876373986180
REG17	-0,0506858844205590	0,0011444920554010	0,0109437070334910	0,04380056339650720	0,01605128680751790	0,029756452053840	0,04405289747402790
REG18	-0,11916343129213900	0,00295193866161500	0,0268921907301290	0,102178855343000	0,03494125698565650	0,0704640577156800	0,104971180541400
REG19	-0,1106765010635800	0,00246538822040010	0,0237705295905760	0,09464007042350900	0,0329564393428840	0,0623763589227200	0,0950198731282900
REG20	-0,4920746477662400	0,0087156838156560	0,0702179847940560	0,3123042556076300	0,1281532414027600	0,2486977161652200	0,3267842467217900
REG21	-0,0261577024466440	0,0006237181950710	0,00443127157598530	0,0775546275373750	0,0083334568793070	0,01482595838141880	0,0184131831194420
REG22	-0,8028955924955800	0,0156876567114990	0,1287009407253200	0,56362435239977600	0,2186338954662000	0,4413993076835900	0,5646230693022100

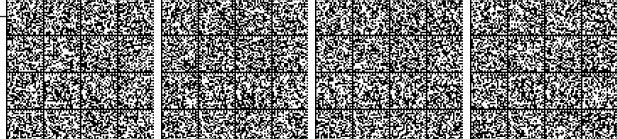


Studio di settore WG4U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 9

Variable	REG42	REG43	REG44	REG45	REG46	REG47	REG48
REG1	0.0002084200743520	0.0000217602041010	0.00065844075954360	0.000199848956790	0.00016104964577420	0.000834581903700	-0.000462326485820
REG2	0.000312936382826390	0.0010801179451600	0.001058902150870	0.00034516193747340	0.0008898968659310	0.0003427334076720	0.0003500089142770
REG3	0.0012750637294580	0.0000536337886660	0.000042982069321290	0.00024393840922260	0.00032320144292320	0.0011367141298540	0.000992572715540
REG4	-0.0003040821850210	-0.0002164222178470	-0.00020739781676440	-0.0004408977814370	0.0001500073605300	0.0000573053679870	-0.0000412142144560
REG5	14.6614831269501000	30.50225858998388000	101.4021440002240000	-62.814750544087000	-55.5657141041643000	107.314937998600000	53.644084873364000
REG6	-0.0374924880545940	0.0032400743768400	0.01387829774320810	0.0046766868354870	0.0022168349104920	0.03086501624420780	0.032859777548350
REG7	-0.0261623981655080	-0.0089666124548060	0.031522734744170	-0.02560727871480	-0.00310315855638080	0.016077010419830	-0.056829961888640
REG8	-0.3114637430516300	-1.6862124685937300	-0.5958899395103600	-0.1208692420536900	-0.0569718232952860	-0.7511432641423600	-0.292044652584700
REG36	0.0090549336169490	0.00380745078686870	0.0127406702232450	0.0045698219098660	0.0010811167523230	0.0130574102695550	0.00663118019896700
REG37	0.00565467194775400	0.024691054300000	0.0892103663168500	0.022767847809080	0.0109621752813380	0.10409245328180	0.0434174250274570
REG38	0.255690112941088000	0.913471730573600	0.4115242845955700	0.0938895297274800	0.0484070301317480	0.456926244947720	0.173584835912400
REG39	0.1194411662255000	0.0415160685123900	0.16586327429678400	0.0516041977094720	0.017292867508300	0.1886677509144000	0.082591698030550
REG40	0.20107381801262100	0.0900134067226700	0.3047871581887900	0.0847648645192900	0.0303569943725240	0.3739616582779100	0.1601963370185900
REG41	0.2580175100503300	0.11128207240452500	0.4248502280353300	0.1012558780616700	0.0453185817786440	0.4870611557104300	0.1852871974422900
REG42	16.488130820543000	0.0811235902838300	0.2781420791761600	0.0949728278877300	0.0326967806729950	0.316279412616400	0.128915194195000
REG43	0.0811235902838300	26.1924657132305000	0.121108007709800	0.03466860862706560	0.0126941395080070	0.1438234725454000	0.0604428934522450
REG44	0.2781420791761600	0.121108007709800	9.0137469313148900	0.0105969593849400	0.0450476730549870	0.4977640379127000	0.1913440738396900
REG45	0.08497282785887300	0.0346660862706360	0.1056696593814900	25.9965632228158000	0.0133339137842250	0.1335612447338600	0.0612252208660470
REG46	0.03289672906729950	0.01264443565080070	0.04049476730549670	0.01633339137842250	0.30276774501112000	0.0512411014027720	0.0212353709833840
REG47	0.3152754128164300	0.14364234275654900	0.4917640379127000	0.1335122447338600	0.051241014027720	5.20840100342284700	0.24815433091900
REG48	0.128915194195000	0.1610429934922450	0.19134475356800	0.0612552208660470	0.01253709638440	0.249815430331900	21.496394741283400
REG49	0.228420255756300	0.096681817907200	0.3862185761703700	0.088181843249800	0.0384120659546260	0.439939361098600	0.168336226214900
REG50	0.3142697226157600	0.14215050884871500	0.484976154988000	0.154149816189800	0.05669699043625430	0.556308733850800	0.2243251605500400
REG51	0.1658867362505000	0.0594147920662750	0.2016218083724000	0.0668651108096800	0.0226008686925630	0.2212386630501000	0.0902424115644708500
REG52	0.078883813162030	0.031157147013360	0.1168791611246800	0.027029960416080	0.0110236889873000	0.1202061098081700	0.044294425730200
REG53	0.214136381603900	0.090608916712100	0.3238429179544200	0.0932681890875000	0.0387051380843850	0.376831365338700	0.14985355949000
REG54	0.3518139336221400	0.152519275474200	0.5515340363281200	0.1466062352302200	0.0616304603219550	0.640849648997200	0.25661451378900
REG55	0.043241338771300	0.0194683694173480	0.0669802261061700	0.01919447988420	0.006609078005260	0.074425678704100	0.0306946393082160
REG56	0.195004035460030	0.0905020028514500	0.3238384178851000	0.0835272231525500	0.0370761115469710	0.39363310362076600	0.1647614939888600

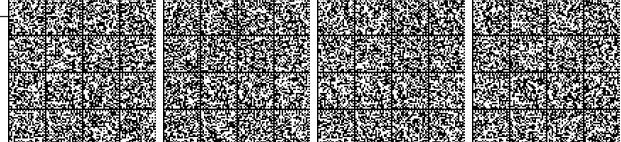


Studio di settore WG4U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 10

Variable	REG42	REG43	REG44	REG45	REG46	REG47	REG48
REG57	0.016281244788760	0.0086121718086950	0.0202151775196460	0.0070235311116420	0.002567051074010	0.0288755093085450	0.0123481586592620
REG58	0.204443345684900	0.084433059753500	0.9928292246149800	0.0775530554344800	0.0279449730049710	0.38034051550227800	0.1384695168893010
REG59	0.1399182320109900	0.05632323828132900	0.1942718492799400	0.0518192587995400	0.0216217981154670	0.243905614564500	0.095667760231400
REG60	0.161122490914500	0.0684473065194800	0.24360378541024100	0.0661184106905900	0.0241912836360610	0.26861115005878800	0.1078066235225600
REG61	0.331443748638700	0.1365393320458400	0.353756466437300	0.151761483612800	0.0501329726724830	0.534475602486720700	0.24029719250660
REG62	0.292755253483200	0.1317040827542100	0.4670158227886000	0.1228214586233500	0.0482812820747410	0.554474521918100	0.2291738913467500
REG63	0.1022239616705900	0.0418313189861290	0.457512874984200	0.045916515705030	0.018697045239790	0.1711601231374500	0.07136983342900
REG64	0.1038754962369400	0.0368109688162630	0.1545324054439600	0.04602450041440	0.0128638435861700	0.1347616845023900	0.062719159877660
REG65	0.1618384916136100	0.0686325045332000	0.45222341957297000	0.0613657886763230	0.02551316027676860	0.274547261682278500	0.1044337308523100
REG66	0.2561038982978500	0.11212133881500	0.3789847288728700	0.1073173521122900	0.03948856755317860	0.477058063692100	0.189461195703740
REG67	0.0188557618398530	0.008528615615900	0.0261491393515290	0.0085418773578230	0.002700021064580	0.0341981547588590	0.017610561398380
REG68	0.189521763429400	0.0731407162952000	0.6629215338392900	0.0738984327834200	0.0377826270776120	0.3029497342713100	0.12198471552650
REG69	0.2560303398430600	0.1145015292438400	0.4025756428711800	0.11172910527443500	0.050274844981980	0.465670078229900	0.193597621140080
REG70	0.0021627502251290	0.0007783307149280	0.0029063752324430	0.0009719538512180	0.0003934603843610	0.00341915369760	0.001597277062520
REG71	0.33147102356137700	0.1339057186376900	0.4623473090652900	0.137806596964400	0.048912468161350	0.5434642188276400	0.225203810566810
REG72	0.0442820493223870	0.01215735050332420	0.0766389446033500	0.020243573785810	0.0077928151198510	0.08910425310946300	0.0568773134542620
REG73	0.22519175913197600	0.096473710336600	0.339078667561200	0.088641462823800	0.037318668926210	0.3886589867020200	0.16820563944900
REG74	0.1934209423005400	0.085960365663000	0.2975657203284100	0.085566209545600	0.03419949078928670	0.3756816445749700	0.160486057728650
REG75	0.303563345322200	0.1354476765003800	0.4350281306147400	0.14447683929124400	0.0549940398764670	0.5415213041861700	0.236352565113740
REG76	0.243069071043400	0.1038248986435600	0.34613718150768400	0.1108770476787900	0.0433776747288460	0.4282345091919000	0.184892578078890
REG77	0.118176261153900	0.0523121488573800	0.193561562924200	0.048169373232270	0.018651352100250	0.222971507346700	0.081207772286890
REG78	0.2568330233009800	0.0994922014849000	0.108398108754000	0.102989515954600	0.051988970157770	0.477604729782400	0.18396510542080
REG79	0.1457038246780200	0.0721989349218200	0.2668462155204600	0.057579250178840	0.029981289062080	0.27511607633250	0.101229178493210
REG80	0.0887589133474700	0.0368098495565050	0.275922381889500	0.0351444851347260	0.0138006194569720	0.1516740565209600	0.0623909052279250
REG81	0.358034100801100	0.16053988610500	0.5719691074483000	0.1426898548427500	0.058809863761780	0.6357151803807400	0.265337858976880
REG82	0.076422523459500	0.034539515154000	0.111830224236600	0.0298972215809480	0.012897176617810	0.138363108023000	0.0875080405828200
REG83	0.280390477225300	0.108131618481300	0.3555572638194200	0.124159711574700	0.043279390195510	0.4256880405828200	0.18234206967310
REG84	0.3114510845105500	0.1342024170845200	0.4877579622043900	0.131642775319200	0.05730994739013960	0.55228860374579500	0.217565966220410

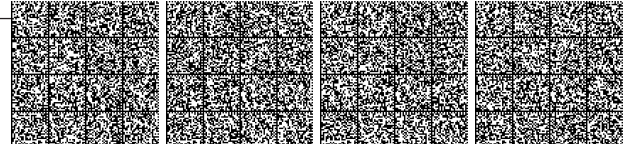


Studio di settore WG4U - Matrice per il calcolo dell'intervalllo di confidenza

Cluster 1

Pag 11

Variable	REG42	REG43	REG44	REG45	REG46	REG47	REG48
REG85	0.0657681078107000	0.027872520982630	0.09850765893883300	0.027872520982630	0.009596708205720	0.11130207474393900	0.04687613198831050
REG86	0.324474293421400	0.1215095304590200	0.02303813459872000	0.14094401150200	0.057495252807450	0.488520843432950	0.192328162984050
REG87	0.172323722759400	0.0865902324997300	0.3932332677497200	0.0732576702737500	0.032498805224150	0.2777928623291100	0.112287147604040
REG88	0.3339793198528600	0.1230673681571300	0.4081790776072800	0.151363565902286300	0.0588985337045440	0.4750104667725100	0.200136120984940
REG89	0.36366507749851400	0.1388398842847600	0.4842668089100800	0.14584437248748500	0.0565654360174970	0.5556126032542800	0.219284818358480
REG90	0.1713723208868500	0.0611883474217220	0.1982358542136500	0.0793476303166400	0.0268677168083970	0.2344025385004000	0.105848973059240
REG91	0.3038702653911100	0.131948728437800	0.448428205745000	0.141358728437800	0.0542432664152850	0.537742420165399600	0.231610634653220
REG92	0.294562362507400	0.1040650618084200	0.12136817197624100	0.10568689686436900	0.0449157022739710	0.4483687423160600	0.167169174443200
REG93	0.2610646522830400	0.1201391416603100	0.4195609847644700	0.1127802461776800	0.0470010016921460	0.482276094266204300	0.1996987728825790
REG94	0.15226820175400500	0.06156322866481100	0.19422821442763000	0.0662345671639200	0.022203787722190	0.24448854883893400	0.11015790866170
REG95	0.3626548517458000	0.1537323863914300	0.55353578392857400	0.0831080205153000	0.6314886482525700	0.247571982853490	
REG96	0.1123271842764200	0.059893045497720	0.7748629223459800	0.0529547415932000	0.0204678344884740	0.2249145986235300	0.094702102974570
REG97	0.1293417424293700	0.0584833156498620	0.6264754669177000	0.0639274378026100	0.0204662753077200	0.2133606513193400	0.10390246128370
REG98	0.094551730162700	0.0419343535803960	0.492909072751200	0.03603357460440	0.015184755264850	0.183325521764600	0.072343864616510
REG99	0.3049767098560400	0.142528182114100	0.5227420163622200	0.1256746232198300	0.0539038667628540	0.586285108358900	0.231630216844730
REG100	0.241925190526700	0.11152939854442200	0.3848398992274200	0.1057227970175700	0.048496985737730	0.477858371449500	0.15460281222070
REG101	0.3633123704594400	0.15011012437197900	0.5113734579397300	0.154953804203200	0.0243943143221050	0.2511887728432500	0.12004514232120
REG102	0.0921872980665800	0.0368101432707170	0.123447276051100	0.0460615044564090	0.0181757675628260	0.14947276768123560	0.066754466894440
REG103	0.3440488526237200	0.19198643193100	0.3913335149748400	0.1456651587840000	0.0484976639664470	0.4564070531297900	0.1950628426375030
REG104	0.164853308603200	0.0629558945821100	0.2134201689151800	0.071212558132200	0.0243943143221050	0.2511887728432500	0.10732841626490
REG105	0.155487528536720	0.02936282249730	0.0287193437070800	0.02515915654890	0.010354717571430	0.0867436109515150	0.040764625456360
REG106	0.2039394618621900	0.007300146182300	0.5528052907608700	0.132482626368600	0.0518431085648130	0.390161374080750	0.151629996341830
REG107	0.1980155331544100	0.0817478937628600	0.0306672601670800	0.0805760745626300	0.03073120561130	0.3400627790421400	0.134930930023570
REG108	0.022876347425830	0.0111285193695820	0.04083080833829190	0.0113024629639250	0.0042847218668260	0.019048985717582	
REG109	0.377463355439400	0.139322727228100	0.4822656837347600	0.1514559043843000	0.0563153138640500	0.5384597864668200	0.218139655335790
REG110	0.3449891391132300	0.1469852374849800	0.5164815185281700	0.1603341090147500	0.0692370868981700	0.612018462940300	0.246628475635980

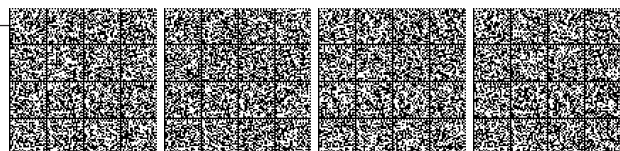


Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 12

Variable	REG42	REG43	REG44	REG45	REG46	REG47	REG48
REG11	0.3291644774979100	0.4472107711732300	0.4980021180810200	0.1467704879801000	0.054099234710630	0.6074185658989000	0.2602394295310100
REG12	0.3830473814753000	0.146678351284391800	0.4884610737267000	0.0577893139628940	0.588044839224350	0.237916022733300	
REG13	0.1897573956134000	0.08995569211778000	0.2058946772995000	0.0761672497298600	0.032899023574290	0.33562918623950	0.125051369078200
REG14	0.032624263675170	0.0111238447832780	0.0582497451719650	0.0116336013242450	0.0061307283488700	0.0705069428138000	0.0293715460391830
REG15	0.2237319278992100	0.0899561160883500	0.2858686400282800	0.078933741524100	0.0328709404662560	0.370278047575760	0.1377008168971000
REG16	0.0114438101236020	0.00073520418343890	0.0030697955462780	0.0005053665051720	0.000422383448390	0.0027685747004270	0.000872881801190
REG17	0.0266808703542020	0.0120322091047950	0.0413008968045210	0.0129975192149920	0.0050811989756270	0.0483012332080720	0.0206107804416970
REG18	0.069852548398300	0.0288155491372720	0.0919594312435000	0.030584337689830	0.0118214389116840	0.1156803366188480	0.05271093841099080
REG19	0.0608076929606320	0.0261202923649180	0.0889586532468200	0.0277486353620540	0.0110370352046740	0.1037863778727000	0.0440302697549010
REG20	0.2077888113647400	0.0939129761458000	0.281082827352200	0.087404852657500	0.034164646582130	0.3874318327127200	0.1648205067871300
REG21	0.0153242020380380	0.00583895896323920	0.0260503175743480	0.0058585953146540	0.0019864836854010	0.023589724366580	0.009223354314910
REG22	0.362397209916300	0.161870736644600	0.5628724700997600	0.15586055840722900	0.06262744778816800	0.6639761135164500	0.275758033444600



Studio di settore WG4U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 13

Variable	REG49	REG50	REG51	REG52	REG53	REG54	REG55
REG1	0.0000032522110260	-0.0001610887824350	0.0002265535198130	-0.0003522986754380	0.000159190159223560	0.00019216272041050	0.0001978207200570
REG2	0.00046556828421400	0.00445658257579150	0.0008503608214420	0.000926173422060	0.000919190159223560	0.0024569864112160	0.000146227596510
REG3	0.001098342148200	0.00029295568621480	0.000261473422060	0.000365623474700	0.0000914671290590	0.0000662321719440	0.0002660719629780
REG4	-0.001040856568200	0.0010770235762260	-0.0011686456004930	0.00000978102225670	-0.0003867680225470	0.0000114236228870	-0.00098238758017390
REG5	71.737504590207000	-82.6341942596436000	51.968703784878300	38.52640401720481000	-131.9847168830290000	-42.9938458721234000	4.3777730796635200
REG6	-0.0007261003951320	-0.0524575451813190	-0.0320147444213430	-0.0215365816897970	0.0038530775293180	0.0119897399727630	0.0018341469760930
REG7	0.0427662393779440	-0.0177335633761640	-0.02423492479501360	0.0088956545882460	0.020934652699790	0.04040616534140540	0.0017253773670130
REG8	-0.5701382785115600	-0.6257524872071000	-0.20688667890757900	-0.143229561131700	-0.46496129663779300	-0.7979218949183200	-0.08421405561176000
REG36	0.0088322829288870	0.0133554170350700	0.006607261258700	0.0023403173744000	0.006328525072980	0.013523134192650	0.00265759988803570
REG37	0.083956276284600	0.11530320160200	0.0504593838065370	0.027338428454680	0.0680249738483300	0.1189519955831400	0.0130447813892010
REG38	0.3222956433206200	0.492406638910400	0.188770838891252400	0.0328082912110000	0.05287204373833070	0.05297204373833070	
REG39	0.197398756973800	0.1965641219424770	0.089446177662900	0.0439398979865440	0.1288229579787000	0.211653538639400	0.028092274894460
REG40	0.268989242628300	0.340904356804651300	0.1393807336534000	0.0761141193791200	0.23200576641863300	0.3970685915337300	0.0473856590306940
REG41	0.3523423383824300	0.4688911030724688600	0.188795256395400	0.114779510615000	0.3175795323895300	0.556245318531200	0.0566917036460650
REG42	0.2284202652766300	0.3742687226157600	0.1659867685605000	0.078838313762300	0.21141365581603900	0.351813933621400	0.0432413538771300
REG43	0.155818178072000	0.1421850884871500	0.155474747920862750	0.0311571470413360	0.19616389167121100	0.1525192754742000	0.013463594173450
REG44	0.399210576107000	0.48497851549890000	0.2016218093372400	0.11678719161246500	0.22328429173954200	0.3515340335321200	0.066992267617100
REG45	0.0881981342349800	0.1541749813189800	0.066695110809690	0.02706298606146080	0.09326818908756000	0.1469603235202200	0.01917744779088420
REG46	0.03841209854466260	0.0596059043625430	0.02260068636925630	0.01102363688873000	0.0307051380843850	0.06163046133219550	0.006609071805260
REG47	0.439833841098800	0.5563087333850800	0.221238630501000	0.1202061099087700	0.376843165358700	0.6408496489867200	0.0744268787094100
REG48	0.169378922214900	0.224252160504040	0.1905211554404500	0.0442930425730200	0.1488535549490000	0.2556515451378390	0.0505946309382160
REG49	11.8339662162468000	0.4193493524771900	0.1646525166960500	0.1025935862761500	0.2866675610138700	0.497104261954900	0.05494105272420
REG50	0.4193493324721900	4.3947241398792500	0.2679090571961500	0.1400336220817400	0.3861547021561600	0.6227696656118484800	0.0707731650407800
REG51	0.164625318698050	0.26790805671961500	0.1188753909604000	0.0589000798031240	0.4803221862148800	0.244234139422800	0.0304581640217590
REG52	0.1025945362761500	0.1400336220817400	0.058900798031240	26.624241818129000	0.0826011378386400	0.141666078384100	0.0155876451496080
REG53	0.2886676510138700	0.3861547021561600	0.1480523892148800	0.0826011378386400	14.317442815425000	0.4326770227284700	1.801785020504900
REG54	0.497104261954900	0.6276965611484800	0.246454139422800	0.1421666076384100	0.326770227284700	0.081172966107220	
REG55	0.05494941052272420	0.0707731650407800	0.030458164021790	0.0155876451496080	0.049260843128270	0.294197674588610000	
REG56	0.3098626304635500	0.3666787700866900	0.1419365108708900	0.0849613701640500	0.2528509573748000	0.4423288552745200	0.0441914266396730

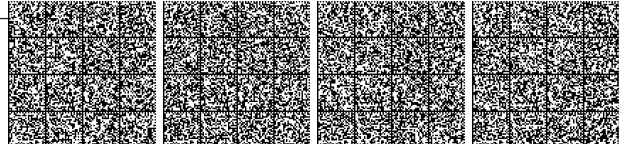


Studio di settore WG4U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 14

Variable	REG49	REG50	REG51	REG52	REG53	REG54	REG55
REG57	0.0204717589388290	0.0259342826945040	0.0113777865312510	0.0054505240248070	0.01793622558474780	0.03181334468731300	0.0036363134859250
REG58	0.2567744114651700	0.351021516939293000	0.4514473514694000	0.0861387278752300	0.2157922244756000	0.3743110446670300	0.0437746123620460
REG59	0.1932323509392000	0.2304929573778700	0.0965688265366200	0.05793670229980	0.160922342623600	0.2823616617682700	0.021219998657730
REG60	0.2001171088670800	0.2730271221403800	0.1461027879556100	0.0609583598705170	0.1749492820138100	0.2816593380814400	0.0366341948956490
REG61	0.3650877520861800	0.547620452638500	0.2395783199953700	0.109207248581000	0.3306941544085400	0.5522439403309500	0.0704047544565700
REG62	0.4178565619583700	0.5114921870531500	0.2054038557562000	0.11582445441500	0.357117244645800	0.61341401673200	0.0706180543077000
REG63	0.1286431778716900	0.1801293904286300	0.0709261403841900	0.037674043615260	0.12025016063454500	0.1975222985224400	0.0224537281211260
REG64	0.082293609291000	0.158550293292300	0.0765246655026800	0.03156988801175630	0.0833867377484900	0.138247391713900	0.019861323556440
REG65	0.2238816928747400	0.2787213070138700	0.189816609312300	0.0689175413634900	0.1836608565367800	0.3203207597543100	0.03546222363366540
REG66	0.3704608256057900	0.4137657840397200	0.1818614528479100	0.100785467260700	0.3139881622763800	0.5456049676329500	0.073043810735900
REG67	0.02414228154688140	0.0318380322354390	0.0131613570532360	0.0197933807530160	0.0385238276501580	0.00337276859560870	0
REG68	0.2346539071434900	0.3245320144498000	0.32877472739396000	0.07239123092674900	0.2124240974461800	0.35453986930441100	0.040509763486340
REG69	0.3629550823227200	0.4673544029837200	0.42166743170900	0.1025018467568390	0.32308094985694100	0.5388075622422900	0.060681130584310
REG70	0.0027090114619370	0.00312825512155570	0.0016245863057030	0.0007622065178550	0.0022430884874280	0.0044987284014010	0.000373813622360
REG71	0.389142283658000	0.56538643739113000	0.2358202567297200	0.119823733986700	0.3496708722919800	0.5886574593054400	0.0719524636394100
REG72	0.16575706732205200	0.1885536127362300	0.03495058338589610	0.0194418633374490	0.058036021914850	0.100468856920700	0.011265127137725
REG73	0.311429956166200	0.4051401948055100	0.666622360130800	0.0979306968644600	0.253988220867500	0.4466628154411000	0.0442930511531950
REG74	0.26598753407603300	0.3218322712742300	0.3312826681319000	0.0670705647460390	0.2316203178695600	0.404398332962300	0.0466509003536380
REG75	0.3833177603664800	0.5434089492885600	0.2522921352795400	0.10848036394722700	0.343342602774600	0.5728563991667700	0.065227183593080
REG76	0.30971885682000	0.4227010805898600	0.1701679909784600	0.086910163572900	0.2822292102652500	0.472438886388100	0.0524131794844390
REG77	0.174832053126000	0.198910710818200	0.0182713111912700	0.047654884449410	0.1437772231049200	0.25267773707786700	0.029762895837510
REG78	0.381308224008800	0.4776403857635400	0.7335656674127200	0.105467939863600	0.3413590682906600	0.5739881030645400	0.068446733534520
REG79	0.250449122063000	0.29491237427200	0.169834115635600	0.078010251934900	0.1917148887683100	0.329878727689600	0.0322843447617590
REG80	0.115661163391000	0.1545304791058800	0.0641370371041700	0.0353822057113230	0.0968769811949800	0.16984902842832600	0.017447561314550
REG81	0.5172804216446800	0.6528152263671400	0.2546308353214400	0.1547418160275900	0.4337447598475900	0.7425338014839700	0.081904042836830
REG82	0.103854535304400	0.13931974787663000	0.05290516183550	0.0323473358065640	0.0855392056151300	0.146512559813500	0.014251986553570
REG83	0.2988613570500800	0.4684064066665100	0.2000485168443000	0.0936014090990100	0.2808290018950300	0.4584303946580100	0.066316300222670
REG84	0.43396809556506100	0.574123017072600	0.2251137732801900	0.1312944571389300	0.3855887440455200	0.64771173344202500	0.070080014580820

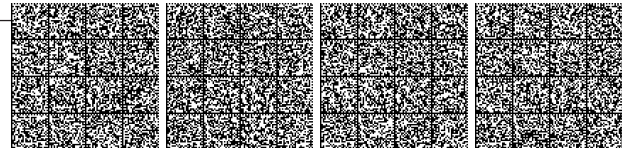


Studio di settore WG4U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 15

Variable	REG49	REG50	REG51	REG52	REG53	REG54	REG55
REG55	0,0819027720985000	0,1386113870355000	0,0483123879177100	0,02655469820225640	0,0721547944010000	0,1227816491522500	0,01524944317948850
REG56	0,3617567513253000	0,5730938162298000	0,2475166717418800	0,1158468285294700	0,358870782286200	0,55381151769338100	0,08516179303735000
REG57	0,2192012735624100	0,3146277278447900	0,2349633409861000	0,0695332320300000	0,1933883990865000	0,3201295044323700	0,02196673791490220
REG58	0,34178431771949500	0,5835090444236300	0,2349424330273100	0,11484653802248100	0,34873098562869500	0,5477921137770200	0,0631412877101000
REG59	0,424237662224650200	0,62272083804671900	0,26049529244989400	0,1375220765651700	0,3797685567063900	0,6262040748750100	0,07224095664560
REG60	0,1552021810528000	0,2776715387209100	0,1242530239280100	0,0528341721348320	0,1567038660517400	0,2537610014976700	0,0315452191400530
REG61	0,39319679008200	0,539330123790400	0,2156989610050800	0,112003734052200	0,35992092559462400	0,59836353890985500	0,070622155224970
REG62	0,3670375153990500	0,4790513029875500	0,20906713607563000	0,11740108401497700	0,3161474822963000	0,56008147145454000	0,0573620936823260
REG63	0,3803698631741900	0,4711090651746500	0,1944918611841700	0,10976338820298400	0,3131492516569600	0,5423043640291600	0,05903286656901820
REG64	0,168002832651000	0,2566432234336300	0,1087488308340200	0,05252622504432540	0,149508664173200	0,2566631286767100	0,0288810184981000
REG65	0,4957748428208400	0,65531771749161462700	0,14895956758344100	0,4341495245771500	0,725487577541500	0,079821174091900	
REG66	0,1644039040979300	0,3999021696332700	0,09877429255983000	0,04268364189122070	0,1408287442797300	0,2386072244312400	0,0255819595120370
REG67	0,13746032456778900	0,213325248656800	0,09290027790697000	0,0383302067500610	0,1276486699569600	0,2148915975680700	0,0266607056138920
REG68	0,136199441031000	0,167993650581000	0,0647138907728200	0,038148760642290	0,1157681720910100	0,2009895340690200	0,020954573178310
REG69	0,470357636907200	0,5601162006323600	0,21810286454566000	0,1346036700178200	0,393458279196500	0,66880624406983700	0,077121204216850
REG70	0,35305652537782400	0,4486531587736300	0,163259877451500	0,193391477228500	0,3135176328862800	0,522488228071200	0,057405465297570
REG71	0,440293493901600	0,64599387400885400	0,6688419312784000	0,1420178259744600	0,3876678931514400	0,64717088413159800	0,076161834985640
REG72	0,1069856544674200	0,1596114677233400	0,06244131623492600	0,0301019928467970	0,1056552846145800	0,1741785277747700	0,020564930493810
REG73	0,31874047146502300	0,2526027877365300	0,1505262123886000	0,1119565262442400	0,302757966228600	0,4979114416665600	0,06054398549163440
REG74	0,177887437819800	0,26883510467452200	0,1674032589008000	0,056003072934270	0,1649708943686000	0,2739244220512600	0,03443398549163440
REG75	0,0752192914547000	0,1987727340129300	0,0414423830353970	0,0220242518051520	0,06510536382800	0,112064421447500	0,01188781785097760
REG76	0,2894632134552900	0,5184322524695300	0,1222521599778400	0,101428538844600	0,3061718227213700	0,46526134495060	0,0663857714216710
REG77	0,2633838719615100	0,3326071509565200	0,398316121646500	0,0776468981463300	0,22931938160987800	0,3898013179134900	0,0483731949230750
REG78	0,0347104604020330	0,03890565925434430	0,0171084346621980	0,0090324610633450	0,0291556111536670	0,049873451116880	0,00662770211198450
REG79	0,411255330258100	0,641905448071900	0,2738763089826300	0,1424014677184600	0,3705634863411000	0,6145248305647000	0,070117159206230
REG80	0,455897585298700	0,5900725938312900	0,2203764413542200	0,1160657451986900	0,4465996692326700	0,7178201227552100	0,0858858139255810

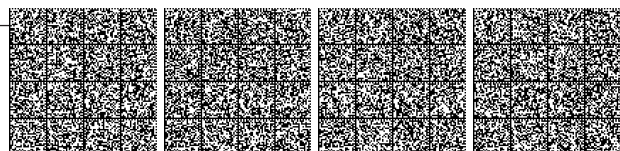


Studio di settore WG4U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 16

Variable	REG49	REG50	REG51	REG52	REG53	REG54	REG55
REG11	0.4381727954012300	0.5648360198946100	0.233433509810400	0.1198656044002200	0.3809341400168900	0.648698363989000	0.07806160034297900
REG12	0.4155649844782400	0.547355856239100	0.2791997467533200	0.1376011394452800	0.3762425689163800	0.6256044256585600	0.0728034347203500
REG13	0.276682371149500	0.342024209471800	0.368746189017200	0.0834364904772400	0.228620632156900	0.3932131987305400	0.04297342486050
REG14	0.0517016845951190	0.0685113319809000	0.02279144505058830	0.01449815391155680	0.0442733568861170	0.07561845379844000	0.008640070303130
REG15	0.2937088446139000	0.40357456811970000	0.587149075411000	0.0957573588660200	0.24867778881142700	0.4195480197769700	0.044262472121170
REG16	0.0031514313801840	0.0050070139305540	0.0011361989089170	0.0009250629830460	0.0021815491258900	0.0038224085392020	0.00027467783341610
REG17	0.0366083398539360	0.050683398503086910	0.0217337765404980	0.0111246998032940	0.032006552254500	0.0549738277904460	0.005941948691340
REG18	0.0840828730267500	0.139317280229700	0.049239907384470	0.0236344486892330	0.071673827563900	0.126197098551400	0.0129533161756720
REG19	0.072263103053100	0.1064741363527600	0.0450516922260290	0.023198803305640	0.0685770772063200	0.116771702877800	0.0128633522367920
REG20	0.2950198538856000	0.3647197010744500	0.4549088447240900	0.08103322887729100	0.251498567457200	0.4431680004522700	0.0492874598344420
REG21	0.0171529933140140	0.0253233212993440	0.0110012702850930	0.0056847724071390	0.0149655071059370	0.025062294731440	0.00313198640596140
REG22	0.0947275298591200	0.04810001817602700	0.25577551210104800	0.1446914704425100	0.435197447148600	0.7387571038395800	0.0034616546330900



Studio di settore WG4U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 17

Variable	REG56	REG57	REG58	REG59	REG60	REG61	REG62
REG1	-0.0003710324483080	0.00044897989330	-0.0023112110480640	-0.0001295261035500	0.00031458757919150	0.0001468973482820	-0.000143153661690
REG2	-0.0005206395591770	0.000515976825162560	0.00161798026344250	-0.00171762172298910	0.00029897789221480	-0.0024516374111980	
REG3	-0.00200829937070	0.0001257024197340	0.0008823251371770	0.0003057273487000	0.000456321104940	0.0012123565112180	0.000870245422720
REG4	0.002028129031760	0.0000584678448390	-0.0009356328050380	-0.0001741801784930	-0.0011027702475470	-0.0008384550444560	-0.0006495413065670
REG5	53.453875134528000	7.3178719727883900	120.3067130980180000	54.466647056071000	35.498898706421000	118.1587138184280000	84.8672904673272000
REG6	0.0362683420583030	0.0022396421851780	-0.0175038705543760	-0.0007578401956160	-0.0079258631111110	0.024146088016805070	0.0289724326618300
REG7	0.00598457448850	-0.0007960333476250	0.00877195160765800	0.0182788339005220	0.00331398553865900	-0.0711987765777200	0.0242752744493020
REG8	-0.4946300366537400	-0.0314533047781180	-0.39042495651188000	-0.2969188226398700	-0.30331564166608000	-0.541596370373500	-0.6821551939496500
REG36	0.0066681185571290	0.0005942364796040	0.0101518014876740	0.0053809823263130	0.00741325882243530	0.0163720493802750	0.0128874421563780
REG37	0.082663816767100	0.00522641743432090	0.0676044317642100	0.0488402985544260	0.05820413377823150	0.10798690547565900	0.1000187139858200
REG38	0.36375084369898600	0.0213751154902200	0.2195218363552300	0.213751532200	0.35884748268558100	0.444974403889400	
REG39	0.114604420878100	0.0093973864619300	0.0281573744943100	0.00809974481854400	0.09090828893856500	0.854521976011200	0.854521976011200
REG40	0.23975655796595900	0.0179523223049020	0.2216350526794000	0.1514245702526900	0.16153626568672700	0.33865102589587100	0.3483390845746900
REG41	0.3632436381712200	0.0243483705638930	0.2867743628643900	0.223255845318400	0.2159578774343000	0.4688663335155700	0.4629864013088800
REG42	0.195604056460300	0.0162914487388760	0.201443346564900	0.1339182320109800	0.1601224909714500	0.3314437464638700	0.2927658283483200
REG43	0.055150295145000	0.0066227180386950	0.18446313459785300	0.058334387831390	0.06854673065194800	0.13653533201458400	0.137164827754200
REG44	0.32839844778851000	0.0231511775196460	0.39829220244614800	0.21842778469243200	0.23246303754024100	0.435375566457300	0.4670158227886800
REG45	0.0835272623525560	0.0070235311161420	0.0775301554344800	0.0516184106905900	0.1517614436128100	0.1229214586285500	
REG46	0.03707611154689710	0.00256707851070410	0.0279449730049710	0.021627884154670	0.024191283630610	0.0501329728724530	0.0462812620794710
REG47	0.3636310362076600	0.02887750803065450	0.3303405153012800	0.243609541564500	0.2688115038778800	0.534155026477200	0.5547435214918100
REG48	0.16476143938989600	0.012348148859260	0.13846313459880300	0.09556576018823400	0.107062735225600	0.2402971739506500	0.2497134913467500
REG49	0.30986694635500	0.02427177569389290	0.2567644124651700	0.1063229560932000	0.20177068870800	0.3656087720961800	0.417866619563700
REG50	0.3686787708866800	0.0259327826945040	0.3510215159823900	0.23403282597378700	0.27230270231403800	0.547620452638500	0.5114291870531500
REG51	0.1419365108708900	0.0113777965212510	0.145147731469400	0.0963886265366200	0.1146027879556100	0.2396793399853700	0.2054039567562000
REG52	0.0844613101640500	0.0054505240248070	0.0881387276782300	0.057738672099860	0.0698583599705170	0.1092072458081000	0.15824455444500
REG53	0.2525608573748000	0.01749625255447480	0.2157922244765600	0.16080234362600	0.174949292019810	0.330689415458065400	0.355717240464500
REG54	0.4432985592745200	0.0318334466737300	0.374311044967300	0.282361617682700	0.2916593880814400	0.5621439403309500	0.61341401673200
REG55	0.0441914266396730	0.01356314344569250	0.043774461362460	0.0312199886577530	0.03663341948956490	0.0704047344565700	0.0706180943077000
REG56	13.879174772884000	0.0196688327540010	0.2260617988732100	0.1745070865015100	0.1690275700019100	0.3453277701294400	0.377015330339300

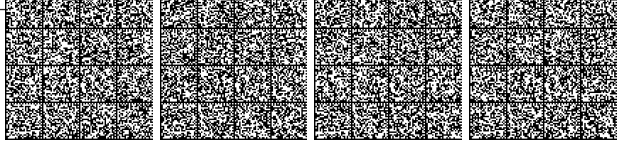


Studio di settore WG4U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 18

Variable	REG56	REG57	REG58	REG59	REG60	REG61	REG62
REG57	0.0196683327540010	31.64946091572100	0.01565398972410500	0.01257371544836280	0.0126519856109830	0.0266219825861260	0.0278911935314110
REG58	0.220061988732100	0.0156398972410500	16.2500708390000	0.1495819261938600	0.1601478220463100	0.3108479209087500	0.320867643623823600
REG59	0.174507985615100	0.01237376453290	0.14956192261938600	20.877163939023500	0.11214255117821300	0.2084886111194500	0.23876036238932600
REG60	0.1680275700019100	0.0125639856109830	0.1601478220463100	0.1121425527821300	19.905634524817274000	0.2506976610652200	0.2481039045185500
REG61	0.3463277701294400	0.0266219825861260	0.3109479208087500	0.2084868111184500	0.2506976610652200	7.113630358968130	0.4456058088915000
REG62	0.377015530395300	0.0278911935314110	0.32026676043727900	0.2387603623833600	0.2481039045185500	0.4856058088915000	6.685298925531500
REG63	0.117102443697100	0.008963670249860070	0.10216285934939400	0.079368298439557300	0.079368298439556900	0.15954598644656900	0.1635748486064200
REG64	0.08028137473802400	0.007384211479410	0.088747977603564100	0.0532966492116970	0.0698907884394100	0.1646925612912800	0.122688705422600
REG65	0.196838462805600	0.0142570377751680	0.1681903036124100	0.1300932641112980	0.1300773369470500	0.2420909885129400	0.2870501806479700
REG66	0.303342386825600	0.02564416387005300	0.2799190930397600	0.2210044300864600	0.2277328306339300	0.41174331733376500	0.4756522488451100
REG67	0.0271542846362780	0.0020170858162340	0.0240963636526105440	0.01648663170315280	0.013506170315280	0.03461420365519200	0.0357054225476790
REG68	0.20716907737581400	0.0156293221815860	0.0899047822370700	0.1368871077899700	0.1449319731280000	0.27923506291800	0.239356746796900
REG69	0.34212336056594600	0.02220013611866650	0.2739181643338600	0.2055657390001200	0.2134343428577500	0.4256981218210100	0.44830286332209800
REG70	0.0032807341696850	0.0002970826966330	0.00215540384924210	0.00200143386894630	0.0035134694287600	0.502033474754528100	0.5046701870516000
REG71	0.3443297181676500	0.0270821956833090	0.3217565488222300	0.22575819147341400	0.25616871710987600	0.52033474754528100	0.5046701870516000
REG72	0.16205035149830	0.00445312900269480	0.051776854686080	0.053929357724770550	0.04074884651190	0.0797886512023100	0.0860613024464400
REG73	0.2990977651257600	0.0197722199383730	0.2466075319724090	0.179615065399800	0.1761792355686700	0.35779796116239900	0.3737987761521890
REG74	0.26041528622400	0.0207069686310390	0.19644748351869100	0.15630797171867700	0.16089633774422200	0.3332767711808130	0.33626651074806400
REG75	0.382556153783800	0.026604822071650	0.2923098442970000	0.214849674417400	0.2427644666069300	0.543652352455100	0.4909633533974400
REG76	0.297184283300400	0.021763414354400	0.24243464950840300	0.1767561052331900	0.1913705274715900	0.4052615435924400	0.4009714915429100
REG77	0.15142637594835800	0.011843906431940	0.133125859166400	0.1010188671735900	0.1006644310458100	0.19131580580604600	0.21910805161900
REG78	0.2477809737599000	0.0243036541310200	0.265590363320800	0.218732137477300	0.2130051456403000	0.388817194240370	0.4652561431376200
REG79	0.2594692865171900	0.011611867633490	0.1716629921126300	0.1351691086108200	0.129612970560200	0.2435565868026100	0.2631280103904900
REG80	0.1090897234604500	0.0070193698118880	0.0921029750579300	0.06711034220918000	0.0683241357325600	0.1394461237178800	0.1438758693386400
REG81	0.459584471852700	0.0306520767705730	0.0847313883196100	0.0565894862838620	0.0591615337663370	0.1260427933816500	0.1232390533417200
REG82	0.1054842809047100	0.0056557057165160	0.0251078403459870	0.01706960347476400	0.0205816889703100	0.440706986887530	0.3880944206255900
REG83	0.2701660865751800	0.0211004615336270	0.0270416698073670	0.0334528387305000	0.02946177387163300	0.2571917251296700	0.4845616879188900
REG84	0.3940781374602300	0.0270416698073670	0.0270416698073670	0.0334528387305000	0.02946177387163300	0.531725505889100	

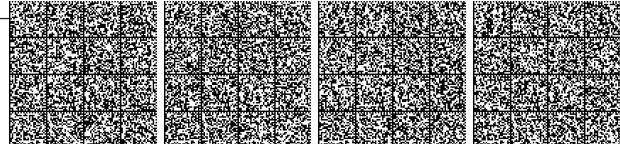


Studio di settore WG4U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 19

Variable	REG56	REG57	REG58	REG59	REG60	REG61	REG62
REG55	0.0693367832043400	0.008595352621800	0.0711342407275700	0.04766269974778540	0.0534084722822860	0.105460565194100	0.10505054164563900
REG56	0.3086512509899000	0.0225524558973980	0.20176208165493100	0.239841480926800	0.46275497652270700	0.44926953615585900	
REG57	0.2123542098331500	0.01459320756574390	0.167456232054000	0.1256401214193900	0.1281931497473600	0.262701162150700	0.255023659756200
REG58	0.3137235448373400	0.0225617813222020	0.2978057813368600	0.19586170835872400	0.2365344831609000	0.4834149844497300	0.4393628680662100
REG59	0.3562773917818000	0.0267398622210040	0.44488377174843000	0.2373835101344800	0.2715132661881700	0.5286381191714700	0.5153953022298800
REG60	0.1535468576857500	0.012423780612850	0.1427472914587200	0.0940287565588000	0.116198461819100	0.2898665713381900	0.214427599772900
REG61	0.3641094939828600	0.02873541967126010	0.31705452688340500	0.224763205538900	0.247570474466800	0.5111478102621900	0.5090729541468900
REG62	0.3202884076317600	0.022513332080200	0.2877128677164100	0.2283333923454600	0.2141882702770800	0.38620956157370600	0.4582520326444000
REG63	0.3677173874717000	0.0294150636593650	0.2825620390534800	0.2157438290064400	0.2183246203716300	0.4449442973296400	0.459820607252300
REG64	0.16060446176856200	0.01262212880630	0.4465470554256500	0.09818896523051400	0.1112337046772500	0.2535658238735700	0.224246328716200
REG65	0.43714483131837600	0.028941366582120	0.37811895543415700	0.2776354118674400	0.284498254543700	0.55448005658564700	0.5579200773441700
REG66	0.16779125464987500	0.019391951478030	0.167576030492000	0.096477758497900	0.0939440116854700	0.1962141965380000	0.216557683944500
REG67	0.14326259664600	0.0110263828152600	0.2388942261448800	0.0798326383289200	0.09623698490944800	0.2376816004865800	0.1939042032440100
REG68	0.1225107347871100	0.0091053480708650	0.0008177351482800	0.0774706250641100	0.078823157115200	0.1487323087329300	0.171062244132240
REG69	0.412766576247400	0.02073736316223060	0.3525110206002700	0.2616923505632600	0.270242446708500	0.488437807147440	0.562785636038350
REG70	0.32444851538227000	0.0225201615912360	0.25544537357079000	0.1932458854458900	0.20776535177528700	0.43571515406500	0.441045453947450
REG71	0.3925610972927500	0.028730392385850	0.363650325832132000	0.24556567893900	0.282717873022300	0.5779048618096000	0.537154105410350
REG72	0.1019027913872000	0.007844915158585240	0.08891242419538600	0.0628248985533900	0.07003339820039400	0.1486119085606300	0.14468620230530
REG73	0.286855133825700	0.0242490964485740	0.2874011709282100	0.1886549780331700	0.2304685513328600	0.5074726290801200	0.417437918169190
REG74	0.1564408612920000	0.01295227374812390	0.1526175173479700	0.1038496010442100	0.1216904275622800	0.2560791379000	0.234425761724190
REG75	0.0741672772859400	0.0052183532705660	0.057524071558190	0.04266502983580	0.042450459215500	0.0831743122515500	0.084044851645930
REG76	0.231952993873000	0.016620157389200	0.0453011545775800	0.163434224448300	0.207288226024500	0.401934177556600	0.35998411234760
REG77	0.218920567777700	0.0174454254667990	0.2065794321688600	0.1534233498016200	0.16303336603387600	0.30109901534692000	0.330763140746100
REG78	0.03210064817930	0.0022192516021840	0.0261722287940490	0.01989296771922310	0.0211270894477880	0.043229574784604	
REG79	0.3595381285430500	0.02644265806062900	0.3568366209729600	0.2364160328054700	0.289674226353000	0.5448435108735000	0.50489258522780
REG80	0.3965647073707200	0.031339731272410	0.3226243055838900	0.2601352381549700	0.2803222305869100	0.5221155221032200	0.590467170007700



Studio di settore WG4U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 20

Varabile	REG56	REG57	REG58	REG59	REG60	REG61	REG62
REG11	0,4062156105229900	0,0303522141130000	0,3398600668942600	0,2487083813105000	0,2725817047255300	0,5690570689346300	0,5660944624695300
REG12	0,3757519819677500	0,0283922141130000	0,2386141400388600	0,2767742870667700	0,5847587225957100	0,524005715453000	0,3299961190113000
REG13	0,2549894425667200	0,0191251115096400	0,1910776949910000	0,1577229467562200	0,1574409877157500	0,299949200455000	0,299949200455000
REG14	0,0422891337633140	0,0034098223512330	0,0406302326506650	0,0228982215551240	0,031818439158310	0,0647280241461300	0,0650620019516100
REG15	0,2422867715339500	0,0163636537659790	0,23350693364824100	0,1615481348746100	0,1751487346983100	0,3431528560978800	0,00229628288716900
REG16	0,0034461150518380	0,0001121670118860	0,0015784449650950	0,001670436836530	0,0012567523054190	0,0028175224573060	0,0028175224573060
REG17	0,039856192816380	0,0026062673364070	0,0291835408969020	0,0216003556332730	0,0223477077200810	0,04601626239879150	0,04634420550548750
REG18	0,0914255525324540	0,0063397113700850	0,06563680681200	0,0496709840159820	0,0498622600924370	0,118273780673900	0,10953201536900
REG19	0,073377473331100	0,0063378579738440	0,059705314924070	0,0456975214912700	0,0476689029011360	0,1027644027613200	0,0984307734257500
REG20	0,2681708645691600	0,0198217846480380	0,2448260524677100	0,1672594796983900	0,1755924249460100	0,3479285764609600	0,3742541548243500
REG21	0,0138341034108790	0,0011078680815370	0,0145176976287490	0,009681878493420	0,01149455171430	0,02123982365597540	0,0212736591988530
REG22	0,464194426856100	0,0321610822037790	0,39140791135149200	0,2844531475324200	0,3010580056862700	0,6012901195930500	0,6277142339088500

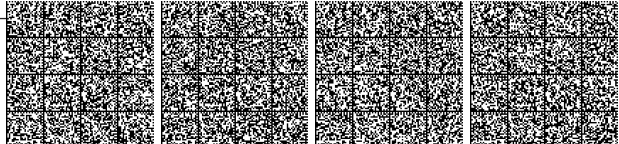


Studio di settore WG4U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 21

Variable	REG63	REG64	REG65	REG66	REG67	REG68	REG69
REG1	-0.00100334444550	-0.001501369630220	0.0003893677346060	0.00114721954777560	-0.0009423193661360	-0.000214577562650	-0.001512151542330
REG2	-0.0002167720232360	0.0009447157238960	-0.0017411709229400	-0.00565607062117790	-0.0005450265961660	-0.0013909582661530	0.002464582026090
REG3	0.000124795614440	0.0007885612983650	-0.00077887262898860	0.0016082533797860	0.00025564364784090	0.0002518506124510	-0.0017878049889850
REG4	-0.001006041250160	-0.0006470094987230	-0.00000769800351800	-0.0053241178669870	0.000080357563018850	-0.000304267160520	-0.0022423743820720
REG5	59.1489344811188900	59.726228025413000	62.18826204351000	104.44144603060000	21.1178049836671000	-52.1972148030714000	-127.422984740210000
REG6	0.004265528895730	-0.0081772486562280	-0.014003974813	0.01844382783340	0.0185786556045380	0.0318763163185980	
REG7	0.000773013032920	0.0339826082388200	0.01528636844499150	0.04422639402280	0.042382972216750	0.006502732242140	0.002154567409860
REG8	-0.2000513164263500	-0.1056359802668100	-0.32040553370769400	-0.5565845806530200	-0.0326473240818370	-0.3469246322768900	-0.5539893242930200
REG36	0.0042371354690300	0.005446633297660	0.0058634788668260	0.01486828780870	0.001314663612450	0.0078475755957110	0.0113224855485860
REG37	0.0331925468855850	0.03019562886371230	0.0581533303864510	0.08331112755744100	0.078475755957110	0.0607863703730880	0.098623450341800
REG38	0.1473645071693600	0.09370839021361400	0.2549301319025000	0.3601880355999900	0.316094939776690	0.269185816161100	0.425298275604300
REG39	0.060736685785600	0.0546198674680120	0.0866434057017700	0.1750770417342900	0.057751852096560	0.1095730574852200	0.1550692810415600
REG40	0.10761089775828400	0.08908858656881600	0.1670050453425300	0.30158568114670300	0.02523898448704120	0.19080276761198960	0.2859747283329800
REG41	0.144342177262400	0.089878710598747400	0.2593867678247100	0.400508227673000	0.0288989919817520	0.2657353315205400	0.4143398579524800
REG42	0.1022235606705900	0.10387544652394300	0.16183819851836100	0.2591039862978500	0.1885217694254400	0.258030388450800	
REG43	0.0418319896290	0.0368108681612530	0.060683250532000	0.1121243930911900	0.0082617621046360	0.07457173926200	0.11450459243400
REG44	0.1457512874984300	0.1154532405443500	0.2522234195729700	0.4378984726887200	0.02611491393515290	0.2682515338352860	0.4025756428711800
REG45	0.0459165157078020	0.0460245000491440	0.06138577886763230	0.1073175521122300	0.00841187733767230	0.07838913278314200	0.1172910527443500
REG46	0.0186704951239700	0.0129638435611700	0.0265131602767660	0.0383856755317860	0.0027000251664580	0.0317826270776120	0.0502748444981980
REG47	0.17160123157500	0.147616645023900	0.2754578038278500	0.4770598063692100	0.3119881547556560	0.3024997342713100	0.465476708229900
REG48	0.071386833429900	0.0627191598755600	0.1044337308523100	0.1844611957037400	0.0176195469399390	0.1219841254261500	0.193597621140800
REG49	0.1286431778716900	0.0882936098291000	0.223891698292397400	0.370480295657900	0.0241422854688140	0.2346330741314900	0.3629569832827200
REG50	0.1801293904286300	0.1585506829232300	0.2787213070138700	0.4137651840387200	0.0318388233246330	0.3245320144098000	0.46734429837200
REG51	0.0709261463841300	0.0765246655026800	0.118616809312300	0.18186145284797900	0.0131613570602260	0.132871279396000	0.1821667431707900
REG52	0.037674436151260	0.031559880175530	0.0689175413694900	0.107955467260700	0.0080318378445760	0.07213062674300	0.102513467598300
REG53	0.1202506083435400	0.0833858737744900	0.18366059569357600	0.3139881621783900	0.0197933809730160	0.2124240192461800	0.3230680495694100
REG54	0.197522983224400	0.138247301743900	0.3203205975643100	0.5446049678629500	0.0388263925701880	0.355439840441100	0.538875524222900
REG55	0.022453728121280	0.0196613722555440	0.03546222383628500	0.0730438710735900	0.0037272780560870	0.040359975864632780	0.0600681130584310
REG56	0.1171027483697100	0.0802813747380400	0.196838942860500	0.30334236398629500	0.0275429466362780	0.207188075781400	0.3421232605594600

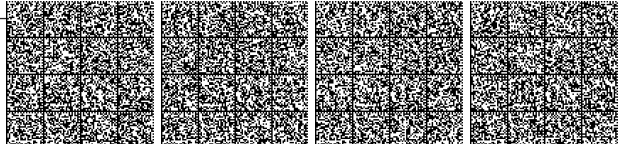


Studio di settore WG4U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 22

Variable	REG63	REG64	REG65	REG66	REG67	REG68	REG69
REG57	0.00886597124980070	0.0071384211479410	0.0142570377751680	0.0258441638700300	0.0029170888192340	0.0156243221815660	0.0228013611896650
REG58	0.1021628934439300	0.0897497780354100	0.1688190396124100	0.2799190396132700	0.0290563652610540	0.188804788370700	0.27391816433850
REG59	0.0736628424667300	0.0523664932116070	0.130993264112900	0.2210042009898600	0.0164863370191230	0.136881707789970	0.2056673602041200
REG60	0.0798826463656900	0.0638607834394100	0.1300773369470500	0.2271328406339300	0.01394067598511580	0.1448319731290000	0.2132434286577500
REG61	0.158544590165648600	0.1645625512812800	0.2420909885128400	0.411433173376500	0.0340420365519200	0.27982565008291800	0.4259991219210100
REG62	0.1635748485064200	0.1256887054220600	0.267501806475700	0.475952424851100	0.0357094225476790	0.2838367467906900	0.4483028532209800
REG63	24.2767803064881000	0.0422559559330990	0.08388553179089100	0.14269016600398600	0.0113125747760610	0.09993372160461000	0.1504168586533200
REG64	0.042255959330990	25.57460525398475600	0.0846601635818100	0.1089689252210000	0.0099123447811170	0.0768575911024900	0.1060756413152700
REG65	0.0838853179089100	0.0646601635818100	19.0369729711357000	0.2480038416887900	0.016317907445227380	0.15786071168937100	0.2334573917762400
REG66	0.14286010600398600	0.109868826221000	0.2480038416887900	10.16722307476822000	0.0283387660281960	0.256637660281960	0.38985061634574600
REG67	0.01150254747780610	0.0599123447811170	0.0163790074527380	0.02833878462281360	0.1288536761674858000	0.03031035159757340	
REG68	0.0893372160461000	0.0798575911024900	0.15796071168937100	0.26603398427737500	0.02044869324980900	0.17399565987805000	0.2639421713797600
REG69	0.150416858633200	0.10802540134152700	0.2334573917762400	0.3895061634574600	0.031051397057340	0.2639421713797600	0.57136094823989700
REG70	0.001225549579660	0.009854008482240	0.010224977661564210	0.0403713286747430	0.0005171883376410	0.0023644569186500	0.035405775534360
REG71	0.1622271456565100	0.1417320226106000	0.2614928039832800	0.4517359738720700	0.031754562291160	0.29341328641130300	0.4256794423647100
REG72	0.0265737756216250	0.0204143353715660	0.0444975709106870	0.0763981587284200	0.00541040911100	0.048185545478420	0.072591845952000
REG73	0.119699955442400	0.0999800500049200	0.2083760999427500	0.3015647220931700	0.02883950549119540	0.21977566995186100	0.338633139407479000
REG74	0.107852357376700	0.083951573223300	0.1733269424120600	0.32536236785991000	0.02356236624198950	0.1920149154908500	0.2916280148043800
REG75	0.1624150345181300	0.1449258481090900	0.2504973908876800	0.3900088764689100	0.0305688520519600	0.2303047894175900	0.4537190604437200
REG76	0.1332985538590800	0.103857858655700	0.2004401917986700	0.3324526752302100	0.0283388246046120	0.2325574489286500	0.3608178010354400
REG77	0.06518538140800	0.0449074288930680	0.112273708577300	0.21103014491000	0.0178545425231140	0.1215554141591100	0.1816048242398600
REG78	0.154890751984000	0.08999244452708600	0.249824212188100	0.412044873467400	0.0227327911995520	0.2779976184815900	0.42448845304382100
REG79	0.08564464437000	0.0556028013536910	0.1623918336668700	0.210643523148900	0.0149005666292890	0.1564151442162400	0.272996102409900
REG80	0.0456550781021740	0.03146400120532950	0.0774889014457900	0.1180915257885500	0.0108896290014720	0.0838256568444200	0.12421848135400
REG81	0.1984679255787900	0.1449610868950600	0.3259565970998600	0.536360442713200	0.04483171418524220	0.338542510571055100	0.5468638315480400
REG82	0.04063344546781570	0.03125053973710460	0.0644537097653000	0.0840438521332100	0.0162945187625070	0.059801736923000	0.1176791087892200
REG83	0.13390451562213100	0.123934328346505800	0.20090446853707200	0.3289151924353700	0.02233586693393000	0.236739161749100	0.346018016132500
REG84	0.1765690519873700	0.1232290554198200	0.2868960733838600	0.4645853320540100	0.034392409163690	0.3191791652874000	0.4857179191506300

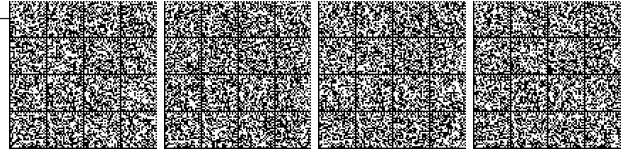


Studio di settore WG4U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 23

Variable	REG63	REG64	REG65	REG66	REG67	REG68	REG69
REG65	0.0338753812809620	0.0304363088012510	0.0540723901524840	0.0976766852774400	0.007620844218637140	0.0872954811882700	
REG66	0.164951239818200	0.124273998403900	0.383659587884000	0.02297452163478900	0.2915676345789800	0.42111212052954800	
REG67	0.0931764644496200	0.070124125164700	0.495166567222000	0.206867715477400	0.0195148723998030	0.1677522995673500	0.254931982361200
REG68	0.160633049860000	0.1440981598114300	0.2326825375658100	0.35365982335675900	0.029226449019820	0.28080586130491500	0.4271443673303700
REG69	0.17225228131631700	0.1522281332608600	0.2812289540611700	0.44322369628553800	0.03066898381495630	0.32064313489567900	0.4515474258980600
REG60	0.0777501536070600	0.04859073611460100	0.138377511680500	0.1772524967370800	0.01578848765959700	0.1375461388176800	0.200804862396700
REG61	0.169743093415200	0.1388797846841400	0.5531284139798000	0.4444063829435000	0.0368172314385800	0.29276190654477700	0.4582235431416800
REG62	0.148454612256100	0.0919491507776800	0.2687521843637400	0.4440916074040900	0.0339862120908624400	0.2881487582099400	0.3870325674255600
REG63	0.1459227345660100	0.11587758525279400	0.2495044310351800	0.390682367936500	0.03161551703924270	0.2613870056360700	0.42620576974468000
REG64	0.0722526112327900	0.073343633291000	0.131711853910500	0.1748106959119400	0.01887568662860800	0.1300704161392000	0.1938976101946000
REG65	0.197305350501400	0.1421793138086300	0.31989086672420000	0.517397113653500	0.0355269877864040	0.53762272278540200	
REG66	0.0664923261197900	0.0492059640774480	0.107357767453900	0.18987739161000	0.015739712329800	0.198070898599000	0.421444053516800
REG67	0.0642204556900600	0.0687580722336500	0.0903980741406500	0.153296710598600	0.0171700617620500	0.0109168829200	0.172911809337950
REG68	0.051904533975120	0.035531239770560	0.0871005642161800	0.14449008460841900	0.010662502728770	0.05935258532769420	0.139897611457000
REG69	0.1772175038103500	0.121224415434500	0.29853076171959400	0.510807268771600	0.035625832769420	0.31879863134885300	0.5016022320216280
REG60	0.1411563739100200	0.09481861555707000	0.2159430286269400	0.36975498855700	0.0245398701529720	0.2452514425086900	0.383532615912860
REG61	0.181245621968600	0.1646503931454400	0.2893545477176300	0.4507729897177900	0.0350977471704490	0.32569731705800	0.4600729997784010
REG62	0.0524366099101720	0.0401134956362390	0.0726230320004500	0.1273801116937400	0.0115146893605070	0.08898148363063800	0.1382963215961440
REG63	0.147744138784200	0.1620361598408500	0.2312272534420400	0.3518295835647200	0.028407832689810	0.27058522831008100	0.369683225070830
REG64	0.078568014688600	0.0755398477216200	0.209838331775600	0.2113558349561800	0.01568300303073850	0.1477145493613700	0.2015138268902100
REG65	0.131104119504660	0.1225157397335610	0.0513723276735700	0.081080538952500	0.00715838942250	0.055747235020920	0.0883690118948100
REG66	0.1427037628217400	0.1240737228685500	0.008720499774900	0.314782307118300	0.016825253855680	0.2556931903923600	0.3474170853100
REG67	0.1047809613455100	0.087403284385100	0.750242827235600	0.327259320555600	0.02024812408708560	0.193522714756150	0.279213822691960
REG68	0.013532728802490	0.0110893631771000	0.02261590385870210	0.044644410825580	0.002634027905610	0.023892221521020	0.0407567601033700
REG69	0.1755119324619200	0.1639549076821200	0.2830196155740700	0.423412169483200	0.0354024494636140	0.3231380481502300	0.455445518713900
REG60	0.2031421973910600	0.125443295511800	0.2906511713575900	0.5677347806426200	0.0303380402797550	0.3525118575913000	0.5538850795018800

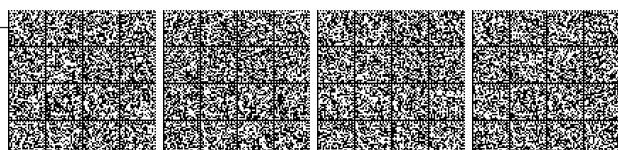


Studio di settore WG4U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 24

Varabile	REG63	REG64	REG65	REG66	REG67	REG68	REG69
REG11	0.1774564774032900	0.1492457897234900	0.2808537678973200	0.4999358568535000	0.0363254700566580	0.312865073731897400	0.466056807087900
REG12	0.172820134785600	0.174031904016800	0.43518548905000	0.03557974659030710	0.3255142737431700	0.4677715164637400	
REG13	0.10987711565600	0.0764198323569100	0.7073832762557100	0.2894654024462000	0.025434123424070	0.1931147393326300	0.3037945821596400
REG14	0.02042504406320	0.0171277014358070	0.033076028366430	0.05498746984423480	0.004146785028265910	0.0364802786903440	0.05516330360385660
REG15	0.1108607239873300	0.0840317344669200	0.884665151456000	0.2830910562245400	0.0194666303406360	0.2062082389492100	0.288492867931060
REG16	0.0098532116438220	0.0003273283924730	0.0021021752023150	0.002069589651230	0.0001168970508550	0.000171877027889710	0.0037259058003380
REG17	0.0154911916123420	0.01522736430382680	0.0222507439163160	0.0390842568552070	0.0036052943414440	0.02780883585943980	0.0429601189027850
REG18	0.03544033037847880	0.0312058439442940	0.0572040408164970	0.0848487495525700	0.00956156589244140	0.0620456443973380	0.1024482109973400
REG19	0.0326268334723190	0.0224068921791430	0.0555889230837590	0.0829179748027300	0.0068479454612150	0.05800594567737260	0.093286448777500
REG20	0.1154240637491200	0.0874397879256200	0.1871224957012600	0.3288061031245700	0.0244882682288490	0.2460325367885500	0.31505579866530
REG21	0.00588240109551470	0.00671815359504570	0.011475147472440	0.019134825533970	0.0011727715752570	0.012775530985140	0.017526795608150
REG22	0.20137088985527100	0.15570898987309900	0.32191486294329000	0.5429865944887900	0.0429896016738990	0.357791521688900	0.557551552071370

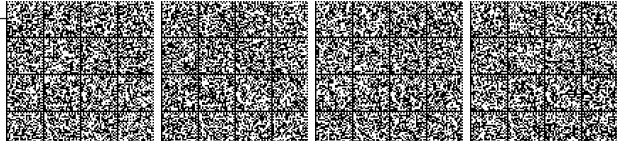


Studio di settore WG4U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 25

Variable	REG70	REG71	REG72	REG73	REG74	REG75	REG76
REG1	-0.0000184438266530	0.00049402059300	0.00008318923481420	-0.001014707201670	0.0006340598257590	0.0011043772011480	-0.00011817277303620
REG2	-0.0002106148853820	-0.00019832895340	-0.00044801978274620	-0.00055111582621720	-0.000498702404510	0.00289862310617630	-0.0006434071912300
REG3	0.0000146712771480	0.0012126611095620	0.000098986310980	0.001171085571720	0.001496482624010	0.001486339802170	0.00029177531610
REG4	0.0000431082816940	-0.0010049166356680	0.0006342544332240	0.000229282956864840	0.0000884446049190	0.0015633867119510	0.0009208673984680
REG5	1.3411516412865800	103.0604783529860000	18.6879086705688000	94.744256899793000	72.831773737175600	11.968938628300000	-51.565763774466000
REG6	0.000579283412830	-0.01015684907534160	0.0023858201177740	-0.0044187162530160	0.0403333755085490	0.04257193152710820	0.0291807187238190
REG7	-0.0006254441916890	-0.00033444407515390	0.0035517035916850	-0.002267304233540	0.0026748255985450	-0.057757752273820	-0.0166091987163440
REG8	-0.0025466892904620	-0.6120071786234600	-0.1108066862884100	-0.4535310528665400	-0.4449767755630100	-0.591206146372500	-0.4955674583757700
REG36	0.00000587580709230	0.0142941949002000	0.0018811979817580	0.00075116011887760	0.00197037645876800	0.012617484488280	0.009688666223830
REG37	0.00097698873453140	0.1012854345313700	0.0167369479195780	0.0877988623348300	0.068179631286300	0.1125620523031700	0.082288514727900
REG38	0.0036224575288340	0.41628528535	0.07592475461340	0.268683202989300	0.268683202989300	0.34916356160400	0.34916356160400
REG39	0.00117522266390	0.189563140559700	0.022997694267200	0.123293266936600	0.119409398577000	0.164773739392200	0.1414814214800
REG40	0.0021250588267380	0.343184786943700	0.0563015035124260	0.2398687790689100	0.23356456635764600	0.3267418456240300	0.2668035118079600
REG41	0.00040414821321370	0.4344961842690000	0.0774734387725700	0.3702195584781400	0.30223802673877000	0.4488319729679000	0.353752293428600
REG42	0.0021827502281260	0.331470239815137700	0.04928034982323870	0.22251375013797600	0.19342094232005400	0.309563343122200	0.243069077043400
REG43	0.0007783307149280	0.1330507783576900	0.01215735050332420	0.086497370335600	0.08598660365863000	0.135497775105800	0.10382485635600
REG44	0.002908375232430	0.462347309632900	0.0766904466333800	0.33900178667562200	0.2975577023244100	0.4507281306147400	0.3461378180784400
REG45	0.0009719838501280	0.1370065696654400	0.0200435757568410	0.0886414628213800	0.0865662095435600	0.1447683929124400	0.1108770467807900
REG46	0.000393468943810	0.04848124083161350	0.0079281954108510	0.037136688892010	0.031949079828970	0.0549844338733470	0.04357576747286400
REG47	0.003434181539760	0.5434642188276400	0.0910482810846300	0.388653867022020	0.3768616445749700	0.5415213041851700	0.428234891910000
REG48	0.00159727706520	0.2252038105658100	0.136871734162200	0.158205633945900	0.161860577220600	0.23632951131400	0.184592578078900
REG49	0.002709174819370	0.395422995598000	0.08677906732205200	0.31143995614682200	0.26598675407603300	0.309718956982000	0.2653177630364800
REG50	0.0031825512155370	0.55383643739113000	0.08555861727962300	0.40514948055100	0.3218322712742300	0.5434083449289500	0.427091080598600
REG51	0.001624563057030	0.2356202567297200	0.03495023328583610	0.1966822360130800	0.1313829681319400	0.2252921352795400	0.170167909784600
REG52	0.0007622065178350	0.119823733987100	0.0194419833374980	0.0873006866884900	0.087070564760300	0.1084803634742700	0.0889101635729900
REG53	0.002243084874280	0.3490708725919400	0.1658056120191450	0.2539882221067500	0.2316203178695600	0.3433428027774600	0.2822292102555500
REG54	0.004449878210410	0.5898574593054400	0.1004665659922070	0.446692815441100	0.40439533229962300	0.5728636361557700	0.47243986386100
REG55	0.0003753813642260	0.0719524636394100	0.011269121377250	0.044293511531950	0.04666590935356380	0.065227183563800	0.0524131794344390
REG56	0.0032807341686650	0.3442827181676500	0.06209033251449830	0.2890977551257600	0.2504152809822400	0.3825354163783800	0.2971849263300400

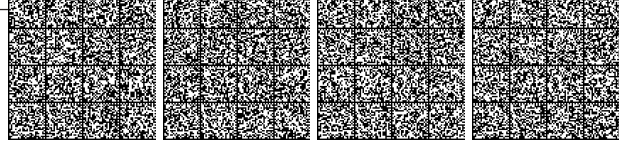


Studio di settore WG4U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 26

Variable	REG70	REG71	REG72	REG73	REG74	REG75	REG76	REG77
REG57	0.00009701269866330	0.02708129083833080	0.0046812908269480	0.01977821598383730	0.020798686310390	0.02668082920701650	0.02175341743544000	
REG58	0.0021554088492410	0.321565886222300	0.0517768664686060	0.2468507195197240	0.1964779551899100	0.292309844297000	0.24236464950840300	
REG59	0.00202442866866330	0.2257569914731140	0.032923577327050	0.179615065599800	0.1563029771897700	0.21494671447740	0.17756105321900	
REG60	0.00143355446328900	0.256371711098760	0.0407488481651190	0.1767802349866700	0.1608963774442200	0.2427644660609300	0.1913705244715800	
REG61	0.00351344893287600	0.5203334754528100	0.0797886512023100	0.3573979682969000	0.3332767718081300	0.5435623253465100	0.405261545924400	
REG62	0.00389829883285430	0.5043701870516000	0.088606302644400	0.373980765211800	0.35626510748106400	0.4809383533974400	0.400971491529100	
REG63	0.001225554557960	0.1923211456595100	0.0285537758216250	0.119693955324000	0.107652957376700	0.1624150345161300	0.132255885900800	
REG64	0.0009854084982240	0.147342026106000	0.0204143353715660	0.0939800506049200	0.0839515732723300	0.1449258481090900	0.105855785955700	
REG65	0.0022977861564210	0.2614929639832800	0.0446975709106870	0.208376098427500	0.1737269424120600	0.2506973905976800	0.20044019177960700	
REG66	0.003713266747130	0.451735973872070	0.0763881587284200	0.3015647220031700	0.3253626875891000	0.390008764689100	0.3324526762302100	
REG67	0.000505077893679410	0.051754598229150	0.000554014040911100	0.02309315945115850	0.023502362624646120	0.028388520519600	0.028388520519600	
REG68	0.0026344369186500	0.2941323241130300	0.04646865645778420	0.219775955186100	0.19219119715908500	0.2004957894147590	0.2325574448926890	
REG69	0.0035405775534360	0.4255734423647100	0.0725918349562000	0.3386331390476900	0.2916220748043800	0.4633719065044720	0.360817601354400	
REG70	32.838278756450000	0.0034077445188010	0.00068756472831650	0.00347001522620370	0.00311558970270	0.0033632255376310	0.0031922275310010	
REG71	0.0034077445188010	6.6181703310548800	0.0833858226131000	0.3624086161038600	0.3388316276258000	0.5003613913385800	0.398218239856300	
REG72	0.0006575177281850	0.0833858226131000	28.644832057195600	0.06252858528627500	0.0583277595533800	0.06856277343831000	0.06856277343831000	
REG73	0.0034700185250370	0.39240966161039800	0.06252858528627500	0.06252858528627500	0.0583277595533800	0.06856277343831000	0.06856277343831000	
REG74	0.0031011568970270	0.338831627625800	0.06533217895533690	0.2409989863019600	15.630223632334000	0.3361168873361500	0.2739562536105600	
REG75	0.003832256746310	0.5003613913385800	0.0814972190089600	0.3801328673244900	0.3361168873361500	6.80770383746370	0.4166535957636800	
REG76	0.00319227531010	0.3862192398566500	0.065626279438331000	0.2970016886856800	0.273932253610500	0.4166535957636800	12.0283850476207000	
REG77	0.0018007303833450	0.205380549068600	0.0354637305627020	0.151604745137000	0.148773756588800	0.1897734868687100	0.16106017565700	
REG78	0.0036966882462800	0.4309866616307280	0.0767230389826100	0.346127009775900	0.3142025309728900	0.4311284195731200	0.364714987058400	
REG79	0.0021068373775850	0.243316229755970	0.0443387944927310	0.2433836980243400	0.1500613278294200	0.282735042351740	0.2080078523978800	
REG80	0.0012801138225260	0.1424885705538300	0.02409460693524890	0.1148871443473300	0.0863526138626800	0.143460844030700	0.114047975273600	
REG81	0.0041068441925460	0.6021056031785200	0.1021137295213300	0.470500534640100	0.3964737648680400	0.5834973526126800	0.47703373052600	
REG82	0.000642038052870	0.118361288881450	0.02024653748905990	0.106792405763600	0.0746339552532100	0.15747923177410	0.1020158590716600	
REG83	0.0026690286143680	0.4233678778993450	0.0644083287803900	0.2889446527667100	0.2611400137395900	0.426629290281613200	0.3286566660487300	
REG84	0.0039695515010240	0.5144563430587800	0.087373608477900	0.3405609293414700	0.5102611592256800	0.4173946384166600		

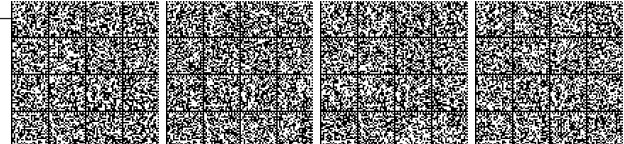


Studio di settore WG4U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 27

Variable	REG70	REG71	REG72	REG73	REG74	REG75	REG76
REG85	0.00071315190820	0.108246395259500	0.0172422967390410	0.0744572152774500	0.089843542694900	0.0975159098336000	0.080832338624300
REG86	0.0024686234297610	0.481073193348200	0.0752918349589100	0.28534829898712600	0.28534829898415400	0.4846888917217900	0.3784350442011100
REG87	0.025682020207890	0.2654011986648200	0.044765228124260	0.2258027899560100	0.17232377172400	0.2853482989807200	0.225644923286200
REG88	0.0029605737166180	0.48096339161209200	0.0724289713869000	0.3432464828563600	0.2794041416234800	0.4807182122670560	0.3873449525058700
REG89	0.002688149866540	0.26513047128934700	0.0862707697207700	0.3926262653668600	0.33065804568865100	0.5167862042212700	0.4140358018081200
REG90	0.0118777728119450	0.2446467382352400	0.0358323428959490	0.1700682871655000	0.147136288554400	0.2588040522168200	0.1928165132871300
REG91	0.0037455847405730	0.5038933751508500	0.0822072942861800	0.3654622883558900	0.340827945393300	0.5147672285545600	0.414333227036200
REG92	0.0051903098622920	0.4492063961976900	0.0774360166451300	0.3580615891368600	0.3132913657863200	0.3896449018562400	0.344611318502400
REG93	0.00398785426510810	0.4391790726355000	0.0759615878392700	0.36822651054910300	0.30103843026342800	0.4832758612241900	0.3647371519652700
REG94	0.00188409170668890	0.23856336707906300	0.0372288609761610	0.1761158970423500	0.1540477661362800	0.2468641687622400	0.1888711564063900
REG95	0.003955241508290	0.5879527875032600	0.08957450977426500	0.381873278017800	0.5768289715485800	0.4678025745107744100	
REG96	0.00220916393901190	0.20916187396304900	0.03962055779509800	0.158984351793977800	0.1586092239322100	0.2261307397492778100	0.1699987174930300
REG97	0.0016311639516510	0.2051593312121100	0.0314420445040570	0.1445305762921700	0.131507473948603000	0.228836078476600	0.1689408217033300
REG98	0.001187341466950	0.1625421028006000	0.0284202278164170	0.1228867136983300	0.1162420465624400	0.1553677747105800	0.1288739872500920
REG99	0.003566896843640	0.5288189266894100	0.0911398217505200	0.4098988001098300	0.357322201518800	0.519862521485200	0.4207767755958700
REG100	0.0026569735123460	0.21045765726460	0.0720802059345700	0.307745037454500	0.2867151822201010	0.446221195474500	0.3465035355315100
REG101	0.0034183389441320	0.367328935537300	0.0888514840473700	0.4207586464967800	0.3382167177867800	0.5731929335315000	0.437752010794600
REG102	0.0011989445727620	0.14981317356524300	0.0230147182111150	0.102205353212200	0.0982709808186600	0.1488027688614100	0.1235193745696400
REG103	0.0034708753916820	0.4886374929472900	0.071010509191383200	0.3336661055364500	0.2825114203192800	0.47760571544082100	0.3612205235542300
REG104	0.0017141954840930	0.25171530347628800	0.0386150659068860	0.1685834654053400	0.1590656898928000	0.2397784286781100	0.1920268291492500
REG105	0.000958781948490	0.19091291471460800	0.0155483541731520	0.0757796544805400	0.0632619749175100	0.0891372411089200	0.076762215379000
REG106	0.0019951133132870	0.4174239854610700	0.0602245195514390	0.270725341569900	0.2258560894152600	0.3874654306297200	0.316506672888200
REG107	0.00232710190438010	0.3265332843103000	0.0538590442190960	0.227200845321200	0.2189860261036500	0.2908839007403700	0.244390862518930
REG108	0.0003471026685020	0.04081743052626790	0.00690868724725200	0.0301912896803620	0.028830288666090	0.044244811250150	0.0329076822926550
REG109	0.003688348618230	0.550611117015800	0.084684261471300	0.408816345615400	0.3184482197287100	0.52885899173800	0.4160133872039400
REG110	0.04067525926390	0.5610170032241900	0.0945469116293400	0.3771847371936900	0.4048025465905400	0.5419877438513400	0.467155374001200

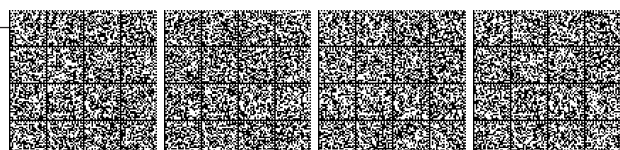


Studio di settore WG4U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 28

Variable	REG70	REG71	REG72	REG73	REG74	REG75	REG76
REG11	0.0041028634141360	0.55800559857032900	0.0923068688223700	0.3989146724874700	0.388238150575400	0.5698819619074500	0.4447551737919300
REG12	0.0039502123889080	0.57777294972432600	0.0879398064110500	0.4152436739744000	0.3406855654749200	0.5698772228428100	0.437501375267200
REG13	0.026205923205010	0.2104560519537100	0.0556165508395610	0.2611721239427200	0.2913407413553000	0.3152927121669900	0.252291123405500
REG14	0.004238982193280	0.06511565724120400	0.0107320982315060	0.047612648404690	0.0435492445567570	0.0648508184722900	0.0509719840109900
REG15	0.01825084282653780	0.35167806128650100	0.0577076814921360	0.2650987252949800	0.2119835652651000	0.3152270100707700	0.2613247103109700
REG16	0.00003609102543540	0.002126164600860	0.00043880860229980	0.0033049470121520	0.0014313223753020	0.0037689154161440	0.0023412674426700
REG17	0.004629116140830	0.0464182932285950	0.0077079055886120	0.037603389371020	0.03130397116563980	0.04981165506167150	0.03834466785329450
REG18	0.0012311572241880	0.0922449273537400	0.0182002923014550	0.0914422395091600	0.0770574461682400	0.1284266352757400	0.0935234651621600
REG19	0.000929253771940	0.0974465925415200	0.0163446878040360	0.0736502266848600	0.06600073449821100	0.1091533960321000	0.0816090427812000
REG20	0.0026824738528600	0.3500464719855400	0.06114723328032460	0.2647678502086300	0.2540024809061300	0.3530732228106100	0.2861201050398000
REG21	0.0001161538302720	0.0283372135775480	0.0035566743477580	0.0155089646354420	0.013779383201010	0.0207424131834600	0.0164250283050490
REG22	0.00459371442410	0.0078628698019800	0.023788815398400	0.04653507060390500	0.04123317738005400	0.0618496367848000	0.04923333971262400

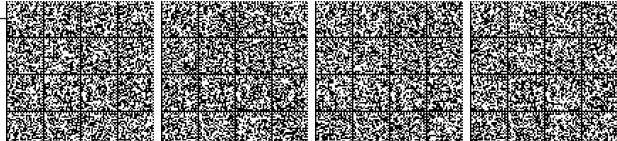


Studio di settore WG4U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 29

Variable	REG77	REG78	REG79	REG80	REG81	REG82	REG83
REG1	-0.0002004389047560	0.000391733439847590	0.00023448544490	-0.0016133177144470	-0.000496512651550	0.0004970625951570	
REG2	-0.0024244023598070	-0.0030456292263270	0.0043457195620730	0.0007280565659230	0.01736138055280	0.0022612223716330	0.001930345453880
REG3	0.00897547599970	0.00102266419912320	0.0052479113084580	0.000294545512560	0.0002098456232620	0.00098577297910	0.0011322144227940
REG4	-0.007983136950420	0.0014763897374510	0.00113303151503330	0.0007532147989090	0.00000184220104870	0.0009198428987100	-0.0002175131340400
REG5	52.728715470487000	-192.323652589370000	10.0608860912832000	40.4580743198987000	78.95209588200562000	23.564040560067986000	-13.3938745681588000
REG6	0.0105345344684740	0.01117598315829580	-0.0046718902581380	0.0015150629201300	0.0002866887734120	0.0061877681112830	-0.0083140587221870
REG7	0.0158492331523480	0.0457403445462030	0.0081227187289390	0.0010538944023750	0.0425755927065200	-0.0053389140237280	-0.0405030401840290
REG8	-0.2710104138935200	-0.61017756526573800	-0.3382191723025100	-0.176458314863000	-0.834589270564300	-0.1663550946902700	-0.444146989903800
REG36	0.0056103869979460	0.00726053477655280	0.0050859270092270	0.0028914519284290	0.015095908644930	0.002787607020700	0.0118431108074820
REG37	0.040115056205380	0.09044634575657000	0.07449956198549800	0.0310881319875400	0.1262521673283100	0.03051070086154380	0.0846145267986300
REG38	0.1795371736230300	0.444681392418713700	0.3664319263200	0.5282374428978100	0.582374428978100	0.1316157092922600	0.3285928661944800
REG39	0.077939756662400	0.15070039257492700	0.07362868337494700	0.01437593934927400	0.22747331937394100	0.042863926855690	0.1504940945945600
REG40	0.1419062341707100	0.28644645748779600	0.15442580148709400	0.0945731270210900	0.4165816327607400	0.0830038617001600	0.2676905098327000
REG41	0.19035627562900	0.442163196127700	0.304034346228226800	0.1354510622447600	0.56868732246723400	0.1212103689761400	0.3346082353082900
REG42	0.1118176284193900	0.2588330233098600	0.1457038286780200	0.0887589163474700	0.3680341098011100	0.0706445234564500	0.2803904757225300
REG43	0.0522121381937800	0.18929392346349000	0.07216385349218200	0.03389098495557050	0.16056396938610500	0.0345335151154500	0.1081136184181300
REG44	0.193861529542800	0.401083991089775400	0.266844625524600	0.1275922381689900	0.57196917044838900	0.1118302242366200	0.3555572938194200
REG45	0.048169378232870	0.1092895159804800	0.06757526501718840	0.0351445613477360	0.1426889548437560	0.0298972215809480	0.1241159711537400
REG46	0.01865513321002500	0.0519888705157770	0.029981298562080	0.0139806194559720	0.05689098637631750	0.0128779861177810	0.043726389195510
REG47	0.2228221507346700	0.4777604729734000	0.27511603776332500	0.1516740656296900	0.6675131836807400	0.1338363088023000	0.4256880408828200
REG48	0.051207722589900	0.18335105452800	0.1012293784932100	0.06236622972550	0.26533755959768800	0.05750883223107190	0.1825420605673100
REG49	0.1714823285126000	0.381308224008800	0.2604449122963000	0.1156614683991000	0.5172904216446800	0.1053844565304400	0.298854397050800
REG50	0.198810710818200	0.47376400857635400	0.2849123142742700	0.1545304791058800	0.6628155286371400	0.1393974478763000	0.4688404068685100
REG51	0.082713119121700	0.1783656174272200	0.116863441563600	0.0641370371041700	0.24646308353214600	0.052903612513350	0.2000485168443000
REG52	0.047654834429410	0.10546733935616300	0.0780102518394400	0.035382057113230	0.1647418160275900	0.0323473358026840	0.0936014090980100
REG53	0.1437772239419200	0.34133906528508600	0.1917138989783100	0.096976911949600	0.433747598475900	0.0852920566131500	0.28092900158950300
REG54	0.2326773707766700	0.5736881030645400	0.329578771689600	0.169849265342900	0.742633801483700	0.1463125690113500	0.458303436560100
REG55	0.02976293883375010	0.05681467338344250	0.032284344767890	0.0114475913145500	0.0819040428368330	0.056316300222670	
REG56	0.15142833798485800	0.3477600737598000	0.2394832665171900	0.109097234604500	0.4295984471852700	0.2701660802751900	

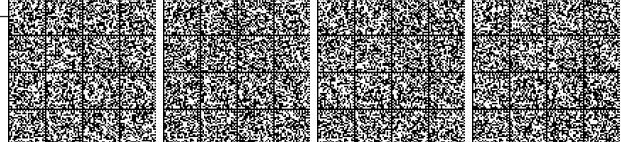


Studio di settore WG4U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 30

Variable	REG77	REG78	REG79	REG80	REG81	REG82	REG83
REG57	0.011843806431940	0.02483954513102000	0.0116118876353490	0.0079193658118880	0.0306557057165160	0.0211004815336270	
REG58	0.133812585168440	0.285598329320860	0.171682892126300	0.0921029740577390	0.411103220891800	0.084731388319610	0.2510784034987800
REG59	0.101018801125900	0.24873215927477300	0.1351591096109200	0.067113898922860	0.28948673971900	0.0566994905265820	0.1705696013476400
REG60	0.109664436458100	0.213061458403000	0.1286129700560200	0.0683241347322600	0.30133191608335600	0.05911615337663770	0.2050816898703100
REG61	0.191318506804600	0.3883171942403700	0.2435454868026100	0.1394451237778800	0.5712862106808100	0.1266427933816500	0.440706988875300
REG62	0.2191080851661900	0.485258143176200	0.2637280103904400	0.1438788533985400	0.6266832753889300	0.1232380538417200	0.3880344206255900
REG63	0.096385338400800	0.1543807151984000	0.08585485404237000	0.045655078101271740	0.18946728255787900	0.0403546467781570	0.13350451565213100
REG64	0.048074280630680	0.0890224452708600	0.05656028013536910	0.0374500120532950	0.1449610868950600	0.0312506397370460	0.1283432834565800
REG65	0.112273708577300	0.2498242012186100	0.1623918336665700	0.0774480904657900	0.3259864970998600	0.06445370977663000	0.200904485370200
REG66	0.211013014409000	0.4120448873467400	0.2106435023148800	0.11809152276882500	0.5363804827132300	0.08404389221352100	0.3289151924353700
REG67	0.015854832531140	0.057327919365250	0.0149805666292890	0.0108695260017720	0.0102843187285070	0.0242535866833000	
REG68	0.1205594141591100	0.27739976194615900	0.1564151442162900	0.0836265656442200	0.3584516710551500	0.09969773638923000	0.2367391167479100
REG69	0.181604823428660	0.42483845304382100	0.2728961024009800	0.1242184849847700	0.5468633315480400	0.1176791087832200	0.3460118016132600
REG70	0.0016007203833450	0.0033066682452800	0.0021068373775850	0.0012801138222820	0.004106441925460	0.000842058052870	0.026692286143680
REG71	0.2053890546088600	0.430866163072800	0.2439182797559700	0.1424885770563300	0.6021656031785200	0.1183662888814500	0.4233667879984500
REG72	0.0354657105827020	0.0767820389826100	0.043387944927510	0.0240841653524880	0.102137285215300	0.002056537489090	0.0084408287003900
REG73	0.1516047455137000	0.34612010997755900	0.2438338989234300	0.1148871434773900	0.47050034640100	0.1067924005753600	0.2899445627667100
REG74	0.148734756688600	0.3112025303728900	0.150006303278294200	0.0963553639802600	0.3964737648860400	0.0746359352532100	0.261140137359500
REG75	0.1891784468687100	0.43112841957312200	0.292725604235747400	0.1434680440370700	0.5834973559825200	0.137476231774100	0.3280269028153200
REG76	0.1601060175635700	0.3647419847058400	0.20800785239778800	0.1140479755273600	0.4770837170052600	0.1020158590716600	0.32885666860487300
REG77	22.237222533848000	0.192513839339348900	0.1030453498203700	0.05885132735150	0.2558851205808600	0.0465430565186770	0.152746432880800
REG78	0.192513839348900	9.1366669606358700	0.2626328130594300	0.130303824665500	0.5599824426876600	0.1083752209494910	0.3367673128225900
REG79	0.10304653498203700	0.2626328130594300	18.5226157064487000	0.0804835188214300	0.3540232049390200	0.0907872373743100	0.1962356982210800
REG80	0.058851327351500	0.1300284063500	0.0804235188214300	25.432734894084000	0.1758833440661000	0.0377097563985730	0.1133185762495600
REG81	0.2558512098508600	0.5598524426876600	0.3540232049390200	0.1020670621970200	0.162937798072600	0.4684584628620300	
REG82	0.0465430565186770	0.1084752209494910	0.0907872373743100	0.037709756965730	0.162937798072600	0.098199374656300	
REG83	0.152746432880800	0.3367673128225900	0.1962356982210800	0.113318572395600	0.4664684628620300	0.098199374656300	
REG84	0.217434519203000	0.512061093016400	0.3143021132977500	0.150882472282600	0.659569210950900	0.134564639726700	0.4089107670253100

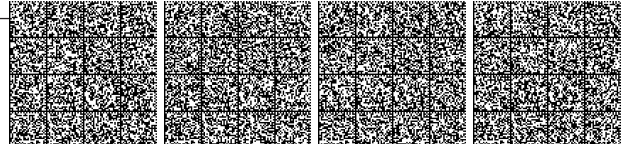


Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 31

Variable	REG77	REG78	REG79	REG80	REG81	REG82	REG83
REG85	0.04415856150126100	0.0865151310899700	0.0455065119809750	0.024419842200550	0.1276896129707400	0.023825638216810	0.0860799294034200
REG86	0.171691397298400	0.44271716163368900	0.2417179753590400	0.126865984232000	0.5642495344088600	0.1119642389755300	0.409790936100100
REG87	0.1057594704581300	0.26831732059204400	0.172056536373200	0.0831962482972800	0.3303086056129100	0.0748150447131300	0.223371533577500
REG88	0.1687061446388200	0.4227892053778800	0.2479877063670200	0.1309687230029300	0.55584046637142200	0.1206625394205400	0.425101784207800
REG89	0.2097265249823700	0.4724531790683900	0.2759188435018000	0.1520894073625200	0.6439861161158000	0.1284142388386100	0.4822197139662700
REG90	0.084676177791600	0.18601198986339400	0.066595429391000	0.0660777612841300	0.2558829797919800	0.0575112393900360	0.2188858467044500
REG91	0.20928289344229100	0.45423958486509400	0.26519224423785000	0.1404657711562700	0.606866519676282000	0.12542350721500	0.412989200045800
REG92	0.2019506838617900	0.4607327517276300	0.2401797710167000	0.1379251517476700	0.545118005662327600	0.0925258681519862800	0.3405658290271400
REG93	0.1845138416018500	0.4175533759874400	0.20687947886572800	0.1332861756660200	0.56115608733586000	0.1283320198194700	0.3522141987010800
REG94	0.0883148436812800	0.1845163268032200	0.124160514354700	0.068378585439100	0.26985114484228200	0.0613544157710240	0.1906749839834200
REG95	0.2421420176559600	0.3651442558457000	0.34738232582459600	0.1692328020523900	0.7439831963579500	0.15169232323237400	0.467342679993400
REG96	0.0903940234146200	0.2016328233092500	0.028294523597200	0.06238762042359240	0.2442530650564500	0.0486808065346590	0.1560138286000700
REG97	0.0722756748885700	0.1489047767831500	0.09191744752646300	0.0563975194439650	0.2241965891201500	0.05335837185398730	0.178615757551500
REG98	0.0688423742662200	0.1560379788200	0.08833282933434200	0.0480886233223290	0.2046609763913100	0.03986503997948300	0.122699864458390
REG99	0.2320526157788200	0.51110303410850100	0.334108439459900	0.15121250485613100	0.694801724073100	0.141575509147800	0.4047624598432820
REG100	0.1737957639342700	0.3071151447087700	0.3233232123125156000	0.11439330703989600	0.5927670722246900	0.10737523614200	0.3314712074879840
REG101	0.21203343349810300	0.4700989627512300	0.2476277088680000	0.157563741164000	0.6761595631370900	0.1487020698690700	0.472273502691100
REG102	0.0567454356282600	0.1379347900772200	0.06873745233156000	0.03339308350938590	0.17108542282242000	0.034424432453400	0.1230991207515400
REG103	0.1651181705079700	0.3626387922306000	0.21198349265349000	0.1316781991975100	0.5061886658001500	0.1063667987620600	0.422505632132600
REG104	0.09345624529878500	0.20020508914951100	0.107114715085500	0.066901292628700	0.277814528158900	0.0542324467348540	0.2085013042268500
REG105	0.0394656930984280	0.08971408924982200	0.05911977789284060	0.0277594720221490	0.11292785098400	0.0256747799723560	0.074490355634900
REG106	0.1409180033164900	0.3675406710479700	0.1833703472866500	0.1066603994359300	0.4568837163395600	0.0862814451528800	0.369445159432200
REG107	0.14115107159139100	0.2960070047045100	0.561156530198200	0.0882300018155600	0.391884796159700	0.068632923391064700	0.2498805611301300
REG108	0.0183217102762700	0.03673831742453660	0.0273063814133860	0.0108608010349650	0.049846058366340	0.010557523380560	0.0321920911189440
REG109	0.201875239877600	0.5544571172432500	0.2913688394293200	0.1526203471776800	0.64228773477350	0.135488865152900	0.461250159974800
REG110	0.2454466241861200	0.5981995775803300	0.2674012667232300	0.148649388846400	0.679723772331000	0.1172040586609030	0.4485462799563100



Studio di settore WG4U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 32

Varibile	REG77	REG78	REG79	REG80	REG81	REG82	REG83
REG111	0.2286127425319800	0.4809991301006500	0.2883722718528100	0.1548020361020700	0.6811080573434400	0.136458534519300	0.4453817240644300
REG112	0.2074050914937600	0.4618344754880700	0.2895057918812800	0.1586948117468600	0.6472827917577700	0.139245984239400	0.4836948752215500
REG113	0.13929392199600	0.2923901895119600	0.2143406393377700	0.09836302744100	0.4159395692401200	0.0899771796498700	0.242887560831400
REG114	0.021036573256420	0.0568459450633890	0.03345395683191280	0.018423865280630	0.0783865468868900	0.0163560694070120	0.0518289270336890
REG115	0.13784028778533900	0.3183315223944700	0.1904864208950600	0.1017200685418000	0.4435748680060000	0.0881760314377440	0.273910750193240
REG116	0.01059491558638900	0.0035029008694670	0.0044028992257350	0.0009323123220860	0.0044098652983910	0.0012861009942500	0.0017804758955890
REG117	0.01970506157974620	0.0426726169504080	0.0280165531427580	0.0139750377910500	0.05581439249483870	0.0124512324063770	0.0385404686502280
REG118	0.043393595272930	0.09746365516220500	0.0685395653471100	0.033645087545630	0.1289063650378900	0.0319702428681490	0.089891697768260
REG119	0.0393578118248510	0.09007354546329200	0.0642946036455600	0.0291404441775190	0.11841607013248600	0.0273388732419490	0.0812904598494100
REG120	0.1524693218844400	0.32276307853675000	0.1842049152977700	0.1025514185226600	0.442827761286400	0.0883375986156400	0.277613814748180
REG121	0.0046534912765130	0.01780618122157600	0.0102370544135560	0.0061658861112410	0.026187645398980	0.004484953310580	0.018740752845190
REG122	0.2543940936755400	0.5615447049444600	0.34966714167286000	0.1751590588323900	0.7631252778696900	0.1607455104016300	0.4631910449091900



Studio di settore WG4U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster 1

Pag 33

Variable	REG84	REG85	REG6	REG7	REG8	REG88	REG89	REG90
REG1	-0.000832440834690	-0.00002427012065390	0.00089141332806530	-0.0001931595198560	-0.0002594374412380	0.0003765576460080	0.0001123584142380	
REG2	-0.00068119001535940	-0.00020265522577440	0.002932291980140	-0.0001949851512700	0.00419184363414550	0.001672451251830	0.001010428822820	
REG3	0.0011771156022350	0.0006666232829969050	0.000201614191620	0.0002364952389770	0.0002625385179920	0.0001340386639670	0.000378478496440	
REG4	0.0003971403633550	-0.00044440063413440	-0.00010774504986500	0.000218013404910860	0.0004077082435350	0.00024344720303090	0.0003364336697540	
REG5	-102.8252880975900000	28.5678672835700000	-286.0812191756210000	-77.266884984019000	-273.62612516622340000	-14.94151993032883000	-22.5226978766136000	
REG6	-0.0052121503166810	-0.0055842419128890	-0.0372587558656110	-0.00689857382126040	-0.02771389826715070	-0.05546452810193540	-0.0044710198245310	
REG7	0.03043439984438970	0.00114010997062340	0.00338931467804030	-0.0096732467370450	-0.0393862931266460	0.0028267276191220	-0.0493831601484670	
REG8	-0.6776730611304000	-0.1269842244174200	-0.5681270700334000	-0.311761731914900	-0.50565782486276330	-0.6352614170685400	-0.20512366527298800	
REG36	0.0117220302240800	0.0032773256401400	0.0114763432461910	0.00046973620819700	0.0129242656525090	0.0131147686810140	0.00738611051448880	
REG37	0.1110845656247000	0.020202532328770480	0.092288741447269500	0.0633226356649800	0.1086008466771500	0.109824030416300	0.052898747406172190	
REG38	51.512645575577386800	0.042225505631383000	0.42225505631383000	0.2771847262012400	0.42182629307100	0.185584384350194900		
REG39	0.18497037271716000	0.042094423539058620	0.1752080493956200	0.08940292865969000	0.1780368933729900	0.15565769341500	0.0869651675893500	
REG40	0.3404224299868300	0.0730584256593200	0.3020692056963200	0.1679490759036100	0.2897735303137200	0.3485688783151100	0.14749373656032500	
REG41	0.4986182591835100	0.08805634343034200	0.38945304842576200	0.2653038105752700	0.3912983919423200	0.44662102595565500	0.1875711198203500	
REG42	0.3174510845105600	0.06867681078107000	0.3244742848921400	0.17524372727759400	0.3339793188328800	0.345650774749515400	0.11713723208083800	
REG43	0.1342024177645200	0.02745738190592630	0.121509653015459000	0.0185801784987500	0.12306796515171300	0.13888981842547600	0.0818889817427220	
REG44	0.4877579822039000	0.09650775639383300	0.423038113495972700	0.238283232677440700	0.40877907760773900	0.48826880910800	0.105236654213650	
REG45	0.13164227753119200	0.0278722329812360	0.1409440115012900	0.074224257607267500	0.1513635602983300	0.145684432724874500	0.0793476303166400	
REG46	0.0573059475013960	0.00855860708250720	0.05749528572607240	0.03246868057284150	0.05889533780458440	0.0556543606174970	0.0268677169083970	
REG47	0.5522886374579800	0.1113020474393980	0.48632084343298500	0.2739385258911100	0.457501040657225100	0.5556283032542800	0.23420928565004000	
REG48	0.2175639862204100	0.0465761319831050	0.1923281293840500	0.1122781747690400	0.20013612698448400	0.2192848183384800	0.1058489730592400	
REG49	0.4398689556561000	0.081900271209500	0.3647867513326500	0.2182012786564100	0.347843177194500	0.4203766224505200	0.1592014486922800	
REG50	0.5741230170702600	0.1138611337035500	0.5730883846029800	0.31462778447788000	0.56335090434236300	0.6272089804671900	0.2776716367299100	
REG51	0.2255137732801900	0.04831238792387170	0.2247510611418800	0.1264803340886100	0.23494724330273700	0.26049529249894400	0.124250239280100	
REG52	0.1312944877389300	0.02554638820225640	0.1156462852844700	0.0885330203040000	0.1148453802248100	0.13762705561700	0.082834172348320	
REG53	0.385957440435200	0.072154494401000	0.3585707782288200	0.1968539394065000	0.3487308848265500	0.37976507666517400		
REG54	0.647717344229500	0.1227761649152500	0.56386115766338100	0.3301285044323700	0.547292113777200	0.626204748750100	0.233760114976700	
REG55	0.0700800146808200	0.01524933179498850	0.065167930375000	0.0316677491490220	0.0631412871101000	0.072240956645600	0.031452191400530	
REG56	0.3940781374602300	0.0693367832045400	0.308651250080900	0.21235420565651500	0.3137235448373400	0.3562773975818000	0.153344987676557500	

