

Decreto del 2 maggio 2014 - Min. Economia e Finanze

Approvazione della revisione congiunturale speciale degli studi di settore per il periodo di imposta 2013.

Publicato in Gazzetta Ufficiale n. 108 del 12 maggio 2014

Preambolo

Preambolo

Articolo 1

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

Allegato

Allegato

Preambolo - Preambolo

In vigore dal 12 maggio 2014

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, 24 ottobre 2000, 2 agosto 2002, 14 luglio 2004, 27 gennaio 2007, 19 marzo 2009, 4 dicembre 2009, 20 ottobre 2010, 29 marzo 2011, 8 ottobre 2012 e 17 dicembre 2013;

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, 28 dicembre 2011, 26 aprile 2012, 28 dicembre 2012, 21 marzo 2013, 28 marzo 2013, 23 dicembre 2013 e 24 marzo 2014, 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 3 aprile 2014;

Decreta:

[Torna al sommario](#)

Articolo 1 -

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

In vigore dal 12 maggio 2014

1. Per il solo periodo di imposta 2013 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 attivita' economiche nel settore delle manifatture, dei servizi, delle attivita' 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 2013, 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 2013, 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 annualita', ad accertamento ai sensi dell'**art. 10 della legge 8 maggio 1998, n. 146**.

Il presente decreto sara' pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

[Torna al sommario](#)

Allegato - Allegato

In vigore dal 12 maggio 2014

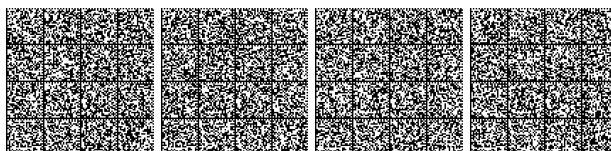
----> Per visualizzare il testo, consultare il documento in formato pdf. <----

[Torna al sommario](#)

ALLEGATO 1

NOTA TECNICA E METODOLOGICA

REVISIONE CONGIUNTURALE SPECIALE DEGLI STUDI DI SETTORE PER IL PERIODO DI IMPOSTA 2013



1. PREMESSA

Il documento¹ descrive la metodologia utilizzata, in relazione al solo periodo d'imposta 2013, 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 2013, è stato necessario svolgere un'attività preliminare di individuazione ed acquisizione di fonti informative per integrare quelle disponibili, 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.

Per aggiornare al periodo di imposta 2013 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 2012) sono state proiettate al 2013 sulla base delle previsioni contenute nell'"Analisi dei microsettori" Prometeia, dei dati relativi alle comunicazioni annuali IVA 2014 e di quelli delle dichiarazioni annuali IVA 2014, presentate entro il mese di febbraio.

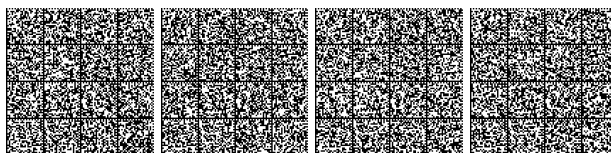
Sulla base delle analisi svolte sulle fonti informative suddette e delle valutazioni degli Osservatori regionali per gli studi di settore, sono state apportate opportune modifiche all'analisi di normalità economica e sono stati introdotti specifici correttivi, da applicare ai risultati derivanti dall'applicazione degli studi di settore, che tengono conto di alcune grandezze e variabili economiche e delle relative relazioni, modificate a seguito della crisi economica verificatasi nel corso del 2013, 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 oltre 100.000 soggetti al fine di poter riscontrare, su casi concreti riferiti al periodo d'imposta 2013, il grado di significatività degli interventi delineati.

Nel presente documento, per "ricavi/compensi ai fini della congruità" si fa riferimento a quanto previsto dai decreti di approvazione dei singoli studi di settore.

¹ Per quanto non espressamente indicato, si rinvia al contenuto delle Note tecniche e metodologiche relative all'applicazione dei 205 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2013; in relazione agli arrotondamenti previsti nell'ambito degli studi di settore, si evidenzia che nell'analisi di normalità economica nei calcoli degli indicatori si deve arrotondare alla seconda cifra decimale, le probabilità di appartenenza ai cluster devono essere arrotondate alla quinta cifra decimale. Per quanto riguarda le variabili numeriche riferite ad importi in euro l'arrotondamento deve essere sempre effettuato a valore intero.



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 2013, rispetto a quelli del 2012;
- situazione di coerenza delle esistenze iniziali³.

Con riferimento all'indicatore "Durata delle scorte", la soglia massima di normalità economica viene elevata 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

² L'indicatore "Durata delle scorte" è stato elaborato 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".

Per gli studi di settore evoluti nel 2013 il calcolo del *CVPROD* tiene conto anche delle variabili Beni distrutti o sottratti (esclusi quelli soggetti ad aggio o ricavo fisso) relativi a Materie prime, sussidiarie, semilavorati, merci e prodotti finiti e Beni distrutti o sottratti relativi a Esistenze iniziali relative ad opere, forniture e servizi di durata ultrannuale di cui all'art. 93, comma 5, del TUIR.

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

$$\text{RFcrisi} = \left(\frac{\text{Ricavi}_{2012} - \text{Ricavi}_{2013}}{\text{Ricarico}_{2013}} \right)$$

dove:

Ricarico₂₀₁₃ è pari al valore massimo tra 1 e (*Ricavi₂₀₁₃ / CVPROD₂₀₁₃*, se *CVPROD₂₀₁₃* è positivo, altrimenti *Ricarico₂₀₁₃* è pari a 9999999999999999);

CVPROD₂₀₁₃ = 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.

Per gli studi di settore evoluti nel 2013 il calcolo del *CVPROD* tiene conto anche delle variabili Beni distrutti o sottratti (esclusi quelli soggetti ad aggio o ricavo fisso) relativi a Materie prime, sussidiarie, semilavorati, merci e prodotti finiti e Beni distrutti o sottratti relativi a Esistenze iniziali relative ad opere, forniture e servizi di durata ultrannuale di cui all'art. 93, comma 5, del TUIR.

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:

$$\text{NewSogliaMax} = \left(365 \times \frac{\text{MagazzinoMedio}_{2013}}{\text{CVPROD}_{2013}} \right)$$

dove:

$$\text{MagazzinoMedio}_{2013} = \left(\left(\frac{\text{SogliaMax}}{365} \right) \times \left(\text{CVPROD}_{2013} \times \frac{\text{Ricavi}_{2012}}{\text{Ricavi}_{2013}} + \frac{\text{RFcrisi}}{2} \right) \right)$$

Se *Ricavi₂₀₁₃* sono pari a zero allora *MagazzinoMedio₂₀₁₃* è pari a zero.

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.



riferimento per la determinazione dei maggiori ricavi da normalità economica, viene diminuito dell'incremento delle rimanenze finali riconducibile alla crisi economica.

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 2013, 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.

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 che al ricavo/compenso minimo.

3.1 CORRETTIVI SPECIFICI PER LA CRISI

Al fine di adeguare, per il periodo d'imposta 2013, i risultati derivanti dall'applicazione degli studi di settore rispetto agli effetti collegati alla crisi economica e dei mercati, sono stati individuati specifici interventi correttivi delle funzioni di ricavo relativi al costo del carburante.

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

- VG68U - Trasporto di merci su strada e servizi di trasloco⁶;
- 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.

Per la definizione degli specifici interventi correttivi si è proceduto nel seguente modo:

- a) per gli studi di settore indicati nella tabella sottostante, è stato individuato uno specifico correttivo da applicare alla variabile "Costi per carburanti"⁷.

Studio di settore	Correttivo
VG72A	-19,1%
VG72B	-21,8%

Per ciascuno studio di settore il valore del correttivo è stato determinato sulla base dell'andamento dei prezzi del carburante⁸, effettuando una valutazione comparativa⁹ del relativo impatto sui conti economici

⁶ 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.

⁷ Per lo studio VG72A la variabile in questione è ripartita in Costi per benzina, gasolio, GPL e metano.

⁸ Per il prezzo del carburante relativo al 2009 si fa riferimento al *Prezzo Medio Nazionale Annuale - GASOLIO AUTO* pubblicato dal Ministero dello Sviluppo Economico. Il prezzo del gasolio auto relativo al 2013 è stato determinato come media dei *Prezzi Medi Nazionali Mensili* -



del 2012 (ultimo anno disponibile della Banca dati degli studi di settore) 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 applicazione¹⁰;
- 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 riscontrato per il coefficiente di traslazione, ponderato sulla base delle probabilità di appartenenza a ciascun gruppo omogeneo (cluster).

Per la determinazione dei coefficienti di traslazione da applicare al periodo di imposta 2013 si è proceduto come segue:

L'incremento del costo per carburante verificatosi tra il 2009 e il 2013 è stato suddiviso nella parte di incremento registrato tra il 2009 e il 2011 (pari al 61,12%¹¹ dell'incremento verificatosi tra il 2009 e il 2013) e, per differenza, nella parte registrata nel biennio successivo (38,88%).

Assumendo che l'incremento del costo per carburante relativo al periodo dal 2009 al 2011 sia stato totalmente traslato sui ricavi¹² e che una quota parte dell'incremento relativo al periodo dal 2011 al 2013 sia stata traslata in relazione all'attività svolta¹³, i coefficienti di traslazione individuati per il 2013 sono stati ottenuti sommando le due componenti.

I coefficienti di traslazione proposti per il periodo di imposta 2011 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.

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 stesso¹⁴.

GASOLIO AUTO ponderata per il numero di giorni mensili. I *Prezzi Medi Nazionali Mensili - GASOLIO AUTO* sono pubblicati sul sito del Ministero dello Sviluppo Economico.

⁹ Il confronto è stato effettuato, per ciascuno studio di settore, utilizzando i dati relativi al panel di contribuenti che hanno applicato tale studio di settore per i periodi d'imposta 2009 e 2012 e che presentano un incremento, nel 2012 rispetto al 2009, della spesa per il carburante e dell'incidenza della stessa sui ricavi.

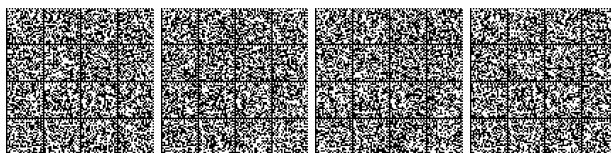
¹⁰ L'incremento del prezzo del carburante registrato nel 2013 rispetto al 2009 è pari al 53,89% (valore calcolato al netto dell'IVA). Fonte: Ministero dello Sviluppo Economico; pertanto: "Costi per carburanti e lubrificanti a prezzi 2009" = "Costi per carburanti e lubrificanti dichiarati nel 2013" / 1,5389.

¹¹ L'incremento del costo per carburante nel periodo 2009-2011 è ottenuto confrontando l'incremento (pari al 32,94%) del *Prezzo Medio Nazionale Annuale - GASOLIO AUTO* (Fonte: Ministero dello Sviluppo Economico) con l'incremento complessivo registrato nel periodo 2009-2013 (pari al 53,89%).

¹² Coefficiente di traslazione 2009-2011 = 1 per tutti i cluster. Moltiplicando la parte di incremento riferita al periodo dal 2009 al 2011 per tale coefficiente, pari a 1, si ottiene la prima componente relativa all'incremento da traslare sui ricavi.

¹³ Si sono utilizzati i coefficienti di traslazione già proposti per il p.i. 2011 (coefficiente di traslazione 2011-2013 = coefficiente di traslazione, differenziato per cluster, applicato al periodo di imposta 2011). Moltiplicando la parte di incremento riferita al periodo dal 2011 al 2013 per tale coefficiente, si ottiene la seconda componente relativa all'incremento da traslare sui ricavi.

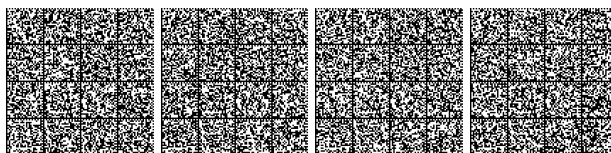
¹⁴ Per ciascuna impresa il coefficiente di traslazione è stato determinato, sulla base dei dati dichiarati ai fini dell'applicazione dello studio di settore UG68U con riferimento al periodo di imposta 2009, come media ponderata con le relative probabilità di appartenenza ai 39 gruppi omogenei dello studio 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.



Nella tabella seguente sono riportati i coefficienti di traslazione individuati, per il periodo di imposta 2013, per i cluster dello studio di settore VG68U.

Cluster	Coefficiente di traslazione	Cluster	Coefficiente di traslazione	Cluster	Coefficiente di traslazione
1	0,65	11	0,77	21	0,65
2	0,77	12	0,67	22	0,61
3	0,61	13	0,67	23	0,65
4	0,69	14	0,61	24	0,67
5	0,61	15	0,65	25	0,67
6	0,77	16	0,77	26	0,65
7	0,61	17	0,65	27	0,65
8	0,61	18	0,65	28	0,61
9	0,81	19	0,69		
10	0,73	20	0,61		

L'applicazione del 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 applicando lo specifico intervento correttivo individuato per lo studio VG68U.



3.2 CORRETTIVI CONGIUNTURALI DI SETTORE

L'elaborazione dei correttivi congiunturali di settore è stata effettuata per tutti i 205 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2013; 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 incarichi¹⁵ e la contrazione dei margini e della redditività per 194 studi di settore¹⁶.

Dalle analisi effettuate, 194 studi di settore sono stati caratterizzati nel 2013 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 economici¹⁷ 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.

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 e 1.B per ogni gruppo omogeneo (cluster) è riportato, oltre al valore del coefficiente congiunturale di settore, la percentuale di contrazione dei costi variabili¹⁸ 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.

¹⁵ I 12 studi di settore relativi alle attività professionali che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi sono i seguenti:

- UK29U - Geologi
- VK01U - Attività studi notarili
- VK23U - Servizi di ingegneria integrata
- VK24U - Consulenze fornite da agrotecnici e periti
- VK25U - Consulenze fornite da agronomi
- WK02U - Attività degli studi di ingegneria
- WK03U - Attività tecniche svolte da geometri
- WK04U - Attività degli studi legali
- WK05U - Servizi contabili e consulenze del lavoro
- WK06U - Servizi forniti da revisori contabili, periti, consulenti ed altri soggetti che svolgono attività in materia di amministrazione, contabilità e tributi (attività di lavoro autonomo)
- WK17U - Periti industriali
- WK18U - Studi di architettura.

¹⁶ L'analisi della riduzione dei margini e della redditività è stata effettuata anche con riferimento alle imprese che applicano lo studio di settore VK23U - Servizi di ingegneria integrata.

¹⁷ Ottenuti riclassificando i dati dichiarati nella modulistica relativa agli studi di settore.

¹⁸ 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 2005-2012, con l'utilizzo dei modelli misti¹⁹ 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 2012 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.C, 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 intervengono ad attualizzare il modello degli studi di settore limitatamente ai soggetti che hanno presentato nel 2013 una situazione di crisi.

Tali correttivi sono stati introdotti per tutti i 205 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2013, tenendo conto dei seguenti elementi:

- la ritardata percezione dei compensi a fronte delle prestazioni rese (per i 12 studi di settore delle attività professionali²⁰ che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi);
- la contrazione dei costi variabili (per 194 studi di settore²¹).

Al fine di cogliere la situazione individuale di crisi economica sulla base della contrazione dei costi variabili, per i 194 studi di settore sono stati individuati, per ogni modello organizzativo (cluster), i coefficienti congiunturali strutturali riportati nei Sub Allegati 1.D per le attività di impresa e 1.E per le attività professionali, e, con riferimento alle analisi della territorialità, i coefficienti congiunturali territoriali riportati nei Sub Allegati 1.F per le attività di impresa e 1.G 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 2012 e che mostrano una riduzione dei costi variabili nel 2013 rispetto al 2012.

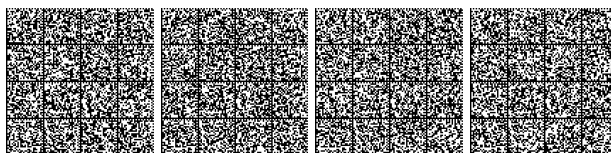
Per ogni modello organizzativo (cluster) sono stati prima definiti i valori dei coefficienti congiunturali strutturali sulla base del confronto tra i tassi di variazione, rilevati per il 2013 ed il 2012, dei ricavi/compensi teorici ottenuti dopo l'applicazione del correttivo congiunturale di settore 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 2012 e 2013, ridotti a seguito dell'applicazione del correttivo congiunturale di settore, e sono stati definiti, per ogni area territoriale omogenea, i valori dei coefficienti congiunturali

¹⁹ 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 modellare la struttura longitudinale dei dati.

²⁰ Per lo studio di settore VK23U - 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.

²¹ Per lo studio di settore VK23U - 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 2013 ed il 2012, 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 ai soggetti che presentano, per il periodo d'imposta 2013, costi variabili (*CostiVariabili2013*) inferiori ai costi variabili storici di riferimento (*CostiVariabiliStorici*), individuati come il maggior valore di costi variabili tra i periodi d'imposta 2011 e 2012.

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 ponderazione²² 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.

²² 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:

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

$$\text{VarCostiVariabili} = \frac{\text{CostiVariabili2013} - \text{CostiVariabiliStorici}}{\text{CostiVariabiliStorici}}$$

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, riconducibile alla situazione di crisi economica.

A seguito delle analisi svolte è stato confermato l'intervento già effettuato in relazione all'applicazione dei 12 studi di settore delle attività professionali per i periodi di imposta precedenti (2009, 2010, 2011 e 2012). In particolare, 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'anno²³.

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 205 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2013.

²³ 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 relativa agli incarichi iniziati e completati nel periodo di imposta.



SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG57U	1	-0,0273	0,0
UG57U	2	-0,0471	-7,4
UG57U	3	-0,0358	-9,8
UG57U	4	-0,0656	-9,5
UG57U	5	-0,0629	-8,2
UG57U	6	-0,0293	0,0
UG57U	7	-0,0237	0,0
UG57U	8	-0,0162	0,0
UG57U	9	-0,0297	-4,5
UG57U	10	-0,0252	-3,3
UG57U	11	-0,0336	-3,4
UG96U	1	-0,1104	-0,9
UG96U	2	-0,1240	-1,3
UG96U	3	-0,1063	-5,7
UG96U	4	-0,0812	0,0
UG96U	5	-0,1442	-10,0
UG96U	6	-0,1350	-4,4
UG96U	7	-0,1324	-0,9
UG98U	1	-0,1101	-14,9
UG98U	2	-0,0631	0,0
UG98U	3	-0,0605	-23,7
UG98U	4	-0,0909	0,0
UG98U	5	-0,0232	0,0
UG98U	6	-0,1042	-10,2
UG98U	7	-0,0293	-1,4
UG98U	8	-0,0846	0,0
UG99U	1	-0,0413	0,0
UG99U	2	-0,2095	0,0
UG99U	3	-0,0384	-15,1
UG99U	4	-0,0713	-28,5
UG99U	5	-0,1325	0,0
UG99U	6	-0,0692	-32,0
UG99U	8	-0,1084	0,0
UG99U	9	-0,1226	-13,8
UG99U	10	-0,0100	0,0
UG99U	11	-0,1697	-7,1
UG99U	12	-0,0771	0,0
UG99U	13	-0,0711	-16,1
UG99U	14	-0,1483	-11,7
UG99U	15	-0,0619	-0,3
UG99U	16	-0,1348	0,0
UG99U	17	-0,0561	-8,8
UG99U	18	-0,1851	0,0
UG99U	19	-0,0176	-6,4
UG99U	20	-0,0302	0,0
UG99U	21	-0,0455	0,0
UG99U	22	-0,1149	-33,9
UG99U	23	-0,1270	0,0
UG99U	24	-0,1667	0,0
UG99U	25	-0,0668	0,0
UG99U	26	-0,0734	-10,0
UG99U	27	-0,0335	0,0
UG99U	29	-0,1283	0,0
UG99U	30	-0,1143	-8,5
UG99U	31	-0,2566	-17,0
UG99U	32	-0,1054	0,0
UG99U	33	-0,1080	-9,8
UG99U	34	-0,1501	-3,6
UG99U	35	-0,0908	0,0
UG99U	37	-0,1698	0,0
UG99U	38	-0,0876	-18,3
UG99U	39	-0,2161	0,0
UG99U	40	-0,1797	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG99U	41	-0,1368	-16,6
UG99U	43	-0,2068	0,0
UG99U	45	-0,1612	-14,9
UG99U	46	-0,1436	0,0
UG99U	47	-0,2032	0,0
UG99U	48	-0,1879	0,0
UG99U	50	-0,1062	-50,5
UG99U	51	-0,2061	0,0
UK30U	1	-0,1121	0,0
UK30U	2	-0,0858	-4,8
UK30U	3	-0,1175	-0,3
UK30U	4	-0,1064	0,0
UK30U	5	-0,0974	-18,4
UK30U	6	-0,0495	0,0
UM47U	1	-0,0817	-54,2
UM47U	2	-0,0993	-51,1
UM47U	3	-0,0390	-43,8
UM47U	4	-0,0319	-30,8
UM81U	1	-0,0481	0,0
UM81U	2	-0,0869	0,0
UM81U	3	-0,0658	0,0
UM81U	4	-0,0474	0,0
UM81U	5	-0,0880	0,0
UM81U	6	-0,0855	-4,8
UM81U	7	-0,0605	0,0
UM81U	8	-0,0622	0,0
UM87U	1	-0,0255	-3,7
UM87U	2	-0,0580	-12,8
UM87U	3	-0,0349	0,0
UM87U	4	-0,0692	-18,0
UM87U	5	-0,0519	0,0
UM87U	6	-0,1047	-28,5
UM87U	7	-0,0717	0,0
UM87U	8	-0,0366	0,0
UM87U	9	-0,1333	-20,5
UM87U	10	-0,0802	-12,3
UM87U	11	-0,0559	-1,0
UM87U	12	-0,0336	0,0
UM87U	13	-0,1072	-14,6
UM87U	14	-0,0805	-8,2
UM87U	15	-0,1378	-21,2
UM87U	16	-0,0677	-9,4
UM87U	17	-0,1166	-2,4
UM87U	18	-0,0674	-19,4
UM87U	19	-0,0305	-3,8
UM87U	20	-0,1012	-17,3
UM87U	21	-0,1192	-23,8
UM88U	1	-0,0558	-13,3
UM88U	2	-0,0377	-16,1
UM88U	3	-0,0837	-25,8
UM88U	4	-0,0726	-18,9
UM88U	5	-0,0435	-10,2
UM88U	6	-0,0654	-2,6
UM88U	7	-0,1097	-9,6
UM88U	8	-0,0394	-10,7
UM88U	9	-0,0429	-8,3
UM88U	10	-0,0536	-25,5
UM88U	11	-0,0759	-20,6
UM88U	12	-0,0750	0,0
UM88U	13	-0,0864	0,0
UM88U	14	-0,0342	0,0
UM88U	15	-0,0138	-29,2
UM88U	16	-0,0516	-6,7

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UM88U	17	-0,0470	-7,9
UM88U	18	-0,0658	0,0
UM88U	19	-0,0405	0,0
UM88U	20	-0,0537	-31,2
UM88U	21	-0,0825	-28,9
UM88U	22	-0,1177	-22,7
UM88U	23	-0,0795	-6,0
VD03U	1	-0,0437	0,0
VD03U	2	-0,0406	0,0
VD03U	3	-0,0323	0,0
VD03U	4	-0,0263	0,0
VD03U	5	-0,0353	0,0
VD04A	1	-0,0755	-10,4
VD04A	2	-0,1236	-35,9
VD04A	3	-0,0463	0,0
VD04A	4	-0,0631	0,0
VD04A	5	-0,0958	0,0
VD04A	6	-0,1435	-29,5
VD04A	7	-0,0711	-5,3
VD04A	8	-0,0927	-27,6
VD04A	9	-0,1147	-51,9
VD04A	10	-0,1709	-11,4
VD04B	1	-0,0642	-9,5
VD04B	2	-0,0245	-24,9
VD04B	3	-0,0714	-9,5
VD04B	4	-0,0761	-2,5
VD04B	5	-0,0466	-13,7
VD04B	6	-0,0922	-23,4
VD04B	7	-0,0562	-2,6
VD04B	8	-0,0682	0,0
VD04B	9	-0,0930	-23,2
VD04B	10	-0,1050	-30,8
VD04B	11	-0,1008	-11,1
VD05U	1	-0,0229	0,0
VD05U	2	-0,0244	-13,6
VD05U	3	-0,0365	-5,1
VD05U	4	-0,0195	-1,8
VD05U	5	-0,0112	0,0
VD05U	6	-0,0277	0,0
VD05U	7	-0,0258	-18,2
VD05U	8	-0,0133	0,0
VD05U	9	-0,0603	-5,3
VD09A	1	-0,0570	-11,0
VD09A	2	-0,0364	0,0
VD09A	3	-0,0694	-10,5
VD09A	4	-0,0363	0,0
VD09A	5	-0,0622	-9,0
VD09A	6	-0,0390	-11,5
VD09A	7	-0,1799	-21,2
VD09A	8	-0,0588	-7,1
VD09A	9	-0,0945	-16,4
VD09A	10	-0,0865	-9,4
VD09A	11	-0,0896	-14,6
VD09A	12	-0,0650	0,0
VD09A	13	-0,0914	-7,4
VD09A	14	-0,0884	-8,0
VD09A	15	-0,1246	-23,7
VD09A	16	-0,0879	-2,5
VD09A	17	-0,0639	-10,5
VD09A	18	-0,0426	0,0
VD09A	19	-0,0385	-10,7
VD09A	20	-0,0660	-4,5
VD09A	21	-0,0444	-16,2

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
VD09A	22	-0,0767	-2,7	VD17U	27	-0,0530	-17,9	VD25U	4	-0,0523	0,0
VD09A	23	-0,1007	-5,3	VD17U	28	-0,0297	-3,9	VD25U	5	-0,0566	0,0
VD09A	24	-0,0643	0,0	VD17U	29	-0,0446	-0,9	VD25U	6	-0,0735	0,0
VD09A	25	-0,0793	-12,9	VD19U	1	-0,0827	-19,5	VD25U	7	-0,0350	0,0
VD09A	26	-0,0994	-8,0	VD19U	2	-0,0218	-10,2	VD25U	8	-0,0200	-2,4
VD09B	1	-0,0379	-1,1	VD19U	3	-0,0506	-8,4	VD26U	1	-0,0122	0,0
VD09B	2	-0,0497	-6,9	VD19U	4	-0,0633	-12,4	VD26U	2	-0,0510	0,0
VD09B	3	-0,0239	-7,7	VD19U	5	-0,1060	-10,6	VD26U	3	-0,0122	-22,6
VD09B	4	-0,0266	0,0	VD19U	6	-0,0409	-14,0	VD27U	1	-0,0247	0,0
VD09B	5	-0,0912	-7,7	VD19U	7	-0,0237	0,0	VD27U	2	-0,0466	0,0
VD09B	6	-0,0582	-12,9	VD19U	8	-0,0835	-9,9	VD27U	3	-0,0230	0,0
VD09B	7	-0,0221	0,0	VD20U	1	-0,0540	0,0	VD27U	4	-0,0410	-17,8
VD09B	8	-0,0582	-15,3	VD20U	2	-0,0588	0,0	VD27U	5	-0,0144	0,0
VD09B	9	-0,0422	-0,6	VD20U	3	-0,0231	0,0	VD27U	6	-0,0208	0,0
VD09B	10	-0,0783	0,0	VD20U	4	-0,0600	0,0	VD27U	7	-0,0294	0,0
VD09B	11	-0,0364	0,0	VD20U	5	-0,0691	-12,0	VD27U	8	-0,0375	0,0
VD11U	1	-0,0112	0,0	VD20U	6	-0,0254	0,0	VD27U	9	-0,0188	0,0
VD11U	2	-0,0094	0,0	VD20U	7	-0,1349	-14,8	VD28U	1	-0,0747	0,0
VD11U	3	-0,0108	-24,3	VD20U	8	-0,0448	0,0	VD28U	2	-0,1551	-13,7
VD11U	4	-0,0148	0,0	VD20U	9	-0,0350	0,0	VD28U	3	-0,0845	-11,2
VD11U	5	-0,0140	-16,3	VD20U	10	-0,1306	-14,3	VD28U	4	-0,0894	-16,9
VD11U	6	-0,0102	0,0	VD20U	11	-0,0642	0,0	VD28U	5	-0,0528	0,0
VD15U	1	-0,0349	-7,6	VD20U	12	-0,0544	0,0	VD28U	6	-0,0517	-2,2
VD15U	2	-0,0355	0,0	VD20U	13	-0,0367	0,0	VD28U	7	-0,0878	-10,6
VD15U	3	-0,0297	-14,6	VD20U	14	-0,0959	0,0	VD28U	8	-0,0912	-11,3
VD15U	4	-0,0295	0,0	VD20U	15	-0,1084	0,0	VD28U	9	-0,0336	0,0
VD15U	5	-0,0226	0,0	VD20U	16	-0,1084	-11,6	VD29U	1	-0,0458	-24,5
VD15U	6	-0,0612	0,0	VD20U	17	-0,0327	0,0	VD29U	2	-0,0344	-25,0
VD15U	7	-0,0474	0,0	VD20U	18	-0,0684	0,0	VD29U	3	-0,0427	-22,2
VD16U	1	-0,0269	-30,2	VD20U	19	-0,0244	0,0	VD29U	4	-0,0614	0,0
VD16U	2	-0,0331	0,0	VD20U	20	-0,0340	0,0	VD29U	5	-0,0267	-25,1
VD16U	3	-0,0283	-34,6	VD20U	21	-0,0842	0,0	VD29U	6	-0,0658	-28,5
VD16U	4	-0,0311	-21,2	VD20U	22	-0,0549	0,0	VD29U	7	-0,0264	-18,7
VD16U	5	-0,1072	-27,3	VD20U	23	-0,0291	-1,4	VD30U	1	-0,0691	0,0
VD16U	6	-0,0807	-30,2	VD20U	24	-0,0869	0,0	VD30U	2	-0,0500	0,0
VD16U	7	-0,0509	-11,0	VD20U	25	-0,1011	0,0	VD30U	3	-0,0854	0,0
VD16U	8	-0,0408	0,0	VD20U	26	-0,0505	0,0	VD30U	4	-0,0770	-1,0
VD17U	1	-0,0354	0,0	VD20U	27	-0,0601	-5,7	VD30U	5	-0,0510	0,0
VD17U	2	-0,0976	0,0	VD20U	28	-0,0575	-13,8	VD30U	6	-0,1304	0,0
VD17U	3	-0,0725	0,0	VD20U	29	-0,1031	0,0	VD30U	7	-0,0648	0,0
VD17U	4	-0,0338	0,0	VD21U	1	-0,0824	-3,5	VD30U	8	-0,0914	0,0
VD17U	5	-0,0324	-0,4	VD21U	2	-0,0834	-3,2	VD30U	9	-0,1218	0,0
VD17U	6	-0,1198	-11,0	VD21U	3	-0,0499	0,0	VD30U	10	-0,0606	0,0
VD17U	7	-0,0161	-0,9	VD22U	1	-0,0385	-25,1	VD31U	1	-0,0957	-2,9
VD17U	8	-0,0252	0,0	VD22U	2	-0,0968	-9,4	VD31U	2	-0,0521	-0,2
VD17U	9	-0,0498	-2,0	VD22U	3	-0,1053	-13,0	VD31U	3	-0,0601	0,0
VD17U	10	-0,0589	0,0	VD22U	4	-0,2025	-22,8	VD31U	4	-0,0245	0,0
VD17U	11	-0,0379	-8,1	VD22U	5	-0,1296	-21,7	VD31U	5	-0,0945	-14,6
VD17U	12	-0,0478	0,0	VD22U	6	-0,0386	-7,2	VD32U	1	-0,0721	0,0
VD17U	13	-0,0286	-10,0	VD23U	1	-0,0643	-9,9	VD32U	2	-0,1378	0,0
VD17U	14	-0,0986	-10,3	VD23U	2	-0,0778	-27,2	VD32U	3	-0,0694	0,0
VD17U	15	-0,0722	-8,4	VD23U	3	-0,0753	-20,2	VD32U	4	-0,0946	0,0
VD17U	16	-0,0920	0,0	VD23U	4	-0,0627	-17,5	VD32U	5	-0,0969	0,0
VD17U	17	-0,0405	0,0	VD24U	1	-0,0570	-8,3	VD32U	6	-0,0735	0,0
VD17U	18	-0,0018	0,0	VD24U	2	-0,0542	0,0	VD32U	7	-0,0247	0,0
VD17U	19	-0,0274	0,0	VD24U	3	-0,0950	0,0	VD32U	8	-0,0923	-10,5
VD17U	20	-0,0467	0,0	VD24U	4	-0,0610	0,0	VD32U	9	-0,0634	0,0
VD17U	21	-0,1217	-11,1	VD24U	5	-0,0782	-17,0	VD32U	10	-0,0863	0,0
VD17U	22	-0,0630	-17,9	VD24U	6	-0,0763	-27,5	VD32U	11	-0,0174	0,0
VD17U	23	-0,0557	-1,8	VD24U	7	-0,0769	-7,5	VD32U	12	-0,0838	0,0
VD17U	24	-0,0744	-3,5	VD25U	1	-0,0586	0,0	VD32U	13	-0,0243	0,0
VD17U	25	-0,0639	-4,8	VD25U	2	-0,0309	0,0	VD32U	14	-0,1611	-17,5
VD17U	26	-0,0502	-6,0	VD25U	3	-0,0351	-4,2	VD32U	15	-0,0384	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
VD32U	16	-0,0799	0,0	VD38U	3	-0,0442	-2,4	VD47U	5	-0,0352	0,0
VD32U	17	-0,0540	0,0	VD39U	1	-0,0236	-6,4	VD47U	6	-0,0083	0,0
VD32U	18	-0,0339	0,0	VD39U	2	-0,0471	-16,5	VD47U	7	-0,0497	-1,7
VD32U	19	-0,1150	0,0	VD39U	3	-0,0909	-10,0	VD47U	8	-0,0401	0,0
VD32U	20	-0,1405	-7,2	VD40U	1	-0,0394	-22,2	VD47U	9	-0,0326	0,0
VD32U	21	-0,0947	-0,6	VD40U	2	-0,0077	-12,7	VD47U	10	-0,0570	-0,1
VD32U	22	-0,0963	0,0	VD40U	3	-0,0494	-7,3	VD49U	1	-0,0256	-6,7
VD32U	23	-0,0157	0,0	VD40U	4	-0,0800	-20,7	VD49U	2	-0,0620	-6,1
VD32U	24	-0,1159	-12,6	VD40U	5	-0,0428	0,0	VD49U	3	-0,0340	-12,5
VD32U	25	-0,1071	0,0	VD40U	6	-0,1040	-17,2	VD49U	4	-0,0473	-27,0
VD32U	26	-0,0708	0,0	VD40U	7	-0,0515	-4,6	VG31U	1	-0,0752	-11,1
VD32U	27	-0,1515	-3,5	VD40U	8	-0,0534	-9,0	VG31U	2	-0,0650	0,0
VD32U	28	-0,0427	-0,2	VD40U	9	-0,1100	-11,8	VG31U	3	-0,0650	-13,9
VD32U	29	-0,0556	0,0	VD40U	10	-0,0335	-15,4	VG31U	4	-0,0443	-13,3
VD32U	30	-0,0837	-4,8	VD41U	1	-0,1927	-12,9	VG31U	5	-0,0182	0,0
VD32U	31	-0,0717	0,0	VD41U	2	-0,1177	-14,7	VG31U	6	-0,0502	-5,4
VD32U	32	-0,0366	0,0	VD41U	3	-0,2007	-15,6	VG31U	7	-0,0601	-15,5
VD33U	1	-0,0233	-0,9	VD41U	4	-0,2612	-33,8	VG31U	8	-0,0705	-2,2
VD33U	2	-0,0123	0,0	VD41U	5	-0,1231	-9,9	VG31U	9	-0,0352	-1,1
VD33U	3	-0,0068	0,0	VD41U	6	-0,1142	-1,3	VG31U	10	-0,0469	-38,0
VD33U	4	-0,0456	-24,9	VD41U	7	-0,0425	-10,1	VG31U	11	-0,0816	0,0
VD33U	5	-0,0288	0,0	VD41U	8	-0,0438	-9,4	VG31U	12	-0,0270	-4,4
VD33U	6	-0,0355	0,0	VD41U	9	-0,0821	-17,4	VG31U	13	-0,0653	-6,2
VD33U	7	-0,0762	0,0	VD41U	10	-0,1071	-11,4	VG31U	14	-0,0621	-9,8
VD33U	8	-0,0144	0,0	VD41U	11	-0,1026	0,0	VG31U	15	-0,0815	-20,2
VD33U	9	-0,0168	0,0	VD41U	12	-0,1275	-7,6	VG31U	16	-0,0664	-1,0
VD33U	10	-0,0280	0,0	VD41U	13	-0,1225	-11,9	VG31U	17	-0,0385	0,0
VD33U	11	-0,0149	0,0	VD41U	14	-0,0698	-8,4	VG31U	18	-0,0468	-8,8
VD35U	1	-0,1694	-23,3	VD41U	15	-0,0884	-6,1	VG31U	19	-0,0892	-19,8
VD35U	2	-0,1307	-11,5	VD41U	16	-0,1668	-4,4	VG31U	20	-0,0950	-4,3
VD35U	3	-0,1697	-27,7	VD41U	17	-0,1366	-15,1	VG31U	21	-0,0464	-3,6
VD35U	4	-0,1703	-17,2	VD41U	18	-0,1708	-18,4	VG31U	22	-0,0831	0,0
VD35U	5	-0,1171	-8,5	VD41U	19	-0,0456	-1,5	VG31U	23	-0,0241	-8,4
VD35U	6	-0,2195	-29,5	VD41U	20	-0,2365	-6,8	VG31U	24	-0,0638	-6,0
VD35U	7	-0,2359	-26,8	VD42U	1	-0,1447	0,0	VG31U	25	-0,0844	-6,6
VD35U	8	-0,1849	-17,7	VD42U	2	-0,0764	-13,2	VG31U	26	-0,0532	-11,7
VD35U	9	-0,1368	-2,4	VD43U	1	-0,0992	-13,4	VG31U	27	-0,0771	-11,0
VD35U	10	-0,1557	0,0	VD43U	2	-0,1000	-8,8	VG31U	28	-0,0627	-1,2
VD35U	11	-0,1949	-9,5	VD43U	3	-0,0709	-3,1	VG33U	1	-0,0696	-8,8
VD35U	12	-0,1437	-12,6	VD43U	4	-0,0728	-10,4	VG33U	2	-0,0495	0,0
VD35U	13	-0,0953	-0,6	VD44U	1	-0,1308	-11,2	VG33U	3	-0,0434	-33,3
VD35U	14	-0,1546	-4,6	VD44U	2	-0,1631	-13,5	VG33U	4	-0,0093	-3,5
VD35U	15	-0,1656	-1,9	VD44U	3	-0,0484	-4,3	VG33U	5	-0,0567	-15,1
VD36U	1	-0,1161	-3,8	VD44U	4	-0,0636	-6,0	VG33U	6	-0,0299	-21,2
VD36U	2	-0,0466	0,0	VD44U	5	-0,0439	-4,7	VG33U	7	-0,0618	-24,9
VD36U	3	-0,0537	0,0	VD44U	6	-0,0628	-3,7	VG33U	8	-0,0297	-18,2
VD36U	4	-0,1014	-19,1	VD45U	1	-0,0858	0,0	VG33U	9	-0,0711	-21,7
VD36U	5	-0,0992	0,0	VD45U	2	-0,0491	0,0	VG33U	10	-0,0384	0,0
VD36U	6	-0,1138	-11,3	VD45U	3	-0,0352	0,0	VG34U	1	-0,0141	-22,2
VD36U	7	-0,1161	0,0	VD45U	4	-0,0292	0,0	VG34U	2	-0,0201	-26,4
VD36U	8	-0,0612	0,0	VD45U	5	-0,0659	-7,3	VG34U	3	-0,0304	0,0
VD36U	9	-0,0577	-1,5	VD46U	1	-0,1052	0,0	VG34U	4	-0,0545	-32,7
VD37U	1	-0,0487	0,0	VD46U	2	-0,0261	0,0	VG34U	5	-0,0477	-11,5
VD37U	2	-0,0691	-18,2	VD46U	3	-0,0487	0,0	VG34U	6	-0,0241	0,0
VD37U	3	-0,0233	-3,7	VD46U	4	-0,0576	0,0	VG34U	7	-0,0243	0,0
VD37U	4	-0,0235	0,0	VD46U	5	-0,0727	-1,5	VG34U	8	-0,0367	-2,3
VD37U	5	-0,1085	0,0	VD46U	6	-0,0321	-5,1	VG34U	9	-0,0402	0,0
VD37U	6	-0,0934	-21,6	VD46U	7	-0,1469	-8,3	VG36U	1	-0,0203	-8,4
VD37U	7	-0,0267	-14,5	VD46U	8	-0,1139	0,0	VG36U	2	-0,0221	-9,5
VD37U	8	-0,1205	-14,7	VD47U	1	-0,0199	0,0	VG36U	3	-0,0196	-6,2
VD37U	9	-0,0697	-22,3	VD47U	2	-0,0331	-13,8	VG36U	4	-0,0065	-0,7
VD38U	1	-0,0796	-3,9	VD47U	3	-0,0255	0,0	VG36U	5	-0,0215	-15,5
VD38U	2	-0,1219	0,0	VD47U	4	-0,0368	0,0	VG36U	6	-0,0134	-1,3

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
VG36U	7	-0,0159	-4,5	VG50U	4	-0,0649	-23,3	VG58U	8	-0,0239	0,0
VG36U	8	-0,0112	0,0	VG50U	5	-0,0471	0,0	VG58U	9	-0,0489	0,0
VG36U	9	-0,0157	-13,2	VG50U	6	-0,0704	-11,7	VG60U	1	-0,0450	0,0
VG36U	10	-0,0136	-9,7	VG50U	7	-0,0624	-21,6	VG60U	2	-0,0542	0,0
VG36U	11	-0,0189	-8,9	VG50U	8	-0,0231	-19,2	VG60U	3	-0,0078	-10,9
VG36U	12	-0,0119	-7,9	VG50U	9	-0,0807	-15,9	VG60U	4	-0,0383	0,0
VG36U	13	-0,0213	-8,2	VG50U	10	-0,0504	-8,4	VG60U	5	-0,0231	-0,3
VG36U	14	-0,0239	-5,8	VG50U	11	-0,0733	-10,1	VG60U	6	-0,0500	0,0
VG36U	15	-0,0235	-5,8	VG50U	12	-0,0632	-40,7	VG60U	7	-0,0361	0,0
VG36U	16	-0,0078	-30,7	VG50U	13	-0,0526	0,0	VG60U	8	-0,0442	0,0
VG36U	17	-0,0229	-17,7	VG50U	14	-0,0909	-19,8	VG60U	9	-0,0351	0,0
VG36U	18	-0,0171	-6,6	VG50U	15	-0,0459	-8,3	VG60U	10	-0,0434	0,0
VG36U	19	-0,0183	-9,2	VG50U	16	-0,0706	-7,5	VG68U	1	-0,1321	0,0
VG36U	20	-0,0315	-13,8	VG50U	17	-0,0364	-16,4	VG68U	2	-0,0730	0,0
VG36U	21	-0,0172	-10,2	VG50U	18	-0,0773	-15,0	VG68U	3	-0,1270	0,0
VG36U	22	-0,0074	0,0	VG50U	19	-0,0782	-12,6	VG68U	4	-0,1639	0,0
VG36U	23	-0,0049	-0,7	VG50U	20	-0,0669	-12,2	VG68U	5	-0,1300	0,0
VG36U	24	-0,0156	-7,3	VG50U	21	-0,0252	-33,3	VG68U	6	-0,0800	0,0
VG36U	25	-0,0122	-2,7	VG50U	22	-0,0413	-22,7	VG68U	7	-0,1294	0,0
VG36U	26	-0,0115	0,0	VG51U	1	-0,2120	-34,0	VG68U	8	-0,1488	0,0
VG38U	1	-0,0409	-5,0	VG51U	2	-0,0491	-23,3	VG68U	9	-0,0674	0,0
VG38U	2	-0,0423	-27,4	VG51U	3	-0,0378	-19,7	VG68U	10	-0,1011	0,0
VG38U	3	-0,0935	-4,3	VG51U	4	-0,1293	-7,0	VG68U	11	-0,0952	0,0
VG38U	4	-0,0992	-20,8	VG51U	5	-0,2697	-37,7	VG68U	12	-0,0912	0,0
VG40U	1	-0,0785	0,0	VG51U	6	-0,1625	-24,4	VG68U	13	-0,1307	0,0
VG40U	2	-0,3344	0,0	VG51U	7	-0,1429	-33,8	VG68U	14	-0,1829	0,0
VG40U	3	-0,1258	0,0	VG51U	8	-0,0813	-6,0	VG68U	15	-0,0711	0,0
VG40U	4	-0,0305	0,0	VG52U	1	-0,1305	-6,4	VG68U	16	-0,0962	0,0
VG40U	5	-0,0083	0,0	VG52U	2	-0,2166	-2,5	VG68U	17	-0,1422	0,0
VG40U	6	-0,0930	-1,8	VG52U	3	-0,1041	0,0	VG68U	18	-0,1356	0,0
VG40U	7	-0,2198	0,0	VG52U	4	-0,0671	-23,6	VG68U	19	-0,0883	0,0
VG40U	8	-0,2773	0,0	VG52U	5	-0,1534	-11,4	VG68U	20	-0,1129	0,0
VG40U	9	-0,3011	0,0	VG52U	6	-0,1786	0,0	VG68U	21	-0,1293	0,0
VG40U	10	-0,0152	0,0	VG52U	7	-0,0752	-18,8	VG68U	22	-0,0661	0,0
VG40U	11	-0,2050	0,0	VG53U	2	-0,2592	0,0	VG68U	23	-0,1592	0,0
VG40U	12	-0,1668	0,0	VG53U	3	-0,0591	0,0	VG68U	24	-0,1613	0,0
VG40U	13	-0,0245	-1,5	VG53U	4	-0,1924	-8,2	VG68U	25	-0,1016	0,0
VG40U	14	-0,1312	-4,7	VG53U	5	-0,1048	0,0	VG68U	26	-0,1392	0,0
VG40U	15	-0,0360	0,0	VG53U	6	-0,1277	0,0	VG68U	27	-0,0988	0,0
VG40U	16	-0,0494	-38,6	VG53U	7	-0,1453	0,0	VG68U	28	-0,0962	0,0
VG40U	17	-0,3180	0,0	VG53U	8	-0,0827	0,0	VG69U	1	-0,0942	-20,3
VG40U	18	-0,0585	0,0	VG54U	1	-0,0666	-11,0	VG69U	2	-0,1244	-23,7
VG40U	19	-0,2341	0,0	VG54U	2	-0,0940	0,0	VG69U	3	-0,1300	0,0
VG41U	1	-0,1907	-3,0	VG54U	3	-0,0030	-23,0	VG69U	4	-0,1026	-20,4
VG41U	2	-0,2305	-0,1	VG54U	4	-0,0242	-71,1	VG69U	5	-0,0882	-28,8
VG41U	3	-0,2551	0,0	VG54U	5	-0,1146	0,0	VG69U	6	-0,1029	-15,8
VG41U	4	-0,0921	0,0	VG54U	6	-0,1406	-22,5	VG69U	7	-0,1411	0,0
VG41U	5	-0,1228	-5,4	VG54U	7	-0,1351	0,0	VG69U	8	-0,1666	-4,7
VG41U	6	-0,1337	0,0	VG54U	8	-0,0945	0,0	VG69U	9	-0,1040	0,0
VG46U	1	-0,0666	-1,0	VG55U	1	-0,0308	0,0	VG69U	10	-0,1672	-32,7
VG46U	2	-0,0705	-8,4	VG55U	2	-0,0387	0,0	VG69U	11	-0,1038	-21,9
VG46U	3	-0,0515	0,0	VG55U	3	-0,0115	-1,9	VG69U	12	-0,1102	0,0
VG48U	1	-0,1130	-19,9	VG55U	4	-0,0339	-22,3	VG69U	13	-0,0969	-16,6
VG48U	2	-0,1325	-5,9	VG55U	5	-0,0334	0,0	VG69U	14	-0,1081	-21,2
VG48U	3	-0,0888	-25,4	VG55U	6	-0,0282	-0,4	VG69U	15	-0,1090	-17,4
VG48U	4	-0,0875	-3,1	VG55U	7	-0,0075	0,0	VG69U	16	-0,1492	-17,3
VG48U	5	-0,1189	-27,7	VG58U	1	-0,0270	-2,8	VG69U	17	-0,0964	-6,4
VG48U	6	-0,1031	-0,9	VG58U	2	-0,0168	-0,6	VG69U	18	-0,1154	-30,9
VG48U	7	-0,1084	0,0	VG58U	3	-0,0401	0,0	VG69U	19	-0,1129	-2,1
VG48U	8	-0,0584	-35,3	VG58U	4	-0,0538	-11,8	VG69U	20	-0,1719	-27,4
VG50U	1	-0,0434	-14,3	VG58U	5	-0,0219	0,0	VG69U	21	-0,1166	-37,3
VG50U	2	-0,0765	-23,8	VG58U	6	-0,0445	-1,9	VG69U	22	-0,1004	-22,9
VG50U	3	-0,0440	-6,9	VG58U	7	-0,0324	0,0	VG69U	23	-0,1429	-28,3

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
VG69U	24	-0,1654	-15,0	VG75U	18	-0,1070	-11,1	VG82U	11	-0,2257	0,0
VG70U	1	-0,0404	0,0	VG75U	19	-0,0604	0,0	VG82U	12	-0,3033	0,0
VG70U	2	-0,1011	-2,8	VG75U	20	-0,0868	0,0	VG82U	13	-0,2932	0,0
VG70U	3	-0,0557	0,0	VG75U	21	-0,1019	-41,0	VG82U	14	-0,2004	-18,9
VG70U	4	-0,0151	-1,8	VG75U	22	-0,1213	-8,7	VG82U	15	-0,3194	-29,0
VG70U	5	-0,0378	0,0	VG75U	23	-0,0997	-13,4	VG82U	16	-0,1255	0,0
VG70U	6	-0,0546	0,0	VG76U	1	-0,0407	-1,0	VG82U	17	-0,2440	0,0
VG70U	7	-0,0246	0,0	VG76U	2	-0,0205	0,0	VG82U	18	-0,2871	-34,1
VG70U	8	-0,0206	-21,2	VG76U	3	-0,0637	-6,0	VG82U	19	-0,3201	0,0
VG70U	9	-0,0870	-7,4	VG76U	4	-0,0260	-30,4	VG82U	20	-0,1824	-1,8
VG70U	10	-0,0853	-28,0	VG76U	5	-0,0204	-15,0	VG82U	21	-0,1671	0,0
VG70U	11	-0,1270	-10,1	VG76U	6	-0,0508	-21,2	VG82U	22	-0,1289	0,0
VG72A	1	-0,0212	0,0	VG76U	7	-0,0310	-13,2	VG82U	23	-0,0660	0,0
VG72A	2	-0,0378	0,0	VG77U	1	-0,0433	-6,5	VG82U	24	-0,3318	-24,6
VG72A	3	-0,0286	0,0	VG77U	2	-0,0486	0,0	VG83U	1	-0,0211	-9,1
VG72A	4	-0,0257	0,0	VG77U	3	-0,1207	0,0	VG83U	2	-0,0280	-7,1
VG72B	1	-0,0322	0,0	VG77U	4	-0,1226	0,0	VG83U	3	-0,0263	-4,6
VG72B	2	-0,0860	0,0	VG77U	5	-0,0833	-8,1	VG83U	4	-0,0483	-4,4
VG72B	3	-0,0153	0,0	VG77U	6	-0,0468	0,0	VG83U	5	-0,0402	-24,5
VG72B	4	-0,0935	0,0	VG77U	7	-0,0090	0,0	VG83U	6	-0,0291	-19,8
VG72B	5	-0,1094	0,0	VG77U	8	-0,0606	0,0	VG83U	7	-0,0147	-46,8
VG72B	6	-0,0753	0,0	VG77U	9	-0,0775	-26,9	VG83U	8	-0,0459	0,0
VG72B	7	-0,0996	0,0	VG77U	10	-0,0348	0,0	VG83U	9	-0,0246	-13,8
VG72B	8	-0,0367	-16,6	VG77U	11	-0,0249	0,0	VG83U	10	-0,0313	-1,5
VG72B	9	-0,0671	0,0	VG77U	12	-0,1496	-9,6	VG83U	11	-0,0128	-5,1
VG73A	1	-0,0782	0,0	VG78U	1	-0,0789	0,0	VG85U	1	-0,0806	-10,6
VG73A	2	-0,0751	0,0	VG78U	2	-0,0993	0,0	VG85U	2	-0,0637	-14,0
VG73A	3	-0,0531	0,0	VG78U	3	-0,0866	-0,2	VG85U	3	-0,0558	-24,2
VG73A	4	-0,0098	0,0	VG78U	4	-0,1065	-14,7	VG85U	4	-0,0848	-29,2
VG73A	5	-0,0827	-9,0	VG78U	5	-0,0529	-3,3	VG85U	5	-0,0495	-27,1
VG73A	6	-0,0145	-9,2	VG78U	6	-0,1070	0,0	VG85U	6	-0,1286	-13,1
VG73A	7	-0,0536	-11,7	VG78U	7	-0,1119	0,0	VG87U	1	-0,1122	-47,8
VG73B	1	-0,1377	0,0	VG78U	8	-0,0964	-15,3	VG87U	2	-0,0683	0,0
VG73B	2	-0,1985	0,0	VG78U	9	-0,1177	0,0	VG87U	3	-0,1648	-5,0
VG73B	3	-0,0859	0,0	VG78U	10	-0,0412	-5,9	VG87U	4	-0,0858	0,0
VG73B	4	-0,0790	0,0	VG78U	11	-0,0858	0,0	VG87U	5	-0,0550	0,0
VG73B	5	-0,2340	0,0	VG78U	12	-0,0544	-24,3	VG87U	6	-0,0912	0,0
VG73B	6	-0,0722	0,0	VG78U	13	-0,1061	-14,8	VG87U	7	-0,2743	0,0
VG73B	7	-0,1421	0,0	VG79U	1	-0,1922	0,0	VG87U	8	-0,1413	0,0
VG73B	8	-0,1294	0,0	VG79U	2	-0,2363	-0,3	VG87U	9	-0,1696	-0,3
VG73B	9	-0,1300	0,0	VG79U	3	-0,0953	0,0	VG87U	10	-0,1461	-25,8
VG73B	10	-0,1254	-24,7	VG79U	4	-0,2121	0,0	VG87U	11	-0,3513	-22,4
VG73B	11	-0,1062	0,0	VG79U	5	-0,1941	0,0	VG87U	12	-0,0955	0,0
VG73B	12	-0,1168	0,0	VG79U	6	-0,0412	-39,1	VG87U	13	-0,1795	-9,8
VG73B	13	-0,0991	0,0	VG79U	7	-0,1090	-15,0	VG87U	14	-0,0788	0,0
VG73B	14	-0,0955	0,0	VG81U	1	-0,1138	-17,2	VG87U	15	-0,0626	0,0
VG75U	1	-0,1030	-11,4	VG81U	2	-0,1633	-11,2	VG87U	16	-0,0350	0,0
VG75U	2	-0,1020	-8,1	VG81U	3	-0,1391	-31,6	VG87U	17	-0,1741	-2,6
VG75U	3	-0,0786	-17,5	VG81U	4	-0,1675	-18,8	VG88U	1	-0,0904	-26,6
VG75U	4	-0,0798	-8,2	VG81U	5	-0,1597	-32,2	VG88U	2	-0,1682	0,0
VG75U	5	-0,0504	-1,5	VG81U	6	-0,2237	-26,4	VG88U	3	-0,1179	0,0
VG75U	6	-0,0965	-12,3	VG81U	7	-0,1835	-9,8	VG88U	4	-0,1375	0,0
VG75U	7	-0,0958	-17,8	VG81U	8	-0,1329	-14,5	VG88U	5	-0,2989	-22,6
VG75U	8	-0,0967	-7,3	VG82U	1	-0,1239	0,0	VG88U	6	-0,1789	0,0
VG75U	9	-0,1330	-29,2	VG82U	2	-0,1492	-9,1	VG88U	7	-0,0895	0,0
VG75U	10	-0,0788	-0,9	VG82U	3	-0,2939	-16,5	VG88U	8	-0,1511	0,0
VG75U	11	-0,0530	-3,4	VG82U	4	-0,2861	-18,0	VG88U	9	-0,1762	-4,2
VG75U	12	-0,0806	0,0	VG82U	5	-0,1010	0,0	VG88U	10	-0,0793	0,0
VG75U	13	-0,0944	-6,8	VG82U	6	-0,3252	-13,5	VG89U	1	-0,1075	-4,5
VG75U	14	-0,0697	-5,9	VG82U	7	-0,2734	-25,6	VG89U	2	-0,1395	-3,5
VG75U	15	-0,1104	-18,0	VG82U	8	-0,3897	-16,6	VG89U	3	-0,1034	0,0
VG75U	16	-0,1114	-20,5	VG82U	9	-0,3939	-82,2	VG89U	4	-0,0977	-13,5
VG75U	17	-0,0690	-4,5	VG82U	10	-0,2527	-11,0	VG89U	5	-0,2048	-19,9

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG89U	6	-0,2182	-15,1
VG89U	7	-0,1783	-20,0
VG90U	1	-0,0114	0,0
VG90U	2	-0,0312	-23,9
VG90U	3	-0,0579	0,0
VG90U	4	-0,0162	-11,6
VG90U	5	-0,0103	-19,1
VG90U	6	-0,0062	0,0
VG90U	7	-0,0840	-9,5
VG90U	8	-0,0203	0,0
VG90U	9	-0,0573	-0,8
VG90U	10	-0,0481	0,0
VG90U	11	-0,0527	-8,0
VG90U	12	-0,0271	0,0
VG90U	13	-0,0484	0,0
VG91U	1	-0,1669	-9,2
VG91U	2	-0,2185	-9,4
VG91U	3	-0,4308	-54,2
VG91U	4	-0,0007	-33,1
VG91U	5	-0,1291	0,0
VG91U	6	-0,0679	0,0
VG91U	7	-0,3446	-40,1
VG91U	8	-0,2109	-21,4
VG91U	9	-0,2075	-7,4
VG91U	10	-0,0719	0,0
VG91U	11	-0,1226	-7,5
VG91U	12	-0,1130	-7,8
VG91U	13	-0,1044	-2,3
VG91U	14	-0,0566	0,0
VG91U	15	-0,0567	0,0
VG91U	16	-0,2592	-22,0
VG91U	17	-0,0485	0,0
VG91U	18	-0,3265	-37,7
VG91U	19	-0,2145	-15,4
VG91U	20	-0,2309	0,0
VG91U	21	-0,3073	-17,5
VG91U	22	-0,0732	0,0
VG91U	23	-0,1519	-0,1
VG91U	24	-0,1035	0,0
VG92U	1	-0,0584	0,0
VG92U	2	-0,1368	-9,6
VG92U	3	-0,2565	0,0
VG92U	4	-0,1011	-0,9
VG92U	5	-0,1673	-1,6
VG92U	6	-0,1731	-9,4
VG92U	7	-0,1135	-3,7
VG92U	8	-0,1943	-0,4
VG92U	9	-0,0763	-12,7
VG93U	1	-0,0591	0,0
VG93U	2	-0,1372	0,0
VG93U	3	-0,1794	0,0
VG93U	4	-0,1666	0,0
VG93U	5	-0,1053	0,0
VG93U	6	-0,2053	0,0
VG93U	7	-0,1861	0,0
VG93U	8	-0,0525	0,0
VG94U	1	-0,2139	0,0
VG94U	2	-0,2075	-4,7
VG94U	3	-0,1491	-7,7
VG94U	4	-0,2833	0,0
VG94U	5	-0,0306	-19,3
VG94U	6	-0,0237	-0,4
VG94U	7	-0,3381	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG94U	8	-0,1999	0,0
VG94U	9	-0,2381	0,0
VG94U	10	-0,1780	0,0
VG94U	11	-0,1984	-12,2
VG94U	12	-0,0845	-18,2
VG94U	13	-0,0990	0,0
VG94U	14	-0,2215	0,0
VG95U	1	-0,0425	-7,4
VG95U	2	-0,0371	-22,4
VG95U	3	-0,0314	-2,9
VG95U	4	-0,0369	-3,0
VG95U	5	-0,0833	-35,2
VG95U	6	-0,0469	0,0
VG95U	7	-0,0313	0,0
VK08U	1	-0,1212	0,0
VK08U	2	-0,1110	0,0
VK08U	3	-0,0715	-20,7
VK08U	4	-0,1264	-16,8
VK08U	5	-0,1089	0,0
VK08U	6	-0,1172	-26,0
VK08U	7	-0,0195	0,0
VK08U	8	-0,0725	-26,4
VK08U	9	-0,0897	0,0
VK08U	10	-0,0726	-15,7
VK08U	11	-0,1206	-20,8
VK08U	12	-0,0745	0,0
VK16U	1	-0,0466	-2,6
VK16U	2	-0,0968	0,0
VK16U	3	-0,0512	-6,0
VK16U	4	-0,0242	-3,4
VK16U	5	-0,1026	0,0
VK19U	1	-0,2414	-47,0
VK19U	2	-0,0138	-40,0
VK19U	3	-0,0539	0,0
VK19U	4	-0,1780	0,0
VK19U	5	-0,1243	0,0
VK19U	6	-0,0844	-17,1
VK19U	7	-0,0468	-52,9
VK19U	8	-0,0690	0,0
VK19U	9	-0,0594	-5,2
VK19U	10	-0,0819	-47,4
VK19U	11	-0,0105	0,0
VK19U	12	-0,0368	-14,2
VK19U	13	-0,2150	-34,1
VK19U	14	-0,0015	-15,6
VK19U	15	-0,0105	0,0
VK23U	1	-0,1581	-17,1
VK23U	2	-0,0718	-6,4
VK23U	3	-0,0659	0,0
VK23U	4	-0,0665	0,0
VK23U	5	-0,1084	0,0
VK26U	2	-0,2537	-54,4
VK26U	3	-0,2451	-22,1
VK28U	2	-0,0523	-9,3
VK28U	10	-0,1240	0,0
VK28U	13	-0,1265	-21,4
VM06A	1	-0,0897	-17,6
VM06A	2	-0,0719	0,0
VM06A	3	-0,0825	-6,3
VM06A	4	-0,1502	-21,5
VM06A	5	-0,0839	-22,3
VM06A	6	-0,0953	0,0
VM06A	7	-0,0823	-21,9

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM06A	8	-0,1121	-11,7
VM06A	9	-0,0898	-10,4
VM06A	10	-0,1122	-28,5
VM06A	11	-0,1200	-34,7
VM06A	12	-0,1091	-22,4
VM06A	13	-0,0487	0,0
VM06A	14	-0,0720	0,0
VM06A	15	-0,0574	-10,8
VM06A	16	-0,0807	-6,0
VM06A	17	-0,0573	-13,1
VM06A	18	-0,1194	-22,1
VM06A	19	-0,0647	-20,1
VM06A	20	-0,1022	-20,5
VM06B	1	-0,0508	-23,7
VM06B	2	-0,0591	-23,2
VM06B	3	-0,0618	-28,8
VM06B	4	-0,1292	-29,7
VM08U	1	-0,1160	-27,6
VM08U	2	-0,1020	-27,3
VM08U	3	-0,1106	-22,1
VM08U	4	-0,0670	-35,5
VM08U	5	-0,0982	-25,6
VM08U	6	-0,0813	-18,7
VM08U	7	-0,0681	-23,2
VM08U	8	-0,0822	-18,2
VM08U	9	-0,0689	-7,9
VM08U	10	-0,0939	-24,3
VM08U	11	-0,1116	-25,9
VM08U	12	-0,1010	-18,3
VM09A	1	-0,1637	-48,3
VM09A	2	-0,1490	-41,5
VM09A	3	-0,1600	-26,8
VM09A	4	-0,0988	-40,0
VM09A	5	-0,1372	-42,1
VM09A	6	-0,1809	-32,6
VM09A	7	-0,1347	-19,3
VM09A	8	-0,1514	-12,7
VM09A	9	-0,1453	-34,4
VM09A	10	-0,1534	-37,6
VM09A	11	-0,1273	0,0
VM09B	1	-0,0648	-60,8
VM09B	2	-0,0640	-56,0
VM09B	3	-0,0649	-47,3
VM09B	4	-0,0353	-26,7
VM09B	5	-0,0480	-38,6
VM09B	6	-0,0504	-43,3
VM09B	7	-0,0639	-60,7
VM09B	8	-0,0564	-50,3
VM10U	1	-0,0579	-9,8
VM10U	2	-0,0488	-28,3
VM10U	3	-0,0226	0,0
VM10U	4	-0,0795	-33,0
VM10U	5	-0,0611	-8,0
VM10U	6	-0,0586	0,0
VM10U	7	-0,0708	-19,6
VM10U	8	-0,0671	-22,5
VM10U	9	-0,0603	-28,5
VM10U	10	-0,0631	-15,2
VM10U	11	-0,0701	-9,0
VM10U	12	-0,0502	-8,2
VM11U	1	-0,0701	-3,4
VM11U	2	-0,0499	-21,0
VM11U	3	-0,0323	-19,4

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
VM11U	4	-0,0591	-14,8	VM17U	2	-0,0161	-1,8	VM21A	13	-0,0565	-6,8
VM11U	5	-0,0501	-14,4	VM17U	3	-0,0310	0,0	VM21A	14	-0,0210	-1,6
VM11U	6	-0,0426	-10,8	VM17U	4	-0,0121	0,0	VM21A	15	-0,0310	-4,4
VM11U	7	-0,1172	-3,8	VM17U	5	-0,0229	0,0	VM21A	16	-0,0426	0,0
VM11U	8	-0,0865	-34,8	VM17U	6	-0,0315	0,0	VM21B	1	-0,0360	-0,8
VM11U	9	-0,0679	-19,2	VM17U	7	-0,0156	0,0	VM21B	2	-0,0497	-15,2
VM11U	10	-0,0406	-16,6	VM17U	8	-0,0252	0,0	VM21B	3	-0,0268	-11,7
VM11U	11	-0,0948	-19,8	VM18A	1	-0,0302	-27,7	VM21B	4	-0,0641	-19,5
VM11U	12	-0,1084	-11,9	VM18A	2	-0,0446	-10,1	VM21B	5	-0,0604	-0,3
VM11U	13	-0,0966	-15,6	VM18A	3	-0,0265	-21,5	VM21B	6	-0,0518	0,0
VM11U	14	-0,0614	-14,7	VM18A	4	-0,0161	0,0	VM21B	7	-0,0619	-16,5
VM11U	15	-0,0650	-17,9	VM18A	5	-0,0186	-3,2	VM21B	8	-0,0424	0,0
VM11U	16	-0,0615	-18,3	VM18A	6	-0,0329	-13,6	VM21B	9	-0,0734	-1,8
VM11U	17	-0,0561	-12,4	VM18B	1	-0,0441	-5,4	VM21C	1	-0,0644	-0,4
VM11U	18	-0,0906	-11,7	VM18B	2	-0,0383	0,0	VM21C	2	-0,0796	-15,8
VM11U	19	-0,0376	-18,3	VM18B	3	-0,0599	-3,8	VM21C	3	-0,0813	0,0
VM11U	20	-0,1058	-18,6	VM18B	4	-0,0559	-30,6	VM21C	4	-0,0558	-13,4
VM11U	21	-0,0787	-19,9	VM18B	5	-0,0444	-16,6	VM21C	5	-0,0845	-19,8
VM11U	22	-0,0351	-7,4	VM19U	1	-0,0182	-27,8	VM21D	1	-0,0262	-21,0
VM11U	23	-0,0483	-12,3	VM19U	2	-0,0557	0,0	VM21D	2	-0,0203	-29,5
VM11U	24	-0,1068	-7,0	VM19U	3	-0,0228	-36,1	VM21D	3	-0,0108	-6,1
VM11U	25	-0,0621	-17,3	VM19U	4	-0,0696	-25,8	VM21D	4	-0,0336	-11,8
VM11U	26	-0,0694	-17,6	VM19U	5	-0,0399	0,0	VM21D	5	-0,0256	-6,5
VM12U	1	-0,0905	0,0	VM19U	6	-0,0216	-16,7	VM21D	6	-0,0285	-5,3
VM12U	2	-0,0407	0,0	VM19U	7	-0,0264	-10,6	VM21D	7	-0,0215	0,0
VM12U	3	-0,0238	0,0	VM19U	8	-0,0416	-29,3	VM21D	8	-0,0094	-18,5
VM12U	4	-0,0581	0,0	VM19U	9	-0,0551	-25,2	VM21E	1	-0,0327	-27,2
VM12U	5	-0,0238	-23,2	VM19U	10	-0,0740	-44,2	VM21E	2	-0,0274	-3,4
VM12U	6	-0,0329	-11,3	VM19U	11	-0,0308	-18,8	VM21E	3	-0,0417	0,0
VM12U	7	-0,1008	-39,9	VM19U	12	-0,1067	-22,3	VM21E	4	-0,0304	-22,6
VM12U	8	-0,0543	0,0	VM19U	13	-0,0238	-26,8	VM21E	5	-0,0176	0,0
VM12U	9	-0,0295	0,0	VM19U	14	-0,1023	-5,2	VM21E	6	-0,0361	-17,9
VM12U	10	-0,0297	0,0	VM19U	15	-0,0427	-14,9	VM21E	7	-0,0361	-14,7
VM13U	1	-0,0027	-1,5	VM19U	16	-0,0807	-40,8	VM21E	8	-0,0388	-19,3
VM13U	2	-0,0013	0,0	VM19U	17	-0,0528	-0,6	VM21E	9	-0,0430	0,0
VM13U	3	-0,0088	-4,9	VM19U	18	-0,0552	0,0	VM21E	10	-0,0455	-14,4
VM13U	4	-0,0011	0,0	VM19U	19	-0,0567	-22,7	VM21E	11	-0,0293	-21,4
VM13U	5	-0,0080	0,0	VM19U	20	-0,0176	-30,7	VM21E	12	-0,0354	-8,5
VM13U	6	-0,0084	-15,5	VM19U	21	-0,0148	0,0	VM21E	13	-0,0427	-12,5
VM13U	7	-0,0005	0,0	VM19U	22	-0,0531	0,0	VM21E	14	-0,0306	-1,5
VM13U	8	-0,0066	-10,8	VM19U	23	-0,0278	0,0	VM21E	15	-0,0386	0,0
VM13U	9	-0,0063	0,0	VM20U	1	-0,0478	-30,7	VM21E	16	-0,0455	-11,2
VM15B	1	-0,0686	-8,5	VM20U	2	-0,0484	-18,9	VM21E	17	-0,0364	-9,1
VM15B	2	-0,0750	-10,9	VM20U	3	-0,0571	-17,5	VM21E	18	-0,0316	-15,1
VM15B	3	-0,0716	-27,6	VM20U	4	-0,0725	-25,6	VM21E	19	-0,0342	0,0
VM15B	4	-0,0589	0,0	VM20U	5	-0,0507	-15,2	VM21E	20	-0,0331	-12,9
VM15B	5	-0,0584	-8,8	VM20U	6	-0,0658	-25,3	VM21E	21	-0,0296	-6,5
VM15B	6	-0,0334	-13,0	VM20U	7	-0,0350	-14,8	VM21E	22	-0,0278	0,0
VM15B	7	-0,0633	-16,3	VM20U	8	-0,0567	-24,1	VM21E	23	-0,0254	-2,1
VM15B	8	-0,0954	-25,1	VM20U	9	-0,0594	-25,5	VM21E	24	-0,0463	-15,4
VM16U	1	-0,0523	-18,5	VM20U	10	-0,0466	-24,1	VM22A	1	-0,0510	0,0
VM16U	2	-0,0579	-16,4	VM21A	1	-0,0234	-5,7	VM22A	2	-0,0670	-17,0
VM16U	3	-0,0576	-11,9	VM21A	2	-0,0223	0,0	VM22A	3	-0,0566	-16,6
VM16U	4	-0,0868	-22,7	VM21A	3	-0,0275	-3,2	VM22A	4	-0,0542	-26,6
VM16U	5	-0,0702	-17,7	VM21A	4	-0,0274	-6,1	VM22A	5	-0,0921	-30,3
VM16U	6	-0,0772	-21,5	VM21A	5	-0,0501	0,0	VM22A	6	-0,0437	-8,0
VM16U	7	-0,0440	-19,1	VM21A	6	-0,0238	-4,7	VM22A	7	-0,0697	-15,5
VM16U	8	-0,0444	-20,0	VM21A	7	-0,0348	-10,9	VM22A	8	-0,0725	-16,5
VM16U	9	-0,0585	-9,4	VM21A	8	-0,0270	-8,3	VM22A	9	-0,0725	-24,4
VM16U	10	-0,0710	-21,7	VM21A	9	-0,0412	-22,9	VM22A	10	-0,0867	-15,9
VM16U	11	-0,0406	-0,1	VM21A	10	-0,0345	-16,4	VM22A	11	-0,0591	-16,9
VM16U	12	-0,0521	-9,9	VM21A	11	-0,0269	0,0	VM22B	1	-0,0731	-10,8
VM17U	1	-0,0133	0,0	VM21A	12	-0,0265	-6,0	VM22B	2	-0,0348	-26,9

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
VM22B	3	-0,0687	-19,4	VM32U	3	-0,1193	0,0	VM41U	3	-0,0711	-12,1
VM22B	4	-0,1083	-24,1	VM32U	4	-0,0676	-9,3	VM41U	4	-0,1400	-10,7
VM22C	1	-0,0889	-22,4	VM32U	5	-0,0985	0,0	VM41U	5	-0,1143	-8,9
VM22C	2	-0,0747	0,0	VM32U	6	-0,0781	0,0	VM41U	6	-0,1374	-7,8
VM22C	3	-0,0724	-28,9	VM32U	7	-0,1137	0,0	VM41U	7	-0,1462	-13,3
VM22C	4	-0,0568	0,0	VM32U	8	-0,0415	0,0	VM41U	8	-0,0501	0,0
VM22C	5	-0,0395	-13,0	VM32U	9	-0,1065	0,0	VM41U	9	-0,0828	-24,7
VM22C	6	-0,0756	-21,8	VM32U	10	-0,0774	-8,7	VM42U	1	-0,0311	-8,3
VM23U	1	-0,0300	0,0	VM32U	11	-0,1037	-15,1	VM42U	2	-0,0689	-7,6
VM23U	2	-0,0680	0,0	VM32U	12	-0,0998	-18,4	VM42U	3	-0,0763	-19,0
VM23U	3	-0,0282	-21,7	VM32U	13	-0,1018	0,0	VM42U	4	-0,0614	-11,9
VM23U	4	-0,0304	-8,0	VM32U	14	-0,0564	-4,3	VM42U	5	-0,0798	-19,2
VM23U	5	-0,0300	-11,5	VM32U	15	-0,0738	-18,5	VM42U	6	-0,1124	-14,9
VM23U	6	-0,0378	-10,8	VM33U	1	-0,0393	0,0	VM42U	7	-0,1962	-13,8
VM23U	7	-0,0007	-3,1	VM33U	2	-0,0390	0,0	VM43U	1	-0,0298	-11,5
VM23U	8	-0,0663	-17,2	VM33U	3	-0,0221	0,0	VM43U	2	-0,0326	0,0
VM23U	9	-0,0379	-5,4	VM33U	4	-0,0874	0,0	VM43U	3	-0,0110	0,0
VM23U	10	-0,0527	-17,8	VM33U	5	-0,0543	0,0	VM43U	4	-0,0171	0,0
VM23U	11	-0,0373	-16,7	VM33U	6	-0,1001	0,0	VM43U	5	-0,0552	-13,5
VM24U	1	-0,0178	-16,5	VM33U	7	-0,0298	0,0	VM43U	6	-0,0429	-11,9
VM24U	2	-0,0470	-15,7	VM34U	1	-0,0049	0,0	VM43U	7	-0,0133	0,0
VM24U	3	-0,0537	-17,8	VM34U	2	-0,0185	-14,2	VM43U	8	-0,0271	0,0
VM24U	4	-0,0550	-7,4	VM34U	3	-0,0214	-1,0	VM43U	9	-0,0500	0,0
VM24U	5	-0,0173	-9,5	VM34U	4	-0,0231	0,0	VM43U	10	-0,0402	0,0
VM24U	6	-0,0257	-28,6	VM34U	5	-0,0267	-23,0	VM43U	11	-0,0586	-10,0
VM24U	7	-0,0399	-26,1	VM34U	6	-0,0270	-22,8	VM43U	12	-0,0234	0,0
VM24U	8	-0,0292	0,0	VM34U	7	-0,0177	-0,1	VM43U	13	-0,0981	0,0
VM25A	1	-0,0843	-15,0	VM34U	8	-0,0447	-21,8	VM44U	1	-0,1431	-30,2
VM25A	2	-0,0834	0,0	VM34U	9	-0,0655	-13,8	VM44U	2	-0,0510	-19,1
VM25A	3	-0,0619	-21,8	VM34U	10	-0,0487	-23,7	VM44U	3	-0,0516	-28,2
VM25B	1	-0,0726	-9,0	VM34U	11	-0,0715	-7,5	VM44U	4	-0,0757	-26,8
VM25B	2	-0,0506	-21,0	VM35U	1	-0,0428	-0,1	VM44U	5	-0,0614	-40,2
VM25B	3	-0,0525	-23,3	VM35U	2	-0,0536	-3,1	VM44U	6	-0,0530	-17,9
VM25B	4	-0,0376	-11,8	VM35U	3	-0,0749	0,0	VM44U	7	-0,0478	-10,2
VM29U	1	-0,0750	0,0	VM35U	4	-0,0184	0,0	VM44U	8	-0,0854	-34,3
VM29U	2	-0,0520	-22,4	VM35U	5	-0,0882	0,0	VM44U	9	-0,0551	-22,9
VM29U	3	-0,0449	-15,6	VM35U	6	-0,0515	0,0	VM45U	1	-0,0545	-12,6
VM29U	4	-0,0647	-17,2	VM35U	7	-0,0532	-4,9	VM45U	2	-0,0304	-9,3
VM29U	5	-0,0310	-11,3	VM35U	8	-0,0550	-10,2	VM45U	3	-0,0307	-9,1
VM29U	6	-0,0562	-11,3	VM36U	1	-0,0695	0,0	VM45U	4	-0,0878	-3,7
VM29U	7	-0,0561	-23,0	VM36U	2	-0,0271	0,0	VM45U	5	-0,0553	-18,4
VM29U	8	-0,0533	-7,6	VM36U	3	-0,0487	0,0	VM45U	6	-0,0968	0,0
VM29U	9	-0,0469	-13,3	VM36U	4	-0,0774	0,0	VM46U	1	-0,0686	-30,9
VM29U	10	-0,0283	-12,3	VM37U	1	-0,0560	-11,8	VM46U	2	-0,0377	0,0
VM29U	11	-0,0710	-20,6	VM37U	2	-0,0781	-8,5	VM46U	3	-0,0586	-11,8
VM29U	12	-0,0552	-17,4	VM37U	3	-0,0374	-21,6	VM46U	4	-0,0607	-22,1
VM29U	13	-0,0700	-33,4	VM37U	4	-0,0619	-9,0	VM46U	5	-0,0486	-2,8
VM29U	14	-0,0714	-8,5	VM37U	5	-0,1141	-14,8	VM48U	1	-0,0933	-8,2
VM29U	15	-0,0361	-23,5	VM37U	6	-0,0968	-27,6	VM48U	2	-0,0438	-10,6
VM30U	1	-0,0431	-20,6	VM37U	7	-0,0575	-17,0	VM48U	3	-0,0475	-8,4
VM30U	2	-0,0331	0,0	VM39U	1	-0,0212	0,0	VM80U	1	-0,0411	-3,3
VM30U	3	-0,0340	-10,4	VM39U	2	-0,0068	0,0	VM80U	2	-0,0363	0,0
VM31U	1	-0,0370	0,0	VM39U	3	-0,0005	-6,1	VM80U	3	-0,0321	-12,7
VM31U	2	-0,0569	-14,6	VM39U	4	-0,0155	-7,2	VM80U	4	-0,0278	-10,8
VM31U	3	-0,0618	-11,0	VM39U	5	-0,0563	-0,6	VM80U	5	-0,0635	0,0
VM31U	4	-0,0569	-10,0	VM40B	1	-0,0392	-19,9	VM80U	6	-0,0146	-27,8
VM31U	5	-0,0400	0,0	VM40B	2	-0,0269	-12,7	VM80U	7	-0,0150	-8,9
VM31U	6	-0,0208	-12,3	VM40B	3	-0,0204	-13,3	VM80U	8	-0,0576	-9,1
VM31U	7	-0,0275	0,0	VM40B	4	-0,0393	-9,7	VM82U	1	-0,0754	-19,0
VM31U	8	-0,0493	-2,8	VM40B	5	-0,0332	-25,9	VM82U	2	-0,0590	-18,5
VM31U	9	-0,0538	-16,1	VM40B	6	-0,0295	-17,6	VM82U	3	-0,0293	-9,9
VM32U	1	-0,1078	-21,8	VM41U	1	-0,0756	-16,1	VM82U	4	-0,0595	-23,7
VM32U	2	-0,0719	-15,6	VM41U	2	-0,1052	-10,1	VM82U	5	-0,0522	-16,9

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
VM82U	6	-0,0571	-14,6	WD07A	3	-0,0783	-26,1	WD12U	2	-0,0239	0,0
VM82U	7	-0,0556	-12,5	WD07A	4	-0,1214	-0,9	WD12U	3	-0,0157	-3,4
VM83U	1	-0,0375	-1,3	WD07B	1	-0,1077	-7,5	WD12U	4	-0,0090	-14,2
VM83U	2	-0,0352	-9,0	WD07B	2	-0,2019	-4,5	WD12U	5	-0,0068	-1,3
VM83U	3	-0,0192	-10,6	WD07B	3	-0,0609	-17,2	WD12U	6	-0,0212	-2,0
VM83U	4	-0,0554	-19,3	WD07B	4	-0,1260	-22,9	WD13U	1	-0,1156	-22,7
VM83U	5	-0,0498	-7,1	WD07B	5	-0,1862	-12,1	WD13U	2	-0,1163	-21,7
VM83U	6	-0,0344	-12,8	WD07B	6	-0,1247	-21,7	WD13U	3	-0,0901	0,0
VM83U	7	-0,0434	0,0	WD07B	7	-0,1357	-14,1	WD13U	4	-0,0174	-9,0
VM84U	1	-0,0775	-20,0	WD07B	8	-0,0974	-26,8	WD13U	5	-0,0821	0,0
VM84U	2	-0,0662	-7,0	WD07B	9	-0,0742	-8,5	WD13U	6	-0,0638	0,0
VM84U	3	-0,0939	-21,8	WD07B	10	-0,0574	-20,8	WD14U	1	-0,1361	-8,0
VM84U	4	-0,1092	-17,4	WD07B	11	-0,0946	-7,3	WD14U	2	-0,0836	-4,9
VM84U	5	-0,0494	-18,9	WD07B	12	-0,0537	-19,9	WD14U	3	-0,0768	0,0
VM84U	6	-0,0918	-7,3	WD07B	13	-0,1371	-24,4	WD14U	4	-0,0225	-7,9
VM84U	7	-0,0497	-1,5	WD07B	14	-0,1423	-10,9	WD14U	5	-0,0269	-8,2
VM84U	8	-0,0802	-13,8	WD07B	15	-0,1321	0,0	WD14U	6	-0,0324	-4,6
VM84U	9	-0,0805	-9,2	WD07B	16	-0,0729	-0,7	WD14U	7	-0,1842	-28,4
VM84U	10	-0,0574	-12,2	WD07B	17	-0,0990	-15,5	WD14U	8	-0,0447	0,0
VM84U	11	-0,1437	-9,8	WD07B	18	-0,1102	-10,8	WD14U	9	-0,3022	-15,9
VM84U	12	-0,0651	-22,5	WD07B	19	-0,0781	-15,3	WD14U	10	-0,1458	-9,6
VM84U	13	-0,1010	-1,5	WD07B	20	-0,1126	-11,3	WD14U	11	-0,1134	-12,9
VM84U	14	-0,0880	-13,7	WD07B	21	-0,0595	-14,4	WD14U	12	-0,0183	0,0
VM84U	15	-0,0814	-17,3	WD07B	22	-0,1293	-7,2	WD14U	13	-0,1242	-0,4
VM84U	16	-0,1194	-2,8	WD07B	23	-0,1592	-29,0	WD14U	14	-0,1079	-13,6
VM84U	17	-0,0705	-4,6	WD07B	24	-0,1070	-18,0	WD14U	15	-0,0281	-3,8
VM84U	18	-0,0237	0,0	WD07B	25	-0,1654	0,0	WD18U	1	-0,0250	0,0
VM84U	19	-0,0724	-14,9	WD07B	26	-0,1111	-21,2	WD18U	2	-0,0794	-0,7
VM84U	20	-0,0816	-9,7	WD07B	27	-0,0627	-14,3	WD18U	3	-0,0451	-22,7
VM84U	21	-0,0599	-4,9	WD07B	28	-0,0799	-14,3	WD18U	4	-0,0798	-24,2
VM84U	22	-0,1333	-24,9	WD07B	29	-0,0669	-11,4	WD18U	5	-0,0727	-19,5
VM85U	1	-0,0296	-3,1	WD07B	30	-0,0755	-7,2	WD18U	6	-0,0730	-7,1
VM85U	2	-0,0199	0,0	WD07B	31	-0,0132	-1,1	WD18U	7	-0,1171	-30,5
VM85U	3	-0,0446	0,0	WD07B	32	-0,1077	-11,0	WD18U	8	-0,0141	-16,4
VM85U	4	-0,0356	-10,1	WD07B	33	-0,0657	-12,6	WD18U	9	-0,0333	-0,1
VM85U	5	-0,0260	0,0	WD08U	1	-0,0544	-17,7	WD34U	1	-0,2704	-38,8
VM85U	6	-0,0377	-3,7	WD08U	2	-0,0376	0,0	WD34U	2	-0,1550	-20,3
VM85U	7	-0,0125	0,0	WD08U	3	-0,0324	-0,1	WD34U	3	-0,0409	-2,2
VM86U	1	-0,0600	-1,0	WD08U	4	-0,0392	0,0	WD34U	4	-0,0831	-6,0
VM86U	2	-0,0959	-39,9	WD08U	5	-0,0847	-12,7	WD34U	5	-0,0477	-3,7
VM86U	3	-0,1298	-8,3	WD08U	6	-0,0695	-7,3	WD34U	6	-0,1226	-8,5
VM86U	4	-0,1141	-0,4	WD08U	7	-0,0131	-1,2	WD34U	7	-0,0708	-3,2
VM86U	5	-0,0912	-10,1	WD08U	8	-0,0221	-4,5	WD34U	8	-0,0737	-11,1
VM86U	6	-0,1161	-14,3	WD08U	9	-0,0437	0,0	WD34U	9	-0,0774	-10,9
WD01U	1	-0,0112	0,0	WD08U	10	-0,0327	-7,6	WD34U	10	-0,0655	-1,0
WD01U	2	-0,0108	-2,6	WD08U	11	-0,0292	0,0	WG37U	1	-0,0167	-8,8
WD01U	3	-0,0285	0,0	WD08U	12	-0,1094	-7,9	WG37U	2	0,0000	-6,2
WD01U	4	-0,0150	-6,3	WD08U	13	-0,0278	-2,2	WG37U	3	-0,0280	-7,2
WD01U	5	-0,0186	0,0	WD08U	14	-0,0798	-5,1	WG37U	4	-0,0185	-10,0
WD01U	6	-0,0203	-4,4	WD08U	15	-0,0374	-2,6	WG37U	5	-0,0201	-11,0
WD02U	1	-0,0505	0,0	WD08U	16	-0,0559	0,0	WG37U	6	-0,0310	-10,1
WD02U	2	-0,0376	0,0	WD08U	17	-0,0467	-4,3	WG37U	7	-0,0144	-7,1
WD02U	3	-0,0438	0,0	WD08U	18	-0,0796	-7,0	WG37U	8	-0,0081	-4,0
WD02U	4	-0,0236	-6,4	WD08U	19	-0,0999	-16,3	WG37U	9	-0,0197	-3,8
WD02U	5	-0,0663	-9,8	WD08U	20	-0,0557	0,0	WG37U	10	-0,0233	-8,4
WD02U	6	-0,0396	-2,3	WD08U	21	-0,1564	-8,6	WG37U	11	-0,0119	-15,8
WD06U	1	-0,0269	0,0	WD10U	1	-0,0972	-12,9	WG37U	12	-0,0193	-10,5
WD06U	2	-0,0970	-11,2	WD10U	2	-0,0941	-13,4	WG37U	13	-0,0119	-2,3
WD06U	3	-0,0711	-12,0	WD10U	3	-0,0761	-6,8	WG37U	14	-0,0180	-6,7
WD06U	4	-0,0996	-9,0	WD10U	4	-0,0609	-20,3	WG37U	15	-0,0201	-10,6
WD06U	5	-0,1237	0,0	WD10U	5	-0,0822	-1,9	WG37U	16	-0,0063	-4,0
WD07A	1	-0,0507	-8,9	WD10U	6	-0,0518	-10,9	WG37U	17	-0,0074	-3,9
WD07A	2	-0,0209	-8,3	WD12U	1	-0,0190	-2,6	WG37U	18	-0,0235	-13,9

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
WG37U	19	-0,0173	-8,9	WG61B	12	-0,1588	0,0	WG61E	12	-0,0840	0,0
WG37U	20	-0,0172	-11,3	WG61B	13	-0,1795	0,0	WG61E	13	-0,3102	0,0
WG39U	1	-0,2598	-26,0	WG61B	14	-0,1729	-9,6	WG61E	14	-0,2030	0,0
WG39U	2	-0,4539	-41,8	WG61B	15	-0,1884	-7,3	WG61E	15	-0,2031	0,0
WG39U	3	-0,2074	-0,2	WG61C	1	-0,1936	0,0	WG61E	16	-0,2133	0,0
WG39U	4	-0,1509	-18,6	WG61C	2	-0,1713	0,0	WG61E	17	-0,2178	0,0
WG39U	5	-0,1336	-15,1	WG61C	3	-0,1065	0,0	WG61F	1	-0,1704	0,0
WG39U	6	-0,3791	-27,6	WG61C	4	-0,2196	0,0	WG61F	2	-0,1357	0,0
WG39U	7	-0,1676	-16,1	WG61C	5	-0,2517	0,0	WG61F	3	-0,1750	0,0
WG39U	8	-0,2764	-20,7	WG61C	6	-0,2003	0,0	WG61F	4	-0,0430	0,0
WG39U	9	-0,1676	-13,0	WG61C	7	-0,1659	-2,0	WG61F	5	-0,0858	0,0
WG39U	10	-0,2750	-28,6	WG61C	8	-0,1595	0,0	WG61F	6	-0,1362	0,0
WG39U	11	-0,2670	-14,3	WG61C	9	-0,1829	0,0	WG61F	7	-0,0553	0,0
WG39U	12	-0,2447	-18,7	WG61C	10	-0,1072	-7,9	WG61G	1	-0,0417	0,0
WG39U	13	-0,3212	-22,4	WG61C	11	-0,1749	0,0	WG61G	2	-0,2281	-2,0
WG39U	14	-0,4109	0,0	WG61C	12	-0,1837	-10,9	WG61G	3	-0,2008	-1,4
WG44U	1	-0,0373	-2,6	WG61C	13	-0,1908	0,0	WG61G	4	-0,2390	0,0
WG44U	2	-0,0649	0,0	WG61C	14	-0,1849	0,0	WG61G	5	-0,1191	0,0
WG44U	3	-0,0357	-3,3	WG61D	1	-0,1767	-6,3	WG61G	6	-0,2270	0,0
WG44U	4	-0,0637	0,0	WG61D	2	-0,2186	-0,3	WG61G	7	-0,2040	0,0
WG44U	5	-0,0443	-6,5	WG61D	3	-0,1539	-0,2	WG61G	8	-0,2277	0,0
WG44U	6	-0,0652	0,0	WG61D	4	-0,1600	0,0	WG61G	9	-0,1119	-16,8
WG44U	7	-0,0629	-1,0	WG61D	5	-0,1805	0,0	WG61G	10	-0,1876	0,0
WG44U	8	-0,0501	-4,5	WG61D	6	-0,1546	-4,8	WG61G	11	-0,2281	0,0
WG44U	9	-0,0528	0,0	WG61D	7	-0,2508	0,0	WG61G	12	-0,2430	0,0
WG44U	10	-0,0234	-9,1	WG61D	8	-0,2139	-2,6	WG61G	13	-0,1584	0,0
WG44U	11	-0,0821	-2,0	WG61D	9	-0,1528	-1,4	WG61G	14	-0,1553	0,0
WG44U	12	-0,0821	0,0	WG61D	10	-0,2311	-14,7	WG61H	1	-0,2700	-9,7
WG44U	13	-0,0370	-5,5	WG61D	11	-0,1649	0,0	WG61H	2	-0,2865	0,0
WG44U	14	-0,0602	-1,5	WG61D	12	-0,1733	-3,0	WG61H	3	-0,2554	0,0
WG44U	15	-0,0984	-4,9	WG61D	13	-0,1884	0,0	WG61H	4	-0,4356	0,0
WG44U	16	-0,0455	-1,4	WG61D	14	-0,0764	-38,4	WG61H	5	-0,4392	0,0
WG61A	1	-0,1499	-2,6	WG61D	15	-0,2561	-1,7	WG61H	6	-0,4505	-5,5
WG61A	2	-0,1912	-5,6	WG61D	16	-0,2263	0,0	WG61H	7	-0,3234	0,0
WG61A	3	-0,2340	0,0	WG61D	17	-0,1181	0,0	WG61H	8	-0,2436	-12,8
WG61A	4	-0,1201	0,0	WG61D	18	-0,1452	0,0	WG61H	9	-0,3507	-17,3
WG61A	5	-0,1728	0,0	WG61D	19	-0,2459	-17,0	WG66U	1	-0,0386	0,0
WG61A	6	-0,0883	0,0	WG61D	20	-0,2096	0,0	WG66U	2	-0,1230	0,0
WG61A	7	-0,1765	-1,4	WG61D	21	-0,1682	-7,4	WG66U	3	-0,1473	-0,5
WG61A	8	-0,1843	0,0	WG61D	22	-0,2015	0,0	WG66U	4	-0,0797	-8,7
WG61A	9	-0,1867	0,0	WG61D	23	-0,1886	-24,1	WG66U	5	-0,0961	-9,0
WG61A	10	-0,2314	0,0	WG61D	24	-0,1698	0,0	WG66U	6	-0,3107	-4,2
WG61A	11	-0,1222	0,0	WG61D	25	-0,0908	0,0	WG66U	7	-0,1821	0,0
WG61A	12	-0,2080	0,0	WG61D	26	-0,1588	0,0	WG66U	8	-0,1480	-7,1
WG61A	13	-0,1724	0,0	WG61D	27	-0,1974	0,0	WG66U	9	-0,2777	-8,0
WG61A	14	-0,1534	-2,5	WG61D	28	-0,1239	-8,8	WG66U	10	-0,1017	0,0
WG61A	15	-0,1858	0,0	WG61D	29	-0,1254	0,0	WG66U	11	-0,1413	-9,7
WG61A	16	-0,1864	0,0	WG61D	30	-0,1026	0,0	WG66U	12	-0,1344	0,0
WG61A	17	-0,1755	0,0	WG61D	31	-0,1464	0,0	WG66U	13	-0,1846	-12,6
WG61A	18	-0,1865	-1,1	WG61D	32	-0,0905	-2,3	WG66U	14	-0,1477	-7,9
WG61A	19	-0,1596	0,0	WG61D	33	-0,1472	0,0	WG66U	15	-0,1944	-9,7
WG61A	20	-0,1255	0,0	WG61D	34	-0,1374	-0,3	WG66U	16	-0,0824	0,0
WG61B	1	-0,1785	-0,6	WG61E	1	-0,2044	0,0	WG66U	17	-0,1673	0,0
WG61B	2	-0,1213	-1,5	WG61E	2	-0,2531	0,0	WG66U	18	-0,1729	-5,2
WG61B	3	-0,1512	0,0	WG61E	3	-0,2671	0,0	WG66U	19	-0,1396	-9,4
WG61B	4	-0,1182	-13,7	WG61E	4	-0,1965	-8,2	WG66U	20	-0,1830	-9,1
WG61B	5	-0,1073	0,0	WG61E	5	-0,2313	0,0	WG67U	1	-0,0196	0,0
WG61B	6	-0,1376	0,0	WG61E	6	-0,0440	-17,1	WG67U	2	-0,0169	-4,1
WG61B	7	-0,1273	-3,7	WG61E	7	-0,1237	0,0	WG67U	3	-0,0107	-21,2
WG61B	8	-0,1070	0,0	WG61E	8	-0,2798	0,0	WG67U	4	-0,0310	-6,4
WG61B	9	-0,1520	0,0	WG61E	9	-0,1260	-6,6	WG67U	5	-0,0155	-17,3
WG61B	10	-0,1510	0,0	WG61E	10	-0,1982	0,0	WG67U	6	-0,0245	0,0
WG61B	11	-0,1637	0,0	WG61E	11	-0,2698	0,0	WG67U	7	-0,0260	0,0

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
WG67U	8	-0,0505	0,0
WG67U	9	-0,0006	0,0
WG67U	10	-0,0017	-11,0
WG74U	1	-0,1063	-20,8
WG74U	2	-0,1084	-17,1
WG74U	3	-0,1279	-17,6
WG74U	4	-0,0934	-19,8
WG74U	5	-0,1557	0,0
WG74U	6	-0,0578	-18,6
WG74U	7	-0,0951	-14,6
WG74U	8	-0,0670	-13,1
WG74U	9	-0,0636	-18,5
WG74U	10	-0,0431	-11,0
WG74U	11	-0,0664	-23,0
WG74U	12	-0,1649	-15,4
WK21U	1	-0,0719	-1,6
WK21U	2	-0,0292	-18,4
WK21U	3	-0,0336	-17,8
WK21U	4	-0,0497	0,0
WK21U	6	-0,0689	-3,1
WK21U	7	-0,0554	0,0
WK21U	8	-0,0734	0,0
WK21U	9	-0,0850	0,0
WMO1U	1	-0,0191	-7,7
WMO1U	2	-0,0137	-11,9
WMO1U	3	-0,0222	-12,9
WMO1U	4	-0,0339	-10,0
WMO1U	5	-0,0344	-7,8
WMO1U	6	-0,0388	-13,9
WMO1U	7	-0,0285	-11,2
WMO1U	8	-0,0306	-4,7
WMO1U	9	-0,0232	-12,4
WMO1U	10	-0,0562	0,0
WMO1U	11	-0,0251	-9,9
WMO1U	12	-0,0486	-5,5
WMO1U	13	-0,0115	-11,4
WMO1U	14	-0,0285	-1,8
WMO1U	15	-0,0234	-12,5
WMO1U	16	-0,0166	-9,3
WMO1U	17	-0,0314	-7,7
WMO1U	18	-0,0257	-10,3
WMO1U	19	-0,0554	-8,0
WMO1U	20	-0,0296	-25,0
WMO1U	21	-0,0279	-5,4
WMO1U	22	-0,0322	-10,4
WMO2U	1	-0,0078	-1,6
WMO2U	2	-0,0255	-10,1
WMO2U	3	-0,0242	-3,8
WMO2U	4	-0,0276	-8,1
WMO2U	5	-0,0186	-1,6
WMO2U	6	-0,0199	-1,0
WMO2U	7	-0,0157	-7,9
WMO2U	8	-0,0289	-1,0
WMO2U	9	-0,0228	0,0
WMO2U	10	-0,0226	0,0
WMO3A	1	-0,0154	-3,8
WMO3A	2	-0,0250	-9,3
WMO3A	3	-0,0009	-3,3
WMO3A	4	-0,0041	-8,4
WMO3A	5	-0,0098	-8,2
WMO3A	6	-0,0121	-9,4
WMO3A	7	-0,0134	-5,7
WMO3A	8	-0,0025	-6,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
WM03A	9	-0,0127	-3,3
WM03A	10	-0,0152	-5,4
WM03A	11	-0,0188	-12,6
WM03A	12	-0,0110	-8,5
WM03A	13	-0,0109	-12,8
WM03A	14	-0,0036	-14,8
WM03A	15	-0,0041	-2,0
WM03A	16	-0,0121	-20,9
WM03A	17	-0,0135	-7,8
WM03A	18	-0,0096	-8,3
WM03B	1	-0,0244	-22,2
WM03B	2	-0,0752	-17,0
WM03B	3	-0,0634	-15,8
WM03B	4	-0,0569	-13,4
WM03B	5	-0,0478	-15,3
WM03B	6	-0,0294	-31,7
WM03B	7	-0,0366	-18,8
WM03B	8	-0,0254	-9,0
WM03B	9	-0,0606	-18,4
WM03B	10	-0,0536	-8,2
WM03B	11	-0,0332	-28,4
WM03B	12	-0,0352	-38,3
WM03C	1	-0,0324	-13,8
WM03C	2	-0,0299	-22,7
WM03C	3	-0,0221	-10,0
WM03C	4	-0,0175	-27,1
WM03C	5	-0,0318	-16,0
WM03C	6	-0,0165	-33,1
WM03C	7	-0,0397	-19,9
WM03C	8	-0,0267	-5,6
WM03C	9	-0,0403	-16,4
WM03C	10	-0,0254	-23,4
WM03C	11	-0,0125	-40,0
WM03C	12	-0,0082	-5,2
WM03C	13	-0,0181	-7,2
WM03C	14	-0,0606	-12,1
WM03C	15	-0,0358	-8,5
WM03C	16	-0,0241	-13,2
WM03C	17	-0,0405	-32,9
WM03D	1	-0,0696	-6,0
WM03D	2	-0,0773	-18,3
WM03D	3	-0,0369	-7,6
WM03D	4	-0,0855	-9,9
WM03D	5	-0,0501	-15,6
WM04U	1	-0,0223	-7,7
WM04U	2	-0,0242	-5,5
WM04U	3	-0,0243	-8,8
WM04U	4	-0,0055	0,0
WM04U	5	-0,0304	-5,6
WM04U	6	-0,0118	-6,9
WM04U	7	-0,0334	-8,6
WM04U	8	-0,0267	-5,1
WM05U	1	-0,0377	-24,0
WM05U	2	-0,0643	-21,0
WM05U	3	-0,0551	-16,5
WM05U	4	-0,0538	-20,3
WM05U	5	-0,0657	-22,0
WM05U	6	-0,0483	-13,2
WM05U	7	-0,0317	-16,8
WM05U	8	-0,0756	-21,2
WM05U	9	-0,0681	-24,7
WM05U	10	-0,0583	-15,7
WM05U	11	-0,0700	-17,2

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
WM05U	12	-0,0799	-19,0
WM05U	13	-0,0545	-17,3
WM05U	14	-0,0340	-11,5
WM05U	15	-0,0707	-17,0
WM05U	16	-0,0778	-21,8
WM05U	17	-0,0459	-20,6
WM05U	18	-0,0591	-14,4
WM07U	1	-0,0406	-11,2
WM07U	2	-0,0562	-10,8
WM07U	3	-0,0478	-17,4
WM07U	4	-0,0524	-11,7
WM07U	5	-0,0373	-13,1
WM15A	1	-0,0490	-5,3
WM15A	2	-0,1153	-25,8
WM15A	3	-0,0632	-4,0
WM15A	4	-0,0496	-6,7
WM15A	5	-0,0474	-1,9
WM15A	6	-0,1043	0,0
WM15A	7	-0,0657	-4,4
WM15A	8	-0,0503	-12,0
WM15A	9	-0,0339	-2,4
WM15A	10	-0,0485	-4,0
WM15A	11	-0,0408	0,0
WM15A	12	-0,0233	-5,1
WM15A	13	-0,0787	-0,3
WM27A	1	-0,0173	0,0
WM27A	2	-0,0206	-6,0
WM27A	3	-0,0163	-4,9
WM27A	4	-0,0355	-11,4
WM27A	5	-0,0181	-0,1
WM27B	1	-0,0188	-8,4
WM27B	2	-0,0071	-5,0
WM27B	3	-0,0064	-5,2
WM27B	4	-0,0121	-10,6
WM27B	5	-0,0057	-1,1
WM28U	1	-0,0919	0,0
WM28U	2	-0,0725	-21,8
WM28U	3	-0,0676	-15,4
WM28U	4	-0,0748	-17,4
WM28U	5	-0,0840	-10,4
WM28U	6	-0,0328	-3,9
WM28U	7	-0,0794	-16,9
WM28U	8	-0,0737	-20,4
WM40A	1	-0,0272	-15,4
WM40A	2	-0,0210	-21,3
WM40A	3	-0,0344	-9,9
WM40A	4	-0,0431	-11,9
WM40A	5	-0,0466	-10,6
WM40A	6	-0,0353	-17,1
WM40A	7	-0,0637	-13,7
WM40A	8	-0,0274	-11,8
WM40A	9	-0,0398	-15,5
WM40A	10	-0,0257	-18,4

SUB ALLEGATO 1.B

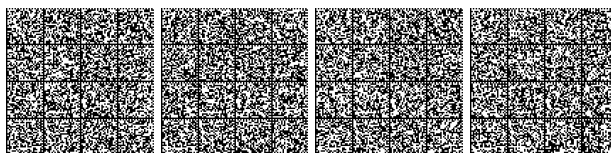
Correttivi congiunturali di settore
Attività di lavoro autonomo

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
UG99U	5	-0,2636	0,0	VG82U	15	-0,1770	-7,4	VK10U	17	-0,2652	-9,2
UG99U	7	-0,2357	-15,0	VG82U	17	-0,3444	-13,2	VK10U	18	-0,2215	-13,1
UG99U	9	-0,2073	-4,8	VG82U	20	-0,1211	-5,4	VK16U	1	-0,0620	-28,0
UG99U	11	-0,2397	-6,3	VG82U	24	-0,1839	0,0	VK16U	2	-0,0601	0,0
UG99U	13	-0,1555	-53,0	VG87U	1	-0,1420	-33,4	VK16U	4	-0,0371	-33,0
UG99U	14	-0,1629	-33,8	VG87U	3	-0,2582	-12,0	VK16U	5	-0,0537	-16,2
UG99U	15	-0,0857	0,0	VG87U	4	-0,2034	-16,9	VK19U	1	-0,1065	-24,7
UG99U	16	-0,2300	0,0	VG87U	7	-0,1835	-15,9	VK19U	2	-0,0363	-18,5
UG99U	18	-0,2958	0,0	VG87U	8	-0,2064	0,0	VK19U	3	-0,0949	-22,7
UG99U	19	-0,2115	-21,3	VG87U	9	-0,2396	-11,4	VK19U	4	-0,0593	-14,1
UG99U	21	-0,1212	-15,6	VG87U	10	-0,3062	-22,7	VK19U	5	-0,0386	0,0
UG99U	22	-0,1762	-41,4	VG87U	11	-0,3157	-32,3	VK19U	6	-0,0813	-4,6
UG99U	23	-0,0973	0,0	VG87U	13	-0,2271	-9,7	VK19U	7	-0,0636	-14,2
UG99U	24	-0,4033	0,0	VG87U	14	-0,3100	-27,8	VK19U	8	-0,0437	-3,1
UG99U	26	-0,0183	-58,5	VG87U	15	-0,0582	0,0	VK19U	9	-0,0476	-16,0
UG99U	27	-0,0958	-23,3	VG87U	17	-0,2862	-13,9	VK19U	10	-0,1996	-29,0
UG99U	28	-0,1935	-9,5	VG91U	3	-0,3127	-73,9	VK19U	11	-0,2687	-16,5
UG99U	29	-0,1827	-27,9	VG91U	5	-0,2625	-19,1	VK19U	12	-0,0583	-22,5
UG99U	31	-0,2150	0,0	VG91U	7	-0,2552	-28,8	VK19U	13	-0,0801	-21,3
UG99U	32	-0,1821	-24,7	VG91U	8	-0,2111	-22,6	VK19U	14	-0,0487	-38,6
UG99U	34	-0,1248	-7,3	VG91U	10	-0,1694	-20,4	VK19U	15	-0,0554	-31,3
UG99U	35	-0,2308	-32,7	VG91U	13	-0,1456	-17,6	VK20U	1	-0,0952	-7,9
UG99U	36	-0,1159	-35,9	VG91U	14	-0,0075	0,0	VK20U	2	-0,1474	-12,6
UG99U	37	-0,0851	-11,8	VG91U	15	-0,0043	0,0	VK20U	3	-0,1392	-8,3
UG99U	38	-0,0793	-19,5	VG91U	16	-0,0264	-37,1	VK20U	4	-0,0432	-13,7
UG99U	41	-0,1921	-8,6	VG91U	21	-0,1590	-31,4	VK20U	5	-0,0424	-3,5
UG99U	42	-0,0090	-39,8	VG93U	1	-0,1635	0,0	VK20U	6	-0,0303	-0,5
UG99U	44	-0,0861	0,0	VG93U	2	-0,2159	0,0	VK20U	7	-0,0789	-28,3
UG99U	45	-0,0382	-15,0	VG93U	3	-0,1719	0,0	VK20U	8	-0,0335	-15,0
UG99U	46	-0,0246	-51,0	VG93U	4	-0,1372	0,0	VK20U	9	-0,0841	-14,2
UG99U	48	-0,1679	-19,5	VG93U	6	-0,1424	-5,4	VK20U	10	-0,0658	-7,2
UG99U	49	-0,2079	-24,3	VG93U	7	-0,1404	0,0	VK20U	11	-0,0448	0,0
UG99U	50	-0,1051	-24,5	VG93U	8	0,0000	-8,0	VK20U	12	-0,0468	-14,4
UG99U	51	-0,0172	0,0	VG94U	2	-0,2457	-10,0	VK22U	1	-0,1889	0,0
UK30U	1	-0,1967	0,0	VG94U	3	-0,2764	-24,0	VK22U	2	-0,1544	-30,4
UK30U	2	-0,2220	-19,4	VK08U	1	-0,1339	-22,9	VK22U	3	-0,1552	-21,5
UK30U	3	-0,1087	-32,0	VK08U	2	-0,1226	0,0	VK22U	4	-0,0801	-16,6
UK30U	4	-0,2109	0,0	VK08U	3	-0,0612	-18,3	VK22U	5	-0,0701	-25,2
UK30U	5	-0,1924	-12,0	VK08U	4	-0,1376	-4,1	VK22U	6	-0,0781	0,0
UK30U	6	-0,0454	0,0	VK08U	5	-0,1118	-4,8	VK22U	7	-0,0697	0,0
VG41U	1	-0,1953	-34,0	VK08U	6	-0,1256	0,0	VK22U	8	-0,0888	0,0
VG41U	2	-0,3270	-25,3	VK08U	7	-0,1213	-3,8	VK26U	1	-0,0992	-3,2
VG41U	3	-0,1925	-14,9	VK08U	8	-0,1369	-2,5	VK26U	2	-0,2741	-27,7
VG41U	4	-0,3503	0,0	VK08U	9	-0,0819	0,0	VK26U	3	-0,2164	-11,4
VG41U	5	-0,1067	0,0	VK08U	10	-0,1664	-15,3	VK27U	1	-0,1442	-6,2
VG41U	6	-0,2915	-7,7	VK08U	11	-0,1790	-29,1	VK27U	2	-0,1156	0,0
VG53U	1	-0,1382	0,0	VK08U	12	-0,0792	-10,1	VK27U	3	-0,2174	0,0
VG53U	2	-0,0302	-6,0	VK10U	1	-0,1250	-0,9	VK27U	4	-0,2324	-14,5
VG53U	4	-0,0231	-50,8	VK10U	2	-0,1113	-8,0	VK27U	5	-0,0870	-8,9
VG53U	6	-0,0963	0,0	VK10U	3	-0,1137	0,0	VK27U	6	-0,1960	0,0
VG53U	7	-0,1078	0,0	VK10U	4	-0,2054	-23,5	VK27U	7	-0,1786	-4,9
VG73B	5	-0,1002	0,0	VK10U	5	-0,1087	0,0	VK27U	8	-0,1792	-5,0
VG73B	11	-0,0617	0,0	VK10U	6	-0,1392	0,0	VK27U	9	-0,2814	0,0
VG82U	2	-0,2828	-47,3	VK10U	7	-0,2091	-7,5	VK28U	1	-0,3491	-8,1
VG82U	3	-0,2660	-0,3	VK10U	8	-0,1403	-11,2	VK28U	2	-0,3070	-15,1
VG82U	4	-0,1466	0,0	VK10U	9	-0,1735	-2,3	VK28U	3	-0,1187	-30,1
VG82U	5	-0,2047	0,0	VK10U	10	-0,1319	-3,1	VK28U	4	-0,3500	-3,9
VG82U	6	-0,3056	-2,6	VK10U	11	-0,1663	-19,2	VK28U	5	-0,3567	-27,6
VG82U	7	-0,1922	-22,0	VK10U	12	-0,2170	-9,1	VK28U	6	-0,3581	-19,6
VG82U	8	-0,2226	-11,0	VK10U	13	-0,1751	0,0	VK28U	7	-0,1753	-16,5
VG82U	10	-0,2726	-11,2	VK10U	14	-0,1167	0,0	VK28U	8	-0,3504	-5,5
VG82U	11	-0,1655	0,0	VK10U	15	-0,1057	-9,9	VK28U	9	-0,1935	-12,8
VG82U	14	-0,0824	0,0	VK10U	16	-0,0749	-7,7	VK28U	10	-0,3214	-12,5

SUB ALLEGATO 1.B

Correttivi congiunturali di settore
Attività di lavoro autonomo

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VK28U	11	-0,3168	0,0
VK28U	12	-0,0533	0,0
VK28U	13	-0,3688	0,0
VK28U	14	-0,1788	0,0
VK56U	1	-0,0837	-14,1
VK56U	2	-0,1506	-58,3
VK56U	3	-0,0327	-12,6
WG74U	2	-0,2105	0,0
WG74U	3	-0,0549	-27,9
WG74U	4	-0,1443	-22,0
WG74U	5	-0,1285	0,0
WG74U	9	-0,0270	-13,0
WG74U	11	-0,2064	-2,8
WG74U	12	-0,0672	-18,2
WK21U	1	-0,0373	0,0
WK21U	2	-0,0189	-7,3
WK21U	3	-0,0251	-31,0
WK21U	4	-0,0152	0,0
WK21U	5	-0,0119	-23,9
WK21U	6	-0,0267	-3,5
WK21U	7	-0,0334	0,0
WK21U	8	-0,0432	0,0
WK21U	9	-0,0171	-0,9



SUB ALLEGATO 1.C

**Correttivi congiunturali di settore
Attività di lavoro autonomo che applicano
funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi**

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
UK29U	-0,0388
VK01U	-0,0437
VK23U	-0,0831
VK24U	-0,0291
VK25U	-0,0284
WK02U	-0,0656
WK03U	-0,0116
WK04U	-0,0086
WK05U	-0,0197
WK06U	-0,0323
WK17U	-0,0113
WK18U	-0,0283



SUB ALLEGATO 1.D

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
UG57U	1	-0,0516	UG99U	40	-0,0883	UM88U	15	-0,0384	VD09A	19	-0,0623
UG57U	2	-0,0404	UG99U	41	-0,0508	UM88U	16	-0,0404	VD09A	20	-0,0837
UG57U	3	0,0000	UG99U	43	0,0000	UM88U	17	-0,0070	VD09A	21	-0,0270
UG57U	4	-0,0822	UG99U	45	0,0000	UM88U	18	0,0000	VD09A	22	-0,0529
UG57U	5	-0,0802	UG99U	46	0,0000	UM88U	19	0,0000	VD09A	23	-0,0498
UG57U	6	-0,0529	UG99U	47	0,0000	UM88U	20	-0,0280	VD09A	24	-0,0520
UG57U	7	0,0000	UG99U	48	-0,0004	UM88U	21	-0,0112	VD09A	25	-0,0876
UG57U	8	0,0000	UG99U	50	-0,0605	UM88U	22	0,0000	VD09A	26	0,0000
UG57U	9	0,0000	UG99U	51	0,0000	UM88U	23	-0,0358	VD09B	1	-0,0478
UG57U	10	0,0000	UK30U	1	-0,0927	VD03U	1	-0,0009	VD09B	2	-0,0619
UG57U	11	-0,0779	UK30U	2	-0,0924	VD03U	2	0,0000	VD09B	3	0,0000
UG96U	1	-0,0710	UK30U	3	0,0000	VD03U	3	-0,0737	VD09B	4	0,0000
UG96U	2	-0,0861	UK30U	4	-0,0585	VD03U	4	0,0000	VD09B	5	-0,0691
UG96U	3	-0,0825	UK30U	5	-0,0684	VD03U	5	0,0000	VD09B	6	0,0000
UG96U	4	-0,0711	UK30U	6	-0,0924	VD04A	1	-0,0229	VD09B	7	-0,0733
UG96U	5	-0,0745	UM47U	1	-0,0223	VD04A	2	0,0000	VD09B	8	0,0000
UG96U	6	-0,0865	UM47U	2	-0,0168	VD04A	3	0,0000	VD09B	9	-0,0534
UG96U	7	-0,0972	UM47U	3	-0,0383	VD04A	4	-0,0430	VD09B	10	-0,0612
UG98U	1	-0,0776	UM47U	4	0,0000	VD04A	5	-0,0711	VD09B	11	-0,0164
UG98U	2	-0,0958	UM81U	1	-0,0120	VD04A	6	-0,0071	VD11U	1	-0,0615
UG98U	3	-0,0862	UM81U	2	-0,0644	VD04A	7	0,0000	VD11U	2	0,0000
UG98U	4	-0,0713	UM81U	3	-0,0274	VD04A	8	0,0000	VD11U	3	-0,0446
UG98U	5	-0,0947	UM81U	4	-0,0002	VD04A	9	-0,0889	VD11U	4	-0,0338
UG98U	6	-0,0689	UM81U	5	-0,0788	VD04A	10	0,0000	VD11U	5	0,0000
UG98U	7	-0,0881	UM81U	6	-0,0443	VD04B	1	-0,0519	VD11U	6	0,0000
UG98U	8	-0,0780	UM81U	7	0,0000	VD04B	2	0,0000	VD15U	1	0,0000
UG99U	1	-0,0376	UM81U	8	-0,0222	VD04B	3	0,0000	VD15U	2	0,0000
UG99U	2	-0,0640	UM87U	1	-0,0153	VD04B	4	0,0000	VD15U	3	0,0000
UG99U	3	-0,0668	UM87U	2	-0,0737	VD04B	5	0,0000	VD15U	4	0,0000
UG99U	4	-0,0939	UM87U	3	0,0000	VD04B	6	-0,0028	VD15U	5	-0,0112
UG99U	5	-0,0968	UM87U	4	-0,0191	VD04B	7	-0,0586	VD15U	6	-0,0693
UG99U	6	-0,0589	UM87U	5	-0,0291	VD04B	8	0,0000	VD15U	7	-0,0528
UG99U	8	-0,0716	UM87U	6	-0,0962	VD04B	9	-0,0239	VD16U	1	-0,0756
UG99U	9	0,0000	UM87U	7	-0,0680	VD04B	10	-0,0452	VD16U	2	-0,0737
UG99U	10	-0,0869	UM87U	8	-0,0202	VD04B	11	-0,0653	VD16U	3	-0,0846
UG99U	11	-0,0836	UM87U	9	-0,0583	VD05U	1	-0,0320	VD16U	4	-0,0648
UG99U	12	-0,0878	UM87U	10	-0,0750	VD05U	2	0,0000	VD16U	5	-0,0911
UG99U	13	-0,0483	UM87U	11	-0,0942	VD05U	3	-0,0301	VD16U	6	-0,0868
UG99U	14	-0,0833	UM87U	12	-0,0954	VD05U	4	0,0000	VD16U	7	-0,0652
UG99U	15	-0,0845	UM87U	13	-0,0936	VD05U	5	-0,0886	VD16U	8	-0,0598
UG99U	16	-0,0826	UM87U	14	-0,0618	VD05U	6	-0,0217	VD17U	1	-0,0632
UG99U	17	-0,0350	UM87U	15	-0,0830	VD05U	7	0,0000	VD17U	2	0,0000
UG99U	18	-0,0137	UM87U	16	-0,0885	VD05U	8	0,0000	VD17U	3	-0,0676
UG99U	19	0,0000	UM87U	17	-0,0063	VD05U	9	-0,0250	VD17U	4	0,0000
UG99U	20	-0,0810	UM87U	18	-0,0799	VD09A	1	-0,0015	VD17U	5	-0,0597
UG99U	21	-0,0597	UM87U	19	-0,0861	VD09A	2	-0,0656	VD17U	6	0,0000
UG99U	22	-0,0717	UM87U	20	-0,0753	VD09A	3	-0,0539	VD17U	7	0,0000
UG99U	23	-0,0946	UM87U	21	-0,0618	VD09A	4	-0,0311	VD17U	8	-0,0072
UG99U	24	-0,0708	UM88U	1	-0,0171	VD09A	5	-0,0560	VD17U	9	0,0000
UG99U	25	-0,0138	UM88U	2	-0,0560	VD09A	6	-0,0888	VD17U	10	-0,0252
UG99U	26	-0,0964	UM88U	3	-0,0551	VD09A	7	0,0000	VD17U	11	-0,0261
UG99U	27	-0,0585	UM88U	4	0,0000	VD09A	8	0,0000	VD17U	12	-0,0735
UG99U	29	-0,0495	UM88U	5	-0,0957	VD09A	9	-0,0720	VD17U	13	0,0000
UG99U	30	-0,0674	UM88U	6	-0,0308	VD09A	10	0,0000	VD17U	14	0,0000
UG99U	31	-0,0957	UM88U	7	0,0000	VD09A	11	-0,0379	VD17U	15	-0,0507
UG99U	32	-0,0971	UM88U	8	-0,0515	VD09A	12	-0,0782	VD17U	16	0,0000
UG99U	33	-0,0342	UM88U	9	-0,0421	VD09A	13	-0,0582	VD17U	17	-0,0835
UG99U	34	-0,0802	UM88U	10	-0,0104	VD09A	14	0,0000	VD17U	18	-0,0614
UG99U	35	-0,0895	UM88U	11	0,0000	VD09A	15	0,0000	VD17U	19	0,0000
UG99U	37	-0,0782	UM88U	12	-0,0449	VD09A	16	-0,0161	VD17U	20	0,0000
UG99U	38	-0,0728	UM88U	13	0,0000	VD09A	17	0,0000	VD17U	21	-0,0134
UG99U	39	-0,0626	UM88U	14	-0,0489	VD09A	18	-0,0604	VD17U	22	0,0000

SUB ALLEGATO 1.D

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
VD17U	23	-0,0679	VD24U	6	-0,0750	VD32U	10	-0,0446	VD37U	5	0,0000
VD17U	24	0,0000	VD24U	7	0,0000	VD32U	11	-0,0729	VD37U	6	-0,0116
VD17U	25	0,0000	VD25U	1	-0,0559	VD32U	12	0,0000	VD37U	7	-0,0192
VD17U	26	-0,0828	VD25U	2	0,0000	VD32U	13	-0,0203	VD37U	8	-0,0702
VD17U	27	-0,0714	VD25U	3	0,0000	VD32U	14	0,0000	VD37U	9	-0,0925
VD17U	28	-0,0823	VD25U	4	0,0000	VD32U	15	-0,0843	VD38U	1	0,0000
VD17U	29	-0,0913	VD25U	5	0,0000	VD32U	16	0,0000	VD38U	2	0,0000
VD19U	1	-0,0198	VD25U	6	0,0000	VD32U	17	-0,0421	VD38U	3	0,0000
VD19U	2	-0,0228	VD25U	7	0,0000	VD32U	18	0,0000	VD39U	1	0,0000
VD19U	3	-0,0788	VD25U	8	0,0000	VD32U	19	0,0000	VD39U	2	-0,0263
VD19U	4	-0,0242	VD26U	1	-0,0404	VD32U	20	0,0000	VD39U	3	0,0000
VD19U	5	0,0000	VD26U	2	0,0000	VD32U	21	-0,0106	VD40U	1	-0,0389
VD19U	6	0,0000	VD26U	3	0,0000	VD32U	22	-0,0196	VD40U	2	-0,0481
VD19U	7	-0,0778	VD27U	1	-0,0598	VD32U	23	-0,0969	VD40U	3	-0,0632
VD19U	8	-0,0953	VD27U	2	0,0000	VD32U	24	0,0000	VD40U	4	-0,0748
VD20U	1	0,0000	VD27U	3	0,0000	VD32U	25	0,0000	VD40U	5	-0,0857
VD20U	2	0,0000	VD27U	4	-0,0382	VD32U	26	-0,0618	VD40U	6	-0,0913
VD20U	3	-0,0272	VD27U	5	-0,0720	VD32U	27	0,0000	VD40U	7	-0,0835
VD20U	4	0,0000	VD27U	6	-0,0866	VD32U	28	-0,0535	VD40U	8	0,0000
VD20U	5	0,0000	VD27U	7	0,0000	VD32U	29	-0,0410	VD40U	9	-0,0855
VD20U	6	-0,0505	VD27U	8	-0,0576	VD32U	30	0,0000	VD40U	10	-0,0773
VD20U	7	-0,0171	VD27U	9	-0,0618	VD32U	31	0,0000	VD41U	1	-0,0704
VD20U	8	-0,0336	VD28U	1	0,0000	VD32U	32	0,0000	VD41U	2	-0,0549
VD20U	9	-0,0917	VD28U	2	-0,0586	VD33U	1	-0,0315	VD41U	3	-0,0575
VD20U	10	0,0000	VD28U	3	0,0000	VD33U	2	-0,0941	VD41U	4	-0,0796
VD20U	11	0,0000	VD28U	4	-0,0685	VD33U	3	-0,0204	VD41U	5	-0,0455
VD20U	12	0,0000	VD28U	5	-0,0709	VD33U	4	-0,0159	VD41U	6	-0,0614
VD20U	13	-0,0355	VD28U	6	0,0000	VD33U	5	-0,0901	VD41U	7	-0,0645
VD20U	14	0,0000	VD28U	7	-0,0439	VD33U	6	-0,0406	VD41U	8	-0,0940
VD20U	15	0,0000	VD28U	8	0,0000	VD33U	7	-0,0051	VD41U	9	-0,0731
VD20U	16	-0,0294	VD28U	9	-0,0773	VD33U	8	-0,0713	VD41U	10	-0,0644
VD20U	17	0,0000	VD29U	1	-0,0402	VD33U	9	-0,0301	VD41U	11	-0,0601
VD20U	18	-0,0440	VD29U	2	-0,0683	VD33U	10	-0,0703	VD41U	12	-0,0716
VD20U	19	0,0000	VD29U	3	0,0000	VD33U	11	-0,0656	VD41U	13	-0,0464
VD20U	20	-0,0506	VD29U	4	0,0000	VD35U	1	-0,0607	VD41U	14	-0,0967
VD20U	21	0,0000	VD29U	5	-0,0279	VD35U	2	-0,0800	VD41U	15	-0,0758
VD20U	22	0,0000	VD29U	6	-0,0216	VD35U	3	0,0000	VD41U	16	-0,0461
VD20U	23	-0,0661	VD29U	7	0,0000	VD35U	4	-0,0509	VD41U	17	-0,0602
VD20U	24	0,0000	VD30U	1	0,0000	VD35U	5	-0,0060	VD41U	18	-0,0972
VD20U	25	0,0000	VD30U	2	0,0000	VD35U	6	-0,0907	VD41U	19	-0,0508
VD20U	26	-0,0372	VD30U	3	-0,0135	VD35U	7	-0,0797	VD41U	20	-0,0937
VD20U	27	0,0000	VD30U	4	0,0000	VD35U	8	-0,0142	VD42U	1	-0,0846
VD20U	28	0,0000	VD30U	5	0,0000	VD35U	9	0,0000	VD42U	2	-0,0602
VD20U	29	0,0000	VD30U	6	0,0000	VD35U	10	-0,0503	VD43U	1	-0,0753
VD21U	1	0,0000	VD30U	7	0,0000	VD35U	11	0,0000	VD43U	2	-0,0639
VD21U	2	-0,0285	VD30U	8	0,0000	VD35U	12	-0,0750	VD43U	3	-0,0569
VD21U	3	-0,0741	VD30U	9	0,0000	VD35U	13	-0,0772	VD43U	4	-0,0704
VD22U	1	0,0000	VD30U	10	0,0000	VD35U	14	-0,0236	VD44U	1	0,0000
VD22U	2	-0,0556	VD31U	1	0,0000	VD35U	15	-0,0660	VD44U	2	-0,0824
VD22U	3	-0,0111	VD31U	2	-0,0634	VD36U	1	0,0000	VD44U	3	-0,0895
VD22U	4	0,0000	VD31U	3	-0,0111	VD36U	2	-0,0719	VD44U	4	-0,0815
VD22U	5	-0,0166	VD31U	4	-0,0474	VD36U	3	-0,0384	VD44U	5	-0,0469
VD22U	6	-0,0582	VD31U	5	0,0000	VD36U	4	-0,0480	VD44U	6	-0,0301
VD23U	1	-0,0636	VD32U	1	0,0000	VD36U	5	0,0000	VD45U	1	0,0000
VD23U	2	-0,0985	VD32U	2	-0,0453	VD36U	6	0,0000	VD45U	2	-0,0274
VD23U	3	-0,0882	VD32U	3	0,0000	VD36U	7	-0,0136	VD45U	3	-0,0542
VD23U	4	-0,0852	VD32U	4	0,0000	VD36U	8	0,0000	VD45U	4	-0,0847
VD24U	1	-0,0847	VD32U	5	0,0000	VD36U	9	0,0000	VD45U	5	-0,0759
VD24U	2	0,0000	VD32U	6	0,0000	VD37U	1	0,0000	VD46U	1	0,0000
VD24U	3	0,0000	VD32U	7	-0,0657	VD37U	2	0,0000	VD46U	2	-0,0528
VD24U	4	-0,0655	VD32U	8	0,0000	VD37U	3	-0,0724	VD46U	3	-0,0512
VD24U	5	-0,0406	VD32U	9	0,0000	VD37U	4	-0,0654	VD46U	4	-0,0392

SUB ALLEGATO 1.D

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
VD46U	5	0,0000	VG34U	7	-0,0850	VG48U	2	-0,0085	VG55U	4	-0,0698
VD46U	6	-0,0530	VG34U	8	-0,0787	VG48U	3	-0,0833	VG55U	5	-0,0693
VD46U	7	-0,0762	VG34U	9	-0,0752	VG48U	4	0,0000	VG55U	6	-0,0716
VD46U	8	0,0000	VG36U	1	-0,0672	VG48U	5	-0,0865	VG55U	7	-0,0977
VD47U	1	0,0000	VG36U	2	-0,0753	VG48U	6	0,0000	VG58U	1	-0,0976
VD47U	2	-0,0380	VG36U	3	-0,0741	VG48U	7	0,0000	VG58U	2	-0,0761
VD47U	3	0,0000	VG36U	4	-0,0923	VG48U	8	-0,0933	VG58U	3	-0,0955
VD47U	4	-0,0835	VG36U	5	-0,0777	VG50U	1	-0,0316	VG58U	4	-0,0962
VD47U	5	0,0000	VG36U	6	-0,0692	VG50U	2	-0,0634	VG58U	5	-0,0769
VD47U	6	-0,0864	VG36U	7	-0,0589	VG50U	3	-0,0845	VG58U	6	-0,0881
VD47U	7	-0,0164	VG36U	8	-0,0602	VG50U	4	-0,0642	VG58U	7	-0,0701
VD47U	8	-0,0451	VG36U	9	-0,0820	VG50U	5	-0,0818	VG58U	8	-0,0840
VD47U	9	0,0000	VG36U	10	-0,0923	VG50U	6	-0,0950	VG58U	9	-0,0785
VD47U	10	-0,0765	VG36U	11	-0,0776	VG50U	7	-0,0749	VG60U	1	-0,0368
VD49U	1	-0,0540	VG36U	12	-0,0627	VG50U	8	-0,0955	VG60U	2	0,0000
VD49U	2	-0,0500	VG36U	13	-0,0720	VG50U	9	-0,0973	VG60U	3	-0,0947
VD49U	3	-0,0674	VG36U	14	-0,0893	VG50U	10	-0,0804	VG60U	4	-0,0806
VD49U	4	-0,0925	VG36U	15	-0,0980	VG50U	11	-0,0880	VG60U	5	-0,0870
VG31U	1	0,0000	VG36U	16	-0,0554	VG50U	12	-0,0991	VG60U	6	0,0000
VG31U	2	0,0000	VG36U	17	-0,0755	VG50U	13	-0,0936	VG60U	7	-0,0791
VG31U	3	-0,0521	VG36U	18	-0,0736	VG50U	14	-0,0606	VG60U	8	0,0000
VG31U	4	-0,0714	VG36U	19	-0,0707	VG50U	15	-0,0774	VG60U	9	-0,0333
VG31U	5	-0,0813	VG36U	20	-0,0940	VG50U	16	-0,0733	VG60U	10	-0,0725
VG31U	6	0,0000	VG36U	21	-0,0722	VG50U	17	-0,0875	VG68U	1	0,0000
VG31U	7	-0,0706	VG36U	22	-0,0606	VG50U	18	-0,0983	VG68U	2	0,0000
VG31U	8	-0,0800	VG36U	23	-0,0454	VG50U	19	-0,0728	VG68U	3	-0,0862
VG31U	9	-0,0819	VG36U	24	-0,0621	VG50U	20	-0,0651	VG68U	4	-0,0055
VG31U	10	-0,0721	VG36U	25	-0,0546	VG50U	21	-0,0975	VG68U	5	-0,0721
VG31U	11	0,0000	VG36U	26	-0,1000	VG50U	22	-0,0730	VG68U	6	0,0000
VG31U	12	-0,0142	VG38U	1	-0,1000	VG51U	1	-0,0703	VG68U	7	-0,0489
VG31U	13	0,0000	VG38U	2	-0,1000	VG51U	2	-0,0787	VG68U	8	0,0000
VG31U	14	-0,0840	VG38U	3	-0,1000	VG51U	3	-0,0822	VG68U	9	-0,0843
VG31U	15	-0,0141	VG38U	4	-0,0982	VG51U	4	-0,0782	VG68U	10	-0,0529
VG31U	16	0,0000	VG40U	1	-0,0834	VG51U	5	-0,0210	VG68U	11	0,0000
VG31U	17	-0,0673	VG40U	2	-0,0921	VG51U	6	-0,0828	VG68U	12	0,0000
VG31U	18	-0,0714	VG40U	3	-0,0872	VG51U	7	-0,0974	VG68U	13	-0,0086
VG31U	19	-0,0813	VG40U	4	-0,0681	VG51U	8	-0,0085	VG68U	14	0,0000
VG31U	20	-0,0597	VG40U	5	-0,1000	VG52U	1	0,0000	VG68U	15	-0,0888
VG31U	21	-0,0911	VG40U	6	-0,1000	VG52U	2	0,0000	VG68U	16	0,0000
VG31U	22	-0,0573	VG40U	7	-0,0649	VG52U	3	-0,0735	VG68U	17	-0,0222
VG31U	23	-0,0711	VG40U	8	-0,0621	VG52U	4	-0,0870	VG68U	18	0,0000
VG31U	24	0,0000	VG40U	9	-0,0914	VG52U	5	0,0000	VG68U	19	0,0000
VG31U	25	-0,0194	VG40U	10	-0,0842	VG52U	6	-0,0214	VG68U	20	-0,0763
VG31U	26	-0,0704	VG40U	11	0,0000	VG52U	7	0,0000	VG68U	21	0,0000
VG31U	27	-0,0492	VG40U	12	-0,1000	VG53U	2	0,0000	VG68U	22	0,0000
VG31U	28	0,0000	VG40U	13	-0,0915	VG53U	3	-0,0303	VG68U	23	-0,0557
VG33U	1	-0,0788	VG40U	14	0,0000	VG53U	4	-0,0653	VG68U	24	0,0000
VG33U	2	-0,0775	VG40U	15	-0,1000	VG53U	5	-0,0352	VG68U	25	-0,0329
VG33U	3	-0,0918	VG40U	16	-0,0383	VG53U	6	-0,0625	VG68U	26	0,0000
VG33U	4	-0,1000	VG40U	17	-0,0912	VG53U	7	-0,0154	VG68U	27	-0,0123
VG33U	5	-0,0771	VG40U	18	-0,1000	VG53U	8	-0,0851	VG68U	28	0,0000
VG33U	6	-0,0818	VG40U	19	-0,1000	VG54U	1	-0,0872	VG69U	1	-0,0589
VG33U	7	-0,0507	VG41U	1	0,0000	VG54U	2	-0,0870	VG69U	2	0,0000
VG33U	8	-0,0889	VG41U	2	0,0000	VG54U	3	-0,0909	VG69U	3	-0,0033
VG33U	9	-0,0959	VG41U	3	-0,0889	VG54U	4	-0,0823	VG69U	4	-0,0824
VG33U	10	-0,0635	VG41U	4	-0,0603	VG54U	5	-0,0672	VG69U	5	-0,0876
VG34U	1	-0,1000	VG41U	5	-0,0407	VG54U	6	-0,0961	VG69U	6	-0,0041
VG34U	2	-0,0785	VG41U	6	-0,0986	VG54U	7	-0,0996	VG69U	7	0,0000
VG34U	3	-0,0869	VG46U	1	-0,0076	VG54U	8	-0,0952	VG69U	8	0,0000
VG34U	4	-0,0976	VG46U	2	-0,0859	VG55U	1	-0,0996	VG69U	9	-0,0165
VG34U	5	-0,0940	VG46U	3	-0,0922	VG55U	2	-0,0927	VG69U	10	-0,0271
VG34U	6	-0,0344	VG48U	1	-0,0543	VG55U	3	-0,0819	VG69U	11	-0,0594

SUB ALLEGATO 1.D

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
VG69U	12	0,0000	VG75U	5	0,0000	VG81U	5	-0,0504	VG88U	1	-0,0820
VG69U	13	-0,0416	VG75U	6	-0,0933	VG81U	6	-0,0901	VG88U	2	-0,0957
VG69U	14	-0,0717	VG75U	7	-0,0838	VG81U	7	-0,0847	VG88U	3	-0,0838
VG69U	15	0,0000	VG75U	8	-0,0544	VG81U	8	-0,0879	VG88U	4	-0,0821
VG69U	16	-0,0008	VG75U	9	-0,0626	VG82U	1	0,0000	VG88U	5	-0,0757
VG69U	17	0,0000	VG75U	10	-0,0931	VG82U	2	-0,0487	VG88U	6	0,0000
VG69U	18	-0,0132	VG75U	11	-0,0359	VG82U	3	0,0000	VG88U	7	-0,0828
VG69U	19	-0,0525	VG75U	12	-0,0588	VG82U	4	0,0000	VG88U	8	-0,0746
VG69U	20	-0,0048	VG75U	13	-0,0358	VG82U	5	-0,0827	VG88U	9	-0,0871
VG69U	21	-0,0935	VG75U	14	-0,0846	VG82U	6	-0,1000	VG88U	10	-0,0837
VG69U	22	-0,0522	VG75U	15	-0,0874	VG82U	7	0,0000	VG89U	1	-0,0982
VG69U	23	-0,0383	VG75U	16	-0,0744	VG82U	8	0,0000	VG89U	2	-0,0770
VG69U	24	0,0000	VG75U	17	-0,0705	VG82U	9	-0,0175	VG89U	3	-0,0544
VG70U	1	-0,0305	VG75U	18	-0,0510	VG82U	10	0,0000	VG89U	4	0,0000
VG70U	2	-0,0913	VG75U	19	-0,0642	VG82U	11	0,0000	VG89U	5	-0,0566
VG70U	3	-0,0656	VG75U	20	-0,0842	VG82U	12	0,0000	VG89U	6	0,0000
VG70U	4	-0,0479	VG75U	21	-0,0617	VG82U	13	0,0000	VG89U	7	-0,0230
VG70U	5	0,0000	VG75U	22	-0,0503	VG82U	14	0,0000	VG90U	1	-0,0975
VG70U	6	0,0000	VG75U	23	-0,0513	VG82U	15	0,0000	VG90U	2	-0,0917
VG70U	7	0,0000	VG76U	1	-0,0793	VG82U	16	0,0000	VG90U	3	-0,0675
VG70U	8	-0,0508	VG76U	2	-0,0506	VG82U	17	-0,0032	VG90U	4	-0,0912
VG70U	9	-0,0831	VG76U	3	0,0000	VG82U	18	0,0000	VG90U	5	-0,1000
VG70U	10	-0,0686	VG76U	4	-0,0689	VG82U	19	0,0000	VG90U	6	-0,0737
VG70U	11	-0,0734	VG76U	5	-0,0978	VG82U	20	0,0000	VG90U	7	-0,1000
VG72A	1	-0,1000	VG76U	6	-0,0623	VG82U	21	0,0000	VG90U	8	-0,0755
VG72A	2	-0,0968	VG76U	7	-0,0561	VG82U	22	0,0000	VG90U	9	-0,0837
VG72A	3	-0,0770	VG77U	1	-0,0689	VG82U	23	0,0000	VG90U	10	-0,0844
VG72A	4	-0,0958	VG77U	2	-0,0885	VG82U	24	0,0000	VG90U	11	-0,0806
VG72B	1	0,0000	VG77U	3	0,0000	VG83U	1	-0,0647	VG90U	12	-0,1000
VG72B	2	-0,0287	VG77U	4	0,0000	VG83U	2	-0,0990	VG90U	13	-0,0833
VG72B	3	0,0000	VG77U	5	-0,0750	VG83U	3	-0,0714	VG91U	1	-0,0759
VG72B	4	-0,0020	VG77U	6	-0,0952	VG83U	4	-0,0751	VG91U	2	-0,1000
VG72B	5	-0,0807	VG77U	7	-0,0975	VG83U	5	-0,0880	VG91U	3	-0,0871
VG72B	6	-0,0762	VG77U	8	-0,0622	VG83U	6	-0,0758	VG91U	4	0,0000
VG72B	7	-0,0547	VG77U	9	-0,0820	VG83U	7	-0,0854	VG91U	5	-0,0895
VG72B	8	0,0000	VG77U	10	-0,0575	VG83U	8	-0,0475	VG91U	6	-0,0341
VG72B	9	-0,0301	VG77U	11	-0,0794	VG83U	9	-0,0796	VG91U	7	-0,0681
VG73A	1	-0,0646	VG77U	12	-0,0183	VG83U	10	-0,0776	VG91U	8	-0,0939
VG73A	2	-0,0135	VG78U	1	0,0000	VG83U	11	-0,0774	VG91U	9	-0,0838
VG73A	3	-0,0941	VG78U	2	0,0000	VG85U	1	-0,0949	VG91U	10	-0,0824
VG73A	4	-0,0744	VG78U	3	-0,0794	VG85U	2	0,0000	VG91U	11	-0,0760
VG73A	5	0,0000	VG78U	4	0,0000	VG85U	3	0,0000	VG91U	12	-0,0909
VG73A	6	0,0000	VG78U	5	0,0000	VG85U	4	0,0000	VG91U	13	-0,0844
VG73A	7	0,0000	VG78U	6	0,0000	VG85U	5	-0,0002	VG91U	14	-0,0899
VG73B	1	0,0000	VG78U	7	0,0000	VG85U	6	0,0000	VG91U	15	-0,1000
VG73B	2	0,0000	VG78U	8	-0,0698	VG87U	1	0,0000	VG91U	16	-0,0926
VG73B	3	-0,0144	VG78U	9	0,0000	VG87U	2	-0,0608	VG91U	17	-0,0879
VG73B	4	-0,0879	VG78U	10	-0,0742	VG87U	3	-0,0768	VG91U	18	-0,0282
VG73B	5	0,0000	VG78U	11	0,0000	VG87U	4	-0,0710	VG91U	19	-0,0881
VG73B	6	0,0000	VG78U	12	-0,0912	VG87U	5	-0,0536	VG91U	20	-0,1000
VG73B	7	0,0000	VG78U	13	0,0000	VG87U	6	-0,0597	VG91U	21	-0,0892
VG73B	8	0,0000	VG79U	1	-0,0813	VG87U	7	-0,0586	VG91U	22	-0,0836
VG73B	9	0,0000	VG79U	2	-0,0293	VG87U	8	-0,0861	VG91U	23	-0,0885
VG73B	10	0,0000	VG79U	3	-0,0996	VG87U	9	-0,0778	VG91U	24	-0,0934
VG73B	11	-0,0140	VG79U	4	0,0000	VG87U	10	-0,0551	VG92U	1	-0,0821
VG73B	12	0,0000	VG79U	5	0,0000	VG87U	11	-0,0848	VG92U	2	-0,0869
VG73B	13	0,0000	VG79U	6	-0,0672	VG87U	12	-0,0315	VG92U	3	-0,0932
VG73B	14	-0,0235	VG79U	7	-0,0883	VG87U	13	-0,0567	VG92U	4	-0,0906
VG75U	1	-0,0929	VG81U	1	-0,0743	VG87U	14	-0,0836	VG92U	5	-0,0991
VG75U	2	-0,0513	VG81U	2	-0,0695	VG87U	15	-0,0656	VG92U	6	-0,0883
VG75U	3	-0,0865	VG81U	3	-0,0852	VG87U	16	-0,0338	VG92U	7	-0,0692
VG75U	4	-0,0791	VG81U	4	-0,0716	VG87U	17	-0,0922	VG92U	8	-0,0932

SUB ALLEGATO 1.D

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
VG92U	9	-0,0848	VK23U	1	0,0000	VM09B	6	-0,0582	VM15B	3	-0,0800
VG93U	1	-0,0499	VK23U	2	-0,0899	VM09B	7	-0,0503	VM15B	4	-0,0553
VG93U	2	-0,0682	VK23U	3	-0,0301	VM09B	8	-0,0237	VM15B	5	-0,0580
VG93U	3	-0,0962	VK23U	4	-0,0368	VM10U	1	-0,0018	VM15B	6	-0,0377
VG93U	4	-0,0598	VK23U	5	-0,0605	VM10U	2	-0,0002	VM15B	7	-0,0658
VG93U	5	-0,0446	VK26U	2	-0,0586	VM10U	3	-0,0896	VM15B	8	-0,0932
VG93U	6	-0,0702	VK26U	3	-0,0825	VM10U	4	0,0000	VM16U	1	-0,0591
VG93U	7	-0,0727	VK28U	2	0,0000	VM10U	5	0,0000	VM16U	2	-0,0412
VG93U	8	-0,0577	VK28U	10	-0,0613	VM10U	6	0,0000	VM16U	3	0,0000
VG94U	1	0,0000	VK28U	13	-0,0938	VM10U	7	0,0000	VM16U	4	-0,0620
VG94U	2	-0,0730	VM06A	1	-0,0211	VM10U	8	-0,0278	VM16U	5	-0,0468
VG94U	3	-0,0763	VM06A	2	-0,0166	VM10U	9	-0,0244	VM16U	6	-0,0516
VG94U	4	0,0000	VM06A	3	-0,0240	VM10U	10	-0,0272	VM16U	7	-0,0274
VG94U	5	-0,0670	VM06A	4	-0,0575	VM10U	11	0,0000	VM16U	8	-0,0070
VG94U	6	0,0000	VM06A	5	-0,0156	VM10U	12	-0,0059	VM16U	9	0,0000
VG94U	7	0,0000	VM06A	6	0,0000	VM11U	1	-0,0394	VM16U	10	-0,0482
VG94U	8	-0,0799	VM06A	7	-0,0018	VM11U	2	-0,0259	VM16U	11	-0,0695
VG94U	9	-0,0768	VM06A	8	0,0000	VM11U	3	-0,0352	VM16U	12	-0,0429
VG94U	10	-0,0887	VM06A	9	-0,0283	VM11U	4	-0,0167	VM17U	1	-0,0076
VG94U	11	-0,0716	VM06A	10	-0,0149	VM11U	5	-0,0565	VM17U	2	-0,0171
VG94U	12	-0,0364	VM06A	11	-0,0449	VM11U	6	-0,0393	VM17U	3	-0,0325
VG94U	13	-0,0597	VM06A	12	-0,0300	VM11U	7	0,0000	VM17U	4	-0,0174
VG94U	14	-0,0021	VM06A	13	-0,0624	VM11U	8	-0,0142	VM17U	5	-0,0115
VG95U	1	-0,0966	VM06A	14	-0,0636	VM11U	9	-0,0406	VM17U	6	-0,0160
VG95U	2	-0,0623	VM06A	15	-0,0615	VM11U	10	-0,0371	VM17U	7	-0,0114
VG95U	3	-0,0710	VM06A	16	-0,0187	VM11U	11	-0,0228	VM17U	8	-0,0315
VG95U	4	-0,0710	VM06A	17	-0,0086	VM11U	12	-0,0255	VM18A	1	-0,0320
VG95U	5	-0,0781	VM06A	18	-0,0820	VM11U	13	-0,0281	VM18A	2	-0,0060
VG95U	6	-0,0601	VM06A	19	0,0000	VM11U	14	-0,0609	VM18A	3	-0,0085
VG95U	7	-0,0356	VM06A	20	-0,0574	VM11U	15	-0,0368	VM18A	4	-0,0016
VK08U	1	-0,0978	VM06B	1	-0,0080	VM11U	16	-0,0596	VM18A	5	-0,0167
VK08U	2	-0,0540	VM06B	2	0,0000	VM11U	17	-0,0792	VM18A	6	-0,0138
VK08U	3	0,0000	VM06B	3	-0,0435	VM11U	18	-0,0400	VM18B	1	-0,0142
VK08U	4	-0,0160	VM06B	4	-0,0149	VM11U	19	-0,0228	VM18B	2	-0,0086
VK08U	5	-0,0518	VM08U	1	-0,0392	VM11U	20	-0,0308	VM18B	3	-0,0011
VK08U	6	0,0000	VM08U	2	0,0000	VM11U	21	-0,0184	VM18B	4	0,0000
VK08U	7	-0,0721	VM08U	3	-0,0520	VM11U	22	-0,0510	VM18B	5	-0,0069
VK08U	8	-0,0975	VM08U	4	-0,0134	VM11U	23	-0,0509	VM19U	1	-0,0081
VK08U	9	0,0000	VM08U	5	-0,0105	VM11U	24	-0,0177	VM19U	2	-0,0203
VK08U	10	-0,0226	VM08U	6	-0,0283	VM11U	25	-0,0169	VM19U	3	-0,0080
VK08U	11	-0,0551	VM08U	7	0,0000	VM11U	26	-0,0282	VM19U	4	-0,0098
VK08U	12	-0,0562	VM08U	8	-0,0233	VM12U	1	-0,0230	VM19U	5	-0,0411
VK16U	1	0,0000	VM08U	9	-0,0171	VM12U	2	0,0000	VM19U	6	0,0000
VK16U	2	0,0000	VM08U	10	-0,0227	VM12U	3	-0,0242	VM19U	7	0,0000
VK16U	3	0,0000	VM08U	11	-0,0343	VM12U	4	0,0000	VM19U	8	-0,0299
VK16U	4	-0,0181	VM08U	12	0,0000	VM12U	5	0,0000	VM19U	9	-0,0021
VK16U	5	-0,0082	VM09A	1	-0,0377	VM12U	6	0,0000	VM19U	10	0,0000
VK19U	1	0,0000	VM09A	2	0,0000	VM12U	7	-0,0295	VM19U	11	-0,0592
VK19U	2	0,0000	VM09A	3	0,0000	VM12U	8	-0,0130	VM19U	12	-0,0205
VK19U	3	0,0000	VM09A	4	-0,0073	VM12U	9	-0,0509	VM19U	13	-0,0031
VK19U	4	0,0000	VM09A	5	0,0000	VM12U	10	-0,0258	VM19U	14	-0,0227
VK19U	5	-0,0777	VM09A	6	0,0000	VM13U	1	0,0000	VM19U	15	0,0000
VK19U	6	-0,0837	VM09A	7	0,0000	VM13U	2	0,0000	VM19U	16	-0,0344
VK19U	7	-0,0570	VM09A	8	0,0000	VM13U	3	0,0000	VM19U	17	-0,0072
VK19U	8	0,0000	VM09A	9	0,0000	VM13U	4	0,0000	VM19U	18	-0,0191
VK19U	9	0,0000	VM09A	10	-0,0255	VM13U	5	0,0000	VM19U	19	-0,0051
VK19U	10	0,0000	VM09A	11	0,0000	VM13U	6	0,0000	VM19U	20	-0,0358
VK19U	11	0,0000	VM09B	1	-0,0005	VM13U	7	-0,1000	VM19U	21	-0,0294
VK19U	12	0,0000	VM09B	2	-0,0048	VM13U	8	0,0000	VM19U	22	-0,0343
VK19U	13	0,0000	VM09B	3	0,0000	VM13U	9	-0,0166	VM19U	23	-0,0359
VK19U	14	0,0000	VM09B	4	-0,0122	VM15B	1	-0,0619	VM20U	1	-0,0330
VK19U	15	0,0000	VM09B	5	-0,0038	VM15B	2	-0,0604	VM20U	2	0,0000

SUB ALLEGATO 1.D

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
VM20U	3	-0,0082	VM21E	17	-0,0188	VM29U	8	-0,0093	VM36U	2	0,0000
VM20U	4	-0,0015	VM21E	18	-0,0190	VM29U	9	-0,0047	VM36U	3	-0,0252
VM20U	5	0,0000	VM21E	19	0,0000	VM29U	10	0,0000	VM36U	4	-0,0101
VM20U	6	-0,0532	VM21E	20	-0,0265	VM29U	11	0,0000	VM37U	1	-0,0234
VM20U	7	0,0000	VM21E	21	-0,0051	VM29U	12	-0,0123	VM37U	2	-0,0217
VM20U	8	-0,0511	VM21E	22	-0,0111	VM29U	13	-0,0172	VM37U	3	0,0000
VM20U	9	-0,0892	VM21E	23	-0,0343	VM29U	14	-0,0518	VM37U	4	-0,0009
VM20U	10	-0,0289	VM21E	24	-0,0142	VM29U	15	0,0000	VM37U	5	-0,0038
VM21A	1	-0,0183	VM22A	1	-0,0415	VM30U	1	-0,0252	VM37U	6	-0,0481
VM21A	2	-0,0125	VM22A	2	-0,0414	VM30U	2	-0,0553	VM37U	7	-0,0555
VM21A	3	-0,0256	VM22A	3	-0,0017	VM30U	3	-0,0332	VM39U	1	-0,0316
VM21A	4	-0,0214	VM22A	4	-0,0015	VM31U	1	-0,0071	VM39U	2	0,0000
VM21A	5	0,0000	VM22A	5	-0,0556	VM31U	2	0,0000	VM39U	3	0,0000
VM21A	6	-0,0063	VM22A	6	-0,0051	VM31U	3	-0,0171	VM39U	4	-0,0355
VM21A	7	-0,0005	VM22A	7	0,0000	VM31U	4	-0,0312	VM39U	5	-0,0866
VM21A	8	-0,0057	VM22A	8	-0,0213	VM31U	5	-0,0161	VM40B	1	-0,0660
VM21A	9	-0,0064	VM22A	9	-0,0426	VM31U	6	0,0000	VM40B	2	-0,0647
VM21A	10	-0,0187	VM22A	10	-0,0488	VM31U	7	-0,0245	VM40B	3	-0,0552
VM21A	11	-0,0385	VM22A	11	-0,0190	VM31U	8	-0,0120	VM40B	4	-0,0580
VM21A	12	-0,0215	VM22B	1	0,0000	VM31U	9	-0,0129	VM40B	5	-0,0423
VM21A	13	-0,0288	VM22B	2	0,0000	VM32U	1	-0,0511	VM40B	6	-0,0751
VM21A	14	-0,0256	VM22B	3	0,0000	VM32U	2	-0,0264	VM41U	1	-0,0607
VM21A	15	-0,0124	VM22B	4	-0,0213	VM32U	3	-0,0250	VM41U	2	0,0000
VM21A	16	-0,0489	VM22C	1	-0,0680	VM32U	4	-0,0638	VM41U	3	-0,0284
VM21B	1	0,0000	VM22C	2	-0,0142	VM32U	5	0,0000	VM41U	4	0,0000
VM21B	2	-0,0127	VM22C	3	-0,0324	VM32U	6	0,0000	VM41U	5	-0,0501
VM21B	3	-0,0058	VM22C	4	-0,0206	VM32U	7	0,0000	VM41U	6	-0,0309
VM21B	4	-0,0130	VM22C	5	-0,0443	VM32U	8	-0,0726	VM41U	7	0,0000
VM21B	5	0,0000	VM22C	6	-0,0556	VM32U	9	-0,0758	VM41U	8	-0,0385
VM21B	6	-0,0491	VM23U	1	0,0000	VM32U	10	-0,0750	VM41U	9	0,0000
VM21B	7	0,0000	VM23U	2	0,0000	VM32U	11	-0,0865	VM42U	1	-0,0776
VM21B	8	-0,0108	VM23U	3	0,0000	VM32U	12	-0,0653	VM42U	2	-0,0840
VM21B	9	-0,0185	VM23U	4	0,0000	VM32U	13	-0,0285	VM42U	3	-0,0518
VM21C	1	-0,0097	VM23U	5	0,0000	VM32U	14	-0,0670	VM42U	4	-0,0958
VM21C	2	0,0000	VM23U	6	0,0000	VM32U	15	-0,0917	VM42U	5	-0,0847
VM21C	3	0,0000	VM23U	7	0,0000	VM33U	1	0,0000	VM42U	6	-0,0507
VM21C	4	-0,0506	VM23U	8	0,0000	VM33U	2	-0,0664	VM42U	7	-0,0594
VM21C	5	-0,0128	VM23U	9	0,0000	VM33U	3	0,0000	VM43U	1	-0,0559
VM21D	1	-0,0164	VM23U	10	0,0000	VM33U	4	-0,0442	VM43U	2	-0,0047
VM21D	2	-0,0112	VM23U	11	0,0000	VM33U	5	0,0000	VM43U	3	-0,0311
VM21D	3	0,0000	VM24U	1	0,0000	VM33U	6	0,0000	VM43U	4	-0,0032
VM21D	4	0,0000	VM24U	2	-0,0211	VM33U	7	0,0000	VM43U	5	-0,0268
VM21D	5	-0,0082	VM24U	3	-0,0329	VM34U	1	-0,0965	VM43U	6	-0,0163
VM21D	6	-0,0105	VM24U	4	-0,0218	VM34U	2	-0,0060	VM43U	7	-0,0094
VM21D	7	0,0000	VM24U	5	-0,0147	VM34U	3	0,0000	VM43U	8	-0,0199
VM21D	8	-0,0168	VM24U	6	-0,0157	VM34U	4	-0,0054	VM43U	9	-0,0414
VM21E	1	0,0000	VM24U	7	-0,0021	VM34U	5	0,0000	VM43U	10	-0,0612
VM21E	2	-0,0175	VM24U	8	-0,0614	VM34U	6	-0,0367	VM43U	11	0,0000
VM21E	3	-0,0278	VM25A	1	0,0000	VM34U	7	0,0000	VM43U	12	-0,0177
VM21E	4	0,0000	VM25A	2	-0,0365	VM34U	8	0,0000	VM43U	13	-0,0138
VM21E	5	-0,0089	VM25A	3	0,0000	VM34U	9	-0,0059	VM44U	1	0,0000
VM21E	6	-0,0422	VM25B	1	-0,0707	VM34U	10	-0,0263	VM44U	2	-0,0125
VM21E	7	-0,0253	VM25B	2	0,0000	VM34U	11	0,0000	VM44U	3	-0,0440
VM21E	8	-0,0322	VM25B	3	-0,0573	VM35U	1	-0,0332	VM44U	4	-0,0904
VM21E	9	0,0000	VM25B	4	-0,0133	VM35U	2	-0,0769	VM44U	5	0,0000
VM21E	10	-0,0306	VM29U	1	0,0000	VM35U	3	-0,0115	VM44U	6	-0,0400
VM21E	11	-0,0074	VM29U	2	-0,0381	VM35U	4	-0,0524	VM44U	7	-0,0069
VM21E	12	-0,0254	VM29U	3	-0,0778	VM35U	5	-0,0128	VM44U	8	-0,0524
VM21E	13	-0,0088	VM29U	4	0,0000	VM35U	6	-0,0072	VM44U	9	-0,0730
VM21E	14	0,0000	VM29U	5	-0,0254	VM35U	7	-0,0602	VM45U	1	-0,0219
VM21E	15	-0,0186	VM29U	6	0,0000	VM35U	8	-0,0642	VM45U	2	-0,0794
VM21E	16	-0,0205	VM29U	7	0,0000	VM36U	1	-0,0089	VM45U	3	-0,0776

SUB ALLEGATO 1.D

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
VM45U	4	0,0000	VM86U	1	-0,0274	WD08U	3	-0,0378	WD34U	2	-0,0873
VM45U	5	-0,0567	VM86U	2	-0,0981	WD08U	4	-0,0230	WD34U	3	-0,0964
VM45U	6	-0,0672	VM86U	3	-0,0564	WD08U	5	-0,0808	WD34U	4	-0,0995
VM46U	1	-0,0202	VM86U	4	-0,0161	WD08U	6	-0,0406	WD34U	5	-0,0652
VM46U	2	-0,0439	VM86U	5	-0,0884	WD08U	7	-0,0719	WD34U	6	-0,0787
VM46U	3	0,0000	VM86U	6	-0,0939	WD08U	8	-0,0958	WD34U	7	-0,0701
VM46U	4	0,0000	WD01U	1	-0,0992	WD08U	9	0,0000	WD34U	8	-0,0881
VM46U	5	0,0000	WD01U	2	-0,0799	WD08U	10	-0,0068	WD34U	9	-0,0984
VM48U	1	-0,0291	WD01U	3	-0,0886	WD08U	11	-0,0516	WD34U	10	-0,0695
VM48U	2	-0,0459	WD01U	4	-0,0929	WD08U	12	-0,0682	WG37U	1	-0,0786
VM48U	3	-0,0289	WD01U	5	-0,0833	WD08U	13	-0,0508	WG37U	2	0,0000
VM80U	1	0,0000	WD01U	6	-0,0567	WD08U	14	-0,0288	WG37U	3	-0,0738
VM80U	2	-0,0122	WD02U	1	0,0000	WD08U	15	-0,0295	WG37U	4	-0,0734
VM80U	3	0,0000	WD02U	2	-0,0120	WD08U	16	-0,0843	WG37U	5	-0,0860
VM80U	4	0,0000	WD02U	3	-0,0995	WD08U	17	-0,0687	WG37U	6	-0,0747
VM80U	5	0,0000	WD02U	4	-0,0929	WD08U	18	-0,0202	WG37U	7	-0,0882
VM80U	6	0,0000	WD02U	5	-0,0670	WD08U	19	-0,0894	WG37U	8	-0,0939
VM80U	7	0,0000	WD02U	6	-0,0817	WD08U	20	-0,0452	WG37U	9	-0,0913
VM80U	8	0,0000	WD06U	1	-0,0513	WD08U	21	-0,0692	WG37U	10	-0,0671
VM82U	1	-0,0379	WD06U	2	-0,0341	WD10U	1	-0,0990	WG37U	11	-0,0711
VM82U	2	-0,0158	WD06U	3	-0,0760	WD10U	2	-0,0522	WG37U	12	-0,0769
VM82U	3	-0,0285	WD06U	4	-0,0667	WD10U	3	-0,0317	WG37U	13	-0,0567
VM82U	4	-0,0083	WD06U	5	-0,0787	WD10U	4	-0,0552	WG37U	14	-0,0613
VM82U	5	-0,0070	WD07A	1	-0,0342	WD10U	5	-0,0786	WG37U	15	-0,0804
VM82U	6	-0,0186	WD07A	2	-0,0663	WD10U	6	-0,0363	WG37U	16	-0,0721
VM82U	7	-0,0465	WD07A	3	-0,0732	WD12U	1	-0,0642	WG37U	17	-0,0697
VM83U	1	-0,0512	WD07A	4	0,0000	WD12U	2	-0,0042	WG37U	18	-0,0892
VM83U	2	-0,0181	WD07B	1	-0,0239	WD12U	3	-0,0585	WG37U	19	-0,0752
VM83U	3	-0,0110	WD07B	2	-0,0482	WD12U	4	-0,0727	WG37U	20	-0,0646
VM83U	4	0,0000	WD07B	3	0,0000	WD12U	5	-0,0770	WG39U	1	-0,0824
VM83U	5	-0,0488	WD07B	4	-0,0299	WD12U	6	-0,0598	WG39U	2	-0,0767
VM83U	6	-0,0688	WD07B	5	-0,0688	WD13U	1	-0,0741	WG39U	3	-0,0726
VM83U	7	-0,0218	WD07B	6	-0,0094	WD13U	2	-0,0134	WG39U	4	-0,0746
VM84U	1	-0,0180	WD07B	7	-0,0585	WD13U	3	0,0000	WG39U	5	-0,0911
VM84U	2	-0,0011	WD07B	8	-0,0686	WD13U	4	-0,0340	WG39U	6	-0,0757
VM84U	3	-0,0267	WD07B	9	0,0000	WD13U	5	-0,0249	WG39U	7	-0,0976
VM84U	4	-0,0504	WD07B	10	-0,0039	WD13U	6	0,0000	WG39U	8	-0,0833
VM84U	5	-0,0564	WD07B	11	-0,0426	WD14U	1	-0,0542	WG39U	9	-0,0897
VM84U	6	-0,0200	WD07B	12	-0,0920	WD14U	2	-0,0832	WG39U	10	-0,0789
VM84U	7	-0,0008	WD07B	13	-0,0113	WD14U	3	0,0000	WG39U	11	-0,0788
VM84U	8	-0,0274	WD07B	14	-0,0595	WD14U	4	0,0000	WG39U	12	-0,0969
VM84U	9	0,0000	WD07B	15	-0,0660	WD14U	5	0,0000	WG39U	13	-0,0975
VM84U	10	-0,0093	WD07B	16	0,0000	WD14U	6	-0,0304	WG39U	14	-0,0853
VM84U	11	-0,0216	WD07B	17	0,0000	WD14U	7	-0,0843	WG44U	1	-0,0869
VM84U	12	-0,0500	WD07B	18	0,0000	WD14U	8	-0,0187	WG44U	2	-0,1000
VM84U	13	-0,0301	WD07B	19	-0,0531	WD14U	9	-0,0509	WG44U	3	-0,0512
VM84U	14	-0,0214	WD07B	20	-0,0079	WD14U	10	-0,0409	WG44U	4	-0,0836
VM84U	15	-0,0254	WD07B	21	-0,0503	WD14U	11	-0,0803	WG44U	5	-0,0771
VM84U	16	0,0000	WD07B	22	-0,0540	WD14U	12	0,0000	WG44U	6	-0,0833
VM84U	17	-0,0397	WD07B	23	-0,0126	WD14U	13	-0,0575	WG44U	7	-0,0880
VM84U	18	0,0000	WD07B	24	-0,0263	WD14U	14	0,0000	WG44U	8	-0,0953
VM84U	19	-0,0242	WD07B	25	0,0000	WD14U	15	-0,0144	WG44U	9	-0,0812
VM84U	20	-0,0651	WD07B	26	-0,0798	WD18U	1	-0,0544	WG44U	10	-0,0917
VM84U	21	-0,0430	WD07B	27	-0,0814	WD18U	2	-0,0072	WG44U	11	-0,0962
VM84U	22	-0,0349	WD07B	28	0,0000	WD18U	3	0,0000	WG44U	12	-0,0806
VM85U	1	0,0000	WD07B	29	-0,0046	WD18U	4	-0,0952	WG44U	13	-0,0829
VM85U	2	0,0000	WD07B	30	-0,0509	WD18U	5	-0,0354	WG44U	14	-0,0797
VM85U	3	0,0000	WD07B	31	-0,0491	WD18U	6	-0,0886	WG44U	15	-0,0801
VM85U	4	0,0000	WD07B	32	0,0000	WD18U	7	-0,0704	WG44U	16	-0,0983
VM85U	5	-0,1000	WD07B	33	-0,0429	WD18U	8	-0,0613	WG61A	1	-0,0842
VM85U	6	0,0000	WD08U	1	0,0000	WD18U	9	-0,0920	WG61A	2	0,0000
VM85U	7	0,0000	WD08U	2	-0,0511	WD34U	1	-0,0756	WG61A	3	-0,0738

SUB ALLEGATO 1.D

Correttivi congiunturali individuali
Attività d'impresa

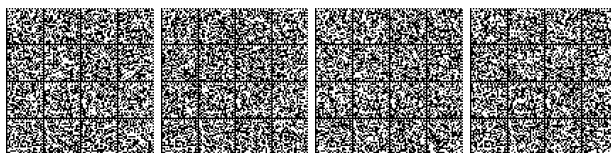
STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG61A	4	-0,0226	WG61D	17	-0,0655	WG61H	7	-0,0874	WM01U	10	-0,0267
WG61A	5	-0,0757	WG61D	18	-0,0506	WG61H	8	-0,0866	WM01U	11	0,0000
WG61A	6	-0,0237	WG61D	19	-0,0672	WG61H	9	0,0000	WM01U	12	-0,0327
WG61A	7	-0,0659	WG61D	20	-0,0676	WG66U	1	-0,0388	WM01U	13	-0,0641
WG61A	8	-0,0759	WG61D	21	-0,0926	WG66U	2	-0,0591	WM01U	14	0,0000
WG61A	9	-0,0757	WG61D	22	-0,0880	WG66U	3	-0,0678	WM01U	15	-0,0616
WG61A	10	-0,0856	WG61D	23	-0,0608	WG66U	4	-0,0604	WM01U	16	-0,0508
WG61A	11	-0,0841	WG61D	24	-0,0535	WG66U	5	-0,0611	WM01U	17	-0,0208
WG61A	12	-0,0617	WG61D	25	-0,0579	WG66U	6	-0,0702	WM01U	18	-0,0515
WG61A	13	-0,0782	WG61D	26	-0,0663	WG66U	7	-0,0558	WM01U	19	-0,0557
WG61A	14	-0,0809	WG61D	27	-0,0886	WG66U	8	-0,0776	WM01U	20	-0,0422
WG61A	15	-0,0726	WG61D	28	-0,0924	WG66U	9	0,0000	WM01U	21	-0,0043
WG61A	16	-0,0931	WG61D	29	-0,0950	WG66U	10	-0,0200	WM01U	22	0,0000
WG61A	17	-0,0772	WG61D	30	-0,0169	WG66U	11	-0,0869	WM02U	1	-0,0836
WG61A	18	-0,0936	WG61D	31	-0,0992	WG66U	12	-0,0660	WM02U	2	-0,0676
WG61A	19	-0,0777	WG61D	32	-0,0963	WG66U	13	-0,0878	WM02U	3	0,0000
WG61A	20	-0,0861	WG61D	33	-0,0764	WG66U	14	-0,0270	WM02U	4	-0,0938
WG61B	1	0,0000	WG61D	34	-0,0956	WG66U	15	-0,0707	WM02U	5	-0,0591
WG61B	2	-0,0533	WG61E	1	-0,0523	WG66U	16	-0,0375	WM02U	6	-0,0537
WG61B	3	-0,0827	WG61E	2	-0,0522	WG66U	17	-0,0877	WM02U	7	-0,0572
WG61B	4	-0,0754	WG61E	3	0,0000	WG66U	18	-0,0601	WM02U	8	-0,0154
WG61B	5	-0,0610	WG61E	4	0,0000	WG66U	19	-0,0989	WM02U	9	-0,0468
WG61B	6	-0,0955	WG61E	5	-0,0942	WG66U	20	-0,0509	WM02U	10	-0,0629
WG61B	7	-0,0816	WG61E	6	-0,0756	WG67U	1	-0,0789	WM03A	1	-0,0804
WG61B	8	-0,0600	WG61E	7	-0,0707	WG67U	2	-0,0697	WM03A	2	-0,0838
WG61B	9	0,0000	WG61E	8	-0,0698	WG67U	3	-0,0843	WM03A	3	-0,0991
WG61B	10	0,0000	WG61E	9	-0,0502	WG67U	4	-0,0894	WM03A	4	-0,0535
WG61B	11	-0,0826	WG61E	10	-0,0781	WG67U	5	-0,1000	WM03A	5	-0,0687
WG61B	12	-0,0507	WG61E	11	-0,0777	WG67U	6	-0,0712	WM03A	6	-0,0506
WG61B	13	-0,0896	WG61E	12	-0,0192	WG67U	7	-0,0807	WM03A	7	-0,0750
WG61B	14	-0,0271	WG61E	13	0,0000	WG67U	8	-0,0935	WM03A	8	-0,0920
WG61B	15	-0,0780	WG61E	14	-0,0876	WG67U	9	-0,0854	WM03A	9	-0,0540
WG61C	1	-0,0721	WG61E	15	-0,0844	WG67U	10	-0,0876	WM03A	10	-0,0714
WG61C	2	-0,0553	WG61E	16	-0,0643	WG74U	1	-0,0768	WM03A	11	-0,0598
WG61C	3	-0,0506	WG61E	17	-0,0529	WG74U	2	-0,0811	WM03A	12	-0,0905
WG61C	4	-0,0632	WG61F	1	-0,0812	WG74U	3	-0,0794	WM03A	13	-0,0844
WG61C	5	-0,0905	WG61F	2	-0,0851	WG74U	4	-0,0868	WM03A	14	-0,0645
WG61C	6	-0,0603	WG61F	3	-0,0629	WG74U	5	-0,0990	WM03A	15	-0,0800
WG61C	7	-0,0883	WG61F	4	0,0000	WG74U	6	-0,0794	WM03A	16	-0,0703
WG61C	8	0,0000	WG61F	5	-0,0889	WG74U	7	-0,0707	WM03A	17	-0,0605
WG61C	9	-0,0787	WG61F	6	-0,0775	WG74U	8	-0,0835	WM03A	18	-0,0620
WG61C	10	-0,0828	WG61F	7	-0,0834	WG74U	9	-0,0958	WM03B	1	-0,0751
WG61C	11	-0,0913	WG61G	1	-0,0740	WG74U	10	-0,0743	WM03B	2	-0,0702
WG61C	12	-0,0267	WG61G	2	-0,0006	WG74U	11	-0,0850	WM03B	3	-0,0800
WG61C	13	-0,0503	WG61G	3	-0,0692	WG74U	12	-0,0884	WM03B	4	-0,0749
WG61C	14	-0,0966	WG61G	4	-0,0907	WK21U	1	0,0000	WM03B	5	-0,0613
WG61D	1	0,0000	WG61G	5	0,0000	WK21U	2	0,0000	WM03B	6	-0,0866
WG61D	2	-0,0875	WG61G	6	-0,0556	WK21U	3	0,0000	WM03B	7	-0,0746
WG61D	3	-0,0944	WG61G	7	-0,0873	WK21U	4	0,0000	WM03B	8	-0,0949
WG61D	4	-0,0826	WG61G	8	-0,0597	WK21U	6	0,0000	WM03B	9	-0,0683
WG61D	5	-0,0596	WG61G	9	-0,0913	WK21U	7	0,0000	WM03B	10	-0,0850
WG61D	6	-0,0825	WG61G	10	-0,0839	WK21U	8	0,0000	WM03B	11	-0,0662
WG61D	7	-0,0771	WG61G	11	0,0000	WK21U	9	0,0000	WM03B	12	-0,0885
WG61D	8	-0,0834	WG61G	12	-0,0668	WM01U	1	-0,0334	WM03C	1	-0,0648
WG61D	9	-0,0570	WG61G	13	-0,0733	WM01U	2	-0,0065	WM03C	2	-0,0967
WG61D	10	-0,0605	WG61G	14	-0,0940	WM01U	3	-0,0548	WM03C	3	-0,0608
WG61D	11	-0,0895	WG61H	1	-0,0829	WM01U	4	-0,0465	WM03C	4	-0,0590
WG61D	12	-0,0836	WG61H	2	-0,0921	WM01U	5	-0,0134	WM03C	5	-0,0691
WG61D	13	-0,0724	WG61H	3	-0,0954	WM01U	6	-0,0780	WM03C	6	-0,0976
WG61D	14	-0,0906	WG61H	4	-0,1000	WM01U	7	-0,0444	WM03C	7	-0,0513
WG61D	15	-0,0966	WG61H	5	-0,1000	WM01U	8	-0,0004	WM03C	8	-0,0808
WG61D	16	-0,0668	WG61H	6	-0,0953	WM01U	9	0,0000	WM03C	9	-0,0893

SUB ALLEGATO 1.D

Correttivi congiunturali individuali
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WM03C	10	-0,0759
WM03C	11	-0,0917
WM03C	12	-0,0897
WM03C	13	-0,0567
WM03C	14	-0,0706
WM03C	15	-0,0761
WM03C	16	-0,0814
WM03C	17	-0,0682
WM03D	1	-0,0618
WM03D	2	-0,0686
WM03D	3	-0,0870
WM03D	4	-0,0874
WM03D	5	-0,0586
WM04U	1	0,0000
WM04U	2	0,0000
WM04U	3	0,0000
WM04U	4	0,0000
WM04U	5	0,0000
WM04U	6	0,0000
WM04U	7	0,0000
WM04U	8	0,0000
WM05U	1	0,0000
WM05U	2	0,0000
WM05U	3	0,0000
WM05U	4	0,0000
WM05U	5	0,0000
WM05U	6	0,0000
WM05U	7	0,0000
WM05U	8	-0,0260
WM05U	9	0,0000
WM05U	10	0,0000
WM05U	11	-0,0259
WM05U	12	0,0000
WM05U	13	0,0000
WM05U	14	0,0000
WM05U	15	0,0000
WM05U	16	-0,0226
WM05U	17	0,0000
WM05U	18	-0,0275
WM07U	1	-0,0074
WM07U	2	-0,0432
WM07U	3	0,0000
WM07U	4	-0,0483
WM07U	5	-0,0698
WM15A	1	-0,0378
WM15A	2	-0,0139
WM15A	3	-0,0502
WM15A	4	-0,0555
WM15A	5	-0,0534
WM15A	6	-0,0794
WM15A	7	0,0000
WM15A	8	-0,0575
WM15A	9	-0,0788
WM15A	10	-0,0388
WM15A	11	-0,0222
WM15A	12	-0,0185
WM15A	13	-0,0789
WM27A	1	-0,0563
WM27A	2	-0,0757
WM27A	3	-0,0898
WM27A	4	-0,0525
WM27A	5	-0,0337

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WM27B	1	-0,0412
WM27B	2	-0,0351
WM27B	3	-0,0889
WM27B	4	-0,0622
WM27B	5	-0,0819
WM28U	1	-0,0272
WM28U	2	-0,0430
WM28U	3	-0,0193
WM28U	4	-0,0708
WM28U	5	-0,0596
WM28U	6	-0,0585
WM28U	7	-0,0875
WM28U	8	-0,0475
WM40A	1	-0,0588
WM40A	2	-0,0613
WM40A	3	-0,0258
WM40A	4	-0,0670
WM40A	5	-0,0613
WM40A	6	-0,0492
WM40A	7	-0,0943
WM40A	8	-0,0622
WM40A	9	-0,0717
WM40A	10	-0,0761



SUB ALLEGATO 1.E

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
UG99U	5	-0,0915	VG82U	14	-0,1000	VK10U	15	-0,0799	VK28U	8	-0,0841
UG99U	7	-0,0751	VG82U	15	-0,1000	VK10U	16	0,0000	VK28U	9	-0,0805
UG99U	9	-0,1000	VG82U	17	-0,0901	VK10U	17	-0,0889	VK28U	10	-0,0771
UG99U	11	-0,1000	VG82U	20	-0,0780	VK10U	18	-0,0947	VK28U	11	-0,0889
UG99U	13	-0,0818	VG82U	24	-0,0906	VK16U	1	-0,0737	VK28U	12	-0,0812
UG99U	14	-0,0850	VG87U	1	-0,1000	VK16U	2	-0,0936	VK28U	13	-0,0795
UG99U	15	-0,0911	VG87U	3	-0,0888	VK16U	4	-0,0851	VK28U	14	-0,1000
UG99U	16	-0,0847	VG87U	4	-0,1000	VK16U	5	-0,0878	VK56U	1	0,0000
UG99U	18	-0,0766	VG87U	7	-0,0968	VK19U	1	-0,0898	VK56U	2	-0,1000
UG99U	19	-0,0899	VG87U	8	-0,0956	VK19U	2	-0,0904	VK56U	3	0,0000
UG99U	21	-0,0943	VG87U	9	-0,0937	VK19U	3	-0,0816	WG74U	2	-0,0926
UG99U	22	-0,0843	VG87U	10	-0,0824	VK19U	4	-0,0841	WG74U	3	-0,1000
UG99U	23	-0,0802	VG87U	11	-0,0917	VK19U	5	-0,1000	WG74U	4	-0,1000
UG99U	24	-0,0701	VG87U	13	-0,0862	VK19U	6	-0,1000	WG74U	5	-0,1000
UG99U	26	-0,0978	VG87U	14	-0,0951	VK19U	7	-0,1000	WG74U	9	-0,0950
UG99U	27	-0,0695	VG87U	15	-0,1000	VK19U	8	-0,1000	WG74U	11	-0,0826
UG99U	28	-0,0996	VG87U	17	-0,0915	VK19U	9	-0,1000	WG74U	12	-0,1000
UG99U	29	-0,0913	VG91U	3	-0,0912	VK19U	10	0,0000	WK21U	1	0,0000
UG99U	31	-0,0798	VG91U	5	-0,0959	VK19U	11	0,0000	WK21U	2	-0,0653
UG99U	32	-0,1000	VG91U	7	-0,0911	VK19U	12	-0,1000	WK21U	3	-0,0802
UG99U	34	-0,0996	VG91U	8	-0,0798	VK19U	13	-0,1000	WK21U	4	0,0000
UG99U	35	-0,0672	VG91U	10	-0,0814	VK19U	14	0,0000	WK21U	5	-0,1000
UG99U	36	-0,1000	VG91U	13	-0,0855	VK19U	15	-0,1000	WK21U	6	0,0000
UG99U	37	0,0000	VG91U	14	-0,1000	VK20U	1	-0,0773	WK21U	7	0,0000
UG99U	38	-0,0882	VG91U	15	-0,0931	VK20U	2	-0,0876	WK21U	8	0,0000
UG99U	41	-0,0842	VG91U	16	-0,1000	VK20U	3	-0,0843	WK21U	9	-0,0434
UG99U	42	-0,0854	VG91U	21	-0,0952	VK20U	4	0,0000			
UG99U	44	-0,1000	VG93U	1	-0,0809	VK20U	5	-0,0846			
UG99U	45	-0,1000	VG93U	2	-0,0933	VK20U	6	-0,0738			
UG99U	46	-0,1000	VG93U	3	-0,1000	VK20U	7	-0,0716			
UG99U	48	-0,1000	VG93U	4	-0,0915	VK20U	8	0,0000			
UG99U	49	0,0000	VG93U	6	-0,0895	VK20U	9	-0,0904			
UG99U	50	-0,1000	VG93U	7	-0,0893	VK20U	10	-0,0814			
UG99U	51	-0,0987	VG93U	8	-0,1000	VK20U	11	-0,1000			
UK30U	1	-0,1000	VG94U	2	-0,0998	VK20U	12	-0,0108			
UK30U	2	-0,0767	VG94U	3	-0,1000	VK22U	1	-0,0845			
UK30U	3	-0,1000	VK08U	1	-0,1000	VK22U	2	-0,0932			
UK30U	4	-0,0997	VK08U	2	-0,0982	VK22U	3	-0,0793			
UK30U	5	-0,0968	VK08U	3	-0,0330	VK22U	4	-0,0856			
UK30U	6	-0,0935	VK08U	4	-0,0727	VK22U	5	-0,1000			
VG41U	1	-0,0820	VK08U	5	-0,0884	VK22U	6	-0,0915			
VG41U	2	-0,0970	VK08U	6	-0,1000	VK22U	7	-0,0720			
VG41U	3	-0,1000	VK08U	7	-0,0970	VK22U	8	-0,0703			
VG41U	4	-0,1000	VK08U	8	-0,0138	VK26U	1	-0,0188			
VG41U	5	0,0000	VK08U	9	-0,0914	VK26U	2	-0,0957			
VG41U	6	-0,0773	VK08U	10	-0,0789	VK26U	3	-0,0938			
VG53U	1	-0,0901	VK08U	11	-0,0873	VK27U	1	-0,1000			
VG53U	2	-0,1000	VK08U	12	-0,0918	VK27U	2	-0,1000			
VG53U	4	-0,0955	VK10U	1	-0,0835	VK27U	3	-0,0951			
VG53U	6	-0,0984	VK10U	2	-0,0860	VK27U	4	-0,1000			
VG53U	7	-0,0827	VK10U	3	0,0000	VK27U	5	-0,1000			
VG73B	5	-0,1000	VK10U	4	-0,0876	VK27U	6	-0,0938			
VG73B	11	-0,0891	VK10U	5	-0,0836	VK27U	7	-0,1000			
VG82U	2	-0,0813	VK10U	6	-0,0795	VK27U	8	-0,1000			
VG82U	3	-0,0892	VK10U	7	-0,0948	VK27U	9	-0,1000			
VG82U	4	-0,0805	VK10U	8	-0,0882	VK28U	1	-0,0969			
VG82U	5	-0,0854	VK10U	9	-0,0941	VK28U	2	-0,0756			
VG82U	6	-0,0975	VK10U	10	-0,0824	VK28U	3	-0,0930			
VG82U	7	-0,0814	VK10U	11	-0,1000	VK28U	4	-0,0860			
VG82U	8	0,0000	VK10U	12	-0,0640	VK28U	5	-0,0815			
VG82U	10	-0,0943	VK10U	13	-0,0811	VK28U	6	-0,0348			
VG82U	11	-0,0934	VK10U	14	-0,0828	VK28U	7	-0,0795			

SUB ALLEGATO 1.F

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

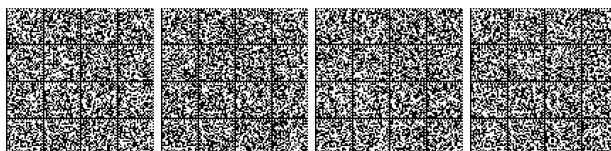
STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UM87U	1	-0,0161	VM13U	7	0,0000	VM40B	6	0,0000
UM87U	2	-0,0156	VM15B	1	-0,0292	VM40B	7	-0,0071
UM87U	3	0,0000	VM15B	2	-0,0073	VM42U	1	-0,0186
UM87U	4	-0,0100	VM15B	3	0,0000	VM42U	2	-0,0081
UM87U	5	0,0000	VM15B	4	-0,0223	VM42U	3	0,0000
UM87U	6	-0,0160	VM15B	5	0,0000	VM42U	4	-0,0279
UM87U	7	0,0000	VM15B	6	0,0000	VM42U	5	0,0000
VM06A	1	-0,0311	VM15B	7	-0,0063	VM42U	6	0,0000
VM06A	2	-0,0215	VM16U	1	-0,0271	VM42U	7	-0,0092
VM06A	3	0,0000	VM16U	2	-0,0056	VM43U	1	-0,0066
VM06A	4	-0,0146	VM16U	3	0,0000	VM43U	2	-0,0020
VM06A	5	0,0000	VM16U	4	-0,0113	VM43U	3	0,0000
VM06A	6	-0,0233	VM16U	5	0,0000	VM43U	4	-0,0027
VM06A	7	0,0000	VM16U	6	0,0000	VM43U	5	0,0000
VM06B	1	-0,0353	VM16U	7	-0,0138	VM43U	6	0,0000
VM06B	2	-0,0043	VM20U	1	-0,0206	VM43U	7	-0,0006
VM06B	3	0,0000	VM20U	2	-0,0018	VM44U	1	-0,0237
VM06B	4	-0,0187	VM20U	3	0,0000	VM44U	2	-0,0049
VM06B	5	0,0000	VM20U	4	-0,0125	VM44U	3	0,0000
VM06B	6	0,0000	VM20U	5	0,0000	VM44U	4	-0,0243
VM06B	7	0,0000	VM20U	6	0,0000	VM44U	5	0,0000
VM08U	1	-0,0305	VM20U	7	-0,0052	VM44U	6	0,0000
VM08U	2	-0,0140	VM29U	1	-0,0040	VM44U	7	-0,0091
VM08U	3	0,0000	VM29U	2	0,0000	VM45U	1	-0,0297
VM08U	4	-0,0023	VM29U	3	0,0000	VM45U	2	-0,0088
VM08U	5	0,0000	VM29U	4	0,0000	VM45U	3	0,0000
VM08U	6	0,0000	VM29U	5	0,0000	VM45U	4	-0,0010
VM08U	7	0,0000	VM29U	6	0,0000	VM45U	5	0,0000
VM09A	1	0,0000	VM29U	7	-0,0012	VM45U	6	0,0000
VM09A	2	0,0000	VM30U	1	0,0000	VM45U	7	0,0000
VM09A	3	0,0000	VM30U	2	-0,0017	VM48U	1	-0,0202
VM09A	4	-0,0090	VM30U	3	0,0000	VM48U	2	0,0000
VM09A	5	0,0000	VM30U	4	-0,0103	VM48U	3	0,0000
VM09A	6	0,0000	VM30U	5	0,0000	VM48U	4	-0,0069
VM09A	7	0,0000	VM30U	6	0,0000	VM48U	5	0,0000
VM09B	1	-0,0214	VM30U	7	0,0000	VM48U	6	0,0000
VM09B	2	-0,0033	VM32U	1	-0,0470	VM48U	7	-0,0001
VM09B	3	0,0000	VM32U	2	-0,0050	VM85U	1	0,0000
VM09B	4	-0,0270	VM32U	3	0,0000	VM85U	2	0,0000
VM09B	5	0,0000	VM32U	4	-0,0339	VM85U	3	0,0000
VM09B	6	0,0000	VM32U	5	0,0000	VM85U	4	0,0000
VM09B	7	0,0000	VM32U	6	0,0000	VM85U	5	0,0000
VM11U	1	-0,0276	VM32U	7	-0,0063	VM85U	6	0,0000
VM11U	2	-0,0033	VM35U	1	-0,0179	VM85U	7	0,0000
VM11U	3	0,0000	VM35U	2	-0,0013	WM01U	1	-0,0038
VM11U	4	-0,0230	VM35U	3	0,0000	WM01U	2	-0,0021
VM11U	5	0,0000	VM35U	4	-0,0197	WM01U	3	0,0000
VM11U	6	0,0000	VM35U	5	0,0000	WM01U	4	-0,0042
VM11U	7	-0,0150	VM35U	6	0,0000	WM01U	5	0,0000
VM12U	1	-0,0271	VM35U	7	0,0000	WM01U	6	0,0000
VM12U	2	-0,0133	VM39U	1	0,0000	WM01U	7	-0,0041
VM12U	3	0,0000	VM39U	2	0,0000	WM02U	1	-0,0153
VM12U	4	-0,0090	VM39U	3	0,0000	WM02U	2	-0,0029
VM12U	5	0,0000	VM39U	4	0,0000	WM02U	3	0,0000
VM12U	6	0,0000	VM39U	5	0,0000	WM02U	4	0,0000
VM12U	7	0,0000	VM39U	6	0,0000	WM02U	5	0,0000
VM13U	1	0,0000	VM39U	7	-0,0036	WM02U	6	0,0000
VM13U	2	0,0000	VM40B	1	-0,0417	WM02U	7	-0,0025
VM13U	3	0,0000	VM40B	2	-0,0070	WM03A	1	-0,0069
VM13U	4	0,0000	VM40B	3	0,0000	WM03A	2	-0,0051
VM13U	5	0,0000	VM40B	4	-0,0331	WM03A	3	0,0000
VM13U	6	0,0000	VM40B	5	0,0000	WM03A	4	-0,0041

SUB ALLEGATO 1.F

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WM03A	5	0,0000
WM03A	6	0,0000
WM03A	7	-0,0058
WM03B	1	-0,0079
WM03B	2	-0,0059
WM03B	3	0,0000
WM03B	4	-0,0067
WM03B	5	0,0000
WM03B	6	0,0000
WM03B	7	-0,0078
WM03C	1	-0,0063
WM03C	2	-0,0098
WM03C	3	0,0000
WM03C	4	-0,0065
WM03C	5	0,0000
WM03C	6	0,0000
WM03C	7	-0,0099
WM03D	1	-0,0064
WM03D	2	-0,0052
WM03D	3	0,0000
WM03D	4	-0,0066
WM03D	5	0,0000
WM03D	6	0,0000
WM03D	7	-0,0065
WM04U	1	0,0000
WM04U	2	0,0000
WM04U	3	0,0000
WM04U	4	0,0000
WM04U	5	0,0000
WM04U	6	0,0000
WM04U	7	0,0000
WM05U	1	0,0000
WM05U	2	0,0000
WM05U	3	0,0000
WM05U	4	0,0000
WM05U	5	0,0000
WM05U	6	0,0000
WM05U	7	-0,0006
WM07U	1	-0,0180
WM07U	2	-0,0023
WM07U	3	0,0000
WM07U	4	0,0000
WM07U	5	0,0000
WM07U	6	0,0000
WM07U	7	-0,0067
WM15A	1	0,0000
WM15A	2	-0,0010
WM15A	3	0,0000
WM15A	4	0,0000
WM15A	5	0,0000
WM15A	6	0,0000
WM15A	7	0,0000
WM27A	1	-0,0058
WM27A	2	-0,0018
WM27A	3	0,0000
WM27A	4	-0,0078
WM27A	5	0,0000
WM27A	6	0,0000
WM27A	7	-0,0063
WM27B	1	-0,0127
WM27B	2	-0,0035
WM27B	3	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WM27B	4	-0,0081
WM27B	5	0,0000
WM27B	6	0,0000
WM27B	7	-0,0093
WM28U	1	-0,0219
WM28U	2	-0,0046
WM28U	3	0,0000
WM28U	4	-0,0118
WM28U	5	0,0000
WM28U	6	0,0000
WM28U	7	-0,0065
WM40A	1	-0,0360
WM40A	2	-0,0123
WM40A	3	0,0000
WM40A	4	-0,0291
WM40A	5	0,0000
WM40A	6	0,0000
WM40A	7	-0,0077



SUB ALLEGATO 1.F

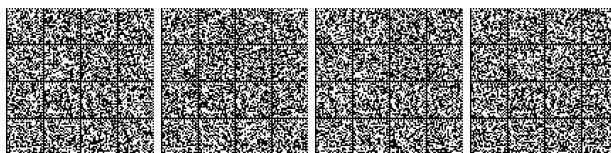
Coefficienti congiunturali territoriali
Attività d'impresa
Territorialità del commercio a livello provinciale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UM47U	1	-0,0597	VM21C	3	0,0000	VM31U	5	0,0000
UM47U	2	0,0000	VM21C	4	-0,0007	VM31U	6	0,0000
UM47U	3	0,0000	VM21C	5	0,0000	VM33U	1	-0,0247
UM47U	4	-0,0197	VM21C	6	0,0000	VM33U	2	0,0000
UM47U	5	0,0000	VM21D	1	0,0000	VM33U	3	0,0000
UM47U	6	0,0000	VM21D	2	0,0000	VM33U	4	0,0000
UM81U	1	0,0000	VM21D	3	0,0000	VM33U	5	0,0000
UM81U	2	0,0000	VM21D	4	0,0000	VM33U	6	0,0000
UM81U	3	0,0000	VM21D	5	0,0000	VM34U	1	-0,0055
UM81U	4	-0,0034	VM21D	6	0,0000	VM34U	2	0,0000
UM81U	5	0,0000	VM21E	1	0,0000	VM34U	3	0,0000
UM81U	6	0,0000	VM21E	2	0,0000	VM34U	4	0,0000
UM88U	1	-0,0219	VM21E	3	0,0000	VM34U	5	0,0000
UM88U	2	0,0000	VM21E	4	-0,0009	VM34U	6	0,0000
UM88U	3	0,0000	VM21E	5	0,0000	VM36U	1	-0,0027
UM88U	4	-0,0088	VM21E	6	0,0000	VM36U	2	0,0000
UM88U	5	0,0000	VM22A	1	0,0000	VM36U	3	0,0000
UM88U	6	0,0000	VM22A	2	0,0000	VM36U	4	-0,0016
VM10U	1	-0,0263	VM22A	3	0,0000	VM36U	5	0,0000
VM10U	2	0,0000	VM22A	4	-0,0062	VM36U	6	0,0000
VM10U	3	0,0000	VM22A	5	0,0000	VM37U	1	-0,0107
VM10U	4	-0,0047	VM22A	6	0,0000	VM37U	2	0,0000
VM10U	5	0,0000	VM22B	1	-0,0198	VM37U	3	0,0000
VM10U	6	0,0000	VM22B	2	0,0000	VM37U	4	-0,0055
VM17U	1	-0,0097	VM22B	3	0,0000	VM37U	5	0,0000
VM17U	2	0,0000	VM22B	4	-0,0026	VM37U	6	0,0000
VM17U	3	0,0000	VM22B	5	0,0000	VM41U	1	-0,0210
VM17U	4	-0,0097	VM22B	6	0,0000	VM41U	2	0,0000
VM17U	5	0,0000	VM22C	1	-0,0102	VM41U	3	0,0000
VM17U	6	0,0000	VM22C	2	0,0000	VM41U	4	-0,0070
VM18A	1	-0,0223	VM22C	3	0,0000	VM41U	5	0,0000
VM18A	2	0,0000	VM22C	4	-0,0034	VM41U	6	0,0000
VM18A	3	0,0000	VM22C	5	0,0000	VM46U	1	-0,0222
VM18A	4	-0,0092	VM22C	6	0,0000	VM46U	2	0,0000
VM18A	5	0,0000	VM23U	1	0,0000	VM46U	3	0,0000
VM18A	6	0,0000	VM23U	2	0,0000	VM46U	4	-0,0179
VM18B	1	-0,0182	VM23U	3	0,0000	VM46U	5	0,0000
VM18B	2	0,0000	VM23U	4	0,0000	VM46U	6	0,0000
VM18B	3	0,0000	VM23U	5	0,0000	VM82U	1	-0,0014
VM18B	4	0,0000	VM23U	6	0,0000	VM82U	2	0,0000
VM18B	5	0,0000	VM24U	1	-0,0113	VM82U	3	0,0000
VM18B	6	0,0000	VM24U	2	0,0000	VM82U	4	-0,0040
VM19U	1	-0,0034	VM24U	3	0,0000	VM82U	5	0,0000
VM19U	2	0,0000	VM24U	4	-0,0043	VM82U	6	0,0000
VM19U	3	0,0000	VM24U	5	0,0000	VM83U	1	0,0000
VM19U	4	0,0000	VM24U	6	0,0000	VM83U	2	0,0000
VM19U	5	0,0000	VM25A	1	-0,0084	VM83U	3	0,0000
VM19U	6	0,0000	VM25A	2	0,0000	VM83U	4	-0,0052
VM21A	1	-0,0018	VM25A	3	0,0000	VM83U	5	0,0000
VM21A	2	0,0000	VM25A	4	0,0000	VM83U	6	0,0000
VM21A	3	0,0000	VM25A	5	0,0000	VM84U	1	-0,0097
VM21A	4	-0,0011	VM25A	6	0,0000	VM84U	2	0,0000
VM21A	5	0,0000	VM25B	1	0,0000	VM84U	3	0,0000
VM21A	6	0,0000	VM25B	2	0,0000	VM84U	4	-0,0065
VM21B	1	0,0000	VM25B	3	0,0000	VM84U	5	0,0000
VM21B	2	0,0000	VM25B	4	-0,0022	VM84U	6	0,0000
VM21B	3	0,0000	VM25B	5	0,0000	VM86U	1	-0,0002
VM21B	4	0,0000	VM25B	6	0,0000	VM86U	2	0,0000
VM21B	5	0,0000	VM31U	1	0,0000	VM86U	3	0,0000
VM21B	6	0,0000	VM31U	2	0,0000	VM86U	4	-0,0170
VM21C	1	-0,0040	VM31U	3	0,0000	VM86U	5	0,0000
VM21C	2	0,0000	VM31U	4	-0,0017	VM86U	6	0,0000

SUB ALLEGATO 1.F

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

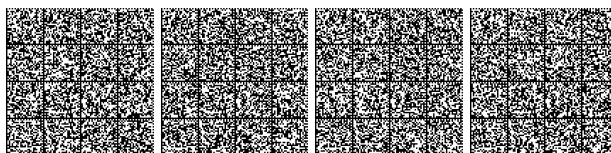
STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UG57U	1	0,0000	VD17U	3	0,0000	VD30U	5	0,0000
UG57U	2	0,0000	VD17U	4	-0,0008	VD31U	1	0,0000
UG57U	3	0,0000	VD17U	5	-0,0168	VD31U	2	0,0000
UG57U	4	-0,0042	VD19U	1	0,0000	VD31U	3	0,0000
UG57U	5	0,0000	VD19U	2	-0,0065	VD31U	4	-0,0046
UG96U	1	0,0000	VD19U	3	0,0000	VD31U	5	-0,0111
UG96U	2	-0,0118	VD19U	4	0,0000	VD32U	1	0,0000
UG96U	3	0,0000	VD19U	5	-0,0046	VD32U	2	-0,0009
UG96U	4	0,0000	VD20U	1	0,0000	VD32U	3	0,0000
UG96U	5	-0,0143	VD20U	2	-0,0072	VD32U	4	0,0000
UG98U	1	0,0000	VD20U	3	0,0000	VD32U	5	-0,0209
UG98U	2	-0,0125	VD20U	4	0,0000	VD33U	1	0,0000
UG98U	3	0,0000	VD20U	5	0,0000	VD33U	2	-0,0203
UG98U	4	-0,0080	VD21U	1	0,0000	VD33U	3	0,0000
UG98U	5	-0,0164	VD21U	2	-0,0169	VD33U	4	-0,0140
VD03U	1	0,0000	VD21U	3	0,0000	VD33U	5	-0,0253
VD03U	2	-0,0167	VD21U	4	0,0000	VD35U	1	0,0000
VD03U	3	0,0000	VD21U	5	-0,0210	VD35U	2	-0,0138
VD03U	4	-0,0011	VD22U	1	0,0000	VD35U	3	0,0000
VD03U	5	-0,0033	VD22U	2	-0,0130	VD35U	4	-0,0040
VD04A	1	0,0000	VD22U	3	0,0000	VD35U	5	-0,0282
VD04A	2	-0,0113	VD22U	4	-0,0111	VD36U	1	0,0000
VD04A	3	0,0000	VD22U	5	-0,0032	VD36U	2	0,0000
VD04A	4	0,0000	VD23U	1	0,0000	VD36U	3	0,0000
VD04A	5	-0,0132	VD23U	2	-0,0228	VD36U	4	0,0000
VD04B	1	0,0000	VD23U	3	0,0000	VD36U	5	-0,0054
VD04B	2	-0,0059	VD23U	4	-0,0157	VD37U	1	0,0000
VD04B	3	0,0000	VD23U	5	-0,0227	VD37U	2	0,0000
VD04B	4	-0,0054	VD24U	1	0,0000	VD37U	3	0,0000
VD04B	5	-0,0064	VD24U	2	-0,0176	VD37U	4	-0,0014
VD05U	1	0,0000	VD24U	3	0,0000	VD37U	5	0,0000
VD05U	2	0,0000	VD24U	4	0,0000	VD38U	1	0,0000
VD05U	3	0,0000	VD24U	5	0,0000	VD38U	2	-0,0193
VD05U	4	-0,0022	VD25U	1	0,0000	VD38U	3	0,0000
VD05U	5	0,0000	VD25U	2	0,0000	VD38U	4	-0,0151
VD09A	1	0,0000	VD25U	3	0,0000	VD38U	5	0,0000
VD09A	2	-0,0112	VD25U	4	0,0000	VD39U	1	0,0000
VD09A	3	0,0000	VD25U	5	0,0000	VD39U	2	-0,0210
VD09A	4	-0,0050	VD26U	1	0,0000	VD39U	3	0,0000
VD09A	5	-0,0134	VD26U	2	-0,0202	VD39U	4	-0,0101
VD09B	1	0,0000	VD26U	3	0,0000	VD39U	5	-0,0242
VD09B	2	0,0000	VD26U	4	0,0000	VD40U	1	0,0000
VD09B	3	0,0000	VD26U	5	0,0000	VD40U	2	-0,0110
VD09B	4	0,0000	VD27U	1	0,0000	VD40U	3	0,0000
VD09B	5	-0,0108	VD27U	2	-0,0126	VD40U	4	-0,0091
VD11U	1	0,0000	VD27U	3	0,0000	VD40U	5	-0,0117
VD11U	2	0,0000	VD27U	4	-0,0107	VD41U	1	0,0000
VD11U	3	0,0000	VD27U	5	-0,0167	VD41U	2	-0,0125
VD11U	4	0,0000	VD28U	1	0,0000	VD41U	3	0,0000
VD11U	5	0,0000	VD28U	2	-0,0122	VD41U	4	0,0000
VD15U	1	0,0000	VD28U	3	0,0000	VD41U	5	0,0000
VD15U	2	-0,0001	VD28U	4	-0,0090	VD42U	1	0,0000
VD15U	3	0,0000	VD28U	5	0,0000	VD42U	2	0,0000
VD15U	4	0,0000	VD29U	1	0,0000	VD42U	3	0,0000
VD15U	5	-0,0032	VD29U	2	0,0000	VD42U	4	-0,0126
VD16U	1	0,0000	VD29U	3	0,0000	VD42U	5	0,0000
VD16U	2	-0,0127	VD29U	4	-0,0024	VD43U	1	0,0000
VD16U	3	0,0000	VD29U	5	0,0000	VD43U	2	-0,0200
VD16U	4	0,0000	VD30U	1	0,0000	VD43U	3	0,0000
VD16U	5	-0,0066	VD30U	2	0,0000	VD43U	4	-0,0126
VD17U	1	0,0000	VD30U	3	0,0000	VD43U	5	-0,0105
VD17U	2	0,0000	VD30U	4	0,0000	VD44U	1	0,0000



SUB ALLEGATO 1.F

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
VD44U	2	0,0000	VG51U	4	-0,0301	VK16U	1	0,0000
VD44U	3	0,0000	VG51U	5	0,0000	VK16U	2	0,0000
VD44U	4	0,0000	VG52U	1	0,0000	VK16U	3	0,0000
VD44U	5	0,0000	VG52U	2	-0,0082	VK16U	4	-0,0068
VD45U	1	0,0000	VG52U	3	0,0000	VK16U	5	0,0000
VD45U	2	-0,0085	VG52U	4	0,0000	VK26U	1	0,0000
VD45U	3	0,0000	VG52U	5	0,0000	VK26U	2	-0,0105
VD45U	4	-0,0043	VG58U	1	0,0000	VK26U	3	0,0000
VD45U	5	-0,0188	VG58U	2	-0,0120	VK26U	4	0,0000
VD46U	1	0,0000	VG58U	3	0,0000	VK26U	5	-0,0105
VD46U	2	-0,0030	VG58U	4	0,0000	VK28U	1	0,0000
VD46U	3	0,0000	VG58U	5	-0,0109	VK28U	2	-0,0032
VD46U	4	-0,0010	VG60U	1	0,0000	VK28U	3	0,0000
VD46U	5	-0,0135	VG60U	2	-0,0052	VK28U	4	0,0000
VD47U	1	0,0000	VG60U	3	0,0000	VK28U	5	0,0000
VD47U	2	0,0000	VG60U	4	0,0000	VM80U	1	0,0000
VD47U	3	0,0000	VG60U	5	-0,0069	VM80U	2	0,0000
VD47U	4	-0,0088	VG70U	1	0,0000	VM80U	3	0,0000
VD47U	5	-0,0193	VG70U	2	-0,0085	VM80U	4	0,0000
VD49U	1	0,0000	VG70U	3	0,0000	VM80U	5	0,0000
VD49U	2	-0,0009	VG70U	4	-0,0056	WD01U	1	0,0000
VD49U	3	0,0000	VG70U	5	-0,0165	WD01U	2	-0,0203
VD49U	4	-0,0112	VG72A	1	0,0000	WD01U	3	0,0000
VD49U	5	0,0000	VG72A	2	-0,0149	WD01U	4	-0,0133
VG31U	1	0,0000	VG72A	3	0,0000	WD01U	5	-0,0300
VG31U	2	-0,0081	VG72A	4	0,0000	WD02U	1	0,0000
VG31U	3	0,0000	VG72A	5	-0,0131	WD02U	2	-0,0244
VG31U	4	-0,0018	VG72B	1	0,0000	WD02U	3	0,0000
VG31U	5	-0,0099	VG72B	2	-0,0093	WD02U	4	-0,0142
VG33U	1	0,0000	VG72B	3	0,0000	WD02U	5	-0,0271
VG33U	2	-0,0122	VG72B	4	0,0000	WD06U	1	0,0000
VG33U	3	0,0000	VG72B	5	-0,0129	WD06U	2	-0,0215
VG33U	4	-0,0046	VG77U	1	0,0000	WD06U	3	0,0000
VG33U	5	-0,0122	VG77U	2	-0,0154	WD06U	4	-0,0094
VG34U	1	0,0000	VG77U	3	0,0000	WD06U	5	-0,0275
VG34U	2	-0,0143	VG77U	4	0,0000	WD07A	1	0,0000
VG34U	3	0,0000	VG77U	5	-0,0119	WD07A	2	0,0000
VG34U	4	-0,0081	VG81U	1	0,0000	WD07A	3	0,0000
VG34U	5	-0,0143	VG81U	2	-0,0100	WD07A	4	-0,0019
VG36U	1	0,0000	VG81U	3	0,0000	WD07A	5	-0,0094
VG36U	2	-0,0149	VG81U	4	-0,0055	WD07B	1	0,0000
VG36U	3	0,0000	VG81U	5	-0,0124	WD07B	2	-0,0047
VG36U	4	-0,0062	VG83U	1	0,0000	WD07B	3	0,0000
VG36U	5	-0,0084	VG83U	2	-0,0149	WD07B	4	-0,0019
VG38U	1	0,0000	VG83U	3	0,0000	WD07B	5	0,0000
VG38U	2	0,0000	VG83U	4	0,0000	WD08U	1	0,0000
VG38U	3	0,0000	VG83U	5	-0,0149	WD08U	2	-0,0004
VG38U	4	0,0000	VG89U	1	-0,0859	WD08U	3	0,0000
VG38U	5	0,0000	VG89U	2	0,0000	WD08U	4	-0,0152
VG40U	1	0,0000	VG89U	3	0,0000	WD08U	5	-0,0034
VG40U	2	-0,0128	VG89U	4	-0,1000	WD10U	1	0,0000
VG40U	3	0,0000	VG89U	5	-0,0407	WD10U	2	-0,0198
VG40U	4	-0,0057	VG90U	1	0,0000	WD10U	3	0,0000
VG40U	5	-0,0147	VG90U	2	-0,0156	WD10U	4	0,0000
VG48U	1	0,0000	VG90U	3	0,0000	WD10U	5	-0,0251
VG48U	2	-0,0043	VG90U	4	0,0000	WD12U	1	0,0000
VG48U	3	0,0000	VG90U	5	-0,0145	WD12U	2	-0,0171
VG48U	4	0,0000	VG93U	1	-0,0385	WD12U	3	0,0000
VG48U	5	-0,0153	VG93U	2	-0,0987	WD12U	4	-0,0054
VG51U	1	-0,0994	VG93U	3	-0,0544	WD12U	5	-0,0256
VG51U	2	-0,0773	VG93U	4	-0,0904	WD13U	1	0,0000
VG51U	3	-0,0599	VG93U	5	0,0000	WD13U	2	-0,0217



SUB ALLEGATO 1.F

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WD13U	3	0,0000
WD13U	4	-0,0142
WD13U	5	-0,0217
WD14U	1	0,0000
WD14U	2	-0,0069
WD14U	3	0,0000
WD14U	4	-0,0007
WD14U	5	-0,0196
WD18U	1	0,0000
WD18U	2	-0,0109
WD18U	3	0,0000
WD18U	4	0,0000
WD18U	5	-0,0009
WD34U	1	0,0000
WD34U	2	0,0000
WD34U	3	0,0000
WD34U	4	0,0000
WD34U	5	0,0000
WG37U	1	0,0000
WG37U	2	-0,0108
WG37U	3	0,0000
WG37U	4	-0,0077
WG37U	5	-0,0120
WG39U	1	0,0000
WG39U	2	-0,0146
WG39U	3	0,0000
WG39U	4	-0,0082
WG39U	5	-0,0146
WG44U	1	0,0000
WG44U	2	-0,0151
WG44U	3	0,0000
WG44U	4	-0,0074
WG44U	5	-0,0156
WG67U	1	0,0000
WG67U	2	-0,0112
WG67U	3	0,0000
WG67U	4	0,0000
WG67U	5	-0,0225
WG74U	1	0,0000
WG74U	2	-0,0122
WG74U	3	0,0000
WG74U	4	0,0000
WG74U	5	-0,0156

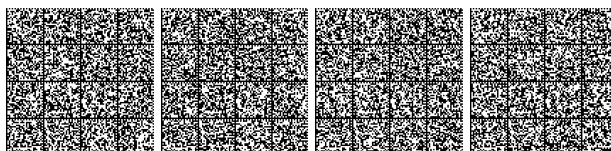


SUB ALLEGATO 1.F

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UG99U	1	0,0000
UG99U	2	-0,0136
UG99U	3	0,0000
UG99U	5	-0,0069
UK30U	1	0,0000
UK30U	2	-0,0090
UK30U	3	0,0000
UK30U	5	-0,0046
VG41U	1	0,0000
VG41U	2	-0,0118
VG41U	3	0,0000
VG41U	5	0,0000
VG46U	1	-0,0664
VG46U	2	0,0000
VG46U	3	-0,0181
VG46U	5	0,0000
VG50U	1	0,0000
VG50U	2	-0,0109
VG50U	3	0,0000
VG50U	5	-0,0044
VG53U	1	0,0000
VG53U	2	0,0000
VG53U	3	0,0000
VG53U	5	-0,0067
VG54U	1	-0,0958
VG54U	2	-0,0845
VG54U	3	-0,0714
VG54U	5	-0,0675
VG55U	1	0,0000
VG55U	2	-0,0148
VG55U	3	0,0000
VG55U	5	-0,0062
VG68U	1	0,0000
VG68U	2	0,0000
VG68U	3	0,0000
VG68U	5	-0,0003
VG69U	1	0,0000
VG69U	2	0,0000
VG69U	3	0,0000
VG69U	5	0,0000
VG73A	1	0,0000
VG73A	2	-0,0066
VG73A	3	0,0000
VG73A	5	-0,0044
VG73B	1	0,0000
VG73B	2	0,0000
VG73B	3	0,0000
VG73B	5	0,0000
VG75U	1	0,0000
VG75U	2	-0,0077
VG75U	3	0,0000
VG75U	5	-0,0053
VG76U	1	0,0000
VG76U	2	-0,0057
VG76U	3	0,0000
VG76U	5	-0,0021
VG78U	1	0,0000
VG78U	2	0,0000
VG78U	3	0,0000
VG78U	5	0,0000
VG79U	1	0,0000
VG79U	2	-0,0120

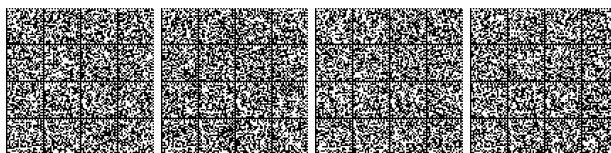
STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VG79U	3	0,0000
VG79U	5	0,0000
VG82U	1	0,0000
VG82U	2	0,0000
VG82U	3	0,0000
VG82U	5	0,0000
VG85U	1	0,0000
VG85U	2	-0,0045
VG85U	3	0,0000
VG85U	5	-0,0055
VG87U	1	0,0000
VG87U	2	-0,0066
VG87U	3	0,0000
VG87U	5	-0,0067
VG88U	1	0,0000
VG88U	2	-0,0116
VG88U	3	0,0000
VG88U	5	-0,0160
VG91U	1	0,0000
VG91U	2	-0,0153
VG91U	3	0,0000
VG91U	5	-0,0145
VG92U	1	0,0000
VG92U	2	-0,0134
VG92U	3	0,0000
VG92U	5	-0,0134
VG94U	1	0,0000
VG94U	2	-0,0089
VG94U	3	0,0000
VG94U	5	-0,0108
VG95U	1	-0,0608
VG95U	2	-0,0847
VG95U	3	-0,0632
VG95U	5	-0,0918
VK08U	1	0,0000
VK08U	2	0,0000
VK08U	3	0,0000
VK08U	5	-0,0057
VK19U	1	0,0000
VK19U	2	0,0000
VK19U	3	0,0000
VK19U	5	0,0000
VK23U	1	0,0000
VK23U	2	-0,0093
VK23U	3	0,0000
VK23U	5	-0,0058
WG66U	1	-0,0615
WG66U	2	-0,0801
WG66U	3	-0,0595
WG66U	5	-0,0864
WK21U	1	0,0000
WK21U	2	0,0000
WK21U	3	0,0000
WK21U	5	0,0000



SUB ALLEGATO 1.F

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WG61A	1	0,0000
WG61A	2	-0,0120
WG61A	3	0,0000
WG61A	5	-0,0082
WG61B	1	-0,0217
WG61B	2	-0,0510
WG61B	3	-0,0900
WG61B	5	-0,0006
WG61C	1	0,0000
WG61C	2	-0,0059
WG61C	3	0,0000
WG61C	5	-0,0059
WG61D	1	-0,0858
WG61D	2	-0,0741
WG61D	3	-0,0925
WG61D	5	-0,0385
WG61E	1	0,0000
WG61E	2	-0,0141
WG61E	3	0,0000
WG61E	5	0,0000
WG61F	1	0,0000
WG61F	2	0,0000
WG61F	3	0,0000
WG61F	5	-0,0082
WG61G	1	-0,0528
WG61G	2	-0,0897
WG61G	3	-0,0568
WG61G	5	0,0000
WG61H	1	0,0000
WG61H	2	0,0000
WG61H	3	0,0000
WG61H	5	0,0000



SUB ALLEGATO 1.G

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VG93U	1	0,0000
VG93U	2	-0,0150
VG93U	3	0,0000
VG93U	4	0,0000
VG93U	5	-0,0150
VK16U	1	0,0000
VK16U	2	0,0000
VK16U	3	0,0000
VK16U	4	0,0000
VK16U	5	0,0000
VK26U	1	0,0000
VK26U	2	0,0000
VK26U	3	0,0000
VK26U	4	0,0000
VK26U	5	0,0000
VK27U	1	0,0000
VK27U	2	-0,0137
VK27U	3	0,0000
VK27U	4	0,0000
VK27U	5	-0,0137
VK28U	1	0,0000
VK28U	2	-0,0146
VK28U	3	0,0000
VK28U	4	-0,0080
VK28U	5	-0,0122
WG74U	1	0,0000
WG74U	2	0,0000
WG74U	3	0,0000
WG74U	4	0,0000
WG74U	5	0,0000



SUB ALLEGATO 1.G

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UG99U	1	0,0000
UG99U	2	0,0000
UG99U	3	0,0000
UG99U	5	0,0000
UK30U	1	0,0000
UK30U	2	0,0000
UK30U	3	0,0000
UK30U	5	0,0000
VG41U	1	0,0000
VG41U	2	0,0000
VG41U	3	0,0000
VG41U	5	0,0000
VG53U	1	0,0000
VG53U	2	-0,0154
VG53U	3	0,0000
VG53U	5	-0,0154
VG73B	1	0,0000
VG73B	2	0,0000
VG73B	3	0,0000
VG73B	5	0,0000
VG82U	1	0,0000
VG82U	2	0,0000
VG82U	3	0,0000
VG82U	5	0,0000
VG87U	1	0,0000
VG87U	2	0,0000
VG87U	3	0,0000
VG87U	5	0,0000
VG91U	1	0,0000
VG91U	2	0,0000
VG91U	3	0,0000
VG91U	5	0,0000
VG94U	1	0,0000
VG94U	2	0,0000
VG94U	3	0,0000
VG94U	5	0,0000
VK08U	1	0,0000
VK08U	2	-0,0155
VK08U	3	0,0000
VK08U	5	-0,0155
VK10U	1	0,0000
VK10U	2	-0,0091
VK10U	3	0,0000
VK10U	5	-0,0091
VK19U	1	0,0000
VK19U	2	-0,0150
VK19U	3	0,0000
VK19U	5	-0,0150
VK20U	1	0,0000
VK20U	2	-0,0136
VK20U	3	0,0000
VK20U	5	-0,0065
VK22U	1	0,0000
VK22U	2	-0,0110
VK22U	3	0,0000
VK22U	5	-0,0110

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VK56U	1	0,0000
VK56U	2	0,0000
VK56U	3	0,0000
VK56U	5	0,0000
WK21U	1	0,0000
WK21U	2	0,0000
WK21U	3	0,0000
WK21U	5	0,0000

