

Decreto del 13 giugno 2012 - Min. Economia e Finanze

Approvazione della revisione congiunturale speciale degli studi di settore, per il periodo di imposta 2011.

Publicato in Gazzetta Ufficiale n. 139 del 16 giugno 2012

Preambolo

Preambolo

Articolo 1

Art. 1 Approvazione della revisione congiunturale speciale degli studi di settore

Allegato 1

Allegato 1

Preambolo - Preambolo

In vigore dal 16 giugno 2012

IL MINISTRO DELL'ECONOMIA
E DELLE FINANZE

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 29 settembre 1973, n. 600, recante disposizioni comuni in materia di accertamento delle imposte sui redditi;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 26 ottobre 1972, n. 633, recante disposizioni in materia di imposta sul valore aggiunto;

Visto il testo unico delle imposte sui redditi, approvato con decreto del Presidente della Repubblica 22 dicembre 1986, n. 917, e successive modificazioni;

Visto l'art. 62-bis del decreto-legge 30 agosto 1993, n. 331, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 ottobre 1993, n. 427, il quale prevede l'elaborazione, in relazione ai vari settori economici, di appositi studi di settore;

Visto il medesimo art. 62-bis del citato decreto-legge n. 331 del 1993, che prevede che gli studi di settore siano approvati con decreto del Ministro delle finanze;

Visto l'art. 10 della legge 8 maggio 1998, n. 146, e successive modificazioni, che individua le modalita' di utilizzazione degli studi di settore in sede di accertamento nonche' le cause di esclusione dall'applicazione degli stessi;

Visto l'art. 10-bis della legge 8 maggio 1998, n. 146, concernente le modalita' di revisione ed aggiornamento degli studi di settore;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 31 maggio 1999, n. 195, e successive modificazioni, recante disposizioni concernenti i tempi e le modalita' di applicazione degli studi di settore;

Visto il decreto del Ministro delle finanze 10 novembre 1998, che ha istituito la Commissione di esperti prevista dall'art. 10, comma 7, della legge n. 146 del 1998, integrata e modificata con successivi decreti del 5 febbraio 1999, del 24 ottobre 2000, del 2 agosto 2002, del 14 luglio 2004, del 27 gennaio 2007, del 19 marzo e 4 dicembre 2009, del 20 ottobre 2010 e del 29 marzo 2011;

Visto l'art. 23 del decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, che ha istituito il Ministero dell'economia e delle finanze, attribuendogli le funzioni dei Ministeri del tesoro, del bilancio e della programmazione economica e delle finanze;

Visto l'art. 57 del decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, e successive modificazioni, che ha istituito le agenzie fiscali;

Visto l'art. 8 del decreto-legge del 29 novembre 2008, n. 185, convertito con la legge n. 2 del 28 gennaio 2009, che ha previsto una revisione congiunturale speciale degli studi di settore;

Visti i decreti del Ministro dell'economia e delle finanze, 12 marzo 2010, 16 marzo 2011 e 28 dicembre 2011, concernenti l'approvazione di studi di settore relativi alle attivita' economiche delle manifatture, dei servizi, delle attivita' professionali e del commercio;

Acquisito il parere della Commissione degli esperti del 4 aprile 2012;

Decreta:

[Torna al sommario](#)

Articolo 1 -

Art. 1 Approvazione della revisione congiunturale speciale degli studi di settore

In vigore dal 16 giugno 2012

1. Per il solo periodo di imposta 2011 e' approvata, in base all'art. 8 del decreto-legge del 29 novembre 2008, n.

185, convertito dalla **legge n. 2 del 28 gennaio 2009**, la revisione congiunturale speciale degli studi di settore relativi alle attività economiche nel settore delle manifatture, dei servizi, delle attività professionali e del commercio, al fine di tener conto degli effetti della crisi economica e dei mercati.

2. I ricavi e i compensi, risultanti dall'applicazione degli studi di settore in vigore per il periodo di imposta 2011, sono determinati sulla base della nota tecnica e metodologica di cui all'allegato 1 al presente decreto.

3. I contribuenti che, per il periodo d'imposta 2011, dichiarano, anche a seguito dell'adeguamento, ricavi o compensi di ammontare non inferiore a quello risultante dall'applicazione degli studi di settore integrati con i correttivi approvati con il presente decreto, non sono assoggettabili, per tale annualità, ad accertamento ai sensi dell'**art. 10 della legge 8 maggio 1998, n. 146**.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

[Torna al sommario](#)

Allegato 1 - Allegato 1

In vigore dal 16 giugno 2012

NOTA TECNICA E METODOLOGICA

REVISIONE CONGIUNTURALE SPECIALE DEGLI STUDI DI SETTORE PER IL PERIODO DI IMPOSTA 2011

----> Per visualizzare il testo, consultare il documento in formato pdf. <----

[Torna al sommario](#)

ALLEGATO 1

NOTA TECNICA E METODOLOGICA

REVISIONE CONGIUNTURALE SPECIALE DEGLI STUDI DI SETTORE PER IL PERIODO DI IMPOSTA 2011



1. PREMESSA

Il documento¹ descrive la metodologia utilizzata, in relazione al solo periodo d'imposta 2011, per la revisione congiunturale speciale degli studi di settore, ed i relativi interventi correttivi, al fine di tener conto degli effetti della crisi economica e dei mercati a norma dell'articolo 8 del decreto legge 29 novembre 2008 n. 185, convertito dalla legge 28 gennaio 2009, n. 2.

Al fine di ottenere un quadro di riferimento della situazione economico-congiunturale che ha caratterizzato il 2011, è stato necessario svolgere un'attività preliminare di individuazione ed acquisizione di fonti informative con l'obiettivo di integrare le informazioni già presenti nella Banca dati degli Studi di Settore.

Il quadro macroeconomico, settoriale e territoriale, è stato analizzato sulla base delle pubblicazioni e delle informazioni rese disponibili da:

- Banca d'Italia;
- Istituto nazionale di statistica (ISTAT);
- Prometeia;
- Ministero dello Sviluppo Economico.

Al fine di aggiornare al periodo di imposta 2011 i trend economici dei singoli modelli organizzativi (cluster), anche in relazione al territorio, le informazioni contenute nella Banca dati degli Studi di settore (ultima annualità disponibile il 2010) sono state proiettate al 2011 sulla base delle previsioni contenute nell'"Analisi dei microsettori" Prometeia, dei dati relativi alle comunicazioni annuali IVA 2012 e di quelli delle dichiarazioni annuali IVA 2012 presentate entro il mese di febbraio.

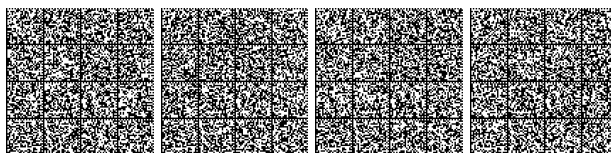
Sulla base delle analisi svolte sulle fonti informative suddette e delle valutazioni degli Osservatori regionali, sono state apportate opportune modifiche all'analisi di normalità economica e sono stati introdotti specifici correttivi, da applicare ai risultati derivanti dall'applicazione degli studi di settore, che tengono conto di alcune grandezze e variabili economiche e le relative relazioni, modificate a seguito della crisi economica verificatasi nel corso del 2011, tra cui:

- le contrazioni più significative dei margini e delle redditività;
- il minor grado di utilizzo degli impianti e dei macchinari;
- le riduzioni delle tariffe per le prestazioni professionali;
- l'aumento del costo del carburante;
- gli andamenti congiunturali negativi intervenuti nell'ambito dei diversi settori, anche in relazione al territorio;
- la ritardata percezione dei compensi da parte degli esercenti attività di lavoro autonomo a fronte delle prestazioni rese.

Infine, sono state acquisite, per il tramite delle Organizzazioni di Categoria, informazioni di natura strutturale e contabile relativamente ad un significativo campione di soggetti al fine di poter riscontrare, su esempi reali riferiti al periodo d'imposta 2011, il grado di significatività degli interventi delineati.

Nel presente documento, per "ricavi/compensi ai fini della congruità" si fa riferimento a quanto stabilito dal decreto di approvazione dello specifico studio di settore.

¹ Per quanto non espressamente indicato, si rinvia al contenuto delle Note tecniche e metodologiche relative all'applicazione dei 206 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2011.



2. INTERVENTI RELATIVI ALL'ANALISI DI NORMALITÀ ECONOMICA

Gli interventi relativi all'analisi di normalità economica riguardano l'indicatore "Durata delle scorte"² e si applicano ai soggetti che presentano contemporaneamente le seguenti condizioni:

- riduzione dei ricavi, dichiarati ai fini della congruità, nel periodo d'imposta 2011, rispetto a quelli del 2010;
- situazione di coerenza delle esistenze iniziali³.

Con riferimento all'indicatore "Durata delle scorte", la soglia massima di normalità economica viene aumentata in modo da tener conto dell'incremento di rimanenze finali riconducibile alla crisi economica (merci e prodotti invenduti a seguito della contrazione delle vendite)⁴.

Per i soggetti che rimangono non normali anche dopo l'applicazione delle nuove soglie di normalità dell'indicatore "Durata delle scorte", il maggior costo del venduto⁵, che costituisce il parametro di riferimento per la determinazione dei maggiori ricavi da normalità economica, viene diminuito dell'incremento delle rimanenze finali riconducibile alla crisi economica.

² L'indicatore "Durata delle scorte" è stato individuato ai sensi dell'articolo 10 bis della legge n. 146 del 1998.

³ Il soggetto viene ritenuto coerente rispetto alle esistenze iniziali quando:

$$\left(\frac{\text{EsistenzeIniziali} \times 365}{\text{CVPROD}} \right) < \text{SogliaMax}$$

dove:

Esistenze iniziali = Esistenze iniziali relative a merci, prodotti finiti, materie prime e sussidiarie, semilavorati ai servizi non di durata ultrannuale e alle opere, forniture e servizi di durata ultrannuale di cui all'art. 93, comma 5, del TUIR (escluse le esistenze iniziali relative a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso);

CVPROD = Costi per l'acquisto di materie prime, sussidiarie, semilavorati e merci (esclusi quelli relativi a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso) + Costo per la produzione di servizi + Esistenze iniziali – Rimanenze finali;

Rimanenze finali = Rimanenze finali relative a merci, prodotti finiti, materie prime e sussidiarie, semilavorati ai servizi non di durata ultrannuale e alle opere, forniture e servizi di durata ultrannuale di cui all'art. 93, comma 5, del TUIR (escluse le rimanenze finali relative a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso);

SogliaMax è la soglia massima di normalità economica dell'indicatore "Durata delle scorte".

⁴ L'ammontare dell'incremento delle rimanenze finali riconducibili alla crisi economica (*RFcrisi*) è pari a:

$$\text{RFcrisi} = \left(\frac{\text{Ricavi}_{2010} - \text{Ricavi}_{2011}}{\text{Ricarico}_{2011}} \right)$$

dove:

Ricarico₂₀₁₁ è pari al valore massimo tra 1 e (*Ricavi₂₀₁₁ / CVPROD₂₀₁₁*), se *CVPROD₂₀₁₁* è positivo, altrimenti *Ricarico₂₀₁₁* è pari a 9999999999999999;

CVPROD₂₀₁₁ = Costi per l'acquisto di materie prime, sussidiarie, semilavorati e merci (esclusi quelli relativi a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso) + Costo per la produzione di servizi + Esistenze iniziali – Rimanenze finali.

L'ammontare delle rimanenze finali riconducibili alla crisi economica (*RFcrisi*) non può superare la differenza tra le Rimanenze finali e le Esistenze iniziali.

La soglia massima di normalità economica dell'indicatore "Durata delle scorte" (*SogliaMax*) viene sostituita, per i soggetti con *CVPROD* positivo (maggiore di zero), dalla nuova soglia di normalità (*NewSogliaMax*), calcolata nel seguente modo:

$$\text{NewSogliaMax} = \left(365 \times \frac{\text{MagazzinoMedio}_{2011}}{\text{CVPROD}_{2011}} \right)$$

dove:

$$\text{MagazzinoMedio}_{2011} = \left(\left(\frac{\text{SogliaMax}}{365} \right) \times \left(\text{CVPROD}_{2011} \times \frac{\text{Ricavi}_{2010}}{\text{Ricavi}_{2011}} + \frac{\text{RFcrisi}}{2} \right) \right)$$

⁵ Per la determinazione del maggior costo del venduto ai fini della normalità economica si rinvia alle Note Tecniche e Metodologiche dei singoli studi di settore.



3. CORRETTIVI DA APPLICARE AI RISULTATI DEGLI STUDI DI SETTORE

Ai risultati derivanti dall'applicazione degli studi di settore (come modificati secondo quanto descritto nel precedente paragrafo 2) sono applicati i seguenti interventi correttivi:

- Correttivi specifici per la crisi;
- Correttivi congiunturali di settore;
- Correttivi congiunturali individuali.

Tali correttivi sono applicati ai soggetti che presentano nel periodo d'imposta 2011 ricavi/compensi ai fini della congruità inferiori al ricavo/compenso puntuale di riferimento derivante dall'applicazione dell'analisi di congruità e di normalità economica, come modificata a seguito degli interventi descritti nel precedente paragrafo 2.

I correttivi in argomento si applicano automaticamente, indipendentemente dal posizionamento rispetto all'analisi di normalità economica.

Ciascuno dei correttivi, applicato secondo la sequenza sopra indicata, può comportare una riduzione dei ricavi/compensi stimati dallo studio di settore. Tale riduzione si applica sia al ricavo/compenso puntuale di riferimento sia al ricavo/compenso minimo ammissibile.

3.1 CORRETTIVI SPECIFICI PER LA CRISI

Al fine di adeguare, per il periodo d'imposta 2011, i risultati derivanti dall'applicazione degli studi di settore rispetto agli effetti collegati con la crisi economica e dei mercati, sono stati individuati specifici interventi correttivi delle funzioni di ricavo o compenso.

Per lo studio di settore VK21U, relativo alle attività degli studi odontoiatrici, è stato confermato l'intervento, già previsto in relazione all'applicazione dello studio di settore per i periodi di imposta 2009 e 2010, che tiene conto degli effetti dell'accordo, siglato in data 28 luglio 2008, tra il Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali e le Organizzazioni di categoria, per il progetto "Odontoiatria Sociale", con l'obiettivo di favorire l'accesso alle cure odontoiatriche per particolari categorie svantaggiate, invitando i professionisti a prestare le cure, indicate in un apposito elenco, ad un onorario di riferimento ridotto rispetto a quello mediamente praticato.

In particolare, al fine di adeguare i risultati derivanti dall'applicazione delle funzioni di stima dei ricavi o compensi è stato introdotto, per il periodo d'imposta 2011, un valore di riduzione dei ricavi o compensi stimati calcolato come differenza tra il ricavo o compenso puntuale derivante dall'applicazione delle analisi di congruità e normalità economica sui dati dichiarati e il ricavo o compenso puntuale ricalcolato⁶ al fine di non tener conto, nella stima, della parte di attività riferita a prestazioni rese nell'ambito del progetto di "Odontoiatria Sociale".

Tra i correttivi specifici per la crisi da applicare al periodo d'imposta 2011, ne sono stati individuati alcuni relativi al costo del carburante.

⁶ Il ricavo/compenso puntuale ricalcolato (*RicavoRicalcolato*) è definito dalla seguente formula:

$$RicavoRicalcolato = (RicavoStimato - RicavoSSN) \times \left(1 - \frac{RicavoOS}{RicavoNoSSN}\right) + (RicavoSSN + RicavoOS)$$

Dove:

RicavoStimato = Ricavo/compenso puntuale derivante dall'applicazione delle analisi di congruità e normalità economica;

RicavoOS = Ricavi/compensi dichiarati derivanti da prestazioni rese nell'ambito del progetto di "Odontoiatria sociale";

RicavoSSN = Ricavi/compensi dichiarati relativi ad attività in convenzione con il Servizio Sanitario Nazionale;

RicavoNoSSN = Ricavi/compensi dichiarati relativi ad attività non in convenzione con il Servizio Sanitario Nazionale.

Tale correttivo può essere applicato dai soggetti che indicano *RicavoOS* non maggiore di *RicavoNoSSN*.



Tali correttivi sono stati previsti per gli Studi di settore di seguito elencati:

- VG68U - Trasporto di merci su strada e servizi di trasloco⁷;
- VG72A - Trasporto con taxi e noleggio di autovetture con conducente;
- VG72B - Altri trasporti terrestri di passeggeri.

Per tali studi il costo del carburante rappresenta una delle variabili più significative nell'ambito delle funzioni di stima dei ricavi.

Al fine di adeguare, per il periodo d'imposta 2011, i risultati derivanti dall'applicazione delle funzioni di stima dei ricavi, sono stati operati i seguenti interventi:

- a) per gli studi di settore indicati nella tabella sottostante, è stato individuato uno specifico correttivo da applicare alla variabile "Costi per carburanti"⁸.

Studio di settore	Correttivo
VG72A	-16,6%
VG72B	-18,1%

Per ciascuno studio di settore il valore del correttivo è stato determinato sulla base dell'andamento dei prezzi del carburante⁹, effettuando una valutazione comparativa¹⁰ del relativo impatto sui conti economici del 2010 rispetto al 2009, anno cui si riferiscono i dati presi a base per l'evoluzione dello specifico studio di settore.

L'applicazione di tale correttivo può determinare un valore di riduzione dei ricavi stimati, calcolato come differenza tra il ricavo puntuale derivante dalla sola applicazione dell'analisi di congruità sui dati dichiarati e il ricavo stimato con i dati modificati con il correttivo sopra indicato;

b) con riferimento allo Studio di Settore VG68U, relativo all'attività di trasporto di merci su strada e servizi di trasloco, è stato individuato un particolare correttivo che prevede quanto segue:

- i "Costi per carburanti e lubrificanti" vengono riportati ai prezzi 2009, anno cui si riferiscono i dati presi a base per l'evoluzione dello studio di settore VG68U, deflazionando i relativi costi dichiarati per il periodo d'imposta di applicazione¹¹;
- al ricavo puntuale, risultante dall'applicazione della sola analisi di congruità sulla base dei costi così deflazionati, viene aggiunta la quota parte di incremento dei "Costi per carburanti e lubrificanti" traslabile sui ricavi. Tale quota è calcolata moltiplicando l'incremento stesso per il coefficiente di traslazione, ponderato sulla base delle probabilità di appartenenza ai gruppi omogenei (cluster).

I coefficienti di traslazione sono stati desunti da quelli individuati per la versione precedente dello studio (UG68U) in occasione della "Revisione congiunturale speciale degli Studi di settore", approvata per il periodo d'imposta 2008, riconducendoli ai cluster identificati per lo studio VG68U.

⁷ Le descrizioni associate, nel presente documento, ai diversi codici studio hanno funzione meramente descrittiva. Per l'elenco completo delle attività economiche associate ai diversi studi si rimanda ai relativi decreti di approvazione.

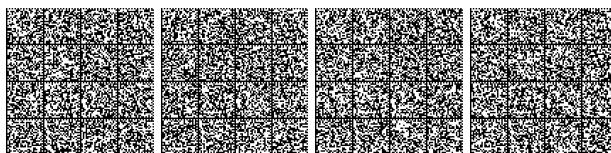
⁸ Per lo studio VG72A la variabile in questione è ripartita in Costi per benzina, gasolio, GPL e metano.

⁹ Fonte: Ministero dello Sviluppo Economico, *Prezzi Medi Nazionali Annuali - GASOLIO AUTO*.

¹⁰ Il confronto è stato effettuato, per ciascuno studio di settore, utilizzando i dati relativi ad un panel di contribuenti che hanno applicato tale studio di settore per i periodi d'imposta 2009 e 2010 e che presentano un incremento, nel 2010 rispetto al 2009, della spesa per il carburante e dell'incidenza della stessa sui ricavi.

¹¹ L'incremento dei prezzi dei carburanti registrato nel 2011 rispetto al 2009 è pari al 32,94% (valore calcolato al netto dell'IVA). Fonte: Ministero dello Sviluppo Economico, *Prezzi Medi Nazionali Annuali - GASOLIO AUTO*; pertanto:

"Costi per carburanti e lubrificanti a prezzi 2009" = "Costi per carburanti e lubrificanti dichiarati nel 2011"/1,3294.



In particolare tali coefficienti sono stati individuati, per ciascuno dei 28 cluster dello studio VG68U, selezionando il valore mediano del coefficiente di traslazione delle imprese appartenenti al cluster stesso¹².

Nella tabella seguente sono riportati i coefficienti di traslazione individuati per i cluster dello studio di settore VG68U.

Cluster	Coefficiente di traslazione	Cluster	Coefficiente di traslazione	Cluster	Coefficiente di traslazione
1	0,10	11	0,40	21	0,10
2	0,40	12	0,15	22	0,00
3	0,00	13	0,15	23	0,10
4	0,20	14	0,00	24	0,15
5	0,00	15	0,10	25	0,15
6	0,40	16	0,40	26	0,10
7	0,00	17	0,10	27	0,10
8	0,00	18	0,10	28	0,00
9	0,50	19	0,20		
10	0,30	20	0,00		

L'analisi effettuata sullo studio di settore VG68U ha condotto alla realizzazione di ulteriori due correttivi relativi al credito d'imposta per "caro petrolio" e al familiare che svolge esclusivamente attività di segreteria.

Tali correttivi utilizzano le seguenti variabili nelle funzioni di regressione, per la stima del ricavo puntuale:

- la variabile "Costi per carburanti e lubrificanti" al netto dell'"Ammontare del credito d'imposta per caro petrolio";
- la variabile "Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale e familiari diversi" al netto del contributo del familiare che svolge esclusivamente attività di segreteria¹³.

L'applicazione dei suddetti correttivi può determinare un valore di riduzione dei ricavi stimati, calcolato come differenza tra il ricavo puntuale derivante dalla sola applicazione dell'analisi di congruità sui dati dichiarati e il ricavo stimato applicando gli specifici interventi correttivi individuati per lo studio VG68U.

¹² Per ciascuna impresa il coefficiente di traslazione è stato determinato, sulla base dei dati dichiarati ai fini dell'applicazione dello studio di settore UG68U con riferimento al periodo di imposta 2009, come media ponderata con le relative probabilità di appartenenza ai 39 gruppi omogenei dello studio UG68U dei coefficienti di traslazione definiti per lo studio UG68U in occasione della "Revisione congiunturale speciale degli Studi di settore" con riferimento al periodo d'imposta 2008.

¹³ Il correttivo prevede che per il calcolo della variabile di regressione "Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale e familiari diversi (percentuale di lavoro prestato diviso 100)" la percentuale complessiva di lavoro prestato dai "Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale" e dai "Familiari diversi" venga diminuita del valore maggiore tra la percentuale media di lavoro prestato dai "Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale" e la percentuale media di lavoro prestato dai "Familiari diversi".



3.2 CORRETTIVI CONGIUNTURALI DI SETTORE

La fase di elaborazione dei correttivi congiunturali di settore è stata effettuata per tutti i 206 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2011; in particolare sono state esaminate le riduzioni delle tariffe per i 12 studi di settore relativi alle attività professionali che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi¹⁴ e la contrazione dei margini e della redditività per 195 studi di settore¹⁵.

Dalle analisi effettuate, 164 studi di settore sono stati caratterizzati nel 2011 da una riduzione dei margini economici e della redditività, rispetto all'anno cui si riferiscono i dati presi a base per l'evoluzione dello specifico studio di settore, a seguito di modifiche strutturali delle relazioni tra le variabili economiche.

Per tali studi di settore sono stati individuati specifici coefficienti correttivi congiunturali, calcolati per singolo modello organizzativo (cluster), riportati nei Sub Allegati 1.A per le attività di impresa e 1.B per le attività professionali.

I valori di tali correttivi sono stati determinati sulla base dell'analisi, per gruppo omogeneo (cluster), dell'andamento dei conti economici¹⁶ e del valore dei beni strumentali mobili rispetto all'anno cui si riferiscono i dati presi a base per l'evoluzione dello specifico studio di settore, attraverso una valutazione comparativa dell'andamento dei ricavi/compensi dichiarati e stimati in modo da cogliere la riduzione dei margini e della redditività e il minor grado di utilizzo degli impianti e dei macchinari.

Per gli studi di settore UG69U e VM05U, costruiti su base regionale, i correttivi sono stati definiti per ciascun cluster regionale individuato e sono riportati rispettivamente nei Sub Allegati 1.C e 1.D.

L'applicazione di tali correttivi determina un valore di riduzione dei ricavi o compensi stimati, da considerarsi in valore assoluto, calcolato moltiplicando il ricavo o compenso puntuale derivante dall'applicazione della sola analisi di congruità per i coefficienti congiunturali di settore previsti per lo studio, ponderati con le probabilità di appartenenza ai gruppi omogenei (cluster).

Nei Sub Allegati 1.A, 1.B, 1.C e 1.D per ogni gruppo omogeneo (cluster) è riportato, oltre al valore del coefficiente congiunturale di settore, la percentuale di contrazione dei costi variabili¹⁷ rispetto all'anno cui si riferiscono i dati presi a base per l'evoluzione dello specifico studio di settore.

Per gli studi di settore delle attività professionali che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi, il correttivo congiunturale di settore tiene conto della riduzione delle tariffe per le prestazioni professionali, correlata alla situazione di crisi economica.

¹⁴ I 12 studi di settore relativi alle attività professionali che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi sono i seguenti:

- UK23U - Servizi di ingegneria integrata;
- UK24U - Consulenza agraria fornita da agrotecnici e periti agrari;
- UK25U - Consulenza agraria fornita da agronomi;
- UK29U - Studi di geologia;
- VK01U - Studi notarili;
- VK02U - Studi di ingegneria;
- VK03U - Attività tecniche svolte da geometri;
- VK04U - Studi legali;
- VK05U - Servizi forniti da dottori commercialisti, ragionieri, periti commerciali e consulenti del lavoro;
- VK06U - Servizi forniti da revisori contabili, periti, consulenti ed altri soggetti che svolgono attività in materia di amministrazione, contabilità e tributi;
- VK17U - Periti industriali;
- VK18U - Studi di architettura.

¹⁵ L'analisi della riduzione dei margini e della redditività è stata effettuata anche con riferimento alle imprese che applicano lo studio di settore UK23U - Servizi di ingegneria integrata.

¹⁶ Ottenuti riclassificando i dati dichiarati nella modulistica relativa agli studi di settore.

¹⁷ Per le attività di impresa i costi variabili sono pari a:

$$\text{Costi Variabili} = \text{MAX}(\text{Costi per l'acquisto di materie prime, sussidiarie, semilavorati e merci} + \text{Costo per la produzione di servizi} + \text{Esistenze iniziali} - \text{Rimanenze finali}; 0) + \text{Spese per acquisti di servizi} + \text{Altri costi per servizi.}$$

Per le attività professionali i costi variabili sono pari a:

$$\text{Costi Variabili} = \text{Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica} + \text{Consumi} + \text{Altre spese.}$$



Tale correttivo è stato determinato, analizzando le informazioni contenute nella Banca dati degli Studi di settore in relazione ai periodi d'imposta 2005-2010, con l'utilizzo dei modelli misti¹⁸ per misure ripetute nel tempo. Tali modelli consentono di stimare, attraverso la componente *random* (ossia la componente ad effetti casuali), l'effetto della situazione economica di ogni periodo d'imposta sui compensi dichiarati. Nella parte del modello con effetti fissi sono state invece considerate, per ciascuna tipologia di attività, il numero di prestazioni effettuate specifiche del singolo studio di settore.

A seguito delle analisi effettuate utilizzando i citati modelli misti si è giunti, per ciascuno studio, all'individuazione di coefficienti correttivi congiunturali di settore basati sulla contrazione delle tariffe applicate, attraverso il confronto tra l'effetto *random* del periodo d'imposta 2010 rispetto all'effetto *random* relativo all'anno di costruzione dello specifico studio di settore.

L'applicazione di tale correttivo determina un valore di riduzione dei compensi stimati, da considerarsi in valore assoluto, calcolato moltiplicando il compenso puntuale derivante dall'applicazione della sola analisi di congruità per il coefficiente congiunturale di settore individuato per lo studio.

Nel Sub Allegato 1.E, per ogni studio di settore delle attività professionali che applica funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi, è riportato il valore del coefficiente congiunturale di settore individuato.

3.3 CORRETTIVI CONGIUNTURALI INDIVIDUALI

I correttivi congiunturali individuali adeguano la flessibilità del modello degli studi di settore in riferimento ai soggetti che hanno presentato nel 2011 una situazione di crisi.

Tali correttivi sono stati previsti per tutti i 206 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2011, esaminando i seguenti aspetti:

- la ritardata percezione dei compensi a fronte delle prestazioni rese (per i 12 studi di settore delle attività professionali¹⁹ che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi);
- la contrazione dei costi variabili (per 195 studi di settore²⁰).

Al fine di cogliere la situazione individuale di crisi economica sulla base della contrazione dei costi variabili, per i 195 studi di settore sono stati individuati, per ogni modello organizzativo (cluster), i coefficienti congiunturali strutturali riportati nei Sub Allegati 1.F per le attività di impresa e 1.G per le attività professionali, e, con riferimento alle analisi della territorialità, i coefficienti congiunturali territoriali riportati nei Sub Allegati 1.H per le attività di impresa e 1.I per le attività professionali.

In particolare, i valori di tali coefficienti congiunturali sono stati determinati analizzando i dati relativi ai contribuenti che hanno applicato gli studi di settore per il periodo d'imposta 2010 e che mostrano una riduzione dei costi variabili nel 2011 rispetto al 2010.

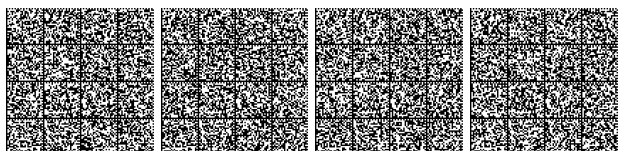
Per ogni modello organizzativo (cluster) sono stati prima definiti i valori dei coefficienti congiunturali strutturali sulla base del confronto tra i tassi di variazione, rilevati per il 2011 ed il 2010, dei ricavi/compensi teorici ottenuti dopo l'applicazione del correttivo congiunturale di settore precedentemente descritto e i tassi di variazione dei costi variabili.

Successivamente si è proceduto all'applicazione di tali correttivi congiunturali strutturali ai ricavi/compensi teorici 2010 e 2011, ridotti a seguito dell'applicazione del correttivo congiunturale di settore, e sono stati definiti, per ogni area territoriale omogenea, i valori dei coefficienti congiunturali

¹⁸ I modelli misti sono dei modelli statistici particolarmente adatti ad analizzare dati longitudinali in quanto separano, per mezzo degli effetti casuali, la variabilità dei dati tra soggetti dalla variabilità dei dati relativi allo stesso soggetto. Per effettuare questa separazione vengono introdotti, oltre ai parametri classici della regressione, detti effetti fissi, anche dei parametri casuali, detti effetti casuali, volti a modellizzare la struttura longitudinale dei dati.

¹⁹ Per lo studio di settore UK23U - Servizi di ingegneria integrata il correttivo congiunturale individuale che tiene conto della ritardata percezione dei compensi trova applicazione solo in caso di esercizio di attività di lavoro autonomo.

²⁰ Per lo studio di settore UK23U - Servizi di ingegneria integrata il correttivo congiunturale individuale che tiene conto della contrazione dei costi variabili trova applicazione solo in caso di esercizio di attività di impresa.



territoriali sulla base del confronto tra i tassi di variazione, rilevati per il 2011 ed il 2010, dei nuovi ricavi/compensi teorici e dei costi variabili.

Per cogliere le differenze territoriali, sono state utilizzate le analisi delle territorialità definite nell'ambito dell'applicazione degli studi di settore, come di seguito specificato.

Per le attività economiche del settore del commercio sono stati utilizzati i risultati dello studio relativo alla "territorialità del commercio", definita nell'ambito dell'applicazione degli studi di settore, che ha suddiviso il territorio nazionale in 7 aree omogenee in termini di:

- grado di modernizzazione del commercio;
- grado di copertura dei servizi di prossimità;
- caratteristiche socio-economiche del territorio.

Per le attività economiche del comparto manifatturiero, dei servizi e delle attività professionali sono stati utilizzati i risultati dello studio relativo alla "territorialità generale", definita nell'ambito dell'applicazione degli studi di settore, che ha suddiviso il territorio nazionale in 5 aree omogenee in termini di:

- grado di benessere;
- livello di qualificazione professionale;
- struttura economica.

Il correttivo congiunturale individuale può essere applicato dai soggetti che presentano, per il periodo d'imposta 2011, costi variabili (*CostiVariabili2011*) inferiori ai costi variabili storici di riferimento (*CostiVariabiliStorici*), individuati come il maggior valore tra i costi variabili per i periodi d'imposta 2009 e 2010.

L'applicazione del correttivo congiunturale individuale determina un valore di riduzione dei ricavi o compensi stimati calcolato moltiplicando il ricavo/compenso puntuale di riferimento, derivante dall'applicazione dell'analisi della congruità, per un coefficiente di ponderazione²¹ che tiene conto della contrazione dei costi variabili non spiegata dai correttivi congiunturali di settore, delle diversità di risultato legate a fattori territoriali nonché della rigidità del modello di stima degli studi di settore connessa alla riduzione dei costi variabili derivante da situazioni di crisi.

²¹ Il coefficiente di ponderazione è pari a:

$$\text{CoefficientePonderazione} = \text{MIN}(\text{FattoreIndividuale} \times \text{FattoreRigidità}; 1)$$

dove:

la componente che spiega la contrazione individuale dell'attività (*FattoreIndividuale*) è pari a:

$$\text{FattoreIndividuale} = \text{MIN}\left(\frac{\text{VarCostiVariabiliCCI} \times \text{CoeffCorr}}{1 + \text{VarCostiVariabiliCCI} + \text{VarCostiVariabiliCCI} \times \text{CoeffCorr}}; -\text{CoeffCorr}\right)$$

il tasso di variazione dei costi variabili da applicare al "correttivo congiunturale individuale" (*VarCostiVariabiliCCI*) è pari a:

$$\text{VarCostiVariabiliCCI} = \text{MIN}(\text{VarCostiVariabili} - \text{VarCostiVariabiliCCS}; 0)$$

$$\text{VarCostiVariabili} = \frac{\text{CostiVariabili2011} - \text{CostiVariabiliStorici}}{\text{CostiVariabiliStorici}}$$

e *VarCostiVariabiliCCS* è pari alla contrazione dei costi variabili spiegata dall'applicazione del corrispondente "correttivo congiunturale di settore". Tale valore è ottenuto ponderando la variazione percentuale dei costi spiegata dal "correttivo congiunturale di settore" con le probabilità di appartenenza ai gruppi omogenei (cluster) e dividendo il risultato per 100; *VarCostiVariabiliCCS* può essere valorizzata anche per gli studi per i quali non sono previsti i "correttivi congiunturali di settore";

il correttivo congiunturale individuale (*CoeffCorr*) è pari alla somma dei valori ottenuti ponderando i coefficienti congiunturali strutturali con le probabilità di appartenenza ai gruppi omogenei (cluster) e ponderando i coefficienti congiunturali territoriali con le percentuali di appartenenza ai gruppi territoriali;

il fattore di rigidità delle funzioni di regressione (*FattoreRigidità*) è pari a:

$$\text{FattoreRigidità} = \text{MIN}(\text{EXP}(-\text{VarCostiVariabiliCCI}); 1,5).$$



Per i 12 studi di settore delle attività professionali che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi, il correttivo congiunturale individuale tiene conto della ritardata percezione dei compensi da parte dei professionisti a fronte delle prestazioni rese, dovuta alla situazione di crisi economica.

È stato confermato l'intervento già previsto in relazione all'applicazione dei 12 studi di settore delle attività professionali per i periodi di imposta 2009 e 2010. Il correttivo è stato determinato analizzando, per il 2007 ed il 2008, la relazione esistente tra l'andamento dei compensi dichiarati, il posizionamento rispetto all'analisi di congruità e la percentuale di compensi relativi ad incarichi iniziati e completati nell'anno. Tale analisi è stata svolta utilizzando un *panel* di contribuenti che hanno applicato gli studi di settore per i citati periodi d'imposta 2007-2008, estratto dalla Banca dati degli Studi di settore.

L'applicazione di tale correttivo determina un valore di riduzione dei compensi stimati inversamente proporzionale alla percentuale di compensi relativi agli incarichi iniziati e completati nell'anno²².

4. CONCLUSIONE

Gli eventuali valori di riduzione, determinati sulla base dei correttivi di cui ai paragrafi 3.1, 3.2 e 3.3, sono sottratti ai risultati derivanti dall'applicazione dell'analisi di congruità e dell'analisi di normalità economica (modificata come riportato nel precedente paragrafo 2).

Viene quindi individuato il ricavo o compenso puntuale di riferimento e quello minimo ammissibile relativo a ciascuno dei 206 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2011.

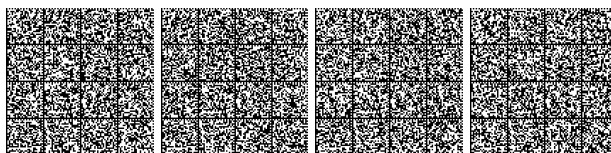
²² L'ammontare della riduzione è definito dalla seguente formula:

$$\text{CompensoStimato} \times \text{Coeff} \times \left(1 - \frac{\% \text{Incarichi}}{100}\right)$$

dove: *CompensoStimato* = Compenso puntuale derivante dall'applicazione della sola analisi di congruità;

Coeff = Coefficiente di riduzione che assume valore pari a 0,08;

%Incarichi = % dei compensi relativi agli incarichi iniziati e completati nell'anno.



SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
TG98U	1	-0,0331	0,0	TG99U	58	0,0000	0,0	TM88U	17	-0,0354	-9,7
TG98U	2	-0,0137	-7,9	TG99U	59	0,0000	0,0	TM88U	18	-0,0369	-12,2
TG98U	3	0,0000	-3,0	TG99U	60	0,0000	0,0	TM88U	19	-0,0172	-20,1
TG98U	4	-0,0174	0,0	TG99U	61	0,0000	0,0	TM88U	20	-0,0221	-21,1
TG98U	5	-0,0440	0,0	TG99U	62	0,0000	0,0	TM88U	21	-0,0331	-7,2
TG98U	6	-0,0378	-12,4	TG99U	63	0,0000	0,0	TM88U	22	-0,0407	-22,9
TG98U	7	-0,0189	-13,2	TK30U	1	0,0000	-1,1	TM88U	23	-0,0233	0,0
TG98U	8	-0,0128	0,0	TK30U	2	-0,0578	-18,7	TM88U	24	-0,0252	-4,0
TG98U	9	-0,0257	0,0	TK30U	3	-0,0233	0,0	TM88U	25	-0,0444	-2,8
TG98U	10	-0,0295	-1,5	TK30U	4	-0,0184	-2,1	TM88U	26	-0,0149	-19,7
TG98U	11	-0,0253	0,0	TK30U	5	-0,0188	-20,6	TM88U	27	-0,0100	-5,3
TG99U	1	0,0000	-3,0	TK30U	6	-0,0086	-5,8	UD05U	1	-0,0200	0,0
TG99U	2	0,0000	-17,0	TK30U	7	-0,0266	-8,1	UD05U	2	-0,0298	0,0
TG99U	3	0,0000	0,0	TK30U	8	-0,0431	-14,9	UD05U	3	-0,0220	0,0
TG99U	4	0,0000	0,0	TK30U	9	-0,0385	0,0	UD05U	4	-0,0122	0,0
TG99U	5	0,0000	0,0	TK30U	10	-0,0292	-50,8	UD05U	5	-0,0156	-17,8
TG99U	8	0,0000	0,0	TK30U	11	-0,0439	0,0	UD05U	6	-0,0102	-6,7
TG99U	9	0,0000	0,0	TK30U	12	-0,0051	0,0	UD05U	7	-0,0231	0,0
TG99U	10	0,0000	0,0	TK30U	13	0,0000	-13,4	UD05U	8	-0,0090	-20,5
TG99U	11	0,0000	0,0	TK30U	14	-0,1366	0,0	UD05U	9	0,0000	-12,1
TG99U	12	0,0000	0,0	TK30U	15	-0,0354	0,0	UD11U	1	0,0000	0,0
TG99U	13	0,0000	0,0	TK30U	16	-0,0208	0,0	UD11U	2	-0,0211	-24,6
TG99U	14	0,0000	0,0	TK30U	17	-0,0661	0,0	UD11U	3	-0,0183	0,0
TG99U	15	0,0000	-35,0	TK30U	18	-0,0391	0,0	UD11U	4	0,0000	0,0
TG99U	17	0,0000	-10,0	TM87U	1	-0,0428	0,0	UD11U	5	0,0000	-19,2
TG99U	18	0,0000	0,0	TM87U	2	-0,0383	-5,7	UD11U	6	-0,0303	-8,1
TG99U	20	0,0000	0,0	TM87U	3	-0,0473	0,0	UD11U	7	-0,0364	0,0
TG99U	21	0,0000	-2,0	TM87U	4	-0,0273	0,0	UD11U	8	-0,0022	0,0
TG99U	22	0,0000	-17,3	TM87U	5	-0,0302	0,0	UD15U	1	-0,0132	0,0
TG99U	23	0,0000	0,0	TM87U	6	-0,0595	0,0	UD15U	2	-0,0170	-7,0
TG99U	24	0,0000	-14,7	TM87U	7	0,0000	0,0	UD15U	3	-0,0121	0,0
TG99U	25	0,0000	-19,3	TM87U	8	-0,0532	-29,5	UD15U	4	-0,0218	-1,9
TG99U	26	0,0000	-58,6	TM87U	9	-0,0461	-9,2	UD15U	5	-0,0121	-3,9
TG99U	28	0,0000	0,0	TM87U	10	-0,0209	0,0	UD15U	6	-0,0203	0,0
TG99U	29	0,0000	-8,4	TM87U	11	-0,0356	-11,6	UD15U	7	-0,0257	0,0
TG99U	30	0,0000	-5,0	TM87U	12	-0,0349	-12,3	UD17U	1	-0,0644	-4,0
TG99U	31	0,0000	0,0	TM87U	13	-0,0526	0,0	UD17U	2	-0,0530	0,0
TG99U	32	0,0000	0,0	TM87U	14	-0,0418	-14,6	UD17U	3	-0,0320	-17,7
TG99U	33	0,0000	0,0	TM87U	15	-0,0436	-27,2	UD17U	4	-0,0431	-11,2
TG99U	34	0,0000	-32,4	TM87U	16	-0,0297	-9,4	UD17U	5	-0,0851	-2,3
TG99U	35	0,0000	0,0	TM87U	17	-0,0437	-14,7	UD17U	6	-0,0481	-31,4
TG99U	36	0,0000	-34,2	TM87U	18	-0,0138	-8,6	UD17U	7	-0,0131	-6,9
TG99U	37	0,0000	-7,1	TM87U	19	-0,0479	0,0	UD17U	8	-0,0588	-3,9
TG99U	38	0,0000	-36,2	TM87U	20	-0,0549	0,0	UD17U	9	-0,0377	-4,1
TG99U	39	0,0000	-45,5	TM87U	21	-0,0333	-42,0	UD17U	10	-0,0431	-7,5
TG99U	40	0,0000	-15,6	TM87U	22	-0,0330	-25,6	UD17U	11	-0,0668	0,0
TG99U	41	0,0000	-15,5	TM87U	23	-0,0494	-15,6	UD17U	12	-0,0368	-9,8
TG99U	42	0,0000	-42,2	TM88U	1	-0,0324	-29,6	UD17U	13	-0,0741	-11,2
TG99U	43	0,0000	0,0	TM88U	2	-0,0212	-12,9	UD17U	14	-0,0805	-8,5
TG99U	44	0,0000	-3,2	TM88U	3	-0,0455	-17,8	UD17U	15	-0,0602	-7,8
TG99U	45	0,0000	-18,0	TM88U	4	-0,0392	-14,0	UD17U	16	-0,0652	0,0
TG99U	46	0,0000	-23,8	TM88U	5	-0,0355	-24,6	UD17U	17	-0,0794	0,0
TG99U	47	0,0000	-18,2	TM88U	6	-0,0118	-36,5	UD17U	18	-0,0557	-14,1
TG99U	48	0,0000	0,0	TM88U	7	-0,0202	-15,4	UD17U	19	-0,0542	-8,5
TG99U	49	0,0000	0,0	TM88U	8	-0,0378	-22,3	UD17U	20	-0,0755	-2,8
TG99U	50	0,0000	-5,8	TM88U	9	-0,0255	-26,7	UD17U	21	-0,0787	-2,3
TG99U	51	0,0000	-9,7	TM88U	10	-0,0502	0,0	UD17U	22	-0,0535	0,0
TG99U	52	0,0000	0,0	TM88U	11	-0,0304	0,0	UD17U	23	-0,0536	-20,1
TG99U	53	0,0000	0,0	TM88U	12	-0,0191	-6,8	UD17U	24	-0,0646	0,0
TG99U	54	0,0000	0,0	TM88U	13	-0,0460	0,0	UD17U	25	-0,0343	0,0
TG99U	55	0,0000	0,0	TM88U	14	-0,0423	-12,9	UD17U	26	-0,0291	0,0
TG99U	56	0,0000	-12,3	TM88U	15	-0,0366	-0,7	UD17U	27	-0,0740	-5,2
TG99U	57	0,0000	-34,7	TM88U	16	-0,0484	-0,7	UD17U	28	-0,0583	0,0

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UD17U	29	-0,0709	0,0	UD37U	5	-0,1056	-26,8	UD46U	5	-0,0603	0,0
UD17U	30	-0,0376	-5,4	UD37U	6	-0,0193	-5,3	UD46U	6	-0,0076	0,0
UD17U	31	-0,0562	-11,2	UD37U	7	-0,0500	-21,1	UD46U	7	0,0000	-1,6
UD22U	1	-0,0543	-17,2	UD37U	8	-0,0552	-46,1	UD46U	8	-0,0253	0,0
UD22U	2	-0,0916	-18,1	UD37U	9	-0,0903	-52,2	UD49U	1	-0,0140	-9,0
UD22U	3	-0,1073	-15,4	UD37U	10	-0,0852	-3,5	UD49U	2	-0,0156	0,0
UD22U	4	-0,1254	-14,2	UD39U	1	-0,0205	-9,5	UD49U	3	-0,0133	0,0
UD22U	5	-0,0850	-13,2	UD39U	2	-0,0241	0,0	UD49U	4	-0,0269	-10,4
UD22U	6	-0,0319	0,0	UD39U	3	-0,0272	0,0	UG38U	1	-0,0240	0,0
UD22U	7	-0,0425	-14,0	UD39U	4	-0,0249	0,0	UG38U	2	-0,0204	0,0
UD22U	8	-0,0843	-9,3	UD40U	1	-0,0306	-8,6	UG38U	3	-0,0133	0,0
UD23U	1	-0,0857	-9,4	UD40U	2	-0,0226	-0,2	UG38U	4	-0,0199	0,0
UD23U	2	-0,0783	-25,2	UD40U	3	-0,0181	0,0	UG38U	5	-0,0201	0,0
UD23U	3	-0,0520	-18,6	UD40U	4	-0,0238	-5,8	UG40U	1	0,0000	0,0
UD23U	4	-0,0659	-1,5	UD40U	5	-0,0216	-1,5	UG40U	2	0,0000	0,0
UD23U	5	-0,0654	-36,2	UD40U	6	-0,0159	0,0	UG40U	3	0,0000	-34,2
UD23U	6	-0,0666	-11,4	UD40U	7	-0,0128	0,0	UG40U	4	0,0000	0,0
UD25U	1	-0,0318	-3,2	UD40U	8	-0,0094	0,0	UG40U	5	0,0000	0,0
UD25U	2	-0,0255	-27,5	UD40U	9	-0,0279	0,0	UG40U	6	0,0000	0,0
UD25U	3	-0,0173	-25,0	UD40U	10	-0,0280	-3,5	UG40U	7	0,0000	0,0
UD25U	4	-0,0062	-0,8	UD40U	11	-0,0144	0,0	UG40U	8	0,0000	0,0
UD25U	5	-0,0174	0,0	UD40U	12	-0,0187	0,0	UG40U	9	0,0000	-17,7
UD25U	6	-0,0059	-12,3	UD41U	1	-0,0629	-5,9	UG40U	10	0,0000	-13,0
UD25U	7	-0,0326	-5,5	UD41U	2	-0,0883	0,0	UG40U	11	0,0000	-0,4
UD29U	1	-0,0252	-5,4	UD41U	3	-0,0431	-11,1	UG40U	12	0,0000	0,0
UD29U	2	-0,0108	-15,9	UD41U	4	-0,0694	-2,8	UG40U	13	0,0000	0,0
UD29U	3	-0,0308	-12,1	UD41U	5	-0,0776	0,0	UG40U	14	0,0000	0,0
UD29U	4	-0,0175	-32,2	UD41U	6	-0,0980	0,0	UG40U	15	0,0000	-34,2
UD29U	5	-0,0232	-19,6	UD41U	7	-0,0670	0,0	UG40U	16	0,0000	0,0
UD29U	6	-0,0201	-25,8	UD41U	8	-0,0598	0,0	UG40U	17	0,0000	0,0
UD29U	7	-0,0251	-12,7	UD41U	9	-0,1030	0,0	UG41U	1	-0,0877	-7,5
UD30U	1	0,0000	0,0	UD41U	10	-0,0767	0,0	UG41U	2	-0,1543	-5,2
UD30U	2	0,0000	0,0	UD41U	11	-0,0436	-9,2	UG41U	3	-0,1111	0,0
UD30U	3	0,0000	0,0	UD41U	12	-0,0440	0,0	UG41U	4	-0,1457	-7,7
UD30U	4	0,0000	0,0	UD41U	13	-0,0620	-6,7	UG41U	5	-0,0739	-21,9
UD30U	5	0,0000	0,0	UD41U	14	-0,0626	-6,2	UG41U	6	-0,1218	0,0
UD30U	6	0,0000	0,0	UD41U	15	-0,0404	-1,0	UG42U	1	-0,1753	0,0
UD30U	7	0,0000	-8,6	UD41U	16	-0,0583	-1,1	UG42U	2	-0,1775	0,0
UD30U	8	0,0000	0,0	UD41U	17	-0,0534	0,0	UG42U	3	-0,1343	-34,2
UD30U	9	0,0000	-1,6	UD41U	18	-0,0573	0,0	UG42U	4	-0,1010	-16,9
UD30U	10	0,0000	0,0	UD42U	1	-0,0847	0,0	UG42U	5	-0,1261	-33,1
UD30U	11	0,0000	0,0	UD42U	2	-0,0426	-8,3	UG42U	6	-0,1442	-31,3
UD30U	12	0,0000	-22,2	UD42U	3	-0,0511	-1,3	UG42U	7	-0,1522	-42,3
UD30U	13	0,0000	0,0	UD43U	1	-0,0402	0,0	UG42U	8	-0,0937	0,0
UD30U	14	0,0000	0,0	UD43U	2	-0,0203	-15,0	UG42U	9	-0,1191	-33,3
UD31U	1	-0,0575	0,0	UD43U	3	-0,0404	-18,7	UG42U	10	-0,1379	-28,5
UD31U	2	-0,0381	0,0	UD43U	4	-0,0161	0,0	UG42U	11	-0,1081	-12,4
UD31U	3	-0,0622	0,0	UD43U	5	-0,0216	-12,0	UG46U	1	-0,0310	0,0
UD31U	4	-0,0838	-0,6	UD44U	1	-0,0236	-9,4	UG46U	2	-0,0362	0,0
UD31U	5	-0,0563	0,0	UD44U	2	-0,0239	-7,1	UG46U	3	-0,0308	0,0
UD36U	1	-0,0214	-15,6	UD44U	3	-0,0210	-4,7	UG48U	1	-0,0523	0,0
UD36U	2	-0,0904	0,0	UD44U	4	-0,0085	-4,2	UG48U	2	-0,0495	0,0
UD36U	3	-0,0432	0,0	UD44U	5	-0,0382	-11,3	UG48U	3	-0,0496	-6,4
UD36U	4	-0,0774	0,0	UD44U	6	-0,0201	0,0	UG48U	4	-0,0553	0,0
UD36U	5	-0,0211	-1,3	UD45U	1	-0,0640	0,0	UG48U	5	-0,0896	0,0
UD36U	6	-0,0516	-16,5	UD45U	2	-0,0524	0,0	UG48U	6	-0,0516	0,0
UD36U	7	-0,0163	-5,3	UD45U	3	-0,0891	0,0	UG48U	7	-0,0380	-8,2
UD36U	8	-0,0609	-16,5	UD45U	4	-0,1070	0,0	UG48U	8	-0,0664	0,0
UD36U	9	-0,0589	-2,0	UD45U	5	-0,0771	0,0	UG48U	9	-0,0090	-3,9
UD37U	1	-0,0363	0,0	UD46U	1	-0,0109	-14,7	UG52U	1	-0,0756	0,0
UD37U	2	-0,0758	-43,5	UD46U	2	-0,0378	-2,3	UG52U	2	-0,0856	-42,5
UD37U	3	-0,0165	-9,5	UD46U	3	-0,0376	-2,3	UG52U	3	-0,0568	-8,9
UD37U	4	-0,0822	-23,2	UD46U	4	-0,0170	0,0	UG52U	4	-0,0621	0,0

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG52U	5	-0,1034	0,0
UG52U	6	-0,0676	-0,4
UG52U	7	-0,1513	0,0
UG52U	8	-0,0775	0,0
UG52U	9	-0,1297	-3,6
UG53U	1	-0,1205	-26,1
UG53U	2	-0,1671	0,0
UG53U	3	-0,1363	-7,1
UG53U	4	-0,1157	-16,3
UG53U	5	-0,1107	-0,5
UG53U	6	-0,0953	0,0
UG53U	7	-0,0912	-3,0
UG53U	8	-0,0713	-10,7
UG53U	9	-0,1191	0,0
UG54U	1	0,0000	0,0
UG54U	2	0,0000	0,0
UG54U	3	0,0000	0,0
UG54U	4	0,0000	0,0
UG54U	5	0,0000	0,0
UG54U	6	0,0000	-15,5
UG57U	1	0,0000	0,0
UG57U	2	0,0000	-3,6
UG57U	3	0,0000	0,0
UG57U	4	0,0000	-0,6
UG57U	5	0,0000	0,0
UG57U	6	0,0000	0,0
UG57U	7	0,0000	0,0
UG57U	8	0,0000	0,0
UG57U	9	0,0000	0,0
UG57U	10	0,0000	0,0
UG57U	11	0,0000	0,0
UG73A	1	-0,0249	-13,7
UG73A	2	-0,0170	0,0
UG73A	3	-0,0202	-20,3
UG73A	4	-0,0111	-0,3
UG73A	5	-0,0212	0,0
UG73A	6	-0,0212	-11,3
UG73B	1	-0,1461	-9,2
UG73B	2	-0,1420	-2,8
UG73B	3	-0,1544	0,0
UG73B	4	-0,1889	-5,0
UG73B	5	-0,1063	-13,0
UG73B	6	-0,1480	0,0
UG73B	7	-0,1097	-4,5
UG73B	8	-0,0745	0,0
UG73B	9	-0,1678	-6,0
UG73B	10	-0,1083	0,0
UG73B	11	-0,2041	0,0
UG73B	12	-0,1406	-0,6
UG73B	13	-0,0761	-13,9
UG73B	14	-0,0895	0,0
UG76U	1	-0,0547	-7,6
UG76U	2	-0,0746	0,0
UG76U	3	-0,0258	-5,7
UG76U	4	-0,0723	0,0
UG76U	5	-0,0624	-2,8
UG76U	6	-0,0517	-10,0
UG76U	7	-0,0564	-12,3
UG77U	1	0,0000	0,0
UG77U	2	0,0000	-4,4
UG77U	3	-0,0651	0,0
UG77U	4	-0,0559	0,0
UG77U	5	-0,0641	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG77U	6	-0,0489	-9,4
UG77U	7	-0,0526	0,0
UG77U	8	-0,0507	-12,1
UG77U	9	-0,0828	0,0
UG78U	1	-0,0527	-2,6
UG78U	2	-0,0474	-15,9
UG78U	3	-0,0712	0,0
UG78U	4	-0,0728	-34,6
UG78U	5	-0,0578	0,0
UG78U	6	-0,0981	0,0
UG78U	7	-0,0333	-9,2
UG78U	8	-0,0414	-20,7
UG78U	9	-0,0602	0,0
UG78U	10	-0,0344	0,0
UG78U	11	0,0000	0,0
UG78U	12	-0,0540	-16,7
UG78U	13	-0,0871	-7,6
UG79U	1	-0,0233	-11,1
UG79U	2	-0,0215	0,0
UG79U	3	-0,0157	-52,4
UG79U	4	-0,0186	-17,9
UG79U	5	-0,0855	-8,3
UG79U	6	-0,1147	-12,0
UG79U	7	-0,0651	0,0
UG79U	8	-0,0117	0,0
UG79U	9	-0,0197	0,0
UG79U	10	-0,0718	-9,3
UG81U	1	-0,0827	-26,1
UG81U	2	-0,0782	-7,2
UG81U	3	-0,1268	-35,5
UG81U	4	-0,1154	-17,6
UG81U	5	-0,1231	0,0
UG81U	6	-0,1076	-39,4
UG81U	7	-0,0814	-19,1
UG81U	8	-0,1426	0,0
UG82U	1	-0,1565	-21,8
UG82U	2	-0,0622	-24,3
UG82U	3	-0,2577	-38,0
UG82U	4	-0,1675	-2,3
UG82U	5	-0,2305	-1,9
UG82U	6	-0,1404	-9,6
UG82U	7	-0,1141	-12,9
UG82U	8	-0,1442	-20,8
UG82U	9	-0,2087	-21,0
UG82U	10	-0,1748	-12,0
UG82U	11	-0,0929	-7,0
UG82U	12	-0,0607	-21,0
UG82U	13	-0,0649	0,0
UG82U	14	-0,0207	-7,3
UG82U	15	-0,0310	-24,4
UG82U	16	-0,0697	0,0
UG82U	17	-0,0723	-19,3
UG82U	18	-0,0765	0,0
UG83U	1	-0,0338	-3,5
UG83U	2	-0,0470	0,0
UG83U	3	-0,0348	0,0
UG83U	4	-0,0346	0,0
UG83U	5	-0,0348	-6,1
UG83U	6	-0,0400	-2,8
UG83U	7	-0,0383	0,0
UG83U	8	-0,0167	0,0
UG83U	9	-0,0411	-1,0
UG83U	10	-0,0340	-27,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG83U	11	-0,0224	0,0
UG85U	1	-0,0536	-9,9
UG85U	2	-0,0773	-5,0
UG85U	3	-0,0746	-13,2
UG85U	4	-0,0670	-26,5
UG85U	5	-0,0464	-8,8
UG85U	6	-0,0497	0,0
UG87U	1	-0,0192	-15,4
UG87U	2	-0,0196	-3,1
UG87U	3	-0,0447	-15,0
UG87U	4	-0,0208	-34,4
UG87U	5	-0,0204	-6,8
UG87U	6	-0,0423	0,0
UG87U	7	-0,0496	0,0
UG87U	8	-0,0635	-7,4
UG87U	9	-0,0488	0,0
UG87U	10	-0,0184	-4,6
UG87U	11	-0,0763	0,0
UG87U	12	-0,0307	0,0
UG87U	13	-0,0193	0,0
UG88U	1	-0,0796	0,0
UG88U	2	-0,1155	0,0
UG88U	3	-0,0637	0,0
UG88U	4	-0,0796	0,0
UG88U	5	-0,1678	-33,1
UG88U	6	-0,1078	-1,9
UG88U	7	-0,1421	0,0
UG88U	8	-0,0863	-4,7
UG88U	9	-0,0991	0,0
UG88U	10	-0,1004	-17,4
UG89U	1	-0,1347	0,0
UG89U	2	-0,1330	0,0
UG89U	3	-0,1325	0,0
UG89U	4	-0,1035	0,0
UG89U	5	-0,0531	-21,4
UG89U	6	-0,0823	-3,0
UG89U	7	-0,0796	-44,0
UG90U	1	-0,0229	0,0
UG90U	2	-0,0333	-16,3
UG90U	3	-0,0161	0,0
UG90U	4	-0,0171	-1,9
UG90U	5	-0,0161	-23,0
UG90U	6	-0,0022	-17,5
UG90U	7	-0,0211	0,0
UG90U	8	-0,0106	-9,4
UG90U	9	-0,0195	-0,4
UG90U	10	-0,0161	0,0
UG90U	11	-0,0205	0,0
UG91U	1	-0,0340	0,0
UG91U	2	-0,0741	0,0
UG91U	3	-0,0307	-9,6
UG91U	4	-0,0437	0,0
UG91U	5	-0,0624	-21,2
UG91U	6	-0,0577	0,0
UG91U	7	-0,0575	-23,8
UG91U	8	-0,0471	-19,1
UG91U	9	-0,0424	-6,2
UG91U	10	-0,0406	-0,2
UG91U	11	-0,0347	0,0
UG91U	12	-0,0315	0,0
UG91U	13	-0,0481	0,0
UG91U	14	-0,0263	-8,8
UG91U	15	-0,0225	0,0

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG91U	16	-0,0188	0,0	UK23U	9	-0,0142	-11,9	UM17U	8	-0,0131	0,0
UG91U	17	-0,0312	-5,4	UK23U	10	-0,0311	0,0	UM17U	9	-0,0164	-3,8
UG91U	18	-0,0389	0,0	UK23U	11	-0,0333	-9,7	UM17U	10	-0,0224	0,0
UG91U	19	-0,0202	0,0	UK26U	1	0,0000	-24,9	UM23U	1	0,0000	-24,9
UG92U	1	-0,0329	-28,8	UK26U	3	0,0000	0,0	UM23U	2	0,0000	-15,2
UG92U	2	-0,0289	-1,6	UK26U	4	0,0000	0,0	UM23U	3	-0,0018	0,0
UG92U	3	-0,0037	0,0	UK26U	5	0,0000	0,0	UM23U	4	-0,0265	0,0
UG92U	4	-0,0340	-2,7	UK28U	4	-0,0157	-14,6	UM23U	5	-0,0168	0,0
UG92U	5	-0,0674	-25,4	UK28U	9	-0,0290	-22,1	UM23U	6	0,0000	-19,6
UG92U	6	-0,0486	-6,8	UK28U	11	-0,0380	0,0	UM23U	7	0,0000	0,0
UG92U	7	-0,0745	-4,7	UK28U	15	-0,0213	-36,7	UM23U	8	-0,0039	-14,8
UG92U	8	-0,0086	-9,7	UM11U	1	-0,0200	-8,4	UM23U	9	0,0000	-18,3
UG92U	9	-0,0067	0,0	UM11U	2	-0,0247	-28,8	UM23U	10	-0,0051	0,0
UG92U	10	-0,0450	-4,6	UM11U	3	-0,0264	-19,1	UM23U	11	-0,0101	-12,0
UG93U	1	-0,0414	0,0	UM11U	4	-0,0250	-10,8	UM23U	12	-0,0021	-6,2
UG93U	2	-0,0304	0,0	UM11U	5	-0,0200	-8,3	UM24U	1	-0,0478	0,0
UG93U	3	-0,0301	-2,5	UM11U	6	-0,0183	-18,1	UM24U	2	-0,0117	-19,9
UG93U	4	-0,0181	-26,9	UM11U	7	-0,0157	-21,4	UM24U	3	-0,0248	0,0
UG93U	5	-0,0393	-1,2	UM11U	8	-0,0110	-29,8	UM24U	4	-0,0300	-20,7
UG93U	6	-0,0383	-4,2	UM11U	9	-0,0218	0,0	UM24U	5	-0,0390	-13,1
UG93U	7	-0,0185	-4,2	UM11U	10	-0,0133	-11,6	UM24U	6	-0,0181	0,0
UG93U	8	-0,0319	0,0	UM11U	11	-0,0109	-5,5	UM24U	7	-0,0148	-15,0
UG94U	1	-0,0428	-36,2	UM11U	12	-0,0209	-24,1	UM24U	8	-0,0319	-14,2
UG94U	2	-0,0201	-10,5	UM11U	13	-0,0281	-17,8	UM24U	9	-0,0112	-9,4
UG94U	3	-0,0330	-13,8	UM11U	14	-0,0110	-5,4	UM24U	10	-0,0400	-6,7
UG94U	4	-0,0431	-35,2	UM11U	15	-0,0337	-21,7	UM31U	1	-0,0360	0,0
UG94U	5	-0,0132	0,0	UM11U	16	-0,0285	-9,9	UM31U	2	-0,0274	0,0
UG94U	6	-0,0333	-13,3	UM11U	17	-0,0397	-21,5	UM31U	3	-0,0223	-4,5
UG94U	7	-0,0396	0,0	UM11U	18	-0,0307	-21,5	UM31U	4	-0,0106	-3,4
UG94U	8	-0,0594	-10,4	UM11U	19	-0,0244	-13,0	UM31U	5	-0,0404	-16,3
UG94U	9	-0,0137	-8,6	UM11U	20	-0,0375	-19,2	UM31U	6	-0,0354	-17,3
UG94U	10	-0,0333	-23,5	UM11U	21	-0,0159	-14,9	UM31U	7	-0,0177	-23,8
UG94U	11	-0,0546	-2,2	UM11U	22	-0,0222	-9,4	UM31U	8	-0,0314	-11,8
UG94U	12	-0,0486	-16,0	UM11U	23	-0,0163	-23,5	UM31U	9	-0,0317	-31,0
UG95U	1	0,0000	-20,8	UM11U	24	-0,0348	-6,5	UM31U	10	-0,0142	-28,0
UG95U	2	0,0000	-10,3	UM12U	1	-0,0273	-29,2	UM31U	11	-0,0273	0,0
UG95U	3	0,0000	0,0	UM12U	2	-0,0368	-8,6	UM33U	1	-0,0167	-1,1
UG95U	4	0,0000	-15,7	UM12U	3	-0,0378	-9,1	UM33U	2	0,0000	0,0
UG95U	5	0,0000	-15,5	UM12U	4	-0,0130	0,0	UM33U	3	-0,0154	0,0
UG95U	6	0,0000	0,0	UM12U	5	-0,0179	0,0	UM33U	4	-0,0302	-31,6
UG95U	7	0,0000	-1,8	UM12U	6	-0,0316	0,0	UM33U	5	-0,0055	0,0
UG96U	1	-0,0950	0,0	UM12U	7	-0,0183	0,0	UM33U	6	-0,0124	-10,3
UG96U	2	-0,0579	-5,2	UM12U	8	-0,0523	-12,1	UM33U	7	-0,0199	0,0
UG96U	3	-0,0298	0,0	UM12U	9	-0,0457	0,0	UM33U	8	-0,0154	0,0
UG96U	4	-0,0692	0,0	UM12U	10	-0,0400	0,0	UM34U	1	-0,0276	-31,3
UG96U	5	-0,0736	0,0	UM12U	11	-0,0317	0,0	UM34U	2	-0,0117	-14,2
UG96U	6	-0,0476	0,0	UM13U	1	0,0000	-36,9	UM34U	3	-0,0183	-28,3
UG96U	7	-0,0743	0,0	UM13U	2	0,0000	-29,9	UM34U	4	-0,0383	-1,3
UK19U	1	-0,0181	-1,9	UM13U	3	0,0000	-22,7	UM34U	5	-0,0285	-12,4
UK19U	3	-0,0136	0,0	UM13U	4	0,0000	-18,6	UM34U	6	-0,0195	-12,0
UK19U	4	-0,0273	0,0	UM13U	5	0,0000	0,0	UM34U	7	-0,0137	-5,5
UK19U	5	-0,0152	0,0	UM13U	6	0,0000	-19,2	UM34U	8	-0,0457	-4,3
UK19U	6	-0,0151	-21,9	UM13U	7	0,0000	-32,6	UM34U	9	-0,0120	-25,6
UK19U	7	-0,0470	0,0	UM13U	8	0,0000	-28,6	UM34U	10	-0,0425	0,0
UK19U	8	-0,0312	-18,9	UM13U	9	0,0000	-22,1	UM34U	11	-0,0444	-4,6
UK23U	1	-0,0241	0,0	UM13U	10	0,0000	-11,4	UM34U	12	-0,0487	0,0
UK23U	2	-0,0142	-15,6	UM17U	1	-0,0101	0,0	UM36U	1	-0,0193	0,0
UK23U	3	-0,0258	0,0	UM17U	2	-0,0143	0,0	UM36U	2	-0,0253	0,0
UK23U	4	-0,0139	0,0	UM17U	3	-0,0152	0,0	UM36U	3	-0,0290	0,0
UK23U	5	-0,0109	-7,0	UM17U	4	-0,0126	0,0	UM37U	1	-0,0565	-1,5
UK23U	6	-0,0078	0,0	UM17U	5	-0,0149	0,0	UM37U	2	-0,0242	-11,9
UK23U	7	-0,0351	0,0	UM17U	6	-0,0113	0,0	UM37U	3	-0,0494	-8,0
UK23U	8	-0,0373	-6,5	UM17U	7	-0,0173	0,0	UM37U	4	-0,0314	-11,6

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UM37U	5	-0,0485	-18,1
UM37U	6	-0,0376	-7,2
UM37U	7	-0,0622	0,0
UM39U	1	-0,0394	0,0
UM39U	2	0,0000	0,0
UM39U	3	-0,0569	0,0
UM39U	4	-0,0274	0,0
UM39U	5	-0,0333	0,0
UM40B	1	-0,0340	-7,6
UM40B	2	-0,0331	-5,4
UM40B	3	-0,0346	-10,9
UM40B	4	-0,0339	-8,4
UM40B	5	-0,0191	-1,5
UM40B	6	-0,0135	0,0
UM40B	7	-0,0217	0,0
UM41U	1	-0,0244	-24,0
UM41U	2	-0,0352	-8,3
UM41U	3	-0,0494	-15,3
UM41U	4	-0,0379	-13,2
UM41U	5	-0,0301	-2,4
UM41U	6	-0,0402	-8,2
UM41U	7	-0,0066	-3,3
UM41U	8	-0,0484	-20,8
UM41U	9	-0,0262	-20,1
UM41U	10	-0,0140	-19,8
UM41U	11	-0,0339	-8,7
UM41U	12	-0,0398	-21,8
UM41U	13	-0,0422	0,0
UM42U	1	-0,0133	-3,1
UM42U	2	-0,0173	-0,9
UM42U	3	-0,0141	-4,1
UM42U	4	-0,0327	0,0
UM42U	5	-0,0259	0,0
UM42U	6	-0,0232	-1,6
UM43U	1	-0,0239	-6,7
UM43U	2	-0,0125	0,0
UM43U	3	-0,0284	-28,8
UM43U	4	-0,0084	0,0
UM43U	5	-0,0208	0,0
UM43U	6	-0,0195	-10,1
UM43U	7	-0,0172	-2,0
UM43U	8	-0,0073	-8,4
UM43U	9	-0,0129	0,0
UM44U	1	-0,0280	-7,4
UM44U	2	-0,0279	-24,2
UM44U	3	-0,0251	-16,7
UM44U	4	-0,0273	-40,4
UM44U	5	-0,0308	-30,4
UM44U	6	-0,0346	-18,3
UM44U	7	-0,0262	-22,0
UM44U	8	-0,0474	-30,4
UM44U	9	-0,0385	-25,0
UM44U	10	-0,0206	-30,6
UM45U	1	-0,0643	-16,1
UM45U	2	-0,0618	-5,1
UM45U	3	-0,0905	-15,4
UM45U	4	-0,0851	-31,8
UM45U	5	-0,0364	-4,6
UM45U	6	-0,0633	-9,8
UM46U	1	-0,0120	-3,5
UM46U	2	-0,0236	-17,7
UM46U	3	-0,0249	-37,6
UM46U	4	-0,0591	-6,1

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UM47U	1	-0,0424	-16,7
UM47U	2	-0,0408	-31,3
UM47U	3	-0,0149	-11,1
UM47U	4	-0,0154	-11,5
UM48U	1	-0,0422	-2,0
UM48U	2	-0,0148	0,0
UM48U	3	-0,0613	-14,1
UM48U	4	-0,0517	0,0
UM80U	1	0,0000	-26,2
UM80U	2	0,0000	-3,5
UM80U	3	0,0000	-29,9
UM80U	4	0,0000	-39,0
UM80U	5	0,0000	-41,2
UM80U	6	0,0000	-18,5
UM80U	7	0,0000	-2,6
UM80U	8	0,0000	-27,2
UM80U	9	0,0000	-23,0
UM81U	1	-0,0332	0,0
UM81U	2	-0,0638	0,0
UM81U	3	-0,0445	0,0
UM81U	4	-0,0418	0,0
UM81U	5	-0,0502	0,0
UM81U	6	-0,0463	0,0
UM81U	7	-0,0501	0,0
UM81U	8	-0,0529	0,0
UM82U	1	-0,0071	-18,6
UM82U	2	0,0000	0,0
UM82U	3	-0,0029	0,0
UM82U	4	-0,0190	-9,8
UM82U	5	-0,0249	0,0
UM82U	6	-0,0217	-15,1
UM82U	7	-0,0122	-5,8
UM82U	8	-0,0190	-0,5
UM83U	1	-0,0094	-5,6
UM83U	2	0,0000	-9,7
UM83U	3	-0,0054	-7,6
UM83U	4	-0,0155	0,0
UM83U	5	-0,0013	0,0
UM83U	6	-0,0074	-1,6
UM83U	7	-0,0080	0,0
UM83U	8	-0,0069	-2,3
UM84U	1	-0,0321	-12,0
UM84U	2	-0,0162	-2,1
UM84U	3	-0,0223	-19,0
UM84U	4	-0,0365	-10,8
UM84U	5	-0,0002	-18,5
UM84U	6	-0,0374	-6,4
UM84U	7	-0,0197	-32,8
UM84U	8	-0,0213	-19,1
UM84U	9	-0,0449	-27,4
UM84U	10	-0,0467	-13,0
UM84U	11	-0,0313	-22,9
UM84U	12	-0,0306	0,0
UM84U	13	-0,0176	-0,9
UM84U	14	-0,0269	-16,1
UM85U	1	-0,0390	0,0
UM85U	2	-0,0263	0,0
UM85U	3	-0,0162	-4,0
UM85U	4	-0,0399	0,0
UM85U	5	-0,0186	0,0
UM86U	1	-0,0601	0,0
UM86U	2	-0,0434	-14,5
UM86U	3	-0,0586	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UM86U	4	-0,0546	-3,3
UM86U	5	-0,0587	-32,9
UM86U	6	-0,0645	0,0
UM86U	7	-0,0621	-1,3
VD01U	1	-0,0129	-0,2
VD01U	2	-0,0112	-12,7
VD01U	3	-0,0236	0,0
VD01U	4	-0,0413	0,0
VD01U	5	-0,0537	0,0
VD01U	6	-0,0609	0,0
VD01U	7	-0,0695	0,0
VD01U	8	-0,0572	0,0
VD01U	9	-0,0417	0,0
VD01U	10	-0,0377	0,0
VD02U	1	-0,0359	0,0
VD02U	2	-0,0301	0,0
VD02U	3	-0,0650	0,0
VD02U	4	-0,0445	0,0
VD02U	5	-0,0148	0,0
VD02U	6	-0,0205	-0,3
VD02U	7	-0,0331	0,0
VD03U	1	-0,0391	0,0
VD03U	2	-0,0347	0,0
VD03U	3	-0,0296	0,0
VD03U	4	-0,0400	0,0
VD03U	5	-0,0363	0,0
VD04A	1	-0,0341	-1,1
VD04A	2	-0,0425	-10,7
VD04A	3	-0,0184	0,0
VD04A	4	-0,0253	-6,7
VD04A	5	-0,0362	-1,8
VD04A	6	-0,0294	-12,6
VD04A	7	-0,0391	-14,1
VD04A	8	-0,0354	-6,4
VD04A	9	-0,0600	-6,9
VD04A	10	-0,0220	0,0
VD04B	1	-0,0422	-7,2
VD04B	2	-0,0386	-16,2
VD04B	3	-0,0327	0,0
VD04B	4	-0,0554	0,0
VD04B	5	-0,0310	-8,1
VD04B	6	-0,0310	-7,4
VD04B	7	-0,0385	-3,2
VD04B	8	-0,0405	0,0
VD04B	9	-0,0379	-4,4
VD04B	10	-0,0414	-16,5
VD04B	11	-0,0347	0,0
VD06U	1	-0,0707	-10,1
VD06U	2	-0,0955	-14,9
VD06U	3	-0,0326	-13,8
VD06U	4	-0,0819	-6,2
VD06U	5	-0,0715	-0,3
VD06U	6	-0,0401	0,0
VD06U	7	-0,0493	-20,3
VD07A	1	-0,0269	-5,1
VD07A	2	-0,0564	-5,3
VD07A	3	-0,0494	-7,9
VD07A	4	-0,0635	0,0
VD07A	5	-0,0173	-11,4
VD07B	1	-0,0215	0,0
VD07B	2	-0,0501	0,0
VD07B	3	-0,0658	-1,7
VD07B	4	-0,0634	-1,9

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VD07B	5	-0,0801	-0,7	VD09A	3	-0,0181	-3,0	VD14U	11	-0,0245	0,0
VD07B	6	-0,0272	0,0	VD09A	4	-0,0209	-0,9	VD14U	12	-0,0378	0,0
VD07B	7	-0,0532	-11,8	VD09A	5	-0,0155	-3,3	VD14U	13	0,0000	-1,7
VD07B	8	-0,0586	-7,1	VD09A	6	-0,0221	0,0	VD14U	14	-0,0409	0,0
VD07B	9	-0,0482	-14,9	VD09A	7	-0,1027	-6,4	VD14U	15	-0,0083	0,0
VD07B	10	-0,0661	0,0	VD09A	8	-0,0254	-3,7	VD14U	16	0,0000	-14,7
VD07B	11	-0,0488	-2,7	VD09A	9	-0,0503	0,0	VD14U	17	-0,0500	0,0
VD07B	12	-0,0861	-7,9	VD09A	10	-0,0376	-2,7	VD14U	18	-0,0099	0,0
VD07B	13	-0,0422	-13,3	VD09A	11	-0,0277	-1,9	VD16U	1	-0,0224	-21,1
VD07B	14	-0,0840	0,0	VD09A	12	-0,0177	0,0	VD16U	2	-0,0385	0,0
VD07B	15	-0,0508	-31,3	VD09A	13	-0,0221	0,0	VD16U	3	-0,0375	0,0
VD07B	16	-0,0196	0,0	VD09A	14	-0,0240	0,0	VD16U	4	-0,0372	0,0
VD07B	17	-0,0825	0,0	VD09A	15	-0,0309	0,0	VD16U	5	-0,0435	-1,3
VD07B	18	-0,0740	-2,5	VD09A	16	-0,0157	0,0	VD16U	6	-0,0391	-8,0
VD07B	19	-0,0432	-7,6	VD09A	17	-0,0270	-4,2	VD16U	7	-0,0402	0,0
VD07B	20	-0,0213	-13,8	VD09A	18	-0,0229	0,0	VD16U	8	-0,0420	0,0
VD07B	21	-0,0815	-25,7	VD09A	19	-0,0184	-1,3	VD18U	1	-0,0395	-9,1
VD07B	22	-0,0628	0,0	VD09A	20	-0,0199	0,0	VD18U	2	-0,0363	-16,3
VD07B	23	-0,0697	-9,6	VD09A	21	-0,0160	-7,4	VD18U	3	-0,0358	0,0
VD07B	24	-0,0271	-10,0	VD09A	22	-0,0215	0,0	VD18U	4	-0,0331	0,0
VD07B	25	-0,0505	-10,3	VD09A	23	-0,0286	-1,6	VD18U	5	-0,0304	-2,8
VD07B	26	-0,0772	0,0	VD09A	24	-0,0215	0,0	VD18U	6	-0,0913	-23,8
VD07B	27	-0,0872	-18,8	VD09A	25	-0,0275	-5,0	VD18U	7	-0,0536	0,0
VD07B	28	-0,0396	-14,9	VD09A	26	-0,0589	0,0	VD18U	8	-0,0244	0,0
VD07B	29	-0,0805	-0,6	VD09B	1	-0,0235	0,0	VD18U	9	-0,0134	-17,6
VD07B	30	-0,0370	-19,3	VD09B	2	-0,0228	0,0	VD19U	1	-0,0353	-3,8
VD07B	31	-0,0871	0,0	VD09B	3	-0,0230	-4,3	VD19U	2	-0,0273	-1,1
VD07B	32	-0,0940	0,0	VD09B	4	-0,0202	0,0	VD19U	3	-0,0319	-0,3
VD07B	33	-0,0577	-9,8	VD09B	5	-0,0272	-0,3	VD19U	4	-0,0253	0,0
VD07B	34	-0,0410	0,0	VD09B	6	-0,0242	-4,8	VD19U	5	-0,0488	-5,5
VD07B	35	-0,0409	-5,4	VD09B	7	-0,0194	0,0	VD19U	6	-0,0257	-0,2
VD07B	36	-0,0448	0,0	VD09B	8	-0,0238	0,0	VD19U	7	-0,0274	0,0
VD07B	37	-0,0311	-25,1	VD09B	9	-0,0230	-0,6	VD19U	8	-0,0348	0,0
VD07B	38	-0,0327	0,0	VD09B	10	-0,0235	0,0	VD20U	1	-0,0174	0,0
VD07B	39	-0,0565	0,0	VD09B	11	-0,0228	0,0	VD20U	2	-0,0134	0,0
VD07B	40	-0,0773	-17,7	VD10U	1	-0,0533	-11,1	VD20U	3	-0,0154	0,0
VD07B	41	-0,0559	-5,1	VD10U	2	-0,0600	-5,1	VD20U	4	-0,0140	0,0
VD08U	1	-0,0139	0,0	VD10U	3	-0,0644	-13,8	VD20U	5	-0,0170	-0,2
VD08U	2	-0,0240	-5,4	VD10U	4	-0,0600	-13,0	VD20U	6	-0,0155	0,0
VD08U	3	0,0000	-19,7	VD10U	5	-0,0880	-14,7	VD20U	7	-0,0194	0,0
VD08U	4	-0,0404	0,0	VD10U	6	-0,0457	-12,7	VD20U	8	-0,0175	0,0
VD08U	5	-0,0266	0,0	VD12U	1	-0,0492	0,0	VD20U	9	-0,0184	0,0
VD08U	6	-0,0202	0,0	VD12U	2	-0,0179	-12,5	VD20U	10	-0,0367	0,0
VD08U	7	0,0000	0,0	VD12U	3	-0,0326	0,0	VD20U	11	-0,0111	0,0
VD08U	8	-0,0191	0,0	VD12U	4	-0,0393	0,0	VD20U	12	-0,0177	0,0
VD08U	9	-0,0387	0,0	VD12U	5	-0,0418	-2,9	VD20U	13	-0,0144	0,0
VD08U	10	-0,0192	-4,5	VD12U	6	-0,0455	0,0	VD20U	14	-0,0349	0,0
VD08U	11	-0,0248	-2,7	VD13U	1	-0,0220	0,0	VD20U	15	-0,0390	0,0
VD08U	12	-0,0374	0,0	VD13U	2	-0,0438	-12,1	VD20U	16	-0,0261	0,0
VD08U	13	-0,0246	0,0	VD13U	3	-0,0329	0,0	VD20U	17	-0,0231	0,0
VD08U	14	-0,0395	-17,5	VD13U	4	-0,0289	0,0	VD20U	18	-0,0246	0,0
VD08U	15	0,0000	0,0	VD13U	5	-0,0309	-33,3	VD20U	19	-0,0238	0,0
VD08U	16	0,0000	-6,8	VD13U	6	-0,0356	0,0	VD20U	20	-0,0201	0,0
VD08U	17	-0,0363	0,0	VD14U	1	-0,0657	0,0	VD20U	21	-0,0212	0,0
VD08U	18	0,0000	0,0	VD14U	2	-0,0204	0,0	VD20U	22	-0,0206	0,0
VD08U	19	-0,0132	-2,9	VD14U	3	0,0000	-0,7	VD20U	23	-0,0209	0,0
VD08U	20	-0,0275	-1,5	VD14U	4	-0,0147	0,0	VD20U	24	-0,0242	0,0
VD08U	21	-0,0443	0,0	VD14U	5	-0,0288	0,0	VD20U	25	-0,0324	0,0
VD08U	22	-0,0173	0,0	VD14U	6	0,0000	0,0	VD20U	26	-0,0283	0,0
VD08U	23	-0,0478	0,0	VD14U	7	-0,0535	0,0	VD20U	27	-0,0140	0,0
VD08U	24	-0,0229	0,0	VD14U	8	-0,0294	-4,1	VD20U	28	-0,0215	0,0
VD09A	1	-0,0139	-2,5	VD14U	9	-0,0197	0,0	VD20U	29	-0,0321	0,0
VD09A	2	-0,0236	0,0	VD14U	10	-0,0505	-0,1	VD21U	1	-0,0388	0,0

SUB ALLEGATO 1.A

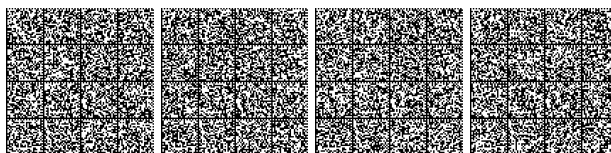
Correttivi congiunturali di settore
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VD21U	2	-0,0498	-1,0	VD33U	2	-0,0147	0,0	VG31U	16	0,0000	0,0
VD21U	3	-0,0249	0,0	VD33U	3	-0,0100	0,0	VG31U	17	0,0000	-2,9
VD24U	1	-0,0379	0,0	VD33U	4	-0,0194	-14,5	VG31U	18	0,0000	0,0
VD24U	2	0,0000	0,0	VD33U	5	-0,0147	0,0	VG31U	19	0,0000	0,0
VD24U	3	0,0000	0,0	VD33U	6	-0,0228	0,0	VG31U	20	0,0000	0,0
VD24U	4	0,0000	0,0	VD33U	7	-0,0261	0,0	VG31U	21	0,0000	0,0
VD24U	5	-0,0089	-4,4	VD33U	8	-0,0147	0,0	VG31U	22	0,0000	-1,6
VD24U	6	-0,0421	-1,6	VD33U	9	-0,0175	0,0	VG31U	23	0,0000	0,0
VD24U	7	-0,0251	-0,6	VD33U	10	-0,0161	0,0	VG31U	24	0,0000	-1,7
VD26U	1	0,0000	0,0	VD33U	11	-0,0194	0,0	VG31U	25	0,0000	0,0
VD26U	2	-0,0297	0,0	VD34U	1	0,0000	0,0	VG31U	26	0,0000	-1,7
VD26U	3	-0,0049	0,0	VD34U	2	0,0000	0,0	VG31U	27	0,0000	-0,4
VD27U	1	0,0000	0,0	VD34U	3	0,0000	-6,1	VG31U	28	0,0000	0,0
VD27U	2	0,0000	0,0	VD34U	4	0,0000	0,0	VG33U	1	0,0000	-4,4
VD27U	3	0,0000	0,0	VD34U	5	0,0000	-11,7	VG33U	2	0,0000	0,0
VD27U	4	0,0000	-10,3	VD34U	6	0,0000	0,0	VG33U	3	0,0000	-0,2
VD27U	5	0,0000	0,0	VD34U	7	0,0000	0,0	VG33U	4	0,0000	0,0
VD27U	6	0,0000	0,0	VD34U	8	0,0000	0,0	VG33U	5	0,0000	-1,6
VD27U	7	0,0000	0,0	VD34U	9	0,0000	0,0	VG33U	6	0,0000	-14,3
VD27U	8	0,0000	0,0	VD34U	10	0,0000	0,0	VG33U	7	0,0000	-13,7
VD27U	9	0,0000	0,0	VD35U	1	-0,0850	-16,4	VG33U	8	0,0000	-2,8
VD28U	1	-0,0393	0,0	VD35U	2	-0,0843	0,0	VG33U	9	0,0000	-1,9
VD28U	2	-0,0404	-2,7	VD35U	3	-0,0907	-4,4	VG33U	10	0,0000	0,0
VD28U	3	-0,0144	-1,3	VD35U	4	-0,0983	-4,8	VG34U	1	0,0000	0,0
VD28U	4	-0,0360	-7,2	VD35U	5	-0,0753	0,0	VG34U	2	0,0000	0,0
VD28U	5	-0,0195	0,0	VD35U	6	-0,1072	-5,6	VG34U	3	0,0000	0,0
VD28U	6	-0,0138	0,0	VD35U	7	-0,1457	-8,6	VG34U	4	0,0000	0,0
VD28U	7	-0,0264	-0,8	VD35U	8	-0,1349	-10,4	VG34U	5	0,0000	0,0
VD28U	8	-0,0449	-0,9	VD35U	9	-0,0705	-0,2	VG34U	6	0,0000	0,0
VD28U	9	-0,0168	-6,3	VD35U	10	-0,0776	-4,7	VG34U	7	0,0000	0,0
VD32U	1	-0,0246	0,0	VD35U	11	-0,1457	0,0	VG34U	8	0,0000	0,0
VD32U	2	-0,0254	0,0	VD35U	12	-0,0606	-0,4	VG34U	9	0,0000	0,0
VD32U	3	-0,0211	0,0	VD35U	13	-0,0808	0,0	VG36U	1	0,0000	-3,3
VD32U	4	-0,0225	0,0	VD35U	14	-0,0735	0,0	VG36U	2	0,0000	-2,7
VD32U	5	-0,0114	0,0	VD35U	15	-0,0880	0,0	VG36U	3	0,0000	-2,7
VD32U	6	-0,0163	0,0	VD38U	1	-0,0362	-6,4	VG36U	4	0,0000	0,0
VD32U	7	0,0000	0,0	VD38U	2	-0,0393	0,0	VG36U	5	0,0000	-3,8
VD32U	8	-0,0256	0,0	VD38U	3	-0,0331	0,0	VG36U	6	0,0000	0,0
VD32U	9	-0,0217	0,0	VD47U	1	-0,0070	0,0	VG36U	7	0,0000	0,0
VD32U	10	-0,0226	0,0	VD47U	2	-0,0205	0,0	VG36U	8	0,0000	0,0
VD32U	11	-0,0083	0,0	VD47U	3	-0,0187	0,0	VG36U	9	0,0000	-3,5
VD32U	12	-0,0224	0,0	VD47U	4	-0,0137	0,0	VG36U	10	0,0000	0,0
VD32U	13	-0,0076	0,0	VD47U	5	-0,0201	0,0	VG36U	11	0,0000	-2,6
VD32U	14	-0,0412	-1,2	VD47U	6	0,0000	0,0	VG36U	12	0,0000	-2,8
VD32U	15	-0,0044	0,0	VD47U	7	-0,0185	0,0	VG36U	13	0,0000	-0,2
VD32U	16	-0,0221	0,0	VD47U	8	-0,0091	0,0	VG36U	14	0,0000	0,0
VD32U	17	-0,0294	0,0	VD47U	9	-0,0293	0,0	VG36U	15	0,0000	0,0
VD32U	18	-0,0109	0,0	VD47U	10	-0,0063	0,0	VG36U	16	0,0000	-3,5
VD32U	19	-0,0255	0,0	VG31U	1	0,0000	-1,1	VG36U	17	0,0000	-5,8
VD32U	20	-0,0370	0,0	VG31U	2	0,0000	0,0	VG36U	18	0,0000	-4,6
VD32U	21	-0,0249	0,0	VG31U	3	0,0000	-2,7	VG36U	19	0,0000	0,0
VD32U	22	-0,0279	0,0	VG31U	4	0,0000	0,0	VG36U	20	0,0000	-5,7
VD32U	23	0,0000	0,0	VG31U	5	0,0000	-9,8	VG36U	21	0,0000	-1,3
VD32U	24	-0,0270	0,0	VG31U	6	0,0000	0,0	VG36U	22	0,0000	0,0
VD32U	25	-0,0304	0,0	VG31U	7	0,0000	-8,3	VG36U	23	0,0000	0,0
VD32U	26	-0,0257	0,0	VG31U	8	0,0000	-0,8	VG36U	24	0,0000	0,0
VD32U	27	-0,0357	0,0	VG31U	9	0,0000	0,0	VG36U	25	0,0000	0,0
VD32U	28	-0,0201	0,0	VG31U	10	0,0000	-12,0	VG36U	26	0,0000	-2,8
VD32U	29	-0,0240	0,0	VG31U	11	0,0000	-0,8	VG37U	1	0,0000	-2,6
VD32U	30	-0,0104	0,0	VG31U	12	0,0000	0,0	VG37U	2	0,0000	0,0
VD32U	31	-0,0051	0,0	VG31U	13	0,0000	0,0	VG37U	3	0,0000	0,0
VD32U	32	-0,0083	0,0	VG31U	14	0,0000	-0,2	VG37U	4	0,0000	0,0
VD33U	1	-0,0199	0,0	VG31U	15	0,0000	0,0	VG37U	5	0,0000	0,0

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG37U	6	0,0000	0,0	VG50U	21	0,0000	-14,3	VG61B	6	-0,0550	-16,8
VG37U	7	0,0000	-3,7	VG50U	22	0,0000	-10,1	VG61B	7	-0,0436	0,0
VG37U	8	0,0000	0,0	VG51U	1	-0,0533	0,0	VG61B	8	-0,0396	-12,2
VG37U	9	0,0000	-5,5	VG51U	2	-0,0812	0,0	VG61B	9	-0,0452	0,0
VG37U	10	0,0000	-2,9	VG51U	3	-0,0179	-32,4	VG61B	10	-0,0450	-2,4
VG37U	11	0,0000	-3,8	VG51U	4	-0,0200	0,0	VG61B	11	-0,0459	-12,6
VG37U	12	0,0000	0,0	VG51U	5	-0,0854	-9,7	VG61B	12	-0,0355	0,0
VG37U	13	0,0000	-3,4	VG51U	6	-0,0561	-8,3	VG61B	13	-0,0327	-38,4
VG37U	14	0,0000	-2,3	VG51U	7	-0,0585	-1,5	VG61B	14	-0,0429	0,0
VG37U	15	0,0000	0,0	VG51U	8	-0,0572	0,0	VG61B	15	-0,0398	-0,4
VG37U	16	0,0000	0,0	VG55U	1	0,0000	0,0	VG61B	16	-0,0553	-6,1
VG37U	17	0,0000	-7,3	VG55U	2	0,0000	0,0	VG61B	17	-0,0377	-13,6
VG37U	18	0,0000	-2,8	VG55U	3	0,0000	0,0	VG61B	18	-0,0463	-30,7
VG39U	1	-0,0152	-23,4	VG55U	4	0,0000	-4,0	VG61C	1	-0,0433	0,0
VG39U	2	-0,0231	0,0	VG55U	5	0,0000	0,0	VG61C	2	-0,0391	0,0
VG39U	3	-0,0557	0,0	VG55U	6	0,0000	-2,5	VG61C	3	-0,0755	0,0
VG39U	4	-0,0336	-4,8	VG55U	7	0,0000	0,0	VG61C	4	-0,0439	0,0
VG39U	5	-0,0344	-19,8	VG58U	1	0,0000	-2,3	VG61C	5	-0,0543	0,0
VG39U	6	-0,0073	-4,4	VG58U	2	0,0000	0,0	VG61C	6	-0,0627	-6,9
VG39U	7	-0,0154	-9,5	VG58U	3	0,0000	0,0	VG61C	7	-0,0639	-2,9
VG39U	8	-0,0634	-13,4	VG58U	4	0,0000	-0,1	VG61C	8	-0,0528	0,0
VG39U	9	-0,0106	-3,1	VG58U	5	0,0000	0,0	VG61C	9	-0,0603	0,0
VG39U	10	-0,0704	-13,2	VG58U	6	0,0000	0,0	VG61C	10	-0,0571	0,0
VG39U	11	-0,0516	0,0	VG58U	7	0,0000	0,0	VG61C	11	-0,0699	0,0
VG39U	12	-0,0234	-6,9	VG58U	8	0,0000	-0,5	VG61C	12	-0,0424	0,0
VG39U	13	-0,0127	-16,6	VG58U	9	0,0000	-8,5	VG61C	13	-0,0659	-16,9
VG39U	14	0,0000	-7,0	VG60U	1	0,0000	0,0	VG61C	14	-0,0707	0,0
VG39U	15	-0,0314	-3,9	VG60U	2	0,0000	0,0	VG61C	15	-0,0412	-17,0
VG44U	1	0,0000	0,0	VG60U	3	0,0000	0,0	VG61D	1	-0,0156	-2,0
VG44U	2	0,0000	-3,3	VG60U	4	0,0000	0,0	VG61D	2	-0,0418	-3,6
VG44U	3	0,0000	0,0	VG60U	5	0,0000	0,0	VG61D	3	-0,0375	-7,6
VG44U	4	0,0000	0,0	VG60U	6	0,0000	0,0	VG61D	4	-0,0417	0,0
VG44U	5	0,0000	0,0	VG60U	7	0,0000	0,0	VG61D	5	-0,0406	-12,5
VG44U	6	0,0000	0,0	VG60U	8	0,0000	0,0	VG61D	6	-0,0577	-2,2
VG44U	7	0,0000	0,0	VG60U	9	0,0000	0,0	VG61D	7	-0,0162	0,0
VG44U	8	0,0000	0,0	VG60U	10	0,0000	0,0	VG61D	8	-0,0167	-36,8
VG44U	9	0,0000	-5,1	VG61A	1	-0,0579	-4,5	VG61D	9	-0,0574	0,0
VG44U	10	0,0000	-0,2	VG61A	2	-0,0610	0,0	VG61D	10	-0,0473	0,0
VG44U	11	0,0000	0,0	VG61A	3	-0,0586	0,0	VG61D	11	-0,0502	-1,7
VG44U	12	0,0000	0,0	VG61A	4	-0,0672	0,0	VG61D	12	-0,0512	0,0
VG44U	13	0,0000	0,0	VG61A	5	-0,0299	-6,0	VG61D	13	-0,0485	-2,3
VG44U	14	0,0000	0,0	VG61A	6	-0,0735	0,0	VG61D	14	-0,0699	-8,1
VG44U	15	0,0000	0,0	VG61A	7	-0,0774	0,0	VG61D	15	-0,0497	-11,1
VG50U	1	0,0000	-1,0	VG61A	8	-0,0521	0,0	VG61D	16	-0,0170	-9,2
VG50U	2	0,0000	-22,2	VG61A	9	-0,0363	-0,4	VG61D	17	-0,0730	-17,8
VG50U	3	0,0000	-1,3	VG61A	10	-0,0434	-9,4	VG61D	18	-0,0776	-25,2
VG50U	4	0,0000	-5,1	VG61A	11	-0,0347	-2,5	VG61D	19	-0,0274	-3,6
VG50U	5	0,0000	-1,3	VG61A	12	-0,0576	-1,0	VG61D	20	-0,0202	0,0
VG50U	6	0,0000	-0,4	VG61A	13	-0,0486	0,0	VG61D	21	-0,0670	0,0
VG50U	7	0,0000	-9,6	VG61A	14	-0,0328	0,0	VG61D	22	-0,0210	-6,8
VG50U	8	0,0000	-2,9	VG61A	15	-0,0744	0,0	VG61D	23	-0,0204	-17,2
VG50U	9	0,0000	-8,3	VG61A	16	-0,0746	-20,1	VG61D	24	-0,0591	0,0
VG50U	10	0,0000	-10,1	VG61A	17	-0,0788	0,0	VG61D	25	-0,0415	-2,9
VG50U	11	0,0000	-3,9	VG61A	18	-0,0554	0,0	VG61D	26	-0,0390	-0,7
VG50U	12	0,0000	0,0	VG61A	19	-0,0668	-5,4	VG61D	27	-0,0456	0,0
VG50U	13	0,0000	0,0	VG61A	20	-0,0567	0,0	VG61D	28	-0,0378	-11,2
VG50U	14	0,0000	-12,3	VG61A	21	-0,0425	-2,6	VG61D	29	-0,0481	0,0
VG50U	15	0,0000	0,0	VG61A	22	-0,0307	-9,7	VG61D	30	-0,0477	0,0
VG50U	16	0,0000	0,0	VG61B	1	-0,0512	-15,3	VG61D	31	-0,0651	-8,8
VG50U	17	0,0000	0,0	VG61B	2	-0,0354	-15,5	VG61D	32	-0,0527	0,0
VG50U	18	0,0000	-4,9	VG61B	3	-0,0461	0,0	VG61D	33	-0,0308	-3,2
VG50U	19	0,0000	-3,1	VG61B	4	-0,0326	-5,3	VG61D	34	-0,0578	-13,8
VG50U	20	0,0000	0,0	VG61B	5	-0,0419	-3,7	VG61D	35	-0,0486	0,0



SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG61D	36	-0,0470	0,0	VG66U	12	-0,0288	-8,3	VG72A	4	0,0000	0,0
VG61D	37	-0,0536	-33,1	VG66U	13	-0,0290	-6,7	VG72B	1	-0,0037	0,0
VG61D	38	-0,0619	-15,6	VG66U	14	-0,0198	-3,8	VG72B	2	-0,0310	0,0
VG61E	1	-0,0570	0,0	VG66U	15	-0,0471	0,0	VG72B	3	-0,0367	0,0
VG61E	2	-0,0667	-14,8	VG66U	16	-0,0423	0,0	VG72B	4	-0,0350	0,0
VG61E	3	-0,0310	-41,0	VG66U	17	-0,0384	0,0	VG72B	5	-0,0538	0,0
VG61E	4	-0,0266	0,0	VG66U	18	-0,0376	-6,6	VG72B	6	-0,0448	0,0
VG61E	5	-0,0144	-39,8	VG66U	19	-0,0438	-0,1	VG72B	7	-0,0511	0,0
VG61E	6	-0,0613	0,0	VG66U	20	-0,0433	-4,3	VG72B	8	-0,0303	0,0
VG61E	7	-0,0144	-8,4	VG66U	21	-0,0366	-10,9	VG72B	9	-0,0451	0,0
VG61E	8	-0,0371	0,0	VG67U	1	0,0000	-0,6	VG74U	1	-0,0178	-34,0
VG61E	9	-0,0731	0,0	VG67U	2	0,0000	-13,9	VG74U	2	-0,0026	-14,4
VG61E	10	-0,0082	-3,3	VG67U	3	0,0000	0,0	VG74U	3	-0,0160	-17,7
VG61E	11	-0,0401	-0,3	VG67U	4	0,0000	0,0	VG74U	4	-0,0117	-11,0
VG61E	12	-0,0362	-7,6	VG67U	5	0,0000	-31,2	VG74U	5	-0,0114	-22,9
VG61E	13	-0,0240	-25,4	VG67U	6	0,0000	0,0	VG74U	6	-0,0111	0,0
VG61E	14	-0,0153	-4,8	VG67U	7	0,0000	-7,4	VG74U	7	-0,0103	0,0
VG61E	15	-0,0672	0,0	VG67U	8	0,0000	0,0	VG74U	8	-0,0021	-13,6
VG61E	16	-0,0498	0,0	VG67U	9	0,0000	0,0	VG74U	9	-0,0132	-14,9
VG61E	17	-0,0324	0,0	VG67U	10	0,0000	-3,3	VG74U	10	-0,0196	-12,7
VG61F	1	0,0000	0,0	VG67U	11	0,0000	0,0	VG74U	11	-0,0053	-9,2
VG61F	2	0,0000	0,0	VG68U	1	-0,0502	0,0	VG75U	1	-0,0183	0,0
VG61F	3	0,0000	0,0	VG68U	2	-0,0456	0,0	VG75U	2	-0,0185	0,0
VG61F	4	0,0000	-27,4	VG68U	3	-0,0330	0,0	VG75U	3	-0,0174	0,0
VG61F	5	0,0000	-10,7	VG68U	4	-0,0602	0,0	VG75U	4	-0,0176	-2,2
VG61F	6	0,0000	0,0	VG68U	5	-0,0423	0,0	VG75U	5	-0,0134	0,0
VG61F	7	0,0000	0,0	VG68U	6	-0,0290	0,0	VG75U	6	-0,0171	0,0
VG61F	8	0,0000	0,0	VG68U	7	-0,0325	0,0	VG75U	7	-0,0188	-7,8
VG61G	1	-0,0616	-4,6	VG68U	8	-0,0575	0,0	VG75U	8	-0,0200	0,0
VG61G	2	-0,0688	-4,2	VG68U	9	-0,0256	0,0	VG75U	9	-0,0110	-8,7
VG61G	3	-0,0652	0,0	VG68U	10	-0,0420	0,0	VG75U	10	-0,0127	0,0
VG61G	4	-0,0702	0,0	VG68U	11	-0,0412	0,0	VG75U	11	-0,0127	0,0
VG61G	5	-0,0630	0,0	VG68U	12	-0,0511	0,0	VG75U	12	-0,0172	-1,3
VG61G	6	-0,0666	-4,5	VG68U	13	-0,0468	0,0	VG75U	13	-0,0327	0,0
VG61G	7	-0,0648	0,0	VG68U	14	-0,0582	0,0	VG75U	14	-0,0104	-1,4
VG61G	8	-0,0221	-23,2	VG68U	15	-0,0440	0,0	VG75U	15	-0,0261	0,0
VG61G	9	-0,0494	0,0	VG68U	16	-0,0383	0,0	VG75U	16	-0,0132	-0,7
VG61G	10	-0,0506	0,0	VG68U	17	-0,0478	0,0	VG75U	17	-0,0128	0,0
VG61G	11	-0,0241	-13,1	VG68U	18	-0,0396	0,0	VG75U	18	-0,0161	-2,3
VG61G	12	-0,0531	0,0	VG68U	19	-0,0416	0,0	VG75U	19	-0,0171	0,0
VG61G	13	-0,0430	0,0	VG68U	20	-0,0307	0,0	VG75U	20	-0,0238	0,0
VG61H	1	-0,0537	-12,3	VG68U	21	-0,0608	0,0	VG75U	21	-0,0051	-17,3
VG61H	2	-0,0220	-28,5	VG68U	22	-0,0451	0,0	VG75U	22	-0,0245	0,0
VG61H	3	-0,0681	-17,2	VG68U	23	-0,0419	0,0	VG75U	23	-0,0125	-2,6
VG61H	4	-0,0414	-13,4	VG68U	24	-0,0560	0,0	VK08U	1	-0,0335	0,0
VG61H	5	-0,0414	-15,2	VG68U	25	-0,0292	0,0	VK08U	2	-0,0286	0,0
VG61H	6	-0,0492	-10,0	VG68U	26	-0,0402	0,0	VK08U	3	-0,0185	0,0
VG61H	7	-0,0422	0,0	VG68U	27	-0,0391	0,0	VK08U	4	-0,0361	-5,3
VG61H	8	-0,0503	-13,7	VG68U	28	-0,0412	0,0	VK08U	5	-0,0320	0,0
VG61H	9	-0,0440	-25,8	VG70U	1	0,0000	-3,0	VK08U	6	-0,0269	0,0
VG61H	10	-0,0143	-20,0	VG70U	2	0,0000	0,0	VK08U	7	-0,0277	0,0
VG61H	11	-0,0560	0,0	VG70U	3	0,0000	-5,1	VK08U	8	-0,0268	0,0
VG66U	1	-0,0455	-6,3	VG70U	4	0,0000	0,0	VK08U	9	-0,0218	0,0
VG66U	2	-0,0399	0,0	VG70U	5	0,0000	0,0	VK08U	10	-0,0361	0,0
VG66U	3	-0,0441	-2,0	VG70U	6	0,0000	-2,5	VK08U	11	-0,0272	-15,3
VG66U	4	-0,0383	-10,4	VG70U	7	0,0000	0,0	VK08U	12	-0,0255	0,0
VG66U	5	-0,0483	-2,8	VG70U	8	0,0000	-1,8	VK16U	1	-0,0198	0,0
VG66U	6	-0,0422	0,0	VG70U	9	0,0000	0,0	VK16U	2	-0,0207	0,0
VG66U	7	-0,0277	-5,2	VG70U	10	0,0000	-14,6	VK16U	3	-0,0318	0,0
VG66U	8	-0,0413	0,0	VG70U	11	0,0000	-13,0	VK16U	4	-0,0272	0,0
VG66U	9	-0,0365	0,0	VG72A	1	0,0000	0,0	VK16U	5	-0,0212	0,0
VG66U	10	-0,0759	-5,9	VG72A	2	0,0000	0,0	VK21U	1	-0,0207	0,0
VG66U	11	-0,0295	-5,4	VG72A	3	0,0000	0,0	VK21U	2	-0,0366	-2,5

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VK21U	4	-0,0299	0,0
VK21U	5	-0,0278	0,0
VK21U	6	-0,0349	0,0
VK21U	7	-0,0203	0,0
VK21U	8	-0,0315	0,0
VK21U	11	-0,0260	0,0
VK21U	12	-0,0225	0,0
VK21U	13	-0,0232	0,0
VK21U	14	-0,0292	0,0
VM01U	1	-0,0202	-6,3
VM01U	2	-0,0189	-10,7
VM01U	3	-0,0214	-7,7
VM01U	4	-0,0245	0,0
VM01U	5	-0,0193	-7,9
VM01U	6	-0,0279	-8,9
VM01U	7	-0,0199	-4,9
VM01U	8	-0,0256	-10,9
VM01U	9	-0,0355	-2,4
VM01U	10	-0,0206	-8,8
VM01U	11	-0,0213	0,0
VM01U	12	-0,0187	-8,3
VM01U	13	-0,0242	-8,7
VM01U	14	-0,0367	0,0
VM01U	15	-0,0197	0,0
VM01U	16	-0,0213	0,0
VM01U	17	-0,0245	-1,4
VM01U	18	-0,0184	0,0
VM01U	19	-0,0244	-10,1
VM01U	20	-0,0211	0,0
VM01U	21	-0,0263	-8,4
VM02U	1	-0,0307	0,0
VM02U	2	-0,0254	-2,4
VM02U	3	-0,0323	-7,1
VM02U	4	-0,0248	-4,2
VM02U	5	-0,0289	-4,4
VM02U	6	-0,0287	0,0
VM02U	7	-0,0261	-4,8
VM02U	8	-0,0230	-4,2
VM02U	9	-0,0243	-3,9
VM02U	10	-0,0370	0,0
VM03A	1	0,0000	-2,0
VM03A	2	0,0000	-8,1
VM03A	3	0,0000	0,0
VM03A	4	0,0000	-4,7
VM03A	5	0,0000	0,0
VM03A	6	0,0000	0,0
VM03A	7	0,0000	-5,8
VM03A	8	0,0000	0,0
VM03A	9	0,0000	-4,3
VM03A	10	0,0000	-7,0
VM03A	11	0,0000	0,0
VM03A	12	0,0000	-5,1
VM03A	13	0,0000	0,0
VM03A	14	0,0000	-3,0
VM03A	15	0,0000	0,0
VM03A	16	0,0000	-3,0
VM03A	17	0,0000	0,0
VM03A	18	0,0000	-4,5
VM03A	19	0,0000	-2,1
VM03A	20	0,0000	-0,7
VM03A	21	0,0000	-7,4
VM03B	1	0,0000	-22,9
VM03B	2	0,0000	-12,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM03B	3	0,0000	-5,8
VM03B	4	0,0000	0,0
VM03B	5	0,0000	-3,2
VM03B	6	0,0000	-12,8
VM03B	7	0,0000	-6,2
VM03B	8	0,0000	-10,0
VM03B	9	0,0000	-11,5
VM03B	10	0,0000	-4,1
VM03B	11	0,0000	0,0
VM03B	12	0,0000	-5,1
VM03B	13	0,0000	-8,2
VM03B	14	0,0000	0,0
VM03C	1	0,0000	-3,9
VM03C	2	0,0000	-12,6
VM03C	3	0,0000	-25,5
VM03C	4	0,0000	0,0
VM03C	5	0,0000	-7,8
VM03C	6	0,0000	-6,7
VM03C	7	0,0000	-13,9
VM03C	8	0,0000	-7,2
VM03C	9	0,0000	-8,5
VM03C	10	0,0000	-9,1
VM03C	11	0,0000	-7,3
VM03C	12	0,0000	-5,6
VM03C	13	0,0000	0,0
VM03C	14	0,0000	-7,3
VM03C	15	0,0000	0,0
VM03C	16	0,0000	0,0
VM03C	17	0,0000	0,0
VM03C	18	0,0000	0,0
VM03C	19	0,0000	0,0
VM03C	20	0,0000	-10,5
VM03C	21	0,0000	0,0
VM03C	22	0,0000	0,0
VM03C	23	0,0000	-26,3
VM03C	24	0,0000	-5,6
VM03C	25	0,0000	-2,4
VM03D	1	0,0000	-3,4
VM03D	2	0,0000	-2,1
VM03D	3	0,0000	0,0
VM03D	4	0,0000	-5,6
VM03D	5	0,0000	-11,1
VM03D	6	0,0000	-3,0
VM03D	7	0,0000	-3,4
VM04U	1	-0,0224	0,0
VM04U	2	-0,0215	-3,5
VM04U	3	-0,0233	0,0
VM04U	4	-0,0239	0,0
VM04U	5	-0,0256	0,0
VM04U	6	-0,0255	0,0
VM04U	7	-0,0185	0,0
VM04U	8	-0,0249	0,0
VM04U	9	-0,0272	0,0
VM06A	1	-0,0408	0,0
VM06A	2	-0,0313	0,0
VM06A	3	-0,0314	-2,8
VM06A	4	-0,0621	-4,1
VM06A	5	-0,0382	-12,6
VM06A	6	-0,0725	0,0
VM06A	7	-0,0372	-2,0
VM06A	8	-0,0430	-5,0
VM06A	9	-0,0493	-7,0
VM06A	10	-0,0374	-13,7

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM06A	11	-0,0370	-19,9
VM06A	12	-0,0565	-2,9
VM06A	13	-0,0396	0,0
VM06A	14	-0,0441	-7,8
VM06A	15	-0,0561	0,0
VM06A	16	-0,0310	-0,5
VM06A	17	-0,0243	-6,7
VM06A	18	-0,0317	-7,0
VM06A	19	-0,0351	-8,5
VM06A	20	-0,0441	-5,8
VM06B	1	-0,0356	-3,8
VM06B	2	-0,0358	-2,8
VM06B	3	-0,0502	-14,8
VM06B	4	-0,0276	-4,0
VM07U	1	-0,0133	-10,2
VM07U	2	-0,0398	-1,4
VM07U	3	-0,0256	-3,5
VM07U	4	-0,0256	-5,0
VM07U	5	-0,0224	0,0
VM07U	6	-0,0120	-7,1
VM08U	1	-0,0440	-6,6
VM08U	2	-0,0631	-10,1
VM08U	3	-0,0464	-5,0
VM08U	4	-0,0512	-6,6
VM08U	5	-0,0408	-11,1
VM08U	6	-0,0426	-4,4
VM08U	7	-0,0375	-11,1
VM08U	8	-0,0503	-10,5
VM08U	9	-0,0359	0,0
VM08U	10	-0,0433	-6,2
VM08U	11	-0,0547	-10,8
VM08U	12	-0,0440	-8,6
VM09A	1	-0,0355	-33,6
VM09A	2	-0,0756	-11,9
VM09A	3	-0,0690	-8,7
VM09A	4	-0,0601	-12,3
VM09A	5	-0,0682	-9,7
VM09A	6	-0,1245	-23,8
VM09A	7	-0,0602	-13,5
VM09A	8	-0,0788	-16,8
VM09A	9	-0,0915	-13,7
VM09A	10	-0,0768	-32,2
VM09A	11	-0,0823	-25,2
VM09B	1	-0,0141	-40,0
VM09B	2	-0,0134	-24,3
VM09B	3	-0,0239	-15,8
VM09B	4	-0,0113	-13,1
VM09B	5	-0,0150	-22,1
VM09B	6	-0,0106	-21,6
VM09B	7	-0,0145	-27,8
VM09B	8	-0,0135	-27,4
VM10U	1	-0,0163	0,0
VM10U	2	-0,0201	-10,2
VM10U	3	-0,0205	-15,6
VM10U	4	-0,0267	-3,3
VM10U	5	-0,0181	0,0
VM10U	6	-0,0230	-2,7
VM10U	7	-0,0204	-1,3
VM10U	8	-0,0250	-3,8
VM10U	9	-0,0177	-9,8
VM10U	10	-0,0230	-2,6
VM10U	11	-0,0253	-0,2
VM10U	12	-0,0165	-1,0

SUB ALLEGATO 1.A

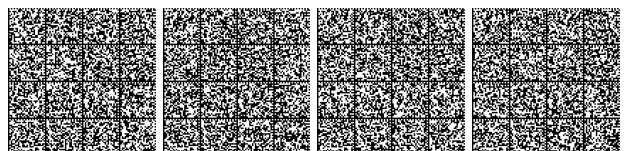
Correttivi congiunturali di settore
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM15A	1	-0,0229	0,0	VM19U	19	-0,0208	-5,5	VM21E	11	-0,0178	-6,5
VM15A	2	-0,0285	-7,1	VM19U	20	-0,0104	-17,1	VM21E	12	-0,0229	-2,5
VM15A	3	-0,0076	0,0	VM19U	21	-0,0238	0,0	VM21E	13	-0,0217	-3,2
VM15A	4	0,0000	0,0	VM19U	22	-0,0177	0,0	VM21E	14	-0,0184	0,0
VM15A	5	-0,0299	-1,8	VM19U	23	-0,0109	0,0	VM21E	15	-0,0189	0,0
VM15A	6	-0,0338	-0,3	VM20U	1	-0,0293	-11,8	VM21E	16	-0,0230	-0,7
VM15A	7	-0,0172	-4,3	VM20U	2	-0,0457	0,0	VM21E	17	-0,0242	-2,8
VM15A	8	-0,0245	-1,6	VM20U	3	-0,0304	0,0	VM21E	18	-0,0183	-0,8
VM15A	9	-0,0256	-4,4	VM20U	4	-0,0341	-6,8	VM21E	19	-0,0188	-1,1
VM15A	10	-0,0117	0,0	VM20U	5	-0,0212	-1,8	VM21E	20	-0,0221	-12,7
VM15A	11	0,0000	0,0	VM20U	6	-0,0315	-9,6	VM21E	21	-0,0171	0,0
VM15A	12	-0,0126	-4,3	VM20U	7	-0,0204	-5,3	VM21E	22	-0,0184	0,0
VM15A	13	-0,0325	0,0	VM20U	8	-0,0213	-9,8	VM21E	23	-0,0199	0,0
VM15A	14	-0,0217	0,0	VM20U	9	-0,0230	-8,6	VM21E	24	-0,0200	-6,6
VM15B	1	-0,0219	0,0	VM20U	10	-0,0221	-2,8	VM22A	1	-0,0297	-19,1
VM15B	2	-0,0336	-5,7	VM21A	1	-0,0162	-2,1	VM22A	2	-0,0248	-26,5
VM15B	3	-0,0258	-7,9	VM21A	2	-0,0131	-7,2	VM22A	3	-0,0205	0,0
VM15B	4	-0,0211	0,0	VM21A	3	-0,0186	-8,6	VM22A	4	-0,0233	-14,2
VM15B	5	-0,0128	0,0	VM21A	4	-0,0165	-6,1	VM22A	5	-0,0369	-8,3
VM15B	6	-0,0032	0,0	VM21A	5	-0,0479	0,0	VM22A	6	-0,0155	-0,7
VM15B	7	-0,0214	-0,1	VM21A	6	-0,0184	-6,5	VM22A	7	-0,0240	-9,0
VM15B	8	-0,0040	-6,9	VM21A	7	-0,0236	-5,3	VM22A	8	-0,0201	-3,0
VM16U	1	-0,0236	-5,9	VM21A	8	-0,0277	-8,0	VM22A	9	-0,0198	-7,4
VM16U	2	-0,0258	-6,1	VM21A	9	-0,0276	-1,7	VM22A	10	-0,0217	0,0
VM16U	3	-0,0379	0,0	VM21A	10	-0,0231	0,0	VM22A	11	-0,0176	0,0
VM16U	4	-0,0238	-6,8	VM21A	11	-0,0116	-7,4	VM22B	1	-0,0431	0,0
VM16U	5	-0,0269	-7,1	VM21A	12	-0,0217	-3,9	VM22B	2	-0,0275	-8,4
VM16U	6	-0,0358	-2,8	VM21A	13	-0,0261	0,0	VM22B	3	-0,0361	-5,1
VM16U	7	-0,0225	-6,0	VM21A	14	-0,0189	-5,8	VM22B	4	-0,0262	-5,5
VM16U	8	-0,0197	-2,4	VM21A	15	-0,0257	-6,4	VM22C	1	-0,0247	-13,6
VM16U	9	-0,0300	-6,4	VM21A	16	-0,0220	-8,9	VM22C	2	-0,0217	-9,6
VM16U	10	-0,0347	-7,7	VM21B	1	-0,0231	-0,6	VM22C	3	-0,0197	-6,2
VM16U	11	-0,0194	0,0	VM21B	2	-0,0222	-9,8	VM22C	4	-0,0200	-3,8
VM16U	12	-0,0357	0,0	VM21B	3	-0,0340	-9,4	VM22C	5	-0,0190	-7,6
VM18A	1	-0,0133	-3,4	VM21B	4	-0,0362	-6,9	VM22C	6	-0,0240	-8,6
VM18A	2	-0,0162	0,0	VM21B	5	-0,0377	0,0	VM25A	1	-0,0453	-15,6
VM18A	3	-0,0099	-0,4	VM21B	6	-0,0217	0,0	VM25A	2	-0,0422	-0,3
VM18A	4	-0,0083	0,0	VM21B	7	-0,0367	-7,1	VM25A	3	-0,0336	-6,4
VM18A	5	0,0000	-8,1	VM21B	8	-0,0268	-10,5	VM25B	1	-0,0183	-6,7
VM18A	6	-0,0015	-6,0	VM21B	9	-0,0506	0,0	VM25B	2	-0,0287	-5,4
VM18B	1	-0,0320	0,0	VM21C	1	-0,0593	0,0	VM25B	3	-0,0194	-13,3
VM18B	2	-0,0336	-4,9	VM21C	2	-0,0564	-4,7	VM25B	4	-0,0138	-2,0
VM18B	3	-0,0330	0,0	VM21C	3	-0,0557	0,0	VM27A	1	-0,0104	-2,2
VM18B	4	-0,0259	-16,3	VM21C	4	-0,0430	-5,8	VM27A	2	-0,0196	-11,8
VM18B	5	-0,0354	0,0	VM21C	5	-0,0731	-5,0	VM27A	3	-0,0099	0,0
VM19U	1	-0,0087	-11,6	VM21D	1	-0,0146	-7,3	VM27A	4	-0,0128	-1,9
VM19U	2	-0,0215	0,0	VM21D	2	-0,0141	0,0	VM27B	1	-0,0239	0,0
VM19U	3	-0,0104	-19,0	VM21D	3	-0,0135	0,0	VM27B	2	-0,0178	-1,3
VM19U	4	-0,0310	-4,1	VM21D	4	-0,0160	-1,6	VM27B	3	-0,0107	0,0
VM19U	5	-0,0245	-7,4	VM21D	5	-0,0174	-2,9	VM27B	4	-0,0110	0,0
VM19U	6	-0,0120	-1,5	VM21D	6	-0,0138	0,0	VM27B	5	-0,0159	0,0
VM19U	7	-0,0006	0,0	VM21D	7	-0,0076	-10,0	VM27B	6	-0,0176	0,0
VM19U	8	-0,0246	-10,8	VM21D	8	-0,0145	-7,7	VM28U	1	-0,0323	-1,2
VM19U	9	-0,0146	-3,6	VM21E	1	-0,0180	-4,1	VM28U	2	-0,0179	-10,8
VM19U	10	-0,0267	-9,8	VM21E	2	-0,0175	0,0	VM28U	3	-0,0250	-7,2
VM19U	11	-0,0133	0,0	VM21E	3	-0,0201	0,0	VM28U	4	-0,0591	-2,1
VM19U	12	-0,0403	-6,3	VM21E	4	-0,0161	-12,4	VM28U	5	-0,0251	-18,3
VM19U	13	-0,0108	-12,3	VM21E	5	-0,0099	-9,5	VM28U	6	-0,0176	-17,2
VM19U	14	-0,0300	-7,1	VM21E	6	-0,0198	-4,4	VM28U	7	-0,0525	-15,2
VM19U	15	-0,0399	-7,0	VM21E	7	-0,0194	-3,9	VM28U	8	-0,0409	-13,9
VM19U	16	-0,0413	-1,3	VM21E	8	-0,0183	0,0	VM28U	9	-0,0405	-9,9
VM19U	17	-0,0199	-2,6	VM21E	9	-0,0169	0,0	VM28U	10	-0,0367	-9,4
VM19U	18	-0,0168	0,0	VM21E	10	-0,0237	-9,7	VM29U	1	-0,0461	-5,6

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore
Attività d'impresa

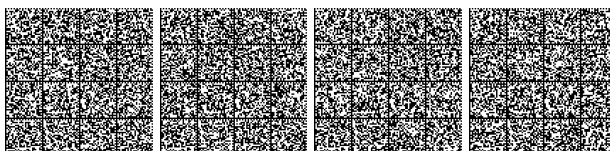
STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM29U	2	-0,0412	-1,5
VM29U	3	-0,0262	0,0
VM29U	4	-0,0210	-5,4
VM29U	5	-0,0156	-0,7
VM29U	6	-0,0127	-1,2
VM29U	7	-0,0234	-5,6
VM29U	8	-0,0173	0,0
VM29U	9	-0,0280	-1,5
VM29U	10	-0,0109	-2,0
VM29U	11	-0,0273	-5,5
VM29U	12	-0,0195	-5,0
VM29U	13	-0,0187	-6,7
VM29U	14	-0,0220	-6,3
VM29U	15	-0,0253	-3,1
VM30U	1	-0,0258	-9,6
VM30U	2	-0,0250	0,0
VM30U	3	-0,0266	0,0
VM32U	1	-0,0400	-9,8
VM32U	2	-0,0514	0,0
VM32U	3	-0,0870	0,0
VM32U	4	-0,0429	0,0
VM32U	5	-0,0631	0,0
VM32U	6	-0,0376	-4,2
VM32U	7	-0,0708	-2,3
VM32U	8	-0,0445	-7,9
VM32U	9	-0,0536	0,0
VM32U	10	-0,0540	0,0
VM32U	11	-0,0635	-4,4
VM32U	12	-0,0423	-8,1
VM32U	13	-0,0325	0,0
VM32U	14	-0,0534	0,0
VM32U	15	-0,0276	0,0
VM35U	1	-0,0244	0,0
VM35U	2	-0,0341	0,0
VM35U	3	-0,0502	0,0
VM35U	4	-0,0150	-3,6
VM35U	5	-0,0526	0,0
VM35U	6	-0,0281	0,0
VM35U	7	-0,0280	0,0
VM35U	8	-0,0246	-1,2
VM40A	1	0,0000	-3,2
VM40A	2	-0,0150	-5,9
VM40A	3	-0,0035	-4,4
VM40A	4	0,0000	-4,3
VM40A	5	-0,0140	-14,6
VM40A	6	-0,0207	0,0
VM40A	7	-0,0076	-6,1
VM40A	8	-0,0030	-4,5
VM40A	9	-0,0144	-6,4
VM40A	10	-0,0173	0,0



SUB ALLEGATO 1.B

Correttivi congiunturali di settore
Attività di lavoro autonomo

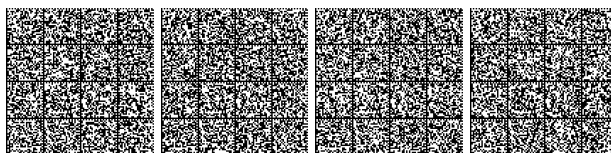
STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
TG99U	1	0,0000	0,0	UG41U	1	-0,0647	0,0	UG94U	9	0,0000	0,0
TG99U	2	0,0000	0,0	UG41U	2	-0,0141	0,0	UG94U	11	0,0000	0,0
TG99U	4	0,0000	0,0	UG41U	3	-0,0005	-17,6	UG94U	12	0,0000	-58,6
TG99U	5	0,0000	0,0	UG41U	4	-0,0174	-33,5	UK10U	1	0,0000	-16,1
TG99U	6	0,0000	-14,2	UG41U	5	-0,0504	0,0	UK10U	2	0,0000	0,0
TG99U	7	0,0000	0,0	UG41U	6	-0,0335	-10,2	UK10U	3	0,0000	0,0
TG99U	10	0,0000	-18,1	UG53U	1	0,0000	0,0	UK10U	4	0,0000	0,0
TG99U	12	0,0000	-21,5	UG53U	2	0,0000	-16,4	UK10U	5	0,0000	-0,5
TG99U	15	0,0000	-12,6	UG53U	4	0,0000	0,0	UK10U	6	0,0000	0,0
TG99U	16	0,0000	-10,2	UG53U	6	0,0000	-7,2	UK10U	7	0,0000	0,0
TG99U	17	0,0000	0,0	UG53U	7	0,0000	0,0	UK10U	8	0,0000	-5,9
TG99U	18	0,0000	-22,4	UG53U	9	0,0000	-10,8	UK10U	9	0,0000	0,0
TG99U	19	0,0000	0,0	UG73B	2	0,0000	0,0	UK10U	10	0,0000	0,0
TG99U	20	0,0000	-26,1	UG73B	3	0,0000	0,0	UK10U	11	0,0000	0,0
TG99U	21	0,0000	-2,4	UG82U	1	-0,0132	-5,2	UK10U	12	0,0000	0,0
TG99U	22	0,0000	-19,7	UG82U	2	-0,0157	-22,6	UK10U	13	0,0000	-9,6
TG99U	23	0,0000	0,0	UG82U	3	-0,0566	0,0	UK19U	1	0,0000	0,0
TG99U	24	0,0000	0,0	UG82U	4	-0,0255	0,0	UK19U	2	0,0000	0,0
TG99U	26	0,0000	-39,1	UG82U	5	-0,0527	-9,5	UK19U	3	0,0000	0,0
TG99U	27	0,0000	-4,2	UG82U	6	-0,0239	-31,4	UK19U	4	0,0000	-0,5
TG99U	29	0,0000	0,0	UG82U	7	-0,0272	0,0	UK19U	5	0,0000	-7,1
TG99U	32	0,0000	0,0	UG82U	8	-0,0481	-13,8	UK19U	6	0,0000	0,0
TG99U	33	0,0000	-7,7	UG82U	9	-0,0498	-5,8	UK19U	7	0,0000	0,0
TG99U	34	0,0000	0,0	UG82U	10	-0,0272	-37,8	UK19U	8	0,0000	0,0
TG99U	36	0,0000	0,0	UG82U	11	-0,0331	-4,1	UK22U	1	-0,0374	0,0
TG99U	38	0,0000	-13,3	UG82U	12	-0,0472	0,0	UK22U	2	-0,0455	0,0
TG99U	39	0,0000	0,0	UG82U	13	-0,0409	-11,8	UK22U	3	-0,0410	-7,9
TG99U	40	0,0000	-7,7	UG82U	14	-0,0431	-11,3	UK22U	4	-0,0417	0,0
TG99U	41	0,0000	-31,5	UG82U	15	-0,0532	-17,2	UK22U	5	-0,0300	0,0
TG99U	42	0,0000	-31,5	UG82U	16	-0,0381	-3,4	UK22U	6	-0,0404	0,0
TG99U	43	0,0000	-14,0	UG82U	17	-0,0376	0,0	UK22U	7	-0,0425	-5,6
TG99U	44	0,0000	-38,8	UG87U	1	0,0000	-10,9	UK22U	8	-0,0464	0,0
TG99U	45	0,0000	0,0	UG87U	2	0,0000	-23,0	UK22U	9	-0,0363	0,0
TG99U	47	0,0000	-29,0	UG87U	3	0,0000	-8,5	UK22U	10	-0,0401	0,0
TG99U	48	0,0000	-13,7	UG87U	4	0,0000	-21,0	UK22U	11	-0,0449	0,0
TG99U	51	0,0000	-14,2	UG87U	5	0,0000	-7,7	UK26U	1	0,0000	-0,4
TG99U	52	0,0000	0,0	UG87U	6	0,0000	-20,2	UK26U	2	0,0000	0,0
TG99U	53	0,0000	-59,3	UG87U	8	0,0000	-17,5	UK26U	3	0,0000	-2,2
TG99U	55	0,0000	-4,1	UG87U	9	0,0000	0,0	UK26U	4	0,0000	0,0
TG99U	56	0,0000	-54,5	UG87U	10	0,0000	-17,5	UK26U	5	0,0000	-24,7
TG99U	58	0,0000	-24,0	UG87U	11	0,0000	-1,3	UK27U	1	0,0000	-4,5
TG99U	59	0,0000	-17,2	UG87U	13	0,0000	-1,3	UK27U	2	0,0000	-4,6
TG99U	60	0,0000	0,0	UG91U	1	0,0000	-16,8	UK27U	3	0,0000	-2,3
TG99U	61	0,0000	-64,1	UG91U	3	0,0000	0,0	UK27U	4	0,0000	0,0
TG99U	63	0,0000	-11,4	UG91U	4	0,0000	0,0	UK27U	5	0,0000	-0,4
TK30U	1	0,0000	0,0	UG91U	5	0,0000	-0,3	UK27U	6	0,0000	0,0
TK30U	2	0,0000	-3,5	UG91U	6	0,0000	0,0	UK27U	7	0,0000	-6,6
TK30U	3	0,0000	0,0	UG91U	7	0,0000	-8,5	UK27U	8	0,0000	0,0
TK30U	4	0,0000	-11,6	UG91U	9	0,0000	-0,3	UK28U	1	-0,0142	-14,9
TK30U	5	0,0000	-6,5	UG91U	15	0,0000	0,0	UK28U	2	-0,0197	0,0
TK30U	6	0,0000	-20,2	UG91U	17	0,0000	-36,5	UK28U	3	-0,0190	-2,3
TK30U	7	0,0000	-7,5	UG93U	2	0,0000	0,0	UK28U	4	-0,0141	-4,1
TK30U	8	0,0000	0,0	UG93U	3	0,0000	-10,2	UK28U	5	-0,0190	0,0
TK30U	9	0,0000	-5,8	UG93U	4	0,0000	-24,1	UK28U	6	-0,0128	-25,1
TK30U	10	0,0000	-29,2	UG93U	5	0,0000	-18,8	UK28U	7	-0,0168	0,0
TK30U	11	0,0000	-4,1	UG93U	6	0,0000	-6,7	UK28U	8	-0,0153	-11,1
TK30U	12	0,0000	-12,4	UG93U	7	0,0000	-8,4	UK28U	9	-0,0166	-14,4
TK30U	13	0,0000	0,0	UG93U	8	0,0000	-1,3	UK28U	10	-0,0162	-5,8
TK30U	14	0,0000	-19,9	UG94U	2	0,0000	0,0	UK28U	11	-0,0174	-1,9
TK30U	15	0,0000	-16,1	UG94U	3	0,0000	-13,5	UK28U	12	-0,0173	-5,9
TK30U	16	0,0000	0,0	UG94U	4	0,0000	0,0	UK28U	13	-0,0158	-4,0
TK30U	17	0,0000	0,0	UG94U	6	0,0000	-16,4	UK28U	14	-0,0170	-8,2
TK30U	18	0,0000	-10,1	UG94U	8	0,0000	-22,9	UK28U	15	-0,0180	-6,1



SUB ALLEGATO 1.B

Correttivi congiunturali di settore
Attività di lavoro autonomo

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG74U	6	-0,0230	-37,1
VG74U	7	-0,0210	-17,8
VG74U	8	-0,0350	-8,9
VG74U	9	-0,0262	-9,7
VG74U	10	-0,0360	-3,9
VG74U	11	-0,0150	0,0
VK08U	1	-0,0222	-15,9
VK08U	2	-0,0217	-8,3
VK08U	3	-0,0261	-9,0
VK08U	4	-0,0291	0,0
VK08U	5	-0,0149	-2,8
VK08U	6	-0,0239	-3,7
VK08U	7	-0,0289	-1,4
VK08U	8	-0,0397	-2,6
VK08U	9	-0,0196	-1,3
VK08U	10	-0,0284	-2,3
VK08U	11	-0,0148	-4,5
VK08U	12	-0,0082	0,0
VK16U	1	0,0000	-3,8
VK16U	2	0,0000	0,0
VK16U	4	0,0000	0,0
VK16U	5	0,0000	0,0
VK20U	1	-0,0351	-0,4
VK20U	2	-0,0595	-6,7
VK20U	3	-0,0201	0,0
VK20U	4	-0,0385	-1,5
VK20U	5	-0,0275	-0,2
VK20U	6	-0,0287	0,0
VK20U	7	-0,0316	-1,7
VK20U	8	-0,0282	0,0
VK20U	9	-0,0266	0,0
VK20U	10	-0,0323	-0,9
VK20U	11	-0,0559	0,0
VK20U	12	-0,0374	-25,2
VK21U	1	-0,0128	0,0
VK21U	2	-0,0180	0,0
VK21U	3	-0,0196	-1,7
VK21U	4	-0,0100	0,0
VK21U	5	-0,0169	0,0
VK21U	6	-0,0270	0,0
VK21U	7	-0,0290	0,0
VK21U	8	-0,0265	-23,8
VK21U	9	-0,0107	0,0
VK21U	10	-0,0089	-27,5
VK21U	11	-0,0209	0,0
VK21U	12	-0,0099	0,0
VK21U	13	-0,0269	0,0
VK21U	14	-0,0323	0,0
VK56U	1	-0,0151	-17,0
VK56U	2	-0,0134	0,0
VK56U	3	-0,0267	-9,4



SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi congiunturali di settore
Studio di Settore UG69U - Costruzioni

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	ABRUZZO	1	-0,0741	0,0
UG69U	ABRUZZO	2	-0,1035	-28,7
UG69U	ABRUZZO	3	-0,0652	0,0
UG69U	ABRUZZO	4	-0,0937	0,0
UG69U	ABRUZZO	5	-0,1243	-38,2
UG69U	ABRUZZO	6	-0,0703	-5,5
UG69U	ABRUZZO	7	-0,0833	-9,6
UG69U	ABRUZZO	8	-0,0951	-27,0
UG69U	ABRUZZO	9	-0,0713	-0,8
UG69U	ABRUZZO	10	-0,0422	0,0
UG69U	ABRUZZO	11	-0,1185	-35,7
UG69U	ABRUZZO	12	-0,0508	0,0
UG69U	ABRUZZO	13	-0,0497	-17,4
UG69U	ABRUZZO	14	-0,0440	-14,4
UG69U	ABRUZZO	15	-0,0973	-14,6
UG69U	ABRUZZO	16	-0,0056	0,0
UG69U	ABRUZZO	17	-0,0640	-20,1
UG69U	ABRUZZO	18	-0,0840	0,0
UG69U	ABRUZZO	19	-0,1260	-63,5
UG69U	ABRUZZO	20	-0,1061	-52,0
UG69U	ABRUZZO	21	-0,0240	0,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	BASILICATA	1	-0,0378	-12,8
UG69U	BASILICATA	2	-0,1385	-29,6
UG69U	BASILICATA	3	-0,0484	0,0
UG69U	BASILICATA	4	-0,0822	0,0
UG69U	BASILICATA	5	-0,1383	-46,1
UG69U	BASILICATA	6	-0,0689	-11,5
UG69U	BASILICATA	7	-0,0671	0,0
UG69U	BASILICATA	8	-0,0840	-12,6
UG69U	BASILICATA	9	-0,0893	-7,9
UG69U	BASILICATA	10	-0,1073	-40,0
UG69U	BASILICATA	11	-0,0807	-3,9
UG69U	BASILICATA	12	-0,1120	0,0
UG69U	BASILICATA	13	-0,0056	0,0
UG69U	BASILICATA	14	-0,1095	-48,3
UG69U	BASILICATA	15	-0,0625	0,0
UG69U	BASILICATA	16	-0,0361	0,0
UG69U	BASILICATA	20	-0,0398	-15,1

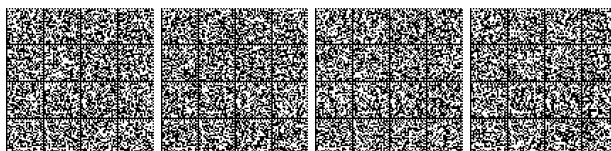


SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi congiunturali di settore
Studio di Settore UG69U - Costruzioni

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	CALABRIA	1	-0,0881	-8,2
UG69U	CALABRIA	2	-0,1285	0,0
UG69U	CALABRIA	3	-0,0815	0,0
UG69U	CALABRIA	4	-0,0915	0,0
UG69U	CALABRIA	5	-0,1174	-29,7
UG69U	CALABRIA	6	-0,1310	-13,0
UG69U	CALABRIA	7	-0,1131	-24,1
UG69U	CALABRIA	8	-0,1070	-17,1
UG69U	CALABRIA	9	-0,1067	-9,6
UG69U	CALABRIA	10	-0,0667	-35,4
UG69U	CALABRIA	11	-0,0380	0,0
UG69U	CALABRIA	12	-0,0511	-17,4
UG69U	CALABRIA	13	-0,0057	0,0
UG69U	CALABRIA	14	-0,0793	0,0
UG69U	CALABRIA	15	-0,0975	-5,7
UG69U	CALABRIA	16	-0,0623	-17,8
UG69U	CALABRIA	17	-0,1151	0,0
UG69U	CALABRIA	18	-0,0888	-37,5
UG69U	CALABRIA	19	-0,0543	-44,9
UG69U	CALABRIA	20	-0,0758	-56,7
UG69U	CALABRIA	21	-0,0056	0,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	CAMPANIA	1	-0,0772	0,0
UG69U	CAMPANIA	2	-0,1139	0,0
UG69U	CAMPANIA	3	-0,0781	-15,0
UG69U	CAMPANIA	4	-0,1129	0,0
UG69U	CAMPANIA	5	-0,1227	-22,8
UG69U	CAMPANIA	6	-0,0618	0,0
UG69U	CAMPANIA	7	-0,0890	-2,6
UG69U	CAMPANIA	8	-0,0204	0,0
UG69U	CAMPANIA	9	-0,0985	-24,1
UG69U	CAMPANIA	10	-0,1189	-28,9
UG69U	CAMPANIA	11	-0,0752	0,0
UG69U	CAMPANIA	12	-0,1073	-12,9
UG69U	CAMPANIA	13	-0,0770	-37,5
UG69U	CAMPANIA	14	-0,0782	-6,0
UG69U	CAMPANIA	15	-0,1058	-27,5
UG69U	CAMPANIA	16	-0,0526	-22,2
UG69U	CAMPANIA	17	-0,1140	-58,3
UG69U	CAMPANIA	18	-0,0693	-30,5
UG69U	CAMPANIA	19	-0,1212	-1,5
UG69U	CAMPANIA	20	-0,0533	-3,9
UG69U	CAMPANIA	21	-0,0863	0,0
UG69U	CAMPANIA	22	-0,1222	0,0
UG69U	CAMPANIA	23	-0,0056	0,0

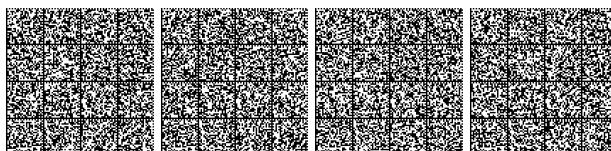


SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi congiunturali di settore
Studio di Settore UG69U - Costruzioni

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	EMILIA ROMAGNA	1	-0,0802	0,0
UG69U	EMILIA ROMAGNA	2	-0,1007	-6,9
UG69U	EMILIA ROMAGNA	3	-0,0657	0,0
UG69U	EMILIA ROMAGNA	4	-0,0929	-20,0
UG69U	EMILIA ROMAGNA	5	-0,1261	-30,2
UG69U	EMILIA ROMAGNA	6	-0,1091	0,0
UG69U	EMILIA ROMAGNA	7	-0,1056	-27,0
UG69U	EMILIA ROMAGNA	8	-0,0934	-13,7
UG69U	EMILIA ROMAGNA	9	-0,0140	0,0
UG69U	EMILIA ROMAGNA	10	-0,1009	-18,2
UG69U	EMILIA ROMAGNA	11	-0,0595	-5,5
UG69U	EMILIA ROMAGNA	12	-0,0701	-12,5
UG69U	EMILIA ROMAGNA	13	-0,0858	-27,2
UG69U	EMILIA ROMAGNA	14	-0,0882	0,0
UG69U	EMILIA ROMAGNA	15	-0,0538	0,0
UG69U	EMILIA ROMAGNA	16	-0,0775	-24,7
UG69U	EMILIA ROMAGNA	17	-0,0498	-12,2
UG69U	EMILIA ROMAGNA	18	-0,0556	0,0
UG69U	EMILIA ROMAGNA	19	-0,0648	0,0
UG69U	EMILIA ROMAGNA	20	-0,0607	-15,5
UG69U	EMILIA ROMAGNA	21	-0,1163	-0,5
UG69U	EMILIA ROMAGNA	22	-0,1420	-25,3
UG69U	EMILIA ROMAGNA	23	-0,0340	-20,3

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	1	-0,0842	0,0
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	2	-0,0765	0,0
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	3	-0,0809	-25,8
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	4	-0,1166	-19,6
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	5	-0,0929	-46,0
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	6	-0,1259	-41,5
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	7	-0,0860	-15,4
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	8	-0,0959	-5,6
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	9	-0,0776	-2,3
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	10	-0,0684	-9,6
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	11	-0,0730	0,0
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	12	-0,0360	-15,4
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	13	-0,0084	0,0
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	14	-0,0739	0,0
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	15	-0,0792	-4,0
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	16	-0,0811	-4,3
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	17	-0,1156	-60,5
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	18	-0,0840	0,0
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	19	-0,1356	0,0

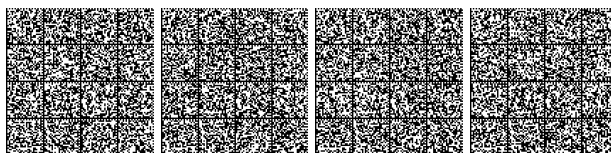


SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi congiunturali di settore
Studio di Settore UG69U - Costruzioni

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	LAZIO	1	-0,0431	0,0
UG69U	LAZIO	2	-0,0681	0,0
UG69U	LAZIO	3	-0,0458	0,0
UG69U	LAZIO	4	-0,0618	0,0
UG69U	LAZIO	5	-0,0754	0,0
UG69U	LAZIO	6	-0,0318	-6,9
UG69U	LAZIO	7	-0,0506	-10,2
UG69U	LAZIO	8	-0,0623	-29,0
UG69U	LAZIO	9	-0,0316	-9,5
UG69U	LAZIO	10	-0,0085	0,0
UG69U	LAZIO	11	-0,0219	0,0
UG69U	LAZIO	12	-0,0585	-6,6
UG69U	LAZIO	13	-0,0305	-24,1
UG69U	LAZIO	14	-0,0679	-18,3
UG69U	LAZIO	15	-0,0145	0,0
UG69U	LAZIO	16	-0,0210	-16,9
UG69U	LAZIO	17	-0,0811	-58,9
UG69U	LAZIO	18	-0,0498	-13,5
UG69U	LAZIO	19	-0,0686	-51,7
UG69U	LAZIO	20	-0,0633	-33,9
UG69U	LAZIO	21	-0,0367	-40,9
UG69U	LAZIO	22	-0,0557	0,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	LIGURIA	1	-0,0296	0,0
UG69U	LIGURIA	2	-0,0447	-9,9
UG69U	LIGURIA	3	-0,0579	0,0
UG69U	LIGURIA	4	-0,0751	-12,1
UG69U	LIGURIA	5	-0,0755	0,0
UG69U	LIGURIA	6	-0,0730	-13,5
UG69U	LIGURIA	7	-0,0475	0,0
UG69U	LIGURIA	8	-0,0515	-6,9
UG69U	LIGURIA	9	-0,0592	-14,6
UG69U	LIGURIA	10	-0,0100	0,0
UG69U	LIGURIA	11	-0,0937	0,0
UG69U	LIGURIA	12	-0,0552	-24,1
UG69U	LIGURIA	13	-0,0107	0,0
UG69U	LIGURIA	14	-0,0676	0,0
UG69U	LIGURIA	15	-0,0555	-6,3
UG69U	LIGURIA	16	-0,0373	0,0
UG69U	LIGURIA	17	-0,2186	0,0
UG69U	LIGURIA	18	-0,1859	-13,0
UG69U	LIGURIA	20	-0,0339	-39,7



SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi congiunturali di settore
Studio di Settore UG69U - Costruzioni

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	LOMBARDIA	1	-0,0733	0,0
UG69U	LOMBARDIA	2	-0,0898	0,0
UG69U	LOMBARDIA	3	-0,0841	-12,5
UG69U	LOMBARDIA	4	-0,1096	0,0
UG69U	LOMBARDIA	5	-0,1174	-20,9
UG69U	LOMBARDIA	6	-0,1179	-23,7
UG69U	LOMBARDIA	7	-0,1012	-17,0
UG69U	LOMBARDIA	8	-0,0642	0,0
UG69U	LOMBARDIA	9	-0,0598	-13,8
UG69U	LOMBARDIA	10	-0,0850	-21,4
UG69U	LOMBARDIA	11	-0,0858	-20,7
UG69U	LOMBARDIA	12	-0,0295	-3,8
UG69U	LOMBARDIA	13	-0,0293	-12,8
UG69U	LOMBARDIA	14	-0,0927	-0,2
UG69U	LOMBARDIA	15	-0,1076	-35,9
UG69U	LOMBARDIA	16	-0,0128	-15,7
UG69U	LOMBARDIA	17	-0,0596	-67,4
UG69U	LOMBARDIA	18	-0,0602	-23,0
UG69U	LOMBARDIA	19	-0,0645	-6,0
UG69U	LOMBARDIA	20	-0,0510	-38,6
UG69U	LOMBARDIA	21	-0,0747	-35,9
UG69U	LOMBARDIA	22	-0,0396	-13,8
UG69U	LOMBARDIA	23	-0,0076	-16,7

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	MARCHE	1	-0,1042	-9,6
UG69U	MARCHE	2	-0,0703	0,0
UG69U	MARCHE	3	-0,0757	-20,6
UG69U	MARCHE	4	-0,1106	-9,3
UG69U	MARCHE	5	-0,1132	-10,4
UG69U	MARCHE	6	-0,1159	-26,7
UG69U	MARCHE	7	-0,0773	-11,1
UG69U	MARCHE	8	-0,0811	0,0
UG69U	MARCHE	9	-0,0866	-18,4
UG69U	MARCHE	10	-0,0742	-40,0
UG69U	MARCHE	11	-0,0635	-9,0
UG69U	MARCHE	12	-0,0490	-14,6
UG69U	MARCHE	13	-0,0211	-18,4
UG69U	MARCHE	14	-0,0707	-5,1
UG69U	MARCHE	15	-0,0398	-2,3
UG69U	MARCHE	16	-0,0540	-9,9
UG69U	MARCHE	17	-0,0775	-90,7
UG69U	MARCHE	18	-0,0779	-17,0
UG69U	MARCHE	19	-0,0517	-67,1
UG69U	MARCHE	20	-0,0747	-29,8



SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi congiunturali di settore
Studio di Settore UG69U - Costruzioni

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	MOLISE	1	-0,0590	0,0
UG69U	MOLISE	2	-0,0461	-12,0
UG69U	MOLISE	3	-0,0826	-23,5
UG69U	MOLISE	4	-0,0817	-33,4
UG69U	MOLISE	5	-0,0565	-57,7
UG69U	MOLISE	6	-0,0674	0,0
UG69U	MOLISE	7	-0,0960	-18,5
UG69U	MOLISE	8	-0,0377	0,0
UG69U	MOLISE	9	-0,0835	-1,2
UG69U	MOLISE	10	-0,0298	0,0
UG69U	MOLISE	11	-0,0791	-50,6
UG69U	MOLISE	15	-0,0270	-68,5

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	PIEMONTE	1	-0,0871	0,0
UG69U	PIEMONTE	2	-0,1000	0,0
UG69U	PIEMONTE	3	-0,0560	-2,0
UG69U	PIEMONTE	4	-0,0751	0,0
UG69U	PIEMONTE	5	-0,1177	-26,6
UG69U	PIEMONTE	6	-0,0966	-22,2
UG69U	PIEMONTE	7	-0,0945	-22,0
UG69U	PIEMONTE	8	-0,0668	-6,8
UG69U	PIEMONTE	9	-0,0693	-9,7
UG69U	PIEMONTE	10	-0,0403	0,0
UG69U	PIEMONTE	11	-0,0452	-1,3
UG69U	PIEMONTE	12	-0,0733	-1,9
UG69U	PIEMONTE	13	-0,0400	-16,7
UG69U	PIEMONTE	14	-0,0953	0,0
UG69U	PIEMONTE	15	-0,0113	-31,4
UG69U	PIEMONTE	16	-0,0066	-5,3
UG69U	PIEMONTE	17	-0,0832	-61,6
UG69U	PIEMONTE	18	-0,0912	-30,8
UG69U	PIEMONTE	19	-0,0937	-20,9
UG69U	PIEMONTE	20	-0,0373	-3,6
UG69U	PIEMONTE	21	-0,0373	-46,4
UG69U	PIEMONTE	22	-0,0779	0,0



SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi congiunturali di settore
Studio di Settore UG69U - Costruzioni

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	PUGLIA	1	-0,0555	0,0
UG69U	PUGLIA	2	-0,0511	0,0
UG69U	PUGLIA	3	-0,0588	-16,5
UG69U	PUGLIA	4	-0,0827	-19,3
UG69U	PUGLIA	5	-0,0853	-31,0
UG69U	PUGLIA	6	-0,0602	-2,2
UG69U	PUGLIA	7	-0,0401	0,0
UG69U	PUGLIA	8	-0,0313	0,0
UG69U	PUGLIA	9	-0,0318	-1,0
UG69U	PUGLIA	10	-0,0528	-37,2
UG69U	PUGLIA	11	-0,0560	0,0
UG69U	PUGLIA	12	-0,0653	-1,4
UG69U	PUGLIA	13	-0,0583	-21,6
UG69U	PUGLIA	14	-0,0743	-41,1
UG69U	PUGLIA	15	-0,0280	-4,5
UG69U	PUGLIA	16	-0,0313	0,0
UG69U	PUGLIA	17	-0,0638	-78,6
UG69U	PUGLIA	18	-0,0218	0,0
UG69U	PUGLIA	19	-0,0477	0,0
UG69U	PUGLIA	20	-0,0693	-20,3
UG69U	PUGLIA	21	-0,0933	-48,4
UG69U	PUGLIA	22	-0,0743	-34,3

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	SARDEGNA	1	-0,0626	-15,0
UG69U	SARDEGNA	2	-0,1130	-18,9
UG69U	SARDEGNA	3	-0,0726	-8,4
UG69U	SARDEGNA	4	-0,0680	-10,0
UG69U	SARDEGNA	5	-0,1280	-21,6
UG69U	SARDEGNA	6	-0,1193	-34,2
UG69U	SARDEGNA	7	-0,0834	0,0
UG69U	SARDEGNA	8	-0,0494	-9,3
UG69U	SARDEGNA	9	-0,0388	-20,7
UG69U	SARDEGNA	10	-0,0698	-24,8
UG69U	SARDEGNA	11	-0,1026	-28,0
UG69U	SARDEGNA	12	-0,0373	-36,8
UG69U	SARDEGNA	13	-0,0373	0,0
UG69U	SARDEGNA	14	-0,0055	0,0
UG69U	SARDEGNA	15	-0,0373	-19,7
UG69U	SARDEGNA	16	-0,0180	0,0
UG69U	SARDEGNA	17	-0,0076	0,0
UG69U	SARDEGNA	18	-0,0342	0,0
UG69U	SARDEGNA	19	-0,0668	-51,5
UG69U	SARDEGNA	20	-0,1008	-46,0
UG69U	SARDEGNA	21	-0,1232	-19,0
UG69U	SARDEGNA	22	-0,0529	0,0

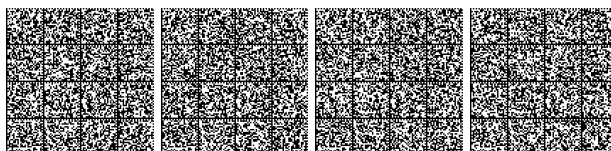


SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi congiunturali di settore
Studio di Settore UG69U - Costruzioni

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	SICILIA	1	-0,0673	0,0
UG69U	SICILIA	2	-0,0942	-1,7
UG69U	SICILIA	3	-0,0673	-7,1
UG69U	SICILIA	4	-0,0773	0,0
UG69U	SICILIA	5	-0,0871	-13,7
UG69U	SICILIA	6	-0,0822	-17,9
UG69U	SICILIA	7	-0,0700	0,0
UG69U	SICILIA	8	-0,0604	-43,0
UG69U	SICILIA	9	-0,0802	-15,6
UG69U	SICILIA	10	-0,0175	0,0
UG69U	SICILIA	11	-0,0660	0,0
UG69U	SICILIA	12	-0,0134	0,0
UG69U	SICILIA	13	-0,0258	-13,4
UG69U	SICILIA	14	-0,0792	0,0
UG69U	SICILIA	15	-0,0765	-8,8
UG69U	SICILIA	16	-0,0090	0,0
UG69U	SICILIA	17	-0,0712	0,0
UG69U	SICILIA	18	-0,0638	-11,1
UG69U	SICILIA	19	-0,0704	-13,7
UG69U	SICILIA	20	-0,0549	-25,0
UG69U	SICILIA	21	-0,0610	-31,3
UG69U	SICILIA	22	-0,0782	-14,4

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	TOSCANA	1	-0,0507	0,0
UG69U	TOSCANA	2	-0,0461	0,0
UG69U	TOSCANA	3	-0,0366	-19,8
UG69U	TOSCANA	4	-0,0673	-1,0
UG69U	TOSCANA	5	-0,0204	-12,6
UG69U	TOSCANA	6	-0,0233	-31,8
UG69U	TOSCANA	7	-0,0769	-11,3
UG69U	TOSCANA	8	-0,0785	-34,0
UG69U	TOSCANA	9	-0,0447	-11,5
UG69U	TOSCANA	10	-0,0742	-39,7
UG69U	TOSCANA	11	-0,0697	0,0
UG69U	TOSCANA	12	-0,0639	-5,3
UG69U	TOSCANA	13	-0,0613	-31,7
UG69U	TOSCANA	14	-0,0540	-12,8
UG69U	TOSCANA	15	-0,0341	0,0
UG69U	TOSCANA	16	-0,0537	-11,6
UG69U	TOSCANA	17	-0,0839	0,0
UG69U	TOSCANA	18	-0,0855	-30,5
UG69U	TOSCANA	19	-0,0507	-12,8
UG69U	TOSCANA	20	-0,0694	-17,0
UG69U	TOSCANA	21	-0,0328	-18,3
UG69U	TOSCANA	22	-0,0346	-20,4
UG69U	TOSCANA	23	-0,0551	0,0



SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi congiunturali di settore
Studio di Settore UG69U - Costruzioni

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	1	-0,0481	0,0
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	2	-0,0392	-22,3
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	3	-0,0286	0,0
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	4	-0,0311	-8,3
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	5	-0,0222	-25,2
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	6	-0,0526	-9,1
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	7	-0,0595	0,0
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	8	-0,0446	0,0
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	9	-0,0523	-3,7
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	10	-0,0095	0,0
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	11	-0,0554	0,0
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	12	-0,0381	0,0
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	13	-0,0055	-27,9
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	14	-0,0277	-1,0
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	15	-0,0493	0,0
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	16	-0,0598	-5,9
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	17	-0,0789	0,0
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	18	-0,0672	-18,2
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	19	-0,0603	-57,1
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	20	-0,0224	-13,3

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	UMBRIA	1	-0,0829	0,0
UG69U	UMBRIA	2	-0,0811	0,0
UG69U	UMBRIA	3	-0,0770	-17,0
UG69U	UMBRIA	4	-0,1137	-35,7
UG69U	UMBRIA	5	-0,0590	0,0
UG69U	UMBRIA	6	-0,0795	-3,1
UG69U	UMBRIA	7	-0,1269	-43,6
UG69U	UMBRIA	8	-0,0467	-31,8
UG69U	UMBRIA	9	-0,0472	-21,0
UG69U	UMBRIA	10	-0,0790	-22,2
UG69U	UMBRIA	11	-0,0862	-13,1
UG69U	UMBRIA	12	-0,1151	-18,8
UG69U	UMBRIA	13	-0,0228	-14,7
UG69U	UMBRIA	14	-0,0723	0,0
UG69U	UMBRIA	15	-0,0056	0,0
UG69U	UMBRIA	16	-0,0392	-28,8
UG69U	UMBRIA	17	-0,0533	-54,4
UG69U	UMBRIA	18	-0,0056	-32,0
UG69U	UMBRIA	19	-0,0336	-60,7
UG69U	UMBRIA	20	-0,0307	-31,0
UG69U	UMBRIA	22	-0,1715	0,0



SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi congiunturali di settore
Studio di Settore UG69U - Costruzioni

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	VALLE D'AOSTA	1	-0,0447	-40,5
UG69U	VALLE D'AOSTA	2	-0,0317	0,0
UG69U	VALLE D'AOSTA	3	-0,0275	0,0
UG69U	VALLE D'AOSTA	4	-0,0362	0,0
UG69U	VALLE D'AOSTA	5	-0,0019	-40,5
UG69U	VALLE D'AOSTA	6	-0,0359	0,0
UG69U	VALLE D'AOSTA	7	-0,0171	-34,0
UG69U	VALLE D'AOSTA	8	-0,0765	0,0
UG69U	VALLE D'AOSTA	9	-0,0187	0,0
UG69U	VALLE D'AOSTA	10	-0,0391	0,0
UG69U	VALLE D'AOSTA	11	-0,1562	0,0
UG69U	VALLE D'AOSTA	12	-0,0103	0,0
UG69U	VALLE D'AOSTA	14	-0,0105	-17,6

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	VENETO	1	-0,0907	0,0
UG69U	VENETO	2	-0,0818	-20,8
UG69U	VENETO	3	-0,0785	-16,7
UG69U	VENETO	4	-0,1114	0,0
UG69U	VENETO	5	-0,0940	-14,4
UG69U	VENETO	6	-0,1013	-15,9
UG69U	VENETO	7	-0,1115	-21,4
UG69U	VENETO	8	-0,0344	0,0
UG69U	VENETO	9	-0,0779	0,0
UG69U	VENETO	10	-0,0809	-16,5
UG69U	VENETO	11	-0,0904	-21,0
UG69U	VENETO	12	-0,0631	0,0
UG69U	VENETO	13	-0,0851	-32,8
UG69U	VENETO	14	-0,1019	-7,8
UG69U	VENETO	15	-0,0648	0,0
UG69U	VENETO	16	-0,0127	-16,1
UG69U	VENETO	17	-0,0549	-11,2
UG69U	VENETO	18	-0,0812	-24,9
UG69U	VENETO	19	-0,0827	-9,5
UG69U	VENETO	20	-0,0271	-18,5
UG69U	VENETO	21	-0,0428	0,0
UG69U	VENETO	22	-0,0985	-13,4
UG69U	VENETO	23	-0,0870	0,0

SUB ALLEGATO 1.D

Correttivi congiunturali di settore
Studio di Settore VM05U - Commercio al dettaglio
di abbigliamento, calzature, pelletterie e accessori

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	ABRUZZO	1	-0,0004	-5,7
VM05U	ABRUZZO	2	-0,0231	-16,6
VM05U	ABRUZZO	3	-0,0292	0,0
VM05U	ABRUZZO	4	-0,0371	0,0
VM05U	ABRUZZO	5	-0,0445	-46,6
VM05U	ABRUZZO	6	-0,0317	-3,5
VM05U	ABRUZZO	7	-0,0290	-5,7
VM05U	ABRUZZO	8	-0,0348	0,0
VM05U	ABRUZZO	9	-0,0182	-11,2
VM05U	ABRUZZO	10	-0,0194	0,0
VM05U	ABRUZZO	11	-0,0187	0,0
VM05U	ABRUZZO	12	0,0000	0,0
VM05U	ABRUZZO	13	-0,0311	-2,5
VM05U	ABRUZZO	14	-0,0060	-15,4
VM05U	ABRUZZO	17	0,0000	-33,7
VM05U	ABRUZZO	18	-0,0080	-25,7

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	BASILICATA	1	-0,0393	-23,1
VM05U	BASILICATA	2	-0,0432	0,0
VM05U	BASILICATA	3	-0,0466	0,0
VM05U	BASILICATA	4	-0,0362	0,0
VM05U	BASILICATA	5	-0,0120	0,0
VM05U	BASILICATA	6	-0,0183	0,0
VM05U	BASILICATA	7	-0,0277	0,0
VM05U	BASILICATA	8	-0,0389	-8,8
VM05U	BASILICATA	11	-0,0299	-9,5
VM05U	BASILICATA	14	-0,0026	0,0

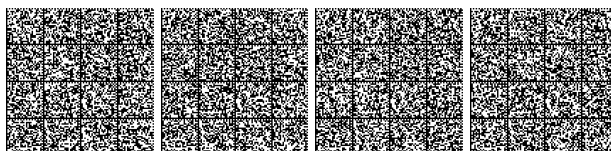


SUB ALLEGATO 1.D

Correttivi congiunturali di settore
Studio di Settore VM05U - Commercio al dettaglio
di abbigliamento, calzature, pelletterie e accessori

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	CALABRIA	1	-0,0205	0,0
VM05U	CALABRIA	2	-0,0148	0,0
VM05U	CALABRIA	3	-0,0350	0,0
VM05U	CALABRIA	4	-0,0232	-31,2
VM05U	CALABRIA	5	-0,0314	0,0
VM05U	CALABRIA	6	-0,0051	0,0
VM05U	CALABRIA	7	-0,0254	-9,9
VM05U	CALABRIA	8	-0,0091	0,0
VM05U	CALABRIA	9	-0,0351	0,0
VM05U	CALABRIA	10	-0,0269	-13,0
VM05U	CALABRIA	11	-0,0195	-33,8
VM05U	CALABRIA	12	-0,0364	-22,9
VM05U	CALABRIA	13	-0,0187	0,0
VM05U	CALABRIA	14	-0,0165	0,0
VM05U	CALABRIA	15	-0,0190	0,0
VM05U	CALABRIA	16	-0,0132	0,0
VM05U	CALABRIA	20	-0,0228	0,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	CAMPANIA	1	-0,0093	0,0
VM05U	CAMPANIA	2	-0,0192	0,0
VM05U	CAMPANIA	3	-0,0243	0,0
VM05U	CAMPANIA	4	-0,0292	0,0
VM05U	CAMPANIA	5	-0,0226	0,0
VM05U	CAMPANIA	6	-0,0231	0,0
VM05U	CAMPANIA	7	-0,0344	-14,9
VM05U	CAMPANIA	8	-0,0367	0,0
VM05U	CAMPANIA	9	-0,0422	-19,5
VM05U	CAMPANIA	10	-0,0202	0,0
VM05U	CAMPANIA	11	-0,0383	0,0
VM05U	CAMPANIA	12	-0,0313	-27,7
VM05U	CAMPANIA	13	-0,0311	0,0
VM05U	CAMPANIA	14	-0,0160	0,0
VM05U	CAMPANIA	15	-0,0293	-7,0
VM05U	CAMPANIA	16	-0,0246	0,0
VM05U	CAMPANIA	17	0,0000	0,0
VM05U	CAMPANIA	18	-0,0355	0,0
VM05U	CAMPANIA	19	-0,0274	-6,0
VM05U	CAMPANIA	20	-0,0297	-23,6



SUB ALLEGATO 1.D

Correttivi congiunturali di settore
Studio di Settore VM05U - Commercio al dettaglio
di abbigliamento, calzature, pelletterie e accessori

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	EMILIA ROMAGNA	1	-0,0113	-8,4
VM05U	EMILIA ROMAGNA	2	-0,0260	0,0
VM05U	EMILIA ROMAGNA	3	-0,0053	-1,2
VM05U	EMILIA ROMAGNA	4	-0,0175	0,0
VM05U	EMILIA ROMAGNA	5	-0,0292	0,0
VM05U	EMILIA ROMAGNA	6	-0,0026	0,0
VM05U	EMILIA ROMAGNA	7	-0,0141	0,0
VM05U	EMILIA ROMAGNA	8	-0,0177	-3,9
VM05U	EMILIA ROMAGNA	9	-0,0061	0,0
VM05U	EMILIA ROMAGNA	10	-0,0165	-62,2
VM05U	EMILIA ROMAGNA	11	-0,0235	0,0
VM05U	EMILIA ROMAGNA	12	-0,0072	0,0
VM05U	EMILIA ROMAGNA	13	-0,0205	-36,3
VM05U	EMILIA ROMAGNA	14	-0,0192	-33,6
VM05U	EMILIA ROMAGNA	15	-0,0059	-29,5
VM05U	EMILIA ROMAGNA	16	-0,0097	0,0
VM05U	EMILIA ROMAGNA	17	-0,0047	0,0
VM05U	EMILIA ROMAGNA	18	-0,0267	0,0
VM05U	EMILIA ROMAGNA	19	-0,0081	-22,4
VM05U	EMILIA ROMAGNA	20	-0,0243	-4,8

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	1	-0,0200	-18,8
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	2	-0,0039	-6,4
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	3	-0,0045	-26,3
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	4	-0,0040	0,0
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	5	-0,0164	0,0
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	6	-0,0166	0,0
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	7	-0,0206	0,0
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	8	-0,0018	0,0
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	9	-0,0175	0,0
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	10	-0,0239	0,0
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	11	0,0000	-31,5
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	12	-0,0275	-40,5

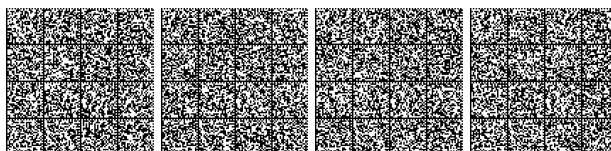


SUB ALLEGATO 1.D

Correttivi congiunturali di settore
Studio di Settore VM05U - Commercio al dettaglio
di abbigliamento, calzature, pelletterie e accessori

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	LAZIO	1	-0,0142	0,0
VM05U	LAZIO	2	-0,0094	-10,6
VM05U	LAZIO	3	-0,0174	0,0
VM05U	LAZIO	4	-0,0157	-0,4
VM05U	LAZIO	5	-0,0214	-14,1
VM05U	LAZIO	6	-0,0112	0,0
VM05U	LAZIO	7	-0,0114	0,0
VM05U	LAZIO	8	-0,0084	-34,2
VM05U	LAZIO	9	-0,0117	0,0
VM05U	LAZIO	10	-0,0067	0,0
VM05U	LAZIO	11	-0,0278	0,0
VM05U	LAZIO	12	-0,0056	-15,3
VM05U	LAZIO	13	-0,0106	0,0
VM05U	LAZIO	14	-0,0259	0,0
VM05U	LAZIO	15	-0,0087	-35,5
VM05U	LAZIO	16	-0,0151	0,0
VM05U	LAZIO	17	-0,0045	0,0
VM05U	LAZIO	18	-0,0234	0,0
VM05U	LAZIO	19	-0,0156	0,0
VM05U	LAZIO	20	-0,0074	-70,9

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	LIGURIA	1	-0,0159	-4,6
VM05U	LIGURIA	2	-0,0081	0,0
VM05U	LIGURIA	3	-0,0126	-2,9
VM05U	LIGURIA	4	-0,0211	0,0
VM05U	LIGURIA	5	-0,0202	-3,9
VM05U	LIGURIA	6	-0,0075	0,0
VM05U	LIGURIA	7	-0,0090	-27,9
VM05U	LIGURIA	8	-0,0045	0,0
VM05U	LIGURIA	9	-0,0078	0,0
VM05U	LIGURIA	10	-0,0102	-12,4
VM05U	LIGURIA	11	-0,0062	0,0
VM05U	LIGURIA	12	-0,0236	0,0
VM05U	LIGURIA	13	-0,0108	-58,9
VM05U	LIGURIA	14	-0,0147	0,0
VM05U	LIGURIA	15	-0,0166	0,0
VM05U	LIGURIA	16	-0,0145	0,0
VM05U	LIGURIA	17	-0,0238	0,0
VM05U	LIGURIA	18	-0,0186	0,0
VM05U	LIGURIA	19	-0,0076	0,0



SUB ALLEGATO 1.D

Correttivi congiunturali di settore
Studio di Settore VM05U - Commercio al dettaglio
di abbigliamento, calzature, pelletterie e accessori

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	LOMBARDIA	1	-0,0132	-26,0
VM05U	LOMBARDIA	2	-0,0101	-23,9
VM05U	LOMBARDIA	3	-0,0207	-8,2
VM05U	LOMBARDIA	4	-0,0207	0,0
VM05U	LOMBARDIA	5	-0,0260	0,0
VM05U	LOMBARDIA	6	-0,0098	0,0
VM05U	LOMBARDIA	7	-0,0088	0,0
VM05U	LOMBARDIA	8	-0,0120	0,0
VM05U	LOMBARDIA	9	-0,0115	-26,7
VM05U	LOMBARDIA	10	-0,0170	0,0
VM05U	LOMBARDIA	11	-0,0050	0,0
VM05U	LOMBARDIA	12	-0,0215	0,0
VM05U	LOMBARDIA	13	-0,0075	0,0
VM05U	LOMBARDIA	14	-0,0245	0,0
VM05U	LOMBARDIA	15	-0,0259	0,0
VM05U	LOMBARDIA	16	-0,0075	-6,6
VM05U	LOMBARDIA	17	-0,0014	0,0
VM05U	LOMBARDIA	18	-0,0073	0,0
VM05U	LOMBARDIA	19	-0,0541	0,0
VM05U	LOMBARDIA	20	-0,0212	0,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	MARCHE	1	-0,0115	0,0
VM05U	MARCHE	2	-0,0251	-11,8
VM05U	MARCHE	3	-0,0291	0,0
VM05U	MARCHE	4	-0,0254	-4,7
VM05U	MARCHE	5	-0,0307	-10,4
VM05U	MARCHE	6	-0,0062	0,0
VM05U	MARCHE	7	-0,0277	-26,0
VM05U	MARCHE	8	-0,0221	-24,3
VM05U	MARCHE	9	-0,0185	0,0
VM05U	MARCHE	10	-0,0221	-12,4
VM05U	MARCHE	11	-0,0254	-58,9
VM05U	MARCHE	12	-0,0110	0,0
VM05U	MARCHE	17	-0,0052	0,0
VM05U	MARCHE	19	-0,0108	-45,2

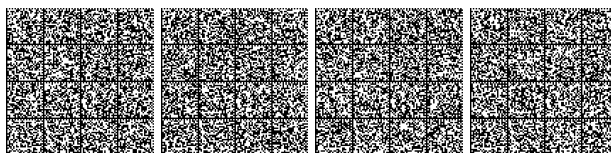


SUB ALLEGATO 1.D

Correttivi congiunturali di settore
Studio di Settore VM05U - Commercio al dettaglio
di abbigliamento, calzature, pelletterie e accessori

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	MOLISE	1	-0,0262	-19,4
VM05U	MOLISE	2	-0,0324	0,0
VM05U	MOLISE	3	-0,0254	-47,3
VM05U	MOLISE	4	-0,0246	-5,6
VM05U	MOLISE	5	-0,0102	-64,7
VM05U	MOLISE	6	-0,0045	0,0
VM05U	MOLISE	7	-0,0229	0,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	PIEMONTE	1	-0,0085	-11,3
VM05U	PIEMONTE	2	-0,0140	-10,6
VM05U	PIEMONTE	3	-0,0112	0,0
VM05U	PIEMONTE	4	-0,0246	0,0
VM05U	PIEMONTE	5	-0,0224	0,0
VM05U	PIEMONTE	6	-0,0120	0,0
VM05U	PIEMONTE	7	-0,0177	-11,2
VM05U	PIEMONTE	8	-0,0103	0,0
VM05U	PIEMONTE	9	-0,0085	-9,3
VM05U	PIEMONTE	10	-0,0081	0,0
VM05U	PIEMONTE	11	-0,0103	0,0
VM05U	PIEMONTE	12	-0,0052	-29,6
VM05U	PIEMONTE	13	-0,0203	0,0
VM05U	PIEMONTE	14	-0,0220	0,0
VM05U	PIEMONTE	15	-0,0178	-18,4
VM05U	PIEMONTE	16	-0,0090	0,0
VM05U	PIEMONTE	17	-0,0050	0,0
VM05U	PIEMONTE	18	-0,0230	0,0
VM05U	PIEMONTE	19	-0,0083	0,0
VM05U	PIEMONTE	20	-0,0124	0,0

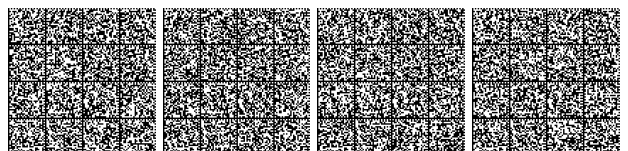


SUB ALLEGATO 1.D

Correttivi congiunturali di settore
Studio di Settore VM05U - Commercio al dettaglio
di abbigliamento, calzature, pelletterie e accessori

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	PUGLIA	1	-0,0255	0,0
VM05U	PUGLIA	2	-0,0292	0,0
VM05U	PUGLIA	3	-0,0357	0,0
VM05U	PUGLIA	4	-0,0230	0,0
VM05U	PUGLIA	5	-0,0446	0,0
VM05U	PUGLIA	6	-0,0166	0,0
VM05U	PUGLIA	7	-0,0307	0,0
VM05U	PUGLIA	8	-0,0125	0,0
VM05U	PUGLIA	9	-0,0180	-22,3
VM05U	PUGLIA	10	-0,0227	0,0
VM05U	PUGLIA	11	-0,0172	0,0
VM05U	PUGLIA	12	-0,0306	0,0
VM05U	PUGLIA	13	-0,0267	0,0
VM05U	PUGLIA	14	-0,0200	0,0
VM05U	PUGLIA	15	-0,0281	0,0
VM05U	PUGLIA	16	-0,0184	0,0
VM05U	PUGLIA	17	-0,0033	0,0
VM05U	PUGLIA	18	-0,0235	-21,6
VM05U	PUGLIA	19	-0,0198	0,0
VM05U	PUGLIA	20	-0,0364	0,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	SARDEGNA	1	-0,0050	-25,0
VM05U	SARDEGNA	2	-0,0288	-9,2
VM05U	SARDEGNA	3	-0,0354	0,0
VM05U	SARDEGNA	4	-0,0144	-25,4
VM05U	SARDEGNA	5	-0,0240	0,0
VM05U	SARDEGNA	6	-0,0067	0,0
VM05U	SARDEGNA	7	-0,0159	0,0
VM05U	SARDEGNA	8	-0,0213	0,0
VM05U	SARDEGNA	9	-0,0097	-13,7
VM05U	SARDEGNA	10	-0,0325	0,0
VM05U	SARDEGNA	11	-0,0083	0,0
VM05U	SARDEGNA	12	-0,0172	0,0
VM05U	SARDEGNA	14	-0,0101	0,0
VM05U	SARDEGNA	16	-0,0082	0,0
VM05U	SARDEGNA	17	-0,0098	0,0

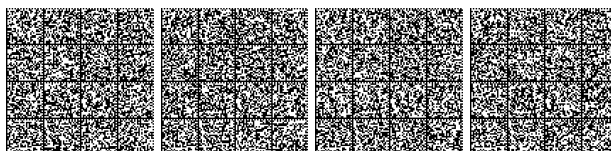


SUB ALLEGATO 1.D

Correttivi congiunturali di settore
Studio di Settore VM05U - Commercio al dettaglio
di abbigliamento, calzature, pelletterie e accessori

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	SICILIA	1	-0,0248	0,0
VM05U	SICILIA	2	-0,0285	-0,2
VM05U	SICILIA	3	-0,0322	-30,6
VM05U	SICILIA	4	-0,0195	0,0
VM05U	SICILIA	5	-0,0283	0,0
VM05U	SICILIA	6	-0,0251	0,0
VM05U	SICILIA	7	-0,0255	0,0
VM05U	SICILIA	8	-0,0125	0,0
VM05U	SICILIA	9	-0,0238	-44,4
VM05U	SICILIA	10	-0,0191	-4,1
VM05U	SICILIA	11	-0,0260	0,0
VM05U	SICILIA	12	-0,0303	0,0
VM05U	SICILIA	13	-0,0170	0,0
VM05U	SICILIA	14	-0,0057	0,0
VM05U	SICILIA	15	-0,0007	0,0
VM05U	SICILIA	16	-0,0137	0,0
VM05U	SICILIA	17	-0,0147	-0,8
VM05U	SICILIA	18	-0,0028	-28,2
VM05U	SICILIA	19	-0,0225	0,0
VM05U	SICILIA	20	-0,0225	0,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	TOSCANA	1	-0,0165	0,0
VM05U	TOSCANA	2	-0,0132	-2,4
VM05U	TOSCANA	3	-0,0055	0,0
VM05U	TOSCANA	4	-0,0105	-20,3
VM05U	TOSCANA	5	-0,0231	0,0
VM05U	TOSCANA	6	-0,0046	0,0
VM05U	TOSCANA	7	-0,0127	0,0
VM05U	TOSCANA	8	-0,0107	-10,7
VM05U	TOSCANA	9	-0,0073	0,0
VM05U	TOSCANA	10	-0,0102	-31,4
VM05U	TOSCANA	11	-0,0097	0,0
VM05U	TOSCANA	12	-0,0036	0,0
VM05U	TOSCANA	13	-0,0085	0,0
VM05U	TOSCANA	14	-0,0137	0,0
VM05U	TOSCANA	15	-0,0083	0,0
VM05U	TOSCANA	16	-0,0085	0,0
VM05U	TOSCANA	17	-0,0095	0,0
VM05U	TOSCANA	18	-0,0039	0,0
VM05U	TOSCANA	19	-0,0040	-43,7
VM05U	TOSCANA	20	-0,0037	-6,7



SUB ALLEGATO 1.D

Correttivi congiunturali di settore
Studio di Settore VM05U - Commercio al dettaglio
di abbigliamento, calzature, pelletterie e accessori

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	1	-0,0054	0,0
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	2	-0,0084	0,0
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	3	-0,0105	0,0
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	4	-0,0053	0,0
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	5	-0,0211	-53,0
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	6	-0,0061	0,0
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	7	-0,0062	-15,6
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	8	-0,0079	-35,1
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	9	-0,0238	0,0
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	10	-0,0024	-16,8
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	11	-0,0113	-66,5
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	15	-0,0045	-66,2

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	UMBRIA	1	-0,0172	0,0
VM05U	UMBRIA	2	-0,0055	0,0
VM05U	UMBRIA	3	-0,0273	0,0
VM05U	UMBRIA	4	-0,0060	0,0
VM05U	UMBRIA	5	-0,0220	0,0
VM05U	UMBRIA	6	-0,0198	0,0
VM05U	UMBRIA	7	-0,0228	0,0
VM05U	UMBRIA	8	-0,0130	0,0
VM05U	UMBRIA	9	-0,0068	0,0
VM05U	UMBRIA	10	-0,0221	0,0
VM05U	UMBRIA	11	-0,0177	0,0
VM05U	UMBRIA	12	-0,0226	0,0



SUB ALLEGATO 1.D

Correttivi congiunturali di settore
Studio di Settore VM05U - Commercio al dettaglio
di abbigliamento, calzature, pelletterie e accessori

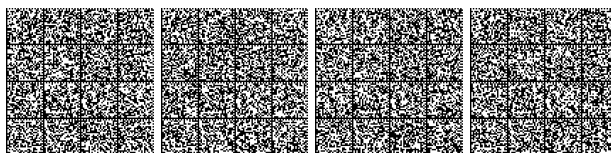
STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	VALLE D'AOSTA	1	-0,0050	-55,4
VM05U	VALLE D'AOSTA	2	-0,0256	0,0
VM05U	VALLE D'AOSTA	3	-0,0306	0,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	VENETO	1	-0,0075	0,0
VM05U	VENETO	2	-0,0192	-4,5
VM05U	VENETO	3	-0,0187	-25,6
VM05U	VENETO	4	-0,0237	0,0
VM05U	VENETO	5	-0,0086	0,0
VM05U	VENETO	6	-0,0147	0,0
VM05U	VENETO	7	-0,0069	-18,2
VM05U	VENETO	8	-0,0314	-40,8
VM05U	VENETO	9	-0,0023	-12,3
VM05U	VENETO	10	-0,0220	0,0
VM05U	VENETO	11	-0,0080	0,0
VM05U	VENETO	12	-0,0269	0,0
VM05U	VENETO	13	-0,0391	0,0
VM05U	VENETO	14	-0,0119	0,0
VM05U	VENETO	15	-0,0032	-39,8
VM05U	VENETO	16	-0,0121	0,0
VM05U	VENETO	17	-0,0112	-36,1
VM05U	VENETO	18	-0,0023	0,0
VM05U	VENETO	19	-0,0314	-55,6
VM05U	VENETO	20	-0,0028	0,0



SUB ALLEGATO 1.E**Correttivi congiunturali di settore
Attività di lavoro autonomo che applicano
funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi**

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
UK23U	-0,0555
UK24U	-0,0140
UK25U	-0,0114
UK29U	-0,0051
VK01U	-0,0137
VK02U	-0,0500
VK03U	-0,0140
VK04U	-0,0110
VK05U	-0,0194
VK06U	-0,0140
VK17U	-0,0140
VK18U	-0,0300



SUB ALLEGATO 1.F

Correttivi congiunturali individuali
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
TG98U	1	-0,0768	TG99U	57	-0,1393	TM88U	15	-0,1024	UD17U	26	0,0000
TG98U	2	-0,5349	TG99U	58	-0,0097	TM88U	16	-0,0383	UD17U	27	0,0000
TG98U	3	-0,2730	TG99U	59	-0,4951	TM88U	17	-0,1118	UD17U	28	0,0000
TG98U	4	-0,0202	TG99U	60	-0,2951	TM88U	18	-0,0079	UD17U	29	0,0000
TG98U	5	-0,2822	TG99U	61	-0,0751	TM88U	19	-0,0345	UD17U	30	-0,0790
TG98U	6	-0,1292	TG99U	62	-0,3170	TM88U	20	-0,0581	UD17U	31	-0,0207
TG98U	7	-0,1562	TG99U	63	-0,2220	TM88U	21	-0,0275	UD22U	1	-0,5212
TG98U	8	-0,2538	TK30U	1	-0,2285	TM88U	22	-0,0644	UD22U	2	-0,0851
TG98U	9	-0,2520	TK30U	2	-0,2896	TM88U	23	-0,0435	UD22U	3	-0,0583
TG98U	10	-0,3368	TK30U	3	-0,1095	TM88U	24	-0,1355	UD22U	4	-0,1850
TG98U	11	-0,3845	TK30U	4	-0,1194	TM88U	25	-0,0293	UD22U	5	-0,0999
TG99U	1	-0,0983	TK30U	5	-0,0811	TM88U	26	-0,0172	UD22U	6	-0,0344
TG99U	2	-0,2666	TK30U	6	0,0000	TM88U	27	-0,0213	UD22U	7	-0,0440
TG99U	3	-0,2253	TK30U	7	-0,0635	UD05U	1	0,0000	UD22U	8	-0,0781
TG99U	4	0,0000	TK30U	8	-0,1999	UD05U	2	-0,0141	UD23U	1	-0,3971
TG99U	5	-0,1205	TK30U	9	-0,1856	UD05U	3	-0,0243	UD23U	2	-0,0918
TG99U	8	-0,1306	TK30U	10	-0,1178	UD05U	4	0,0000	UD23U	3	-0,2960
TG99U	9	0,0000	TK30U	11	-0,4166	UD05U	5	-0,0499	UD23U	4	-0,0582
TG99U	10	0,0000	TK30U	12	-0,0528	UD05U	6	0,0000	UD23U	5	-0,2434
TG99U	11	-0,6384	TK30U	13	-0,1515	UD05U	7	0,0000	UD23U	6	-0,1554
TG99U	12	-0,0265	TK30U	14	-0,1502	UD05U	8	0,0000	UD25U	1	-0,0087
TG99U	13	-0,2684	TK30U	15	-0,0212	UD05U	9	-0,0652	UD25U	2	-0,3478
TG99U	14	-0,4624	TK30U	16	-0,2983	UD11U	1	-0,2992	UD25U	3	-0,2890
TG99U	15	-0,3665	TK30U	17	-0,0003	UD11U	2	-0,0590	UD25U	4	0,0000
TG99U	17	-0,2472	TK30U	18	-0,2095	UD11U	3	-0,0161	UD25U	5	-0,0121
TG99U	18	-0,2025	TM87U	1	-0,1346	UD11U	4	-0,0215	UD25U	6	-0,0935
TG99U	20	-0,1558	TM87U	2	-0,2881	UD11U	5	-0,1023	UD25U	7	-0,0898
TG99U	21	-0,3069	TM87U	3	-0,0866	UD11U	6	-0,0128	UD29U	1	-0,0344
TG99U	22	-0,1623	TM87U	4	-0,0637	UD11U	7	-0,1468	UD29U	2	-0,0623
TG99U	23	-0,0985	TM87U	5	-0,1943	UD11U	8	-0,1116	UD29U	3	-0,0827
TG99U	24	-0,1820	TM87U	6	-0,1833	UD15U	1	-0,0577	UD29U	4	-0,0295
TG99U	25	-0,3674	TM87U	7	-0,0516	UD15U	2	-0,3384	UD29U	5	-0,0172
TG99U	26	-0,2780	TM87U	8	-0,4849	UD15U	3	-0,0327	UD29U	6	-0,0119
TG99U	28	-0,0345	TM87U	9	-0,2339	UD15U	4	-0,0359	UD29U	7	-0,0171
TG99U	29	-0,0042	TM87U	10	-0,0830	UD15U	5	-0,0869	UD30U	1	-0,1726
TG99U	30	0,0000	TM87U	11	-0,1719	UD15U	6	-0,0136	UD30U	2	-0,0698
TG99U	31	0,0000	TM87U	12	-0,1409	UD15U	7	0,0000	UD30U	3	-0,0622
TG99U	32	-0,2416	TM87U	13	-0,1874	UD17U	1	-0,0447	UD30U	4	-0,1012
TG99U	33	-0,3329	TM87U	14	-0,1096	UD17U	2	0,0000	UD30U	5	-0,0834
TG99U	34	-0,1775	TM87U	15	-0,0778	UD17U	3	0,0000	UD30U	6	-0,2013
TG99U	35	-0,1666	TM87U	16	-0,1121	UD17U	4	0,0000	UD30U	7	-0,0155
TG99U	36	-0,1319	TM87U	17	-0,3605	UD17U	5	-0,0624	UD30U	8	-0,1162
TG99U	37	-0,4590	TM87U	18	-0,2167	UD17U	6	-0,1056	UD30U	9	-0,0730
TG99U	38	-0,1768	TM87U	19	-0,1094	UD17U	7	0,0000	UD30U	10	-0,0257
TG99U	39	0,0000	TM87U	20	-0,1787	UD17U	8	0,0000	UD30U	11	-0,1108
TG99U	40	-0,1723	TM87U	21	-0,1653	UD17U	9	0,0000	UD30U	12	-0,1389
TG99U	41	-0,1125	TM87U	22	-0,1270	UD17U	10	0,0000	UD30U	13	0,0000
TG99U	42	-0,0709	TM87U	23	-0,3924	UD17U	11	-0,0169	UD30U	14	-0,0545
TG99U	43	-0,0123	TM88U	1	-0,0637	UD17U	12	-0,3385	UD31U	1	0,0000
TG99U	44	0,0000	TM88U	2	-0,0293	UD17U	13	0,0000	UD31U	2	-0,0104
TG99U	45	-0,0568	TM88U	3	-0,0142	UD17U	14	0,0000	UD31U	3	0,0000
TG99U	46	-0,5399	TM88U	4	-0,0434	UD17U	15	-0,0198	UD31U	4	-0,0268
TG99U	47	-0,0965	TM88U	5	-0,0441	UD17U	16	0,0000	UD31U	5	-0,0196
TG99U	48	-0,0316	TM88U	6	-0,0756	UD17U	17	0,0000	UD36U	1	0,0000
TG99U	49	-0,1400	TM88U	7	-0,0425	UD17U	18	-0,0379	UD36U	2	0,0000
TG99U	50	-0,1637	TM88U	8	-0,0408	UD17U	19	0,0000	UD36U	3	-0,0792
TG99U	51	-0,3031	TM88U	9	-0,0180	UD17U	20	0,0000	UD36U	4	0,0000
TG99U	52	-0,0503	TM88U	10	0,0000	UD17U	21	-0,0346	UD36U	5	-0,0098
TG99U	53	0,0000	TM88U	11	-0,0235	UD17U	22	-0,0325	UD36U	6	-0,0767
TG99U	54	0,0000	TM88U	12	-0,0153	UD17U	23	-0,0770	UD36U	7	0,0000
TG99U	55	-0,0962	TM88U	13	-0,0463	UD17U	24	-0,0612	UD36U	8	0,0000
TG99U	56	-0,1191	TM88U	14	-0,0392	UD17U	25	-0,1240	UD36U	9	-0,0118

SUB ALLEGATO 1.F

Correttivi congiunturali individuali
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UD37U	1	-0,0881	UD45U	5	-0,1691	UG48U	8	0,0000	UG73A	3	-0,1569
UD37U	2	-0,1357	UD46U	1	-0,0227	UG48U	9	-0,1233	UG73A	4	0,0000
UD37U	3	-0,0852	UD46U	2	-0,0852	UG52U	1	0,0000	UG73A	5	-0,1462
UD37U	4	0,0000	UD46U	3	0,0000	UG52U	2	-0,0277	UG73A	6	-0,1684
UD37U	5	-0,0349	UD46U	4	0,0000	UG52U	3	-0,0899	UG73B	1	0,0000
UD37U	6	-0,1158	UD46U	5	-0,0156	UG52U	4	0,0000	UG73B	2	0,0000
UD37U	7	0,0000	UD46U	6	0,0000	UG52U	5	0,0000	UG73B	3	-0,1209
UD37U	8	-0,1328	UD46U	7	-0,0880	UG52U	6	0,0000	UG73B	4	-0,1485
UD37U	9	-0,0888	UD46U	8	0,0000	UG52U	7	-0,0885	UG73B	5	0,0000
UD37U	10	-0,0120	UD49U	1	0,0000	UG52U	8	0,0000	UG73B	6	0,0000
UD39U	1	0,0000	UD49U	2	-0,1661	UG52U	9	0,0000	UG73B	7	0,0000
UD39U	2	0,0000	UD49U	3	-0,2336	UG53U	1	-0,4434	UG73B	8	0,0000
UD39U	3	0,0000	UD49U	4	-0,3035	UG53U	2	-0,1583	UG73B	9	0,0000
UD39U	4	0,0000	UG38U	1	-0,1272	UG53U	3	-0,0713	UG73B	10	0,0000
UD40U	1	-0,2328	UG38U	2	-0,1364	UG53U	4	-0,2019	UG73B	11	0,0000
UD40U	2	-0,0519	UG38U	3	-0,1135	UG53U	5	-0,0213	UG73B	12	0,0000
UD40U	3	-0,0847	UG38U	4	-0,1778	UG53U	6	-0,2521	UG73B	13	0,0000
UD40U	4	-0,1744	UG38U	5	-0,3044	UG53U	7	-0,0611	UG73B	14	0,0000
UD40U	5	-0,1192	UG40U	1	-0,3062	UG53U	8	0,0000	UG76U	1	-0,0663
UD40U	6	0,0000	UG40U	2	-0,0223	UG53U	9	-0,2659	UG76U	2	-0,0872
UD40U	7	-0,0791	UG40U	3	-0,2168	UG54U	1	0,0000	UG76U	3	0,0000
UD40U	8	-0,0773	UG40U	4	0,0000	UG54U	2	-0,3007	UG76U	4	0,0000
UD40U	9	-0,0407	UG40U	5	-0,1622	UG54U	3	-0,2119	UG76U	5	-0,0260
UD40U	10	-0,0617	UG40U	6	-0,2462	UG54U	4	-0,1795	UG76U	6	-0,1737
UD40U	11	0,0000	UG40U	7	-0,0745	UG54U	5	-0,1907	UG76U	7	-0,0120
UD40U	12	-0,0575	UG40U	8	-0,3002	UG54U	6	-0,1642	UG77U	1	-0,3014
UD41U	1	0,0000	UG40U	9	-0,2306	UG57U	1	-0,1896	UG77U	2	-0,1426
UD41U	2	-0,0464	UG40U	10	-0,2903	UG57U	2	-0,3028	UG77U	3	-0,0408
UD41U	3	0,0000	UG40U	11	-0,3003	UG57U	3	-0,1026	UG77U	4	-0,1976
UD41U	4	-0,0190	UG40U	12	-0,1008	UG57U	4	-0,2483	UG77U	5	-0,0682
UD41U	5	0,0000	UG40U	13	-0,1204	UG57U	5	-0,1447	UG77U	6	0,0000
UD41U	6	0,0000	UG40U	14	-0,0183	UG57U	6	0,0000	UG77U	7	0,0000
UD41U	7	-0,0537	UG40U	15	-0,2441	UG57U	7	0,0000	UG77U	8	-0,0663
UD41U	8	0,0000	UG40U	16	-0,1541	UG57U	8	-0,0671	UG77U	9	-0,2015
UD41U	9	0,0000	UG40U	17	-0,1785	UG57U	9	-0,0180	UG78U	1	-0,0179
UD41U	10	0,0000	UG41U	1	-0,3814	UG57U	10	-0,0378	UG78U	2	-0,2762
UD41U	11	0,0000	UG41U	2	-0,2289	UG57U	11	-0,1233	UG78U	3	-0,0286
UD41U	12	0,0000	UG41U	3	-0,1765	UG69U	1	0,0000	UG78U	4	-0,0906
UD41U	13	-0,0192	UG41U	4	-0,1435	UG69U	2	0,0000	UG78U	5	-0,1199
UD41U	14	0,0000	UG41U	5	-0,2158	UG69U	3	-0,0799	UG78U	6	-0,0408
UD41U	15	-0,0237	UG41U	6	0,0000	UG69U	4	0,0000	UG78U	7	-0,0226
UD41U	16	0,0000	UG42U	1	0,0000	UG69U	5	0,0000	UG78U	8	-0,1739
UD41U	17	-0,0724	UG42U	2	-0,1175	UG69U	6	-0,1022	UG78U	9	-0,0684
UD41U	18	0,0000	UG42U	3	0,0000	UG69U	7	0,0000	UG78U	10	-0,0302
UD42U	1	0,0000	UG42U	4	0,0000	UG69U	8	-0,1490	UG78U	11	-0,0367
UD42U	2	-0,0064	UG42U	5	0,0000	UG69U	9	-0,0350	UG78U	12	-0,2264
UD42U	3	-0,1989	UG42U	6	0,0000	UG69U	10	-0,1457	UG78U	13	-0,0858
UD43U	1	-0,1522	UG42U	7	-0,0890	UG69U	11	-0,1764	UG79U	1	-0,6001
UD43U	2	-0,0604	UG42U	8	0,0000	UG69U	12	-0,0062	UG79U	2	-0,1243
UD43U	3	-0,1196	UG42U	9	0,0000	UG69U	13	-0,1304	UG79U	3	-0,5375
UD43U	4	-0,2761	UG42U	10	0,0000	UG69U	14	-0,0403	UG79U	4	-0,3424
UD43U	5	-0,0155	UG42U	11	0,0000	UG69U	15	-0,0873	UG79U	5	-0,2756
UD44U	1	-0,0689	UG46U	1	-0,2317	UG69U	16	-0,2239	UG79U	6	-0,3502
UD44U	2	-0,0988	UG46U	2	-0,0588	UG69U	17	-0,2463	UG79U	7	-0,5197
UD44U	3	-0,0456	UG46U	3	-0,3091	UG69U	18	-0,1579	UG79U	8	-0,4285
UD44U	4	0,0000	UG48U	1	0,0000	UG69U	19	0,0000	UG79U	9	-0,5032
UD44U	5	-0,0081	UG48U	2	-0,1141	UG69U	20	-0,1151	UG79U	10	-0,0936
UD44U	6	0,0000	UG48U	3	-0,1110	UG69U	21	0,0000	UG81U	1	0,0000
UD45U	1	0,0000	UG48U	4	-0,1692	UG69U	22	0,0000	UG81U	2	-0,2421
UD45U	2	-0,2252	UG48U	5	-0,0810	UG69U	23	0,0000	UG81U	3	-0,2489
UD45U	3	-0,1958	UG48U	6	0,0000	UG73A	1	0,0000	UG81U	4	-0,2774
UD45U	4	-0,1614	UG48U	7	-0,2607	UG73A	2	0,0000	UG81U	5	-0,2207

SUB ALLEGATO 1.F

Correttivi congiunturali individuali
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UG81U	6	-0,2932	UG89U	2	-0,2441	UG94U	9	0,0000	UM11U	19	-0,0329
UG81U	7	-0,1585	UG89U	3	-0,4322	UG94U	10	0,0000	UM11U	20	-0,0355
UG81U	8	-0,1764	UG89U	4	-0,1870	UG94U	11	0,0000	UM11U	21	-0,0341
UG82U	1	-0,1041	UG89U	5	-0,1129	UG94U	12	0,0000	UM11U	22	-0,0384
UG82U	2	-0,0344	UG89U	6	-0,3554	UG95U	1	0,0000	UM11U	23	-0,0012
UG82U	3	0,0000	UG89U	7	-0,4205	UG95U	2	-0,1025	UM11U	24	-0,0328
UG82U	4	0,0000	UG90U	1	0,0000	UG95U	3	-0,2230	UM12U	1	-0,0408
UG82U	5	-0,0229	UG90U	2	-0,4672	UG95U	4	-0,1959	UM12U	2	-0,0192
UG82U	6	-0,1362	UG90U	3	-0,4012	UG95U	5	-0,1473	UM12U	3	-0,0334
UG82U	7	-0,0126	UG90U	4	-0,4751	UG95U	6	-0,1440	UM12U	4	-0,0098
UG82U	8	-0,1742	UG90U	5	-0,3424	UG95U	7	-0,4376	UM12U	5	-0,0418
UG82U	9	-0,1163	UG90U	6	0,0000	UG96U	1	-0,2871	UM12U	6	-0,0454
UG82U	10	0,0000	UG90U	7	0,0000	UG96U	2	-0,2767	UM12U	7	-0,0422
UG82U	11	0,0000	UG90U	8	-0,3581	UG96U	3	-0,3156	UM12U	8	-0,0740
UG82U	12	-0,0345	UG90U	9	-0,3749	UG96U	4	-0,1788	UM12U	9	-0,0812
UG82U	13	0,0000	UG90U	10	-0,1735	UG96U	5	-0,4230	UM12U	10	-0,0486
UG82U	14	-0,2361	UG90U	11	-0,2060	UG96U	6	-0,4010	UM12U	11	-0,0200
UG82U	15	-0,2535	UG91U	1	-0,1060	UG96U	7	-0,3552	UM13U	1	-0,0332
UG82U	16	-0,1691	UG91U	2	-0,1609	UK19U	1	0,0000	UM13U	2	-0,0411
UG82U	17	0,0000	UG91U	3	-0,1233	UK19U	3	0,0000	UM13U	3	-0,0794
UG82U	18	0,0000	UG91U	4	-0,1006	UK19U	4	0,0000	UM13U	4	-0,0085
UG83U	1	-0,1843	UG91U	5	-0,0994	UK19U	5	0,0000	UM13U	5	-0,0782
UG83U	2	-0,3289	UG91U	6	-0,2122	UK19U	6	0,0000	UM13U	6	-0,0880
UG83U	3	-0,0882	UG91U	7	-0,1665	UK19U	7	0,0000	UM13U	7	-0,0178
UG83U	4	-0,1741	UG91U	8	-0,0911	UK19U	8	0,0000	UM13U	8	0,0000
UG83U	5	-0,2152	UG91U	9	-0,1174	UK23U	1	0,0000	UM13U	9	-0,0828
UG83U	6	-0,3143	UG91U	10	-0,1046	UK23U	2	0,0000	UM13U	10	0,0000
UG83U	7	-0,2240	UG91U	11	-0,0968	UK23U	3	0,0000	UM17U	1	-0,0175
UG83U	8	-0,1629	UG91U	12	-0,0986	UK23U	4	0,0000	UM17U	2	0,0000
UG83U	9	-0,0576	UG91U	13	-0,0899	UK23U	5	0,0000	UM17U	3	-0,0188
UG83U	10	-0,1398	UG91U	14	-0,1136	UK23U	6	0,0000	UM17U	4	-0,0331
UG83U	11	-0,2089	UG91U	15	-0,1022	UK23U	7	0,0000	UM17U	5	-0,0536
UG85U	1	-0,0841	UG91U	16	-0,1224	UK23U	8	0,0000	UM17U	6	-0,0307
UG85U	2	-0,0065	UG91U	17	-0,1596	UK23U	9	0,0000	UM17U	7	-0,0650
UG85U	3	-0,0487	UG91U	18	-0,0588	UK23U	10	0,0000	UM17U	8	-0,0317
UG85U	4	-0,0709	UG91U	19	-0,1160	UK23U	11	0,0000	UM17U	9	-0,0292
UG85U	5	0,0000	UG92U	1	-0,0991	UK26U	1	-0,2147	UM17U	10	-0,0351
UG85U	6	0,0000	UG92U	2	-0,1839	UK26U	3	-0,1976	UM23U	1	-0,0125
UG87U	1	-0,1032	UG92U	3	-0,1120	UK26U	4	-0,2160	UM23U	2	-0,0136
UG87U	2	-0,0871	UG92U	4	-0,3408	UK26U	5	-0,1210	UM23U	3	-0,0177
UG87U	3	0,0000	UG92U	5	-0,4360	UK28U	4	-0,0970	UM23U	4	-0,0551
UG87U	4	-0,1533	UG92U	6	-0,2096	UK28U	9	-0,0061	UM23U	5	-0,2655
UG87U	5	-0,1298	UG92U	7	-0,3387	UK28U	11	0,0000	UM23U	6	-0,0113
UG87U	6	-0,0932	UG92U	8	-0,3469	UK28U	15	0,0000	UM23U	7	-0,0213
UG87U	7	-0,0393	UG92U	9	-0,1032	UM11U	1	-0,0535	UM23U	8	-0,0135
UG87U	8	-0,0692	UG92U	10	-0,2245	UM11U	2	-0,0123	UM23U	9	-0,0160
UG87U	9	-0,0948	UG93U	1	-0,1745	UM11U	3	-0,0035	UM23U	10	-0,0274
UG87U	10	-0,1439	UG93U	2	-0,1479	UM11U	4	-0,1052	UM23U	11	-0,0645
UG87U	11	-0,0451	UG93U	3	-0,2124	UM11U	5	-0,0681	UM23U	12	-0,0505
UG87U	12	-0,0045	UG93U	4	-0,3881	UM11U	6	-0,0047	UM24U	1	-0,0120
UG87U	13	-0,1227	UG93U	5	-0,3653	UM11U	7	-0,0195	UM24U	2	-0,0731
UG88U	1	-0,2939	UG93U	6	-0,3252	UM11U	8	0,0000	UM24U	3	-0,0435
UG88U	2	-0,4191	UG93U	7	-0,3421	UM11U	9	-0,1897	UM24U	4	-0,0380
UG88U	3	-0,4128	UG93U	8	-0,3838	UM11U	10	-0,0218	UM24U	5	0,0000
UG88U	4	-0,4877	UG94U	1	-0,2611	UM11U	11	-0,0540	UM24U	6	-0,0734
UG88U	5	-0,4781	UG94U	2	0,0000	UM11U	12	-0,0596	UM24U	7	-0,0495
UG88U	6	-0,2811	UG94U	3	-0,0669	UM11U	13	-0,0326	UM24U	8	-0,0174
UG88U	7	-0,4821	UG94U	4	0,0000	UM11U	14	0,0000	UM24U	9	-0,0506
UG88U	8	-0,4615	UG94U	5	-0,0709	UM11U	15	-0,0353	UM24U	10	-0,0757
UG88U	9	-0,3584	UG94U	6	0,0000	UM11U	16	-0,0128	UM31U	1	-0,0461
UG88U	10	-0,3440	UG94U	7	-0,2675	UM11U	17	0,0000	UM31U	2	-0,0619
UG89U	1	-0,2332	UG94U	8	0,0000	UM11U	18	-0,0227	UM31U	3	0,0000

SUB ALLEGATO 1.F

Correttivi congiunturali individuali
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UM31U	4	-0,0509	UM41U	13	-0,0931	UM82U	2	0,0000	VD03U	5	0,0000
UM31U	5	-0,0469	UM42U	1	-0,0368	UM82U	3	-0,0171	VD04A	1	-0,0548
UM31U	6	-0,0370	UM42U	2	-0,0991	UM82U	4	-0,0551	VD04A	2	-0,1217
UM31U	7	-0,0467	UM42U	3	-0,0196	UM82U	5	-0,0255	VD04A	3	-0,0985
UM31U	8	-0,0208	UM42U	4	-0,0487	UM82U	6	-0,0322	VD04A	4	-0,0109
UM31U	9	-0,0728	UM42U	5	-0,0292	UM82U	7	-0,0508	VD04A	5	-0,1851
UM31U	10	-0,0396	UM42U	6	-0,0642	UM82U	8	-0,0151	VD04A	6	-0,1038
UM31U	11	-0,0503	UM43U	1	-0,0900	UM83U	1	0,0000	VD04A	7	0,0000
UM33U	1	0,0000	UM43U	2	-0,0412	UM83U	2	0,0000	VD04A	8	-0,0577
UM33U	2	-0,1221	UM43U	3	-0,0377	UM83U	3	0,0000	VD04A	9	-0,1082
UM33U	3	0,0000	UM43U	4	-0,0374	UM83U	4	0,0000	VD04A	10	-0,1844
UM33U	4	-0,0254	UM43U	5	-0,0480	UM83U	5	-0,0255	VD04B	1	-0,1662
UM33U	5	0,0000	UM43U	6	-0,0550	UM83U	6	0,0000	VD04B	2	-0,0382
UM33U	6	0,0000	UM43U	7	-0,1111	UM83U	7	-0,0060	VD04B	3	-0,0484
UM33U	7	-0,0023	UM43U	8	-0,1098	UM83U	8	0,0000	VD04B	4	-0,0698
UM33U	8	0,0000	UM43U	9	-0,0722	UM84U	1	-0,0476	VD04B	5	-0,1213
UM34U	1	0,0000	UM44U	1	-0,0702	UM84U	2	-0,0566	VD04B	6	-0,0655
UM34U	2	-0,0333	UM44U	2	-0,1351	UM84U	3	-0,0640	VD04B	7	-0,1134
UM34U	3	-0,0224	UM44U	3	-0,0465	UM84U	4	0,0000	VD04B	8	-0,0397
UM34U	4	0,0000	UM44U	4	-0,0398	UM84U	5	-0,0635	VD04B	9	-0,0753
UM34U	5	0,0000	UM44U	5	-0,0708	UM84U	6	0,0000	VD04B	10	-0,1178
UM34U	6	0,0000	UM44U	6	-0,0979	UM84U	7	-0,0063	VD04B	11	-0,1872
UM34U	7	0,0000	UM44U	7	-0,0833	UM84U	8	-0,0173	VD06U	1	0,0000
UM34U	8	-0,0460	UM44U	8	-0,0900	UM84U	9	0,0000	VD06U	2	-0,2310
UM34U	9	0,0000	UM44U	9	-0,0971	UM84U	10	-0,0003	VD06U	3	-0,0710
UM34U	10	-0,0174	UM44U	10	-0,0680	UM84U	11	-0,0125	VD06U	4	-0,0854
UM34U	11	-0,0127	UM45U	1	-0,1430	UM84U	12	0,0000	VD06U	5	0,0000
UM34U	12	0,0000	UM45U	2	-0,1291	UM84U	13	-0,0277	VD06U	6	-0,1074
UM36U	1	0,0000	UM45U	3	-0,0824	UM84U	14	0,0000	VD06U	7	-0,1928
UM36U	2	0,0000	UM45U	4	-0,1481	UM85U	1	0,0000	VD07A	1	0,0000
UM36U	3	0,0000	UM45U	5	-0,0696	UM85U	2	0,0000	VD07A	2	-0,0286
UM37U	1	-0,0333	UM45U	6	-0,1084	UM85U	3	0,0000	VD07A	3	0,0000
UM37U	2	-0,0250	UM46U	1	0,0000	UM85U	4	0,0000	VD07A	4	0,0000
UM37U	3	-0,1273	UM46U	2	-0,0295	UM85U	5	0,0000	VD07A	5	0,0000
UM37U	4	-0,0561	UM46U	3	-0,0585	UM86U	1	-0,1972	VD07B	1	-0,0153
UM37U	5	-0,0228	UM46U	4	-0,0199	UM86U	2	-0,1849	VD07B	2	-0,0363
UM37U	6	-0,0224	UM47U	1	-0,0794	UM86U	3	-0,0624	VD07B	3	-0,0127
UM37U	7	-0,0526	UM47U	2	-0,0275	UM86U	4	-0,1222	VD07B	4	0,0000
UM39U	1	-0,1073	UM47U	3	-0,0476	UM86U	5	-0,3592	VD07B	5	-0,0977
UM39U	2	-0,0076	UM47U	4	-0,0168	UM86U	6	-0,2125	VD07B	6	-0,0503
UM39U	3	-0,1640	UM48U	1	-0,0892	UM86U	7	-0,1808	VD07B	7	-0,0635
UM39U	4	-0,0516	UM48U	2	-0,0534	VD01U	1	-0,0639	VD07B	8	-0,0126
UM39U	5	-0,0375	UM48U	3	-0,1526	VD01U	2	-0,1188	VD07B	9	-0,0807
UM40B	1	-0,1747	UM48U	4	-0,1051	VD01U	3	-0,0381	VD07B	10	-0,1097
UM40B	2	-0,1070	UM80U	1	0,0000	VD01U	4	0,0000	VD07B	11	-0,0914
UM40B	3	-0,2279	UM80U	2	0,0000	VD01U	5	-0,0271	VD07B	12	0,0000
UM40B	4	-0,1720	UM80U	3	0,0000	VD01U	6	-0,0495	VD07B	13	-0,0056
UM40B	5	-0,1313	UM80U	4	-0,0512	VD01U	7	-0,0679	VD07B	14	-0,0568
UM40B	6	-0,2895	UM80U	5	0,0000	VD01U	8	0,0000	VD07B	15	-0,0093
UM40B	7	-0,1419	UM80U	6	0,0000	VD01U	9	-0,1582	VD07B	16	-0,1325
UM41U	1	-0,0943	UM80U	7	0,0000	VD01U	10	0,0000	VD07B	17	0,0000
UM41U	2	-0,0617	UM80U	8	-0,0211	VD02U	1	-0,1445	VD07B	18	-0,1766
UM41U	3	-0,1020	UM80U	9	0,0000	VD02U	2	0,0000	VD07B	19	0,0000
UM41U	4	-0,1874	UM81U	1	-0,0294	VD02U	3	-0,1033	VD07B	20	-0,0090
UM41U	5	-0,1175	UM81U	2	-0,0392	VD02U	4	-0,0562	VD07B	21	-0,2208
UM41U	6	-0,0860	UM81U	3	-0,1032	VD02U	5	0,0000	VD07B	22	-0,1079
UM41U	7	0,0000	UM81U	4	-0,0434	VD02U	6	-0,1652	VD07B	23	-0,1195
UM41U	8	-0,0537	UM81U	5	-0,2159	VD02U	7	0,0000	VD07B	24	-0,0428
UM41U	9	-0,0581	UM81U	6	-0,0208	VD03U	1	0,0000	VD07B	25	-0,0263
UM41U	10	-0,1149	UM81U	7	-0,0395	VD03U	2	0,0000	VD07B	26	-0,0233
UM41U	11	-0,1664	UM81U	8	-0,0231	VD03U	3	0,0000	VD07B	27	-0,1774
UM41U	12	-0,1287	UM82U	1	-0,3037	VD03U	4	0,0000	VD07B	28	-0,0081

SUB ALLEGATO 1.F

Correttivi congiunturali individuali
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VD07B	29	-0,0829	VD09A	26	-0,0608	VD18U	7	0,0000	VD28U	1	-0,0876
VD07B	30	-0,0406	VD09B	1	-0,0557	VD18U	8	0,0000	VD28U	2	-0,1881
VD07B	31	-0,1592	VD09B	2	-0,1791	VD18U	9	-0,0261	VD28U	3	-0,1064
VD07B	32	-0,1339	VD09B	3	-0,0506	VD19U	1	-0,0256	VD28U	4	-0,0800
VD07B	33	-0,0125	VD09B	4	0,0000	VD19U	2	0,0000	VD28U	5	-0,1803
VD07B	34	-0,0120	VD09B	5	-0,1454	VD19U	3	-0,0575	VD28U	6	-0,0130
VD07B	35	-0,0683	VD09B	6	-0,0274	VD19U	4	-0,0652	VD28U	7	-0,1460
VD07B	36	0,0000	VD09B	7	-0,0922	VD19U	5	-0,0064	VD28U	8	-0,0585
VD07B	37	-0,0275	VD09B	8	-0,0998	VD19U	6	0,0000	VD28U	9	-0,1573
VD07B	38	0,0000	VD09B	9	-0,0580	VD19U	7	-0,0240	VD32U	1	-0,0705
VD07B	39	0,0000	VD09B	10	-0,2314	VD19U	8	-0,0988	VD32U	2	-0,1895
VD07B	40	0,0000	VD09B	11	-0,0744	VD20U	1	0,0000	VD32U	3	-0,0284
VD07B	41	-0,0050	VD10U	1	-0,1167	VD20U	2	0,0000	VD32U	4	-0,0712
VD08U	1	0,0000	VD10U	2	-0,1482	VD20U	3	-0,0687	VD32U	5	-0,1226
VD08U	2	0,0000	VD10U	3	-0,1349	VD20U	4	-0,0111	VD32U	6	-0,0697
VD08U	3	0,0000	VD10U	4	-0,0223	VD20U	5	-0,0606	VD32U	7	-0,1599
VD08U	4	0,0000	VD10U	5	-0,1210	VD20U	6	-0,0869	VD32U	8	-0,1107
VD08U	5	0,0000	VD10U	6	-0,0303	VD20U	7	-0,1228	VD32U	9	-0,0583
VD08U	6	0,0000	VD12U	1	-0,0774	VD20U	8	-0,0771	VD32U	10	-0,1105
VD08U	7	-0,0269	VD12U	2	-0,1342	VD20U	9	-0,0575	VD32U	11	-0,1011
VD08U	8	0,0000	VD12U	3	0,0000	VD20U	10	-0,0485	VD32U	12	-0,0673
VD08U	9	0,0000	VD12U	4	0,0000	VD20U	11	-0,0153	VD32U	13	-0,1500
VD08U	10	-0,0007	VD12U	5	-0,0668	VD20U	12	0,0000	VD32U	14	-0,1036
VD08U	11	0,0000	VD12U	6	0,0000	VD20U	13	0,0000	VD32U	15	-0,1159
VD08U	12	0,0000	VD13U	1	0,0000	VD20U	14	0,0000	VD32U	16	-0,0177
VD08U	13	0,0000	VD13U	2	0,0000	VD20U	15	0,0000	VD32U	17	-0,1336
VD08U	14	0,0000	VD13U	3	0,0000	VD20U	16	-0,1150	VD32U	18	-0,0901
VD08U	15	-0,0964	VD13U	4	0,0000	VD20U	17	-0,0151	VD32U	19	-0,0778
VD08U	16	0,0000	VD13U	5	-0,1529	VD20U	18	-0,1165	VD32U	20	-0,1603
VD08U	17	0,0000	VD13U	6	0,0000	VD20U	19	-0,0362	VD32U	21	-0,1069
VD08U	18	0,0000	VD14U	1	0,0000	VD20U	20	-0,0596	VD32U	22	-0,0964
VD08U	19	-0,0599	VD14U	2	0,0000	VD20U	21	-0,0767	VD32U	23	-0,1466
VD08U	20	0,0000	VD14U	3	0,0000	VD20U	22	0,0000	VD32U	24	-0,0821
VD08U	21	0,0000	VD14U	4	0,0000	VD20U	23	0,0000	VD32U	25	-0,0388
VD08U	22	0,0000	VD14U	5	-0,3303	VD20U	24	-0,0395	VD32U	26	-0,0793
VD08U	23	-0,0502	VD14U	6	-0,1572	VD20U	25	-0,0853	VD32U	27	-0,1488
VD08U	24	0,0000	VD14U	7	0,0000	VD20U	26	-0,0238	VD32U	28	-0,1169
VD09A	1	-0,0191	VD14U	8	-0,4491	VD20U	27	-0,0248	VD32U	29	-0,0854
VD09A	2	-0,0482	VD14U	9	0,0000	VD20U	28	0,0000	VD32U	30	-0,1347
VD09A	3	-0,0972	VD14U	10	0,0000	VD20U	29	-0,0733	VD32U	31	-0,1343
VD09A	4	-0,0229	VD14U	11	-0,0189	VD21U	1	-0,0727	VD32U	32	-0,0854
VD09A	5	-0,0994	VD14U	12	-0,2407	VD21U	2	-0,0907	VD33U	1	-0,0589
VD09A	6	-0,1659	VD14U	13	-0,1209	VD21U	3	-0,0308	VD33U	2	-0,3446
VD09A	7	-0,0753	VD14U	14	0,0000	VD24U	1	-0,1994	VD33U	3	-0,0118
VD09A	8	-0,0299	VD14U	15	0,0000	VD24U	2	-0,4301	VD33U	4	-0,0210
VD09A	9	-0,3007	VD14U	16	-0,1036	VD24U	3	-0,1338	VD33U	5	-0,2043
VD09A	10	-0,0260	VD14U	17	0,0000	VD24U	4	-0,2524	VD33U	6	-0,0263
VD09A	11	-0,0779	VD14U	18	-0,2354	VD24U	5	-0,1630	VD33U	7	-0,1688
VD09A	12	-0,1013	VD16U	1	-0,2787	VD24U	6	-0,3153	VD33U	8	-0,2318
VD09A	13	-0,0965	VD16U	2	-0,2141	VD24U	7	-0,0919	VD33U	9	-0,0380
VD09A	14	-0,0495	VD16U	3	-0,1601	VD26U	1	-0,0560	VD33U	10	-0,0945
VD09A	15	-0,0466	VD16U	4	-0,0405	VD26U	2	-0,0395	VD33U	11	-0,1014
VD09A	16	-0,1170	VD16U	5	-0,1784	VD26U	3	-0,0723	VD34U	1	-0,4496
VD09A	17	-0,0359	VD16U	6	-0,0925	VD27U	1	-0,1180	VD34U	2	0,0000
VD09A	18	-0,1048	VD16U	7	-0,0421	VD27U	2	-0,1345	VD34U	3	-0,8808
VD09A	19	-0,1387	VD16U	8	-0,0070	VD27U	3	-0,0111	VD34U	4	-0,3210
VD09A	20	-0,0963	VD18U	1	0,0000	VD27U	4	-0,1348	VD34U	5	-0,5344
VD09A	21	-0,0229	VD18U	2	0,0000	VD27U	5	-0,0278	VD34U	6	-0,1948
VD09A	22	-0,0825	VD18U	3	0,0000	VD27U	6	-0,2413	VD34U	7	-0,4252
VD09A	23	-0,1213	VD18U	4	0,0000	VD27U	7	-0,0280	VD34U	8	-0,5192
VD09A	24	-0,1579	VD18U	5	0,0000	VD27U	8	-0,2073	VD34U	9	-0,2871
VD09A	25	-0,1560	VD18U	6	0,0000	VD27U	9	-0,1588	VD34U	10	-0,5511

SUB ALLEGATO 1.F

Correttivi congiunturali individuali
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VD35U	1	-0,1073	VG33U	7	-0,2340	VG39U	6	0,0000	VG58U	1	-0,2758
VD35U	2	-0,1188	VG33U	8	-0,2435	VG39U	7	-0,1195	VG58U	2	-0,3887
VD35U	3	-0,0602	VG33U	9	-0,2919	VG39U	8	-0,2354	VG58U	3	-0,2536
VD35U	4	-0,1315	VG33U	10	-0,0713	VG39U	9	-0,1317	VG58U	4	-0,3197
VD35U	5	-0,0353	VG34U	1	-0,2404	VG39U	10	-0,2317	VG58U	5	-0,2525
VD35U	6	-0,1414	VG34U	2	-0,2822	VG39U	11	-0,2791	VG58U	6	-0,2542
VD35U	7	-0,1501	VG34U	3	-0,1659	VG39U	12	-0,3681	VG58U	7	-0,3186
VD35U	8	-0,0834	VG34U	4	-0,2968	VG39U	13	0,0000	VG58U	8	-0,4799
VD35U	9	-0,0816	VG34U	5	-0,3341	VG39U	14	-0,2543	VG58U	9	-0,3031
VD35U	10	-0,1398	VG34U	6	-0,0491	VG39U	15	-0,1214	VG60U	1	-0,1915
VD35U	11	-0,0838	VG34U	7	-0,1197	VG44U	1	-0,3148	VG60U	2	-0,3695
VD35U	12	-0,1512	VG34U	8	-0,1885	VG44U	2	-0,2099	VG60U	3	-0,1822
VD35U	13	-0,0466	VG34U	9	-0,1030	VG44U	3	-0,1551	VG60U	4	-0,5459
VD35U	14	-0,1498	VG36U	1	-0,1500	VG44U	4	-0,5507	VG60U	5	-0,3442
VD35U	15	-0,1193	VG36U	2	-0,1596	VG44U	5	-0,1899	VG60U	6	-0,1788
VD38U	1	-0,0644	VG36U	3	-0,1527	VG44U	6	-0,0508	VG60U	7	-0,2200
VD38U	2	-0,1521	VG36U	4	-0,0424	VG44U	7	-0,2976	VG60U	8	-0,1085
VD38U	3	-0,0530	VG36U	5	-0,1564	VG44U	8	-0,3518	VG60U	9	-0,1143
VD47U	1	0,0000	VG36U	6	-0,1508	VG44U	9	-0,1113	VG60U	10	-0,3832
VD47U	2	-0,1058	VG36U	7	-0,1120	VG44U	10	-0,3656	VG61A	1	-0,3422
VD47U	3	0,0000	VG36U	8	-0,0840	VG44U	11	-0,2165	VG61A	2	-0,0458
VD47U	4	-0,0642	VG36U	9	-0,1872	VG44U	12	-0,3459	VG61A	3	-0,1597
VD47U	5	-0,0039	VG36U	10	-0,1585	VG44U	13	-0,4846	VG61A	4	0,0000
VD47U	6	-0,0862	VG36U	11	-0,1433	VG44U	14	-0,4204	VG61A	5	-0,3469
VD47U	7	-0,0749	VG36U	12	-0,1413	VG44U	15	-0,4392	VG61A	6	-0,2646
VD47U	8	-0,0398	VG36U	13	-0,1427	VG50U	1	-0,0424	VG61A	7	-0,2935
VD47U	9	-0,0744	VG36U	14	-0,2477	VG50U	2	-0,3230	VG61A	8	0,0000
VD47U	10	-0,1643	VG36U	15	-0,1623	VG50U	3	-0,3282	VG61A	9	-0,1655
VG31U	1	-0,2517	VG36U	16	-0,2291	VG50U	4	-0,1148	VG61A	10	0,0000
VG31U	2	-0,2452	VG36U	17	-0,1509	VG50U	5	-0,2023	VG61A	11	-0,3335
VG31U	3	-0,2620	VG36U	18	-0,1495	VG50U	6	-0,2293	VG61A	12	-0,2815
VG31U	4	-0,1461	VG36U	19	-0,1257	VG50U	7	-0,2900	VG61A	13	-0,3410
VG31U	5	-0,2769	VG36U	20	-0,0976	VG50U	8	-0,3141	VG61A	14	-0,3484
VG31U	6	-0,1908	VG36U	21	-0,1336	VG50U	9	-0,2871	VG61A	15	-0,2095
VG31U	7	-0,1608	VG36U	22	-0,0204	VG50U	10	-0,0935	VG61A	16	-0,2922
VG31U	8	-0,2995	VG36U	23	-0,0623	VG50U	11	-0,2139	VG61A	17	-0,0544
VG31U	9	-0,2238	VG36U	24	-0,1415	VG50U	12	-0,5267	VG61A	18	-0,1949
VG31U	10	-0,1585	VG36U	25	-0,0647	VG50U	13	-0,2251	VG61A	19	-0,1727
VG31U	11	-0,2899	VG36U	26	-0,2083	VG50U	14	-0,1894	VG61A	20	0,0000
VG31U	12	-0,1146	VG37U	1	-0,1228	VG50U	15	-0,2676	VG61A	21	-0,0273
VG31U	13	-0,1600	VG37U	2	-0,1208	VG50U	16	-0,2223	VG61A	22	-0,3594
VG31U	14	-0,2913	VG37U	3	-0,2183	VG50U	17	-0,2342	VG61B	1	-0,1740
VG31U	15	-0,2431	VG37U	4	-0,1594	VG50U	18	-0,2513	VG61B	2	-0,0244
VG31U	16	-0,1931	VG37U	5	-0,1695	VG50U	19	-0,2192	VG61B	3	-0,2736
VG31U	17	-0,2523	VG37U	6	-0,1074	VG50U	20	-0,1476	VG61B	4	-0,1999
VG31U	18	-0,2003	VG37U	7	-0,1645	VG50U	21	-0,2070	VG61B	5	-0,2845
VG31U	19	-0,2162	VG37U	8	-0,0361	VG50U	22	-0,2964	VG61B	6	-0,2698
VG31U	20	-0,4276	VG37U	9	-0,1285	VG51U	1	-0,2803	VG61B	7	-0,0896
VG31U	21	-0,2552	VG37U	10	-0,1517	VG51U	2	-0,0936	VG61B	8	-0,2004
VG31U	22	-0,3008	VG37U	11	-0,1497	VG51U	3	-0,4401	VG61B	9	0,0000
VG31U	23	-0,1382	VG37U	12	-0,0711	VG51U	4	-0,2408	VG61B	10	-0,1615
VG31U	24	-0,2057	VG37U	13	-0,1428	VG51U	5	-0,3613	VG61B	11	-0,1224
VG31U	25	-0,2676	VG37U	14	-0,1547	VG51U	6	-0,2157	VG61B	12	-0,0247
VG31U	26	-0,3356	VG37U	15	-0,1277	VG51U	7	-0,5429	VG61B	13	-0,0018
VG31U	27	-0,2371	VG37U	16	-0,1532	VG51U	8	0,0000	VG61B	14	-0,0561
VG31U	28	-0,2450	VG37U	17	-0,1269	VG55U	1	-0,3649	VG61B	15	-0,3061
VG33U	1	-0,2757	VG37U	18	-0,1847	VG55U	2	-0,2689	VG61B	16	-0,2971
VG33U	2	-0,2929	VG39U	1	-0,2747	VG55U	3	-0,0610	VG61B	17	-0,0248
VG33U	3	-0,3496	VG39U	2	-0,2134	VG55U	4	-0,4013	VG61B	18	-0,1727
VG33U	4	-0,3846	VG39U	3	-0,2950	VG55U	5	-0,2716	VG61C	1	0,0000
VG33U	5	-0,3214	VG39U	4	-0,3684	VG55U	6	-0,3771	VG61C	2	0,0000
VG33U	6	-0,2543	VG39U	5	-0,0881	VG55U	7	0,0000	VG61C	3	0,0000

SUB ALLEGATO 1.F

Correttivi congiunturali individuali
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VG61C	4	-0,0422	VG61E	13	-0,0858	VG67U	5	-0,2666	VG74U	4	-0,3114
VG61C	5	-0,0237	VG61E	14	-0,2556	VG67U	6	-0,4083	VG74U	5	-0,4159
VG61C	6	0,0000	VG61E	15	-0,2593	VG67U	7	-0,1574	VG74U	6	-0,4620
VG61C	7	0,0000	VG61E	16	-0,1316	VG67U	8	-0,4506	VG74U	7	-0,3429
VG61C	8	-0,0767	VG61E	17	-0,1593	VG67U	9	-0,2961	VG74U	8	-0,2361
VG61C	9	-0,0747	VG61F	1	-0,3800	VG67U	10	-0,5489	VG74U	9	-0,3035
VG61C	10	-0,1250	VG61F	2	-0,3194	VG67U	11	-0,1788	VG74U	10	-0,3455
VG61C	11	0,0000	VG61F	3	-0,3126	VG68U	1	-0,0610	VG74U	11	-0,3290
VG61C	12	-0,3267	VG61F	4	-0,1387	VG68U	2	0,0000	VG75U	1	-0,1915
VG61C	13	-0,3105	VG61F	5	-0,2720	VG68U	3	-0,1240	VG75U	2	-0,1586
VG61C	14	-0,1717	VG61F	6	-0,2113	VG68U	4	-0,1140	VG75U	3	-0,1136
VG61C	15	0,0000	VG61F	7	0,0000	VG68U	5	-0,1546	VG75U	4	-0,1276
VG61D	1	-0,2822	VG61F	8	-0,2336	VG68U	6	0,0000	VG75U	5	-0,0259
VG61D	2	-0,2434	VG61G	1	-0,2606	VG68U	7	-0,1245	VG75U	6	-0,3236
VG61D	3	-0,1798	VG61G	2	-0,2950	VG68U	8	0,0000	VG75U	7	-0,2334
VG61D	4	-0,2285	VG61G	3	-0,2730	VG68U	9	-0,0364	VG75U	8	-0,1415
VG61D	5	-0,1022	VG61G	4	-0,2585	VG68U	10	0,0000	VG75U	9	-0,1857
VG61D	6	-0,1756	VG61G	5	-0,1879	VG68U	11	0,0000	VG75U	10	-0,2263
VG61D	7	-0,2806	VG61G	6	-0,2767	VG68U	12	0,0000	VG75U	11	-0,0419
VG61D	8	-0,2504	VG61G	7	-0,3561	VG68U	13	-0,0970	VG75U	12	-0,2012
VG61D	9	0,0000	VG61G	8	-0,2526	VG68U	14	0,0000	VG75U	13	-0,0439
VG61D	10	0,0000	VG61G	9	0,0000	VG68U	15	-0,1181	VG75U	14	-0,1837
VG61D	11	0,0000	VG61G	10	-0,3425	VG68U	16	0,0000	VG75U	15	-0,2191
VG61D	12	-0,2872	VG61G	11	0,0000	VG68U	17	-0,0481	VG75U	16	-0,1703
VG61D	13	-0,3465	VG61G	12	-0,3607	VG68U	18	-0,0439	VG75U	17	-0,2779
VG61D	14	-0,3070	VG61G	13	-0,3261	VG68U	19	0,0000	VG75U	18	-0,1451
VG61D	15	0,0000	VG61H	1	-0,0612	VG68U	20	-0,1031	VG75U	19	-0,1156
VG61D	16	-0,2322	VG61H	2	-0,0470	VG68U	21	-0,1439	VG75U	20	-0,1877
VG61D	17	-0,2567	VG61H	3	-0,1319	VG68U	22	0,0000	VG75U	21	-0,0808
VG61D	18	-0,0279	VG61H	4	-0,1632	VG68U	23	-0,1212	VG75U	22	-0,1504
VG61D	19	-0,3353	VG61H	5	0,0000	VG68U	24	0,0000	VG75U	23	-0,1304
VG61D	20	-0,4111	VG61H	6	0,0000	VG68U	25	-0,0923	VK08U	1	-0,3582
VG61D	21	0,0000	VG61H	7	-0,0961	VG68U	26	-0,0756	VK08U	2	-0,2489
VG61D	22	-0,3695	VG61H	8	-0,1038	VG68U	27	0,0000	VK08U	3	0,0000
VG61D	23	-0,1362	VG61H	9	-0,2143	VG68U	28	0,0000	VK08U	4	-0,0998
VG61D	24	0,0000	VG61H	10	-0,1829	VG70U	1	-0,1323	VK08U	5	-0,2239
VG61D	25	0,0000	VG61H	11	-0,0968	VG70U	2	-0,4078	VK08U	6	-0,1584
VG61D	26	-0,3137	VG66U	1	-0,2830	VG70U	3	-0,1517	VK08U	7	-0,2359
VG61D	27	-0,2443	VG66U	2	-0,2676	VG70U	4	0,0000	VK08U	8	-0,0968
VG61D	28	-0,0246	VG66U	3	-0,1855	VG70U	5	0,0000	VK08U	9	-0,1209
VG61D	29	0,0000	VG66U	4	-0,0691	VG70U	6	-0,1728	VK08U	10	-0,0749
VG61D	30	-0,1280	VG66U	5	0,0000	VG70U	7	0,0000	VK08U	11	-0,3698
VG61D	31	-0,1802	VG66U	6	-0,1788	VG70U	8	-0,1158	VK08U	12	-0,2339
VG61D	32	0,0000	VG66U	7	-0,0704	VG70U	9	-0,1974	VK16U	1	-0,0591
VG61D	33	-0,2186	VG66U	8	-0,1064	VG70U	10	-0,3470	VK16U	2	-0,3113
VG61D	34	-0,3133	VG66U	9	-0,0016	VG70U	11	-0,3348	VK16U	3	-0,1246
VG61D	35	0,0000	VG66U	10	-0,0778	VG72A	1	-0,2499	VK16U	4	-0,0345
VG61D	36	-0,3037	VG66U	11	-0,1762	VG72A	2	-0,1851	VK16U	5	-0,3177
VG61D	37	-0,2230	VG66U	12	-0,1139	VG72A	3	-0,0948	VK21U	1	0,0000
VG61D	38	-0,2657	VG66U	13	-0,1579	VG72A	4	-0,2190	VK21U	2	0,0000
VG61E	1	0,0000	VG66U	14	-0,0313	VG72B	1	-0,0685	VK21U	4	0,0000
VG61E	2	-0,1386	VG66U	15	-0,2236	VG72B	2	-0,0270	VK21U	5	0,0000
VG61E	3	-0,0897	VG66U	16	-0,1271	VG72B	3	0,0000	VK21U	6	0,0000
VG61E	4	-0,1620	VG66U	17	-0,2061	VG72B	4	-0,1401	VK21U	7	0,0000
VG61E	5	-0,0285	VG66U	18	-0,1838	VG72B	5	-0,1413	VK21U	8	-0,0294
VG61E	6	-0,2625	VG66U	19	-0,0584	VG72B	6	-0,1794	VK21U	11	0,0000
VG61E	7	0,0000	VG66U	20	-0,3633	VG72B	7	0,0000	VK21U	12	0,0000
VG61E	8	0,0000	VG66U	21	-0,3460	VG72B	8	0,0000	VK21U	13	0,0000
VG61E	9	-0,1205	VG67U	1	-0,3658	VG72B	9	0,0000	VK21U	14	0,0000
VG61E	10	-0,1186	VG67U	2	0,0000	VG74U	1	-0,0510	VM01U	1	-0,0002
VG61E	11	-0,1403	VG67U	3	-0,7232	VG74U	2	-0,0611	VM01U	2	-0,0488
VG61E	12	-0,2056	VG67U	4	-0,2655	VG74U	3	-0,1740	VM01U	3	-0,0401

SUB ALLEGATO 1.F

Correttivi congiunturali individuali
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VM01U	4	-0,0085	VM03B	14	-0,3303	VM06A	1	-0,0342	VM10U	2	-0,0599
VM01U	5	-0,0704	VM03C	1	-0,1745	VM06A	2	-0,0870	VM10U	3	-0,1303
VM01U	6	-0,0659	VM03C	2	-0,1828	VM06A	3	-0,0825	VM10U	4	-0,0893
VM01U	7	-0,0327	VM03C	3	-0,4386	VM06A	4	-0,1417	VM10U	5	-0,0977
VM01U	8	0,0000	VM03C	4	-0,1912	VM06A	5	-0,0608	VM10U	6	-0,1104
VM01U	9	-0,0954	VM03C	5	-0,2577	VM06A	6	-0,0684	VM10U	7	-0,0905
VM01U	10	-0,1926	VM03C	6	-0,2536	VM06A	7	-0,0604	VM10U	8	-0,1055
VM01U	11	0,0000	VM03C	7	-0,1913	VM06A	8	-0,1196	VM10U	9	-0,0727
VM01U	12	-0,0800	VM03C	8	-0,2860	VM06A	9	-0,0712	VM10U	10	-0,1113
VM01U	13	-0,0547	VM03C	9	-0,1251	VM06A	10	-0,0689	VM10U	11	-0,0960
VM01U	14	-0,1532	VM03C	10	-0,1597	VM06A	11	-0,0781	VM10U	12	-0,1007
VM01U	15	-0,0164	VM03C	11	-0,1527	VM06A	12	-0,0793	VM15A	1	-0,0818
VM01U	16	-0,0020	VM03C	12	-0,1513	VM06A	13	-0,0756	VM15A	2	-0,0968
VM01U	17	-0,0371	VM03C	13	-0,1140	VM06A	14	-0,0986	VM15A	3	-0,0663
VM01U	18	0,0000	VM03C	14	-0,1293	VM06A	15	-0,1127	VM15A	4	-0,0577
VM01U	19	-0,0448	VM03C	15	-0,1244	VM06A	16	-0,0544	VM15A	5	-0,1140
VM01U	20	0,0000	VM03C	16	-0,1876	VM06A	17	-0,0404	VM15A	6	-0,2139
VM01U	21	-0,0613	VM03C	17	-0,1722	VM06A	18	-0,2680	VM15A	7	-0,0905
VM02U	1	-0,0662	VM03C	18	-0,2001	VM06A	19	-0,0316	VM15A	8	-0,1006
VM02U	2	-0,0205	VM03C	19	-0,5480	VM06A	20	-0,1023	VM15A	9	-0,0947
VM02U	3	-0,0936	VM03C	20	-0,2064	VM06B	1	-0,0293	VM15A	10	-0,0511
VM02U	4	-0,0712	VM03C	21	-0,0987	VM06B	2	-0,0601	VM15A	11	-0,3969
VM02U	5	-0,0888	VM03C	22	-0,2085	VM06B	3	-0,0697	VM15A	12	-0,0528
VM02U	6	-0,0763	VM03C	23	-0,2127	VM06B	4	-0,0334	VM15A	13	-0,1167
VM02U	7	-0,1001	VM03C	24	-0,1558	VM07U	1	-0,2453	VM15A	14	-0,0953
VM02U	8	-0,0858	VM03C	25	-0,2899	VM07U	2	-0,0651	VM15B	1	-0,1660
VM02U	9	-0,0996	VM03D	1	-0,1591	VM07U	3	-0,0359	VM15B	2	-0,1535
VM02U	10	-0,0233	VM03D	2	-0,1503	VM07U	4	-0,1274	VM15B	3	-0,1411
VM03A	1	-0,1875	VM03D	3	-0,1919	VM07U	5	-0,0707	VM15B	4	-0,1734
VM03A	2	-0,1644	VM03D	4	-0,2455	VM07U	6	-0,0660	VM15B	5	-0,1766
VM03A	3	-0,3923	VM03D	5	-0,2360	VM08U	1	-0,1344	VM15B	6	-0,0835
VM03A	4	-0,3127	VM03D	6	-0,2447	VM08U	2	-0,0237	VM15B	7	-0,1375
VM03A	5	-0,1008	VM03D	7	-0,2111	VM08U	3	-0,2718	VM15B	8	-0,2486
VM03A	6	-0,1751	VM04U	1	0,0000	VM08U	4	-0,0204	VM16U	1	-0,0675
VM03A	7	-0,1577	VM04U	2	0,0000	VM08U	5	-0,0770	VM16U	2	-0,0560
VM03A	8	-0,1165	VM04U	3	0,0000	VM08U	6	-0,0939	VM16U	3	-0,0246
VM03A	9	-0,2658	VM04U	4	0,0000	VM08U	7	-0,0655	VM16U	4	-0,1582
VM03A	10	-0,2226	VM04U	5	0,0000	VM08U	8	-0,0766	VM16U	5	-0,0491
VM03A	11	-0,0999	VM04U	6	-0,0262	VM08U	9	-0,0839	VM16U	6	-0,0716
VM03A	12	-0,1742	VM04U	7	0,0000	VM08U	10	-0,0447	VM16U	7	-0,0201
VM03A	13	-0,1766	VM04U	8	0,0000	VM08U	11	-0,0748	VM16U	8	-0,0312
VM03A	14	-0,1358	VM04U	9	0,0000	VM08U	12	-0,1091	VM16U	9	-0,0624
VM03A	15	-0,2216	VM05U	1	-0,0152	VM09A	1	-0,6368	VM16U	10	-0,0559
VM03A	16	-0,0914	VM05U	2	-0,0226	VM09A	2	-0,0739	VM16U	11	-0,0442
VM03A	17	-0,1203	VM05U	3	-0,0074	VM09A	3	-0,0667	VM16U	12	-0,0496
VM03A	18	-0,1153	VM05U	4	-0,0109	VM09A	4	-0,0512	VM18A	1	-0,0415
VM03A	19	-0,1346	VM05U	5	0,0000	VM09A	5	-0,0592	VM18A	2	-0,0640
VM03A	20	-0,2103	VM05U	6	-0,0184	VM09A	6	-0,0480	VM18A	3	-0,0261
VM03A	21	-0,0660	VM05U	7	0,0000	VM09A	7	-0,0442	VM18A	4	-0,0193
VM03B	1	-0,1662	VM05U	8	0,0000	VM09A	8	-0,0355	VM18A	5	-0,0632
VM03B	2	-0,1142	VM05U	9	-0,0171	VM09A	9	-0,0400	VM18A	6	-0,0683
VM03B	3	-0,2315	VM05U	10	-0,0124	VM09A	10	-0,3860	VM18B	1	-0,0463
VM03B	4	-0,1878	VM05U	11	-0,0140	VM09A	11	-0,0426	VM18B	2	-0,0508
VM03B	5	-0,1804	VM05U	12	-0,0139	VM09B	1	-0,0458	VM18B	3	-0,0619
VM03B	6	-0,2151	VM05U	13	-0,0111	VM09B	2	-0,0527	VM18B	4	-0,0573
VM03B	7	-0,1893	VM05U	14	0,0000	VM09B	3	-0,0490	VM18B	5	-0,0219
VM03B	8	-0,2322	VM05U	15	-0,0858	VM09B	4	-0,0418	VM19U	1	-0,0252
VM03B	9	-0,2305	VM05U	16	0,0000	VM09B	5	-0,0422	VM19U	2	-0,0650
VM03B	10	-0,2264	VM05U	17	0,0000	VM09B	6	-0,0806	VM19U	3	-0,0340
VM03B	11	-0,1745	VM05U	18	0,0000	VM09B	7	-0,0769	VM19U	4	-0,0516
VM03B	12	-0,1719	VM05U	19	-0,0572	VM09B	8	-0,0611	VM19U	5	-0,0551
VM03B	13	-0,1969	VM05U	20	-0,0469	VM10U	1	-0,1087	VM19U	6	-0,0363

SUB ALLEGATO 1.F

Correttivi congiunturali individuali
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VM19U	7	-0,0940	VM21D	6	-0,0560	VM27B	4	-0,0271	VM40A	9	-0,1985
VM19U	8	-0,0366	VM21D	7	-0,0023	VM27B	5	-0,0694	VM40A	10	-0,0893
VM19U	9	-0,0459	VM21D	8	-0,0111	VM27B	6	-0,0781			
VM19U	10	-0,0769	VM21E	1	-0,0253	VM28U	1	-0,1148			
VM19U	11	-0,0812	VM21E	2	-0,0281	VM28U	2	-0,1215			
VM19U	12	-0,0512	VM21E	3	-0,0382	VM28U	3	-0,0526			
VM19U	13	-0,0523	VM21E	4	0,0000	VM28U	4	-0,1604			
VM19U	14	-0,0350	VM21E	5	-0,0071	VM28U	5	-0,0099			
VM19U	15	-0,0253	VM21E	6	-0,0252	VM28U	6	0,0000			
VM19U	16	-0,0470	VM21E	7	-0,0423	VM28U	7	-0,1029			
VM19U	17	-0,0420	VM21E	8	-0,0097	VM28U	8	-0,1277			
VM19U	18	-0,0746	VM21E	9	-0,0428	VM28U	9	-0,0914			
VM19U	19	-0,0405	VM21E	10	-0,0678	VM28U	10	-0,0606			
VM19U	20	-0,0508	VM21E	11	0,0000	VM29U	1	-0,0483			
VM19U	21	-0,0906	VM21E	12	-0,0018	VM29U	2	-0,1162			
VM19U	22	-0,0754	VM21E	13	-0,0453	VM29U	3	-0,0163			
VM19U	23	-0,0568	VM21E	14	-0,0198	VM29U	4	-0,0457			
VM20U	1	-0,0713	VM21E	15	-0,0411	VM29U	5	-0,0084			
VM20U	2	-0,0494	VM21E	16	-0,0779	VM29U	6	-0,0256			
VM20U	3	-0,1025	VM21E	17	-0,0156	VM29U	7	-0,0337			
VM20U	4	-0,0310	VM21E	18	-0,0242	VM29U	8	-0,0683			
VM20U	5	-0,0457	VM21E	19	-0,0180	VM29U	9	-0,0169			
VM20U	6	-0,1275	VM21E	20	-0,0427	VM29U	10	-0,0195			
VM20U	7	-0,0743	VM21E	21	0,0000	VM29U	11	-0,0587			
VM20U	8	-0,1259	VM21E	22	-0,0366	VM29U	12	-0,0480			
VM20U	9	-0,1156	VM21E	23	-0,0486	VM29U	13	-0,0447			
VM20U	10	-0,0706	VM21E	24	-0,0472	VM29U	14	-0,0850			
VM21A	1	-0,0044	VM22A	1	-0,0503	VM29U	15	0,0000			
VM21A	2	0,0000	VM22A	2	-0,0594	VM30U	1	-0,0286			
VM21A	3	-0,0398	VM22A	3	-0,0368	VM30U	2	-0,0255			
VM21A	4	-0,0084	VM22A	4	-0,0555	VM30U	3	-0,0287			
VM21A	5	-0,0086	VM22A	5	-0,0354	VM32U	1	-0,1701			
VM21A	6	0,0000	VM22A	6	-0,0287	VM32U	2	-0,0597			
VM21A	7	-0,0031	VM22A	7	-0,0559	VM32U	3	-0,1186			
VM21A	8	0,0000	VM22A	8	-0,0450	VM32U	4	-0,1712			
VM21A	9	0,0000	VM22A	9	-0,0632	VM32U	5	-0,1181			
VM21A	10	-0,0160	VM22A	10	-0,0764	VM32U	6	-0,1160			
VM21A	11	-0,0392	VM22A	11	-0,0755	VM32U	7	-0,1101			
VM21A	12	-0,0015	VM22B	1	-0,0086	VM32U	8	-0,0808			
VM21A	13	-0,0149	VM22B	2	0,0000	VM32U	9	-0,1049			
VM21A	14	0,0000	VM22B	3	-0,0662	VM32U	10	-0,0807			
VM21A	15	-0,0220	VM22B	4	-0,0571	VM32U	11	-0,1152			
VM21A	16	-0,0320	VM22C	1	-0,0865	VM32U	12	-0,2000			
VM21B	1	-0,0367	VM22C	2	-0,0201	VM32U	13	-0,0824			
VM21B	2	-0,0439	VM22C	3	-0,0486	VM32U	14	-0,1016			
VM21B	3	-0,0124	VM22C	4	-0,0408	VM32U	15	-0,1205			
VM21B	4	-0,0400	VM22C	5	-0,0275	VM35U	1	-0,0636			
VM21B	5	-0,0306	VM22C	6	-0,0680	VM35U	2	-0,1177			
VM21B	6	-0,1215	VM25A	1	-0,0283	VM35U	3	-0,0844			
VM21B	7	-0,0073	VM25A	2	-0,0617	VM35U	4	-0,0633			
VM21B	8	-0,0371	VM25A	3	-0,0529	VM35U	5	-0,0433			
VM21B	9	-0,0428	VM25B	1	-0,0659	VM35U	6	-0,0580			
VM21C	1	-0,0096	VM25B	2	-0,0203	VM35U	7	-0,0817			
VM21C	2	-0,0234	VM25B	3	-0,1200	VM35U	8	-0,0815			
VM21C	3	-0,0257	VM25B	4	-0,0487	VM40A	1	-0,1145			
VM21C	4	-0,0306	VM27A	1	-0,0367	VM40A	2	-0,1232			
VM21C	5	-0,0027	VM27A	2	-0,1704	VM40A	3	-0,1446			
VM21D	1	-0,0039	VM27A	3	-0,0944	VM40A	4	-0,1838			
VM21D	2	0,0000	VM27A	4	-0,0869	VM40A	5	-0,1105			
VM21D	3	0,0000	VM27B	1	-0,0201	VM40A	6	-0,1723			
VM21D	4	-0,0383	VM27B	2	-0,0308	VM40A	7	-0,0850			
VM21D	5	-0,0295	VM27B	3	-0,0783	VM40A	8	-0,2335			

SUB ALLEGATO 1.G

Correttivi congiunturali individuali
Attività di lavoro autonomo

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
TG99U	1	-0,1172	TK30U	18	-0,4098	UG94U	6	-0,6362	UK28U	13	-0,3727
TG99U	2	-0,1563	UG41U	1	-0,7372	UG94U	8	-0,8944	UK28U	14	-0,4287
TG99U	4	-0,0733	UG41U	2	-0,6950	UG94U	9	-0,5647	UK28U	15	-0,5105
TG99U	5	-0,1307	UG41U	3	-0,5185	UG94U	11	-0,5986	VG74U	6	-0,4438
TG99U	6	-0,1776	UG41U	4	-0,7465	UG94U	12	-0,6513	VG74U	7	-0,5302
TG99U	7	-0,1776	UG41U	5	-0,7201	UK10U	1	-0,4159	VG74U	8	-0,5994
TG99U	10	0,0000	UG41U	6	-0,5695	UK10U	2	-0,0409	VG74U	9	-0,5938
TG99U	12	-0,1399	UG53U	1	-0,6463	UK10U	3	-0,7051	VG74U	10	-0,6407
TG99U	15	-0,1640	UG53U	2	-0,9235	UK10U	4	-0,6609	VG74U	11	-0,4898
TG99U	16	-0,1747	UG53U	4	-0,6247	UK10U	5	-0,8781	VK08U	1	-0,6231
TG99U	17	-0,0785	UG53U	6	-0,8271	UK10U	6	-0,3682	VK08U	2	-0,4810
TG99U	18	-0,1897	UG53U	7	-0,5334	UK10U	7	-0,6078	VK08U	3	-0,2315
TG99U	19	-0,1399	UG53U	9	-0,6956	UK10U	8	-0,6707	VK08U	4	-0,3184
TG99U	20	-0,0644	UG73B	2	-0,5334	UK10U	9	-0,7674	VK08U	5	-0,3149
TG99U	21	-0,1496	UG73B	3	-0,6457	UK10U	10	-0,7771	VK08U	6	-0,6900
TG99U	22	-0,1225	UG82U	1	-0,6393	UK10U	11	-0,1413	VK08U	7	-0,6483
TG99U	23	-0,1537	UG82U	2	-0,7715	UK10U	12	-0,6449	VK08U	8	-0,2732
TG99U	24	-0,2532	UG82U	3	-0,8288	UK10U	13	-0,4676	VK08U	9	-0,3946
TG99U	26	-0,1116	UG82U	4	-0,5902	UK19U	1	0,0000	VK08U	10	-0,7845
TG99U	27	-0,1743	UG82U	5	-0,8121	UK19U	2	-0,1090	VK08U	11	-0,7646
TG99U	29	-0,1427	UG82U	6	-0,8553	UK19U	3	0,0000	VK08U	12	-0,4614
TG99U	32	-0,1401	UG82U	7	-0,8559	UK19U	4	0,0000	VK16U	1	-0,3980
TG99U	33	-0,1582	UG82U	8	-0,8873	UK19U	5	0,0000	VK16U	2	-0,3316
TG99U	34	-0,1634	UG82U	9	-0,4618	UK19U	6	-0,1736	VK16U	4	-0,2062
TG99U	36	-0,1067	UG82U	10	-0,4176	UK19U	7	0,0000	VK16U	5	-0,4857
TG99U	38	-0,6460	UG82U	11	-0,8261	UK19U	8	-0,1044	VK20U	1	-0,4702
TG99U	39	0,0000	UG82U	12	-0,6308	UK22U	1	-0,6715	VK20U	2	-0,5319
TG99U	40	-0,1267	UG82U	13	-0,3653	UK22U	2	-0,4433	VK20U	3	-0,5690
TG99U	41	-0,0851	UG82U	14	-0,5877	UK22U	3	-0,3367	VK20U	4	-0,0845
TG99U	42	-0,1678	UG82U	15	-0,7015	UK22U	4	-0,4531	VK20U	5	-0,2233
TG99U	43	-0,1486	UG82U	16	-0,7464	UK22U	5	-0,4045	VK20U	6	-0,0373
TG99U	44	-0,1290	UG82U	17	-0,6368	UK22U	6	-0,6041	VK20U	7	-0,2615
TG99U	45	-0,0834	UG87U	1	-0,6926	UK22U	7	-0,5704	VK20U	8	-0,1207
TG99U	47	-0,1678	UG87U	2	-0,6432	UK22U	8	-0,6364	VK20U	9	-0,4158
TG99U	48	-0,1586	UG87U	3	-0,6106	UK22U	9	-0,3697	VK20U	10	-0,0889
TG99U	51	-0,1470	UG87U	4	-0,5678	UK22U	10	-0,5020	VK20U	11	-0,6357
TG99U	52	-0,1924	UG87U	5	-0,6328	UK22U	11	-0,4746	VK20U	12	-0,2413
TG99U	53	0,0000	UG87U	6	-0,6051	UK26U	1	-0,4940	VK21U	1	0,0000
TG99U	55	-0,1520	UG87U	8	-0,6653	UK26U	2	-0,5790	VK21U	2	0,0000
TG99U	56	-0,1714	UG87U	9	-0,4021	UK26U	3	-0,7535	VK21U	3	0,0000
TG99U	58	-0,1381	UG87U	10	-0,4455	UK26U	4	-0,6890	VK21U	4	0,0000
TG99U	59	-0,1179	UG87U	11	-0,5900	UK26U	5	-0,3451	VK21U	5	0,0000
TG99U	60	-0,1697	UG87U	13	-0,6099	UK27U	1	-0,6867	VK21U	6	0,0000
TG99U	61	-0,1145	UG91U	1	-0,4815	UK27U	2	-0,5971	VK21U	7	0,0000
TG99U	63	-0,1036	UG91U	3	-0,5144	UK27U	3	-0,7367	VK21U	8	0,0000
TK30U	1	-0,6982	UG91U	4	-0,3065	UK27U	4	-0,6064	VK21U	9	0,0000
TK30U	2	-0,6459	UG91U	5	-0,6047	UK27U	5	-0,2289	VK21U	10	0,0000
TK30U	3	-0,5812	UG91U	6	-0,7360	UK27U	6	-0,6973	VK21U	11	0,0000
TK30U	4	-0,5692	UG91U	7	-0,5056	UK27U	7	-0,6792	VK21U	12	0,0000
TK30U	5	-0,6105	UG91U	9	-0,6040	UK27U	8	-0,7188	VK21U	13	0,0000
TK30U	6	-0,3869	UG91U	15	-0,3567	UK28U	1	-0,2887	VK21U	14	0,0000
TK30U	7	-0,5065	UG91U	17	-0,5824	UK28U	2	-0,2901	VK56U	1	-0,2665
TK30U	8	-0,3664	UG93U	2	-0,3003	UK28U	3	-0,4813	VK56U	2	-0,2757
TK30U	9	-0,5671	UG93U	3	-0,5449	UK28U	4	-0,2733	VK56U	3	-0,0631
TK30U	10	-0,6581	UG93U	4	-0,5055	UK28U	5	-0,3162			
TK30U	11	-0,7047	UG93U	5	-0,6445	UK28U	6	-0,5603			
TK30U	12	-0,6051	UG93U	6	-0,6989	UK28U	7	-0,2097			
TK30U	13	-0,7327	UG93U	7	-0,7611	UK28U	8	-0,2572			
TK30U	14	-0,6126	UG93U	8	-0,5949	UK28U	9	-0,4777			
TK30U	15	-0,6251	UG94U	2	-0,8481	UK28U	10	-0,6196			
TK30U	16	-0,6786	UG94U	3	-0,4722	UK28U	11	-0,5378			
TK30U	17	-0,6834	UG94U	4	-0,7157	UK28U	12	-0,1643			

SUB ALLEGATO 1.H

Coefficienti congiunturali territoriali
Attività d'impresa
Territorialità del commercio a livello comunale

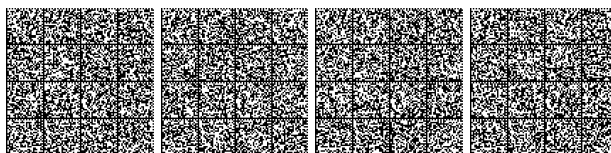
STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
TM87U	1	-0,0252	UM45U	7	0,0000	VM04U	6	0,0000
TM87U	2	0,0000	UM48U	1	-0,0218	VM04U	7	0,0000
TM87U	3	0,0000	UM48U	2	0,0000	VM05U	1	-0,0098
TM87U	4	-0,0251	UM48U	3	0,0000	VM05U	2	0,0000
TM87U	5	0,0000	UM48U	4	-0,0151	VM05U	3	-0,0116
TM87U	6	0,0000	UM48U	5	0,0000	VM05U	4	0,0000
TM87U	7	0,0000	UM48U	6	0,0000	VM05U	5	-0,0123
UM12U	1	-0,0578	UM48U	7	0,0000	VM05U	6	-0,0035
UM12U	2	-0,0078	UM85U	1	-0,0053	VM05U	7	0,0000
UM12U	3	0,0000	UM85U	2	-0,0045	VM06A	1	-0,0204
UM12U	4	-0,0240	UM85U	3	0,0000	VM06A	2	-0,0128
UM12U	5	0,0000	UM85U	4	0,0000	VM06A	3	-0,0216
UM12U	6	0,0000	UM85U	5	0,0000	VM06A	4	-0,0129
UM12U	7	0,0000	UM85U	6	0,0000	VM06A	5	-0,0187
UM13U	1	-0,0336	UM85U	7	0,0000	VM06A	6	-0,0146
UM13U	2	0,0000	VM01U	1	-0,0024	VM06A	7	-0,0173
UM13U	3	0,0000	VM01U	2	-0,0054	VM06B	1	-0,0405
UM13U	4	0,0000	VM01U	3	-0,0111	VM06B	2	0,0000
UM13U	5	0,0000	VM01U	4	-0,0011	VM06B	3	-0,0018
UM13U	6	0,0000	VM01U	5	-0,0049	VM06B	4	-0,0497
UM13U	7	0,0000	VM01U	6	-0,0133	VM06B	5	-0,0203
UM39U	1	-0,0238	VM01U	7	-0,0132	VM06B	6	-0,0160
UM39U	2	-0,0120	VM02U	1	0,0000	VM06B	7	0,0000
UM39U	3	-0,0342	VM02U	2	-0,0015	VM07U	1	-0,0081
UM39U	4	-0,0120	VM02U	3	-0,0229	VM07U	2	-0,0079
UM39U	5	-0,0164	VM02U	4	-0,0071	VM07U	3	0,0000
UM39U	6	-0,0385	VM02U	5	-0,0264	VM07U	4	-0,0001
UM39U	7	-0,0243	VM02U	6	-0,0285	VM07U	5	0,0000
UM40B	1	-0,0271	VM02U	7	-0,0185	VM07U	6	0,0000
UM40B	2	-0,0113	VM03A	1	-0,0149	VM07U	7	0,0000
UM40B	3	0,0000	VM03A	2	-0,0144	VM08U	1	-0,0190
UM40B	4	-0,0271	VM03A	3	-0,0180	VM08U	2	-0,0075
UM40B	5	0,0000	VM03A	4	-0,0068	VM08U	3	-0,0100
UM40B	6	0,0000	VM03A	5	-0,0180	VM08U	4	-0,0133
UM40B	7	0,0000	VM03A	6	-0,0299	VM08U	5	-0,0131
UM42U	1	-0,0054	VM03A	7	-0,0109	VM08U	6	-0,0159
UM42U	2	-0,0369	VM03B	1	-0,0157	VM08U	7	-0,0168
UM42U	3	0,0000	VM03B	2	-0,0330	VM09A	1	-0,0338
UM42U	4	0,0000	VM03B	3	0,0000	VM09A	2	-0,0331
UM42U	5	0,0000	VM03B	4	-0,0338	VM09A	3	-0,0384
UM42U	6	0,0000	VM03B	5	0,0000	VM09A	4	-0,0191
UM42U	7	0,0000	VM03B	6	0,0000	VM09A	5	-0,0356
UM43U	1	-0,0104	VM03B	7	-0,0284	VM09A	6	-0,0403
UM43U	2	-0,0067	VM03C	1	-0,0200	VM09A	7	-0,0541
UM43U	3	-0,0245	VM03C	2	-0,0299	VM09B	1	-0,0489
UM43U	4	-0,0124	VM03C	3	-0,0244	VM09B	2	-0,0307
UM43U	5	-0,0366	VM03C	4	-0,0137	VM09B	3	-0,0470
UM43U	6	-0,0335	VM03C	5	-0,0384	VM09B	4	-0,0294
UM43U	7	-0,0464	VM03C	6	-0,0220	VM09B	5	-0,0350
UM44U	1	-0,0204	VM03C	7	-0,0137	VM09B	6	-0,0369
UM44U	2	-0,0258	VM03D	1	-0,0124	VM09B	7	-0,0336
UM44U	3	-0,0263	VM03D	2	-0,0058	VM15A	1	-0,0025
UM44U	4	-0,0167	VM03D	3	-0,0116	VM15A	2	-0,0073
UM44U	5	-0,0215	VM03D	4	-0,0142	VM15A	3	0,0000
UM44U	6	-0,0245	VM03D	5	-0,0144	VM15A	4	-0,0013
UM44U	7	-0,0218	VM03D	6	-0,0222	VM15A	5	0,0000
UM45U	1	0,0000	VM03D	7	-0,0250	VM15A	6	0,0000
UM45U	2	0,0000	VM04U	1	0,0000	VM15A	7	0,0000
UM45U	3	0,0000	VM04U	2	0,0000	VM15B	1	-0,0139
UM45U	4	0,0000	VM04U	3	0,0000	VM15B	2	-0,0126
UM45U	5	0,0000	VM04U	4	0,0000	VM15B	3	-0,0216
UM45U	6	0,0000	VM04U	5	0,0000	VM15B	4	-0,0204

SUB ALLEGATO 1.H

Coefficienti congiunturali territoriali
Attività d'impresa
Territorialità del commercio a livello comunale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VM15B	5	-0,0149
VM15B	6	-0,0225
VM15B	7	-0,0209
VM16U	1	-0,0066
VM16U	2	-0,0052
VM16U	3	0,0000
VM16U	4	-0,0119
VM16U	5	0,0000
VM16U	6	0,0000
VM16U	7	0,0000
VM20U	1	-0,0250
VM20U	2	0,0000
VM20U	3	0,0000
VM20U	4	-0,0183
VM20U	5	0,0000
VM20U	6	0,0000
VM20U	7	0,0000
VM27A	1	-0,0114
VM27A	2	-0,0102
VM27A	3	-0,0295
VM27A	4	-0,0044
VM27A	5	-0,0181
VM27A	6	-0,0193
VM27A	7	-0,0194
VM27B	1	-0,0293
VM27B	2	0,0000
VM27B	3	0,0000
VM27B	4	-0,0257
VM27B	5	0,0000
VM27B	6	0,0000
VM27B	7	0,0000
VM28U	1	-0,0478
VM28U	2	-0,0348
VM28U	3	-0,0116
VM28U	4	-0,0188
VM28U	5	0,0000
VM28U	6	0,0000
VM28U	7	0,0000
VM29U	1	-0,0174
VM29U	2	-0,0148
VM29U	3	-0,0228
VM29U	4	-0,0126
VM29U	5	-0,0186
VM29U	6	-0,0141
VM29U	7	-0,0300
VM30U	1	0,0000
VM30U	2	-0,0052
VM30U	3	0,0000
VM30U	4	0,0000
VM30U	5	-0,0410
VM30U	6	0,0000
VM30U	7	0,0000
VM32U	1	-0,0309
VM32U	2	0,0000
VM32U	3	0,0000
VM32U	4	-0,0174
VM32U	5	0,0000
VM32U	6	0,0000
VM32U	7	0,0000
VM35U	1	-0,0465
VM35U	2	-0,0015
VM35U	3	-0,0004

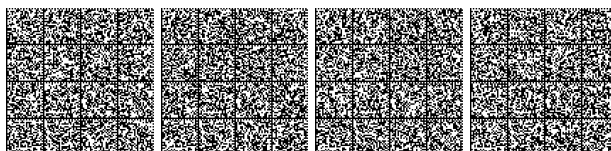
STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VM35U	4	-0,0582
VM35U	5	-0,0094
VM35U	6	-0,0297
VM35U	7	0,0000
VM40A	1	-0,0220
VM40A	2	-0,0178
VM40A	3	-0,0111
VM40A	4	-0,0207
VM40A	5	-0,0217
VM40A	6	-0,0225
VM40A	7	-0,0260



SUB ALLEGATO 1.H

Coefficienti congiunturali territoriali
Attività d'impresa
Territorialità del commercio a livello provinciale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
TM88U	1	-0,0199	UM41U	3	0,0000	VM18B	5	-0,0103
TM88U	2	0,0000	UM41U	4	-0,0308	VM18B	6	-0,0124
TM88U	3	0,0000	UM41U	5	0,0000	VM19U	1	-0,0232
TM88U	4	-0,0199	UM41U	6	0,0000	VM19U	2	-0,0158
TM88U	5	0,0000	UM46U	1	-0,0421	VM19U	3	-0,0043
TM88U	6	0,0000	UM46U	2	-0,0220	VM19U	4	-0,0142
UM11U	1	-0,0092	UM46U	3	-0,0419	VM19U	5	-0,0244
UM11U	2	-0,0200	UM46U	4	-0,0235	VM19U	6	-0,0292
UM11U	3	-0,0119	UM46U	5	-0,0413	VM21A	1	-0,0232
UM11U	4	-0,0058	UM46U	6	-0,0046	VM21A	2	0,0000
UM11U	5	-0,0278	UM47U	1	-0,0202	VM21A	3	-0,0068
UM11U	6	-0,0260	UM47U	2	-0,0094	VM21A	4	0,0000
UM17U	1	-0,0030	UM47U	3	-0,0129	VM21A	5	-0,0081
UM17U	2	-0,0107	UM47U	4	-0,0123	VM21A	6	-0,0112
UM17U	3	0,0000	UM47U	5	-0,0197	VM21B	1	0,0000
UM17U	4	-0,0047	UM47U	6	-0,0128	VM21B	2	0,0000
UM17U	5	-0,0207	UM81U	1	-0,0379	VM21B	3	-0,0034
UM17U	6	-0,0007	UM81U	2	-0,0255	VM21B	4	0,0000
UM23U	1	0,0000	UM81U	3	-0,0216	VM21B	5	-0,0119
UM23U	2	0,0000	UM81U	4	-0,0379	VM21B	6	0,0000
UM23U	3	-0,0184	UM81U	5	-0,0139	VM21C	1	-0,0080
UM23U	4	0,0000	UM81U	6	-0,0352	VM21C	2	-0,0025
UM23U	5	-0,0221	UM82U	1	-0,0063	VM21C	3	0,0000
UM23U	6	-0,0169	UM82U	2	0,0000	VM21C	4	-0,0080
UM24U	1	-0,0374	UM82U	3	0,0000	VM21C	5	0,0000
UM24U	2	-0,0212	UM82U	4	0,0000	VM21C	6	-0,0079
UM24U	3	-0,0285	UM82U	5	0,0000	VM21D	1	0,0000
UM24U	4	-0,0250	UM82U	6	0,0000	VM21D	2	-0,0002
UM24U	5	-0,0266	UM83U	1	-0,0217	VM21D	3	0,0000
UM24U	6	-0,0171	UM83U	2	0,0000	VM21D	4	0,0000
UM31U	1	-0,0378	UM83U	3	0,0000	VM21D	5	-0,0035
UM31U	2	-0,0445	UM83U	4	-0,0217	VM21D	6	-0,0051
UM31U	3	-0,0119	UM83U	5	0,0000	VM21E	1	0,0000
UM31U	4	-0,0253	UM83U	6	0,0000	VM21E	2	-0,0067
UM31U	5	-0,0449	UM84U	1	-0,0489	VM21E	3	-0,0194
UM31U	6	-0,0195	UM84U	2	-0,0342	VM21E	4	0,0000
UM33U	1	0,0000	UM84U	3	0,0000	VM21E	5	-0,0214
UM33U	2	0,0000	UM84U	4	-0,0155	VM21E	6	-0,0116
UM33U	3	0,0000	UM84U	5	0,0000	VM22A	1	-0,0104
UM33U	4	0,0000	UM84U	6	0,0000	VM22A	2	-0,0219
UM33U	5	0,0000	UM86U	1	-0,0460	VM22A	3	-0,0246
UM33U	6	0,0000	UM86U	2	0,0000	VM22A	4	-0,0180
UM34U	1	-0,0092	UM86U	3	0,0000	VM22A	5	-0,0378
UM34U	2	0,0000	UM86U	4	-0,0324	VM22A	6	-0,0273
UM34U	3	0,0000	UM86U	5	0,0000	VM22B	1	-0,0203
UM34U	4	0,0000	UM86U	6	0,0000	VM22B	2	-0,0194
UM34U	5	0,0000	VM10U	1	-0,0270	VM22B	3	-0,0013
UM34U	6	0,0000	VM10U	2	-0,0397	VM22B	4	-0,0150
UM36U	1	-0,0164	VM10U	3	-0,0271	VM22B	5	0,0000
UM36U	2	0,0000	VM10U	4	-0,0281	VM22B	6	-0,0159
UM36U	3	0,0000	VM10U	5	-0,0463	VM22C	1	0,0000
UM36U	4	0,0000	VM10U	6	-0,0395	VM22C	2	-0,0316
UM36U	5	0,0000	VM18A	1	-0,0253	VM22C	3	-0,0051
UM36U	6	0,0000	VM18A	2	-0,0199	VM22C	4	-0,0271
UM37U	1	0,0000	VM18A	3	-0,0024	VM22C	5	-0,0402
UM37U	2	-0,0042	VM18A	4	-0,0268	VM22C	6	-0,0193
UM37U	3	-0,0191	VM18A	5	-0,0342	VM25A	1	-0,0224
UM37U	4	-0,0001	VM18A	6	-0,0171	VM25A	2	-0,0125
UM37U	5	-0,0175	VM18B	1	0,0000	VM25A	3	-0,0150
UM37U	6	-0,0214	VM18B	2	-0,0121	VM25A	4	-0,0122
UM41U	1	-0,0239	VM18B	3	-0,0100	VM25A	5	0,0000
UM41U	2	-0,0148	VM18B	4	0,0000	VM25A	6	0,0000



SUB ALLEGATO 1.H**Coefficienti congiunturali territoriali
Attività d'impresa
Territorialità del commercio a livello provinciale**

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VM25B	1	-0,0323
VM25B	2	-0,0322
VM25B	3	-0,0241
VM25B	4	-0,0308
VM25B	5	-0,0185
VM25B	6	-0,0289



SUB ALLEGATO 1.H

Coefficienti congiunturali territoriali
Attività d'impresa
Territorialità generale a livello comunale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
TG98U	1	0,0000	UD36U	3	0,0000	UG40U	5	0,0000
TG98U	2	0,0000	UD36U	4	0,0000	UG42U	1	0,0000
TG98U	3	-0,0135	UD36U	5	0,0000	UG42U	2	0,0000
TG98U	4	0,0000	UD37U	1	0,0000	UG42U	3	0,0000
TG98U	5	0,0000	UD37U	2	0,0000	UG42U	4	0,0000
TG99U	1	0,0000	UD37U	3	0,0000	UG42U	5	-0,0236
TG99U	2	-0,0030	UD37U	4	-0,0196	UG48U	1	0,0000
TG99U	3	0,0000	UD37U	5	-0,0244	UG48U	2	0,0000
TG99U	4	0,0000	UD39U	1	0,0000	UG48U	3	0,0000
TG99U	5	0,0000	UD39U	2	-0,0032	UG48U	4	0,0000
UD05U	1	0,0000	UD39U	3	0,0000	UG48U	5	0,0000
UD05U	2	0,0000	UD39U	4	0,0000	UG52U	1	0,0000
UD05U	3	0,0000	UD39U	5	-0,0032	UG52U	2	0,0000
UD05U	4	0,0000	UD40U	1	0,0000	UG52U	3	0,0000
UD05U	5	0,0000	UD40U	2	0,0000	UG52U	4	0,0000
UD11U	1	-0,0317	UD40U	3	0,0000	UG52U	5	0,0000
UD11U	2	-0,0323	UD40U	4	0,0000	UG57U	1	0,0000
UD11U	3	0,0000	UD40U	5	-0,0386	UG57U	2	-0,0287
UD11U	4	-0,0317	UD41U	1	0,0000	UG57U	3	0,0000
UD11U	5	-0,0540	UD41U	2	0,0000	UG57U	4	0,0000
UD15U	1	0,0000	UD41U	3	0,0000	UG57U	5	-0,0243
UD15U	2	-0,0033	UD41U	4	0,0000	UG77U	1	0,0000
UD15U	3	0,0000	UD41U	5	0,0000	UG77U	2	0,0000
UD15U	4	0,0000	UD42U	1	0,0000	UG77U	3	-0,0013
UD15U	5	-0,0155	UD42U	2	0,0000	UG77U	4	0,0000
UD17U	1	0,0000	UD42U	3	0,0000	UG77U	5	0,0000
UD17U	2	0,0000	UD42U	4	0,0000	UG81U	1	0,0000
UD17U	3	0,0000	UD42U	5	0,0000	UG81U	2	-0,0299
UD17U	4	0,0000	UD43U	1	0,0000	UG81U	3	0,0000
UD17U	5	-0,0211	UD43U	2	0,0000	UG81U	4	0,0000
UD22U	1	-0,0294	UD43U	3	0,0000	UG81U	5	-0,0318
UD22U	2	0,0000	UD43U	4	0,0000	UG83U	1	0,0000
UD22U	3	0,0000	UD43U	5	0,0000	UG83U	2	0,0000
UD22U	4	-0,0112	UD44U	1	-0,0150	UG83U	3	0,0000
UD22U	5	-0,0294	UD44U	2	-0,0222	UG83U	4	0,0000
UD23U	1	0,0000	UD44U	3	0,0000	UG83U	5	-0,0209
UD23U	2	-0,0552	UD44U	4	0,0000	UG88U	1	0,0000
UD23U	3	0,0000	UD44U	5	-0,0351	UG88U	2	0,0000
UD23U	4	0,0000	UD45U	1	0,0000	UG88U	3	0,0000
UD23U	5	-0,0995	UD45U	2	-0,0102	UG88U	4	0,0000
UD25U	1	-0,0292	UD45U	3	0,0000	UG88U	5	0,0000
UD25U	2	0,0000	UD45U	4	0,0000	UG89U	1	0,0000
UD25U	3	0,0000	UD45U	5	-0,0335	UG89U	2	0,0000
UD25U	4	0,0000	UD46U	1	0,0000	UG89U	3	0,0000
UD25U	5	-0,0355	UD46U	2	-0,0101	UG89U	4	0,0000
UD29U	1	-0,0071	UD46U	3	0,0000	UG89U	5	0,0000
UD29U	2	-0,0275	UD46U	4	-0,0101	UG90U	1	0,0000
UD29U	3	0,0000	UD46U	5	-0,0151	UG90U	2	0,0000
UD29U	4	-0,0173	UD49U	1	0,0000	UG90U	3	0,0000
UD29U	5	-0,0320	UD49U	2	-0,0308	UG90U	4	0,0000
UD30U	1	0,0000	UD49U	3	0,0000	UG90U	5	0,0000
UD30U	2	0,0000	UD49U	4	0,0000	UG93U	1	0,0000
UD30U	3	0,0000	UD49U	5	-0,0308	UG93U	2	0,0000
UD30U	4	-0,0107	UG38U	1	0,0000	UG93U	3	0,0000
UD30U	5	-0,0316	UG38U	2	0,0000	UG93U	4	0,0000
UD31U	1	0,0000	UG38U	3	0,0000	UG93U	5	0,0000
UD31U	2	0,0000	UG38U	4	0,0000	UG96U	1	0,0000
UD31U	3	0,0000	UG38U	5	0,0000	UG96U	2	0,0000
UD31U	4	0,0000	UG40U	1	0,0000	UG96U	3	0,0000
UD31U	5	0,0000	UG40U	2	0,0000	UG96U	4	0,0000
UD36U	1	0,0000	UG40U	3	0,0000	UG96U	5	0,0000
UD36U	2	0,0000	UG40U	4	0,0000	UK26U	1	0,0000

SUB ALLEGATO 1.H

Coefficienti congiunturali territoriali
Attività d'impresa
Territorialità generale a livello comunale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UK26U	2	0,0000	VD09A	4	0,0000	VD27U	1	0,0000
UK26U	3	0,0000	VD09A	5	-0,0426	VD27U	2	0,0000
UK26U	4	0,0000	VD09B	1	0,0000	VD27U	3	0,0000
UK26U	5	0,0000	VD09B	2	-0,0389	VD27U	4	-0,0045
UK28U	1	0,0000	VD09B	3	0,0000	VD27U	5	-0,0128
UK28U	2	-0,0301	VD09B	4	0,0000	VD28U	1	-0,0047
UK28U	3	0,0000	VD09B	5	-0,0389	VD28U	2	-0,0223
UK28U	4	0,0000	VD10U	1	0,0000	VD28U	3	0,0000
UK28U	5	-0,0301	VD10U	2	0,0000	VD28U	4	-0,0122
UM80U	1	0,0000	VD10U	3	0,0000	VD28U	5	-0,0151
UM80U	2	0,0000	VD10U	4	0,0000	VD32U	1	0,0000
UM80U	3	0,0000	VD10U	5	0,0000	VD32U	2	0,0000
UM80U	4	0,0000	VD12U	1	0,0000	VD32U	3	0,0000
UM80U	5	0,0000	VD12U	2	0,0000	VD32U	4	0,0000
VD01U	1	0,0000	VD12U	3	0,0000	VD32U	5	-0,0251
VD01U	2	-0,0023	VD12U	4	0,0000	VD33U	1	0,0000
VD01U	3	0,0000	VD12U	5	0,0000	VD33U	2	-0,0077
VD01U	4	0,0000	VD13U	1	0,0000	VD33U	3	0,0000
VD01U	5	-0,0046	VD13U	2	0,0000	VD33U	4	0,0000
VD02U	1	0,0000	VD13U	3	0,0000	VD33U	5	-0,0153
VD02U	2	0,0000	VD13U	4	0,0000	VD34U	1	0,0000
VD02U	3	0,0000	VD13U	5	0,0000	VD34U	2	-0,0169
VD02U	4	0,0000	VD14U	1	0,0000	VD34U	3	0,0000
VD02U	5	0,0000	VD14U	2	0,0000	VD34U	4	0,0000
VD03U	1	0,0000	VD14U	3	0,0000	VD34U	5	-0,3334
VD03U	2	0,0000	VD14U	4	0,0000	VD35U	1	0,0000
VD03U	3	0,0000	VD14U	5	0,0000	VD35U	2	-0,0195
VD03U	4	0,0000	VD16U	1	0,0000	VD35U	3	0,0000
VD03U	5	-0,0374	VD16U	2	-0,0333	VD35U	4	0,0000
VD04A	1	0,0000	VD16U	3	0,0000	VD35U	5	-0,0312
VD04A	2	0,0000	VD16U	4	0,0000	VD38U	1	0,0000
VD04A	3	0,0000	VD16U	5	-0,0364	VD38U	2	0,0000
VD04A	4	0,0000	VD18U	1	0,0000	VD38U	3	0,0000
VD04A	5	-0,0181	VD18U	2	0,0000	VD38U	4	-0,0289
VD04B	1	0,0000	VD18U	3	0,0000	VD38U	5	-0,0289
VD04B	2	-0,0220	VD18U	4	0,0000	VD47U	1	0,0000
VD04B	3	0,0000	VD18U	5	0,0000	VD47U	2	0,0000
VD04B	4	0,0000	VD19U	1	0,0000	VD47U	3	0,0000
VD04B	5	-0,0363	VD19U	2	0,0000	VD47U	4	0,0000
VD06U	1	0,0000	VD19U	3	0,0000	VD47U	5	0,0000
VD06U	2	0,0000	VD19U	4	0,0000	VG31U	1	-0,0263
VD06U	3	0,0000	VD19U	5	-0,0100	VG31U	2	-0,0138
VD06U	4	0,0000	VD20U	1	0,0000	VG31U	3	-0,0195
VD06U	5	0,0000	VD20U	2	0,0000	VG31U	4	-0,0309
VD07A	1	0,0000	VD20U	3	0,0000	VG31U	5	-0,0144
VD07A	2	0,0000	VD20U	4	-0,0221	VG33U	1	-0,0214
VD07A	3	0,0000	VD20U	5	-0,0221	VG33U	2	-0,0171
VD07A	4	0,0000	VD21U	1	0,0000	VG33U	3	-0,0156
VD07A	5	-0,0535	VD21U	2	0,0000	VG33U	4	0,0000
VD07B	1	0,0000	VD21U	3	0,0000	VG33U	5	-0,0090
VD07B	2	0,0000	VD21U	4	0,0000	VG34U	1	0,0000
VD07B	3	0,0000	VD21U	5	-0,0282	VG34U	2	0,0000
VD07B	4	0,0000	VD24U	1	0,0000	VG34U	3	-0,0239
VD07B	5	-0,0141	VD24U	2	-0,0165	VG34U	4	-0,0042
VD08U	1	0,0000	VD24U	3	0,0000	VG34U	5	0,0000
VD08U	2	0,0000	VD24U	4	0,0000	VG36U	1	-0,0177
VD08U	3	0,0000	VD24U	5	-0,0298	VG36U	2	-0,0180
VD08U	4	-0,0330	VD26U	1	0,0000	VG36U	3	-0,0196
VD08U	5	-0,0330	VD26U	2	0,0000	VG36U	4	-0,0138
VD09A	1	0,0000	VD26U	3	0,0000	VG36U	5	-0,0227
VD09A	2	-0,0212	VD26U	4	0,0000	VG37U	1	-0,0159
VD09A	3	0,0000	VD26U	5	0,0000	VG37U	2	-0,0056

SUB ALLEGATO 1.H

Coefficienti congiunturali territoriali
Attività d'impresa
Territorialità generale a livello comunale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VG37U	3	-0,0106
VG37U	4	-0,0206
VG37U	5	-0,0130
VG39U	1	0,0000
VG39U	2	0,0000
VG39U	3	0,0000
VG39U	4	0,0000
VG39U	5	0,0000
VG44U	1	0,0000
VG44U	2	0,0000
VG44U	3	0,0000
VG44U	4	0,0000
VG44U	5	0,0000
VG51U	1	0,0000
VG51U	2	-0,0151
VG51U	3	0,0000
VG51U	4	0,0000
VG51U	5	0,0000
VG58U	1	0,0000
VG58U	2	0,0000
VG58U	3	0,0000
VG58U	4	0,0000
VG58U	5	0,0000
VG60U	1	0,0000
VG60U	2	0,0000
VG60U	3	0,0000
VG60U	4	0,0000
VG60U	5	-0,0222
VG67U	1	0,0000
VG67U	2	0,0000
VG67U	3	0,0000
VG67U	4	0,0000
VG67U	5	0,0000
VG70U	1	0,0000
VG70U	2	0,0000
VG70U	3	0,0000
VG70U	4	0,0000
VG70U	5	0,0000
VG72A	1	0,0000
VG72A	2	0,0000
VG72A	3	0,0000
VG72A	4	0,0000
VG72A	5	0,0000
VG72B	1	-0,0173
VG72B	2	-0,0012
VG72B	3	0,0000
VG72B	4	0,0000
VG72B	5	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VG74U	1	0,0000
VG74U	2	0,0000
VG74U	3	0,0000
VG74U	4	0,0000
VG74U	5	0,0000
VK16U	1	0,0000
VK16U	2	0,0000
VK16U	3	0,0000
VK16U	4	0,0000
VK16U	5	0,0000



SUB ALLEGATO 1.H

Coefficienti congiunturali territoriali
Attività d'impresa
Territorialità generale a livello provinciale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
TK30U	1	0,0000
TK30U	2	0,0000
TK30U	3	0,0000
TK30U	5	0,0000
UG41U	1	0,0000
UG41U	2	0,0000
UG41U	3	0,0000
UG41U	5	0,0000
UG46U	1	0,0000
UG46U	2	0,0000
UG46U	3	0,0000
UG46U	5	0,0000
UG53U	1	0,0000
UG53U	2	0,0000
UG53U	3	-0,0102
UG53U	5	0,0000
UG54U	1	0,0000
UG54U	2	-0,0024
UG54U	3	0,0000
UG54U	5	0,0000
UG69U	1	0,0000
UG69U	2	0,0000
UG69U	3	0,0000
UG69U	5	0,0000
UG73A	1	0,0000
UG73A	2	-0,0236
UG73A	3	0,0000
UG73A	5	0,0000
UG73B	1	0,0000
UG73B	2	0,0000
UG73B	3	0,0000
UG73B	5	0,0000
UG76U	1	-0,0077
UG76U	2	-0,0077
UG76U	3	-0,0077
UG76U	5	0,0000
UG78U	1	-0,0078
UG78U	2	-0,0204
UG78U	3	-0,0159
UG78U	5	-0,0441
UG79U	1	0,0000
UG79U	2	0,0000
UG79U	3	0,0000
UG79U	5	0,0000
UG82U	1	0,0000
UG82U	2	0,0000
UG82U	3	-0,0114
UG82U	5	0,0000
UG85U	1	0,0000
UG85U	2	0,0000
UG85U	3	0,0000
UG85U	5	-0,0338
UG87U	1	0,0000
UG87U	2	0,0000
UG87U	3	0,0000
UG87U	5	0,0000
UG91U	1	0,0000
UG91U	2	0,0000
UG91U	3	0,0000
UG91U	5	0,0000
UG92U	1	0,0000
UG92U	2	0,0000

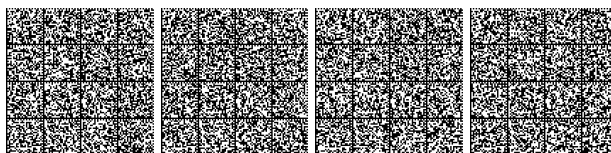
STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UG92U	3	0,0000
UG92U	5	0,0000
UG94U	1	0,0000
UG94U	2	0,0000
UG94U	3	0,0000
UG94U	5	0,0000
UG95U	1	-0,0265
UG95U	2	-0,0150
UG95U	3	-0,0098
UG95U	5	-0,0222
UK19U	1	0,0000
UK19U	2	0,0000
UK19U	3	0,0000
UK19U	5	0,0000
UK23U	1	0,0000
UK23U	2	0,0000
UK23U	3	0,0000
UK23U	5	0,0000
VG50U	1	0,0000
VG50U	2	-0,0189
VG50U	3	0,0000
VG50U	5	-0,0362
VG55U	1	0,0000
VG55U	2	-0,0048
VG55U	3	0,0000
VG55U	5	0,0000
VG66U	1	-0,0312
VG66U	2	-0,0231
VG66U	3	-0,0173
VG66U	5	-0,0176
VG68U	1	0,0000
VG68U	2	0,0000
VG68U	3	0,0000
VG68U	5	0,0000
VG75U	1	-0,0269
VG75U	2	-0,0082
VG75U	3	-0,0391
VG75U	5	-0,0219
VK08U	1	0,0000
VK08U	2	0,0000
VK08U	3	0,0000
VK08U	5	0,0000
VK21U	1	0,0000
VK21U	2	0,0000
VK21U	3	0,0000
VK21U	5	0,0000



SUB ALLEGATO 1.H

Coefficienti congiunturali territoriali
Attività d'impresa
Territorialità generale a livello regionale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VG61A	1	0,0000
VG61A	2	0,0000
VG61A	3	0,0000
VG61A	5	0,0000
VG61B	1	0,0000
VG61B	2	-0,0382
VG61B	3	0,0000
VG61B	5	-0,0384
VG61C	1	0,0000
VG61C	2	0,0000
VG61C	3	0,0000
VG61C	5	-0,0168
VG61D	1	0,0000
VG61D	2	-0,0100
VG61D	3	0,0000
VG61D	5	-0,0286
VG61E	1	0,0000
VG61E	2	-0,0254
VG61E	3	0,0000
VG61E	5	-0,0254
VG61F	1	0,0000
VG61F	2	0,0000
VG61F	3	0,0000
VG61F	5	0,0000
VG61G	1	0,0000
VG61G	2	0,0000
VG61G	3	0,0000
VG61G	5	0,0000
VG61H	1	-0,0120
VG61H	2	-0,0114
VG61H	3	-0,0404
VG61H	5	-0,0186



SUB ALLEGATO 1.I

Coefficienti congiunturali territoriali
Attività di lavoro autonomo
Territorialità generale a livello comunale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
TG99U	1	-0,0483
TG99U	2	-0,0507
TG99U	3	-0,0479
TG99U	4	-0,0532
TG99U	5	-0,0417
UG93U	1	0,0000
UG93U	2	0,0000
UG93U	3	0,0000
UG93U	4	0,0000
UG93U	5	0,0000
UK10U	1	0,0000
UK10U	2	0,0000
UK10U	3	-0,0089
UK10U	4	0,0000
UK10U	5	0,0000
UK26U	1	0,0000
UK26U	2	0,0000
UK26U	3	0,0000
UK26U	4	0,0000
UK26U	5	0,0000
UK27U	1	-0,0426
UK27U	2	0,0000
UK27U	3	-0,0455
UK27U	4	0,0000
UK27U	5	0,0000
UK28U	1	0,0000
UK28U	2	0,0000
UK28U	3	0,0000
UK28U	4	0,0000
UK28U	5	0,0000
VG74U	1	0,0000
VG74U	2	0,0000
VG74U	3	0,0000
VG74U	4	0,0000
VG74U	5	0,0000
VK16U	1	-0,0150
VK16U	2	0,0000
VK16U	3	-0,0372
VK16U	4	0,0000
VK16U	5	0,0000



SUB ALLEGATO 1.I

**Coefficienti congiunturali territoriali
Attività di lavoro autonomo
Territorialità generale a livello provinciale**

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
TK30U	1	-0,1046
TK30U	2	-0,0793
TK30U	3	-0,0661
TK30U	5	-0,0976
UG41U	1	0,0000
UG41U	2	0,0000
UG41U	3	0,0000
UG41U	5	0,0000
UG53U	1	-0,0498
UG53U	2	-0,0431
UG53U	3	-0,0470
UG53U	5	-0,0431
UG73B	1	0,0000
UG73B	2	0,0000
UG73B	3	0,0000
UG73B	5	0,0000
UG82U	1	0,0000
UG82U	2	0,0000
UG82U	3	0,0000
UG82U	5	0,0000
UG87U	1	0,0000
UG87U	2	0,0000
UG87U	3	0,0000
UG87U	5	0,0000
UG91U	1	-0,0309
UG91U	2	0,0000
UG91U	3	-0,0174
UG91U	5	0,0000
UG94U	1	-0,0303
UG94U	2	0,0000
UG94U	3	0,0000
UG94U	5	-0,0303
UK19U	1	0,0000
UK19U	2	0,0000
UK19U	3	0,0000
UK19U	5	0,0000
UK22U	1	-0,0171
UK22U	2	0,0000
UK22U	3	0,0000
UK22U	5	-0,0343
VK08U	1	0,0000
VK08U	2	0,0000
VK08U	3	0,0000
VK08U	5	0,0000
VK20U	1	0,0000
VK20U	2	0,0000
VK20U	3	0,0000
VK20U	5	0,0000
VK21U	1	0,0000
VK21U	2	0,0000
VK21U	3	0,0000
VK21U	5	0,0000
VK56U	1	-0,0202
VK56U	2	0,0000
VK56U	3	-0,0269
VK56U	5	0,0000

