

ALLEGATO 32

NOTA TECNICA E METODOLOGICA

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

STUDI DI SETTORE
DEL COMMERCIO

Nel presente allegato sono riportati gli elementi necessari per il calcolo del “ricavo minimo” con riferimento agli studi di settore, di seguito individuati, che applicano 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 atteso del 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 il valore atteso del 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 sia le probabilità di appartenenza ai gruppi omogenei sia 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, i valori relativi alla matrice “ C ” in riferimento al seguente studio di settore:

- *WM35U – Erboristerie.*

Studio di settore WM35U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Variabili di regressione

Variabile	Descrizione Variabile
REG1	Spese per lavoro dipendente e per altre prestazioni diverse da lavoro dipendente afferenti l'attività dell'impresa - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società di persone)
REG2	CVPROD
REG3	Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale e familiari diversi (percentuale di lavoro prestato diviso 100), Associati in partecipazione (percentuale di lavoro prestato diviso 100) e Soci (percentuale di lavoro prestato diviso 100) escluso il primo socio, differenziale relativo alla territorialità del livello delle retribuzioni
REG4	Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires) + Altri costi per servizi + Costo per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione non finanziaria e di noleggio + Abbonamenti a riviste e giornali, acquisto di libri, spese per cancelleria + Spese per omaggio a clienti ed articoli promozionali
REG5	Logaritmo in base 10 di [Valore beni strumentali mobili + 1]
REG6	CVPROD, differenziale relativo al cluster 1 e al comune di MILANO
REG7	CVPROD, differenziale relativo al cluster 1 e al comune di ROMA
REG8	CVPROD, differenziale relativo al cluster 1 e al comune di TORINO
REG9	CVPROD, differenziale relativo al cluster 3 e al comune di BERGAMO
REG10	CVPROD, differenziale relativo al cluster 3 e al comune di BOLOGNA
REG11	CVPROD, differenziale relativo al cluster 3 e al comune di CATANIA
REG12	CVPROD, differenziale relativo al cluster 3 e al comune di FIRENZE
REG13	CVPROD, differenziale relativo al cluster 3 e al comune di GENOVA
REG14	CVPROD, differenziale relativo al cluster 3 e al comune di MILANO
REG15	CVPROD, differenziale relativo al cluster 3 e al comune di NAPOLI
REG16	CVPROD, differenziale relativo al cluster 3 e al comune di PADOVA
REG17	CVPROD, differenziale relativo al cluster 3 e al comune di PARMA
REG18	CVPROD, differenziale relativo al cluster 3 e al comune di PERUGIA
REG19	CVPROD, differenziale relativo al cluster 3 e al comune di ROMA
REG20	CVPROD, differenziale relativo al cluster 3 e al comune di TORINO
REG21	CVPROD, differenziale relativo al cluster 3 e al comune di TRIESTE
REG22	CVPROD, differenziale relativo al cluster 3 e al comune di VERONA
REG23	CVPROD, differenziale relativo al cluster 3 e al comune di VICENZA
REG24	CVPROD, differenziale relativo al cluster 4 e al comune di BARI
REG25	CVPROD, differenziale relativo al cluster 4 e al comune di BOLOGNA
REG26	CVPROD, differenziale relativo al cluster 4 e al comune di FIRENZE
REG27	CVPROD, differenziale relativo al cluster 4 e al comune di GENOVA
REG28	CVPROD, differenziale relativo al cluster 4 e al comune di MILANO
REG29	CVPROD, differenziale relativo al cluster 4 e al comune di NAPOLI
REG30	CVPROD, differenziale relativo al cluster 4 e al comune di ROMA
REG31	CVPROD, differenziale relativo al cluster 4 e al comune di TORINO
REG32	CVPROD, differenziale relativo al cluster 4 e al comune di VERONA
REG33	CVPROD, differenziale relativo al cluster 1 e ai gruppi 1 e 4 della territorialità del commercio a livello comunale
REG34	CVPROD, differenziale relativo al cluster 1 e ai gruppi 2, 7 e 6 della territorialità del commercio a livello comunale
REG35	CVPROD, differenziale relativo al cluster 1 e ai gruppi 3 e 5 (a meno dei comuni nella lista_1) della territorialità del commercio a livello comunale
REG36	CVPROD, differenziale relativo al cluster 2 e ai gruppi 1 e 4 della territorialità del commercio a livello comunale
REG37	CVPROD, differenziale relativo al cluster 2 e ai gruppi 2, 7 e 6 della territorialità del commercio a livello comunale
REG38	CVPROD, differenziale relativo al cluster 2 e ai gruppi 3 e 5 della territorialità del commercio a livello comunale
REG39	CVPROD, differenziale relativo al cluster 3 e ai gruppi 1 e 4 della territorialità del commercio a livello comunale
REG40	CVPROD, differenziale relativo al cluster 3 e ai gruppi 2 (a meno dei comuni nella lista_3) e 7 della territorialità del commercio a livello comunale
REG41	CVPROD, differenziale relativo al cluster 3 e al gruppo 3 della territorialità del commercio a livello comunale
REG42	CVPROD, differenziale relativo al cluster 3 e al gruppo 5 (a meno dei comuni nella lista_3) della territorialità del commercio a livello comunale
REG43	CVPROD, differenziale relativo al cluster 3 e al gruppo 6 della territorialità del commercio a livello comunale
REG44	CVPROD, differenziale relativo al cluster 4 e ai gruppi 1 e 4 della territorialità del commercio a livello comunale
REG45	CVPROD, differenziale relativo al cluster 4 e ai gruppi 2 (a meno dei comuni nella lista_4) e 7 della territorialità del commercio a livello comunale
REG46	CVPROD, differenziale relativo al cluster 4 e al gruppo 3 della territorialità del commercio a livello comunale
REG47	CVPROD, differenziale relativo al cluster 4 e al gruppo 5 (a meno dei comuni nella lista_4) della territorialità del commercio a livello comunale
REG48	CVPROD, differenziale relativo al cluster 4 e al gruppo 6 della territorialità del commercio a livello comunale
REG49	CVPROD, differenziale relativo al cluster 5 e ai gruppi 1 e 4 della territorialità del commercio a livello comunale
REG50	CVPROD, differenziale relativo al cluster 5 e ai gruppi 2, 7 e 6 della territorialità del commercio a livello comunale
REG51	CVPROD, differenziale relativo al cluster 5 e ai gruppi 3 e 5 della territorialità del commercio a livello comunale
REG52	CVPROD, differenziale relativo al cluster 6 e ai gruppi 1, 4, 2 e 7 della territorialità del commercio a livello comunale
REG53	CVPROD, differenziale relativo al cluster 6 e ai gruppi 6, 3 e 5 della territorialità del commercio a livello comunale

Studio di settore WM35U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag. 1

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7
REG1	0,0002420700304150	-0,0000238219599840	3,0744687811191400	-0,0001619034080290	0,2846843120300900	0,0000092441912730	0,0000084456487870
REG2	-0,0000238219599840	0,0000654868192770	-0,4106161469736600	-0,0000510525206880	-0,2631147938596200	-0,0000228146901470	-0,0000381878973360
REG3	3,0744687811191400	-0,4106161469736600	644444,6415296830000000	-4,8568048648589500	-94,5500080826722000	0,2148178342202800	0,1524722723131700
REG4	-0,0001619034080290	-0,0000510525206880	-4,8568048648589500	0,0011223109824810	-0,6541966282502500	0,0000028793721220	0,0000082572553890
REG5	0,2846843120300900	-0,2631147938596200	-94,5500080826722000	-0,6541966282502500	6305,3761237553200000	0,0113325981337680	0,0313042541226970
REG6	0,0000092441912730	-0,0000228146901470	0,2148178342202800	0,0000028793721220	0,0113325981337680	0,0007450827047790	0,0000164881145730
REG7	0,0000084456487870	-0,0000381878973360	0,1524722723131700	0,0000082572553890	0,0313042541226970	0,0000164881145730	0,0003485781547620
REG8	0,0000012726389640	-0,0000092785807130	-0,0987149619941100	0,0000102689405250	-0,0396299156536140	0,0000047404526620	0,0000077661375910
REG9	-0,0000009745149120	-0,0000122441072830	0,0895609743318100	-0,0000093882013900	-0,0234879900846370	0,0000063410920870	0,0000105344412140
REG10	-0,0000052180856390	-0,0000097261794740	0,1819523201129900	-0,0000184064879220	-0,0365704381883070	0,0000057266429110	0,0000095800557330
REG11	0,0000041899309630	-0,0000106765621290	0,2731405936136200	-0,0000268459606680	0,0015128756398980	0,0000056175161040	0,0000092207983970
REG12	0,0000004300084830	-0,0000045409276670	-0,4217396408046000	-0,0000033927358570	-0,0243645300972150	0,0000027538307420	0,0000045818923840
REG13	0,0000006895967350	-0,0000129583979170	0,0053600189643470	-0,0000024443719580	-0,0297482756326800	0,0000065932611300	0,0000108972962700
REG14	0,0000111949804060	-0,0000312491877690	0,5609778575151800	-0,0000289136528080	-0,0001612649986930	0,0000150393411560	0,0000246947701200
REG15	-0,0000014501857540	-0,0000046184322380	0,0556041431062060	0,0000066241668090	-0,0332850626072170	0,0000025718078950	0,0000042206490590
REG16	0,0000062798733900	-0,0000184742600470	-0,0877132086459600	-0,0000140463128510	-0,0177104420315110	0,0000092358946650	0,0000151999493360
REG17	0,0000018667002310	-0,0000052686785620	0,1505296774343500	-0,0000055310440940	-0,0351600627567530	0,0000032627813950	0,0000052527423400
REG18	0,0000049218187700	-0,0000207778300930	0,3304840305430100	-0,0000189557358820	0,0218826003347980	0,0000095531853590	0,0000158315347470

Studio di settore WM35U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster unico
Pag. 2

Variabile	REG8	REG9	REG10	REG11	REG12	REG13	REG14
REG1	0,0000012726389640	-0,0000009745149120	-0,0000052180856390	0,0000041899309630	0,0000004300084830	0,0000006895967350	0,0000111949804060
REG2	-0,0000092785807130	-0,0000122441072830	-0,0000097261794740	-0,0000106765621290	-0,0000045409276670	-0,0000129583979170	-0,00000312491877690
REG3	-0,0987149619941100	0,0895609743318100	0,1819523201129900	0,2731405936136200	-0,4217396408046000	0,0053600189643470	0,5609778575151800
REG4	0,0000102689405250	-0,0000093882013900	-0,0000184064879220	-0,0000268459606680	-0,0000033927358570	-0,0000024443719580	-0,0000289136528080
REG5	-0,0396299156536140	-0,0234879900846370	-0,0365704381883070	0,0015128756398980	-0,0243645300972150	-0,0297482756326800	-0,0001612649986930
REG6	0,0000047404526620	0,0000063410920870	0,0000057266429110	0,0000056175161040	0,0000027538307420	0,0000065932611300	0,0000150393411560
REG7	0,0000077661375910	0,0000105344412140	0,0000095800557330	0,0000092207983970	0,0000045818923840	0,0000108972962700	0,0000246947701200
REG8	0,0010550399907190	0,0000031879048620	0,0000029269247110	0,0000025652228870	0,0000016216441230	0,0000033976569480	0,0000070612218010
REG9	0,0000031879048620	0,0009389530809890	0,0000045832055780	0,0000041273561490	0,0000020645625640	0,0000046398338080	0,0000102871351030
REG10	0,0000029269247110	0,0000045832055780	0,0009621770278810	0,0000041820090920	0,0000019686806460	0,0000044715523350	0,0000099033799310
REG11	0,0000025652228870	0,0000041273561490	0,0000041820090920	0,0009915256744960	0,0000017412451980	0,0000040377570070	0,0000095521654040
REG12	0,0000016216441230	0,0000020645625640	0,0000019686806460	0,0000017412451980	0,0011672716428190	0,0000021726011130	0,0000043723064430
REG13	0,0000033976569480	0,0000046398338080	0,0000044715523350	0,0000040377570070	0,0000021726011130	0,0009301486726540	0,0000103761046310
REG14	0,0000070612218010	0,0000102871351030	0,0000099033799310	0,0000095521654040	0,0000043723064430	0,0000103761046310	0,0004255099335660
REG15	0,0000014784597980	0,0000018413312730	0,0000017832211680	0,0000014562073750	0,0000008417569870	0,0000019271416550	0,0000039516232210
REG16	0,0000045963697640	0,0000063878786170	0,0000060828359600	0,0000057710903710	0,0000031048142450	0,0000065411546730	0,0000145972870050
REG17	0,0000017676265870	0,0000024213047760	0,0000024237150630	0,0000021675308090	0,0000011107147760	0,0000024662201320	0,0000053795015210
REG18	0,0000043388407960	0,0000065084335040	0,0000062715323700	0,0000060702837490	0,0000026829101300	0,0000065136843810	0,0000152145744130

Studio di settore WM35U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag. 3

Variabile	REG15	REG16	REG17	REG18	REG19	REG20	REG21
REG1	-0,0000014501857540	0,0000062798733900	0,0000018667002310	0,0000049218187700	0,0000066923163590	0,0000048105573240	-0,0000034501556890
REG2	-0,0000046184322380	-0,0000184742600470	-0,0000052686785620	-0,0000207778300930	-0,0000384986611420	-0,0000207012046190	-0,0000210012221980
REG3	0,0556041431062060	-0,0877132086459600	0,1505296774343500	0,3304840305430100	0,2846034476664500	0,2642620947070200	0,1498431762794800
REG4	0,0000066241668090	-0,0000140463128510	-0,0000055310440940	-0,0000189557358820	0,0000092935559820	0,0000052330865790	0,0000112733211890
REG5	-0,0332850626072170	-0,0177104420315110	-0,0351600627567530	0,0218826003347980	-0,0103311920542050	-0,0775349559427700	0,0029051026337890
REG6	0,0000025718078950	0,0000092358946650	0,0000032627813950	0,0000095531853590	0,0000174246196760	0,0000108093665880	0,0000091467428760
REG7	0,0000042206490590	0,0000151999493360	0,0000052527423400	0,0000158315347470	0,0000288267448140	0,0000176104962250	0,0000153726363750
REG8	0,0000014784597980	0,0000045963697640	0,0000017676265870	0,0000043388407960	0,0000084708495470	0,0000057187519790	0,0000044031396020
REG9	0,0000018413312730	0,0000063878786170	0,0000024213047760	0,0000065084335040	0,0000114226875240	0,0000074423056140	0,0000060797238950
REG10	0,0000017832211680	0,0000060828359600	0,0000024237150630	0,0000062715323700	0,0000105764583110	0,0000070774745410	0,0000057073176820
REG11	0,0000014562073750	0,0000057710903710	0,0000021675308090	0,0000060702837490	0,0000099184033250	0,0000063679862370	0,0000051533000160
REG12	0,0000008417569870	0,0000031048142450	0,0000011107147760	0,0000026829101300	0,0000049722233590	0,0000034104256760	0,0000024936357540
REG13	0,0000019271416550	0,0000065411546730	0,0000024662201320	0,0000065136843810	0,0000118007088550	0,0000077352155780	0,0000062176261420
REG14	0,0000039516232210	0,0000145972870050	0,0000053795015210	0,0000152145744130	0,0000264018598860	0,0000167549712040	0,0000138218976560
REG15	0,0011859944839650	0,0000025058411850	0,0000010480904090	0,0000024161583670	0,0000047160736460	0,0000032932116930	0,0000025093207990
REG16	0,0000025058411850	0,0007711940509200	0,0000033645021680	0,0000091839294730	0,0000162818714480	0,0000105103673410	0,0000084240857610
REG17	0,0000010480904090	0,0000033645021680	0,0011441331613250	0,0000032768840880	0,0000058693009810	0,0000041499813230	0,0000029888911730
REG18	0,0000024161583670	0,0000091839294730	0,0000032768840880	0,0007527895379790	0,0000167812268840	0,0000103492831900	0,0000089206310240

Studio di settore WM35U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster unico
Pag. 4

Variabile	REG22	REG23	REG24	REG25	REG26	REG27	REG28
REG1	0,0000001207931930	-0,0000013947049870	-0,0000028726824660	0,0000097036215780	0,0000053786677350	0,0000078711486710	0,0000077819104790
REG2	-0,0000110300338680	-0,0000086002871180	-0,0000180481307960	-0,0000264399858770	-0,0000134025831370	-0,0000194431447250	-0,0000218484346180
REG3	0,1558542113675200	-0,0199302811775240	0,1374924223486500	-0,0884205480126200	0,2331395926516900	0,0608847657156720	0,3410554921067000
REG4	0,0000002108433470	-0,0000012296252090	0,0000183852227190	-0,0000008669168730	-0,0000036074991910	-0,0000004583525760	0,0000032244801400
REG5	-0,0224949230784340	-0,0492829597514200	-0,0290628117510410	0,0374551935041500	-0,0079145652676240	-0,0016070799316540	-0,0193975789571510
REG6	0,0000054550736300	0,0000049731766070	0,0000082330309300	0,0000113307231860	0,0000063381269280	0,0000088972395520	0,0000101904341290
REG7	0,0000090101332680	0,0000081932414430	0,0000137224646200	0,0000187766813810	0,0000103598725840	0,0000146102808000	0,0000166652760360
REG8	0,0000027571213220	0,0000027561606930	0,0000042031535820	0,0000052686370880	0,0000030539898770	0,0000043131488090	0,0000049898928570
REG9	0,0000037933700000	0,0000036988552840	0,0000054783556590	0,0000071500349990	0,0000041947041270	0,0000057572506720	0,0000066448128750
REG10	0,0000036609756180	0,0000036638793670	0,0000051089223610	0,0000064098504890	0,0000039319823420	0,0000052578643010	0,0000061443912860
REG11	0,0000032950703090	0,0000031464701270	0,0000044774262660	0,0000063742714950	0,0000037751156460	0,0000050965842840	0,0000058345559540
REG12	0,0000016352753360	0,0000018002021410	0,0000023303648330	0,0000032927928890	0,0000017981168060	0,0000026458407970	0,0000028602956440
REG13	0,0000038731684420	0,0000037916208910	0,0000056922388550	0,0000074223993250	0,0000043090649830	0,0000059854740710	0,0000068908001920
REG14	0,0000085449668080	0,0000079989351750	0,0000122924655140	0,0000169485139570	0,0000098106863520	0,0000134798145780	0,0000154989249580
REG15	0,0000015978329420	0,0000016122839200	0,0000024289350090	0,0000027616864150	0,0000017071985510	0,0000023343651760	0,0000027950094640
REG16	0,0000052653933900	0,0000051265934230	0,0000075937387560	0,0000105606779020	0,0000060013569100	0,0000084084306850	0,0000095151117820
REG17	0,0000020143770570	0,0000020503213460	0,0000028276794160	0,0000035342566060	0,0000022307817380	0,0000029985615230	0,0000035425825330
REG18	0,0000053828678550	0,0000049394366470	0,0000078000823070	0,0000108700262720	0,0000061798824590	0,0000085163005520	0,0000097445355270

Studio di settore WM35U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster unico
Pag. 5

Variabile	REG29	REG30	REG31	REG32	REG33	REG34	REG35
REG1	0,0000030087947520	0,0000089392643800	0,0000031882360490	0,0000039369788340	0,0000019960005730	0,0000058058190580	0,0000032635302580
REG2	-0,0000119242351280	-0,0000357415542050	-0,0000228297449470	-0,0000120758267560	-0,0000375317201020	-0,0000471491660270	-0,0000447618993210
REG3	0,1384517227851800	0,2903303635033100	0,1553213707777700	0,2164608258079400	-0,0228938910673130	0,0771930097136700	0,1334432721720200
REG4	0,0000131878646560	0,0000001001403550	0,0000071736594210	-0,0000016822124090	0,0000383736563860	0,0000089665896170	0,0000067508766260
REG5	-0,0196543735233630	-0,0245442616995430	-0,0428617474798820	-0,0258758907102670	-0,0228071285391310	0,0333811407956590	0,0111446753120410
REG6	0,0000054021595980	0,0000167390728410	0,0000110345790760	0,0000060444600620	0,0000163981868230	0,0000205289405810	0,0000199547339150
REG7	0,0000088430664170	0,0000275654134070	0,0000181707885150	0,0000098562398360	0,0000272627797320	0,0000342233791790	0,0000332585575920
REG8	0,0000027525202180	0,0000082111095760	0,0000056255830880	0,0000030449770340	0,0000082255570760	0,0000097362629760	0,0000095874808470
REG9	0,0000034012495400	0,0000111241640180	0,0000074397602460	0,0000041068251320	0,0000104389702900	0,0000133429295550	0,0000131990063210
REG10	0,0000030391191570	0,0000103908204060	0,0000069875795010	0,0000039023445090	0,0000093697922180	0,0000122740390250	0,0000122964047960
REG11	0,0000027969993240	0,0000097783534320	0,0000063686908450	0,0000036273959850	0,0000085509778010	0,0000116334668400	0,0000114904191610
REG12	0,0000014816008170	0,0000049376579370	0,0000033565684810	0,0000018021012800	0,0000046797340640	0,0000058424584810	0,0000057680548880
REG13	0,0000036111763560	0,0000114718519750	0,0000077109138660	0,0000042293791950	0,0000109969870620	0,0000137417556300	0,0000135507248320
REG14	0,0000078720504650	0,0000256775085420	0,0000168853556170	0,0000094235717440	0,0000239064233960	0,0000309566361940	0,0000303654937060
REG15	0,0000015503055520	0,0000045737275280	0,0000031863158830	0,0000017370309780	0,0000045627782810	0,0000053253062670	0,0000053127664220
REG16	0,0000048793659050	0,0000158986590240	0,0000105399888100	0,0000058170876370	0,0000149462269240	0,0000191073186290	0,0000187465697700
REG17	0,0000018282874730	0,0000058216475010	0,0000039626847540	0,0000022435651510	0,0000053120112630	0,0000066076610220	0,0000066079112160
REG18	0,0000049220962530	0,0000162254619170	0,0000105973508140	0,0000058779598700	0,0000151926345200	0,0000198878106600	0,0000194549816210

Studio di settore WM35U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster unico
Pag. 6

Variabile	REG36	REG37	REG38	REG39	REG40	REG41	REG42
REG1	-0,0000114997545520	-0,0000164776276870	-0,0000170988928390	-0,0000081947246990	0,0000022921577110	0,0000042068613480	0,0000021728508870
REG2	-0,0000342515408600	-0,0000474091754830	-0,0000472890517240	-0,0000371990796530	-0,0000416596217110	-0,0000394920819910	-0,0000434128877580
REG3	-0,1242253037642500	-0,7918258964684600	-0,9239419688181800	0,3019359127404900	0,1156013437956000	0,2232533929725200	-0,0292979752494860
REG4	-0,0000416013422660	0,0000050666285400	-0,0000078813824610	0,0000105666155560	0,0000264714759800	-0,0000055811185770	-0,0000068244656230
REG5	0,0841973459996000	0,1027501451893200	0,1170025217878400	-0,0631116164844900	-0,0329881410961620	-0,0219125847681530	-0,0081966881994250
REG6	0,0000152346946110	0,0000195406705040	0,0000196227320990	0,0000178823953780	0,0000188323853620	0,0000185905674710	0,0000201878352460
REG7	0,0000261216413540	0,0000336402845410	0,0000338693649450	0,0000298705049430	0,0000312655443240	0,0000308264343960	0,0000336481375290
REG8	0,0000067350326310	0,0000090173028680	0,0000089635459010	0,0000090497658160	0,0000094046379270	0,0000090946155200	0,0000098462765710
REG9	0,0000110514938530	0,0000132186332660	0,0000134685598590	0,0000125118592160	0,0000123420250190	0,0000126397300160	0,0000137581675660
REG10	0,0000110448943520	0,0000124565476470	0,0000128171023600	0,0000121045169340	0,0000113628759790	0,0000119993604940	0,0000130462600850
REG11	0,0000102585360290	0,0000113901075320	0,0000117856881660	0,0000106519965770	0,0000103836466240	0,0000111377650620	0,0000120982526010
REG12	0,0000046652008550	0,0000059225532720	0,0000061160258370	0,0000053693469140	0,0000054797129960	0,0000055957416880	0,0000062250058440
REG13	0,0000107617409550	0,0000133300859480	0,0000134887202470	0,0000127436681190	0,0000128451401330	0,0000129160553810	0,0000140456196190
REG14	0,0000249330219280	0,0000297770293560	0,0000302936902360	0,0000278399866670	0,0000281668970840	0,0000288701649540	0,0000313156001510
REG15	0,0000037503241240	0,0000048767707400	0,0000048123919440	0,0000052687362420	0,0000052665167130	0,0000050999256920	0,0000054667577330
REG16	0,0000151760520040	0,0000185511477960	0,0000189160437090	0,0000171821089090	0,0000175275936470	0,0000178724416870	0,0000195080889320
REG17	0,0000050437672590	0,0000058721878440	0,0000059273451430	0,0000064533658700	0,0000063386979390	0,0000065067616600	0,0000069575198900
REG18	0,0000164820199190	0,0000197196850230	0,0000201146972900	0,0000176993555230	0,0000178782632990	0,0000183479957030	0,0000199943831720

Studio di settore WM35U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster unico
Pag. 7

Variabile	REG43	REG44	REG45	REG46	REG47	REG48	REG49
REG1	0,0000093546351320	0,0000014731292120	0,0000002733333070	0,0000094055478870	0,0000081068624310	0,0000052750533510	-0,0000077582759010
REG2	-0,0000429401549510	-0,0000401951428560	-0,0000409463772500	-0,0000344687451660	-0,0000444593977950	-0,0000427025306990	-0,0000292281270970
REG3	0,1050701522434200	0,4051482774860000	0,1363606144955600	-0,0942516678997000	-0,0227504132630770	-0,1153072918903500	-0,2445545312922800
REG4	-0,0000064262443390	0,0000297700733490	0,0000252577336270	-0,0000122083800160	-0,0000139621529700	-0,0000023827365630	0,0000150872910970
REG5	-0,0355196947181470	-0,0590987198930350	-0,0170243555907190	-0,0225107442708660	0,0227469567795550	-0,0189690406654580	-0,0359116483383140
REG6	0,0000204845626580	0,0000185409710350	0,0000182169857300	0,0000165715236550	0,0000202476256160	0,0000199587201180	0,0000136532387430
REG7	0,0000338087385440	0,0000306656815360	0,0000303489359030	0,0000273472499280	0,0000336687470450	0,0000331482604610	0,0000229748960780
REG8	0,0000101428456720	0,0000093656430330	0,0000089855194710	0,0000081979186480	0,0000096431387510	0,0000098480805890	0,0000069842825410
REG9	0,0000138340775510	0,0000122332718790	0,0000119339601350	0,0000112340442790	0,0000135578090320	0,0000134730539860	0,0000094389597620
REG10	0,0000130188469890	0,0000113538078280	0,0000110093793560	0,0000105682899000	0,0000127215023480	0,0000126511561430	0,0000089686095960
REG11	0,0000121875746410	0,0000102392273570	0,0000100600747400	0,0000099888630080	0,0000121208160200	0,0000117786501270	0,0000078688447020
REG12	0,0000063511668460	0,0000052587780920	0,0000052008321240	0,0000053284240230	0,0000061438973200	0,0000062414947250	0,0000043544076060
REG13	0,0000142342696780	0,0000127246127650	0,0000123735275790	0,0000115556377430	0,0000138495792380	0,0000138544308570	0,0000097036757270
REG14	0,0000316830433680	0,0000278275525180	0,0000272566975570	0,0000257489485190	0,0000313112403510	0,0000307274838390	0,0000208730662210
REG15	0,0000056230430090	0,0000053499560410	0,0000050377097850	0,0000044820944430	0,0000052549209760	0,0000054289419020	0,0000039562904140
REG16	0,0000198016597280	0,0000171834383790	0,0000168746771560	0,0000162217720270	0,0000194607748300	0,0000192722070100	0,0000131698119720
REG17	0,0000072216392740	0,0000064122523160	0,0000060409300400	0,0000058504268270	0,0000068061790030	0,0000068900680870	0,0000047449358870
REG18	0,0000200161146620	0,0000175719373750	0,0000173909945430	0,0000162625813340	0,0000200338826410	0,0000195262228570	0,0000133292714670

Studio di settore WM35U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza

Cluster unico

Pag. 8

Variabile	REG50	REG51	REG52	REG53
REG1	-0,0000229557095180	-0,0000354900051650	-0,0000103603098360	-0,0000183978288640
REG2	-0,0000476768087670	-0,0000459165758560	-0,0000337389916370	-0,0000468724383530
REG3	-0,8091799942219000	-0,9459956183581100	-0,6635254962930300	-0,4363364942705900
REG4	-0,0000027726432080	-0,0000057085911200	0,0000085353503620	-0,0000298400335440
REG5	0,1234117207263600	0,1153284414393800	0,0469351595343470	0,1454399528287400
REG6	0,0000194946019300	0,0000189870591890	0,0000143052551670	0,0000194431785970
REG7	0,0000338356659730	0,0000333703839380	0,0000244945404350	0,0000336226949420
REG8	0,0000088341059150	0,0000086715815780	0,0000068351051050	0,0000084761076090
REG9	0,0000134535958590	0,0000136577659350	0,0000096814731050	0,0000136212489700
REG10	0,0000128923483350	0,0000134411066030	0,0000090719808180	0,0000132937105080
REG11	0,0000116878782330	0,0000117767520990	0,0000082259393160	0,0000123413386460
REG12	0,0000058898900230	0,0000059233060950	0,0000045118278210	0,0000057287321320
REG13	0,0000134025236630	0,0000134315941340	0,0000098593623410	0,0000133680084970
REG14	0,0000301056725010	0,0000298669163100	0,0000216865348990	0,0000308393290420
REG15	0,0000048148276510	0,0000048381653550	0,0000037002032040	0,0000046337987120
REG16	0,0000186344011520	0,0000184838925060	0,0000136816010790	0,0000187961405620
REG17	0,0000058207779680	0,0000057854234740	0,0000044351090660	0,0000059296305570
REG18	0,0000201086256350	0,0000200997167160	0,0000142205241460	0,0000206119665300

Studio di settore WM35U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster unico
Pag. 9

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7
REG19	0,0000066923163590	-0,0000384986611420	0,2846034476664500	0,0000092935559820	-0,0103311920542050	0,0000174246196760	0,0000288267448140
REG20	0,0000048105573240	-0,0000207012046190	0,2642620947070200	0,0000052330865790	-0,0775349559427700	0,0000108093665880	0,0000176104962250
REG21	-0,0000034501556890	-0,0000210012221980	0,1498431762794800	0,0000112733211890	0,0029051026337890	0,0000091467428760	0,0000153726363750
REG22	0,0000001207931930	-0,0000110300338680	0,1558542113675200	0,0000002108433470	-0,0224949230784340	0,0000054550736300	0,0000090101332680
REG23	-0,0000013947049870	-0,0000086002871180	-0,0199302811775240	-0,0000012296252090	-0,0492829597514200	0,0000049731766070	0,0000081932414430
REG24	-0,0000028726824660	-0,0000180481307960	0,1374924223486500	0,0000183852227190	-0,0290628117510410	0,0000082330309300	0,0000137224646200
REG25	0,0000097036215780	-0,0000264399858770	-0,0884205480126200	-0,0000008669168730	0,0374551935041500	0,0000113307231860	0,0000187766813810
REG26	0,0000053786677350	-0,0000134025831370	0,2331395926516900	-0,0000036074991910	-0,0079145652676240	0,0000063381269280	0,0000103598725840
REG27	0,0000078711486710	-0,0000194431447250	0,0608847657156720	-0,0000004583525760	-0,0016070799316540	0,0000088972395520	0,0000146102808000
REG28	0,0000077819104790	-0,0000218484346180	0,3410554921067000	0,0000032244801400	-0,0193975789571510	0,0000101904341290	0,0000166652760360
REG29	0,0000030087947520	-0,0000119242351280	0,1384517227851800	0,0000131878646560	-0,0196543735233630	0,0000054021595980	0,0000088430664170
REG30	0,0000089392643800	-0,0000357415542050	0,2903303635033100	0,0000001001403550	-0,0245442616995430	0,0000167390728410	0,0000275654134070
REG31	0,0000031882360490	-0,0000228297449470	0,1553213707777700	0,0000071736594210	-0,0428617474798820	0,0000110345790760	0,0000181707885150
REG32	0,0000039369788340	-0,0000120758267560	0,2164608258079400	-0,0000016822124090	-0,0258758907102670	0,0000060444600620	0,0000098562398360
REG33	0,0000019960005730	-0,0000375317201020	-0,0228938910673130	0,0000383736563860	-0,0228071285391310	0,0000163981868230	0,0000272627797320
REG34	0,0000058058190580	-0,0000471491660270	0,0771930097136700	0,0000089665896170	0,0333811407956590	0,0000205289405810	0,0000342233791790
REG35	0,0000032635302580	-0,0000447618993210	0,1334432721720200	0,0000067508766260	0,0111446753120410	0,0000199547339150	0,0000332585575920
REG36	-0,0000114997545520	-0,0000342515408600	-0,1242253037642500	-0,0000416013422660	0,0841973459996000	0,0000152346946110	0,0000261216413540

Studio di settore WM35U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster unico
Pag. 10

Variabile	REG8	REG9	REG10	REG11	REG12	REG13	REG14
REG19	0,0000084708495470	0,0000114226875240	0,0000105764583110	0,0000099184033250	0,0000049722233590	0,0000118007088550	0,0000264018598860
REG20	0,0000057187519790	0,0000074423056140	0,0000070774745410	0,0000063679862370	0,0000034104256760	0,0000077352155780	0,0000167549712040
REG21	0,0000044031396020	0,0000060797238950	0,0000057073176820	0,0000051533000160	0,0000024936357540	0,0000062176261420	0,0000138218976560
REG22	0,0000027571213220	0,0000037933700000	0,0000036609756180	0,0000032950703090	0,0000016352753360	0,0000038731684420	0,0000085449668080
REG23	0,0000027561606930	0,0000036988552840	0,0000036638793670	0,0000031464701270	0,0000018002021410	0,0000037916208910	0,0000079989351750
REG24	0,0000042031535820	0,0000054783556590	0,0000051089223610	0,0000044774262660	0,0000023303648330	0,0000056922388550	0,0000122924655140
REG25	0,0000052686370880	0,0000071500349990	0,0000064098504890	0,0000063742714950	0,0000032927928890	0,0000074223993250	0,0000169485139570
REG26	0,0000030539898770	0,0000041947041270	0,0000039319823420	0,0000037751156460	0,0000017981168060	0,0000043090649380	0,0000098106863520
REG27	0,0000043131488090	0,0000057572506720	0,0000052578643010	0,0000050965842840	0,0000026458407970	0,0000059854740710	0,0000134798145780
REG28	0,0000049898928570	0,0000066448128750	0,0000061443912860	0,0000058345559540	0,0000028602956440	0,0000068908001920	0,0000154989249580
REG29	0,0000027525202180	0,0000034012495400	0,0000030391191570	0,0000027969993240	0,0000014816008170	0,0000036111763560	0,0000078720504650
REG30	0,0000082111095760	0,0000111241640180	0,0000103908204060	0,0000097783534320	0,0000049376579370	0,0000114718519750	0,0000256775085420
REG31	0,0000056255830880	0,0000074397602460	0,0000069875795010	0,0000063686908450	0,0000033565684810	0,0000077109138660	0,0000168853556170
REG32	0,0000030449770340	0,0000041068251320	0,0000039023445090	0,0000036273959850	0,0000018021012800	0,0000042293791950	0,0000094235717440
REG33	0,0000082255570760	0,0000104389702900	0,0000093697922180	0,0000085509778010	0,0000046797340640	0,0000109969870620	0,0000239064233960
REG34	0,0000097362629760	0,0000133429295550	0,0000122740390250	0,0000116334668400	0,0000058424584810	0,0000137417556300	0,0000309566361940
REG35	0,0000095874808470	0,0000131990063210	0,0000122964047960	0,0000114904191610	0,0000057680548880	0,0000135507248320	0,0000303654937060
REG36	0,0000067350326310	0,0000110514938530	0,0000110448943520	0,0000102585360290	0,0000046652008550	0,0000107617409550	0,0000249330219280

Studio di settore WM35U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster unico
Pag. 11

Variabile	REG15	REG16	REG17	REG18	REG19	REG20	REG21
REG19	0,000047160736460	0,0000162818714480	0,0000058693009810	0,0000167812268840	0,0002867864216320	0,0000192696511170	0,0000163315910430
REG20	0,0000032932116930	0,0000105103673410	0,0000041499813230	0,0000103492831900	0,0000192696511170	0,0006831223168690	0,0000100176103250
REG21	0,0000025093207990	0,0000084240857610	0,0000029888911730	0,0000089206310240	0,0000163315910430	0,0000100176103250	0,0007717987189010
REG22	0,0000015978329420	0,0000052653933900	0,0000020143770570	0,0000053828678550	0,0000097656383710	0,0000063602193120	0,0000052017061460
REG23	0,0000016122839200	0,0000051265934230	0,0000020503213460	0,0000049394366470	0,0000090663182470	0,0000062426217500	0,0000047537694770
REG24	0,0000024289350090	0,0000075937387560	0,0000028276794160	0,0000078000823070	0,0000147695500250	0,0000094108208470	0,0000080286387340
REG25	0,0000027616864150	0,0000105606779020	0,0000035342566060	0,0000108700262720	0,0000196277090610	0,0000118734419250	0,0000103318645530
REG26	0,0000017071985510	0,0000060013569100	0,0000022307817380	0,0000061798824590	0,0000110951426330	0,0000070986995830	0,0000057907990190
REG27	0,0000023343651760	0,0000084084306850	0,0000029985615230	0,0000085163005520	0,0000155103487160	0,0000097766875020	0,0000080825285660
REG28	0,0000027950094640	0,0000095151117820	0,0000035425825330	0,0000097445355270	0,0000178603997150	0,0000114458145440	0,0000093547004380
REG29	0,0000015503055520	0,0000048793659050	0,0000018282874730	0,0000049220962530	0,0000094993652070	0,0000061221690540	0,0000050151797980
REG30	0,0000045737275280	0,0000158986590240	0,0000058216475010	0,0000162254619170	0,0000294803623820	0,0000187704144190	0,0000155258656900
REG31	0,0000031863158830	0,0000105399888100	0,0000039626847540	0,0000105973508140	0,0000196038278940	0,0000127347230530	0,0000103482647360
REG32	0,0000017370309780	0,0000058170876370	0,0000022435651510	0,0000058779598700	0,0000106842975140	0,0000070365593220	0,0000055637597610
REG33	0,0000045627782810	0,0000149462269240	0,0000053120112630	0,0000151926345200	0,0000289878365250	0,0000181227936110	0,0000155721792160
REG34	0,0000053253062670	0,0000191073186290	0,0000066076610220	0,0000198878106600	0,0000360980806860	0,0000220672015590	0,0000193630479800
REG35	0,0000053127664220	0,0000187465697700	0,0000066079112160	0,0000194549816210	0,0000352627500700	0,0000218055917560	0,0000189288617820
REG36	0,0000037503241240	0,0000151760520040	0,0000050437672590	0,0000164820199190	0,0000273807303550	0,0000160679137210	0,0000151944490980

Studio di settore WM35U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster unico
Pag. 12

Variabile	REG22	REG23	REG24	REG25	REG26	REG27	REG28
REG19	0,0000097656383710	0,0000090663182470	0,0000147695500250	0,0000196277090610	0,0000110951426330	0,0000155103487160	0,0000178603997150
REG20	0,0000063602193120	0,0000062426217500	0,0000094108208470	0,0000118734419250	0,0000070986995830	0,0000097766875020	0,0000114458145440
REG21	0,0000052017061460	0,0000047537694770	0,0000080286387340	0,0000103318645530	0,0000057907990190	0,0000080825285660	0,0000093547004380
REG22	0,0010046544592210	0,0000030713572060	0,0000047594250030	0,0000060599318580	0,0000035645967300	0,0000048979512940	0,0000057167697380
REG23	0,0000030713572060	0,0010265913820160	0,0000044646771630	0,0000055196478490	0,0000033297150200	0,0000045810817530	0,0000053340105510
REG24	0,0000047594250030	0,0000044646771630	0,0008329892640920	0,0000091466681870	0,0000052475607170	0,0000073101878150	0,0000085549456030
REG25	0,0000060599318580	0,0000055196478490	0,0000091466681870	0,0006610732008210	0,0000070752288280	0,0000100859303700	0,0000113325473210
REG26	0,0000035645967300	0,0000033297150200	0,0000052475607170	0,0000070752288280	0,0009620739567560	0,0000056580704390	0,0000065446084640
REG27	0,0000048979512940	0,0000045810817530	0,0000073101878150	0,0000100859303700	0,0000056580704390	0,0008077209443750	0,0000090751840400
REG28	0,0000057167697380	0,0000053340105510	0,0000085549456030	0,0000113325473210	0,0000065446084640	0,0000090751840400	0,0007318285633630
REG29	0,0000030164557460	0,0000028110528710	0,0000046890752150	0,0000059494754420	0,0000034197531290	0,0000047851284880	0,0000055970695230
REG30	0,0000094476995440	0,0000088887262800	0,0000140867284990	0,0000188235043250	0,0000107498730480	0,0000149785491080	0,0000172424959510
REG31	0,0000063513388620	0,0000060816428500	0,0000095319386940	0,0000123107962650	0,0000071242531590	0,0000099093843120	0,0000114873051830
REG32	0,0000034917699450	0,0000033466512500	0,0000051285414040	0,0000066814879610	0,0000039523655760	0,0000054319638700	0,0000063325229860
REG33	0,0000091180327900	0,0000084542800320	0,0000142793410250	0,0000184634783510	0,0000102662300810	0,0000145464508340	0,0000167637332470
REG34	0,0000113414229190	0,0000103867219720	0,0000172536147670	0,0000234427167010	0,0000129326880270	0,0000182344818280	0,0000207834035860
REG35	0,0000111860748450	0,0000103492068050	0,0000169332880190	0,0000226975703680	0,0000126639266180	0,0000177695620890	0,0000203360754300
REG36	0,0000087996725620	0,0000080920254890	0,0000127881026100	0,0000179859132220	0,0000098034202590	0,0000136609307100	0,0000153008161200

Studio di settore WM35U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster unico
Pag. 13

Variabile	REG29	REG30	REG31	REG32	REG33	REG34	REG35
REG19	0,0000094993652070	0,0000294803623820	0,0000196038278940	0,0000106842975140	0,0000289878365250	0,0000360980806860	0,0000352627500700
REG20	0,0000061221690540	0,0000187704144190	0,0000127347230530	0,0000070365593220	0,0000181227936110	0,0000220672015590	0,0000218055917560
REG21	0,0000050151797980	0,0000155258656900	0,0000103482647360	0,0000055637597610	0,0000155721792160	0,0000193630479800	0,0000189288617820
REG22	0,0000030164557460	0,0000094476995440	0,0000063513388620	0,0000034917699450	0,0000091180327900	0,0000113414229190	0,0000111860748450
REG23	0,0000028110528710	0,0000088887262800	0,0000060816428500	0,0000033466512500	0,0000084542800320	0,0000103867219720	0,0000103492068050
REG24	0,0000046890752150	0,0000140867284990	0,0000095319386940	0,0000051285414040	0,0000142793410250	0,0000172536147670	0,0000169332880190
REG25	0,0000059494754420	0,0000188235043250	0,0000123107962650	0,0000066814879610	0,0000184634783510	0,0000234427167010	0,0000226975703680
REG26	0,0000034197531290	0,0000107498730480	0,0000071242531590	0,0000039523655760	0,0000102662300810	0,0000129326880270	0,0000126639266180
REG27	0,0000047851284880	0,0000149785491080	0,0000099093843120	0,0000054319638700	0,0000145464508340	0,0000182344818280	0,0000177695620890
REG28	0,0000055970695230	0,0000172424959510	0,0000114873051830	0,0000063325229860	0,0000167637332470	0,0000207834035860	0,0000203360754300
REG29	0,0010238597034230	0,0000090948705710	0,0000061392137960	0,0000033340460550	0,0000092173779580	0,0000110027677410	0,0000107496020930
REG30	0,0000090948705710	0,0003279187102060	0,0000189394603100	0,0000103916835530	0,0000276017200790	0,0000345155835500	0,0000337853994090
REG31	0,0000061392137960	0,0000189394603100	0,0006660215070020	0,0000069654785270	0,0000185289156790	0,0000227916584590	0,0000223913399490
REG32	0,0000033340460550	0,0000103916835530	0,0000069654785270	0,0009768251597480	0,0000099225887890	0,0000123305509210	0,0000121407321010
REG33	0,0000092173779580	0,0000276017200790	0,0000185289156790	0,0000099225887890	0,0003516813641220	0,0000341198611570	0,0000332463635460
REG34	0,0000110027677410	0,0000345155835500	0,0000227916584590	0,0000123305509210	0,0000341198611570	0,0000963941102290	0,0000417735654740
REG35	0,0000107496020930	0,0000337853994090	0,0000223913399490	0,0000121407321010	0,0000332463635460	0,0000417735654740	0,0001224647529630
REG36	0,0000075169081130	0,0000262572081070	0,0000170292972020	0,0000092291136950	0,0000246654938170	0,0000333378726050	0,0000326344041660

Studio di settore WM35U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster unico
Pag. 14

Variabile	REG36	REG37	REG38	REG39	REG40	REG41	REG42
REG19	0,0000273807303550	0,0000349753603920	0,0000351452189310	0,0000322696054550	0,0000333834920780	0,0000329659076410	0,0000358385022660
REG20	0,0000160679137210	0,0000202095304210	0,0000202000384470	0,0000207013611040	0,0000210602317770	0,0000208744867330	0,0000224639682570
REG21	0,0000151944490980	0,0000195426959190	0,0000196309827500	0,0000175025506300	0,0000178757157840	0,0000175310152630	0,0000191359846950
REG22	0,0000087996725620	0,0000109024512240	0,0000109710186140	0,0000105698647690	0,0000106292189560	0,0000106208799520	0,0000114948477600
REG23	0,0000080920254890	0,0000099115482740	0,0000100152382630	0,0000100769323470	0,0000099462521630	0,0000100273941160	0,0000108601196960
REG24	0,0000127881026100	0,0000168145549970	0,0000167382924150	0,0000159215006630	0,0000163173861710	0,0000157801094040	0,0000171179216580
REG25	0,0000179859132220	0,0000231323114260	0,0000234079125070	0,0000200043725760	0,0000211831451650	0,0000210256855990	0,0000230457057140
REG26	0,0000098034202590	0,0000121298000680	0,0000122148999810	0,0000116043233160	0,0000119447990220	0,0000119770722810	0,0000129449496330
REG27	0,0000136609307100	0,0000173940347430	0,0000175302576000	0,0000160236817450	0,0000167762424480	0,0000166701023270	0,0000181330511200
REG28	0,0000153008161200	0,0000193891819110	0,0000194133627490	0,0000186672428080	0,0000193580492710	0,0000191485903650	0,0000206786899560
REG29	0,0000075169081130	0,0000101206324890	0,0000099890375980	0,0000099191838100	0,0000104626475210	0,0000100201754100	0,0000107963069900
REG30	0,0000262572081070	0,0000330737309100	0,0000333061100370	0,0000310231943310	0,0000319585500360	0,0000318137613230	0,0000345355291660
REG31	0,0000170292972020	0,0000216792327480	0,0000217403820740	0,0000208926658530	0,0000214133255720	0,0000211546986730	0,0000229188174860
REG32	0,0000092291136950	0,0000114104898730	0,0000114585905190	0,0000113525987790	0,0000115692949540	0,0000115763657650	0,0000124742970250
REG33	0,0000246654938170	0,0000331768002720	0,0000330414914840	0,0000304267798500	0,0000319741543220	0,0000307333474720	0,0000334661165940
REG34	0,0000333378726050	0,0000427421091850	0,0000431185168710	0,0000377502302600	0,0000392072317800	0,0000387604950300	0,0000423869543370
REG35	0,0000326344041660	0,0000415264855480	0,0000419017575780	0,0000372125411400	0,0000383273754940	0,0000379995034800	0,0000415014171230
REG36	0,0003476834200050	0,0000366285913340	0,0000378571682800	0,0000298376699160	0,0000292370740460	0,0000305161842910	0,0000338614626640

Studio di settore WM35U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster unico
Pag. 15

Variabile	REG43	REG44	REG45	REG46	REG47	REG48	REG49
REG19	0,0000361816162640	0,0000329769702360	0,0000323175342250	0,0000292035347250	0,0000356346498950	0,0000353311087190	0,0000246239383370
REG20	0,0000231138517180	0,0000211111029670	0,0000201791010200	0,0000186390391350	0,0000220705671780	0,000022955319990	0,0000155707226150
REG21	0,0000190232019050	0,0000176640331600	0,0000174193191480	0,0000152566694180	0,0000189066962390	0,0000187273991080	0,0000133838569290
REG22	0,0000116350144020	0,0000106029409490	0,0000102656866400	0,0000093716214900	0,0000113137695740	0,0000113050548150	0,0000079541888310
REG23	0,0000110854024330	0,0000099485971610	0,0000095259854570	0,0000089902084080	0,0000105707370900	0,0000107370770250	0,0000076267622830
REG24	0,0000172293260550	0,0000162668064180	0,0000158029272430	0,0000137660988730	0,0000167821635210	0,0000168656009160	0,0000121416123470
REG25	0,0000231843838300	0,0000205911713650	0,0000205406574460	0,0000188974478840	0,0000232301698120	0,0000227590927710	0,0000155447258930
REG26	0,0000131922427370	0,0000118507552970	0,0000115262231690	0,0000106707695140	0,0000129141888050	0,0000127746632420	0,0000087273126160
REG27	0,0000184368269580	0,0000164900438160	0,0000161856408090	0,0000149812396170	0,0000181513484190	0,0000179559482240	0,0000122845979060
REG28	0,0000211042731620	0,0000192410177690	0,0000186677995500	0,0000170156377870	0,0000205753225990	0,0000204534237360	0,0000140898964940
REG29	0,0000110620622280	0,0000104476783530	0,0000100722555280	0,0000088485042490	0,0000106691698470	0,0000107400129870	0,0000075490091750
REG30	0,0000350212546630	0,0000316012272440	0,0000308649554540	0,0000283414397460	0,0000343473062960	0,0000340863229610	0,0000235918458420
REG31	0,0000233078855730	0,0000212836303830	0,0000206340795240	0,0000188084023130	0,0000226288766510	0,0000226621492720	0,0000158805497070
REG32	0,0000127751435940	0,0000115517698600	0,0000111254087020	0,0000103158305110	0,0000123477350870	0,0000123340463340	0,0000085084090630
REG33	0,0000337665705540	0,0000315860950350	0,0000309397995140	0,0000271275795770	0,0000331178610950	0,0000331301016990	0,0000235285719880
REG34	0,0000424331436550	0,0000384324611170	0,0000380908660390	0,0000343377642490	0,0000423059158530	0,0000416837860620	0,0000290789861890
REG35	0,0000415771001570	0,0000376815681700	0,0000372095746040	0,0000336200755100	0,0000412888119140	0,0000407875392210	0,0000285533663010
REG36	0,0000328234534400	0,0000282582893740	0,0000287698403540	0,0000268283211870	0,0000337904526250	0,0000326339257220	0,0000229498376190

Studio di settore WM35U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster unico
Pag. 16

Variabile	REG50	REG51	REG52	REG53
REG19	0,0000351029320810	0,0000347259156220	0,0000256180842360	0,0000348648750130
REG20	0,0000199906779530	0,0000197052101330	0,0000151482709380	0,0000197935157140
REG21	0,0000198590359280	0,0000200069605370	0,0000141699091080	0,0000196237850260
REG22	0,0000109782546000	0,0000110025215500	0,0000080248621360	0,0000109699512310
REG23	0,0000099282983960	0,0000100515012610	0,0000074373576050	0,0000098468179420
REG24	0,0000168795002030	0,0000168992237700	0,0000123726806840	0,0000164453637020
REG25	0,0000232240140480	0,0000227513208430	0,0000168491576550	0,0000231493556190
REG26	0,0000121223528170	0,0000118847702740	0,0000089107597440	0,0000122306457070
REG27	0,0000173402274370	0,0000169422929550	0,0000128005526520	0,0000172896848820
REG28	0,0000192906543820	0,0000188584744320	0,0000142965782500	0,0000192465113090
REG29	0,0000099554477370	0,0000096631832580	0,0000075342333930	0,0000096535436950
REG30	0,0000331280603510	0,0000327109846460	0,0000243108365160	0,0000330728829100
REG31	0,0000216423972400	0,0000214435643200	0,0000160491649150	0,0000214059678320
REG32	0,0000113600265430	0,0000111806520630	0,0000084589766410	0,0000114004488610
REG33	0,0000330925613760	0,0000326646866460	0,0000244380607730	0,0000320906170060
REG34	0,0000431578858010	0,0000428743804520	0,0000310868660900	0,0000428773873960
REG35	0,0000419665780960	0,0000418489281380	0,0000302486931810	0,0000417388073420
REG36	0,0000382920186100	0,0000395796945010	0,0000259724117450	0,0000391797881270

Studio di settore WM35U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster unico
Pag. 17

Variabile	REG1	REG2	REG3	REG4	REG5	REG6	REG7
REG37	-0,0000164776276870	-0,0000474091754830	-0,7918258964684600	0,0000050666285400	0,1027501451893200	0,0000195406705040	0,0000336402845410
REG38	-0,0000170988928390	-0,0000472890517240	-0,9239419688181800	-0,0000078813824610	0,1170025217878400	0,0000196227320990	0,0000338693649450
REG39	-0,0000081947246990	-0,0000371990796530	0,3019359127404900	0,0000105666155560	-0,0631116164844900	0,0000178823953780	0,0000298705049430
REG40	0,0000022921577110	-0,0000416596217110	0,1156013437956000	0,0000264714759800	-0,0329881410961620	0,0000188323853620	0,0000312655443240
REG41	0,0000042068613480	-0,0000394920819910	0,2232533929725200	-0,0000055811185770	-0,0219125847681530	0,0000185905674710	0,0000308264343960
REG42	0,0000021728508870	-0,0000434128877580	-0,0292979752494860	-0,0000068244656230	-0,0081966881994250	0,0000201878352460	0,0000336481375290
REG43	0,0000093546351320	-0,0000429401549510	0,1050701522434200	-0,0000064262443390	-0,0355196947181470	0,0000204845626580	0,0000338087385440
REG44	0,0000014731292120	-0,0000401951428560	0,4051482774860000	0,0000297700733490	-0,0590987198930350	0,0000185409710350	0,0000306656815360
REG45	0,0000002733333070	-0,0000409463772500	0,1363606144955600	0,0000252577336270	-0,0170243555907190	0,0000182169857300	0,0000303489359030
REG46	0,0000094055478870	-0,0000344687451660	-0,0942516678997000	-0,0000122083800160	-0,0225107442708660	0,0000165715236550	0,0000273472499280
REG47	0,0000081068624310	-0,0000444593977950	-0,0227504132630770	-0,0000139621529700	0,0227469567795550	0,0000202476256160	0,0000336687470450
REG48	0,0000052750533510	-0,0000427025306990	-0,1153072918903500	-0,0000023827365630	-0,0189690406654580	0,0000199587201180	0,0000331482604610
REG49	-0,0000077582759010	-0,0000292281270970	-0,2445545312922800	0,0000150872910970	-0,0359116483383140	0,0000136532387430	0,0000229748960780
REG50	-0,0000229557095180	-0,0000476768087670	-0,8091799942219000	-0,0000027726432080	0,1234117207263600	0,0000194946019300	0,0000338356659730
REG51	-0,0000354900051650	-0,0000459165758560	-0,9459956183581100	-0,0000057085911200	0,1153284414393800	0,0000189870591890	0,0000333703839380
REG52	-0,0000103603098360	-0,0000337389916370	-0,6635254962930300	0,0000085353503620	0,0469351595343470	0,0000143052551670	0,0000244945404350
REG53	-0,0000183978288640	-0,0000468724383530	-0,4363364942705900	-0,0000298400335440	0,1454399528287400	0,0000194431785970	0,0000336226949420

Variabile	REG8	REG9	REG10	REG11	REG12	REG13	REG14
REG37	0,0000090173028680	0,0000132186332660	0,0000124565476470	0,0000113901075320	0,0000059225532720	0,0000133300859480	0,0000297770293560
REG38	0,0000089635459010	0,0000134685598590	0,0000128171023600	0,0000117856881660	0,0000061160258370	0,0000134887202470	0,0000302936902360
REG39	0,0000090497658160	0,0000125118592160	0,0000121045169340	0,0000106519965770	0,0000053693469140	0,0000127436681190	0,0000278399866670
REG40	0,0000094046379270	0,0000123420250190	0,0000113628759790	0,0000103836466240	0,0000054797129960	0,0000128451401330	0,0000281668970840
REG41	0,0000090946155200	0,0000126397300160	0,0000119993604940	0,0000111377650620	0,0000055957416880	0,0000129160553810	0,0000288701649540
REG42	0,0000098462765710	0,0000137581675660	0,0000130462600850	0,0000120982526010	0,0000062250058440	0,0000140456196190	0,0000313156001510
REG43	0,0000101428456720	0,0000138340775510	0,0000130188469890	0,0000121875746410	0,0000063511668460	0,0000142342696780	0,0000316830433680
REG44	0,0000093656430330	0,0000122332718790	0,0000113538078280	0,0000102392273570	0,0000052587780920	0,0000127246127650	0,0000278275525180
REG45	0,0000089855194710	0,0000119339601350	0,0000110093793560	0,0000100600747400	0,0000052008321240	0,0000123735275790	0,0000272566975570
REG46	0,0000081979186480	0,0000112340442790	0,0000105682899000	0,0000099888630080	0,0000053284240230	0,0000115556377430	0,0000257489485190
REG47	0,0000096431387510	0,0000135578090320	0,0000127215023480	0,0000121208160200	0,0000061438973200	0,0000138495792380	0,0000313112403510
REG48	0,0000098480805890	0,0000134730539860	0,0000126511561430	0,0000117786501270	0,0000062414947250	0,0000138544308570	0,0000307274838390
REG49	0,0000069842825410	0,0000094389597620	0,0000089686095960	0,0000078688447020	0,0000043544076060	0,0000097036757270	0,0000208730662210
REG50	0,0000088341059150	0,0000134535958590	0,0000128923483350	0,0000116878782330	0,0000058898900230	0,0000134025236630	0,0000301056725010
REG51	0,0000086715815780	0,0000136577659350	0,0000134411066030	0,0000117767520990	0,0000059233060950	0,0000134315941340	0,0000298669163100
REG52	0,0000068351051050	0,0000096814731050	0,0000090719808180	0,0000082259393160	0,0000045118278210	0,0000098593623410	0,0000216865348990
REG53	0,0000084761076090	0,0000136212489700	0,0000132937105080	0,0000123413386460	0,0000057287321320	0,0000133680084970	0,0000308393290420

Variabile	REG15	REG16	REG17	REG18	REG19	REG20	REG21
REG37	0,000048767707400	0,0000185511477960	0,0000058721878440	0,0000197196850230	0,0000349753603920	0,0000202095304210	0,0000195426959190
REG38	0,0000048123919440	0,0000189160437090	0,0000059273451430	0,0000201146972900	0,0000351452189310	0,0000202000384470	0,0000196309827500
REG39	0,0000052687362420	0,0000171821089090	0,0000064533658700	0,0000176993555230	0,0000322696054550	0,0000207013611040	0,0000175025506300
REG40	0,0000052665167130	0,0000175275936470	0,0000063386979390	0,0000178782632990	0,0000333834920780	0,0000210602317770	0,0000178757157840
REG41	0,0000050999256920	0,0000178724416870	0,0000065067616600	0,0000183479957030	0,0000329659076410	0,0000208744867330	0,0000175310152630
REG42	0,0000054667577330	0,0000195080889320	0,0000069575198900	0,0000199943831720	0,0000358385022660	0,0000224639682570	0,0000191359846950
REG43	0,0000056230430090	0,0000198016597280	0,0000072216392740	0,0000200161146620	0,0000361816162640	0,0000231138517180	0,0000190232019050
REG44	0,0000053499560410	0,0000171834383790	0,0000064122523160	0,0000175719373750	0,0000329769702360	0,0000211111029670	0,0000176640331600
REG45	0,0000050377097850	0,0000168746771560	0,0000060409300400	0,0000173909945430	0,0000323175342250	0,0000201791010200	0,0000174193191480
REG46	0,0000044820944430	0,0000162217720270	0,0000058504268270	0,0000162625813340	0,0000292035347250	0,0000186390391350	0,0000152566694180
REG47	0,0000052549209760	0,0000194607748300	0,0000068061790030	0,0000200338826410	0,0000356346498950	0,0000220705671780	0,0000189066962390
REG48	0,0000054289419020	0,0000192722070100	0,0000068900680870	0,0000195262228570	0,0000353311087190	0,0000222955319990	0,0000187273991080
REG49	0,0000039562904140	0,0000131698119720	0,0000047449358870	0,0000133292714670	0,0000246239383370	0,0000155707226150	0,0000133838569290
REG50	0,0000048148276510	0,0000186344011520	0,0000058207779680	0,0000201086256350	0,0000351029320810	0,0000199906779530	0,0000198590359280
REG51	0,0000048381653550	0,0000184838925060	0,0000057854234740	0,0000200997167160	0,0000347259156220	0,0000197052101330	0,0000200069605370
REG52	0,0000037002032040	0,0000136816010790	0,0000044351090660	0,0000142205241460	0,0000256180842360	0,0000151482709380	0,0000141699091080
REG53	0,0000046337987120	0,0000187961405620	0,0000059296305570	0,0000206119665300	0,0000348648750130	0,0000197935157140	0,0000196237850260

Variabile	REG22	REG23	REG24	REG25	REG26	REG27	REG28
REG37	0,0000109024512240	0,0000099115482740	0,0000168145549970	0,0000231323114260	0,0000121298000680	0,0000173940347430	0,0000193891819110
REG38	0,0000109710186140	0,0000100152382630	0,0000167382924150	0,0000234079125070	0,0000122148999810	0,0000175302576000	0,0000194133627490
REG39	0,0000105698647690	0,0000100769323470	0,0000159215006630	0,0000200043725760	0,0000116043233160	0,0000160236817450	0,0000186672428080
REG40	0,0000106292189560	0,0000099462521630	0,0000163173861710	0,0000211831451650	0,0000119447990220	0,0000167762424480	0,0000193580492710
REG41	0,0000106208799520	0,0000100273941160	0,0000157801094040	0,0000210256855990	0,0000119770722810	0,0000166701023270	0,0000191485903650
REG42	0,0000114948477600	0,0000108601196960	0,0000171179216580	0,0000230457057140	0,0000129449496330	0,0000181330511200	0,0000206786899560
REG43	0,0000116350144020	0,0000110854024330	0,0000172293260550	0,0000231843838300	0,0000131922427370	0,0000184368269580	0,0000211042731620
REG44	0,0000106029409490	0,0000099485971610	0,0000162668064180	0,0000205911713650	0,0000118507552970	0,0000164900438160	0,0000192410177690
REG45	0,0000102656866400	0,0000095259854570	0,0000158029272430	0,0000205406574460	0,0000115262231690	0,0000161856408090	0,0000186677995500
REG46	0,0000093716214900	0,0000089902084080	0,0000137660988730	0,0000188974478840	0,0000106707695140	0,0000149812396170	0,0000170156377870
REG47	0,0000113137695740	0,0000105707370900	0,0000167821635210	0,0000232301698120	0,0000129141888050	0,0000181513484190	0,0000205753225990
REG48	0,0000113050548150	0,0000107370770250	0,0000168656009160	0,0000227590927710	0,0000127746632420	0,0000179559482240	0,0000204534237360
REG49	0,0000079541888310	0,0000076267622830	0,0000121416123470	0,0000155447258930	0,0000087273126160	0,0000122845979060	0,0000140898964940
REG50	0,0000109782546000	0,0000099282983960	0,0000168795002030	0,0000232240140480	0,0000121223528170	0,0000173402274370	0,0000192906543820
REG51	0,0000110025215500	0,0000100515012610	0,0000168992237700	0,0000227513208430	0,0000118847702740	0,0000169422929550	0,0000188584744320
REG52	0,0000080248621360	0,0000074373576050	0,0000123726806840	0,0000168491576550	0,0000089107597440	0,0000128005526520	0,0000142965782500
REG53	0,0000109699512310	0,0000098468179420	0,0000164453637020	0,0000231493556190	0,0000122306457070	0,0000172896848820	0,0000192465113090

Variabile	REG29	REG30	REG31	REG32	REG33	REG34	REG35
REG37	0,0000101206324890	0,0000330737309100	0,0000216792327480	0,0000114104898730	0,0000331768002720	0,0000427421091850	0,0000415264855480
REG38	0,000009890375980	0,0000333061100370	0,0000217403820740	0,0000114585905190	0,0000330414914840	0,0000431185168710	0,0000419017575780
REG39	0,0000099191838100	0,0000310231943310	0,0000208926658530	0,0000113525987790	0,0000304267798500	0,0000377502302600	0,0000372125411400
REG40	0,0000104626475210	0,0000319585500360	0,0000214133255720	0,0000115692949540	0,0000319741543220	0,0000392072317800	0,0000383273754940
REG41	0,0000100201754100	0,0000318137613230	0,0000211546986730	0,0000115763657650	0,0000307333474720	0,0000387604950300	0,0000379995034800
REG42	0,0000107963069900	0,0000345355291660	0,0000229188174860	0,0000124742970250	0,0000334661165940	0,0000423869543370	0,0000415014171230
REG43	0,0000110620622280	0,0000350212546630	0,0000233078855730	0,0000127751435940	0,0000337665705540	0,0000424331436550	0,0000415771001570
REG44	0,0000104476783530	0,0000316012272440	0,0000212836303830	0,0000115517698600	0,0000315860950350	0,0000384324611170	0,0000376815681700
REG45	0,0000100722555280	0,0000308649554540	0,0000206340795240	0,0000111254087020	0,0000309397995140	0,0000380908660390	0,0000372095746040
REG46	0,0000088485042490	0,0000283414397460	0,0000188084023130	0,0000103158305110	0,0000271275795770	0,0000343377642490	0,0000336200755100
REG47	0,0000106691698470	0,0000343473062960	0,0000226288766510	0,0000123477350870	0,0000331178610950	0,0000423059158530	0,0000412888119140
REG48	0,0000107400129870	0,0000340863229610	0,0000226621492720	0,0000123340463340	0,0000331301016990	0,0000416837860620	0,0000407875392210
REG49	0,0000075490091750	0,0000235918458420	0,0000158805497070	0,0000085084090630	0,0000235285719880	0,0000290789861890	0,0000285533663010
REG50	0,0000099554477370	0,0000331280603510	0,0000216423972400	0,0000113600265430	0,0000330925613760	0,0000431578858010	0,0000419665780960
REG51	0,0000096631832580	0,0000327109846460	0,0000214435643200	0,0000111806520630	0,0000326646866460	0,0000428743804520	0,0000418489281380
REG52	0,0000075342333930	0,0000243108365160	0,0000160491649150	0,0000084589766410	0,0000244380607730	0,0000310868660900	0,0000302486931810
REG53	0,0000096535436950	0,0000330728829100	0,0000214059678320	0,0000114004488610	0,0000320906170060	0,0000428773873960	0,0000417388073420

Variabile	REG36	REG37	REG38	REG39	REG40	REG41	REG42
REG37	0,0000366285913340	0,0000950693074710	0,0000477769091880	0,0000374348384430	0,0000381513606380	0,0000380252793120	0,0000423367539600
REG38	0,0000378571682800	0,0000477769091880	0,0000810751452360	0,0000376874272050	0,0000381882091950	0,0000384553623120	0,0000429319169370
REG39	0,0000298376699160	0,0000374348384430	0,0000376874272050	0,0002202481445570	0,0000353255647000	0,0000350840149530	0,0000381469140760
REG40	0,0000292370740460	0,0000381513606380	0,0000381882091950	0,0000353255647000	0,0001976642087960	0,0000357276804620	0,0000388704201000
REG41	0,0000305161842910	0,0000380252793120	0,0000384553623120	0,0000350840149530	0,0000357276804620	0,0001990774177190	0,0000389909658050
REG42	0,0000338614626640	0,0000423367539600	0,0000429319169370	0,0000381469140760	0,0000388704201000	0,0000389909658050	0,0000942467352840
REG43	0,0000328234534400	0,0000410939334920	0,0000415431973120	0,0000382381239130	0,0000392150901860	0,0000392647506390	0,0000427400380110
REG44	0,0000282582893740	0,0000367654320960	0,0000366485879820	0,0000351427384070	0,0000362083472310	0,0000352595542530	0,0000381742329940
REG45	0,0000287698403540	0,0000374716814840	0,0000375457616880	0,0000342399549640	0,0000354175887890	0,0000345863577500	0,0000376790202260
REG46	0,0000268283211870	0,0000334200865750	0,0000339140798610	0,0000307427203630	0,0000315749083920	0,0000318059186920	0,0000347061844480
REG47	0,0000337904526250	0,0000421621254680	0,0000428297424520	0,0000374206772470	0,0000384572605980	0,0000387015007690	0,0000423603681030
REG48	0,0000326339257220	0,0000411624781550	0,0000416667799460	0,0000373986986320	0,0000383791132280	0,0000383394360240	0,0000418901402630
REG49	0,0000229498376190	0,0000295219623630	0,0000297772445130	0,0000267370743410	0,0000271090020590	0,0000267189976020	0,0000292710323960
REG50	0,0000382920186100	0,0000483488204930	0,0000495180196160	0,0000379554124520	0,0000382186926120	0,0000383884942520	0,0000428763971810
REG51	0,0000395796945010	0,0000494592243350	0,0000508159161390	0,0000384425697270	0,0000379200656320	0,0000383326908260	0,0000429748106490
REG52	0,0000259724117450	0,0000334905542660	0,0000340974066360	0,0000274140805090	0,0000280531752290	0,0000278198963160	0,0000309041719320
REG53	0,0000391797881270	0,0000479389997540	0,0000493544049160	0,0000376594346180	0,0000375034841130	0,0000384306430300	0,0000428496461230

Variabile	REG43	REG44	REG45	REG46	REG47	REG48	REG49
REG37	0,0000410939334920	0,0000367654320960	0,0000374716814840	0,0000334200865750	0,0000421621254680	0,0000411624781550	0,0000295219623630
REG38	0,0000415431973120	0,0000366485879820	0,0000375457616880	0,0000339140798610	0,0000428297424520	0,0000416667799460	0,0000297772445130
REG39	0,0000382381239130	0,0000351427384070	0,0000342399549640	0,0000307427203630	0,0000374206772470	0,0000373986986320	0,0000267370743410
REG40	0,0000392150901860	0,0000362083472310	0,0000354175887890	0,0000315749083920	0,0000384572605980	0,0000383791132280	0,0000271090020590
REG41	0,0000392647506390	0,0000352595542530	0,0000345863577500	0,0000318059186920	0,0000387015007690	0,0000383394360240	0,0000267189976020
REG42	0,0000427400380110	0,0000381742329940	0,0000376790202260	0,0000347061844480	0,0000423603681030	0,0000418901402630	0,0000292710323960
REG43	0,0000951051520490	0,0000386611669060	0,0000378539136580	0,0000351468314740	0,0000424891916620	0,0000421787482900	0,0000292091227120
REG44	0,0000386611669060	0,0002181756742010	0,0000349927788450	0,0000309930393170	0,0000376158465230	0,0000376935335830	0,0000267130133260
REG45	0,0000378539136580	0,0000349927788450	0,0002302269183880	0,0000304559097160	0,0000372943396130	0,0000371215382630	0,0000262841401010
REG46	0,0000351468314740	0,0000309930393170	0,0000304559097160	0,00003270886943200	0,0000345927825500	0,0000342776415540	0,0000235979299310
REG47	0,0000424891916620	0,0000376158465230	0,0000372943396130	0,0000345927825500	0,0001032287990970	0,0000416408252420	0,0000287669505870
REG48	0,0000421787482900	0,0000376935335830	0,0000371215382630	0,0000342776415540	0,0000416408252420	0,0001168369288130	0,0000287667010430
REG49	0,0000292091227120	0,0000267130133260	0,0000262841401010	0,0000235979299310	0,0000287669505870	0,0000287667010430	0,0004763877395530
REG50	0,0000412496025740	0,0000367424949590	0,0000376803039010	0,0000335539225080	0,0000426605914710	0,0000414747606990	0,0000299194864540
REG51	0,0000409091061630	0,0000364432735770	0,0000375144438180	0,0000332511808840	0,0000424925539790	0,0000413355391800	0,0000303124067430
REG52	0,0000302298351510	0,0000271112164270	0,0000274379324050	0,0000245973966120	0,0000307037996530	0,0000301845441290	0,0000216438222350
REG53	0,0000412141554260	0,0000360480761100	0,0000370318334120	0,0000336051098450	0,0000428190848820	0,0000412933330050	0,0000293571887570

Studio di settore WM35U – Matrice per il calcolo dell'intervallo di confidenza
Cluster unico
Pag. 24

Variabile	REG50	REG51	REG52	REG53
REG37	0,0000483488204930	0,0000494592243350	0,0000334905542660	0,0000479389997540
REG38	0,0000495180196160	0,0000508159161390	0,0000340974066360	0,0000493544049160
REG39	0,0000379554124520	0,0000384425697270	0,0000274140805090	0,0000376594346180
REG40	0,0000382186926120	0,0000379200656320	0,0000280531752290	0,0000375034841130
REG41	0,0000383884942520	0,0000383326908260	0,0000278198963160	0,0000384306430300
REG42	0,0000428763971810	0,0000429748106490	0,0000309041719320	0,0000428496461230
REG43	0,0000412496025740	0,0000409091061630	0,0000302298351510	0,0000412141554260
REG44	0,0000367424949590	0,0000364432735770	0,0000271112164270	0,0000360480761100
REG45	0,0000376803039010	0,0000375144438180	0,0000274379324050	0,0000370318334120
REG46	0,0000335539225080	0,0000332511808840	0,0000245973966120	0,0000336051098450
REG47	0,0000426605914710	0,0000424925539790	0,0000307037996530	0,0000428190848820
REG48	0,0000414747606990	0,0000413355391800	0,0000301845441290	0,0000412933330050
REG49	0,0000299194864540	0,0000303124067430	0,0000216438222350	0,0000293571887570
REG50	0,0000804543735210	0,0000518944478380	0,0000343765337610	0,0000501041028380
REG51	0,0000518944478380	0,0000797247041300	0,0000350285029110	0,0000517229297030
REG52	0,0000343765337610	0,0000350285029110	0,0004262801433410	0,0000338923712880
REG53	0,0000501041028380	0,0000517229297030	0,0000338923712880	0,0000852916631280