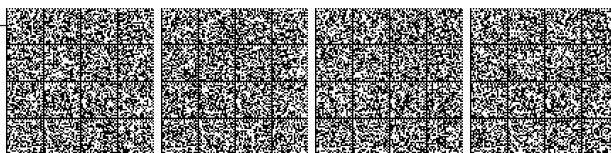


Studio di settore WG74U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
 Cluster 5 – attività di lavoro autonomo

RMSE
1.01576840

Variable	REG3	REG6	REG7	REG8
REG3	0.0013596422143650	-0.0080749519540210	-0.0036416231141180	-0.0002597005909730
REG6	-0.0080749519540210	0.7526714538071000	-0.2291741569927200	0.0054187342132090
REG7	-0.0036416231141180	-0.2291741569927200	0.4010843112709200	-0.0110524414944260
REG8	-0.0002597005909730	0.0054187342132090	-0.0110524414944260	0.0007076634751150



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

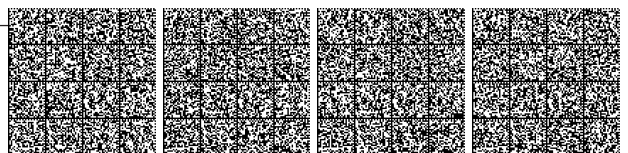
RMSE				
1,04734976				
Variable	REG1	REG2	REG7	REG9
REG1	0,0054633307384360	-0,0005470919331530	-0,0389200082262540	-0,1270866057410900
REG2	-0,0005470919331530	0,0038592623332770	-0,00600055154755660	0,0097297069337290
REG7	-0,0389200082262540	-0,00600055154755660	0,9764525833274200	-2,5373470523080000
REG9	-0,1270866057410900	0,0097297069337290	-2,5373470523080000	32,7614575491553000



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

RINSE
1,03219619

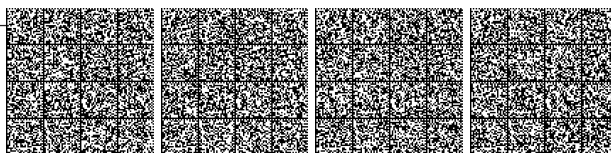
Variable	REG3	REG7	REG8
REG3	0,0261276278728840	-0,1101446396207500	-0,0060276041403570
REG7	-0,1101446396207500	3,0945194434167700	-0,0637708904998800
REG8	-0,0060276041403570	-0,0637708904998800	0,0059155729512640



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

RMSE
1.01694269

Variable	REG3	REG4	REG7	REG8
REG3	0.0090056511113560	-0.000155171920630	-0.0491483606028540	-0.001499207529360
REG4	-0.000155171920630	2.6342377192028400	-0.8694967746897500	0.0224825198845700
REG7	-0.0491483606028340	-0.8694967746897900	1.4467227958400200	-0.0301454067937100
REG8	-0.001499207529360	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:

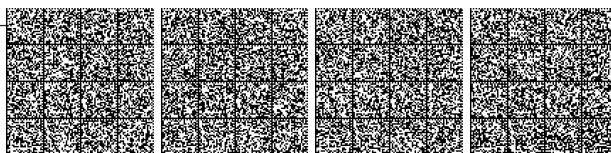
$$\hat{y} - 3,92 * \sqrt{x' C x}$$

dove:

- C è la matrice inversa della matrice di varianze e covarianze stimate associate alle variabili individuate ai fini della definizione della funzione di ricavo;
- 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 “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

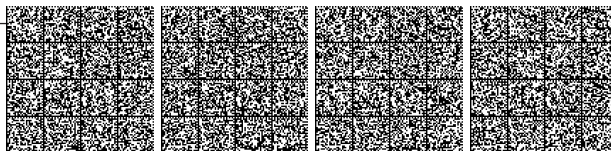
Variabile	Descrizione Variabile
REG1	CVPROD
REG2	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires)
REG3	Spese per lavoro dipendente e per altre prestazioni diverse da lavoro dipendente afferenti l'attività dell'impresa - 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)



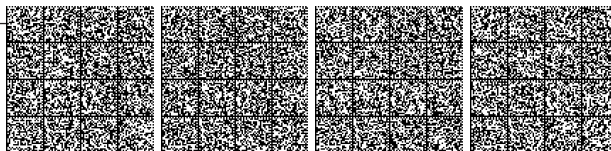
Variabile	Descrizione Variabile
REG31	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 12)
REG32	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG33	PRESENZE NETTE, differenziale relativo alle tariffe medie applicate 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)



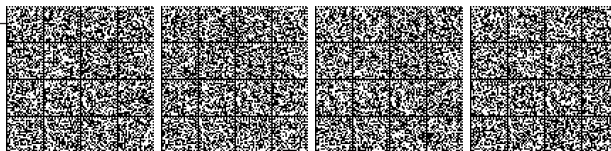
Variabile	Descrizione Variabile
REG59	PRESENZE NETTE relative al comune di LECCE (codice catastale E506), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG60	PRESENZE NETTE relative al comune di LEVANTO (codice catastale E560), differenziale relativo alle tariffe medie 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)



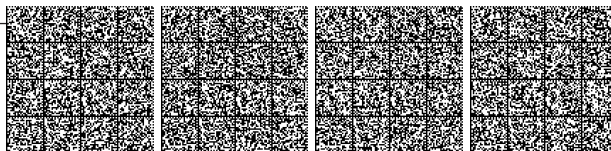
Variabile	Descrizione Variabile
REG85	PRESENZE NETTE relative al comune di SANREMO (codice catastale I138), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 1)
REG86	PRESENZE NETTE relative al comune di SANTA CRISTINA VALGARDENA (codice catastale I173), differenziale relativo 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)



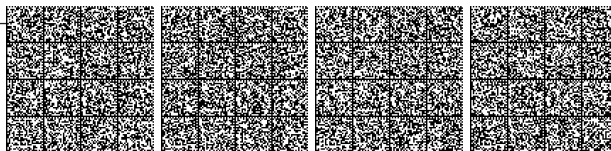
Variabile	Descrizione Variabile
REG137	PRESENZE NETTE relative al comune di GIULIANOVA (codice catastale E058), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 7)
REG138	PRESENZE NETTE relative al comune di LIGNANO SABBIADORO (codice catastale E584), differenziale relativo alle 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)



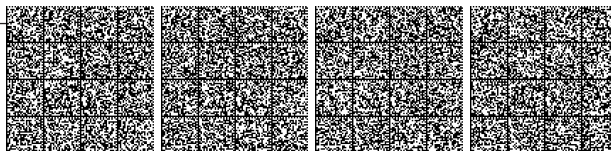
Variabile	Descrizione Variabile
REG163	PRESENZE NETTE relative al comune di ANCONA (codice catastale A271), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 8)
REG164	PRESENZE NETTE relative al comune di BOLOGNA (codice catastale A944), differenziale relativo alle tariffe medie 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 SABBIAADORO (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)



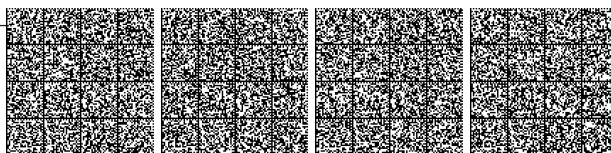
Variabile	Descrizione Variabile
REG215	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN GIMIGNANO (codice catastale H875), differenziale relativo alle tariffe medie applicate settimanali (Cluster 9)
REG216	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN TEODORO (codice catastale I329), differenziale relativo alle tariffe 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 SABBIAADORO (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)



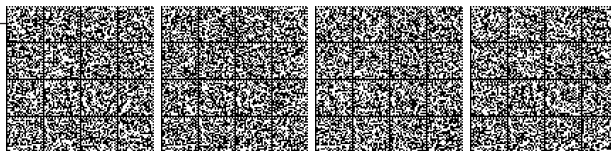
Variabile	Descrizione Variabile
REG267	PRESENZE NETTE relative al comune di SANREMO (codice catastale I138), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 11)
REG268	PRESENZE NETTE relative al comune di SAN VITO LO CAPO (codice catastale I407), differenziale relativo alle 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)



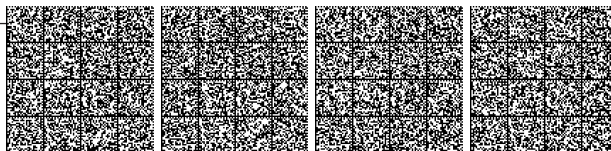
Variabile	Descrizione Variabile
REG293	PRESENZE NETTE relative al comune di CESENATICO (codice catastale C574), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 13)
REG294	PRESENZE NETTE relative al comune di CHIOGGIA (codice catastale C638), differenziale relativo alle tariffe 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 SABBIAADORO (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 SALSOMAGGIORE 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)



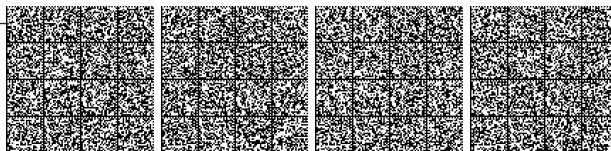
Variabile	Descrizione Variabile
REG319	PRESENZE NETTE relative al comune di ANDALO (codice catastale A274), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG320	PRESENZE NETTE relative al comune di ANDORA (codice catastale A278), differenziale relativo alle tariffe medie 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)



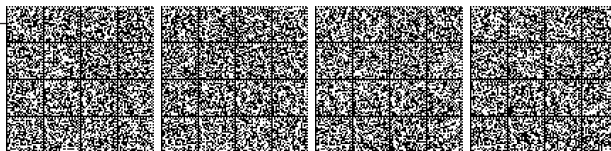
Variabile	Descrizione Variabile
REG345	PRESENZE NETTE relative al comune di CORVARA IN BADIA (codice catastale D079), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG346	PRESENZE NETTE relative al comune di CURON VENOSTA (codice catastale D222), differenziale relativo 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 SABBIAADORO (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)



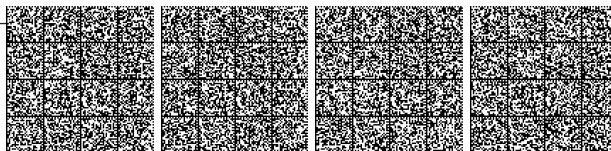
Variabile	Descrizione Variabile
REG371	PRESENZE NETTE relative al comune di ORTISEI (codice catastale G140), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG372	PRESENZE NETTE relative al comune di PEIO (codice catastale G419), differenziale relativo alle tariffe medie 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 SALSOMAGGIORE 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)



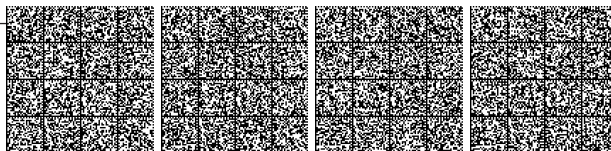
Variabile	Descrizione Variabile
REG397	PRESENZE NETTE relative al comune di SORAGA (codice catastale I839), differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG398	PRESENZE NETTE relative al comune di SPOTORNO (codice catastale I926), differenziale relativo alle tariffe medie 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-SAINT-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 CASTELROTTO, 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 GRESSAN 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)



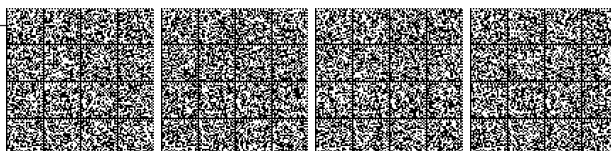
Variabile	Descrizione Variabile
REG423	PRESENZE NETTE relative al comune di MALCESINE e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (Cluster 14)
REG424	PRESENZE NETTE relative al comune di MERANO e dintorni, differenziale relativo alle tariffe medie applicate per presenza (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 SABBIAADORO (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)



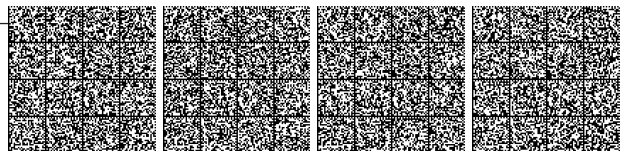
Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 1
Pag 1

Variable	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7
REG1	0,0002305316131380	-0,0000469586062630	-0,0000539003678940	-0,0000198274705950	-3,1054583727867000	-0,0001395696060090	0,0002800548084080
REG2	-0,0000469586062630	0,0013152061092580	-0,0001846887396220	-0,0001014217001920	-2,1438083549898500	-0,0014040899852230	-0,0001579092985340
REG3	-0,0000539003678940	-0,0001846887396220	0,0002912086678050	-0,0000629006419550	3,551207075663666000	-0,0001991069439210	0,0001949370488870
REG4	-0,0000198274705950	-0,0001014217001920	-0,0000629006419550	0,0003923876724690	-0,3822048992661900	-0,0001755846884610	-0,0006242026210280
REG5	-3,1054583727867000	-2,1438083549898500	3,551207075663666000	-0,3822048992661900	192,85114892669460000000	-47,287193660663200000	-22,6198349267845000
REG6	-0,0001395696060090	-0,0014040899852230	-0,0001991069439210	-0,0001755846884610	-47,287193660663200000	0,0958537516938300	-0,0194222396697380
REG7	0,0002800548084080	-0,001579092985340	0,0001949370488870	-0,0006242026210280	-22,6198349267845000	-0,0194222396697380	0,908322742759900
REG8	-0,0007384471105620	-0,0026124126616610	-0,0013203580381790	-0,0015912946345320	-64,6337203592541000	-0,0516828194372930	-0,1288664139469100
REG36	-0,000098682127280	0,0002671609170450	0,0001083892214910	-0,0004172603073080	5,8470923337085500	0,0010743469959660	-0,025364727640300
REG37	-0,0001327970951320	0,0005787418910560	-0,0009063750017920	0,0002418155559040	24,4266980942166000	-0,0013666841899240	-0,104481779857920
REG38	-0,0009606665905140	0,0015405014365170	-0,0037872474656890	0,0023007229533160	-46,9401865354113000	-0,0166271704711040	0,0340754389539210
REG39	-0,0009541082637050	0,00002366801347390	0,0014677444241470	-0,00161604586657650	9,9868974683469600	-0,0009566288919170	-0,0007834385387770
REG40	-0,000772787901410	0,0002886332122520	0,0018197002025600	-0,0005928851693680	94,2557092045753000	0,0176927366623030	0,0076918380853470
REG41	-0,000542286378770	-0,0022269281431800	-0,0025319851065730	-0,0017717094213980	76,7331950980068000	0,0012250862257750	0,0281672482329570
REG42	0,0002084200743520	0,0003129662826930	0,0012760563794580	-0,0003040821850210	14,6614831269501000	-0,0374924680545940	-0,0261623981665080
REG43	0,0000217602041010	0,0010801117943000	0,0000553636786660	-0,0002164222178470	30,50325689999889000	0,0032400743766400	-0,0029666124546080
REG44	0,0006584407594360	0,0010458902150970	-0,0004298206924290	-0,0020739781676440	101,4021444000224000	-0,0138782974320910	0,0315227348744170
REG45	0,0001997948956790	0,0004516193747340	0,0004539384802260	-0,0004406877814370	-62,81475050544087000	0,00467068686384870	-0,0256071278171480
REG46	0,0001610464577420	0,0000890668659310	-0,0002320144923200	0,0001500073605500	-55,58514110411843000	0,0022169349104320	-0,003103562838080
REG47	0,00098345819083700	0,0003427333407020	0,001387141288540	0,0000573053679970	107,3149379986010000	0,0306650162420780	0,0160770101419830
REG48	-0,0004062342645620	0,0003500008742770	0,0009903527215540	-0,0000412142144560	53,6440884783364000	0,032897717948350	-0,0156620961988640
REG49	0,0003032522110260	0,0004655282421400	-0,0010893342148200	-0,0001408958568200	71,7375045902007000	-0,0007206003951320	0,042766493797440
REG50	-0,0001610877824350	0,0044568251798410	0,0002925555851480	0,0010770235762260	-82,6541942596436000	-0,0526575451813190	-0,017135633761640
REG51	0,0002265535198130	0,0008309608214420	0,0002614734229660	-0,0001988436004930	51,9887037848783000	-0,0320147444213430	-0,0243482479501360
REG52	-0,0003522996754380	0,0009045706499420	-0,0003685824374700	0,0000091810225970	39,5264601720481000	-0,0215369316997970	0,0096985643583450
REG53	0,000592861960360	0,0001919015902350	0,0000043871200590	-0,0003867860225470	-131,9847168830290000	0,0038630775293180	0,0209134652699790
REG54	0,0001921627041050	-0,0024356964112160	0,0000065243718440	0,0000114286729670	-42,9938458721234000	0,010969370927630	0,0406460534140540
REG55	0,0001978207209570	0,0001452272598510	0,0002860719628780	-0,0009238759017390	4,377730296635200	0,0018541469760930	0,0017253736701390
REG56	-0,0003710324483080	-0,0005266592589170	-0,0020088299370170	0,0020238729031760	53,4539731834528000	0,0362883420593030	0,0056964574488850



Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 1
Pag 2

Variable	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7
REG57	0.000445978983330	-0.00059796224565690	0.0001257034797340	0.00005948679448390	7.3178719727883900	0.0022390421854780	-0.0007960333478250
REG58	-0.0023112110480640	0.0016796026943250	0.0008323513717770	-0.0009395928090380	120.3057130930180000	-0.0175033705543760	0.0087195160765800
REG59	-0.0001295261035500	-0.0017716712298910	-0.0003057373487000	-0.0001741801784930	54.4666470356071000	-0.0007576401956160	0.0182786339005220
REG60	0.0003646064463800	0.0011358757919150	0.0004546341104840	-0.0011027702475470	35.49689887066421000	-0.0079258631111110	0.0033139556366990
REG61	0.0001468973482820	0.0029987786221480	0.0012123856102180	-0.0008384155044560	118.1587138184280000	0.0241460880660570	-0.0711957765777200
REG62	-0.0001431593661690	-0.0024510374111980	0.0008706245422720	-0.0006449541306570	84.8672904673272000	0.0289724326618300	0.0242752744493020
REG63	-0.0001003384143580	-0.0002167762023260	0.0001247956141440	-0.0001005041250160	-59.1489341811189000	0.0042465528895730	0.0001773013032930
REG64	-0.0001501360630220	0.0009447157238860	0.0007885812393850	-0.0006470090987230	59.7282280254133000	-0.00807246886632080	-0.0335836083388200
REG65	0.0003880687946060	-0.0017411770929400	-0.0007887262998860	-0.0000769000351800	62.21828262043510000	-0.0140039748137910	0.0152869844691510
REG66	0.0011472195477590	-0.0065607082117290	0.0016082533797860	-0.0053241178669970	104.4414460303060000	0.0184438274833440	0.044226309402280
REG67	-0.0009423193861380	-0.0005450265961660	0.0002554364784090	0.0000903575030850	21.1178049936671000	0.0057865550145360	-0.0043292272216710
REG68	-0.0002145775082650	-0.0013909885661530	0.0002518506124510	-0.0003042871601520	-52.19721483087141000	-0.0087708369959830	0.0085027024226140
REG69	-0.0001512151542330	0.0004645820260480	-0.0017878048698860	-0.0002423743820720	-127.4229644704210000	0.0318763163185980	0.00215445687408560
REG70	-0.0000184343826530	-0.0002106149893820	-0.0000146715771460	0.00000431082816940	1.34115161412805600	0.00057929338412830	-0.00069254441916890
REG71	0.0004940202059300	-0.00001868389895840	0.0018216511095920	-0.00100491653566680	103.0604783529900000	-0.0101568490763460	-0.00933344440751930
REG72	0.0000838923481420	-0.0004801978274620	0.0000896863810980	0.0000634254332240	18.6879080765689000	0.0023656201177740	0.0035517085918950
REG73	-0.0010147007201670	-0.0005011152821720	-0.0017108353517420	0.0022292595649490	94.7442568899793000	-0.0044187162530160	-0.0022673041233540
REG74	0.0006340598257590	-0.0049877002404810	0.0014964882624010	0.0000884468049190	72.9317731737175000	0.0403333759085490	0.0026748255985450
REG75	0.0011049722014480	0.0028968291067630	-0.00148633985307170	0.0015935967119510	11.9669398283006000	0.0425719315270920	-0.0577577592276820
REG76	-0.0001181727303620	-0.0006435071913200	0.0002901775931610	0.00092008673584680	-51.5667637774486000	0.0291807187236190	-0.0166097957163440
REG77	-0.00020045893047560	-0.0024440237509070	0.0005975476909700	-0.0007983136950420	52.7287134704807000	0.0195345944664740	0.01584929331523460
REG78	0.0008985922887590	-0.0050456292363270	-0.0010284619918280	0.0014788897374510	-192.22362525869370000	0.0117598315829580	0.0457408464630330
REG79	0.0003917333493640	0.0043457195620730	-0.0052479413084590	0.0011330831503330	10.0608860912832000	-0.0046718902581380	0.0087271872869990
REG80	-0.0002342854414480	-0.0007280056569230	-0.0000246545512560	0.0007932147990960	40.4580043198997000	-0.0015150829201500	-0.0010638944023750
REG81	-0.0016133177144470	0.00173619395059280	-0.0002096455922620	0.0000018422004670	78.9525668687734120	0.002866867734120	0.0425735927063200
REG82	-0.0004946512651550	0.0022612223761630	-0.0009857129779410	0.0009196428987100	23.5640405006798000	0.0061877681112630	-0.0053508740237280
REG83	0.0004970625951370	0.0018303345483880	0.0011032144287940	-0.0002175131340400	-13.93897454681598000	-0.0083140587231870	-0.0405003401840290
REG84	-0.0000852140834690	-0.0008819100153940	-0.0011771455022950	0.0003971403633350	-102.82252880975900000	-0.0052121503166810	0.03043439884658970



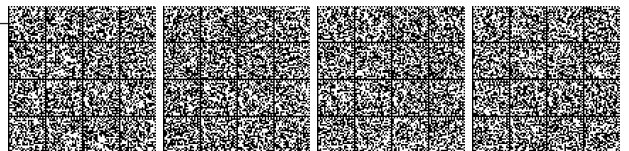
Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 1
Pag 3

Variable	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7
REG85	-0,0002427012065390	-0,0002069822577440	0,00065623233936060	-0,0004440063413440	26,5673673835700000	-0,0035842419123890	0,0011400987062340
REG86	0,0008914133280530	0,0029322916830140	0,0007016148191620	-0,0001077450489500	-286,0812191756210000	-0,0372587855665110	0,0033931467804030
REG87	-0,0001931395199560	-0,0009498315112700	-0,0012364952388770	0,0021803404910860	-77,2668849490119000	-0,0068985738212040	-0,0096732487370450
REG88	-0,0002594374412380	0,0041918436341550	0,0002625385175920	0,0004077082435350	-273,6281251166234000	-0,0271389826713070	-0,03938662931266460
REG89	0,0003765576460080	0,0018724531251830	0,0011340388638670	0,00024344072003090	-14,94151990392883000	-0,0546452810193540	0,00282687726791220
REG90	0,0001123584142980	0,0010104288222820	0,0003788474986440	0,0001364336697540	-22,52269787866136000	-0,0044710198245310	-0,04938331601484870
REG91	-0,0005414973396750	0,0001166976471280	0,0007336496530990	-0,0008851863425000	-76,693297219486000	0,0327973947335460	-0,0132293519463620
REG92	-0,000938224360100	-0,0116142034348780	0,0009454028895080	0,0012609250251390	38,47288568767456000	-0,0474296479868420	0,0367356318705460
REG93	0,0001741056825470	0,0007791750883230	-0,0030220123962980	0,0008357273005670	73,6001778182741000	0,0278907647991570	-0,0114759811647010
REG94	-0,0006690038211680	0,0004020921349180	0,0007012345648000	0,0009787263972060	77,8561198631179000	0,0062141297599040	-0,0394457227208590
REG95	0,0002606189636890	0,0009157647332200	-0,0008226673283880	0,0003248248111440	-74,9761043000600000	-0,0138820691149830	0,0360772031957880
REG96	-0,0002091372390870	-0,0041704737250440	0,0003296600294670	0,0012699785458840	37,0772768328074000	0,021830823987070	0,0007266149927710
REG97	-0,0005354520072630	0,0011249166566560	0,0006416216893320	0,0000958001976080	48,1392652033322000	0,0270476298207020	-0,0446871721261350
REG98	0,0001592392489810	-0,0011765287807090	0,0004420305595460	0,0007015747786680	34,9556319238792000	0,0032576397472580	0,01685959605592560
REG99	-0,0000916877313770	0,00148334062638860	-0,0014813991257970	-0,0017494029141040	13,34840895891526000	0,0154256907999570	0,0493888538223880
REG100	0,0007456278018130	-0,0000261576668940	0,0005006515018150	0,0007701620218960	-67,0233680106777000	0,0307823223653530	0,0283778709054850
REG101	-0,000252750938670	0,0057490406728790	-0,000757600807240	-0,0004545819827830	34,4380735712764000	-0,0253960790554550	-0,0286428285259680
REG102	-0,0002747717211550	-0,0004725317299220	0,0003440142795740	-0,0003505021686770	-99,8657219164807000	0,0134366812187310	-0,0092704766944660
REG103	0,0005594875486340	0,0007784621595610	0,0016577365563610	0,0006505143007980	49,2873542796557000	-0,0488770084736190	-0,0709878425023200
REG104	0,0000560689333480	-0,0002011574703980	0,0011816925717010	-0,0006704402606320	18,9490157044182000	-0,0059372587776850	-0,0165275956108600
REG105	-0,0000230151032220	-0,0005014938940500	-0,0004700439638920	0,0002498212761950	-2,6455364229604100	0,0052818749512670	-0,0052770138209160
REG106	0,0011317529433730	0,0025644420207320	0,0012030828785270	-0,0006941470503950	-329,7509451345870000	-0,0661608921110800	-0,01501479939838630
REG107	0,0003359471942740	-0,0023168634235420	0,0009572271739860	-0,0020188618370230	26,5208264710016000	-0,0062589461223210	0,0238592782584800
REG108	0,0001444432875230	0,0000906747478270	-0,0002830749474520	-0,0005114419903000	3,9030057863082500	0,00655258422275570	-0,0016599182275990
REG109	-0,0007368290955400	0,002608343911840	0,0003870219144660	0,0006502108913640	14,5586260480181000	-0,0633547219343200	-0,02596405687212350
REG110	0,0021429341180400	-0,0052328625965660	0,0014171311616930	-0,0027860254791830	-429,5494019939100000	0,0477123854421750	0,0459225703842940



Studio di settore WG44J - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
 Cluster 1
 Pag 4

Variable	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7
REG111	0,0005204297752830	-0,0004390883224780	0,0008164271922210	-0,0008902596310550	99,6395935902158000	0,04599390202739270	-0,01440133158535810
REG112	-0,0000724316634540	0,0022988890992640	0,0006737919345810	0,0008805534640500	52,1882460351387000	-0,0375174328979070	-0,0479081300633970
REG113	-0,0009754311459340	0,0007179135512100	-0,0016222584064530	-0,0002088325770060	21,4164254878518000	0,0028043706533330	0,0143588992362120
REG114	0,0000100421013690	0,0001023160091400	0,0001172004371340	0,0000629008308120	15,6586147411123000	0,0015176143174940	0,0000609184519920
REG115	-0,000295702558760	0,0014033725306450	0,0006372455004680	0,0011735122517150	49,1992543657669000	-0,0473519550168730	0,0396317538352150
REG116	0,0000221322779280	0,0000655203205860	-0,0001480684406910	0,0000366325014380	-1,3337937223385500	0,0002514095878380	0,00000513479792650
REG117	-0,00003284429119520	-0,0001869918238230	-0,0001453502907220	0,0001562269958770	2,6565294947485100	0,0013685431631880	-0,00391510239624490
REG118	-0,0001672188252310	-0,0004447323994040	-0,0005608595376470	0,0008115152324320	22,9588524176798000	0,0147848436777510	-0,0172987277292590
REG119	0,0001120387974270	0,0000252729891770	-0,0005895538243290	0,0002473673655390	1,0296600993636900	0,0058970457719740	-0,0086532679321590
REG120	0,0000295165581740	-0,0014481500126570	0,0007559539703140	0,0000018388371260	67,4916554737091000	0,0220795395641710	0,0147903816049470
REG121	0,0000256809968080	0,0000909871282170	0,00011352939646260	-0,00005729569638330	7,63996637034406400	-0,0027019787706840	0,0000841662340250
REG122	-0,0004396031874240	0,0007089419459730	-0,0004910958662190	-0,0000427437553760	24,9042942796676000	0,0286452075799790	0,0098887846639650



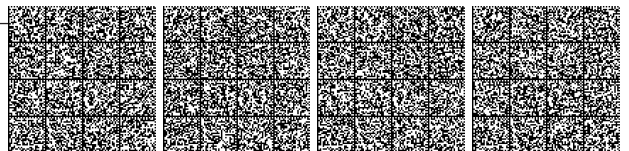
Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 1
Pag5

Variable	REG6	REG36	REG37	REG38	REG39	REG40	REG41
REG1	-0.0007384471105620	-0.0000998662127290	-0.0001327970951320	-0.0009006665905140	-0.0009541062537050	-0.0007722787901410	0.00005422858378770
REG2	-0.0026124126616610	0.0002671609170450	0.0005787418910560	0.00154065014365170	0.000236601347390	0.0002866332192520	-0.0022269281451900
REG3	-0.0013203680381790	0.0001083692214910	-0.0009063750017920	-0.0037874746566890	0.0014677444241470	0.0018197002025600	-0.0025319851065730
REG4	-0.0015912946345320	-0.0004172603073080	0.0002418155559040	0.0023007229533160	-0.0016160465657850	-0.0005928851693680	0.0017717094213990
REG5	-64.6337203592541000	5.8470923337083500	24.4266990942166000	-46.9401865354113000	9.966697468934696000	94.2557092045753000	76.7331950980068000
REG6	-0.0516628194372930	0.0010743469958660	-0.0013665841899240	-0.0166271704711040	-0.0009566288919170	0.0176927366623030	0.0012250862257750
REG7	-0.1288664139489100	-0.0025364727640300	-0.0104491779857920	0.0340754389539210	-0.0007839385387770	0.0076918380854470	0.0281672482329570
REG8	-1.1276214161811900	-0.0103301438885630	-0.1054171314155400	-0.8612941201100700	-0.2101386477139200	-0.4607774725163800	-0.5922642089563700
REG36	-0.0103301438885630	32.3759182809476000	-0.0027679791384490	0.0078336600728640	-0.0069389036148120	0.0096190414960440	0.0081035745940500
REG37	-0.1054171314155400	0.0027679791384490	27.4451369020151000	0.1050187866868000	0.0341862166614530	0.0632210588704000	0.1017083841907800
REG38	-0.5912841201100700	0.0078336600728640	0.1050187866868000	9.2781639157030500	0.1428282346570700	0.2761242340561600	0.4589724661502100
REG39	-0.2101386477139200	0.0069389036148120	0.0341862166614530	0.1428282346570700	23.4815696162610000	0.1287888186134700	0.1427023139695700
REG40	-0.4607774725163800	0.0096190414960440	0.0632210588704000	0.2761242340561600	0.1287888186134700	15.5540709016995000	0.2868721062488700
REG41	-0.5922642089563700	0.0081035745940500	0.1017083841907800	0.4589724661502100	0.1427023139695700	0.2868721062488700	9.2000451445491700
REG42	-0.3114637430516300	0.0090549336169490	0.0656457194775400	0.2556901294088000	0.1194411662245000	0.2010738180262100	0.2580175100503300
REG43	-0.1686246885937900	0.0038074507868670	0.0274891054300000	0.11341717385783600	0.0475160665129360	0.0900134067726700	0.1152807240462500
REG44	-0.5958993951036000	0.0127406702232450	0.0952103669168500	0.4185242865865700	0.1658327426678400	0.3047871581887900	0.4248502280393300
REG45	-0.1208692420556900	0.0045693219099560	0.0276789447809080	0.0988952972748000	0.05160419177094720	0.0847648645192900	0.1002958780616700
REG46	-0.0569718282952860	0.0010811167522320	0.0109521752813380	0.0484070301317480	0.0172492867508300	0.03035989943725240	0.0453185817786440
REG47	-0.7511432641423600	0.01305741026995350	0.1040092453218100	0.4569260244947200	0.1886675509140000	0.3739616582749100	0.4807611557104300
REG48	-0.2920446582584700	0.0066318089395700	0.0434174250274570	0.1735946889912400	0.0295916960351000	0.1601795370185900	0.1852919704429900
REG49	-0.5701392795115500	0.0089322829298870	0.0839562762984600	0.3922964637206200	0.1373897458973600	0.2688982562828300	0.3923423838824300
REG50	-0.6257524873071000	0.0133534170950700	0.1150303820160200	0.4924066465252400	0.1965641718472100	0.3490435860451300	0.4689110307468800
REG51	-0.2088660790757900	0.0066072601256870	0.05045939380665370	0.1887085889910400	0.0924161477692000	0.139330073365340000	0.1887652586395400
REG52	-0.1431229551131700	0.0029403173744000	0.02733849228454690	0.1225867709653000	0.0430989799865410	0.076161411193791200	0.1147595100615000
REG53	-0.46895129068379300	0.0083283525072980	0.0690249738483300	0.2262082912110000	0.1286229579767000	0.2320578641863300	0.3117595232885900
REG54	-0.7979219849183200	0.0135231341926500	0.119196119955631000	0.5531358361557300	0.211653353630391000	0.3970685915337300	0.5562453185931200
REG55	-0.0842140554176000	0.022657598803570	0.0130447813892010	0.0529720437833070	0.0280302274894460	0.0473855590306940	0.0586917036460500
REG56	-0.4945300386637400	0.0069691185571290	0.0820638816767100	0.363750843039896000	0.1148014201878100	0.2397555796595900	0.3637436687172200



Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
 Cluster 1
 Pag 6

Variable	REG8	REG36	REG37	REG38	REG39	REG40	REG41
REG57	-0.0315433047181180	0.0005942364790640	0.00525641743432090	0.0213871531987700	0.00939738664612360	0.0179523223043020	0.0243483705638930
REG58	-0.3904248551188000	0.0101518014876740	0.0676044317642100	0.293717154902200	0.1281576744943100	0.2216350526794000	0.2807743652643900
REG59	-0.2969188726398700	0.0053809623263130	0.0466402095540460	0.2195218396352300	0.0808974481854400	0.1514245702525900	0.2235255945318400
REG60	-0.3093156416660800	0.0074132588243530	0.0502041337823150	0.2113873444776100	0.09308082893856500	0.1675362569672700	0.2159578774343000
REG61	-0.5441553170373500	0.0163720489302750	0.1079690547359900	0.3886478268588100	0.18542194786011500	0.3385102509957100	0.4086663535155700
REG62	-0.6821551939496500	0.0128974421563780	0.10001871388658200	0.4449744098090400	0.1834364250385800	0.3483390845746900	0.4629964013088800
REG63	-0.2000513164263500	0.0042371354509300	0.0331929468658590	0.1473945071895600	0.0607365685783500	0.1076108977588400	0.1443421177262400
REG64	-0.1055398808688100	0.00544585536297660	0.0301838286371230	0.0937083021381400	0.05461198874690120	0.0890888656881600	0.0996787106897400
REG65	-0.3204053370769400	0.0056634788568260	0.0581653303864510	0.2549301319025000	0.0896434057017700	0.1670050453425300	0.2593667678247100
REG66	-0.5565845806530200	0.0148868287808170	0.0833117285744100	0.3601880135989900	0.1780770417342900	0.3015859814670300	0.4005084227673000
REG67	-0.0326473240818370	0.0013146696912450	0.0078475755957110	0.0316094939778690	0.0157751852096560	0.0252389445704120	0.02889899819817520
REG68	-0.346824652769900	0.0075026091860550	0.0607963703730680	0.2691858167681100	0.1095730578482500	0.1908027676199900	0.28573633315205400
REG69	-0.5539583242830200	0.0113224055488960	0.0966234850341800	0.42825982756004300	0.1550692810415600	0.2859747293329600	0.4143399579524600
REG70	-0.0025466892904520	0.0000587580709230	0.00097698134653140	0.0056224571528840	0.0011775222656390	0.0021250886267980	0.0040414921321370
REG71	-0.6120071786234600	0.0142941948002000	0.1012854345313700	0.4182262593402800	0.18866538148529700	0.3431848768943700	0.4348961842689000
REG72	-0.1108066628841000	0.0018911979817580	0.0167369479195780	0.0739247583351200	0.0289976924267280	0.0563015035124280	0.0774734387725700
REG73	-0.4535310542865400	0.0075116011887760	0.0877908523848300	0.3789761476837200	0.1232932168938600	0.23939687790889100	0.3702195684781400
REG74	-0.444976755530100	0.0079703764597600	0.0631769631296300	0.2686323102989300	0.1191093988547000	0.2335456635764600	0.3022380267887000
REG75	-0.5912306146373500	0.0128174814882280	0.1125020533037100	0.4376166588744500	0.1647737383022000	0.3287418425420300	0.4488319729679000
REG76	-0.4955674583757700	0.009698666223830	0.0822588514727900	0.3491833656160400	0.1411814842041800	0.2668035118079600	0.3537522634286600
REG77	-0.2710104138835200	0.0056103589979460	0.0401150959205380	0.1795371736220300	0.075097056642400	0.1419062541707100	0.1903562758532900
REG78	-0.6101775505273800	0.007260547653290	0.0904638575557000	0.4446810920683200	0.1500836257924700	0.28864645748179800	0.4421638196127700
REG79	-0.3382191723025100	0.0050859270092270	0.0744995198549800	0.3264392487137000	0.0738298837746400	0.1544286048709400	0.3004346528228800
REG80	-0.1764758314863000	0.0028914519284290	0.0310881319875400	0.1337740289798100	0.048735034297400	0.0945731270210900	0.1354510622447600
REG81	-0.8345892250564300	0.0150995908644930	0.1262521623283100	0.6823207350625300	0.2217433183794100	0.4165816372607400	0.5686873224523400
REG82	-0.1663550048092700	0.0027877607030700	0.0305107009654380	0.1316197092922600	0.0402863820855490	0.0830058617001800	0.1212103689761400
REG83	-0.4441469894903800	0.0118431108074820	0.0846145267986300	0.3286828661944800	0.15049420459435400	0.26768050989327000	0.3346083530842900
REG84	-0.6776730811304000	0.0117220302250800	0.1110805850247000	0.5126435373708900	0.1849703727181000	0.3404224299858300	0.4986182591835100



Studio di settore WG44J - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 1
Pag 7

Variable	REG8	REG36	REG37	REG38	REG39	REG40	REG41
REG85	-0,1269942274174200	0,0032773225401400	0,02026533287370490	0,0855315446689200	0,0420842363968200	0,07305842505693200	0,08805633343034200
REG86	-0,5681270700334000	0,0114763432401910	0,0928874142789500	0,422215505643303000	0,3020692050693200	0,39935304682576200	0,39935304682576200
REG87	-0,3117617431914900	0,0046973620919700	0,0633263650649800	0,2771847262012400	0,0894019288659000	0,1679490759036100	0,2655038105792700
REG88	-0,5055782468276300	0,0129242695929090	0,1006000806671500	0,4218279809415300	0,1780366993728900	0,2997735303137200	0,3912983919423200
REG89	-0,6352614706857400	0,0131147686910140	0,1090240030416300	0,733398629307100	0,1958257093641500	0,3485688783151100	0,4662102595555500
REG90	-0,2051206527288800	0,0073861051448880	0,0528957406172190	0,1855849035094900	0,08690016758939500	0,1479377365082500	0,1875711198203500
REG91	-0,6196216951889100	0,0145029567610000	0,1026118266652200	0,4354736148429200	0,1899600742828700	0,3406381507637200	0,4370986952269200
REG92	-0,5003523916211200	0,0079101261138910	0,0932543654729100	0,42762323903367100	0,16068646377065800	0,2800602314091700	0,4425133177232200
REG93	-0,5569258557786600	0,0109211567862900	0,1072787593674600	0,4463763404662600	0,1478916403476000	0,2908288444520300	0,4467235221708200
REG94	-0,2560001814298500	0,0062495292173280	0,0499943208905370	0,1902857839897700	0,08349839305724600	0,1568547036745800	0,1954953647093700
REG95	-0,7830153046966000	0,0133731086472430	0,1229653764319000	0,5671952453630300	0,20898855493134600	0,38922810024845400	0,5543707789954300
REG96	-0,2648647464933200	0,0034959826506070	0,041487044770530	0,1806140294088000	0,0674934844683700	0,1372951310931800	0,1976212354269800
REG97	-0,2071117281357200	0,0069007518426730	0,0436631826457470	0,1490845202519700	0,0749033802314800	0,1380581351054200	0,1574954177294800
REG98	-0,2416672487903900	0,0027596717432850	0,0304735695817240	0,147166636362100	0,0551113051804230	0,1129690618268300	0,1539318906475300
REG99	-0,7483243921448900	0,0142067294973210	0,1130440941974800	0,5219300316567700	0,19356864654399600	0,3628942988463900	0,5153463378630300
REG100	-0,6241887091202500	0,008789533229680	0,0799021594154000	0,3794244688989700	0,1466104119843500	0,2927653670856400	0,3866290620030200
REG101	-0,6442568574462100	0,0160325938301170	0,1236181138697600	0,5055734779006800	0,2023528735430000	0,3639888458780800	0,4906814053056200
REG102	-0,1635592174762100	0,00439885583794510	0,0291009588105780	0,12399665405720500	0,0572340554636450	0,0959526107450700	0,1205928933221000
REG103	-0,415408238258100	0,0130882893360150	0,0998545832847600	0,36399252664218900	0,1697336144332700	0,2895525908771400	0,3711962038924800
REG104	-0,2628158775501500	0,0074164240641300	0,0483108675546840	0,1895276705667800	0,09299818197876700	0,1610710630774100	0,1971405528203900
REG105	-0,1047929790489600	0,0022232136066920	0,0220403260842890	0,0905533108039900	0,0344493191663400	0,0588816694673310	0,0907295538471900
REG106	-0,4074936741192600	0,0105973062984970	0,0789433079926000	0,3437456171908300	0,15477629965915200	0,2439807599988200	0,3182647012943800
REG107	-0,4014076378016100	0,0093229957462890	0,0620840733604420	0,2755374737789500	0,1232688104489100	0,2151622143939800	0,2871725099390200
REG108	-0,478442157548400	0,0016137871389700	0,0096677093969380	0,388006165024170	0,0151123717421080	0,0269829467324380	0,0386055016339590
REG109	-0,5722150865971900	0,0141274334736380	0,1176712341238500	0,4859497054344480	0,1979690174210500	0,3421427058121800	0,467455511087300
REG110	-0,7616841354352400	0,0143483242806210	0,1003858126845600	0,4864817667916500	0,21350161010085100	0,3757165345321500	0,4971521590193700



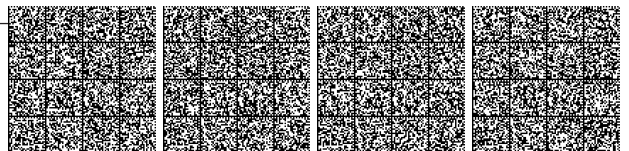
Studio di settore WG44J - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
 Cluster 1
 Pag 8

Variable	REG8	REG36	REG37	REG38	REG39	REG40	REG41
REG111	-0,7054322957982000	0,015406891273553300	0,1120739701565000	0,4602794584273200	0,198566799178325000	0,3788792767844800	0,4873177082105300
REG112	-0,5910272906143900	0,0148437405358830	0,1207063616632500	0,47727910007197700	0,2005547805468600	0,3576060903236100	0,47518086607824200
REG113	-0,4061294887683900	0,0083665760013220	0,0738627468720700	0,3289434138377900	0,1144537733104700	0,20981241517902300	0,3152186846187000
REG114	-0,0845521256596800	0,00159886631445590	0,0129752742063500	0,0554517405586600	0,0227805917860200	0,0441003289749510	0,0572639040540910
REG115	-0,4809478535353200	0,0064878341611780	0,0681431714181200	0,3312785294115000	0,1255587486853500	0,2321221572448700	0,3201264010484500
REG116	-0,0034097419228620	0,0000152198694870	0,0011092053934090	0,0048420485750610	0,00033566687526700	0,0011725438668140	0,004267676373964860
REG117	-0,0506858843205590	0,0011444920524010	0,0109437070334910	0,0438005639650720	0,01695128660751790	0,0297564452053840	0,0440528974702760
REG118	-0,1191634316821300	0,0025193869611500	0,0288831907301290	0,1021788553483000	0,03409412509856590	0,0704640877150800	0,1048711805441400
REG119	-0,1106765010636800	0,0024638922040010	0,02377052959005760	0,0945097042350900	0,0326564939428840	0,0623783589227200	0,0950199731529900
REG120	-0,4920746471602400	0,0087158838158650	0,0702179347940560	0,3123042555076300	0,1281532414027600	0,2485977161656200	0,3267842497217900
REG121	-0,0261577024466440	0,0006237181950710	0,0043127157599530	0,017854627373750	0,00533364687903070	0,01482559935141880	0,0184131831194420
REG122	-0,8029955924935600	0,0156876587114990	0,1287009407253200	0,5636243326977600	0,2198338954662000	0,4139950765355900	0,56462506893022100



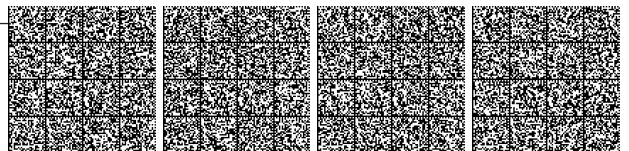
Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 1
Pag 9

Variable	REG42	REG43	REG44	REG45	REG46	REG47	REG48
REG1	0.0002084200743520	0.000217602041010	0.00016584407594360	0.00019379489567390	0.0001610464577420	0.0008345819083700	-0.0004062342645820
REG2	0.0003129662826930	0.0010801117943000	0.0010465902150970	0.0004516193747340	0.0000898906689310	0.0003427333407020	0.00035000008742770
REG3	0.0012760563794580	0.0000536367886660	-0.000428208924290	0.00045398384602260	-0.0002320144923200	0.0011367141288540	0.0009903527215540
REG4	-0.0003040321850210	-0.0002164222178470	-0.0020739781676440	-0.0004406977814370	0.0001500073605300	0.00005730535679970	-0.0000412142144560
REG5	14.8614831269501000	30.50325889899388000	101.4021440002240000	62.81470500544087000	-55.5651410411643000	107.3149379986010000	53.6440864783364000
REG6	-0.0374924680545940	0.0032400743766400	-0.0138782974320910	0.0046706696384870	0.0022169349104320	0.0306650162420780	0.0328597717948350
REG7	-0.0261623981665080	-0.0029666124548060	0.0315273487441710	-0.0256071278171480	-0.0031035825938080	0.0160770101419830	-0.015662091698640
REG8	-0.3114637430516300	-0.1686224685937300	-0.59589893951036000	-0.1208892420536900	-0.0569718282952860	-0.7511432841423600	-0.292004465882584700
REG36	0.0090549336169490	0.0038074507686670	0.0127406702232450	0.0045693219099560	0.0010811167523230	0.0130574102696350	0.00663180889395700
REG37	0.0658457194775400	0.0274691054300000	0.0952103669168500	0.027678944709080	0.0109521752813380	0.1040092453218100	0.04341174250274570
REG38	0.2556901294098000	0.1134717385783600	0.4185242885965700	0.0988952972748000	0.0484070301317480	0.4568260244947200	0.17358848858912400
REG39	0.1194411862245000	0.0475160665129360	0.1658327428678400	0.05160419177094720	0.0172492867508500	0.1886677509140000	0.0825916960351000
REG40	0.2010738180262100	0.0900134067726700	0.3047871581887900	0.0847648645192900	0.0303569843725240	0.3739616682749100	0.1601795370165900
REG41	0.2580175100503300	0.1152807240452500	0.4248502260393300	0.1002958760616700	0.0453185817786440	0.4807611557104300	0.1852919704429800
REG42	16.4681308208543000	0.0811235902838300	0.2781420791761600	0.0949728278887300	0.0326867806729850	0.3152794126164300	0.1298151941950000
REG43	0.0811235902838300	26.0924667132305000	0.1211106007709800	0.0346660862706350	0.0126944395060070	0.1436423427564900	0.0604429934922450
REG44	0.2781420791761600	0.1211106007709800	9.0137469333148500	0.1095698593814900	0.0430476730549670	0.4917640379127000	0.19134407583986900
REG45	0.0949728278887300	0.0346660862706350	0.1095698593814900	25.996582282158000	0.01633393137842250	0.1335122447328660	0.0612252208660470
REG46	0.0326867806729850	0.0126944395060070	0.0430476730549670	0.01633393137842250	30.2717674501112000	0.0512411014027720	0.0212353709638440
REG47	0.3152794126164300	0.1436423427564900	0.4917640379127000	0.1335122447328660	0.0512411014027720	5.2084010034284700	0.2498154330391900
REG48	0.1298151941950000	0.0604429934922450	0.1913440758398690	0.0612252208660470	0.0212353709638440	0.2498154330391900	21.49639347402834000
REG49	0.2284202852756300	0.1056618179072000	0.3892185767037000	0.0881981843249800	0.0384120895466260	0.4399393984109880	0.1693369226214900
REG50	0.3742697226157600	0.1421850884871500	0.4849761549880000	0.1541748816189900	0.0596099043625430	0.5563087333850800	0.2243251605500400
REG51	0.165987868505000	0.0584747920662750	0.2016218083724000	0.0666951108096900	0.0226088658925630	0.2212388630501000	0.0902411554408500
REG52	0.0788838137620300	0.0311571470413360	0.1168791611246500	0.0270629990416080	0.0110238688973000	0.1202061099081700	0.0442903425730200
REG53	0.2141363381603900	0.0906089167121100	0.3238429173954200	0.0932681890876000	0.0387051380943850	0.3768431655358700	0.1498535549490000
REG54	0.3518139336221400	0.1525192754742000	0.5515340363281200	0.146002632302200	0.0616304603219550	0.6408496489467200	0.2556614513763900
REG55	0.0432413538771300	0.0184633694173480	0.0669902267061700	0.0191794475088420	0.0066090718005260	0.07442526787094100	0.0306946308392160
REG56	0.1950040354600300	0.0950500295145000	0.3283984170851000	0.0835276231925500	0.0370761115469710	0.3963310362078600	0.16476148998980600



Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 1
Pag 10

Variable	REG42	REG43	REG44	REG45	REG46	REG47	REG48
REG57	0.0162914487888760	0.0066127180086850	0.0231511775196460	0.0070225311161420	0.0025670851074010	0.02988755093065450	0.01234814586659260
REG58	0.2014433495564900	0.0844630599785300	0.2982820224614800	0.0775301554344800	0.0279449730049710	0.3303405163012600	0.1384669466609300
REG59	0.1339182320103900	0.0593433878313390	0.2184271849243200	0.0518125287989640	0.0216217884154670	0.2438095541564500	0.0955657608231400
REG60	0.1601224909714500	0.0664673065194800	0.2346037854024100	0.0661184106905900	0.0241912836360610	0.2668115005878800	0.1078066235225600
REG61	0.3314437464638700	0.1385393320458400	0.4353755466437300	0.1517614836128100	0.0501329726724830	0.5541550849720700	0.2402971239606600
REG62	0.2927658293483200	0.1317040827542100	0.4670158227896800	0.1229214586283500	0.0482812620794710	0.5547435214918100	0.2291738913467500
REG63	0.1022236606705900	0.0418131819981290	0.1457512874984300	0.0459165157075030	0.0186704951239790	0.1711601231374500	0.0713666333429900
REG64	0.1038754986239400	0.0368108688162630	0.1154532405443600	0.0460245000481440	0.0129638435811700	0.13476166845023900	0.0627191598786600
REG65	0.1618384961836100	0.0668325045332000	0.2522234195729700	0.0813657886763230	0.0255131602767660	0.2745476068278500	0.1044337308523100
REG66	0.2591038923785000	0.1121213303981500	0.4378984728887200	0.1073173521122300	0.0393856755317860	0.4770598083892100	0.1894611957037400
REG67	0.0188557648396630	0.0082616610245650	0.0261491393515290	0.0084187733578230	0.0027000251064580	0.0319981547568690	0.0176195469398380
REG68	0.1885217694228400	0.0741507162052000	0.2682515338352600	0.0789813278314200	0.0317856270776120	0.3024997342715100	0.1219841254261500
REG69	0.2560303388430600	0.1145015292438400	0.4025755428711800	0.1172910527443500	0.0502748444881980	0.4654670078229900	0.1935976211400800
REG70	0.0021827502251290	0.0007783307149280	0.0029063752324430	0.0009719538501280	0.00039346808943610	0.0034341815369760	0.0015872770625620
REG71	0.3314702395137700	0.1339057186376800	0.46234739096652900	0.13780659268654400	0.0489124083161350	0.5434642188276400	0.22520381056568100
REG72	0.0492804992323870	0.0215735050332420	0.0766890446033800	0.0200435737858410	0.0079281954109510	0.0910482810946300	0.03687733464262200
REG73	0.2251375013797600	0.0964973710336600	0.390178667561200	0.0886414628213800	0.0373168868892010	0.388538687020200	0.1582005639449900
REG74	0.1934209423005400	0.0859660365663000	0.2975577203284100	0.0855662095435900	0.0319949078928970	0.3758616445749700	0.1604860577280600
REG75	0.3095635453122200	0.1354976765009800	0.43502813061547400	0.1447683828124400	0.0549940368736470	0.5415213041851700	0.2363525951137400
REG76	0.2430690770143400	0.1038248956435600	0.3461378150788400	0.1108770467807900	0.0435776747268460	0.4282345091919000	0.1845825780798900
REG77	0.1181762641933900	0.0523121488573800	0.1935615629542800	0.0481693782322870	0.0186513921002500	0.2229271507346700	0.0912077225869900
REG78	0.2588330233009800	0.1099299204849000	0.4108398108875400	0.1092895159504800	0.0519889870157770	0.4776047287834000	0.1833651054520800
REG79	0.1457382967802000	0.0721699349218200	0.2668462155204600	0.0575792501718840	0.0299812695062080	0.2751160776332500	0.1012291784932100
REG80	0.0875891634747000	0.0388098495557050	0.1275922381889500	0.0351448513477860	0.01939006194599720	0.1516740656209600	0.0623969922792550
REG81	0.3580341008011100	0.1605398988610500	0.5719691074483800	0.1428888548437500	0.0589086376317800	0.6575131805807400	0.2653376589768800
REG82	0.0706425294594500	0.0345395151154000	0.1118302242386200	0.0299972915809480	0.0128717866177810	0.1338363088025000	0.0573508522307190
REG83	0.2803904757253000	0.1081136184181300	0.3555572638194200	0.1241159711537400	0.0437263690195510	0.42566880405828200	0.1825420609673100
REG84	0.3174510845105900	0.1342024170645200	0.48775796222043900	0.1316427753119200	0.0573099475013960	0.5522860374579500	0.2175659962204100



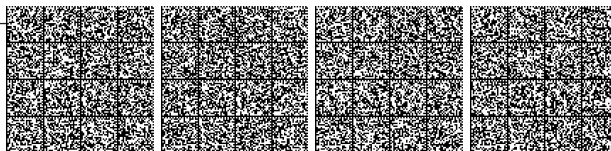
Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 1
Pag 11

Variable	REG42	REG43	REG44	REG45	REG46	REG47	REG48
REG85	0.0687681078107000	0.0274572880982630	0.0965076583883300	0.0278725209812380	0.0095966708205720	0.1113020474393900	0.0465761319831050
REG86	0.3244742994921400	0.12150963004659000	0.42303813465987200	0.1409401150129000	0.0574952957260740	0.4869208434329500	0.1923281295640500
REG87	0.1752437277594000	0.0655807284997300	0.2382332877480700	0.0742257607267500	0.0324968057284150	0.2773938525911100	0.1122871476040400
REG88	0.3339793188329800	0.1230679681571300	0.4081790776072900	0.1513635590298300	0.0589953378045440	0.4750104065725100	0.2001361209849400
REG89	0.3656507749951400	0.1388898942847600	0.4882688089100900	0.1458443724874500	0.0558543606174970	0.5556126032542800	0.2192848183584800
REG90	0.1713723208085800	0.0818883474217200	0.19823256542136500	0.0793476303166400	0.0268677169083970	0.2342092585004000	0.1058468730592400
REG91	0.3088702639111100	0.1319487542318400	0.4484264205174500	0.1413587284378000	0.0543436094192850	0.5372420165389600	0.2316106846532200
REG92	0.29458223625807400	0.1040850618084200	0.4136817197624100	0.1068689886643800	0.0449157022739710	0.4483688743160600	0.1671681744483000
REG93	0.2610846522530400	0.1201391416603100	0.4195609847644700	0.1127602461716800	0.0470010016921460	0.4827609288204300	0.1996987288257900
REG94	0.1522882075400500	0.0615932996481110	0.1942282144276900	0.0662345671628200	0.0225037979722190	0.2441895488893400	0.1101579006617000
REG95	0.3626045517456000	0.1537623883914300	0.5535793928587400	0.1481700748551200	0.0631080209153000	0.6314866482525700	0.2475719928584900
REG96	0.1172371842164200	0.0598300454977210	0.1774662922345900	0.0502541715303000	0.0204788848884740	0.2248185986235300	0.0947021029745700
REG97	0.1293417424293700	0.05488633155498620	0.1626475466917700	0.0639740378026100	0.0204082753072000	0.2133606513193400	0.1039092461283700
REG98	0.0935517301162700	0.0419349355803960	0.1492209072751200	0.03960335746014440	0.0151847953264850	0.1833235821764600	0.0723486646165100
REG99	0.3049767009550400	0.1425328182114100	0.5227420163622200	0.1258746232198300	0.05390380668782540	0.5860285109358900	0.2316302186447300
REG100	0.2419351905628700	0.1115299864442200	0.3848989922742500	0.1057279701757000	0.0448969654737300	0.47788587194449500	0.1946028822207700
REG101	0.3683123704394400	0.1501012437197900	0.5113734579937300	0.1549538042043200	0.0580469158917080	0.5807156940655300	0.2400451425212100
REG102	0.0921872998065800	0.0368104432701710	0.1234472760051100	0.0460615044564090	0.0181757676528260	0.1494727688123500	0.0667574868944400
REG103	0.3450489592437200	0.1191996431930100	0.3913355148748400	0.1456515879460000	0.0484976630604470	0.4564070531297900	0.1950652463756300
REG104	0.1648539308603200	0.0629558945421100	0.21342016891151000	0.0712125581382200	0.0243943148231050	0.2511887726432500	0.1073284316264900
REG105	0.0565487528838720	0.023966825249730	0.0637199437070800	0.0251359156554090	0.0103547155704330	0.0967436409541500	0.0407646256456960
REG106	0.3058846186219000	0.1007300146182200	0.3528062907608700	0.13248826263628800	0.0518431086548130	0.3901613740807500	0.1516299963418300
REG107	0.1990153361544100	0.0817478937528600	0.30667260160700800	0.0805760745626300	0.0307731072541130	0.3400627790421400	0.1343039300235700
REG108	0.0228763474229830	0.0112851196995820	0.0408308083829190	0.0113024626899250	0.0042847218668280	0.0445732864684520	0.0190469851758820
REG109	0.3774563355439400	0.1393227272728100	0.4822656837347600	0.1514559043843000	0.0563153139640500	0.5384597964668200	0.2181966553579000
REG110	0.3349991391132300	0.1409852374849800	0.5164815185281700	0.1603341090147500	0.0892370868981700	0.6120184062940300	0.2466264756559600



Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
 Cluster 1
 Pag 12

Variable	REG42	REG43	REG44	REG45	REG46	REG47	REG48
REG111	0.3291644724979100	0.1472107711732300	0.4990021180810200	0.1467704879960100	0.0540992347106300	0.6074185865899000	0.2602394295310100
REG112	0.3850473814753000	0.1456781284391800	0.4884811073726700	0.1609335126768200	0.0577893138628640	0.5680448392243500	0.2379160227333300
REG113	0.1867575395413400	0.0839554921178000	0.3058946772095500	0.0761570497248500	0.0328090929574300	0.3354029185230500	0.1350513689078200
REG114	0.0392542656775170	0.0171236447832780	0.0582497451719650	0.0163360132412450	0.0061307283498700	0.0705069529138000	0.0293715460391830
REG115	0.2237319278992100	0.0899564160863500	0.32655884020282900	0.0789337415241100	0.0329709104562560	0.3702790473757600	0.1377008168871000
REG117	0.0298808703542020	0.0120920291047950	0.0413008968045210	0.0129975192149920	0.0050811999756270	0.0483012332090720	0.0206107804416970
REG118	0.0649852548398300	0.0288155481372720	0.0919594312435000	0.0305843376888830	0.0118214389116840	0.1156803861894800	0.0527108391098080
REG119	0.0608078929608320	0.0261209273649180	0.0889585324688200	0.0274963536205400	0.0110370352046740	0.1037863778727000	0.04403020697549010
REG120	0.2078989113864700	0.0939729761458000	0.3261082827352200	0.0874048526557500	0.0341646846582130	0.3974318927127200	0.16482050067671300
REG121	0.0153242020380380	0.0058395896323920	0.0205031757434580	0.00585855953146840	0.0019864630684010	0.0232599724366580	0.0092213543141910
REG122	0.3623972009618300	0.1618708736844600	0.5628724700997600	0.1558055540722900	0.0628274178816800	0.6636761133164500	0.27575603354446500



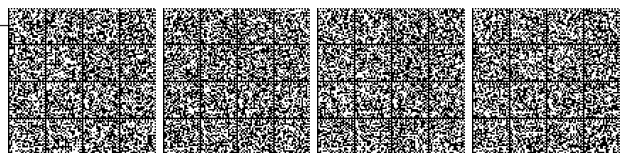
Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 1
Pag 13

Variabile	REG49	REG50	REG51	REG52	REG53	REG54	REG55
REG1	0,0003032522110286	-0,0001610877824350	0,00022655535198130	-0,00039352298754380	0,0005592661980360	0,0001921627041050	0,0001978202700570
REG2	0,0004655282421400	0,0004568251798410	0,0008309608214420	0,0009004570649420	0,0001919015902350	-0,00243558964112160	0,0001452272598510
REG3	-0,0010893342148200	0,0002925558951480	0,00026147342239660	-0,0003685924347470	0,00000043671290590	0,0000065243718440	0,0002660719828780
REG4	-0,0001408958568200	0,0010770235762260	-0,0001968436004930	0,00000009180225670	-0,0003867680225470	0,00000114286729870	-0,0009238750007390
REG5	71,7375045902007000	42,6341942596436000	51,9887037848783000	39,5254001720481000	-13,19847168890280000	-42,993849458721234000	4,37777302966395200
REG6	-0,0007206003951320	-0,0526575451813190	-0,0320147444213430	-0,0215365816897970	0,0038630775283180	0,0108897309727630	0,0018341468760930
REG7	0,0427662993797440	-0,0171335633761640	-0,0243492479501360	0,00869865643583450	0,02029134652699790	0,0408460534140540	0,001725373670130
REG8	-0,5701382795115500	-0,6257524873071000	-0,2068880790757900	-0,1431228551131700	-0,4689512866378900	-0,7979219849183200	-0,0842140554176000
REG36	0,00893282929298870	0,0133534170350700	0,0068072601258700	0,0029403173440000	0,0083283526072980	0,0135233134192650	0,0028575998803570
REG37	0,0839562762864600	0,1150303820160200	0,0504593888065370	0,0273384829454680	0,0690249738463300	0,1195619955531400	0,0130447813892010
REG38	0,3922964637206200	0,4924068946252400	0,1887085888910400	0,1225687709653000	0,3228082912110000	0,5531358381657300	0,0529720437833070
REG39	0,1373887456973600	0,1965641718472100	0,0824161747769200	0,0430989799665410	0,1288229579787000	0,2116535380389100	0,0280032274894460
REG40	0,2688892562828300	0,3490435880451300	0,1393807336534000	0,0761411193791200	0,23205078641863300	0,3970665915337300	0,04738553903068940
REG41	0,39234233838824300	0,4689110307468600	0,1897852896395400	0,11475985100615000	0,3175795323895300	0,5562453165931200	0,05686917036460650
REG42	0,2284202852756300	0,3742897236157600	0,1659867688505000	0,07888838137620300	0,2141383581603900	0,35181389386221400	0,0432413538771300
REG43	0,1056818179072000	0,1421850894871500	0,0584747920662750	0,0311571470413360	0,0906089167121100	0,1525192754742000	0,0184683694173480
REG44	0,3892185767037000	0,4849761549880000	0,2016218083724000	0,1168791611246500	0,3238429173954200	0,5515340363281200	0,0668902267061700
REG45	0,0881981843248900	0,1541749816189900	0,0666951108096900	0,0270629960416080	0,0932681890875000	0,1460602352302200	0,0191794479088420
REG46	0,0384120895466260	0,0596099043625430	0,0228008656825630	0,0110236688973600	0,0387051380843850	0,0616304603219550	0,0066090718005260
REG47	0,4398393841098800	0,5563087333850800	0,2212386630501000	0,1202061099081700	0,37684316553588700	0,6408486489967200	0,0744256787094100
REG48	0,169336922814900	0,2243251605500400	0,0902411554408500	0,0442903425730200	0,1488535549490000	0,2556614513783900	0,0306946309382160
REG49	11,8339892162488000	0,4193493524721900	0,1646253188960500	0,1025935862761500	0,2886676501138700	0,4871042619544900	0,0540494108272420
REG50	0,4193493524721900	4,3947241309792500	0,2679090571961500	0,1400336720817400	0,38815847021561600	0,6276965611484800	0,0707731650407800
REG51	0,1646253188960500	0,2879090571961500	21,1857538066040000	0,058900799031240	0,1480323862148800	0,2464541394922800	0,0304581640021790
REG52	0,1025935862761500	0,1400336720817400	0,058900799031240	26,8242418818129000	0,0826011378386400	0,1421666078384100	0,0158876451486080
REG53	0,2886676501138700	0,3861547021561600	0,1480323862148800	0,0826011378386400	14,31744428154255000	0,4326770227924700	0,0492600843128270
REG54	0,4971042619544900	0,6276965611484800	0,2464541394922800	0,1421666078384100	0,4326770227924700	1,8017650205104900	0,0811729661007200
REG55	0,0548494105272420	0,0707731650407800	0,0304581640021790	0,015876451486080	0,492600843128270	0,0811729661007200	29,4197674588601000
REG56	0,3098626004635500	0,3865787700866800	0,1419085108708900	0,0849613701640500	0,2528508573748000	0,4432885552748200	0,0441914266396730



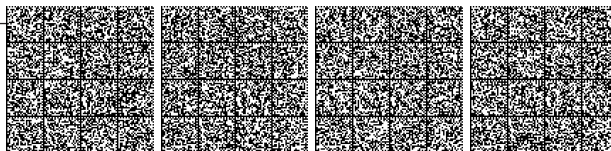
Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 1
Pag 14

Variabile	REG49	REG50	REG51	REG52	REG53	REG54	REG55
REG57	0.0204717589388290	0.0259327826945040	0.0113777965312510	0.0054505240248070	0.0179382255447480	0.0318334466731300	0.003556314348569250
REG58	0.2597644124651700	0.3510215189929300	0.1451447351469400	0.0861387276782300	0.2157922244765000	0.3743110449670300	0.0437746123620460
REG59	0.1963239580932000	0.2340382957378700	0.0965886265386200	0.0579397022096800	0.1608923443623600	0.2823616017862700	0.0312199986577530
REG60	0.2001717068870800	0.2730270231403800	0.1146028795561000	0.0609583598705170	0.1749492920138100	0.2916598880814400	0.0366341948956490
REG61	0.3650877520961800	0.5476204552638500	0.2395793199953700	0.1092072459081000	0.3508941543085400	0.5521439403309500	0.0704047544665700
REG62	0.4178665619683700	0.5114291870531500	0.2054039557582000	0.1158244544441500	0.3557117240464500	0.6134141001673200	0.0706180944307700
REG63	0.1288431778716900	0.1801293904286300	0.0709261403841300	0.0376740438151260	0.1202506063435400	0.1975222983224400	0.0224537281211260
REG64	0.0882836099291000	0.15855082932822300	0.0765246855026800	0.0315598880175530	0.0833857377484900	0.1382473017143900	0.0198613728555440
REG65	0.2238916982974700	0.2787213070138700	0.1189616608312300	0.0689175413694900	0.18366085959357600	0.3203207597543100	0.0354622238366540
REG66	0.3704809295057900	0.4157657840397200	0.1818614528479100	0.1007954672600700	0.3139961621763800	0.54560496782629500	0.0730438710735900
REG67	0.0241422854688140	0.0318389233345390	0.0131613570603260	0.0080318378445760	0.0197933899730160	0.0388263925701880	0.0037276890560870
REG68	0.2348330741314900	0.3245320144098800	0.1328712795980000	0.0723123062674300	0.2124240492461800	0.3554398400441100	0.0403509765466340
REG69	0.3629550832827200	0.4673544029837200	0.1821667431707900	0.1025018467598300	0.3230809495694100	0.5388076524222900	0.0600681130584310
REG70	0.0027090174819370	0.0031825512155570	0.0016245868057030	0.0007622065178550	0.00224309884874260	0.0044987824014010	0.00037538136429960
REG71	0.3951422896598000	0.5538843739113000	0.2388202567297200	0.1198237339671000	0.3490708725919900	0.58805745893054400	0.07198524636394100
REG72	0.0687806732205200	0.0855561727962300	0.0349508338589610	0.0194418633374990	0.0680360201914550	0.1004668569920700	0.01128912171377250
REG73	0.3114399531488200	0.4051401948055100	0.1666223601300000	0.0973008696684900	0.2539862221067500	0.4486628154411000	0.0442930511531950
REG74	0.2659875407603300	0.3218322712742300	0.1331829881319400	0.0670705647600300	0.2316203179695600	0.4943953322962300	0.0466590903536380
REG75	0.3853177603064800	0.5434084892695600	0.2252921352795400	0.1084809694742700	0.3433426027774600	0.5728563691657700	0.0652718395308000
REG76	0.3097189505982000	0.4270910805988600	0.1701679908794600	0.04689101638729900	0.2822292102652500	0.4724398986388100	0.0524131794844390
REG77	0.1714832031260000	0.1999107610818200	0.0827131119121700	0.0476548844429410	0.1437772230419200	0.2528773870796700	0.0297629568375010
REG78	0.3813082224008900	0.47364008576935400	0.1783656874127200	0.1054679399816300	0.3413590829006600	0.5736881030645400	0.0581467338345250
REG79	0.2504912209630000	0.2949123742742700	0.1169934115635600	0.0780102519349400	0.1917489897831000	0.3295787971689600	0.0322843447617890
REG80	0.1156811683991000	0.1545304791058800	0.0641370371041700	0.0353822057119230	0.0969763911949600	0.1689490285342600	0.0174475913145500
REG81	0.5172904216446800	0.6528155286371400	0.25466308353214600	0.1547418160275900	0.4337447596475900	0.7426338014839700	0.0819040428368930
REG82	0.1053845453504400	0.1393974787663000	0.05290568125183650	0.0323473358026840	0.08529205668131300	0.1463125590113500	0.0142519863593570
REG83	0.2988513570500800	0.4684064066665100	0.20004685168443000	0.0938014090990100	0.2809200188950300	0.45843038466580100	0.0563163002222670
REG84	0.4398680955506100	0.5741230170702600	0.2251137328019000	0.13129445713389300	0.38595874404345200	0.6477173344202500	0.0700800145808200



Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 1
Pag 15

Variabile	REG49	REG50	REG51	REG52	REG53	REG54	REG55
REG85	0.0819002712095000	0.1139811387035500	0.04483123879381710	0.0255469820225640	0.0721547494401000	0.1227261649152500	0.0152494317948850
REG86	0.3647867513326300	0.5720893846029800	0.2247510617418900	0.1158462852844700	0.3689707782298200	0.5636115769338100	0.0651679303735000
REG87	0.2182012785624100	0.3146277844788900	0.12644803340896100	0.0865530203040000	0.1963863994065000	0.3301295044323700	0.0316667491490220
REG88	0.3478431719495000	0.5835090434236300	0.2349424330273700	0.1148453802248100	0.3487309658269500	0.547292113770200	0.0631412877101000
REG89	0.4203766224505200	0.6272089804671900	0.2604952924999400	0.1375207695617000	0.3797695076063900	0.6282040748750100	0.0722400956645600
REG90	0.1592014805920800	0.2776716367209100	0.1242530239280100	0.0528341721348320	0.1567036606517400	0.2537610014976700	0.0314542191400630
REG91	0.3931887900188200	0.5383301243790400	0.2196806100509000	0.1120037234032300	0.35920292595842400	0.5983633880995600	0.0706221552249700
REG92	0.3670375153990500	0.4790513029875500	0.2090671360756300	0.1174108401487700	0.3161474826063000	0.5600814745454000	0.0573630936823560
REG93	0.3803898691741900	0.4711606051746600	0.1944918611841700	0.0976388202894000	0.3131492518599900	0.5423043640291600	0.05903289865901820
REG94	0.1690293283510000	0.2556432234336300	0.1097489309340200	0.0925262250453540	0.1495066542173300	0.2566931280767100	0.0288810184981000
REG95	0.4967748462908400	0.6553177634583200	0.2571491614602700	0.1489595675844100	0.4341495248771300	0.7254875757541500	0.0799211794091900
REG96	0.1644033040197300	0.1989021696032700	0.0817742925588300	0.0426856481222700	0.1408287442787300	0.2906872144312400	0.0253879859128370
REG97	0.1374503295676900	0.21332525248656800	0.0929002797069700	0.03933020267570610	0.12764866995669000	0.2148915975680700	0.0268607058198020
REG98	0.13818944403103100	0.1679993650581000	0.0647138807728200	0.03381487606452190	0.1157681720910100	0.2009995340690200	0.0209545373178310
REG99	0.4703857695007200	0.56011620006323600	0.21810298645456000	0.1346026700178200	0.3834582790199500	0.6686002440093700	0.0771212042169500
REG100	0.3530962537782400	0.4456531587736300	0.1652596774751300	0.0933914772228500	0.3135176328802800	0.5224688228071200	0.0574054652975770
REG101	0.4402932439301600	0.6429587400685400	0.2688419312784000	0.1420178250784800	0.3876678633154400	0.6417088413159800	0.0761616348965400
REG102	0.1069956544674200	0.1596114677233400	0.0624131623492600	0.0301019929467970	0.1085552846145800	0.174178527747700	0.0205549304938100
REG103	0.3187404714502300	0.5526027867365500	0.2505526123896000	0.1119552624432400	0.3027579662286900	0.4979114819665600	0.0605409380727620
REG104	0.1778987487819800	0.2688510467452200	0.1167403258900800	0.0556000372934270	0.1649708094368000	0.2739284220512600	0.0344369549163440
REG105	0.0752192914547000	0.0987279401283300	0.0414232830353970	0.0220422580545320	0.0651053680362600	0.1120684211447500	0.0119878785097760
REG106	0.2894832194552900	0.5184325264695300	0.2122252198728400	0.1014285388484000	0.3061718627213700	0.4854281344950600	0.0563837714216710
REG107	0.2633938719615100	0.3326071509505200	0.1399316121646500	0.0776468981463000	0.2293193816097600	0.3896013179134900	0.0483761949230750
REG108	0.0347104604020330	0.0389056925434430	0.0171084346621980	0.0090324610653450	0.0291556111538870	0.0485734551116880	0.0068270021199450
REG109	0.4112559330258100	0.64197054448071900	0.2738763089826500	0.1424004671784600	0.370553468341000	0.6145248805647000	0.0701171592062300
REG110	0.4558979885298700	0.5900725938312900	0.2203764413542200	0.1160657451996800	0.4469969923367600	0.7178201227552100	0.0858858136275980



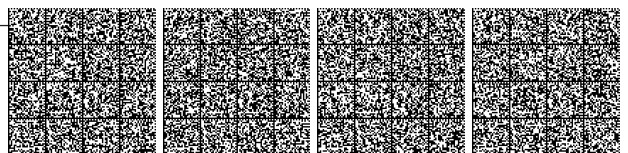
Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
 Cluster 1
 Pag 16

Variable	REG49	REG50	REG51	REG52	REG53	REG54	REG55
REG111	0.4381727984012300	0.5648560199846100	0.2334333509810400	0.11986569044002200	0.3809341400168800	0.6486983063969000	0.0780680034297900
REG112	0.4155046844782400	0.6473355856239100	0.2791987467533300	0.1376011394452500	0.3762425689163800	0.62550442566565600	0.0728043447203500
REG113	0.2766823711848500	0.3420542064711800	0.1388746189017400	0.08436448904772400	0.22826206033125900	0.3943131908795400	0.0429754824660950
REG114	0.0517016859851190	0.0685113319809000	0.0279144505058930	0.0149915391195680	0.0442733368861170	0.0755184537984000	0.0086640070303130
REG115	0.2937088456139000	0.4035745681970000	0.1587149075411000	0.0957573589650200	0.2486777868142700	0.4195490197769700	0.0442624721211710
REG116	0.0031514393801840	0.0030070138305540	0.0011361999089170	0.0009250629830460	0.0021815491258900	0.0038224085392020	0.0002748276341610
REG117	0.0366083366639360	0.0508530650086910	0.0217337785404980	0.0111246099032840	0.0320065529254300	0.0549738277904460	0.0059419446691340
REG118	0.0840828780767500	0.1130817280229700	0.0482398073844770	0.02383644488892330	0.0716738627563900	0.12619700895531400	0.0128533161795720
REG119	0.0792263180353100	0.1064741363527600	0.0450516922260290	0.0231998033055840	0.0868570772003200	0.1167717702877800	0.0128633522367920
REG120	0.2950198588550000	0.3647197010744500	0.1454908447240900	0.0810332286729100	0.2514963067437200	0.4331680004522700	0.04928745896344820
REG121	0.0171526993140140	0.0253239212299440	0.0110012702950930	0.0056841724071390	0.0149655071059370	0.0250622944731440	0.00319399640596140
REG122	0.5047275258591200	0.6481000187602700	0.2577551210104800	0.1446914704425100	0.4351974047148600	0.7387571038366600	0.0834816646530900



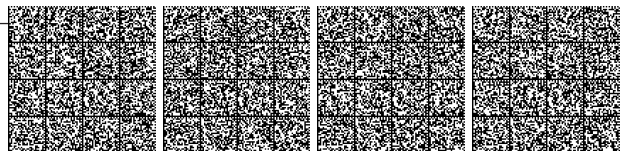
Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 1
Pag 17

Variable	REG56	REG57	REG58	REG59	REG60	REG61	REG62
REG1	-0,0003710324483080	0,0000445979893330	-0,0023112110480640	-0,00012295261035500	0,0003646064463800	0,0001468973482820	-0,0001431593861680
REG2	-0,0006266592589170	-0,0005979622455690	0,0016796026943250	-0,0017716712298910	0,0011358757919150	0,0029987768221480	-0,0024510374111980
REG3	-0,0020988299370170	0,0001257034797340	0,0006323513717770	-0,0003035732487000	0,0004546341104840	0,0012123656102180	0,0008706245422720
REG4	0,0020238729031760	0,0000584678448390	-0,0009359328050380	-0,0001741801784930	-0,0011027702475470	-0,0008384155044560	-0,0006495413065670
REG5	53,4539731834526000	7,3178719727863900	120,3057150930180000	54,46364703568071000	35,4968987066421000	118,1587138184290000	84,8672904673727000
REG6	0,0382683420593030	0,0022390421854780	-0,01750333705543760	-0,0007576401956160	-0,0079258631111110	0,0241460880660570	0,0289724326618300
REG7	0,0056964574488850	-0,0007960333476250	0,0087195160765900	0,01827888390005220	0,00331395563668900	-0,0711957765777200	0,0242752744493020
REG8	-0,4945300366537400	-0,0315433047181180	-0,3904248551188000	-0,2969188726398700	-0,3093158416680800	-0,5441593170373500	-0,6821551939496500
REG36	0,0069691185571290	0,0005942364790940	0,0101518014876740	0,005380962263130	0,0074132568243530	0,0163720493802750	0,0128974421563370
REG37	0,0202638916767100	0,0052541745432090	0,0676044317642100	0,0486402095540460	0,0502041337823150	0,1070969054735900	0,1000187139586200
REG38	0,3637508430989600	0,0213671531987700	0,2937717154902200	0,2195218836352300	0,2113873444776100	0,3886478268588100	0,4449744098090400
REG39	0,1149014201878100	0,0093973864612360	0,1281576744643100	0,0809974481854400	0,0950829883856500	0,1854219476011200	0,1834564250395800
REG40	0,2397555796595900	0,0179523223043020	0,2216350526794000	0,1514245702525900	0,1675362566672700	0,3395102509957100	0,3483390845746900
REG41	0,3637436887172200	0,0243463705638930	0,2807743652643900	0,2235255845318400	0,21569578774343000	0,40899683535155700	0,4629964013088800
REG42	0,1950040354600300	0,0162914487888760	0,20144334695564900	0,1339182220103900	0,1601224909714500	0,3314437464638700	0,2827658293483200
REG43	0,0950500295145000	0,00661271800986950	0,0844630599785300	0,0563433878313390	0,0664673065194800	0,1365393320458400	0,1317040827542100
REG44	0,3283984178851000	0,0231511775196460	0,298262024614800	0,2184271849243200	0,2346037854024100	0,4353755464537300	0,4670158227896800
REG45	0,0835276231525500	0,0070235311161420	0,0775301554344800	0,0518192587989640	0,0681184106905900	0,15176148361128100	0,12292145866283500
REG46	0,037076115469710	0,0256670851074010	0,0279449730049710	0,0216217884154670	0,0241912856360610	0,0501329728724530	0,0462812620794710
REG47	0,3963310382076600	0,0288755093065450	0,3303405163012600	0,2436095641584500	0,2688115005878800	0,53415500849720700	0,5547435214918100
REG48	0,1647614939899600	0,0123481458659260	0,1384684946809300	0,0955857608231400	0,1078066235225900	0,2402971239506600	0,2291738913467500
REG49	0,3098268046355000	0,0204717569388290	0,2597644124851700	0,1963293950932000	0,2001717068870800	0,3650877520981800	0,4178566619583700
REG50	0,3665787700868800	0,0259327826945040	0,3510215189929300	0,2340382957378700	0,2730270231403800	0,5476204552638500	0,5114291870531500
REG51	0,1419385108708900	0,0113777965312510	0,1451447351469400	0,086586265666200	0,1146027879556100	0,2395793199953700	0,2054039557582000
REG52	0,0849613701640500	0,0054505240248070	0,0861387276782300	0,057936702099680	0,0609583559705170	0,1092072458081000	0,115824455441500
REG53	0,2528508573748000	0,0179362255447480	0,2157922244765000	0,1608023443623600	0,1749492920138100	0,3306941545085400	0,3557117240464500
REG54	0,4432985552745200	0,03183344667311300	0,3743110449870300	0,2823616017682700	0,2916593880814400	0,5521439403309500	0,6134141001673200
REG55	0,0441914266396730	0,0035631434889250	0,0437746123820460	0,0312199886577530	0,0366341948956490	0,0704047544565700	0,0706180943077000
REG56	13,8791747575654000	0,0196889327540010	0,2250617988732100	0,1745070666015100	0,1690275700019100	0,3453277701294400	0,3770155303395300



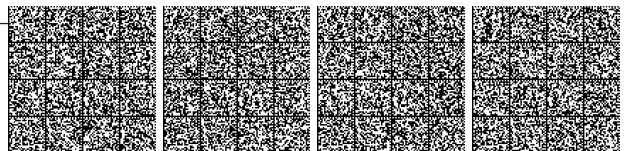
Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 1
Pag 18

Variable	REG56	REG57	REG58	REG59	REG60	REG61	REG62
REG57	0.0198689327540010	0.316494609132768000	0.015538989724105000	0.0125737164583290	0.012563395561093300	0.02662199256861260	0.0278911835314110
REG58	0.2250617988732100	0.015538989724105000	16.2500570690839000	0.1495819206193600	0.1604782204631000	0.3109479208087500	0.3206676043727900
REG59	0.17450720656015100	0.0125737164583290	0.1495819206193600	20.8771639390025000	0.1124245517821300	0.208486811184500	0.2387603623833600
REG60	0.1690275700019100	0.012563395561093300	0.1601478220463100	0.1121425517821300	19.9055452487274000	0.2506976610652200	0.2481039045185500
REG61	0.345327701294400	0.02662199256861260	0.3109479208087500	0.208486811184500	0.2906976610652200	7.1136303389681300	0.4856098088915000
REG62	0.3770155303395300	0.0278911835314110	0.3206676043727900	0.2387603623833600	0.2481039045185500	0.4856098088915000	6.6952909255531500
REG63	0.1171027483897100	0.0095697024880070	0.1021628593439300	0.0736628843657300	0.079982266486569000	0.1595459015648600	0.1635748486064200
REG64	0.0802813747380400	0.00713844211479410	0.0887487780354100	0.0532864882116070	0.0888907884394100	0.1645825512912800	0.122688705220600
REG65	0.1968389492805000	0.0142570377751690	0.1681903096124100	0.1300932641112900	0.1300773389470500	0.2420909885129400	0.2670501806479700
REG66	0.3033426398629500	0.0258441638700300	0.2791910930397600	0.2210043009868600	0.22713283036339300	0.4114331733376500	0.4759522489451100
REG67	0.0275429466362780	0.0020170868192340	0.0290983652610540	0.0164866370318290	0.01395060759511580	0.0340420365519200	0.0357094225476790
REG68	0.207189075781400	0.015624321815660	0.1689047882370700	0.1388871077899700	0.1448319731290000	0.2798255008291800	0.2936367487906900
REG69	0.342123260594600	0.0228013611896650	0.2739181643338500	0.2055657360401200	0.2132434286577500	0.4259991219210100	0.44830028632209800
REG70	0.0032807341698650	0.0002970928966330	0.0021554089492410	0.0020014386888630	0.00143335344628900	0.00351344693287600	0.0038992993325430
REG71	0.3443297181676500	0.0270831956833090	0.3217585488222300	0.2257589147341400	0.2568771710887600	0.52033334754528100	0.5045701870516000
REG72	0.062090833549830	0.0046312900269480	0.0517768864686080	0.0392933732470650	0.0407488481651190	0.0797888512023100	0.0860613026464400
REG73	0.299897651257600	0.0197782199383730	0.2460507531972400	0.1796150615398800	0.1767802359566700	0.3573979616299000	0.3739807615211800
REG74	0.2504152809822400	0.0207099686310390	0.1964749351869100	0.1563079771867700	0.1608963774422200	0.3332767718081300	0.3562651074806400
REG75	0.3825354163783800	0.0266048220701650	0.3923098442970000	0.2148498744417400	0.2427644860809300	0.5436523253455100	0.4909385353974400
REG76	0.2971849263300400	0.0217634443544000	0.2423464650840300	0.1787551053231900	0.1913705274715900	0.4052615435924400	0.4009714915429100
REG77	0.15142637949485800	0.0118438906431940	0.1333125859166400	0.1010188617135900	0.1008644304581000	0.1913185906804600	0.2191060951661900
REG78	0.3477608757999000	0.0248395413102000	0.2655903663320800	0.2187782130747700	0.2130051465403000	0.3888171942403700	0.4652561431376200
REG79	0.2394892865171900	0.0116118676363490	0.1716629921126300	0.1351691086109200	0.1296129700590200	0.24355456868026100	0.2637280103904900
REG80	0.109089729404500	0.0079193898118880	0.0921029750579300	0.0671135809822800	0.0683241357325600	0.1394451237778800	0.1438786893396400
REG81	0.4595884471852700	0.0306520767057300	0.4111034220918000	0.2884869730717000	0.3013319160939500	0.5712862100608100	0.6266683275889300
REG82	0.1054842809047100	0.0056557057165160	0.0847313883196100	0.0565994806285820	0.0591615337663770	0.1260427593816500	0.1232390538417200
REG83	0.2701660805751800	0.0211004815336270	0.2510784034588700	0.1700898013476400	0.2050816889703100	0.4407068888875300	0.38890442062555900
REG84	0.39407813774602300	0.0270416698073670	0.3345283873055000	0.2494617758716300	0.2571917251296700	0.4845616979188900	0.5317255058899100



Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 1
Pag 19

Variabile	REG56	REG57	REG58	REG59	REG60	REG61	REG62
REG85	0.0693367832043400	0.00655953652521800	0.0711342407275700	0.04766626997478540	0.06534084725232860	0.10546056653194100	0.1059054164553900
REG86	0.3086512500890900	0.0225245558720380	0.2909603866494100	0.2017620816524400	0.2398418408926800	0.4627549765270700	0.44928663615658900
REG87	0.2123542059531500	0.0145930755574390	0.1687454220354000	0.1265401241833900	0.1281931484743600	0.2627011621150700	0.26568265897585200
REG88	0.3137235448373400	0.0225617813222020	0.2978057813368600	0.1958170835972400	0.2365344835180900	0.4934149844497300	0.4393826680662100
REG89	0.3562773975618000	0.0287398662210040	0.344883774843000	0.233835101344800	0.2715152861881700	0.5280391191217400	0.5153955022298800
REG90	0.1535469576557500	0.0124237800612850	0.1427472914587200	0.0940287756558900	0.1161984661819100	0.26988656713381900	0.21444275991772900
REG91	0.3641094939026000	0.0267541967126010	0.3170845268340500	0.2247832055318900	0.2472750474466600	0.5111478102821900	0.5090729541468900
REG92	0.3202884076317600	0.02275136362080200	0.2877128877164100	0.2238333923454900	0.2141882702770800	0.3862056157370600	0.45838520326444000
REG93	0.3677173897417000	0.0239416086599650	0.2825620390534800	0.2157438290064400	0.2183246203716300	0.4494429732996400	0.4599280807252300
REG94	0.1660844676856200	0.0126221282980630	0.1485470554255900	0.0981896523051400	0.1112337046772500	0.2535558238735700	0.2242463728716200
REG95	0.4371446331937600	0.0299419668582120	0.3781895543415700	0.2776354118674000	0.2944982825483700	0.5541800656584700	0.5979200778441700
REG96	0.1627915294087500	0.0130619051478030	0.187576030492000	0.0984777584487600	0.0839440118654700	0.1962141583380000	0.2165578854544500
REG97	0.1432625905664600	0.0110263828152600	0.1238894226448800	0.0798326383289200	0.0862688190944800	0.2376818004865800	0.1939042032440100
REG98	0.1235107307687100	0.0091053480708650	0.1008177351482800	0.07747062590641100	0.0789231573175200	0.1487323087329300	0.1710622441352400
REG99	0.4127668576224700	0.02270736316223060	0.3525110206002700	0.2616823505626800	0.2702424467038500	0.4984378071147400	0.5627665360383500
REG100	0.3204483568227000	0.0225201615912360	0.25444637357079900	0.1932456854489800	0.2027653173528700	0.4037305415406500	0.4410464639474300
REG101	0.3925910972927500	0.0267803382385850	0.3653032563213200	0.2455656766350300	0.2826718783022300	0.5779048618096000	0.5371541954103500
REG102	0.1019027913872000	0.00784448158585240	0.0889124219538900	0.0628248998553900	0.0700339820039400	0.1485119085606300	0.1446862020305300
REG103	0.2868555183825700	0.0242490964585740	0.2874011709282100	0.1886549780391700	0.2304685518328600	0.5074736290801200	0.4174379181691900
REG104	0.1564008672020000	0.0129827374812390	0.1526175173479700	0.1038466010442100	0.1218904275622600	0.2550078819379000	0.23444257617241900
REG105	0.07416172726599400	0.0052185392705660	0.0575240705681390	0.0442665092858380	0.0442604899205300	0.0931743325115500	0.0940485916499300
REG106	0.2319828903873000	0.0186201587389200	0.2453011545775800	0.1634342244483500	0.2072882126024300	0.4019343175516600	0.3599841123478900
REG107	0.2189308577777700	0.0174546254667990	0.2065794321686800	0.1534233498016200	0.1630336603387600	0.3009901534692000	0.3307631407461000
REG108	0.0321008648117930	0.0022192516021840	0.0251722287940490	0.0198296771922310	0.0211270895447880	0.0432359361057120	0.0435249747846040
REG109	0.3595381295430500	0.0264268006062900	0.3568366209729600	0.2336416032804700	0.2696742263533000	0.5445435109735000	0.5046892565227800
REG110	0.3965647073707200	0.0313397331272410	0.3226243055688900	0.2601352381549700	0.2803222305869100	0.5221156221032200	0.5904671700017700



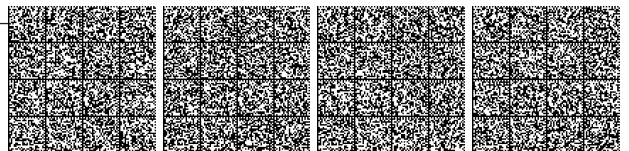
Studio di settore WG44J - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 1
Pag 20

Variable	REG56	REG57	REG58	REG59	REG60	REG61	REG62
REG111	0.4062156105228900	0.0303522003979840	0.3389600066942600	0.2487053813110300	0.2725817047255300	0.56900570389346300	0.56600944324695300
REG112	0.3757318819670500	0.0283922141130000	0.3543525305325000	0.23386141400308600	0.2767742870667700	0.5847587325957100	0.5240057154553000
REG113	0.2534890435567200	0.0161254115986440	0.2161077694981000	0.1577294675829000	0.1571408878157600	0.2998492000455000	0.32909961490113300
REG114	0.0468991397633140	0.0034098223512330	0.0406302326506650	0.0289622155521240	0.0318184539158310	0.0647280241461300	0.0650620019516100
REG115	0.2422867715539500	0.0166968357659790	0.2335069364824100	0.1615481548746100	0.1751487346983100	0.3131024301950700	0.3431529360879800
REG117	0.0359650192816380	0.0026062673364070	0.0291835408969020	0.0216003563302730	0.0223470077200810	0.0480828236879150	0.0463420650549750
REG118	0.0914255553245400	0.0063897113700850	0.0656868068681200	0.0498709840159820	0.0498622600824370	0.1182737800673900	0.1095362015369800
REG119	0.0783774753931100	0.0053785579738440	0.0599705314924070	0.0456752149127090	0.0476699029011360	0.1027644027613200	0.0984367734257500
REG120	0.2681708645091600	0.0198217846403880	0.2248260524677100	0.1672594796939900	0.1755924249460100	0.3479295764609600	0.3742841548243500
REG121	0.0138341093409790	0.0011076608015370	0.01445176976287490	0.0096818784934320	0.0114945851714930	0.0223982366597540	0.0212796391986630
REG122	0.4641948428656100	0.0321610822037790	0.3914079135149200	0.2844531475354200	0.3010560056662700	0.6012901595930500	0.6277442336088500



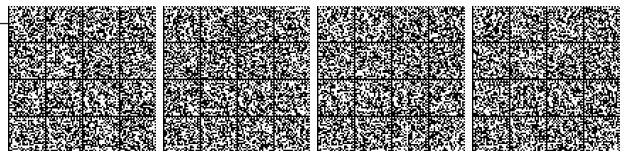
Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 1
Pag 21

Variable	REG63	REG64	REG65	REG66	REG67	REG68	REG69
REG1	-0.0001003384143580	-0.0001501360630220	0.0003880667946060	0.00014721195477590	-0.0009423193861380	-0.0002145775082650	-0.0001512151542330
REG2	-0.0002167762023260	0.0009447157238960	-0.00017411770929400	-0.0005607062117290	-0.0005450265961680	-0.0013909582861530	0.00046456502980490
REG3	0.00001247956141440	0.0007885612993650	-0.0007887872996860	0.00116082533797860	0.00025543464784090	0.0002518506124510	-0.00017879049889850
REG4	-0.0001005041250160	-0.00064770090987230	-0.0000076900351800	-0.00053241178669970	0.00009093575030850	-0.0003042671601520	-0.0002423743820720
REG5	-59.1489341811189000	59.7262280254133000	62.2188262043510000	104.44144680303060000	21.1170498936671000	-52.1972146030714000	-127.4229844704210000
REG6	0.0042465528895730	-0.0080724868632080	-0.0140039748137910	0.0184438274833440	0.0057865550145380	-0.0087708369959830	0.0318763163185980
REG7	0.0001773013032930	-0.0335938063388200	0.01528639844691510	0.0442269399402280	-0.04529272216710	0.0095027024226140	0.0021544587408560
REG8	-0.2000513164263500	-0.1065393908688100	-0.32040533070769400	-0.56565845606530200	-0.3469246322769900	-0.3469246322769900	-0.5539593242930200
REG9	0.0042371354509500	0.005445653297660	0.0059654786568260	0.0148685287608170	0.0013146696912450	0.0075026051680550	0.0113224055465960
REG10	0.0331928468658590	0.0301936296371230	0.0581533303864510	0.09333117255744100	0.0078475755957110	0.0607963703730860	0.0966234850341800
REG11	0.1473645071895600	0.0937083021361400	0.2549301319025000	0.36018801359669900	0.0316094939778690	0.2691858161661100	0.4252982756004300
REG12	0.0607365685763500	0.0546198674890120	0.0898434057017700	0.1750770417242900	0.0157751852098560	0.1095730574852200	0.1550692810415600
REG13	0.107610897558400	0.0890888565881600	0.1670050453425300	0.3018589814670300	0.0252398448704120	0.1908027676199900	0.2859747293329600
REG14	0.144342117282400	0.0996787106957400	0.2593667678247100	0.4005084227673000	0.028989919817520	0.2657353315205400	0.4143399579524600
REG15	0.1022236606705900	0.1038754966239400	0.1616384961836100	0.25910396962978500	0.0186557648396530	0.1885217694228400	0.2560303388430600
REG16	0.0418513189961290	0.0368109688162630	0.066525045332000	0.1121213303981500	0.0082616610245650	0.0741507162052000	0.1145015292438400
REG17	0.1457512874984300	0.1154532405443600	0.2522234195729700	0.4378994726887200	0.02614819393515290	0.26825153383652600	0.4025755428711800
REG18	0.0459165157075030	0.0460245000481440	0.0613657886763230	0.1073173521122300	0.0084187733578230	0.0789813276314200	0.1172910527443500
REG19	0.0186704951239790	0.01293838495611700	0.0255131692767680	0.0393898755317860	0.0027000251064580	0.0317828270776120	0.0502748444981980
REG20	0.1711601231374500	0.1347616645023900	0.2745476068278500	0.4770598063692100	0.0319981547568690	0.3024997342713100	0.4654670078229900
REG21	0.071366333429900	0.0627191598785600	0.1044337308523100	0.1894611957037400	0.0176195469398380	0.1219841254261500	0.1935976211400800
REG22	0.1801293904285600	0.1585505293992300	0.27872136707138700	0.4137657840397200	0.0318389233345390	0.3245320144098000	0.46735440299837200
REG23	0.0709261403841300	0.0765246655026800	0.1189616609312300	0.1818614528479100	0.01331613570603260	0.1328712793960000	0.1821667431707900
REG24	0.03767404341615260	0.0315599980715530	0.0689175433694900	0.0893183784457600	0.00803183784457600	0.0723123062874300	0.1025019487598300
REG25	0.1202506063455400	0.0833857377484900	0.1838608593576600	0.3139981621763600	0.0197938097901860	0.2124240492461800	0.32300809495604100
REG26	0.1975222983224400	0.1382473017143900	0.3203207597543100	0.5456504678629500	0.0386263925701880	0.3554399400441100	0.538807552422900
REG27	0.0224537281211260	0.0196613728555440	0.03546222838368540	0.0730938710735900	0.0037278690560870	0.04035059754568340	0.0600881190584310
REG28	0.1171027483697100	0.0802813747980400	0.1966389492805000	0.3033426398629500	0.02754294366382780	0.2071890757581400	0.3421232605594600



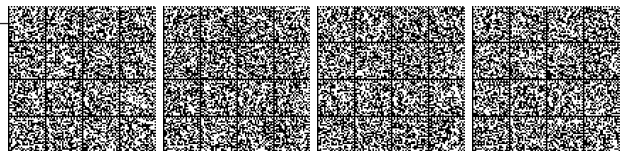
Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 1
Pag 22

Variable	REG63	REG64	REG65	REG66	REG67	REG68	REG69
REG57	0,00856897024980070	0,0071384211479410	0,0142570377751680	0,0258441638700300	0,0020170858192240	0,0156243221815660	0,0228013611866650
REG58	0,1021628593439300	0,0887497780354100	0,1681903096124100	0,2799190930397600	0,02090963652610540	0,1889047662370700	0,2739181643338500
REG59	0,073662843657300	0,05262646892116070	0,130093264112900	0,2210044300968600	0,0164866370318290	0,1388871077899700	0,2055657360401200
REG60	0,0799826648656900	0,0698807884394100	0,1300773369470500	0,2271328306339300	0,0139506759511590	0,1449319731290000	0,2132434286577500
REG61	0,1595459015646600	0,1645925512912800	0,2420909885129400	0,4114331733376500	0,03404202365519500	0,2798255008291800	0,4259991219210100
REG62	0,1635748486064200	0,1226687054220600	0,2670501806479700	0,47595222489451100	0,0357094225476790	0,2936367467906900	0,4483028632209800
REG63	24,2767803064881000	0,0422559598300990	0,0838853179089100	0,1426901060039800	0,0113025747760610	0,0993372160481000	0,150416639638633200
REG64	0,0422559598300980	25,97460529388475000	0,06468601635818100	0,1089689252221000	0,00989123444781170	0,0768575911024900	0,1060754013152700
REG65	0,0838853179089100	0,06468601635818100	19,0389729711357000	0,2480038416897600	0,0163790074527380	0,1579607116937100	0,2334573917762400
REG66	0,1426901060039800	0,1089689252221000	0,2480038416897600	10,167223074682000	0,0283878660281960	0,2660336547737500	0,3895061634574600
REG67	0,0113025747760610	0,0099123444781170	0,0163790074527380	0,0283878660281960	31,2868930674658000	0,0204989324808030	0,0310351397057340
REG68	0,0993372160481000	0,0768575911024900	0,1579607116937100	0,2660336547737500	0,0204989324808030	17,3460565067805000	0,2639421713797600
REG69	0,150416639638633200	0,1060754013152700	0,2334573917762400	0,3895061634574600	0,0310351397057340	0,2639421713797600	9,5713609482988700
REG70	0,0012255485799660	0,0009854008482240	0,0022977661564210	0,0037132869747130	0,0005017893679410	0,0023644569186500	0,00354059775534360
REG71	0,16283271456595100	0,1473420228106000	0,2614828039932800	0,4517389738720700	0,0311754596229150	0,2941332641130300	0,4256794423647100
REG72	0,026573756216250	0,0204143353715660	0,0446975709106870	0,0769981987284200	0,0054014040911100	0,0481865645478420	0,0725918349552000
REG73	0,119839553424000	0,0939600500049200	0,2083760999427500	0,3015647220031700	0,0298430549119540	0,2197756395186100	0,3396331390476000
REG74	0,1079532957376700	0,0839515732723300	0,1737269424120600	0,3253626678991000	0,0235023662419950	0,1920149154908500	0,2916280748043800
REG75	0,1624150945181300	0,1449558481090900	0,2506973908976800	0,3900008764669100	0,0305685520519600	0,2804047894175900	0,45371960604437200
REG76	0,1332955985900800	0,10585578596655700	0,2004401917960700	0,3324526752302100	0,0283886246046120	0,2325574489286500	0,3608176010354400
REG77	0,066385381400800	0,0489074289630680	0,1122723708577300	0,2110130614409000	0,0195848432531140	0,1218554141591100	0,1816049234299600
REG78	0,1548807511984000	0,0899224452708600	0,2406242012186100	0,4120448873467400	0,0273279139692520	0,2778976184815900	0,4248845304382100
REG79	0,0858464540437000	0,0565028013536910	0,1623918336665700	0,2106435023148900	0,0149605666292890	0,1564151442162400	0,2729961024009900
REG80	0,0458550781021740	0,0374500120529590	0,0774809014657900	0,1180915257885500	0,0108696290014720	0,0838295566444200	0,1242164819847700
REG81	0,1984679255787900	0,1449610868950600	0,3259565970999600	0,5363604927132300	0,0448517116524220	0,3584510571055100	0,5468639315480400
REG82	0,0400334946781570	0,0312506397370460	0,0644537097665000	0,0840438821332100	0,0102843187285070	0,0696017368923000	0,1176791087892200
REG83	0,1335045156213100	0,1293432834505900	0,2009044853707200	0,3289151924353700	0,0242835868933000	0,2367391161749100	0,3460118016132500
REG84	0,1769580519873700	0,12322305554198200	0,2866960733838600	0,46446653202540100	0,03439241029163980	0,3191791652874000	0,4857179191506300



Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
 Cluster 1
 Pag 23

Variable	REG63	REG64	REG65	REG66	REG67	REG68	REG69
REG85	0.0338753812009620	0.0304363088012510	0.0540723901524840	0.0976766852774400	0.0079300861737310	0.06203834218637140	0.0872954811882700
REG86	0.1649451229482800	0.1294273996403900	0.2386620705530700	0.3805699578840000	0.0229745216347690	0.29156763345789800	0.4211112052954800
REG87	0.0931764644495200	0.07010451215164700	0.1495169567222000	0.2086971154070400	0.0195148726998030	0.1677532092597500	0.2548319828612000
REG88	0.1606033049560000	0.1440997199114300	0.2326625375658100	0.36365982233557900	0.0292284649019920	0.29080980300491500	0.42714436733030700
REG89	0.1752322831631700	0.1522813302608600	0.28122599540611700	0.4323696285395800	0.05006808381495550	0.3205431349597900	0.4515474258680600
REG90	0.0777950156070600	0.0839073611460100	0.1138377511680500	0.1772524967370800	0.0157864876059700	0.1375461986176600	0.2009048362396700
REG91	0.1697430994115200	0.1358797846941400	0.2551264139799900	0.4444063829943300	0.0368172314385900	0.2972619065477700	0.4582235431416800
REG92	0.1484534612256100	0.1091491507776800	0.2687521843637400	0.4440916074080600	0.0339621209882440	0.2881487582099400	0.3870325674255600
REG93	0.1459327365660100	0.1138775835279400	0.2495044310351800	0.3906823679365300	0.031615170392470	0.2613870055360700	0.4262087697468000
REG94	0.0732396112327900	0.0733436333291000	0.1131711853910500	0.1748106959119400	0.0189756869280800	0.1300704516392000	0.1936976101946000
REG95	0.1973803350501400	0.1421793163086300	0.3199906672420000	0.5173971136503500	0.0358269879804040	0.3556749312808200	0.5373622796540200
REG96	0.0664225261197900	0.0462505640774880	0.107951767453400	0.1680773816110100	0.0157397513239900	0.1196070888589000	0.1821440538516800
REG97	0.0642204555900600	0.0667880722336500	0.0903980741406500	0.1532967105936000	0.0171700617620500	0.1091668133829200	0.1729118093379500
REG98	0.0519043349375120	0.0355312397700560	0.0871005642161800	0.1449006460841900	0.0100625025728770	0.0938525412602300	0.1395926911457000
REG99	0.1772175088103500	0.1212244151434500	0.2953076171959400	0.5108072068771600	0.0350258632769420	0.3187983134895300	0.5016022302162600
REG100	0.1411563739100200	0.0948866165700700	0.2159430286269400	0.3697549889505700	0.0243097001529720	0.2452514825066900	0.3835326159128600
REG101	0.1812458219688600	0.1646503931454400	0.2893543417716300	0.450772889173900	0.0350097147194490	0.3256973117005800	0.4900729990780400
REG102	0.0524366069101720	0.0401134955962390	0.07028303200004500	0.1273801116937400	0.0115146993605070	0.0899148383063800	0.1382992199514400
REG103	0.1477441388784200	0.1620861594099500	0.2312729534420400	0.35162959838647200	0.0284078521689910	0.27058525811008100	0.3696832159708300
REG104	0.0785680146688600	0.0755998477216200	0.12098838301775900	0.2113558348561800	0.0158830039073850	0.1417145483813700	0.2015138266902100
REG105	0.0311041109504660	0.0245879397935610	0.0513732376735700	0.0810805389502500	0.0071583899432850	0.0558723250200920	0.0883690116948100
REG106	0.1427037628217400	0.1240379258085500	0.2008720499774900	0.3147823007118300	0.01682620253855980	0.2555931903923600	0.3474170185381000
REG107	0.1047809684355100	0.0817403284385100	0.1750242827235600	0.3272593202555400	0.0202481240870560	0.1935227147561500	0.2792138326919960
REG108	0.0135372886029490	0.0110899631770100	0.0226690385670210	0.0446444108235580	0.0026344027905610	0.0238922213251020	0.0407587601033700
REG109	0.1755119324619200	0.1639549070821200	0.2830196155740700	0.4234121694892300	0.0354024494636140	0.3231390481502300	0.455445518713900
REG110	0.2031421973910600	0.1254438285111800	0.2906511713575900	0.5677347806462300	0.0303380402797650	0.3525118575913000	0.53838560795018800



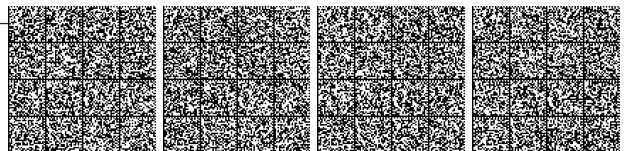
Studio di settore WG44J - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
 Cluster 1
 Pag 24

Variable	REG63	REG64	REG65	REG66	REG67	REG68	REG69
REG111	0.17745364774032900	0.1492457397234900	0.2808537678973200	0.49989358568535300	0.03682847005886580	0.3128650731897400	0.4868058907087900
REG112	0.1792620184785600	0.1740819040016800	0.28478548490905000	0.4351582671253600	0.03557973693030710	0.3252142737431700	0.4677715164637400
REG113	0.1060877115659600	0.0764188343569100	0.1797832752551700	0.2884654024450200	0.0254344125434070	0.1931147538336300	0.3037945281596400
REG114	0.0204250460863220	0.0171277014358070	0.0330076028366430	0.0649674699423480	0.0041678503285910	0.0364802780903440	0.0551693036085660
REG115	0.1109507239577300	0.0840317344669200	0.1884665151455000	0.2830910562245400	0.01946666308406560	0.2062092389942100	0.2864929379510600
REG116	0.0009532116438220	0.0003276289241730	0.0021021752023750	0.00206895896561230	0.0001168097050550	0.0017187702868710	0.0037259056003880
REG117	0.0154311991929420	0.0132736430382680	0.02522507439163180	0.03990842566502070	0.0036052843414440	0.0278098358943980	0.0428601180927850
REG118	0.0354403307847880	0.0312858439442840	0.0572040408164970	0.0848487498525700	0.0095615658824140	0.0620456443973380	0.1024482109973400
REG119	0.0326268364323190	0.0274068931791430	0.05356898230837590	0.0829179748027300	0.0068479454612150	0.05800583566787260	0.0932864448775000
REG120	0.1154240657491200	0.0874397879256200	0.1871224857012600	0.3289061031208700	0.0245626927286490	0.2060325387855500	0.3150555796655300
REG121	0.0068624009551470	0.0067188359504570	0.0114765147472140	0.0191348255339170	0.0011727715782570	0.0127786630935140	0.0173526795608150
REG122	0.2013708885627100	0.1537080807300900	0.3219148629432900	0.5402869546887900	0.0429866016738390	0.3577916211888900	0.5575515320713700



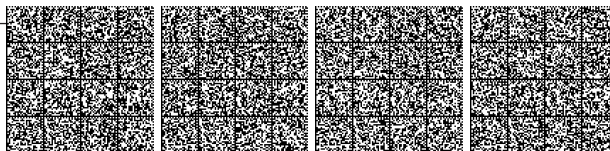
Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
 Cluster 1
 Pag 25

Variable	REG70	REG71	REG72	REG73	REG74	REG75	REG76
REG1	-0,0000184343826530	0,0004940202059300	0,0000838923481420	-0,0010147007201670	0,0006340598267590	0,0011049722014480	-0,0001181727303820
REG2	-0,0002106149893820	-0,0000186938995840	-0,0004801978274620	-0,0006501152621720	-0,0049877002404810	0,0028968291067630	-0,0006435071913200
REG3	-0,0000146715771480	0,0018218511095920	0,0000898983810980	-0,00171108353517420	0,0014864882624010	-0,0014863398307170	0,0002901775931610
REG4	0,0000431082816940	-0,0010049165356680	0,0000634254332240	0,0022292595649490	0,0000884480049190	0,0015935967119510	0,00009208673584680
REG5	1,3411516412805600	103,0604783529900000	18,6879080765689000	94,7442568899793000	72,93177373737375000	11,9889386283908000	-51,5668763774466000
REG6	0,00057929388412930	-0,0101568490783460	0,0023666200117740	-0,0044187162530160	0,0403333759085490	0,0425718315270820	0,02891807187236190
REG7	-0,0006254441916890	-0,00933444440751390	0,0035517085918950	-0,0026273041233340	0,0026748255985450	-0,057757502276820	-0,0166097957163440
REG8	-0,0025466692904520	-0,6120071786234660	-0,118006628841000	-0,45356310542885400	-0,4449767755530100	-0,5912306146373500	-0,4955674583757700
REG36	0,0000587580709230	0,0142941948002000	0,0018911979817580	0,00751160118687760	0,0079703764597600	0,0126174814882280	0,0096986666223830
REG37	0,0009763813453140	0,1012854345313700	0,0167369479195780	0,0877908252348300	0,0631769631296300	0,1125020533037100	0,0822588514727900
REG38	0,0036224571528840	0,4162262593402600	0,0739247583351200	0,3789781476833200	0,2686323102989300	0,4376166358714500	0,3491633656160400
REG39	0,0011775222658390	0,1886538148828700	0,0289976924267280	0,1252932168956600	0,1191093988547000	0,1647737938302200	0,1411814842041900
REG40	0,0021250588267980	0,3431848786843700	0,0563015035124260	0,2389687790689100	0,23354546635764600	0,3267418425420300	0,2688035118079600
REG41	0,0040414921321370	0,4348961842890000	0,0774734387725700	0,3702185684781400	0,3022380287987000	0,4488319729679000	0,3537522934286600
REG42	0,0021827602251290	0,3314702395137700	0,0492804892323870	0,2251375013797600	0,193420423005400	0,3095633453122200	0,2430690770143400
REG43	0,000783307149280	0,1339057186376900	0,0215735050332420	0,0964973710336600	0,0859660365663000	0,1354976765009800	0,1038248956435600
REG44	0,0029063792324430	0,4623473090652900	0,076880446033800	0,3390178667561200	0,297557203284100	0,4350281306147400	0,3461378150788400
REG45	0,00097195388501280	0,1378065969654400	0,0200435737858410	0,0886414628213800	0,0855662095435900	0,1447683929124400	0,1108770467807900
REG46	0,0003954608943610	0,0489124083161350	0,0079281954109510	0,037186868892010	0,0319949078928970	0,0546940398735470	0,0435776747288460
REG47	0,0034341815369760	0,5434642188276400	0,0910482810946300	0,3886538667020200	0,37586184445749700	0,5415213041851700	0,4282345091919000
REG48	0,0015972770625620	0,2252038105658100	0,0368773346426200	0,1582005639449900	0,160486057290600	0,2363525951137400	0,1845929780798900
REG49	0,0027080174819370	0,3951422896598000	0,0887606732205200	0,3114399581488200	0,2859875407693300	0,3853177603064800	0,3097189505982000
REG50	0,0031825512155570	0,5538643739113000	0,0855561727962300	0,405140184905100	0,321832712742300	0,5434089489289500	0,4270910805998600
REG51	0,0016245863057030	0,2358202567297200	0,034950838589610	0,166882260150800	0,0670705647600300	0,1084809694742700	0,0869101635729900
REG52	0,0007622065179550	0,119823733967100	0,0194418633374990	0,097300686664900	0,0870705647600300	0,2252921352795400	0,1701679909764600
REG53	0,0022430984874280	0,3490708725919900	0,0580360201914550	0,2539882221087500	0,2316203179695600	0,343342602774600	0,2822292102652500
REG54	0,0044987824014010	0,5880574593054400	0,1004668689820700	0,4469628154411000	0,4043853322962300	0,5728563691657700	0,472439898388100
REG55	0,0003753813642960	0,0719524636394100	0,0112691271377250	0,0442930511531950	0,0466590903536380	0,0652271835930800	0,0524131794844390
REG56	0,0032807341868860	0,3443297191676500	0,062090835149830	0,2990977651267500	0,2504152809822400	0,3825354163789800	0,2971849263300400



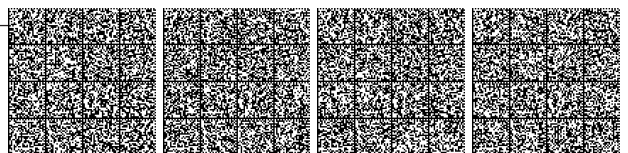
Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 1
Pag 26

Variabile	REG70	REG71	REG72	REG73	REG74	REG75	REG76
REG57	0.00029702826966330	0.02708319568833090	0.00466312900269480	0.0197782199383730	0.0207098686310390	0.02668048220701650	0.02176344143544000
REG58	0.0021554089492410	0.3217565488222300	0.0517768664686080	0.24060507531972400	0.19647483151669100	0.2923098442870000	0.2423464849508403000
REG59	0.0020014386896830	0.2257589147341400	0.03929395732470550	0.1796150615398800	0.1563079771867700	0.2148496714417400	0.1767561093231900
REG60	0.0014335344628900	0.2568771710987600	0.0407488481651190	0.1767802395968700	0.1608963774422200	0.2427644660609300	0.1913705274715900
REG61	0.0035154895287600	0.5203334754528100	0.0797886512023100	0.3573979616299000	0.3332767718081300	0.5436523253455100	0.4052615435924400
REG62	0.003892893325430	0.5045701870516000	0.0860613026464400	0.3739807615211800	0.3562651074806400	0.48093833533974400	0.4008714815429100
REG63	0.0012255549579660	0.1623271456695100	0.0285737758216250	0.1196939533424000	0.1079552957276700	0.1624150945181300	0.1332955885900800
REG64	0.0008854008482240	0.1473420226106000	0.0204143353715660	0.0939800500049200	0.0839515732723300	0.1449259481090900	0.1058557858655700
REG65	0.0022977661564210	0.2614929039832800	0.0446975709106870	0.2083760999427600	0.1737289424120600	0.2506873908976800	0.2004401917960700
REG66	0.0037132869747130	0.4517359738720700	0.0763981587284200	0.3015847220031700	0.32353826878991000	0.3900008764669100	0.332452673202100
REG67	0.0005017893679410	0.0311754596229150	0.0054014040911100	0.0298430549119540	0.0235023662419950	0.03056885520519600	0.0283886246046120
REG68	0.0023644569186500	0.294132841130300	0.0481865645478420	0.2197756995186100	0.1920149154908500	0.2804047894175900	0.232574489286500
REG69	0.0035405775534360	0.42567944423647100	0.0725918349552000	0.3386331390476000	0.2916280748043800	0.4537190604437200	0.3608176010354400
REG70	32.8587878750450000	0.0034077445188010	0.0006575472831650	0.0034700182520370	0.00310115568970270	0.0038322559746310	0.0031929275310010
REG71	0.0034077445188010	6.6181703310548800	0.0833858228131000	0.3624086161039800	0.33883162765258000	0.5008613913358500	0.3962182398556500
REG72	0.0006575472831650	0.0833858228131000	28.6448332057996000	0.0625286828627600	0.0583217895533690	0.0814872190089600	0.0656279438331000
REG73	0.0034700182520370	0.3624086161039800	0.0625286828627600	13.188409372694000	0.2409898680198000	0.3801328673944900	0.2970016868656800
REG74	0.00310115568970270	0.33883162765258000	0.0583217895533690	0.2409898680198000	15.630223636234000	0.3361168573961500	0.273939352536100500
REG75	0.0038322559746310	0.5008613913358500	0.0814872190089600	0.3801328673944900	0.3361168573961500	6.8071703837403700	0.4166555957638600
REG76	0.0031929275310010	0.3962182398556500	0.0656279438331000	0.2970016868656800	0.273939352536100500	0.4166555957638600	12.02639850476207000
REG77	0.0018007303833450	0.2053890549068600	0.0354637056270230	0.1516047455137000	0.1487347356688800	0.1891764868687100	0.1601060175635700
REG78	0.003986882452800	0.4309866163072800	0.0787820389826100	0.3461270097753900	0.311203503728900	0.4312841957312200	0.3847419847058400
REG79	0.002108837375850	0.2439182797559700	0.0443387944927310	0.2438338990243400	0.1500603276294200	0.2927350423517400	0.2080078523978800
REG80	0.001280118229280	0.1424885705538300	0.0240940939524890	0.1148817443478300	0.0963552619802600	0.1434609440370700	0.1140479785273600
REG81	0.0041069441925460	0.6021056031785200	0.1021137295213300	0.47050005346640100	0.3964737648680400	0.5834973539882500	0.4770931730052600
REG82	0.0008420980502870	0.1183662888814500	0.0202565374890990	0.1087924005763600	0.0746359352532100	0.1374762317774100	0.1020168590716600
REG83	0.0026690286143680	0.4233667879994500	0.0644083287003800	0.2889446527667100	0.26114001373589500	0.4260269028163200	0.3268566660487300
REG84	0.0039865515010240	0.5144563430587800	0.0873736084777900	0.4054393728514700	0.3409509293414700	0.5102611392265800	0.4173946384166600



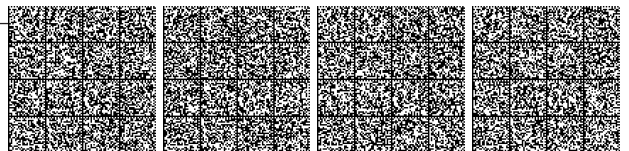
Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 1
Pag 27

Variable	REG70	REG71	REG72	REG73	REG74	REG75	REG76
REG85	0.0007131315490820	0.1092463935259500	0.0172422867390410	0.0744572152774300	0.0689435423949100	0.0975159089336000	0.0809323738624300
REG86	0.0024660234297610	0.4810731963348200	0.0742918349589100	0.3320266987162600	0.2853482049415400	0.45486888917217900	0.3784350442011100
REG87	0.0025958302007890	0.26540149888648300	0.0447662281241260	0.2358027896540100	0.1742427971742400	0.2851952635007200	0.22595499725896200
REG88	0.0029005787166180	0.4809839161209200	0.0724289713699000	0.3432464829563600	0.2794041416234800	0.4507182122670500	0.3879485225058700
REG89	0.0032681499966540	0.5513047129934700	0.0662707697207700	0.3926262655656600	0.3306590459895100	0.5167662042212700	0.4140368090812000
REG90	0.0018777728119450	0.24464672382352400	0.0358323426959490	0.1700682871695300	0.1471362588554400	0.2588040524166200	0.1925165132871300
REG91	0.0037455847065730	0.5038937351508500	0.0822072942861800	0.3654822883569900	0.34067294565836300	0.5116752785545600	0.411433327036200
REG92	0.0051903099822920	0.4492963991976800	0.0774380166451300	0.3580615839136800	0.3132913657856300	0.3896480185488000	0.3446113185042400
REG93	0.0039879425310810	0.4391799763550000	0.0759615878392700	0.3682651054970300	0.3010384308342600	0.4832795612241900	0.3647371519652700
REG94	0.0018940970666890	0.2365636707906300	0.0372386609761610	0.1761155970423500	0.1540477061362000	0.2468641687622400	0.1885711564063900
REG95	0.0039959241906290	0.5879627875032600	0.0985450974265600	0.4505971295148400	0.3818732780017600	0.57688209715485800	0.4676045407744100
REG96	0.0022901893901190	0.2016187396304600	0.0360238557950680	0.1598435178722100	0.1581008226391200	0.2081307842778100	0.1699887045803300
REG97	0.0016311659516510	0.2051599312121100	0.0314420445040570	0.144630505762921700	0.13750747948850300	0.2285360178476600	0.1689408217093300
REG98	0.0011872414068950	0.1625421038000600	0.0284202278164170	0.1226667136993300	0.1162420456524400	0.1553677471045800	0.1288739625009200
REG99	0.0035969866436400	0.5288189256894100	0.0911392217595200	0.4098980700108300	0.3557322201518900	0.5198626217485200	0.42077677559568700
REG100	0.0026569765123460	0.4204957672764100	0.0720602059345700	0.3074503374945600	0.2967518222010100	0.4262241195474500	0.34633033565315100
REG101	0.0034181338841320	0.5673328935537300	0.0888514840873700	0.4207586464967800	0.3382167773647800	0.5731929438315000	0.4375520107946600
REG102	0.0011989445727620	0.1439137356524300	0.0230147182111150	0.1022053532112200	0.0982709808186600	0.1488027688614100	0.1235193745696400
REG103	0.0034708753916820	0.4856874929472800	0.0710050991383200	0.3336661055364500	0.28251142033192800	0.4760571644082100	0.3612205338642300
REG104	0.0017141954940630	0.2517530347528900	0.0396150659088960	0.1685834654063400	0.1590666699828000	0.2307784289781100	0.1902068291492500
REG105	0.0009564879849490	0.0909291471460800	0.0155463541731520	0.07577965448085400	0.06326197401071500	0.0991372411089200	0.0767662315379000
REG106	0.0019953183138870	0.4174238654610700	0.0602245195514390	0.2707253415669500	0.2259560894152600	0.3874654306297200	0.3165086720888200
REG107	0.0023710190438010	0.3265832843103000	0.0538590442190960	0.2272008453231200	0.2189660267036500	0.2908830007403700	0.2443908525893000
REG108	0.0003471026685920	0.0408743052526790	0.008908872472520	0.03019238969036920	0.0289302188656090	0.0442448711250150	0.032907652282850
REG109	0.0038988348618230	0.5506111117015800	0.0846842601471300	0.4088163453615400	0.3184482197297100	0.5288859981173800	0.4160193972039400
REG110	0.0040875285926390	0.5610170032241900	0.0945469116293400	0.3771847371936900	0.4048025465005400	0.5419987438513400	0.4671553740001200



Studio di settore WG44J - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
 Cluster 1
 Pag 28

Variable	REG70	REG71	REG72	REG73	REG74	REG75	REG76
REG111	0.0041029684141360	0.5580558957032900	0.092306988223700	0.39989146724874700	0.3882381300575400	0.5696819619074500	0.44475517379189300
REG112	0.0039501233589080	0.5717294972432600	0.0879398064110500	0.4152436739764000	0.3440665958479200	0.5695702428428100	0.4375013755267200
REG113	0.0026305942305010	0.3104560519537100	0.0535615506395610	0.2611721239462700	0.2043407413653000	0.3152927121669900	0.2525911324055300
REG114	0.0004338982193280	0.0651559724120400	0.0107320962315060	0.0476126484054690	0.0435492445667570	0.0648508184722900	0.0509781984009900
REG115	0.0018259882953780	0.3516780632650100	0.0577076814921960	0.2650987252949500	0.21198355903531000	0.3152270100707700	0.2613247103109700
REG116	0.0000360902543540	0.0021264164600660	0.0004880880229880	0.0033049470121820	0.0014313523753020	0.0037699154161440	0.0023412674428700
REG117	0.0004629116740830	0.0464182932269590	0.0077079055866120	0.0376033893710420	0.0313039716593980	0.0498165506167150	0.0383466785320450
REG118	0.0012311572741880	0.1062244973537400	0.0182002823014550	0.0914422398091600	0.07705744616882400	0.1264286353275400	0.09352546651621600
REG119	0.0009292593771940	0.0974465925415200	0.0163446878040360	0.0796502265838900	0.0660007349921100	0.1091533960321000	0.0816080427812000
REG120	0.0026824798528600	0.3590464719955400	0.0611472332803240	0.2647678502096300	0.2540024909061300	0.3530792128106100	0.2861201050398000
REG121	0.0001161548302720	0.0233672135775480	0.0035667434175680	0.0155089646364320	0.0137793888201010	0.0207424131834600	0.0164250283050490
REG122	0.0045193781442410	0.6078825898019800	0.1023788815358400	0.46530706039095000	0.4123317196065400	0.6184906461946000	0.4923333091262400



Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
 Cluster 1
 Pag 29

Variable	REG77	REG78	REG79	REG80	REG81	REG82	REG83
REG1	-0,000220045890475860	0,00089659226875890	0,00039173334938640	-0,00029342856414480	-0,0018133177144470	-0,0006496512651550	0,0004970625951370
REG2	-0,0024440237508070	-0,0050456292363270	0,0043457196620730	-0,0007280065669230	0,0017361938059280	0,0022612223761630	0,00193033345483880
REG3	0,0005975476309700	-0,0010264619918280	-0,0052479413084590	-0,0000246545512560	-0,0002096459226260	-0,0009857129779410	0,0011032144287940
REG4	-0,0007983136950420	0,0014768897374510	0,0011330931503330	0,0007932147999900	0,00000184220044870	0,00009196428997100	-0,0002175131340400
REG5	52,7287134704807000	-192,3238652586937000	10,0608660912832000	40,45800453199887000	78,9520959620052000	23,56404050068798000	-13,3893745681699000
REG6	0,0105345944664740	0,0117598315829580	-0,00467189025201300	-0,0015150629201300	0,000286667734120	0,0061877681112630	-0,0083140587231870
REG7	0,0158492931523460	0,0457408464630330	0,0067271872869390	-0,0010638844023750	0,0425735927063200	-0,0053308740237280	-0,0405003401840290
REG8	-0,2710104138935200	-0,6101775508273800	-0,3392191723025100	-0,1764758314863000	-0,83458922505684300	-0,1663550046092700	-0,4441469894903800
REG9	0,0056103589979460	0,0072605347653290	0,0050859270092270	0,0028914519284290	0,0150995908644930	0,0027877760703070	0,0118431108074820
REG10	0,0401150995205380	0,0904638575357000	0,0744995198549800	0,0310981319875400	0,1262521623283100	0,0305107009654380	0,0846145267986300
REG11	0,1795371736230300	0,4446910920663200	0,3264392487137000	0,1337740289798100	0,5823237350625300	0,1316197092922500	0,3286928661944800
REG12	0,0775097056642400	0,1500856257942700	0,0736298837746400	0,0487350334297400	0,2217433183794100	0,0426283620855490	0,15049204549435400
REG13	0,1419062541707100	0,2864645748179600	0,1544256048709400	0,0945731270210900	0,4165816372607400	0,08300058617001800	0,2676905098327000
REG14	0,1903562758532900	0,4421638196127700	0,3004346526226600	0,1354510622447600	0,5868687324523400	0,1212103689761400	0,3946083530842900
REG15	0,1181762841933900	0,2588330233009800	0,1457038298780200	0,0887589163474700	0,3580341008011100	0,0706425234594500	0,2803904757225300
REG16	0,0523121488573800	0,1099299204849000	0,0721698349218200	0,0368098495557050	0,1605396988610500	0,0345395151154000	0,1081136184181300
REG17	0,193561529542800	0,4106398108875400	0,2688462155204600	0,1275922391699500	0,5719691074483800	0,1118302242386200	0,3555572638194200
REG18	0,048168378232870	0,1092895159504800	0,0575792501718840	0,0351448513477360	0,142889848437500	0,0299972215800480	0,1241159711537400
REG19	0,0186513921092500	0,0519889870157770	0,0299812695062080	0,01390086194598720	0,0589098637631780	0,0128717666177610	0,04372636901995510
REG20	0,2228271507346700	0,4776047297834000	0,2751160776332500	0,1516740656209600	0,6675131805807400	0,13388363088023000	0,4256880405828200
REG21	0,0912077225869900	0,1833651054520800	0,1012291784932100	0,0623869092279250	0,2653376989768800	0,0573508522307190	0,1825420609673100
REG22	0,174832083126000	0,3813082224008800	0,2504491220963000	0,1156811683991000	0,5172904216448800	0,1053854553030400	0,2888513570500800
REG23	0,1999107610818200	0,4736400657635400	0,2949123742742700	0,1545304791056800	0,6628155286371400	0,1393974787663000	0,4684064066665100
REG24	0,082713119121700	0,1783656674127200	0,1186634115639500	0,064137031041700	0,2546308353214600	0,0529056125183650	0,20004815168443000
REG25	0,047654884429410	0,1054679395816300	0,0780102519349400	0,0353822025713320	0,1547418160275900	0,0323473356026840	0,0936014090990100
REG26	0,1437772230419200	0,3413590682906600	0,1917148988783100	0,0969768911949600	0,4337447596475900	0,0852920568131300	0,2809290018950300
REG27	0,2526773970796700	0,5736881030645400	0,3295787971689600	0,169849285342600	0,74263338014839700	0,1463125590113500	0,4584303846580100
REG28	0,0297629588375010	0,0581467338345250	0,0322843447617890	0,0174475913149500	0,0819040428368300	0,0142519863593970	0,0563163002222670
REG29	0,1514263799485800	0,3477608737599000	0,2394982865171900	0,10908973240604500	0,4658984471652700	0,10544842809047100	0,2701660805751800



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

Cluster 1

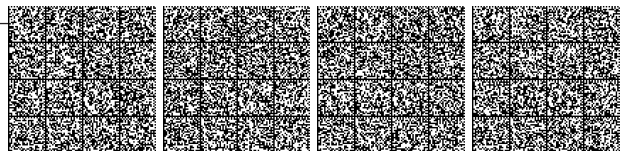
Pag 30

Variable	REG77	REG78	REG79	REG80	REG81	REG82	REG83
REG57	0,0118438906431940	0,0249395413102000	0,0116118676383490	0,0079193698118880	0,03066202767705730	0,0056557057165160	0,0211004815336270
REG58	0,1333125859166400	0,2655903663320800	0,1716629921126300	0,0921029750579300	0,4111034220918000	0,0947313883196100	0,25107640345998700
REG59	0,1010188617135900	0,2187321307477300	0,1351691086109200	0,0671135809822800	0,2894869701710000	0,056599460285820	0,1700696013476400
REG60	0,1009664430458100	0,2130051458403000	0,1296129700590200	0,0683241357325600	0,3013319160939500	0,0591615337663770	0,2050816989703100
REG61	0,1913185906046000	0,3888171942403700	0,2435545868026100	0,1394451237178600	0,5712862100808100	0,1260427933616500	0,4407069868875300
REG62	0,2191060951661900	0,4652561431376200	0,2637280103949000	0,1438786893396400	0,6266632753889300	0,1232390558417200	0,3880944206255900
REG63	0,0663853814008000	0,1548807511984000	0,0858464540437000	0,0456550761021740	0,1984679255767900	0,0400334846781570	0,13350415166213100
REG64	0,0488074286306800	0,0899224452708600	0,0565028013536910	0,0374500120532950	0,1449610888950800	0,0312506397270460	0,1293423834505800
REG65	0,1122723706577300	0,2496242012186100	0,16239183386665700	0,0774809014657900	0,32595965970999600	0,0644537097663000	0,2009044853707200
REG66	0,2110130614409000	0,4120448873467400	0,2106435023148900	0,116091527865500	0,5363604827132300	0,0840438921332100	0,3289151924353700
REG67	0,0158548432531140	0,0273279139652520	0,0149605666292890	0,0108699290014720	0,0448517418524220	0,0102843167265070	0,0242835866933000
REG68	0,1218554141591100	0,2778976164815900	0,1564151442162400	0,0856258566444200	0,3584510571055100	0,0696017368923000	0,2367391161749100
REG69	0,1816048234296800	0,4248845304382100	0,2729981024099800	0,1242184819847700	0,5468638315480400	0,1176791087882200	0,3460118016132500
REG70	0,0018007303333450	0,00396868682452800	0,0021068837375850	0,0012801138225260	0,0041068441925460	0,0008420980502870	0,00266680286143680
REG71	0,2053380540068800	0,4309866163072800	0,2439182797589700	0,1424885705538300	0,60210568031765200	0,1183662888814500	0,4233667879894500
REG72	0,0354637056270230	0,0767820389826100	0,0443387944927310	0,0240940693524890	0,1021137292513300	0,0202565374890990	0,0644083287003900
REG73	0,1516047455137000	0,3461270097753900	0,24383369890243400	0,1148817443478300	0,4705005346404100	0,1067924005763600	0,2889446527667100
REG74	0,1487347356688800	0,3112025303728900	0,1500603278294200	0,09635552619802600	0,3964737648680400	0,0746359352532100	0,2611400137359500
REG75	0,1891764866687100	0,4312841957312200	0,2927350429517400	0,1454608440370700	0,8504873539982800	0,1374762317774100	0,4260269028153200
REG76	0,1601060175635700	0,3647419847058400	0,2080078523978800	0,1140479765273600	0,4770931730052800	0,1020156590716600	0,3268566660487300
REG77	22,2372225933848000	0,1925138939348900	0,1030453498203700	0,0585138273951550	0,2595612095808600	0,0465430565186770	0,1527469428880900
REG78	0,1925138939348900	9,1366669606358700	0,2626328130594300	0,1303039240838500	0,559952428876800	0,10837522094939100	0,3367673128225900
REG79	0,1030453498203700	0,2626328130594300	18,5256757064487000	0,08048351188214300	0,3540232049390200	0,0907872373743100	0,1962356982210800
REG80	0,0585138273951550	0,1303039240838500	0,08048351188214300	25,4327548954084000	0,17588354440651000	0,0377097569885730	0,1133185762495600
REG81	0,2558512095808600	0,5599524426876600	0,3540232049390200	0,1758835440661000	1,1020670621970200	0,162937799072600	0,4664684628620300
REG82	0,0465430565186770	0,10837522094939100	0,0907872373743100	0,0377097569885730	0,162937799072600	26,3537817217597000	0,0881963746505300
REG83	0,1527469428880900	0,3367673128225900	0,1962356982210800	0,1133185762495600	0,4664684628620300	0,0981993746505300	11,6601265894881000
REG84	0,2174345419203000	0,5126610930764400	0,3143021132977500	0,1508824752282600	0,6595929110950800	0,134564646397296700	0,4089107670253700



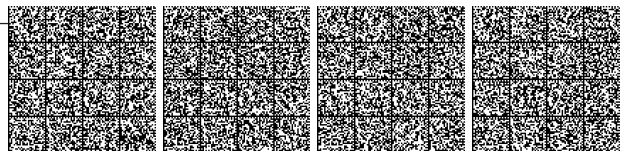
Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 1
Pag 31

Variabile	REG77	REG78	REG79	REG80	REG81	REG82	REG83
REG85	0.0441985660326100	0.0885613108999700	0.0465065119009750	0.02341198422010550	0.1276696129707400	0.02238256338216810	0.0860799294034200
REG86	0.176169139796400	0.4427816183368600	0.2417779753580400	0.1286859859842300	0.56424849544088600	0.1119642989755300	0.4097980936100100
REG87	0.105759470481300	0.2683732059204400	0.1720950536373200	0.0831962482972800	0.3330086059129100	0.0749130441311300	0.2233715333577500
REG88	0.1697061496388200	0.4227892035178900	0.2479677063670200	0.1309687230029300	0.5559406637142300	0.1200625894205400	0.4251017842078000
REG89	0.2067265249823700	0.4724531790683900	0.27591985435018000	0.1520894037662500	0.6439981161115800	0.12841423888986100	0.4522197199662700
REG90	0.0834676177891600	0.1860119898639400	0.1137984529309100	0.066077612841300	0.2558829797919600	0.0575112830900960	0.2188858467044500
REG91	0.202828294429100	0.4542585818509400	0.2581922442785400	0.140057711592700	0.6086651962638200	0.1254435907721500	0.4121989200045800
REG92	0.2019506836617900	0.4607627517276300	0.2301797710167000	0.1379251517476700	0.5451800566237600	0.0925858198822800	0.340556290271400
REG93	0.1855138416018500	0.4175833759074400	0.3067947665872900	0.1332611759660200	0.5611560573358000	0.1283320195194700	0.35221419187010800
REG94	0.0883145486812800	0.1845166286032200	0.1124160514354700	0.06883765854389100	0.2698114484282800	0.0613544157710240	0.1990749639834200
REG95	0.2421420176559600	0.5651442558457000	0.3473823258245900	0.1692328020523800	0.74399319888579500	0.1516952523237400	0.4673426799813400
REG96	0.0903940234146200	0.2016282373082500	0.1028294625387200	0.082387620428240	0.2442530650055400	0.0486808806346590	0.1560138286000700
REG97	0.0752756748985700	0.1489047767931500	0.0919744752646300	0.0563975194439650	0.2241965891201500	0.05338371853987300	0.17861575755751500
REG98	0.069842374202200	0.1560377970142400	0.083329293434200	0.04808633223290	0.2046609763913100	0.0399503987946300	0.1228999544583900
REG99	0.2320026687788200	0.5111608448950100	0.33410849394599300	0.1512125046603100	0.6948010244073100	0.1410575509147800	0.4047624984328200
REG100	0.1757657630542700	0.40771151447087700	0.2233231231235000	0.1193850709896600	0.5276767622426900	0.1070735625604200	0.3315710284709400
REG101	0.2120334394810300	0.4700898627512300	0.3247627708680000	0.1575637411614000	0.6767695631370900	0.1487020693690700	0.47277935502691100
REG102	0.0587454365282600	0.1379947900777200	0.0687374523315800	0.0393908550938580	0.1710854329242000	0.03442444432453400	0.1230091207515400
REG103	0.1651181705079700	0.3626587922306000	0.2119834928534800	0.1316781991975100	0.50618968656001500	0.1065667987620600	0.4225050532132600
REG104	0.0954962429678500	0.2002608914951100	0.1071114715085500	0.0669012926288700	0.2778145286138900	0.0542324467348540	0.2085043048268500
REG105	0.038465890384280	0.0887048924982200	0.059197178284060	0.027594720281490	0.1129278250058400	0.0250747988723650	0.0744903555694900
REG106	0.1409180033164900	0.3675406770479700	0.1883709472866500	0.1066603994359300	0.4568837165395800	0.0862814351528800	0.3694451394322000
REG107	0.1411510761938100	0.296007047045100	0.1581158530198200	0.08829300018155500	0.3818847066159100	0.0866392039064700	0.2495805611301300
REG108	0.0183217102762700	0.0367983142453660	0.0273063814133880	0.0108600810340650	0.04984603568836640	0.0103575231380560	0.0321920911189440
REG109	0.2018753239377600	0.4584671172432500	0.2913683942932500	0.155260347716900	0.6422877349773500	0.1354808665182900	0.4618259759974800
REG110	0.245446241861200	0.5681995775803300	0.2674012867232300	0.1486489388546800	0.6797233772331000	0.1172040586080300	0.4485462798563100



Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 1
Pag 32

Variable	REG77	REG78	REG79	REG80	REG81	REG82	REG83
REG111	0.22398127425319800	0.4809991301006500	0.2833722718528100	0.1548020361020700	0.6610805734344100	0.1364595343519300	0.4453817240644300
REG112	0.2074903914837600	0.4618944754880700	0.2895057918812800	0.1596948117456500	0.6472827391797700	0.1392459984239400	0.4832684978215500
REG113	0.1359233921099600	0.30333901865119500	0.2143403693377700	0.0938363002744100	0.4155365692401200	0.0898771796498700	0.2426857950631400
REG114	0.0261036513256420	0.0558454950633890	0.0334539583191280	0.0184238652800630	0.0783654645888900	0.0163560694070020	0.0518259270386890
REG115	0.1378402878533900	0.3183315213944700	0.1904964208950600	0.1017200685418000	0.4435748600080000	0.0881760514377400	0.2739107500193400
REG116	0.0010594955613990	0.0035029008594670	0.0044028992257950	0.0008323123220860	0.0040086952983910	0.0012861000942500	0.0017804756855890
REG117	0.0187905667974620	0.0426726169504080	0.0280165531427580	0.0138750377910500	0.0558143823438370	0.0124512324063770	0.0385404966502280
REG118	0.0433833595327930	0.0974665516220500	0.0685398563471100	0.0338450875405030	0.1289063654037800	0.0319702426851480	0.0898916977682800
REG119	0.0393578118248510	0.0907356456332920	0.0642946096455500	0.0291404417785190	0.1184160707328500	0.0273398732419490	0.0812994598494100
REG120	0.1534893218844400	0.3276807863675000	0.1842049152977500	0.1028514185206600	0.4428427761286400	0.0883375995156400	0.2776188147481800
REG121	0.0086334912765130	0.0178068122157600	0.0102370544135560	0.0061658896112410	0.0261876453989890	0.0049849535310890	0.0187407452845190
REG122	0.2543946036755400	0.5615447049444600	0.3486671416726800	0.1751590586323000	0.7631252779609600	0.1607455104016300	0.4831911849091900



Studio di settore WG44U - Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster 1
Pag 33

Variable	REG84	REG85	REG86	REG87	REG88	REG89	REG90
REG1	-0,0000852140834690	-0,0002427012065390	0,00008914133280530	-0,0001931395199560	-0,0002594374412380	0,00003765576480080	0,0001123584142880
REG2	-0,0006819100153940	-0,0002069522577440	0,0029322916930140	-0,0009498315112700	0,0041918436341550	0,0016724531251830	0,0010104288222820
REG3	-0,0011771455022950	0,000652328396060	0,0007016148191620	-0,0012364952388770	0,000262538578920	0,0011340386638670	0,0003788478496440
REG4	0,0003971403633350	-0,0004440063413440	-0,0001077450489500	0,0021803404910860	0,0004077082435350	0,00002434072003090	0,00001364336697540
REG5	-102,8252860975900000	26,5678673838700000	-286,0812191756210000	-77,28666849940119000	-273,6261251662340000	-14,94151990352883000	-22,5228978766138000
REG6	-0,0052121503166810	-0,0035842419123890	-0,0372587855666110	-0,0068986738212040	-0,0271389826713070	-0,0546452810193540	-0,0044710198245310
REG7	0,0304343998458970	0,0011400997062340	0,0033931467804030	-0,009673248730450	-0,0393986293126640	0,002826728791220	-0,04939331601484870
REG8	-0,6776730611304000	-0,1268942274174200	-0,56881270700334000	-0,3117617431914900	-0,5055782486276300	-0,6352614706857400	-0,2051286527288800
REG36	0,0117220302250800	0,0032773225401400	0,0114763432401910	0,0046973620919700	0,0129242695929090	0,0131147668910140	0,0073861051448880
REG37	0,1110805850247000	0,0202553287370490	0,0928874142789500	0,0633263650049800	0,10060080806671500	0,1090240309416300	0,0528957406172190
REG38	0,5126436573708900	0,0855315445689200	0,4222550564330300	0,2771847262012400	0,4218278809415300	0,4733598629307100	0,1855849035094900
REG39	-0,1848703727181000	0,0420842363906820	0,1752088493950200	0,0894019289959000	0,1780368993728900	0,19589257093641500	0,08690615758993500
REG40	0,3404224299958300	0,0730584255093200	0,3020692050693200	0,1679490759036100	0,2897735303137200	0,34856888783151100	0,1479377365082500
REG41	0,4986182591835100	0,0880563343034200	0,39933530482576200	0,2653038105792700	0,39129883919423200	0,4662102595553500	0,1875711198203500
REG42	0,3174510845105500	0,0687681078107000	0,3244742984821400	0,1752437227759400	0,3339793188328800	0,3665607749951400	0,17137232088085600
REG43	0,1342024170645200	0,0274573890992630	0,1215096300459000	0,0685807284997300	0,1230679681571300	0,1388888842847600	0,0618683474217220
REG44	0,4877579622043900	0,0965076593883300	0,4230381345897200	0,2382332877480700	0,4081790776072900	0,4828688089100000	0,1952356542136500
REG45	0,1316427753119200	0,0278725209812380	0,1409440115012900	0,0742257607267500	0,1513635590298300	0,1458443724874500	0,0793476303166400
REG46	0,0573098475019960	0,009596670205720	0,0574952957260740	0,0324968057284150	0,0589953378045440	0,0556543606174970	0,0268677169083970
REG47	0,5522860374579500	0,1113020474393800	0,4888208434329500	0,2773938525911100	0,4750104065725100	0,5556126032542800	0,2342092585004000
REG48	0,2179559962204100	0,0465761319831050	0,1923281295840500	0,1122871476040400	0,2001361209849400	0,219282481835584800	0,1058469730592400
REG49	0,4399680955081000	0,0819002712095000	0,3847867513263000	0,2182012785624100	0,3478431771949500	0,4203766224505200	0,1892014805920800
REG50	0,5741230170702600	0,1138611387035500	0,5730893846029800	0,3146277844788900	0,5835090434236300	0,6272089804671900	0,2776716367209100
REG51	0,2251137732801900	0,0483123879381710	0,2247510617418900	0,1264803040896100	0,2349424330273700	0,2604952924999400	0,1242530239280100
REG52	0,1312944571389300	0,0255469820225640	0,1158462652844700	0,0685330203040000	0,1484538022481100	0,137520765561700	0,0528341721348320
REG53	0,3858587440435200	0,0721547494010100	0,3589707782289200	0,1963883994066000	0,3487309856269500	0,3787895076063900	0,1567036606517400
REG54	0,6477173344202500	0,1227261649152500	0,5636115769338100	0,3301295044323700	0,5472921137770200	0,6282040748790100	0,2537610014876700
REG55	0,0700800145808200	0,0152494317948850	0,0651679303735000	0,0316667491490220	0,0631412877101000	0,0722400956645600	0,0314542191400530
REG56	0,3940781374602300	0,0893387632043400	0,3088512500890900	0,21235420299531500	0,3137235448373400	0,3562773975818000	0,153469576557500

