

## **Decreto del 23 maggio 2013 - Min. Economia e Finanze**

Approvazione della revisione congiunturale speciale degli studi di settore, per il periodo di imposta 2012.

*Pubblicato in Gazzetta Ufficiale n. 126 del 31 maggio 2013 - supplemento ordinario*

### **Preambolo**

Preambolo

### **Articolo 1**

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

### **Allegato 1**

ALLEGATO 1

**Preambolo - Preambolo**

*In vigore dal 31 maggio 2013*

IL MINISTRO DELL'ECONOMIA

E DELLE FINANZE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Visti i decreti del Ministro dell'economia e delle finanze, 16 marzo 2011, 28 dicembre 2011, 26 aprile 2012, 28 dicembre 2012, 21 marzo 2013 e 28 marzo 2013, concernenti l'approvazione di studi di settore relativi alle attivita' economiche delle manifatture, dei servizi, delle attivita' professionali e del commercio;

Acquisito il parere della Commissione degli esperti del 4 aprile 2013;

Decreta:

[Torna al sommario](#)

**Articolo 1 -**

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

*In vigore dal 31 maggio 2013*

1. Per il solo periodo di imposta 2012 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 2012, 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 2012, 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 1 - ALLEGATO 1**

*In vigore dal 31 maggio 2013*

NOTA TECNICA E METODOLOGICA

REVISIONE CONGIUNTURALE SPECIALE DEGLI STUDI DI SETTORE PER IL PERIODO DI IMPOSTA 2012

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

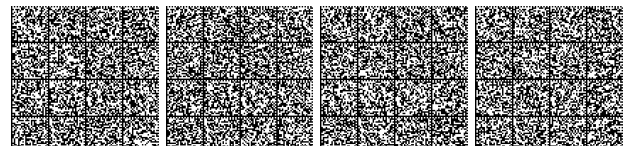
[Torna al sommario](#)

## ALLEGATO 1

---

### NOTA TECNICA E METODOLOGICA

# REVISIONE CONGIUNTURALE SPECIALE DEGLI STUDI DI SETTORE PER IL PERIODO DI IMPOSTA 2012



## 1. PREMESSA

Il documento<sup>1</sup> descrive la metodologia utilizzata, in relazione al solo periodo d'imposta 2012, 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 2012, 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 2012 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 2011) sono state proiettate al 2012 sulla base delle previsioni contenute nell'“Analisi dei microsettori” Prometeia, dei dati relativi alle comunicazioni annuali IVA 2013 e di quelli delle dichiarazioni annuali IVA 2013, presentate entro il mese di febbraio.

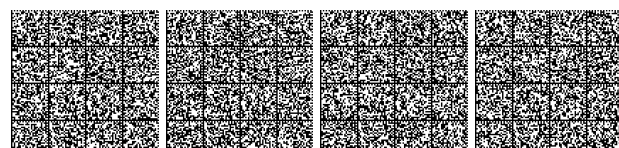
Sulla base delle analisi svolte sulle fonti informative suddette e delle valutazioni degli Osservatori regionali per gli studi di settore, sono state apportate opportune modifiche all'analisi di normalità economica e sono stati introdotti specifici correttivi, da applicare ai risultati derivanti dall'applicazione 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 2012, 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 2012, 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.

<sup>1</sup> 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 2012.



## 2. INTERVENTI RELATIVI ALL'ANALISI DI NORMALITÀ ECONOMICA

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

- riduzione dei ricavi, dichiarati ai fini della congruità, nel periodo d'imposta 2012, rispetto a quelli del 2011;
- situazione di coerenza delle esistenze iniziali<sup>3</sup>.

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)<sup>4</sup>.

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 venduto<sup>5</sup>, che costituisce il parametro di riferimento per la determinazione dei maggiori ricavi da normalità economica, viene diminuito dell'incremento delle rimanenze finali riconducibile alla crisi economica.

<sup>2</sup> L'indicatore "Durata delle scorte" è stato elaborato ai sensi dell'articolo 10 bis della legge n. 146 del 1998.

<sup>3</sup> 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 2012 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.

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

$$\text{RFcrisi} = \left( \frac{\text{Ricavi}_2011 - \text{Ricavi}_2012}{\text{Ricarico}_2012} \right)$$

dove:

*Ricarico\_2012* è pari al valore massimo tra 1 e  $(\text{Ricavi}_2012 / \text{CVPROD}_2012)$ , se  $\text{CVPROD}_2012$  è positivo, altrimenti *Ricarico\_2012* è pari a 9999999999999999;

*CVPROD\_2012* = 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 2012 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.

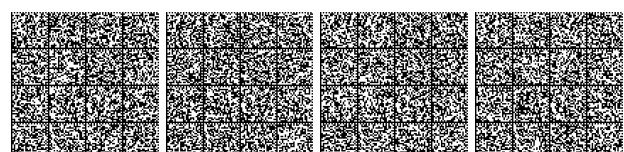
La soglia massima di normalità economica dell'indicatore "Durata delle scorte" (*SogliaMax*) viene sostituita, per i soggetti con *CVPROD* positivo (maggiore di zero), dalla nuova soglia di normalità (*NewSogliaMax*), calcolata nel seguente modo:

$$\text{NewSogliaMax} = \left( 365 \times \frac{\text{MagazzinoMedio}_2012}{\text{CVPROD}_2012} \right)$$

dove:

$$\text{MagazzinoMedio}_2012 = \left( \left( \frac{\text{SogliaMax}}{365} \right) \times \left( \text{CVPROD}_2012 \times \frac{\text{Ricavi}_2011}{\text{Ricavi}_2012} + \frac{\text{RFcrisi}}{2} \right) \right)$$

<sup>5</sup> Per la determinazione del maggior costo del venduto ai fini della normalità economica si rinvia alle Note tecniche e metodologiche dei singoli studi di settore.



### 3. CORRETTIVI DA APPLICARE AI RISULTATI DEGLI STUDI DI SETTORE

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

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

Tali correttivi sono applicati ai soggetti che presentano nel periodo d'imposta 2012, 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 2012, 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 trasloco<sup>6</sup>;
- 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"<sup>7</sup>.

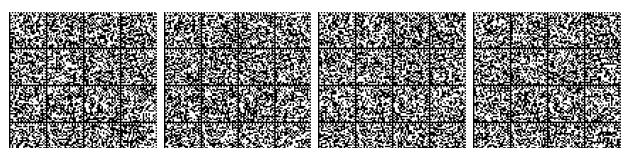
Studio di settore	Correttivo
VG72A	-25,1%
VG72B	-26,7%

Per ciascuno studio di settore il valore del correttivo è stato determinato sulla base dell'andamento dei prezzi del carburante<sup>8</sup>, effettuando una valutazione comparativa<sup>9</sup> del relativo impatto sui conti economici

<sup>6</sup> 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.

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

<sup>8</sup> 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 2012 è stato determinato come media dei *Prezzi Medi Nazionali Mensili - 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.



del 2011 (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 applicazione<sup>10</sup>;
- 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 2012 si è proceduto come segue:

L'incremento del costo per carburante verificatosi tra il 2009 e il 2012 è stato suddiviso nella parte di incremento registrato tra il 2009 e il 2010 (pari al 23,84%<sup>11</sup> dell'incremento verificatosi tra il 2009 e il 2012) e, per differenza, nella parte registrata nel biennio successivo (76,16%).

Assumendo che l'incremento del costo per carburante relativo al periodo dal 2009 al 2010 sia stato totalmente traslato sui ricavi<sup>12</sup> e che una quota parte dell'incremento relativo al periodo dal 2010 al 2012 sia stata traslata in relazione all'attività svolta<sup>13</sup>, i coefficienti di traslazione individuati per il 2012 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 stesso<sup>14</sup>.

---

<sup>9</sup> 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 2011 e che presentano un incremento, nel 2011 rispetto al 2009, della spesa per il carburante e dell'incidenza della stessa sui ricavi.

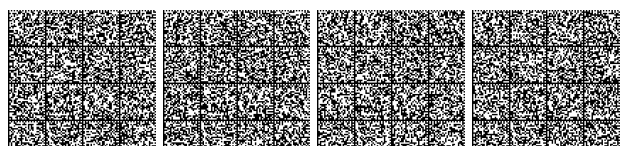
<sup>10</sup> L'incremento del prezzo del carburante registrato nel 2012 rispetto al 2009 è pari al 58,59% (valore calcolato al netto dell'IVA). Fonte: Ministero dello Sviluppo Economico; pertanto: "Costi per carburanti e lubrificanti a prezzi 2009" = "Costi per carburanti e lubrificanti dichiarati nel 2012" / 1,5859.

<sup>11</sup> L'incremento del costo per carburante nel periodo 2009-2010 è ottenuto confrontando l'incremento (pari al 13,97%) del *Prezzo Medio Nazionale Annuale - GASOLIO AUTO* (Fonte: Ministero dello Sviluppo Economico) con l'incremento complessivo registrato nel periodo 2009-2012 (pari al 58,59%). Si precisa che il prezzo del gasolio auto relativo al 2012 è stato determinato come media dei *Prezzi Medi Nazionali Mensili - 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.

<sup>12</sup> Coefficiente di traslazione 2009-2010 = 1 per tutti i cluster. Moltiplicando la parte di incremento riferita al periodo dal 2009 al 2010 per tale coefficiente, pari a 1, si ottiene la prima componente relativa all'incremento da traslare sui ricavi.

<sup>13</sup> Si sono utilizzati i coefficienti di traslazione già proposti per il p.i. 2011 (coefficiente di traslazione 2010-2012 = coefficiente di traslazione, differenziato per cluster, applicato al periodo di imposta 2011). Moltiplicando la parte di incremento riferita al periodo dal 2010 al 2012 per tale coefficiente, si ottiene la seconda componente relativa all'incremento da traslare sui ricavi.

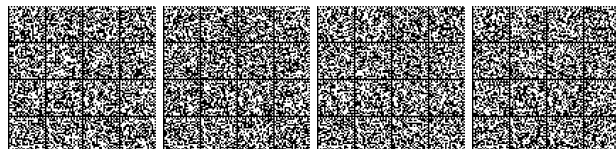
<sup>14</sup> Per ciascuna impresa il coefficiente di traslazione è stato determinato, sulla base dei dati dichiarati ai fini dell'applicazione dello studio di settore UG68U con riferimento al periodo di imposta 2009, come media ponderata con le relative probabilità di appartenenza ai 39 gruppi omogenei 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 2012, per i cluster dello studio di settore VG68U.

Cluster	Coefficiente di traslazione	Cluster	Coefficiente di traslazione	Cluster	Coefficiente di traslazione
1	0,31	11	0,54	21	0,31
2	0,54	12	0,35	22	0,24
3	0,24	13	0,35	23	0,31
4	0,39	14	0,24	24	0,35
5	0,24	15	0,31	25	0,35
6	0,54	16	0,54	26	0,31
7	0,24	17	0,31	27	0,31
8	0,24	18	0,31	28	0,24
9	0,62	19	0,39		
10	0,47	20	0,24		

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 2012; 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 incarichi<sup>15</sup> e la contrazione dei margini e della redditività per 194 studi di settore<sup>16</sup>.

Dalle analisi effettuate, 193 studi di settore sono stati caratterizzati nel 2012 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 economici<sup>17</sup> e del valore dei beni strumentali mobili rispetto all'anno cui si riferiscono i dati presi a base per l'evoluzione dello specifico studio di settore, attraverso una valutazione comparativa dell'andamento dei ricavi/compensi dichiarati e stimati in modo da cogliere la riduzione dei margini e della redditività e il minor grado di utilizzo degli impianti e dei macchinari.

Per lo studio di settore VM05U, costruito su base regionale, i correttivi sono stati definiti per ciascun cluster regionale individuato e sono riportati nel Sub Allegato 1.C.

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

Nei Sub Allegati 1.A, 1.B, e 1.C per ogni gruppo omogeneo (cluster) è riportato, oltre al valore del coefficiente congiunturale di settore, la percentuale di contrazione dei costi variabili<sup>18</sup> 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.

<sup>15</sup> 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
- VK02U - Studi di ingegneria
- VK06U - Servizi in materia di contabilità e consulenza fiscale
- VK17U - Attività tecniche svolte da periti industriali
- VK23U - Servizi di ingegneria integrata
- VK24U - Consulenze fornite da agrotecnici e periti
- VK25U - Consulenze fornite da agronomi
- WK03U - Attività tecniche svolte da geometri
- WK04U - Attività degli studi legali
- WK05U - Servizi contabili e consulenze del lavoro
- WK18U - Studi di architettura.

<sup>16</sup> 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.

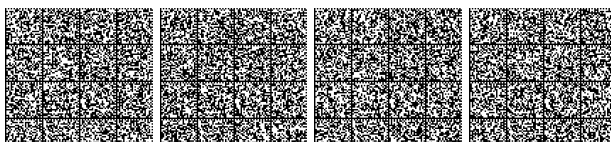
<sup>17</sup> Ottenuti riclassificando i dati dichiarati nella modulistica relativa agli studi di settore.

<sup>18</sup> Per le attività di impresa i costi variabili sono pari a:

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

Per le attività professionali i costi variabili sono pari a:

$CostiVariabili = Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica + Consumi + Altre spese.$



Tale correttivo è stato determinato, analizzando le informazioni contenute nella Banca dati degli studi di settore in relazione ai periodi d'imposta 2005-2011, con l'utilizzo dei modelli misti<sup>19</sup> 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 2011 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.D, 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 2012 una situazione di crisi.

Tali correttivi sono stati introdotti per tutti i 205 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2012, tenendo conto dei seguenti elementi:

- la ritardata percezione dei compensi a fronte delle prestazioni rese (per i 12 studi di settore delle attività professionali<sup>20</sup> che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi);
- la contrazione dei costi variabili (per 194 studi di settore<sup>21</sup>).

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.E per le attività di impresa e 1.F per le attività professionali, e, con riferimento alle analisi della territorialità, i coefficienti congiunturali territoriali riportati nei Sub Allegati 1.G per le attività di impresa e 1.H 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 2011 e che mostrano una riduzione dei costi variabili nel 2012 rispetto al 2011.

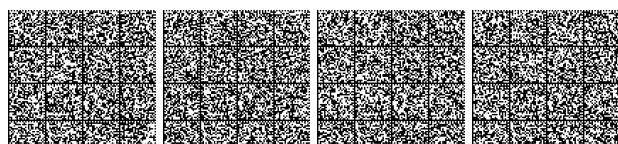
Per ogni modello organizzativo (cluster) sono stati prima definiti i valori dei coefficienti congiunturali strutturali sulla base del confronto tra i tassi di variazione, rilevati per il 2012 ed il 2011, dei ricavi/compensi teorici ottenuti dopo l'applicazione del correttivo congiunturale di settore 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 2011 e 2012, ridotti a seguito dell'applicazione del correttivo congiunturale di settore, e sono stati definiti, per ogni area territoriale omogenea, i valori dei coefficienti congiunturali

<sup>19</sup> 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, voltati a modellare la struttura longitudinale dei dati.

<sup>20</sup> 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.

<sup>21</sup> 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 2012 ed il 2011, 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 2012, costi variabili (*CostiVariabili2012*) inferiori ai costi variabili storici di riferimento (*CostiVariabiliStorici*), individuati come il maggior valore di costi variabili tra i periodi d'imposta 2010 e 2011.

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 ponderazione<sup>22</sup> 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.

<sup>22</sup> 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:

$$\text{FattoreIndividuale} = \frac{\text{VarCostiVariabiliCCI} \times \text{CoeffCorr}}{1 + \text{VarCostiVariabiliCCI} + \text{VarCostiVariabiliCCI} \times \text{CoeffCorr}}; -\text{CoeffCorr}$$

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

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

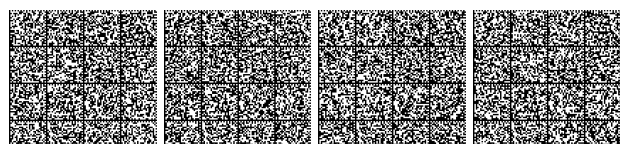
$$\text{VarCostiVariabili} = \frac{\text{CostiVariabili2012} - \text{CostiVariabiliStorici}}{\text{CostiVariabiliStorici}}$$

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 e 2011). 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'anno<sup>23</sup>.

#### 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 2012.

<sup>23</sup> L'ammontare della riduzione è definito dalla seguente formula:

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

dove:  $\text{CompensoStimato}$  = Compenso puntuale derivante dall'applicazione della sola analisi di congruità;  
 $\text{Coeff}$  = Coefficiente di riduzione che assume valore pari a 0,08;  
 $\% \text{Incarichi}$  = % dei compensi relativi agli incarichi iniziati e completati nell'anno.



## SUB ALLEGATO 1.A

**Correttivi congiunturali di settore**  
**Attività d'impresa**

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UD39U	1	-0,0382	-10,5	UD49U	3	-0,0143	0,0	UG93U	5	-0,1389	0,0
UD39U	2	-0,0650	-11,1	UD49U	4	-0,0619	-12,1	UG93U	6	-0,0999	-3,3
UD39U	3	-0,0314	0,0	UG41U	1	-0,2544	-16,0	UG93U	7	-0,0554	-22,3
UD39U	4	-0,0475	-3,4	UG41U	2	-0,2860	0,0	UG94U	1	-0,1613	-23,0
UD40U	1	-0,0670	-14,4	UG41U	3	-0,2882	-16,9	UG94U	2	-0,0879	-29,5
UD40U	2	-0,0525	0,0	UG41U	4	-0,2240	0,0	UG94U	3	-0,1198	-20,8
UD40U	3	-0,0543	-6,9	UG41U	5	-0,2576	-20,0	UG94U	4	-0,2173	-63,5
UD40U	4	-0,0741	-14,6	UG41U	6	-0,2261	-12,2	UG94U	5	-0,1810	-19,7
UD40U	5	-0,0562	-12,3	UG57U	1	-0,0300	0,0	UG94U	6	-0,1373	-32,2
UD40U	6	-0,0507	-0,9	UG57U	2	-0,0314	-0,6	UG94U	7	-0,1590	0,0
UD40U	7	-0,0570	-17,3	UG57U	3	-0,0268	-12,9	UG94U	8	-0,1809	-25,0
UD40U	8	-0,0410	-17,7	UG57U	4	-0,0589	-7,9	UG94U	9	-0,0703	0,0
UD40U	9	-0,0688	-7,6	UG57U	5	-0,0566	-9,6	UG94U	10	-0,0984	0,0
UD40U	10	-0,0643	-7,3	UG57U	6	-0,0407	0,0	UG94U	11	-0,2014	0,0
UD40U	11	-0,0507	-3,2	UG57U	7	-0,0428	0,0	UG94U	12	-0,1382	0,0
UD40U	12	-0,0643	0,0	UG57U	8	-0,0327	0,0	UG95U	1	-0,0389	-1,4
UD41U	1	-0,1005	-8,5	UG57U	9	-0,0590	0,0	UG95U	2	-0,0329	-10,1
UD41U	2	-0,1523	0,0	UG57U	10	-0,0442	0,0	UG95U	3	-0,0517	0,0
UD41U	3	-0,0913	-14,8	UG57U	11	-0,0468	-3,4	UG95U	4	-0,0717	-15,3
UD41U	4	-0,0901	-9,6	UG90U	1	-0,0114	-25,1	UG95U	5	-0,0476	-16,2
UD41U	5	-0,1354	0,0	UG90U	2	-0,0316	0,0	UG95U	6	-0,0703	-17,4
UD41U	6	-0,1332	0,0	UG90U	3	-0,0678	0,0	UG95U	7	-0,0761	-12,7
UD41U	7	-0,1238	-11,7	UG90U	4	-0,0649	0,0	UG96U	1	-0,1535	0,0
UD41U	8	-0,1224	-1,5	UG90U	5	-0,0663	-8,9	UG96U	2	-0,1448	-7,5
UD41U	9	-0,1494	-6,2	UG90U	6	-0,0339	-18,4	UG96U	3	-0,0615	0,0
UD41U	10	-0,1238	-2,6	UG90U	7	-0,0526	-0,8	UG96U	4	-0,1320	0,0
UD41U	11	-0,0608	-0,3	UG90U	8	-0,0053	-1,3	UG96U	5	-0,1191	0,0
UD41U	12	-0,0775	0,0	UG90U	9	-0,0467	-13,3	UG96U	6	-0,0958	0,0
UD41U	13	-0,1012	0,0	UG90U	10	-0,0014	-12,5	UG96U	7	-0,1467	0,0
UD41U	14	-0,0776	-12,6	UG90U	11	-0,0102	0,0	UG98U	1	-0,1141	0,0
UD41U	15	-0,0569	-10,4	UG91U	1	-0,1542	-11,5	UG98U	2	-0,0936	0,0
UD41U	16	-0,0979	0,0	UG91U	2	-0,1030	0,0	UG98U	3	-0,1311	0,0
UD41U	17	-0,1153	0,0	UG91U	3	-0,2052	-18,1	UG98U	4	-0,1452	-4,4
UD41U	18	-0,0803	0,0	UG91U	4	-0,0437	0,0	UG98U	5	-0,0821	-8,4
UD42U	1	-0,0604	0,0	UG91U	5	-0,3193	-14,3	UG98U	6	-0,1134	0,0
UD42U	2	-0,0768	-14,9	UG91U	6	-0,1868	0,0	UG98U	7	-0,0459	0,0
UD42U	3	-0,1079	-5,6	UG91U	7	-0,2867	-23,5	UG98U	8	-0,1437	0,0
UD43U	1	-0,0692	0,0	UG91U	8	-0,3433	-29,1	UG99U	1	-0,2156	0,0
UD43U	2	-0,0466	-10,6	UG91U	9	-0,2369	-8,5	UG99U	2	-0,3031	-8,0
UD43U	3	-0,0662	-23,3	UG91U	10	-0,1481	-4,5	UG99U	3	-0,0209	0,0
UD43U	4	-0,0580	-8,2	UG91U	11	-0,1508	0,0	UG99U	4	-0,0791	-26,7
UD43U	5	-0,0448	-9,1	UG91U	12	-0,1101	0,0	UG99U	5	-0,3897	-10,9
UD44U	1	-0,0566	-15,6	UG91U	13	-0,1844	0,0	UG99U	6	-0,0801	0,0
UD44U	2	-0,0680	-21,5	UG91U	14	-0,1461	-5,4	UG99U	8	-0,1765	0,0
UD44U	3	-0,0493	-13,4	UG91U	15	-0,0519	-1,2	UG99U	9	-0,1702	0,0
UD44U	4	-0,0580	-3,5	UG91U	16	-0,1349	0,0	UG99U	10	0,0000	0,0
UD44U	5	-0,0707	-19,2	UG91U	17	-0,0583	-0,5	UG99U	11	-0,2049	0,0
UD44U	6	-0,0307	-16,3	UG91U	18	-0,1275	0,0	UG99U	12	-0,1229	0,0
UD45U	1	-0,0651	0,0	UG91U	19	-0,1146	0,0	UG99U	13	-0,0463	-5,4
UD45U	2	-0,0639	0,0	UG92U	1	-0,1185	-30,5	UG99U	14	-0,2722	-20,0
UD45U	3	-0,0611	0,0	UG92U	2	-0,0935	-3,1	UG99U	15	-0,0874	0,0
UD45U	4	-0,0973	-1,6	UG92U	3	-0,0168	0,0	UG99U	16	-0,2530	-1,2
UD45U	5	-0,0744	0,0	UG92U	4	-0,1314	0,0	UG99U	17	-0,0449	-1,4
UD46U	1	-0,0489	-18,0	UG92U	5	-0,2323	-25,1	UG99U	18	-0,2239	-21,6
UD46U	2	-0,0553	-2,1	UG92U	6	-0,1667	-9,5	UG99U	19	-0,0756	0,0
UD46U	3	-0,0617	-17,0	UG92U	7	-0,1462	-2,5	UG99U	20	-0,0191	-4,8
UD46U	4	-0,0500	-2,2	UG92U	8	-0,0720	-5,9	UG99U	21	-0,0536	0,0
UD46U	5	-0,0656	0,0	UG92U	9	-0,0416	-4,3	UG99U	22	-0,1462	-7,3
UD46U	6	-0,0427	0,0	UG92U	10	-0,1245	-10,1	UG99U	23	-0,1051	-5,3
UD46U	7	-0,0090	-4,0	UG93U	1	-0,0986	0,0	UG99U	24	-0,1165	0,0
UD46U	8	-0,0580	0,0	UG93U	2	-0,1219	0,0	UG99U	25	-0,0865	-3,2
UD49U	1	-0,0471	-14,1	UG93U	3	-0,1004	0,0	UG99U	26	0,0831	23,8
UD49U	2	-0,0430	0,0	UG93U	4	-0,0857	-10,3				

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG99U	27	-0,0166	-19,3
UG99U	29	-0,1797	-12,5
UG99U	30	-0,1039	-13,2
UG99U	31	-0,3193	0,0
UG99U	32	-0,0410	-0,1
UG99U	33	-0,1608	-10,7
UG99U	34	-0,1542	-13,2
UG99U	35	-0,1948	-7,2
UG99U	37	-0,2136	-14,1
UG99U	38	-0,0852	-6,3
UG99U	39	-0,2316	-3,0
UG99U	40	-0,2931	-0,7
UG99U	41	-0,1183	-1,2
UG99U	43	-0,2750	0,0
UG99U	45	-0,2316	-30,3
UG99U	46	-0,2226	-5,2
UG99U	47	-0,2095	-10,0
UG99U	48	-0,2156	0,0
UG99U	50	-0,2226	-17,7
UG99U	51	-0,2375	0,0
UK26U	1	-0,0295	0,0
UK26U	3	-0,0134	-26,7
UK26U	4	-0,1158	-16,4
UK26U	5	-0,1189	-24,9
UK28U	4	-0,0638	-37,6
UK28U	9	-0,1436	-17,8
UK28U	11	-0,1029	-12,0
UK28U	15	-0,0664	-37,2
UK30U	1	-0,1538	0,0
UK30U	2	-0,0851	-8,3
UK30U	3	-0,1049	-3,8
UK30U	4	-0,1079	-9,5
UK30U	5	-0,1327	-8,3
UK30U	6	-0,1062	-21,6
UM41U	1	-0,0622	-43,4
UM41U	2	-0,0564	-10,5
UM41U	3	-0,0703	-13,8
UM41U	4	-0,0787	-20,6
UM41U	5	-0,0530	-6,7
UM41U	6	-0,0649	-10,8
UM41U	7	-0,0423	-11,8
UM41U	8	-0,0704	-45,8
UM41U	9	-0,0626	-20,0
UM41U	10	-0,0414	-23,2
UM41U	11	-0,0690	-16,0
UM41U	12	-0,0447	-0,9
UM41U	13	-0,0551	-0,8
UM47U	1	-0,0848	-34,5
UM47U	2	-0,1116	-55,3
UM47U	3	-0,0550	-36,6
UM47U	4	-0,0478	-22,8
UM80U	1	0,0000	-26,6
UM80U	2	0,0000	-31,2
UM80U	3	0,0000	-40,4
UM80U	4	0,0000	-29,8
UM80U	5	0,0000	0,0
UM80U	6	0,0000	-15,2
UM80U	7	0,0000	-6,8
UM80U	8	0,0000	-42,0
UM80U	9	0,0000	-27,7
UM81U	1	-0,0626	0,0
UM81U	2	-0,0779	0,0
UM81U	3	-0,0652	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UM81U	4	-0,0723	0,0
UM81U	5	-0,0738	0,0
UM81U	6	-0,0764	0,0
UM81U	7	-0,0613	0,0
UM81U	8	-0,0573	0,0
UM82U	1	-0,0540	-24,1
UM82U	2	-0,0266	-18,4
UM82U	3	-0,0197	0,0
UM82U	4	-0,0371	-26,6
UM82U	5	-0,0582	-14,4
UM82U	6	-0,0418	0,0
UM82U	7	-0,0423	-21,9
UM82U	8	-0,0438	-31,5
UM83U	1	-0,0357	-6,4
UM83U	2	-0,0448	-14,4
UM83U	3	-0,0442	-10,7
UM83U	4	-0,0292	-12,5
UM83U	5	-0,0505	-2,3
UM83U	6	-0,0296	-11,6
UM83U	7	-0,0504	0,0
UM83U	8	-0,0414	-7,3
UM84U	1	-0,0766	0,0
UM84U	2	-0,0521	-6,4
UM84U	3	-0,0695	-25,2
UM84U	4	-0,0794	-16,2
UM84U	5	-0,0425	-23,2
UM84U	6	-0,0813	-13,5
UM84U	7	-0,0799	-36,7
UM84U	8	-0,0568	-24,5
UM84U	9	-0,1294	-41,4
UM84U	10	-0,1172	-21,2
UM84U	11	-0,0862	-27,0
UM84U	12	-0,0634	-18,7
UM84U	13	-0,0568	-9,2
UM84U	14	-0,0777	-24,7
UM85U	1	-0,0515	0,0
UM85U	2	-0,0416	0,0
UM85U	3	-0,0202	-5,4
UM85U	4	-0,0688	0,0
UM85U	5	-0,0317	0,0
UM86U	1	-0,1055	-7,0
UM86U	2	-0,0766	-20,9
UM86U	3	-0,0938	0,0
UM86U	4	-0,0934	-1,8
UM86U	5	-0,1585	-56,8
UM86U	6	-0,0846	0,0
UM86U	7	-0,1234	-2,4
UM87U	1	-0,0515	-2,9
UM87U	2	-0,0579	-3,7
UM87U	3	-0,0329	0,0
UM87U	4	-0,0670	-8,9
UM87U	5	-0,0545	0,0
UM87U	6	-0,0536	-23,3
UM87U	7	-0,0718	0,0
UM87U	8	-0,0422	0,0
UM87U	9	-0,1078	-16,0
UM87U	10	-0,0570	-5,6
UM87U	11	-0,0537	0,0
UM87U	12	-0,0524	-4,4
UM87U	13	-0,0793	-5,2
UM87U	14	-0,0756	0,0
UM87U	15	-0,1234	-8,7
UM87U	16	-0,0736	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UM87U	17	-0,0629	0,0
UM87U	18	-0,0930	-14,2
UM87U	19	-0,0616	-1,0
UM87U	20	-0,0763	0,0
UM88U	1	-0,0818	-12,5
UM88U	2	-0,0951	-18,9
UM88U	3	-0,0316	-1,6
UM88U	4	-0,0680	-17,3
UM88U	5	-0,0579	-10,4
UM88U	6	-0,0695	-13,4
UM88U	7	-0,0705	-2,2
UM88U	8	-0,0686	-9,7
UM88U	9	-0,0413	-7,6
UM88U	10	-0,0343	-11,8
UM88U	11	-0,0543	-8,4
UM88U	12	-0,0801	-9,3
UM88U	13	-0,0695	-8,4
UM88U	14	-0,0693	-7,2
UM88U	15	-0,0261	0,0
UM88U	16	-0,0573	-6,8
UM88U	17	-0,0814	-7,5
UM88U	18	-0,0677	-20,0
UM88U	19	-0,0509	0,0
UM88U	20	-0,0410	-19,9
UM88U	21	-0,0367	-21,1
UM88U	22	-0,0944	-18,8
UM88U	23	-0,0752	-6,2
VD01U	1	-0,0177	0,0
VD01U	2	-0,0328	-11,6
VD01U	3	-0,0101	0,0
VD01U	4	-0,0368	0,0
VD01U	5	-0,0419	0,0
VD01U	6	-0,0449	0,0
VD01U	7	-0,0703	0,0
VD01U	8	-0,0475	0,0
VD01U	9	-0,0471	0,0
VD01U	10	-0,0310	0,0
VD02U	1	-0,0382	0,0
VD02U	2	-0,0369	0,0
VD02U	3	-0,0416	0,0
VD02U	4	-0,0395	0,0
VD02U	5	-0,0316	0,0
VD02U	6	-0,0143	-4,7
VD02U	7	-0,0326	0,0
VD03U	1	-0,0391	0,0
VD03U	2	-0,0352	0,0
VD03U	3	-0,0376	0,0
VD03U	4	-0,0400	0,0
VD03U	5	-0,0444	0,0
VD04A	1	-0,0677	-7,3
VD04A	2	-0,0577	-32,5
VD04A	3	-0,0418	0,0
VD04A	4	-0,0363	-13,5
VD04A	5	-0,0879	-7,5
VD04A	6	-0,0797	-22,1
VD04A	7	-0,0580	-32,0
VD04A	8	-0,0636	-21,1
VD04A	9	-0,0884	-35,2
VD04A	10	-0,1269	-7,9
VD04B	1	-0,0570	-16,9
VD04B	2	-0,1062	-31,0
VD04B	3	-0,0270	-2,4



STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VD04B	4	-0,0664	-10,4
VD04B	5	-0,0573	-9,2
VD04B	6	-0,0777	-17,8
VD04B	7	-0,0624	0,0
VD04B	8	-0,0607	-0,2
VD04B	9	-0,0645	-16,0
VD04B	10	-0,0795	-28,4
VD04B	11	-0,0568	-0,9
VD05U	1	-0,0276	0,0
VD05U	2	-0,0228	-19,9
VD05U	3	-0,0501	0,0
VD05U	4	-0,0244	-5,3
VD05U	5	-0,0339	0,0
VD05U	6	-0,0295	0,0
VD05U	7	-0,0230	-3,8
VD05U	8	-0,0278	0,0
VD05U	9	-0,0308	0,0
VD06U	1	-0,0544	-9,5
VD06U	2	-0,1197	-10,9
VD06U	3	-0,0363	0,0
VD06U	4	-0,1508	-14,0
VD06U	5	-0,1791	-9,9
VD06U	6	-0,1795	0,0
VD06U	7	-0,0703	-12,6
VD07A	1	-0,0430	-18,7
VD07A	2	-0,0563	-3,7
VD07A	3	-0,0437	-22,7
VD07A	4	-0,0494	-3,4
VD07A	5	-0,0445	-25,3
VD07B	1	-0,0365	-2,3
VD07B	2	-0,1354	0,0
VD07B	3	-0,0556	-11,3
VD07B	4	-0,0953	-5,3
VD07B	5	-0,1093	-20,9
VD07B	6	-0,0479	0,0
VD07B	7	-0,0698	-8,3
VD07B	8	-0,0743	-16,6
VD07B	9	-0,0913	-31,4
VD07B	10	-0,1232	-9,6
VD07B	11	-0,1087	-22,6
VD07B	12	-0,0964	-11,9
VD07B	13	-0,0721	-4,9
VD07B	14	-0,1088	-2,6
VD07B	15	-0,0828	-35,9
VD07B	16	-0,0491	-1,0
VD07B	17	-0,0835	-5,1
VD07B	18	-0,0826	-7,1
VD07B	19	-0,0504	-15,4
VD07B	20	-0,0650	-1,5
VD07B	21	-0,0765	-47,5
VD07B	22	-0,0979	0,0
VD07B	23	-0,1110	-16,0
VD07B	24	-0,0556	-13,0
VD07B	25	-0,0952	-20,7
VD07B	26	-0,1170	-19,8
VD07B	27	-0,0901	-7,4
VD07B	28	-0,0820	-27,6
VD07B	29	-0,0950	-7,3
VD07B	30	-0,0828	-17,8
VD07B	31	-0,0790	0,0
VD07B	32	-0,1182	0,0
VD07B	33	-0,0728	-17,5
VD07B	34	-0,0555	-1,4

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VD07B	35	-0,0819	-14,3
VD07B	36	-0,0471	-16,2
VD07B	37	-0,0762	0,0
VD07B	38	-0,0483	0,0
VD07B	39	-0,0779	0,0
VD07B	40	-0,0806	-13,9
VD07B	41	-0,0844	-14,2
VD08U	1	-0,0286	0,0
VD08U	2	-0,0414	-15,6
VD08U	3	-0,0441	-16,8
VD08U	4	-0,0522	0,0
VD08U	5	-0,0415	0,0
VD08U	6	-0,0484	0,0
VD08U	7	-0,0317	0,0
VD08U	8	-0,0428	0,0
VD08U	9	-0,0548	-6,7
VD08U	10	-0,0304	0,0
VD08U	11	-0,0487	-6,3
VD08U	12	-0,0514	0,0
VD08U	13	-0,0498	0,0
VD08U	14	-0,0491	-32,3
VD08U	15	-0,0548	-19,3
VD08U	16	-0,0042	-3,0
VD08U	17	-0,0555	0,0
VD08U	18	-0,0529	0,0
VD08U	19	-0,0506	-9,8
VD08U	20	-0,0563	-7,5
VD08U	21	-0,0511	-0,7
VD08U	22	-0,0432	-3,6
VD08U	23	-0,0530	-0,4
VD08U	24	-0,0542	-0,5
VD09A	1	-0,0338	-6,6
VD09A	2	-0,0466	0,0
VD09A	3	-0,0601	-7,3
VD09A	4	-0,0344	0,0
VD09A	5	-0,0269	-3,6
VD09A	6	-0,0509	-6,2
VD09A	7	-0,1745	-7,5
VD09A	8	-0,0443	-2,8
VD09A	9	-0,1411	0,0
VD09A	10	-0,0554	-7,6
VD09A	11	-0,0700	-9,3
VD09A	12	-0,0472	0,0
VD09A	13	-0,0849	0,0
VD09A	14	-0,0487	-6,7
VD09A	15	-0,0781	-9,7
VD09A	16	-0,0425	-0,6
VD09A	17	-0,0451	-8,3
VD09A	18	-0,0328	0,0
VD09A	19	-0,0296	-0,4
VD09A	20	-0,0591	-6,6
VD09A	21	-0,0282	-11,2
VD09A	22	-0,0550	-3,7
VD09A	23	-0,0825	-5,9
VD09A	24	-0,0318	0,0
VD09A	25	-0,0707	-5,0
VD09A	26	-0,0782	-3,1
VD09B	1	-0,0552	-9,4
VD09B	2	-0,0524	-0,8
VD09B	3	-0,0352	-3,5
VD09B	4	-0,0325	0,0
VD09B	5	-0,0638	0,0
VD09B	6	-0,0514	-10,2

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VD09B	7	-0,0448	0,0
VD09B	8	-0,0553	-4,3
VD09B	9	-0,0546	-4,7
VD09B	10	-0,0551	0,0
VD10U	1	-0,0957	-17,3
VD10U	2	-0,0931	-13,2
VD10U	3	-0,1023	-10,0
VD10U	4	-0,0746	-15,0
VD10U	5	-0,1227	-26,9
VD10U	6	-0,0694	-18,5
VD11U	1	0,0000	0,0
VD11U	2	0,0000	0,0
VD11U	3	0,0000	-2,0
VD11U	4	-0,0233	0,0
VD11U	5	-0,0229	-5,7
VD11U	6	-0,0115	0,0
VD12U	1	-0,0361	0,0
VD12U	2	-0,0312	-16,5
VD12U	3	-0,0509	0,0
VD12U	4	-0,0510	0,0
VD12U	5	-0,0497	0,0
VD12U	6	-0,0467	0,0
VD13U	1	-0,0768	0,0
VD13U	2	-0,0503	-12,9
VD13U	3	-0,0761	0,0
VD13U	4	-0,0907	-9,1
VD13U	5	-0,0926	-37,4
VD13U	6	-0,1069	-6,6
VD14U	1	-0,0653	-16,0
VD14U	2	-0,0620	-1,5
VD14U	3	-0,0842	-12,5
VD14U	4	-0,0071	-2,0
VD14U	5	-0,1037	-12,8
VD14U	6	-0,0391	-9,3
VD14U	7	-0,0553	-6,3
VD14U	8	-0,0452	-3,5
VD14U	9	-0,0043	-6,4
VD14U	10	-0,0463	-20,1
VD14U	11	-0,0434	-14,2
VD14U	12	-0,1102	-6,3
VD14U	13	-0,0573	-13,2
VD14U	14	-0,0265	-12,4
VD14U	15	-0,0083	-10,0
VD14U	16	-0,0231	-20,3
VD14U	17	-0,0504	-0,6
VD14U	18	-0,0809	0,0
VD15U	1	-0,0223	-1,4
VD15U	2	-0,0199	0,0
VD15U	3	-0,0169	-0,1
VD15U	4	-0,0249	0,0
VD15U	5	-0,0239	0,0
VD15U	6	-0,0243	0,0
VD15U	7	-0,0770	0,0
VD16U	1	-0,0335	-16,1
VD16U	2	-0,0651	-4,3
VD16U	3	-0,0391	-33,9
VD16U	4	-0,0409	-4,0
VD16U	5	-0,0812	-8,2
VD16U	6	-0,0383	-9,8
VD16U	7	-0,0635	0,0
VD16U	8	-0,0616	-8,3
VD17U	1	-0,0513	-7,4

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VD17U	2	-0,0867	-1,2
VD17U	3	-0,0956	0,0
VD17U	4	-0,0448	0,0
VD17U	5	-0,0513	-5,1
VD17U	6	-0,0827	0,0
VD17U	7	-0,0390	-0,3
VD17U	8	-0,0588	-4,0
VD17U	9	-0,0944	-2,1
VD17U	10	-0,0711	0,0
VD17U	11	-0,0434	-6,6
VD17U	12	-0,0560	-2,0
VD17U	13	-0,0377	-6,0
VD17U	14	-0,0833	-5,3
VD17U	15	-0,0543	-4,6
VD17U	16	-0,0781	0,0
VD17U	17	-0,0537	-1,7
VD17U	18	-0,0363	0,0
VD17U	19	-0,0581	0,0
VD17U	20	-0,0328	0,0
VD17U	21	-0,1153	-7,4
VD17U	22	-0,0637	-4,7
VD17U	23	-0,0690	-6,0
VD17U	24	-0,0936	-1,2
VD17U	25	-0,0606	-2,1
VD17U	26	-0,0745	-1,3
VD17U	27	-0,0609	-11,3
VD17U	28	-0,0389	0,0
VD17U	29	-0,0539	0,0
VD18U	1	-0,0384	-16,9
VD18U	2	-0,0234	0,0
VD18U	3	-0,0511	-5,2
VD18U	4	-0,0090	0,0
VD18U	5	-0,0405	0,0
VD18U	6	-0,0650	-32,2
VD18U	7	-0,0737	0,0
VD18U	8	-0,0110	0,0
VD18U	9	0,0000	-20,8
VD19U	1	-0,0910	-12,3
VD19U	2	-0,0694	-6,0
VD19U	3	-0,0839	-6,6
VD19U	4	-0,0501	-0,6
VD19U	5	-0,1202	-11,2
VD19U	6	-0,0517	-8,5
VD19U	7	-0,0576	-0,8
VD19U	8	-0,1219	-0,8
VD20U	1	-0,0529	0,0
VD20U	2	-0,0588	0,0
VD20U	3	-0,0285	0,0
VD20U	4	-0,0495	0,0
VD20U	5	-0,0585	-6,4
VD20U	6	-0,0288	0,0
VD20U	7	-0,0718	-3,7
VD20U	8	-0,0370	0,0
VD20U	9	-0,0369	0,0
VD20U	10	-0,1026	0,0
VD20U	11	-0,0479	0,0
VD20U	12	-0,0562	-0,5
VD20U	13	-0,0255	0,0
VD20U	14	-0,0856	-0,1
VD20U	15	-0,0643	-0,4
VD20U	16	-0,1005	-1,6
VD20U	17	-0,0470	0,0
VD20U	18	-0,0430	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VD20U	19	-0,0381	0,0
VD20U	20	-0,0442	0,0
VD20U	21	-0,0517	0,0
VD20U	22	-0,0381	0,0
VD20U	23	-0,0334	0,0
VD20U	24	-0,0568	0,0
VD20U	25	-0,0882	0,0
VD20U	26	-0,0566	0,0
VD20U	27	-0,0371	-2,7
VD20U	28	-0,0466	-7,7
VD20U	29	-0,0796	0,0
VD21U	1	-0,0793	0,0
VD21U	2	-0,0987	-5,2
VD21U	3	-0,0752	0,0
VD22U	1	-0,0499	-18,5
VD22U	2	-0,1126	-18,3
VD22U	3	-0,0738	-4,1
VD22U	4	-0,1240	-24,2
VD22U	5	-0,0841	-10,5
VD22U	6	-0,1292	-9,2
VD23U	1	-0,0499	-9,3
VD23U	2	-0,0639	-8,0
VD23U	3	-0,1085	-9,0
VD23U	4	-0,0596	-4,6
VD24U	1	-0,0863	-10,0
VD24U	2	-0,0200	0,0
VD24U	3	-0,0558	0,0
VD24U	4	-0,0791	0,0
VD24U	5	-0,0577	-18,0
VD24U	6	-0,0560	0,0
VD24U	7	-0,0521	0,0
VD25U	1	-0,0518	0,0
VD25U	2	-0,0391	0,0
VD25U	3	-0,0628	-6,6
VD25U	4	-0,0311	0,0
VD25U	5	-0,0656	0,0
VD25U	6	-0,0754	0,0
VD25U	7	-0,0505	0,0
VD25U	8	-0,0322	0,0
VD26U	1	-0,0057	0,0
VD26U	2	-0,0343	0,0
VD26U	3	-0,0049	-5,7
VD27U	1	-0,0270	0,0
VD27U	2	-0,0150	0,0
VD27U	3	-0,0143	0,0
VD27U	4	-0,0374	-15,3
VD27U	5	-0,0118	0,0
VD27U	6	-0,0374	0,0
VD27U	7	-0,0110	0,0
VD27U	8	-0,0058	0,0
VD27U	9	0,0000	0,0
VD28U	1	-0,1456	-4,6
VD28U	2	-0,2116	-1,3
VD28U	3	-0,0887	0,0
VD28U	4	-0,1285	-8,7
VD28U	5	-0,1391	0,0
VD28U	6	-0,0820	-1,2
VD28U	7	-0,1494	-0,9
VD28U	8	-0,1522	-11,8
VD28U	9	-0,0684	0,0
VD29U	1	-0,0561	-7,7
VD29U	2	-0,0616	-11,5
VD29U	3	-0,0394	-12,4

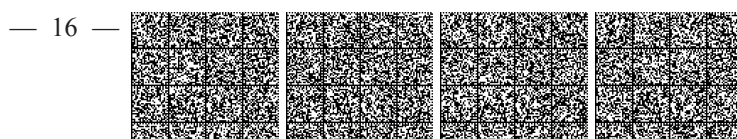
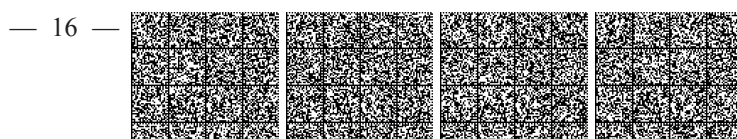
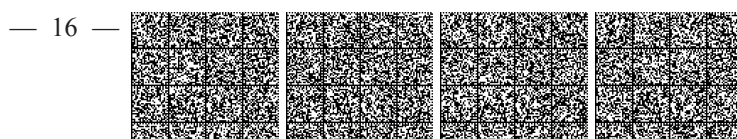
STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VD29U	4	-0,0629	-20,6
VD29U	5	-0,0286	-6,0
VD29U	6	-0,0490	-17,7
VD29U	7	-0,0302	-12,5
VD30U	1	-0,0453	0,0
VD30U	2	-0,0161	0,0
VD30U	3	-0,0567	0,0
VD30U	4	-0,0505	0,0
VD30U	5	-0,0536	0,0
VD30U	6	-0,0725	0,0
VD30U	7	-0,0345	0,0
VD30U	8	-0,0533	0,0
VD30U	9	-0,0385	-6,2
VD30U	10	-0,0615	0,0
VD31U	1	-0,1093	-3,1
VD31U	2	-0,0943	-5,5
VD31U	3	-0,0450	-0,3
VD31U	4	-0,0904	0,0
VD31U	5	-0,0952	-4,3
VD32U	1	-0,0381	0,0
VD32U	2	-0,0393	0,0
VD32U	3	-0,0505	0,0
VD32U	4	-0,0695	0,0
VD32U	5	-0,0418	0,0
VD32U	6	-0,0322	0,0
VD32U	7	-0,0124	0,0
VD32U	8	-0,0750	0,0
VD32U	9	-0,0556	0,0
VD32U	10	-0,0663	0,0
VD32U	11	-0,0124	0,0
VD32U	12	-0,0486	0,0
VD32U	13	-0,0207	0,0
VD32U	14	-0,1291	-11,1
VD32U	15	-0,0191	0,0
VD32U	16	-0,0679	0,0
VD32U	17	-0,0353	0,0
VD32U	18	-0,0279	0,0
VD32U	19	-0,0743	0,0
VD32U	20	-0,0922	-3,8
VD32U	21	-0,0654	0,0
VD32U	22	-0,0800	0,0
VD32U	23	-0,0083	0,0
VD32U	24	-0,0794	-7,4
VD32U	25	-0,1031	0,0
VD32U	26	-0,0706	0,0
VD32U	27	-0,0857	0,0
VD32U	28	-0,0412	0,0
VD32U	29	-0,0543	0,0
VD32U	30	-0,0253	-1,0
VD32U	31	-0,0297	0,0
VD32U	32	-0,0208	0,0
VD33U	1	-0,0320	-6,1
VD33U	2	-0,0293	0,0
VD33U	3	-0,0096	0,0
VD33U	4	-0,0445	-16,1
VD33U	5	-0,0422	0,0
VD33U	6	-0,0446	0,0
VD33U	7	-0,0561	0,0
VD33U	8	-0,0191	0,0
VD33U	9	-0,0280	0,0
VD33U	10	-0,0404	0,0
VD33U	11	-0,0291	0,0
VD34U	1	-0,1106	0,0



STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VD34U	2	-0,0426	0,0
VD34U	3	-0,1011	0,0
VD34U	4	-0,0734	0,0
VD34U	5	-0,0674	-2,3
VD34U	6	-0,0568	0,0
VD34U	7	-0,0898	0,0
VD34U	8	-0,0949	0,0
VD34U	9	-0,0602	0,0
VD34U	10	-0,0957	0,0
VD35U	1	-0,1503	-17,3
VD35U	2	-0,1332	-7,4
VD35U	3	-0,1316	-15,8
VD35U	4	-0,1487	0,0
VD35U	5	-0,0961	-5,3
VD35U	6	-0,1708	0,0
VD35U	7	-0,1767	0,0
VD35U	8	-0,1725	-8,5
VD35U	9	-0,1237	0,0
VD35U	10	-0,1297	-11,8
VD35U	11	-0,1721	-1,5
VD35U	12	-0,1013	-8,8
VD35U	13	-0,0661	0,0
VD35U	14	-0,1192	-4,9
VD35U	15	-0,1138	0,0
VD36U	1	-0,1020	0,0
VD36U	2	-0,0437	0,0
VD36U	3	-0,0845	0,0
VD36U	4	-0,0985	-10,1
VD36U	5	-0,0985	0,0
VD36U	6	-0,0829	0,0
VD36U	7	-0,0655	-2,5
VD36U	8	-0,0527	0,0
VD36U	9	-0,0541	0,0
VD37U	1	-0,0475	-11,4
VD37U	2	-0,0591	-31,1
VD37U	3	-0,0862	-11,9
VD37U	4	-0,0299	-17,8
VD37U	5	-0,0854	-27,7
VD37U	6	-0,0721	-19,5
VD37U	7	-0,0557	-17,0
VD37U	8	-0,1588	-39,6
VD37U	9	-0,0588	-3,4
VD38U	1	-0,0691	-5,8
VD38U	2	-0,0822	-0,9
VD38U	3	-0,0363	0,0
VD47U	1	-0,0251	0,0
VD47U	2	-0,0920	0,0
VD47U	3	-0,0583	0,0
VD47U	4	-0,0455	0,0
VD47U	5	-0,0318	0,0
VD47U	6	-0,0505	0,0
VD47U	7	-0,0500	-0,5
VD47U	8	-0,0342	0,0
VD47U	9	-0,0560	0,0
VD47U	10	-0,0572	0,0
VG31U	1	-0,0474	-6,6
VG31U	2	-0,0436	0,0
VG31U	3	-0,0315	-5,8
VG31U	4	-0,0425	0,0
VG31U	5	-0,0412	-15,7
VG31U	6	-0,0321	-5,6
VG31U	7	-0,0359	0,0
VG31U	8	-0,0486	-5,3

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG31U	9	-0,0332	0,0
VG31U	10	-0,0453	-22,5
VG31U	11	-0,0452	-1,8
VG31U	12	-0,0358	0,0
VG31U	13	-0,0382	-2,1
VG31U	14	-0,0439	-5,3
VG31U	15	-0,0558	0,0
VG31U	16	-0,0375	-3,6
VG31U	17	-0,0531	-10,2
VG31U	18	-0,0326	0,0
VG31U	19	-0,0620	-8,5
VG31U	20	-0,0631	0,0
VG31U	21	-0,0373	0,0
VG31U	22	-0,0590	-10,0
VG31U	23	-0,0293	0,0
VG31U	24	-0,0322	-0,8
VG31U	25	-0,0660	0,0
VG31U	26	-0,0279	-0,3
VG31U	27	-0,0584	-3,6
VG31U	28	-0,0802	-16,5
VG33U	1	-0,0751	0,0
VG33U	2	-0,0789	-0,7
VG33U	3	-0,1233	-8,6
VG33U	4	-0,0502	0,0
VG33U	5	-0,1106	-5,7
VG33U	6	-0,0663	-15,9
VG33U	7	-0,0750	-15,4
VG33U	8	-0,0630	-9,0
VG33U	9	-0,0849	-6,6
VG33U	10	-0,0520	0,0
VG34U	1	-0,0247	0,0
VG34U	2	-0,0443	0,0
VG34U	3	-0,0448	0,0
VG34U	4	-0,0569	0,0
VG34U	5	-0,0522	0,0
VG34U	6	-0,0319	0,0
VG34U	7	-0,0365	0,0
VG34U	8	-0,0510	0,0
VG34U	9	-0,0377	0,0
VG36U	1	-0,0326	-1,3
VG36U	2	-0,0251	-2,9
VG36U	3	-0,0272	-0,2
VG36U	4	-0,0195	0,0
VG36U	5	-0,0277	-5,8
VG36U	6	-0,0390	0,0
VG36U	7	-0,0281	0,0
VG36U	8	-0,0220	0,0
VG36U	9	-0,0332	-1,9
VG36U	10	0,0000	0,0
VG36U	11	-0,0226	-3,3
VG36U	12	-0,0245	0,0
VG36U	13	-0,0310	-2,6
VG36U	14	-0,0222	-3,4
VG36U	15	-0,0313	-0,5
VG36U	16	-0,0371	-11,0
VG36U	17	-0,0365	-7,0
VG36U	18	-0,0467	-1,5
VG36U	19	-0,0208	-0,1
VG36U	20	-0,0450	-4,2
VG36U	21	-0,0213	-0,8
VG36U	22	-0,0139	0,0
VG36U	23	-0,0397	0,0
VG36U	24	-0,0169	-5,9

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG36U	25	-0,0183	0,0
VG36U	26	-0,0261	0,0
VG37U	1	-0,0269	-3,0
VG37U	2	-0,0272	0,0
VG37U	3	-0,0287	0,0
VG37U	4	-0,0239	0,0
VG37U	5	-0,0443	0,0
VG37U	6	-0,0222	0,0
VG37U	7	-0,0286	0,0
VG37U	8	-0,0190	0,0
VG37U	9	-0,0198	-2,3
VG37U	10	-0,0320	-5,4
VG37U	11	-0,0229	-7,3
VG37U	12	-0,0292	0,0
VG37U	13	-0,0246	-0,6
VG37U	14	-0,0303	0,0
VG37U	15	-0,0163	0,0
VG37U	16	-0,0419	0,0
VG37U	17	-0,0288	-6,4
VG37U	18	-0,0326	-3,8
VG38U	1	-0,0305	0,0
VG38U	2	-0,0385	0,0
VG38U	3	-0,0580	0,0
VG38U	4	-0,0503	0,0
VG39U	1	-0,1459	-28,2
VG39U	2	-0,2007	-12,9
VG39U	3	-0,2444	0,0
VG39U	4	-0,3037	-1,8
VG39U	5	-0,1915	-10,4
VG39U	6	-0,1201	-6,9
VG39U	7	-0,1428	-26,6
VG39U	8	-0,1869	-26,5
VG39U	9	-0,1305	-11,2
VG39U	10	-0,2748	-30,5
VG39U	11	-0,1263	0,0
VG39U	12	-0,3377	-16,0
VG39U	13	-0,1812	-32,5
VG39U	14	-0,1624	-18,4
VG39U	15	-0,1765	-18,5
VG40U	1	-0,1079	0,0
VG40U	2	-0,4641	-4,7
VG40U	3	-0,1311	-3,7
VG40U	4	-0,1118	0,0
VG40U	5	0,0000	0,0
VG40U	6	-0,4646	0,0
VG40U	7	-0,3779	0,0
VG40U	8	-0,3909	-13,9
VG40U	9	-0,4977	0,0
VG40U	10	0,0000	0,0
VG40U	11	-0,3493	-26,3
VG40U	12	-0,4848	0,0
VG40U	13	-0,0240	0,0
VG40U	14	-0,4016	-17,4
VG40U	15	0,0000	0,0
VG40U	16	-0,1991	-12,7
VG40U	17	-0,3981	-36,6
VG40U	18	-0,1991	0,0
VG40U	19	-0,4791	0,0
VG44U	1	-0,0356	0,0
VG44U	2	-0,0588	-1,3
VG44U	3	-0,0349	0,0
VG44U	4	-0,0432	0,0
VG44U	5	-0,0434	0,0



STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG44U	6	-0,0303	0,0
VG44U	7	-0,0457	0,0
VG44U	8	-0,0475	0,0
VG44U	9	-0,0449	-2,6
VG44U	10	-0,0292	0,0
VG44U	11	-0,0583	0,0
VG44U	12	-0,0455	0,0
VG44U	13	-0,0928	-2,1
VG44U	14	-0,0228	0,0
VG44U	15	-0,0236	0,0
VG46U	1	-0,0701	0,0
VG46U	2	-0,0675	0,0
VG46U	3	-0,0505	0,0
VG48U	1	-0,1166	0,0
VG48U	2	-0,1504	0,0
VG48U	3	-0,0990	0,0
VG48U	4	-0,1196	-4,5
VG48U	5	-0,1266	-13,2
VG48U	6	-0,1361	0,0
VG48U	7	-0,1325	-2,9
VG48U	8	-0,1596	-12,7
VG50U	1	-0,0353	-7,7
VG50U	2	-0,0674	-15,2
VG50U	3	-0,0569	-4,2
VG50U	4	-0,0658	-13,0
VG50U	5	-0,0416	-0,9
VG50U	6	-0,0917	-6,1
VG50U	7	-0,0758	-16,0
VG50U	8	-0,0703	-8,7
VG50U	9	-0,0719	-8,4
VG50U	10	-0,0672	-7,9
VG50U	11	-0,0777	-7,8
VG50U	12	-0,0799	0,0
VG50U	13	-0,0529	0,0
VG50U	14	-0,0799	-25,1
VG50U	15	-0,0581	-0,4
VG50U	16	-0,0733	-0,9
VG50U	17	-0,0786	-8,3
VG50U	18	-0,0627	-9,8
VG50U	19	-0,0473	-2,2
VG50U	20	-0,0841	-7,1
VG50U	21	-0,0671	-25,4
VG50U	22	-0,0577	-15,9
VG51U	1	-0,1908	-25,1
VG51U	2	-0,1259	0,0
VG51U	3	-0,0418	-8,6
VG51U	4	-0,0859	0,0
VG51U	5	-0,1589	-8,4
VG51U	6	-0,1065	-11,3
VG51U	7	-0,0805	0,0
VG51U	8	-0,0947	-8,9
VG52U	1	-0,1596	0,0
VG52U	2	-0,1960	-15,7
VG52U	3	-0,1622	0,0
VG52U	4	-0,1656	-13,4
VG52U	5	-0,1513	-0,2
VG52U	6	-0,2303	-9,6
VG52U	7	-0,0987	0,0
VG53U	2	-0,3016	-4,8
VG53U	3	-0,1866	-21,6
VG53U	4	-0,2087	-6,2
VG53U	5	-0,1823	-4,5
VG53U	6	-0,1696	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG53U	7	-0,1495	-14,7
VG53U	8	-0,1374	0,0
VG54U	1	-0,0740	0,0
VG54U	2	-0,1342	-19,8
VG54U	3	-0,1050	-18,8
VG54U	4	-0,0740	-52,0
VG54U	5	-0,1708	-6,9
VG54U	6	-0,1556	-8,9
VG54U	7	-0,1793	-9,5
VG54U	8	-0,0997	0,0
VG55U	1	-0,0398	0,0
VG55U	2	-0,0451	0,0
VG55U	3	-0,0343	0,0
VG55U	4	-0,0474	-18,5
VG55U	5	-0,0498	0,0
VG55U	6	-0,0349	0,0
VG55U	7	-0,0177	0,0
VG58U	1	-0,0303	-6,5
VG58U	2	-0,0152	-0,5
VG58U	3	-0,0258	0,0
VG58U	4	-0,0214	0,0
VG58U	5	-0,0094	0,0
VG58U	6	-0,0243	0,0
VG58U	7	-0,0159	0,0
VG58U	8	-0,0153	0,0
VG58U	9	-0,0289	-6,2
VG60U	1	-0,0310	0,0
VG60U	2	-0,0312	0,0
VG60U	3	-0,0211	0,0
VG60U	4	-0,0366	0,0
VG60U	5	-0,0300	0,0
VG60U	6	-0,0277	0,0
VG60U	7	-0,0312	0,0
VG60U	8	-0,0409	0,0
VG60U	9	-0,0301	0,0
VG60U	10	-0,0325	0,0
VG61A	1	-0,1762	-3,6
VG61A	2	-0,1247	0,0
VG61A	3	-0,2608	0,0
VG61A	4	-0,1614	0,0
VG61A	5	-0,2046	-2,9
VG61A	6	-0,3786	0,0
VG61A	7	-0,3890	0,0
VG61A	8	-0,1424	0,0
VG61A	9	-0,1346	0,0
VG61A	10	-0,1424	-10,8
VG61A	11	-0,1890	-4,8
VG61A	12	-0,5705	-5,5
VG61A	13	-0,1817	0,0
VG61A	14	-0,1793	0,0
VG61A	15	-0,2295	0,0
VG61A	16	-0,2265	-18,7
VG61A	17	-0,2308	0,0
VG61A	18	-0,1790	-3,8
VG61A	19	-0,2462	-7,3
VG61A	20	-0,1870	0,0
VG61A	21	-0,1566	-1,2
VG61A	22	-0,1694	-3,1
VG61B	1	-0,1480	-28,1
VG61B	2	-0,2228	-16,0
VG61B	3	-0,2148	-16,0
VG61B	4	-0,2262	-6,4
VG61B	5	-0,1827	-6,9

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG61B	6	-0,1932	-20,8
VG61B	7	-0,2029	-16,2
VG61B	8	-0,1817	-12,5
VG61B	9	-0,2322	0,0
VG61B	10	-0,2216	-3,3
VG61B	11	-0,1467	-9,2
VG61B	12	-0,1614	-16,3
VG61B	13	-0,0980	-29,7
VG61B	14	-0,1253	0,0
VG61B	15	-0,1794	-4,7
VG61B	16	-0,1678	-0,7
VG61B	17	-0,1236	-22,3
VG61B	18	-0,1411	-7,1
VG61C	1	-0,1313	0,0
VG61C	2	-0,1173	-6,9
VG61C	3	-0,1517	0,0
VG61C	4	-0,1268	0,0
VG61C	5	-0,1999	0,0
VG61C	6	-0,2193	-13,3
VG61C	7	-0,1381	0,0
VG61C	8	-0,1641	0,0
VG61C	9	-0,2309	0,0
VG61C	10	-0,1890	0,0
VG61C	11	-0,1762	0,0
VG61C	12	-0,1766	-7,8
VG61C	13	-0,1960	-8,0
VG61C	14	-0,2443	0,0
VG61C	15	-0,1520	-11,6
VG61D	1	-0,1692	-9,9
VG61D	2	-0,2310	-7,7
VG61D	3	-0,2244	-2,3
VG61D	4	-0,3231	-4,3
VG61D	5	-0,1562	-6,2
VG61D	6	-0,2126	0,0
VG61D	7	-0,1673	0,0
VG61D	8	-0,2425	-33,6
VG61D	9	-0,1738	0,0
VG61D	10	-0,1852	0,0
VG61D	11	-0,1504	0,0
VG61D	12	-0,3041	0,0
VG61D	13	-0,3579	-5,1
VG61D	14	-0,2670	0,0
VG61D	15	-0,2584	-5,1
VG61D	16	-0,2051	-19,9
VG61D	17	-0,1387	-24,1
VG61D	18	-0,3772	0,0
VG61D	19	-0,2166	-6,3
VG61D	20	-0,0605	0,0
VG61D	21	-0,0737	0,0
VG61D	22	-0,1915	-10,6
VG61D	23	-0,0561	-14,2
VG61D	24	-0,2037	-0,5
VG61D	25	-0,2703	0,0
VG61D	26	-0,2667	-7,0
VG61D	27	-0,2725	0,0
VG61D	28	-0,2022	-21,0
VG61D	29	-0,2811	-2,0
VG61D	30	-0,2370	0,0
VG61D	31	-0,2625	-12,2
VG61D	32	-0,1793	0,0
VG61D	33	-0,1906	-0,5
VG61D	34	-0,1300	-17,5
VG61D	35	-0,2099	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG61D	36	-0,2998	-6,8
VG61D	37	-0,2601	-8,2
VG61D	38	-0,3791	-26,1
VG61E	1	-0,1793	0,0
VG61E	2	-0,1642	0,0
VG61E	3	-0,1094	-44,9
VG61E	4	-0,0931	0,0
VG61E	5	-0,0431	-39,5
VG61E	6	-0,1330	0,0
VG61E	7	-0,1508	-15,6
VG61E	8	-0,1670	-4,3
VG61E	9	-0,1725	-16,0
VG61E	10	-0,1671	-15,7
VG61E	11	-0,2723	-10,0
VG61E	12	-0,1548	-19,7
VG61E	13	-0,1788	-3,8
VG61E	14	-0,1488	0,0
VG61E	15	-0,2713	0,0
VG61E	16	-0,3118	-7,9
VG61E	17	-0,1352	0,0
VG61F	1	-0,0778	0,0
VG61F	2	-0,2449	-26,7
VG61F	3	-0,0450	0,0
VG61F	4	-0,0330	-11,6
VG61F	5	-0,0420	-6,5
VG61F	6	-0,1017	0,0
VG61F	7	-0,0971	0,0
VG61F	8	-0,0858	0,0
VG61G	1	-0,2772	-9,4
VG61G	2	-0,2278	0,0
VG61G	3	-0,2844	0,0
VG61G	4	-0,4020	-14,7
VG61G	5	-0,2340	-5,9
VG61G	6	-0,2970	-12,8
VG61G	7	-0,3615	0,0
VG61G	8	-0,0903	0,0
VG61G	9	-0,1616	0,0
VG61G	10	-0,3264	0,0
VG61G	11	-0,1782	0,0
VG61G	12	-0,2767	0,0
VG61G	13	-0,2822	0,0
VG61H	1	-0,2600	-13,9
VG61H	2	-0,0858	-33,7
VG61H	3	-0,2758	-26,8
VG61H	4	-0,1580	-14,4
VG61H	5	-0,1243	-30,5
VG61H	6	-0,2361	0,0
VG61H	7	-0,2003	-17,3
VG61H	8	-0,1608	-12,7
VG61H	9	-0,2190	-19,7
VG61H	10	-0,1111	-18,0
VG61H	11	-0,1972	-17,3
VG66U	1	-0,1076	-6,5
VG66U	2	-0,1091	-10,1
VG66U	3	-0,1394	-12,5
VG66U	4	-0,1207	-20,6
VG66U	5	-0,1292	-5,2
VG66U	6	-0,1741	0,0
VG66U	7	-0,1102	0,0
VG66U	8	-0,0965	0,0
VG66U	9	-0,0654	0,0
VG66U	10	-0,1779	0,0
VG66U	11	-0,0984	-6,9

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG66U	12	-0,0747	-3,1
VG66U	13	-0,1367	-16,4
VG66U	14	-0,1245	-6,0
VG66U	15	-0,1761	0,0
VG66U	16	-0,1604	0,0
VG66U	17	-0,1789	0,0
VG66U	18	-0,1228	-15,3
VG66U	19	-0,1610	-4,9
VG66U	20	-0,1388	-4,6
VG66U	21	-0,1923	-30,5
VG67U	1	-0,0403	0,0
VG67U	2	-0,0460	-4,1
VG67U	3	-0,0382	0,0
VG67U	4	-0,0408	0,0
VG67U	5	-0,0413	-22,4
VG67U	6	-0,0403	0,0
VG67U	7	-0,0288	-7,0
VG67U	8	-0,0369	0,0
VG67U	9	-0,0495	0,0
VG67U	10	-0,0451	-3,5
VG67U	11	-0,0443	0,0
VG68U	1	-0,1810	0,0
VG68U	2	-0,1416	0,0
VG68U	3	-0,1454	0,0
VG68U	4	-0,1992	0,0
VG68U	5	-0,1571	0,0
VG68U	6	-0,1121	0,0
VG68U	7	-0,1553	0,0
VG68U	8	-0,2006	0,0
VG68U	9	-0,0836	0,0
VG68U	10	-0,2043	0,0
VG68U	11	-0,1778	0,0
VG68U	12	-0,1745	0,0
VG68U	13	-0,2079	0,0
VG68U	14	-0,2683	0,0
VG68U	15	-0,1884	0,0
VG68U	16	-0,1634	0,0
VG68U	17	-0,1958	0,0
VG68U	18	-0,2128	0,0
VG68U	19	-0,1598	0,0
VG68U	20	-0,1447	0,0
VG68U	21	-0,2965	0,0
VG68U	22	-0,1368	0,0
VG68U	23	-0,2006	0,0
VG68U	24	-0,2094	0,0
VG68U	25	-0,1606	0,0
VG68U	26	-0,1909	0,0
VG68U	27	-0,1676	0,0
VG68U	28	-0,1755	0,0
VG69U	1	-0,0979	-12,4
VG69U	2	-0,0727	-25,5
VG69U	3	-0,1792	0,0
VG69U	4	-0,0738	-13,8
VG69U	5	-0,0677	-9,9
VG69U	6	-0,0702	-9,3
VG69U	7	-0,0779	0,0
VG69U	8	-0,1067	0,0
VG69U	9	-0,0748	0,0
VG69U	10	-0,0847	-19,7
VG69U	11	-0,0659	-11,3
VG69U	12	-0,0882	0,0
VG69U	13	-0,1116	0,0
VG69U	14	-0,0514	-7,7

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG69U	15	-0,0801	-14,0
VG69U	16	-0,0950	-10,2
VG69U	17	-0,0574	-8,7
VG69U	18	-0,0504	-18,7
VG69U	19	-0,0857	-15,8
VG69U	20	-0,1020	-22,3
VG69U	21	-0,0746	-27,4
VG69U	22	-0,0528	-7,7
VG69U	23	-0,0803	-16,2
VG69U	24	-0,0948	-16,7
VG70U	1	-0,0591	-18,0
VG70U	2	-0,0770	0,0
VG70U	3	-0,0495	0,0
VG70U	4	-0,0161	0,0
VG70U	5	-0,0316	0,0
VG70U	6	-0,0715	0,0
VG70U	7	-0,0225	0,0
VG70U	8	-0,0414	-20,4
VG70U	9	-0,0762	0,0
VG70U	10	-0,0865	-12,6
VG70U	11	-0,0663	0,0
VG72A	1	-0,0336	0,0
VG72A	2	-0,0215	0,0
VG72A	3	-0,0316	0,0
VG72A	4	-0,0226	0,0
VG72B	1	-0,1181	0,0
VG72B	2	-0,0876	0,0
VG72B	3	-0,0965	0,0
VG72B	4	-0,0915	0,0
VG72B	5	-0,1207	0,0
VG72B	6	-0,1167	0,0
VG72B	7	-0,1148	0,0
VG72B	8	-0,0529	0,0
VG72B	9	-0,0820	0,0
VG73A	1	-0,0835	-5,8
VG73A	2	-0,1320	-3,7
VG73A	3	-0,0876	-7,3
VG73A	4	-0,0179	0,0
VG73A	5	-0,0757	0,0
VG73A	6	-0,0282	-6,5
VG73A	7	-0,0650	0,0
VG73B	1	-0,1755	0,0
VG73B	2	-0,2454	0,0
VG73B	3	-0,1803	0,0
VG73B	4	-0,1500	-0,8
VG73B	5	-0,2330	0,0
VG73B	6	-0,1307	-1,6
VG73B	7	-0,1565	0,0
VG73B	8	-0,1883	0,0
VG73B	9	-0,2126	0,0
VG73B	10	-0,2306	-0,2
VG73B	11	-0,1722	-3,4
VG73B	12	-0,1861	0,0
VG73B	13	-0,1740	0,0
VG73B	14	-0,1674	0,0
VG74U	1	-0,0759	-40,8
VG74U	2	-0,0381	-8,8
VG74U	3	-0,0574	-17,1
VG74U	4	-0,1050	-16,4
VG74U	5	-0,0355	-14,0
VG74U	6	-0,0957	0,0
VG74U	7	-0,1588	-8,5
VG74U	8	-0,1468	-42,9

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG74U	9	-0,1049	-19,1
VG74U	10	-0,0882	-12,2
VG74U	11	-0,1540	-16,8
VG75U	1	-0,1545	0,0
VG75U	2	-0,1224	0,0
VG75U	3	-0,1192	-7,7
VG75U	4	-0,1135	-5,6
VG75U	5	-0,0811	0,0
VG75U	6	-0,1838	-14,3
VG75U	7	-0,1121	-10,2
VG75U	8	-0,1495	0,0
VG75U	9	-0,1303	-9,2
VG75U	10	-0,1406	-5,0
VG75U	11	-0,0694	-0,3
VG75U	12	-0,1501	-10,8
VG75U	13	-0,1557	0,0
VG75U	14	-0,1461	0,0
VG75U	15	-0,1689	-4,4
VG75U	16	-0,1769	-12,9
VG75U	17	-0,1075	0,0
VG75U	18	-0,1709	-12,3
VG75U	19	-0,1005	-4,2
VG75U	20	-0,0856	0,0
VG75U	21	-0,0966	-21,6
VG75U	22	-0,1358	0,0
VG75U	23	-0,1081	-9,4
VG76U	1	-0,0586	0,0
VG76U	2	-0,0441	0,0
VG76U	3	-0,0809	-1,5
VG76U	4	-0,0681	-13,4
VG76U	5	-0,0432	-5,6
VG76U	6	-0,0462	0,0
VG76U	7	-0,0550	-4,0
VG77U	1	-0,0733	0,0
VG77U	2	-0,0781	-0,3
VG77U	3	-0,1444	0,0
VG77U	4	-0,1479	-14,8
VG77U	5	-0,0768	-13,7
VG77U	6	-0,1041	0,0
VG77U	7	-0,1041	0,0
VG77U	8	-0,1083	0,0
VG77U	9	-0,3247	-55,3
VG77U	10	-0,1264	-10,7
VG77U	11	-0,0388	0,0
VG77U	12	-0,2533	-4,1
VG78U	1	-0,0615	0,0
VG78U	2	-0,1191	-10,2
VG78U	3	-0,0672	0,0
VG78U	4	-0,1172	-11,8
VG78U	5	-0,0325	-3,8
VG78U	6	-0,1013	-5,3
VG78U	7	-0,0837	-2,7
VG78U	8	-0,0644	-17,4
VG78U	9	-0,0930	-7,7
VG78U	10	-0,0537	-15,6
VG78U	11	-0,0717	0,0
VG78U	12	-0,0378	0,0
VG78U	13	-0,0924	-15,5
VG79U	1	-0,3478	-3,4
VG79U	2	-0,2354	0,0
VG79U	3	-0,1258	0,0
VG79U	4	-0,2051	-6,9
VG79U	5	-0,1706	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG79U	6	-0,0430	-20,4
VG79U	7	-0,0984	-2,6
VG81U	1	-0,0801	-11,0
VG81U	2	-0,1116	0,0
VG81U	3	-0,0754	-22,3
VG81U	4	-0,1220	-9,1
VG81U	5	-0,1092	0,0
VG81U	6	-0,1335	-17,0
VG81U	7	-0,1299	-14,6
VG81U	8	-0,1307	-25,9
VG82U	1	-0,2934	-11,2
VG82U	2	-0,2493	-7,3
VG82U	3	-0,1811	-27,1
VG82U	4	-0,2463	-14,0
VG82U	5	-0,1177	-0,7
VG82U	6	-0,3170	-47,3
VG82U	7	-0,2001	-10,1
VG82U	8	-0,3794	-3,8
VG82U	9	-0,1854	0,0
VG82U	10	-0,2184	-12,3
VG82U	11	-0,2218	-10,9
VG82U	12	-0,3216	-0,5
VG82U	13	-0,2914	0,0
VG82U	14	-0,1762	-5,7
VG82U	15	-0,2715	-2,8
VG82U	16	-0,2159	-12,6
VG82U	17	-0,2191	-10,4
VG82U	18	-0,3412	0,0
VG82U	19	-0,3065	-14,8
VG82U	20	-0,1716	-10,1
VG82U	21	-0,1246	-7,6
VG82U	22	-0,2204	-28,4
VG82U	23	-0,1290	-13,4
VG82U	24	-0,2119	-20,9
VG83U	1	-0,0272	-4,6
VG83U	2	-0,0254	-0,9
VG83U	3	-0,0434	-3,5
VG83U	4	-0,0506	-2,1
VG83U	5	-0,0744	-5,7
VG83U	6	-0,0307	-0,6
VG83U	7	-0,0431	-27,0
VG83U	8	-0,0282	0,0
VG83U	9	-0,0450	-10,9
VG83U	10	-0,0302	-1,2
VG83U	11	-0,0287	0,0
VG85U	1	-0,0884	0,0
VG85U	2	-0,0795	-13,7
VG85U	3	-0,0908	-20,4
VG85U	4	-0,0857	-22,1
VG85U	5	-0,0674	-16,9
VG85U	6	-0,1185	-8,1
VG87U	1	-0,0271	0,0
VG87U	2	-0,0812	0,0
VG87U	3	-0,0812	0,0
VG87U	4	-0,1520	-1,3
VG87U	5	-0,0296	-1,4
VG87U	6	-0,0647	-6,9
VG87U	7	-0,1445	0,0
VG87U	8	-0,0622	0,0
VG87U	9	-0,1273	0,0
VG87U	10	-0,2517	0,0
VG87U	11	-0,1880	-9,9
VG87U	12	-0,0364	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG87U	13	-0,1145	0,0
VG87U	14	-0,0499	-2,9
VG87U	15	-0,1242	0,0
VG87U	16	-0,0320	0,0
VG87U	17	-0,0991	-6,3
VG88U	1	-0,1350	-19,8
VG88U	2	-0,1442	0,0
VG88U	3	-0,1420	0,0
VG88U	4	-0,1721	0,0
VG88U	5	-0,2211	-8,6
VG88U	6	-0,1133	0,0
VG88U	7	-0,1102	-1,2
VG88U	8	-0,1208	0,0
VG88U	9	-0,2907	0,0
VG88U	10	-0,1040	0,0
VG89U	1	-0,0863	-9,9
VG89U	2	-0,1295	0,0
VG89U	3	-0,1201	0,0
VG89U	4	-0,0846	-4,0
VG89U	5	-0,1367	0,0
VG89U	6	-0,2056	0,0
VG89U	7	-0,1746	-3,2
VK08U	1	-0,1375	0,0
VK08U	2	-0,1073	-21,4
VK08U	3	-0,0070	-7,3
VK08U	4	-0,1158	-10,5
VK08U	5	-0,0985	0,0
VK08U	6	-0,0340	0,0
VK08U	7	-0,0932	0,0
VK08U	8	-0,1068	-14,3
VK08U	9	-0,1076	-1,4
VK08U	10	-0,1760	-17,2
VK08U	11	-0,1530	-28,2
VK08U	12	-0,1049	0,0
VK16U	1	-0,0345	0,0
VK16U	2	-0,0724	0,0
VK16U	3	-0,0651	0,0
VK16U	4	-0,0763	-13,3
VK16U	5	-0,1144	0,0
VK19U	1	-0,1844	-6,6
VK19U	2	-0,0100	-21,9
VK19U	3	-0,1009	-1,5
VK19U	4	-0,1524	-21,4
VK19U	5	-0,1666	0,0
VK19U	6	-0,1115	0,0
VK19U	7	-0,0606	-41,5
VK19U	8	-0,0363	0,0
VK19U	9	-0,0571	-19,2
VK19U	10	-0,0185	-39,3
VK19U	11	-0,0223	0,0
VK19U	12	-0,1397	-5,8
VK19U	13	-0,0983	0,0
VK19U	14	0,0000	-7,9
VK19U	15	-0,0860	0,0
VK23U	1	-0,1201	-13,4
VK23U	2	-0,2157	-5,5
VK23U	3	-0,0501	-8,0
VK23U	4	-0,0414	0,0
VK23U	5	-0,1631	0,0
VM01U	1	-0,0300	-2,8
VM01U	2	-0,0306	-14,7
VM01U	3	-0,0464	-11,6
VM01U	4	-0,0352	-7,9

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM01U	5	-0,0421	-12,8
VM01U	6	-0,0598	-9,8
VM01U	7	-0,0518	-8,5
VM01U	8	-0,0313	-8,9
VM01U	9	-0,0495	0,0
VM01U	10	-0,0365	-11,2
VM01U	11	-0,0463	-3,8
VM01U	12	-0,0410	-9,1
VM01U	13	-0,0476	-7,6
VM01U	14	-0,0834	0,0
VM01U	15	-0,0257	-18,3
VM01U	16	-0,0508	0,0
VM01U	17	-0,0338	0,0
VM01U	18	-0,0257	0,0
VM01U	19	-0,0372	-12,7
VM01U	20	-0,0280	-5,2
VM01U	21	-0,0445	-8,1
VM02U	1	-0,0477	0,0
VM02U	2	-0,0377	0,0
VM02U	3	-0,0436	-3,5
VM02U	4	-0,0391	-2,3
VM02U	5	-0,0420	0,0
VM02U	6	-0,0406	0,0
VM02U	7	-0,0333	-2,1
VM02U	8	-0,0502	-0,3
VM02U	9	-0,0328	-1,1
VM02U	10	-0,0490	0,0
VM03A	1	-0,0159	-0,6
VM03A	2	0,0000	-5,8
VM03A	3	-0,0395	0,0
VM03A	4	-0,0162	0,0
VM03A	5	-0,0061	-0,9
VM03A	6	-0,0158	0,0
VM03A	7	-0,0020	-0,5
VM03A	8	-0,0188	0,0
VM03A	9	-0,0307	0,0
VM03A	10	-0,0021	-7,3
VM03A	11	-0,0243	0,0
VM03A	12	-0,0111	-6,3
VM03A	13	-0,0072	0,0
VM03A	14	-0,0155	0,0
VM03A	15	-0,0258	0,0
VM03A	16	-0,0070	-2,7
VM03A	17	-0,0111	0,0
VM03A	18	0,0000	-4,5
VM03A	19	-0,0074	-0,2
VM03A	20	0,0000	0,0
VM03A	21	-0,0436	-12,2
VM03B	1	-0,0287	-33,5
VM03B	2	-0,0281	-6,1
VM03B	3	-0,0258	-6,8
VM03B	4	-0,0380	0,0
VM03B	5	-0,0238	-1,3
VM03B	6	-0,0241	-16,5
VM03B	7	-0,0252	-15,5
VM03B	8	-0,0247	-11,4
VM03B	9	-0,0230	-4,2
VM03B	10	-0,0336	-2,6
VM03B	11	-0,0030	0,0
VM03B	12	-0,0367	-7,3
VM03B	13	-0,0295	-21,6
VM03B	14	-0,0199	0,0
VM03C	1	-0,0150	-21,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM03C	2	0,0000	-12,6
VM03C	3	-0,0155	-42,1
VM03C	4	-0,0409	0,0
VM03C	5	-0,0144	-24,3
VM03C	6	-0,0423	-9,0
VM03C	7	0,0000	0,0
VM03C	8	-0,0160	-15,6
VM03C	9	-0,0244	-17,6
VM03C	10	-0,0401	-9,0
VM03C	11	-0,0121	-8,8
VM03C	12	-0,0166	0,0
VM03C	13	-0,0348	0,0
VM03C	14	0,0000	0,0
VM03C	15	-0,0282	-3,8
VM03C	16	-0,0163	-2,5
VM03C	17	-0,0153	0,0
VM03C	18	-0,0150	-3,8
VM03C	19	-0,0161	0,0
VM03C	20	-0,0159	-10,1
VM03C	21	-0,0235	-0,7
VM03C	22	-0,0156	-10,7
VM03C	23	-0,0959	-13,5
VM03C	24	-0,0288	-1,5
VM03C	25	-0,0551	0,0
VM03D	1	-0,0284	0,0
VM03D	2	-0,0197	-0,5
VM03D	3	-0,2100	0,0
VM03D	4	-0,2220	-5,5
VM03D	5	-0,0407	0,0
VM03D	6	-0,2055	0,0
VM03D	7	-0,2088	-4,0
VM04U	1	-0,0269	0,0
VM04U	2	-0,0280	-10,7
VM04U	3	-0,0279	-1,7
VM04U	4	-0,0286	0,0
VM04U	5	-0,0307	-3,2
VM04U	6	-0,0357	-0,2
VM04U	7	-0,0296	0,0
VM04U	8	-0,0299	-0,3
VM04U	9	-0,0326	-3,4
VM06A	1	-0,0709	-6,4
VM06A	2	-0,0575	0,0
VM06A	3	-0,0797	0,0
VM06A	4	-0,1271	-10,0
VM06A	5	-0,0729	-12,8
VM06A	6	-0,1003	0,0
VM06A	7	-0,0748	-10,0
VM06A	8	-0,0756	-8,3
VM06A	9	-0,0862	-1,8
VM06A	10	-0,0887	-20,5
VM06A	11	-0,0910	-30,3
VM06A	12	-0,0916	-8,8
VM06A	13	-0,0579	0,0
VM06A	14	-0,0742	-7,9
VM06A	15	-0,0762	-1,2
VM06A	16	-0,0696	-0,5
VM06A	17	-0,0499	-5,6
VM06A	18	-0,0926	-11,2
VM06A	19	-0,0684	-14,8
VM06A	20	-0,0986	-8,0
VM06B	1	-0,0612	-11,5
VM06B	2	-0,0782	-13,1
VM06B	3	-0,0750	-20,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM06B	4	-0,0999	-20,4
VM07U	1	-0,0423	-6,7
VM07U	2	-0,0560	-3,6
VM07U	3	-0,0444	-5,8
VM07U	4	-0,0579	-5,2
VM07U	5	-0,0314	0,0
VM07U	6	-0,0219	-8,7
VM08U	1	-0,0945	-10,3
VM08U	2	-0,0832	-16,7
VM08U	3	-0,0897	-21,6
VM08U	4	-0,0566	-27,1
VM08U	5	-0,0741	-17,5
VM08U	6	-0,0707	-8,7
VM08U	7	-0,0720	-10,3
VM08U	8	-0,0872	-10,0
VM08U	9	-0,0739	-0,7
VM08U	10	-0,0765	-17,8
VM08U	11	-0,0932	-15,3
VM08U	12	-0,0946	0,0
VM09A	1	-0,1420	-34,5
VM09A	2	-0,1361	-22,2
VM09A	3	-0,1312	-24,8
VM09A	4	-0,1021	-33,6
VM09A	5	-0,1297	-36,2
VM09A	6	-0,2240	0,0
VM09A	7	-0,1143	-22,8
VM09A	8	-0,1497	-31,0
VM09A	9	-0,1326	0,0
VM09A	10	-0,1690	-18,5
VM09A	11	-0,1153	-36,9
VM09B	1	-0,0543	-50,9
VM09B	2	-0,0473	-44,7
VM09B	3	-0,0623	-36,6
VM09B	4	-0,0414	-25,3
VM09B	5	-0,0445	-32,5
VM09B	6	-0,0433	-38,1
VM09B	7	-0,0514	-47,4
VM09B	8	-0,0471	-33,5
VM10U	1	-0,0448	0,0
VM10U	2	-0,0383	0,0
VM10U	3	-0,0323	-39,8
VM10U	4	-0,0574	-22,0
VM10U	5	-0,0430	-8,4
VM10U	6	-0,0457	-5,4
VM10U	7	-0,0508	-14,6
VM10U	8	-0,0457	-11,0
VM10U	9	-0,0381	-15,4
VM10U	10	-0,0582	-2,5
VM10U	11	-0,0433	0,0
VM10U	12	-0,0460	0,0
VM11U	1	-0,0689	-18,1
VM11U	2	-0,0432	-13,9
VM11U	3	-0,0273	-14,7
VM11U	4	-0,0482	-7,2
VM11U	5	-0,0414	-8,1
VM11U	6	-0,0358	-6,8
VM11U	7	-0,0830	-15,8
VM11U	8	-0,0338	-8,8
VM11U	9	-0,0604	-19,2
VM11U	10	-0,0348	-11,9
VM11U	11	-0,0707	-16,5
VM11U	12	-0,0821	-9,3
VM11U	13	-0,0656	-8,4

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM11U	14	-0,0441	-4,7
VM11U	15	-0,0650	-12,1
VM11U	16	-0,0352	-18,9
VM11U	17	-0,0501	-7,0
VM11U	18	-0,0638	-7,1
VM11U	19	-0,0342	-11,6
VM11U	20	-0,0672	-12,1
VM11U	21	-0,0595	-11,9
VM11U	22	-0,0324	-8,3
VM11U	23	-0,0425	-7,7
VM11U	24	-0,0805	-13,7
VM11U	25	-0,0470	-9,7
VM11U	26	-0,0431	-10,5
VM12U	1	-0,0790	0,0
VM12U	2	-0,0425	0,0
VM12U	3	-0,0191	0,0
VM12U	4	-0,0398	0,0
VM12U	5	-0,0724	-7,3
VM12U	6	-0,0341	-6,4
VM12U	7	-0,0295	0,0
VM12U	8	-0,0491	-1,7
VM12U	9	-0,0434	0,0
VM12U	10	-0,0474	0,0
VM13U	1	-0,0214	0,0
VM13U	2	0,0000	0,0
VM13U	3	-0,0700	0,0
VM13U	4	0,0000	0,0
VM13U	5	-0,1283	0,0
VM13U	6	-0,0675	-7,0
VM13U	7	-0,0040	0,0
VM13U	8	-0,0528	0,0
VM13U	9	-0,1003	0,0
VM15A	1	-0,0470	-12,2
VM15A	2	-0,0535	-6,7
VM15A	3	-0,0264	0,0
VM15A	4	-0,0299	0,0
VM15A	5	-0,0501	-0,7
VM15A	6	-0,0904	0,0
VM15A	7	-0,0387	-1,7
VM15A	8	-0,0444	0,0
VM15A	9	-0,0456	-3,3
VM15A	10	-0,0347	0,0
VM15A	11	-0,0497	0,0
VM15A	12	-0,0357	-2,3
VM15A	13	-0,0592	0,0
VM15A	14	-0,0345	0,0
VM15B	1	-0,0691	-3,1
VM15B	2	-0,0676	-5,5
VM15B	3	-0,0515	-15,2
VM15B	4	-0,0549	0,0
VM15B	5	-0,0510	-3,0
VM15B	6	-0,0437	0,0
VM15B	7	-0,0645	-7,9
VM15B	8	-0,0437	-12,1
VM16U	1	-0,0432	-8,9
VM16U	2	-0,0502	-6,9
VM16U	3	-0,0505	0,0
VM16U	4	-0,0576	-15,2
VM16U	5	-0,0584	-2,9
VM16U	6	-0,0669	-12,5
VM16U	7	-0,0345	-13,9
VM16U	8	-0,0437	-14,1
VM16U	9	-0,0563	-9,1

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM16U	10	-0,0587	-13,7
VM16U	11	-0,0451	0,0
VM16U	12	-0,0548	-5,3
VM17U	1	-0,0187	0,0
VM17U	2	-0,0172	0,0
VM17U	3	-0,0328	0,0
VM17U	4	-0,0204	0,0
VM17U	5	-0,0210	0,0
VM17U	6	-0,0299	0,0
VM17U	7	-0,0215	0,0
VM17U	8	-0,0314	0,0
VM18A	1	-0,0337	-17,2
VM18A	2	-0,0367	-4,0
VM18A	3	-0,0250	-13,0
VM18A	4	-0,0161	-2,8
VM18A	5	-0,0205	-14,9
VM18A	6	-0,0235	-5,9
VM18B	1	-0,0400	0,0
VM18B	2	-0,0336	0,0
VM18B	3	-0,0512	0,0
VM18B	4	-0,0977	-27,7
VM18B	5	-0,0558	-2,4
VM19U	1	-0,0262	-24,0
VM19U	2	-0,0537	-6,1
VM19U	3	-0,0223	-26,6
VM19U	4	-0,0667	-17,9
VM19U	5	-0,0526	-15,6
VM19U	6	-0,0241	-8,3
VM19U	7	-0,0260	0,0
VM19U	8	-0,0621	-24,0
VM19U	9	-0,0445	-18,5
VM19U	10	-0,0487	-22,2
VM19U	11	-0,0521	-20,2
VM19U	12	-0,0695	-12,6
VM19U	13	-0,0415	-10,0
VM19U	14	-0,0742	-0,7
VM19U	15	-0,0557	-5,4
VM19U	16	-0,0826	-24,8
VM19U	17	-0,0490	-2,0
VM19U	18	-0,0627	0,0
VM19U	19	-0,0459	-19,3
VM19U	20	-0,0592	-19,5
VM19U	21	-0,0609	0,0
VM19U	22	-0,0494	0,0
VM19U	23	-0,0398	-0,6
VM20U	1	-0,0586	-22,2
VM20U	2	-0,0863	-1,1
VM20U	3	-0,0608	-8,3
VM20U	4	-0,0688	-18,0
VM20U	5	-0,0484	-13,2
VM20U	6	-0,0659	-16,5
VM20U	7	-0,0423	-7,6
VM20U	8	-0,0627	-13,5
VM20U	9	-0,0617	-14,6
VM20U	10	-0,0457	-14,6
VM21A	1	-0,0306	-3,6
VM21A	2	-0,0213	-10,5
VM21A	3	-0,0290	-4,4
VM21A	4	-0,0308	-5,9
VM21A	5	-0,0508	0,0
VM21A	6	-0,0286	-3,1
VM21A	7	-0,0342	-1,3
VM21A	8	-0,0380	-1,6

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM21A	9	-0,0385	-6,8
VM21A	10	-0,0332	-15,7
VM21A	11	-0,0346	-20,6
VM21A	12	-0,0386	-7,8
VM21A	13	-0,0362	0,0
VM21A	14	-0,0319	-6,1
VM21A	15	-0,0376	-3,3
VM21A	16	-0,0352	-2,7
VM21B	1	-0,0355	-7,8
VM21B	2	-0,0402	-12,0
VM21B	3	-0,0340	-0,5
VM21B	4	-0,0499	-13,0
VM21B	5	-0,0528	0,0
VM21B	6	-0,0437	0,0
VM21B	7	-0,0473	-11,0
VM21B	8	-0,0407	-5,8
VM21B	9	-0,0685	0,0
VM21C	1	-0,0629	0,0
VM21C	2	-0,0770	-7,4
VM21C	3	-0,0748	-8,9
VM21C	4	-0,0527	-2,1
VM21C	5	-0,0805	-12,1
VM21D	1	-0,0285	-6,3
VM21D	2	-0,0274	-11,1
VM21D	3	-0,0201	0,0
VM21D	4	-0,0357	-2,0
VM21D	5	-0,0382	-1,6
VM21D	6	-0,0319	0,0
VM21D	7	-0,0173	-5,0
VM21D	8	-0,0296	-9,5
VM21E	1	-0,0282	-17,5
VM21E	2	-0,0306	0,0
VM21E	3	-0,0377	-5,6
VM21E	4	-0,0273	-15,7
VM21E	5	-0,0247	0,0
VM21E	6	-0,0304	-10,6
VM21E	7	-0,0395	-6,9
VM21E	8	-0,0315	0,0
VM21E	9	-0,0322	-1,9
VM21E	10	-0,0316	-12,5
VM21E	11	-0,0327	-14,0
VM21E	12	-0,0444	-5,3
VM21E	13	-0,0347	-7,2
VM21E	14	-0,0326	-3,1
VM21E	15	-0,0388	0,0
VM21E	16	-0,0646	-9,4
VM21E	17	-0,0357	-5,7
VM21E	18	-0,0383	0,0
VM21E	19	-0,0341	-0,2
VM21E	20	-0,0377	-11,5
VM21E	21	-0,0374	0,0
VM21E	22	-0,0370	0,0
VM21E	23	-0,0350	-18,2
VM21E	24	-0,0457	-14,6
VM22A	1	-0,0396	0,0
VM22A	2	-0,0750	-12,0
VM22A	3	-0,0396	-7,0
VM22A	4	-0,0605	-28,9
VM22A	5	-0,0794	-15,0
VM22A	6	-0,0355	-6,5
VM22A	7	-0,0420	0,0
VM22A	8	-0,0589	-16,2
VM22A	9	-0,0541	-13,4

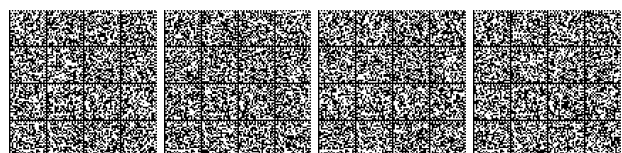
STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM22A	10	-0,0783	-11,9
VM22A	11	-0,0395	-6,6
VM22B	1	-0,0643	0,0
VM22B	2	-0,0401	-20,6
VM22B	3	-0,0587	-15,8
VM22B	4	-0,0815	-15,9
VM22C	1	-0,0626	-22,3
VM22C	2	-0,0592	-18,9
VM22C	3	-0,0501	-19,8
VM22C	4	-0,0447	-7,7
VM22C	5	-0,0404	-14,3
VM22C	6	-0,0771	-7,4
VM23U	1	-0,0267	-8,9
VM23U	2	-0,0394	-5,1
VM23U	3	-0,0233	-14,8
VM23U	4	-0,0272	-10,1
VM23U	5	-0,0192	-6,5
VM23U	6	-0,0396	-7,7
VM23U	7	0,0000	0,0
VM23U	8	-0,0332	-13,2
VM23U	9	-0,0235	-0,5
VM23U	10	-0,0255	-14,7
VM23U	11	-0,0213	-11,3
VM24U	1	-0,0241	-7,5
VM24U	2	-0,0553	-2,6
VM24U	3	-0,0356	-15,7
VM24U	4	-0,0396	-8,7
VM24U	5	-0,0176	-17,7
VM24U	6	-0,0270	-16,0
VM24U	7	-0,0426	-15,2
VM24U	8	-0,0389	0,0
VM25A	1	-0,0774	-26,8
VM25A	2	-0,0720	-15,3
VM25A	3	-0,0569	-22,2
VM25B	1	-0,0568	-1,2
VM25B	2	-0,0538	-13,9
VM25B	3	-0,0571	-26,5
VM25B	4	-0,0367	-19,5
VM27A	1	-0,0189	0,0
VM27A	2	-0,0439	-25,2
VM27A	3	-0,0196	-3,8
VM27A	4	-0,0318	-0,1
VM27B	1	-0,0384	0,0
VM27B	2	-0,0259	0,0
VM27B	3	-0,0278	0,0
VM27B	4	-0,0290	-3,3
VM27B	5	-0,0302	-5,5
VM27B	6	-0,0336	0,0
VM28U	1	-0,0583	-5,2
VM28U	2	-0,0608	-24,0
VM28U	3	-0,0493	-15,0
VM28U	4	-0,0987	-13,3
VM28U	5	-0,0668	-33,7
VM28U	6	-0,0335	0,0
VM28U	7	-0,0831	-20,1
VM28U	8	-0,0723	-15,8
VM28U	9	-0,0687	-17,0
VM28U	10	-0,0786	-17,7
VM29U	1	-0,0701	-15,9
VM29U	2	-0,0780	-8,3
VM29U	3	-0,0645	-4,0
VM29U	4	-0,1454	-10,7
VM29U	5	-0,1424	-11,1

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM29U	6	-0,0673	-9,1
VM29U	7	-0,0570	-15,4
VM29U	8	-0,0515	0,0
VM29U	9	-0,0553	-16,8
VM29U	10	-0,0282	-9,1
VM29U	11	-0,0629	-12,1
VM29U	12	-0,0669	-10,0
VM29U	13	-0,0622	-7,0
VM29U	14	-0,0726	-5,0
VM29U	15	-0,0527	-18,1
VM30U	1	-0,0440	-5,5
VM30U	2	-0,0410	0,0
VM30U	3	-0,0365	-2,5
VM31U	1	-0,0428	0,0
VM31U	2	-0,0510	-13,7
VM31U	3	-0,0504	0,0
VM31U	4	-0,0461	-4,0
VM31U	5	-0,0344	-6,6
VM31U	6	-0,0110	-16,7
VM31U	7	-0,0334	0,0
VM31U	8	-0,0303	0,0
VM31U	9	-0,0674	-21,6
VM32U	1	-0,0960	-20,6
VM32U	2	-0,1067	-13,3
VM32U	3	-0,1605	0,0
VM32U	4	-0,0724	-8,7
VM32U	5	-0,0827	0,0
VM32U	6	-0,0612	-7,9
VM32U	7	-0,1162	0,0
VM32U	8	-0,0706	0,0
VM32U	9	-0,0885	-9,7
VM32U	10	-0,0727	-6,8
VM32U	11	-0,1095	0,0
VM32U	12	-0,0962	-8,9
VM32U	13	-0,1061	-8,7
VM32U	14	-0,0667	0,0
VM32U	15	-0,0771	-8,7
VM33U	1	-0,0317	-10,7
VM33U	2	-0,0401	-7,8
VM33U	3	-0,0221	-15,5
VM33U	4	-0,0749	0,0
VM33U	5	-0,0345	-6,2
VM33U	6	-0,0648	-4,3
VM33U	7	-0,0231	0,0
VM34U	1	-0,0258	-26,2
VM34U	2	-0,0262	-3,5
VM34U	3	-0,0207	0,0
VM34U	4	-0,0283	-2,4
VM34U	5	-0,0268	-15,1
VM34U	6	-0,0271	-3,3
VM34U	7	-0,0441	0,0
VM34U	8	-0,0400	-16,7
VM34U	9	-0,0486	-9,1
VM34U	10	-0,0549	-2,2
VM34U	11	-0,0706	-18,8
VM35U	1	-0,0421	0,0
VM35U	2	-0,0532	0,0
VM35U	3	-0,0654	-4,6
VM35U	4	-0,0220	0,0
VM35U	5	-0,0693	0,0
VM35U	6	-0,0540	0,0
VM35U	7	-0,0559	0,0
VM35U	8	-0,0512	-4,1

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM36U	1	-0,0724	-0,4
VM36U	2	-0,0346	-17,2
VM36U	3	-0,0577	-11,3
VM36U	4	-0,0699	0,0
VM37U	1	-0,0600	-7,8
VM37U	2	-0,0704	-10,6
VM37U	3	-0,0459	-7,7
VM37U	4	-0,0578	-3,2
VM37U	5	-0,1005	-6,3
VM37U	6	-0,0822	-16,0
VM37U	7	-0,1112	-17,4
VM39U	1	-0,0297	0,0
VM39U	2	-0,0238	0,0
VM39U	3	-0,0145	0,0
VM39U	4	-0,0283	0,0
VM39U	5	-0,0746	0,0
VM40A	1	-0,0229	-11,2
VM40A	2	-0,0682	-9,3
VM40A	3	-0,0152	-3,3
VM40A	4	-0,0302	-5,3
VM40A	5	-0,0585	-19,9
VM40A	6	-0,0477	0,0
VM40A	7	-0,0445	-12,0
VM40A	8	-0,0356	-4,3
VM40A	9	-0,0420	-8,0
VM40A	10	-0,0418	0,0
VM40B	1	-0,0307	-4,2
VM40B	2	-0,0293	0,0
VM40B	3	-0,0256	0,0
VM40B	4	-0,0293	0,0
VM40B	5	-0,0245	-6,2
VM40B	6	-0,0363	0,0
VM42U	1	-0,0207	-0,6
VM42U	2	-0,0576	-3,9
VM42U	3	-0,0631	-12,4
VM42U	4	-0,0601	-10,9
VM42U	5	-0,0579	-12,8
VM42U	6	-0,0789	-6,2
VM42U	7	-0,1676	-6,5
VM43U	1	-0,0531	-11,7
VM43U	2	-0,0448	-9,4
VM43U	3	-0,0309	-1,0
VM43U	4	-0,0325	0,0
VM43U	5	-0,0578	-0,8
VM43U	6	-0,0743	-9,0
VM43U	7	-0,0441	0,0
VM43U	8	-0,0370	0,0
VM43U	9	-0,1642	-9,0
VM43U	10	-0,0429	0,0
VM43U	11	-0,0457	0,0
VM43U	12	-0,0446	0,0
VM43U	13	-0,0847	0,0
VM44U	1	-0,0918	-17,3
VM44U	2	-0,0434	-16,0
VM44U	3	-0,0626	-22,3
VM44U	4	-0,0640	-13,2
VM44U	5	-0,0573	-29,3
VM44U	6	-0,0507	-3,2
VM44U	7	-0,0525	-6,4
VM44U	8	-0,0898	-23,2
VM44U	9	-0,0599	-18,8
VM45U	1	-0,0523	-6,0
VM45U	2	-0,0324	-8,0



STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM45U	3	-0,0412	-0,6
VM45U	4	-0,0674	0,0
VM45U	5	-0,0987	0,0
VM45U	6	-0,1516	-16,9
VM46U	1	-0,0431	-20,6
VM46U	2	-0,0734	0,0
VM46U	3	-0,0715	-9,8
VM46U	4	-0,0691	-18,5
VM46U	5	-0,0448	-2,5
VM48U	1	-0,0709	-2,5
VM48U	2	-0,0547	-3,4
VM48U	3	-0,0502	-1,9
WK21U	1	-0,0264	0,0
WK21U	2	-0,0453	-1,1
WK21U	3	-0,0358	0,0
WK21U	4	-0,0248	0,0
WK21U	6	-0,0434	0,0
WK21U	7	-0,0325	0,0
WK21U	8	-0,0534	0,0
WK21U	9	-0,0627	0,0

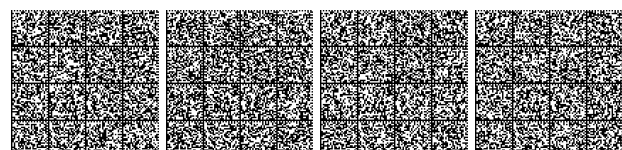


## SUB ALLEGATO 1.B

**Correttivi congiunturali di settore**  
**Attività di lavoro autonomo**

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG41U	1	-0,2260	-3,4	UG99U	51	-0,0272	0,0	VG87U	3	-0,1828	-9,9
UG41U	2	-0,1195	-5,7	UK26U	1	-0,0343	0,0	VG87U	4	-0,1452	-5,2
UG41U	3	-0,1506	-22,3	UK26U	2	-0,0467	0,0	VG87U	7	-0,1460	-14,9
UG41U	4	-0,0320	-19,9	UK26U	3	-0,0395	0,0	VG87U	8	-0,1598	-2,6
UG41U	5	-0,2180	-8,3	UK26U	4	-0,1667	0,0	VG87U	9	-0,1673	-3,4
UG41U	6	-0,1725	-5,8	UK26U	5	-0,0760	0,0	VG87U	10	-0,1771	-2,2
UG91U	1	-0,1192	-37,7	UK27U	1	-0,1214	-6,1	VG87U	11	-0,2350	-10,5
UG91U	3	-0,0691	-24,0	UK27U	2	-0,1353	0,0	VG87U	13	-0,1462	-1,7
UG91U	4	-0,0359	0,0	UK27U	3	-0,1883	0,0	VG87U	14	-0,2895	-40,0
UG91U	5	-0,2488	0,0	UK27U	4	-0,2197	0,0	VG87U	15	-0,1426	0,0
UG91U	6	-0,1382	-21,9	UK27U	5	-0,1569	-15,7	VG87U	17	-0,2690	-14,6
UG91U	7	-0,1640	-15,4	UK27U	6	-0,1530	0,0	VK08U	1	-0,1994	-20,3
UG91U	9	-0,1563	-7,4	UK27U	7	-0,2679	-26,6	VK08U	2	-0,1715	0,0
UG91U	15	-0,0403	0,0	UK27U	8	-0,2162	-10,5	VK08U	3	-0,0830	-2,7
UG91U	17	-0,0201	-29,1	UK28U	1	-0,1537	0,0	VK08U	4	-0,1181	-1,7
UG93U	2	-0,0112	0,0	UK28U	2	-0,1541	0,0	VK08U	5	-0,1284	-32,7
UG93U	3	-0,1005	-1,6	UK28U	3	-0,3162	-36,3	VK08U	6	-0,1381	0,0
UG93U	4	-0,1245	-28,4	UK28U	4	-0,2788	-22,3	VK08U	7	-0,1417	0,0
UG93U	5	-0,1660	-5,1	UK28U	5	-0,2115	-0,2	VK08U	8	-0,1534	-9,4
UG93U	6	-0,0965	0,0	UK28U	6	-0,1722	-36,2	VK08U	9	-0,1283	-5,9
UG93U	7	-0,1491	-5,6	UK28U	7	-0,3312	-15,2	VK08U	10	-0,1599	-1,4
UG93U	8	-0,1594	-5,1	UK28U	8	-0,3575	-25,3	VK08U	11	-0,1454	-18,7
UG94U	2	-0,2157	0,0	UK28U	9	-0,2331	-7,1	VK08U	12	-0,1321	-6,0
UG94U	3	-0,1649	-14,4	UK28U	10	-0,4609	-19,7	VK10U	1	-0,1079	0,0
UG94U	4	-0,3414	-20,9	UK28U	11	-0,1944	-15,5	VK10U	2	-0,0259	-2,1
UG94U	6	-0,0808	0,0	UK28U	12	-0,2099	-28,0	VK10U	3	-0,0264	0,0
UG94U	8	-0,1023	-27,1	UK28U	13	-0,1944	-11,1	VK10U	4	-0,2365	-15,1
UG94U	9	-0,3027	-52,2	UK28U	14	-0,2478	0,0	VK10U	5	-0,1152	0,0
UG94U	11	-0,2744	0,0	UK28U	15	-0,2349	-19,6	VK10U	6	-0,0599	0,0
UG94U	12	-0,1420	-50,2	UK30U	1	-0,2067	-0,1	VK10U	7	-0,1638	0,0
UG99U	5	-0,3359	0,0	UK30U	2	-0,2298	-10,3	VK10U	8	-0,1358	0,0
UG99U	7	-0,3766	-11,6	UK30U	3	-0,2470	-11,1	VK10U	9	-0,1557	-0,4
UG99U	9	-0,3562	-41,1	UK30U	4	-0,2201	-8,8	VK10U	10	-0,1454	0,0
UG99U	11	-0,3362	0,0	UK30U	5	-0,2272	-8,0	VK10U	11	-0,1077	-5,3
UG99U	13	-0,0178	0,0	UK30U	6	-0,2872	-22,0	VK10U	12	-0,1306	-4,9
UG99U	14	-0,2604	-29,9	VGS3U	1	-0,1483	-1,3	VK10U	13	-0,1947	0,0
UG99U	15	-0,0327	-11,6	VGS3U	2	-0,1357	-9,6	VK10U	14	-0,1422	0,0
UG99U	16	-0,2128	-6,9	VGS3U	4	-0,0519	-7,6	VK10U	15	-0,0937	-0,4
UG99U	18	-0,3030	-0,9	VGS3U	6	-0,1383	0,0	VK10U	16	-0,0646	0,0
UG99U	19	-0,2843	0,0	VGS3U	7	-0,1620	-4,1	VK10U	17	-0,2586	0,0
UG99U	21	-0,0661	0,0	VG73B	5	-0,1206	0,0	VK10U	18	-0,2318	-3,8
UG99U	22	-0,0395	0,0	VG73B	11	-0,1426	0,0	VK16U	1	-0,1180	-9,9
UG99U	23	-0,3079	0,0	VG74U	6	-0,1315	-24,3	VK16U	2	-0,1031	0,0
UG99U	24	-0,3241	0,0	VG74U	7	-0,1773	-30,7	VK16U	4	-0,1315	-5,7
UG99U	26	-0,0495	-63,7	VG74U	8	-0,2908	-30,2	VK16U	5	-0,1512	0,0
UG99U	27	-0,2721	0,0	VG74U	9	-0,1714	-21,0	VK19U	1	-0,0222	-1,1
UG99U	28	-0,2854	0,0	VG74U	10	-0,1370	0,0	VK19U	2	-0,0335	-8,7
UG99U	29	-0,1714	-15,6	VG74U	11	-0,2055	-23,4	VK19U	3	-0,0994	-6,2
UG99U	31	-0,2430	-16,1	VG82U	2	-0,2066	-10,4	VK19U	4	-0,0404	0,0
UG99U	32	-0,0316	0,0	VG82U	3	-0,5090	-17,5	VK19U	5	-0,1643	-15,8
UG99U	34	-0,1397	-1,6	VG82U	4	-0,2200	-10,9	VK19U	6	-0,0836	0,0
UG99U	35	-0,3038	-28,8	VG82U	5	-0,1955	-7,7	VK19U	7	-0,0906	-2,8
UG99U	36	-0,2683	-21,6	VG82U	6	-0,3479	0,0	VK19U	8	-0,0823	0,0
UG99U	37	-0,2261	-3,2	VG82U	7	-0,1613	-8,3	VK19U	9	-0,2351	-15,0
UG99U	38	-0,0551	-8,5	VG82U	8	-0,2924	-21,0	VK19U	10	-0,1886	-25,2
UG99U	41	-0,2063	-5,1	VG82U	10	-0,2042	-7,3	VK19U	11	-0,2277	-16,1
UG99U	42	-0,0348	-10,5	VG82U	11	-0,2833	0,0	VK19U	12	-0,0834	0,0
UG99U	44	-0,2414	0,0	VG82U	14	-0,0973	0,0	VK19U	13	-0,0759	0,0
UG99U	45	-0,2161	-10,0	VG82U	15	-0,2033	-13,2	VK19U	14	-0,0268	-21,7
UG99U	46	-0,2165	0,0	VG82U	17	-0,2920	-20,0	VK19U	15	-0,1143	-9,2
UG99U	48	-0,2261	-3,2	VG82U	20	-0,2104	0,0	VK20U	1	-0,1251	0,0
UG99U	49	-0,2865	0,0	VG82U	24	-0,3293	-6,9	VK20U	2	-0,1557	-1,1
UG99U	50	-0,0774	4,0	VG87U	1	-0,1101	-6,1	VK20U	3	-0,1535	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VK20U	4	-0,0688	-0,1
VK20U	5	-0,0790	0,0
VK20U	6	-0,0486	0,0
VK20U	7	-0,1147	-6,2
VK20U	8	-0,0501	0,0
VK20U	9	-0,1092	0,0
VK20U	10	-0,0767	0,0
VK20U	11	-0,1274	0,0
VK20U	12	-0,0558	-6,1
VK22U	1	-0,2210	0,0
VK22U	2	-0,2640	-8,2
VK22U	3	-0,1864	0,0
VK22U	4	-0,1167	0,0
VK22U	5	-0,1499	0,0
VK22U	6	-0,1329	0,0
VK22U	7	-0,0748	0,0
VK22U	8	-0,1017	0,0
VK56U	1	-0,0682	-26,4
VK56U	2	-0,1252	-40,3
VK56U	3	-0,0333	0,0
WK21U	1	-0,0192	0,0
WK21U	2	-0,0318	0,0
WK21U	3	-0,0295	-5,1
WK21U	4	-0,0238	0,0
WK21U	5	-0,0302	-8,5
WK21U	6	-0,0150	0,0
WK21U	7	-0,0229	0,0
WK21U	8	-0,0225	0,0
WK21U	9	-0,0189	0,0

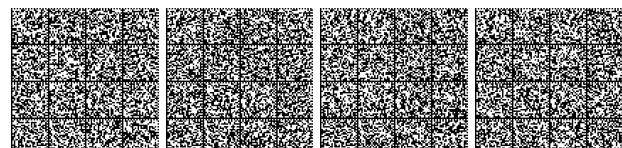


**SUB ALLEGATO 1.C**

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

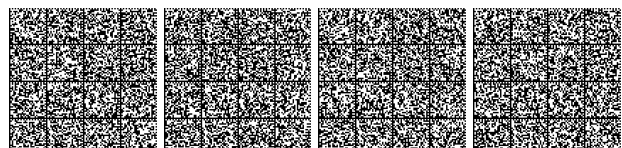
STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	ABRUZZO	1	-0,0314	-22,7
VM05U	ABRUZZO	2	-0,0413	-9,4
VM05U	ABRUZZO	3	-0,0406	-20,4
VM05U	ABRUZZO	4	-0,0644	-19,1
VM05U	ABRUZZO	5	-0,0695	-21,3
VM05U	ABRUZZO	6	-0,0719	-23,0
VM05U	ABRUZZO	7	-0,0557	-22,0
VM05U	ABRUZZO	8	-0,0780	-32,5
VM05U	ABRUZZO	9	-0,0685	-34,1
VM05U	ABRUZZO	10	-0,0385	0,0
VM05U	ABRUZZO	11	-0,0305	-16,0
VM05U	ABRUZZO	12	-0,0258	-38,7
VM05U	ABRUZZO	13	-0,0213	-32,8
VM05U	ABRUZZO	14	-0,0295	-8,9
VM05U	ABRUZZO	17	-0,0088	-10,5
VM05U	ABRUZZO	18	-0,0366	-22,3

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	BASILICATA	1	-0,0546	-22,3
VM05U	BASILICATA	2	-0,0735	-20,6
VM05U	BASILICATA	3	-0,0957	0,0
VM05U	BASILICATA	4	-0,0415	-14,0
VM05U	BASILICATA	5	-0,0287	-18,6
VM05U	BASILICATA	6	-0,0335	-14,2
VM05U	BASILICATA	7	-0,0433	-14,4
VM05U	BASILICATA	8	-0,0703	0,0
VM05U	BASILICATA	11	-0,0755	0,0
VM05U	BASILICATA	14	-0,0271	-22,0



STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	CALABRIA	1	-0,0506	-8,1
VM05U	CALABRIA	2	-0,0367	-25,4
VM05U	CALABRIA	3	-0,0424	-10,5
VM05U	CALABRIA	4	-0,0473	-14,9
VM05U	CALABRIA	5	-0,0423	-0,6
VM05U	CALABRIA	6	-0,0437	-5,1
VM05U	CALABRIA	7	-0,0299	-17,8
VM05U	CALABRIA	8	-0,0280	-23,2
VM05U	CALABRIA	9	-0,0469	-17,4
VM05U	CALABRIA	10	-0,0240	-13,2
VM05U	CALABRIA	11	-0,0894	-22,1
VM05U	CALABRIA	12	-0,0242	-32,9
VM05U	CALABRIA	13	-0,0516	0,0
VM05U	CALABRIA	14	-0,0248	-13,6
VM05U	CALABRIA	15	-0,0410	-29,8
VM05U	CALABRIA	16	-0,0424	-14,8
VM05U	CALABRIA	20	-0,0355	-7,9

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	CAMPANIA	1	-0,0501	0,0
VM05U	CAMPANIA	2	-0,0422	-31,2
VM05U	CAMPANIA	3	-0,0421	-2,1
VM05U	CAMPANIA	4	-0,0458	-12,6
VM05U	CAMPANIA	5	-0,0500	-19,8
VM05U	CAMPANIA	6	-0,0603	-5,0
VM05U	CAMPANIA	7	-0,0548	-23,2
VM05U	CAMPANIA	8	-0,0574	-22,4
VM05U	CAMPANIA	9	-0,0795	-22,2
VM05U	CAMPANIA	10	-0,0521	-23,9
VM05U	CAMPANIA	11	-0,0616	-11,0
VM05U	CAMPANIA	12	-0,0387	-16,3
VM05U	CAMPANIA	13	-0,0573	-23,8
VM05U	CAMPANIA	14	-0,0184	-13,4
VM05U	CAMPANIA	15	-0,0600	-2,3
VM05U	CAMPANIA	16	-0,0317	-3,5
VM05U	CAMPANIA	17	-0,0188	0,0
VM05U	CAMPANIA	18	-0,0617	-15,7
VM05U	CAMPANIA	19	-0,0664	-29,4
VM05U	CAMPANIA	20	-0,0574	-24,4



STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	EMILIA ROMAGNA	1	-0,0400	-22,0
VM05U	EMILIA ROMAGNA	2	-0,0647	-24,9
VM05U	EMILIA ROMAGNA	3	-0,0223	-12,8
VM05U	EMILIA ROMAGNA	4	-0,0378	-16,0
VM05U	EMILIA ROMAGNA	5	-0,0637	-22,8
VM05U	EMILIA ROMAGNA	6	-0,0129	-19,6
VM05U	EMILIA ROMAGNA	7	-0,0497	-23,1
VM05U	EMILIA ROMAGNA	8	-0,0411	-18,5
VM05U	EMILIA ROMAGNA	9	-0,0230	-28,0
VM05U	EMILIA ROMAGNA	10	-0,0514	-4,4
VM05U	EMILIA ROMAGNA	11	-0,0532	-13,4
VM05U	EMILIA ROMAGNA	12	-0,0532	-2,5
VM05U	EMILIA ROMAGNA	13	-0,0440	-25,4
VM05U	EMILIA ROMAGNA	14	-0,0483	-20,1
VM05U	EMILIA ROMAGNA	15	-0,0450	-12,8
VM05U	EMILIA ROMAGNA	16	-0,0105	-8,1
VM05U	EMILIA ROMAGNA	17	-0,0116	0,0
VM05U	EMILIA ROMAGNA	18	-0,0431	-18,9
VM05U	EMILIA ROMAGNA	19	-0,0200	-13,7
VM05U	EMILIA ROMAGNA	20	-0,0222	-27,6

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	1	-0,0324	-15,0
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	2	-0,0279	-17,8
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	3	-0,0194	-19,9
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	4	-0,0215	-18,3
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	5	-0,0575	-24,0
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	6	-0,0389	-13,3
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	7	-0,0477	-24,9
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	8	-0,0267	-15,0
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	9	-0,0367	-24,9
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	10	-0,0435	0,0
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	11	-0,0070	-0,2
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	12	-0,0314	-10,9



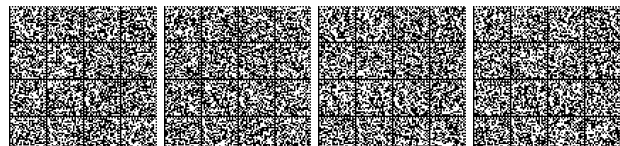
STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	LAZIO	1	-0,0275	-17,7
VM05U	LAZIO	2	-0,0289	-22,1
VM05U	LAZIO	3	-0,0283	-19,8
VM05U	LAZIO	4	-0,0287	-18,6
VM05U	LAZIO	5	-0,0453	-12,0
VM05U	LAZIO	6	-0,0347	-1,4
VM05U	LAZIO	7	-0,0362	-29,7
VM05U	LAZIO	8	-0,0197	-18,9
VM05U	LAZIO	9	-0,0392	-13,0
VM05U	LAZIO	10	-0,0200	-11,7
VM05U	LAZIO	11	-0,0320	-8,6
VM05U	LAZIO	12	-0,0304	-34,7
VM05U	LAZIO	13	-0,0286	-21,9
VM05U	LAZIO	14	-0,0287	0,0
VM05U	LAZIO	15	-0,0292	-30,7
VM05U	LAZIO	16	-0,0274	0,0
VM05U	LAZIO	17	-0,0117	-0,3
VM05U	LAZIO	18	-0,0481	-22,5
VM05U	LAZIO	19	-0,0200	0,0
VM05U	LAZIO	20	-0,0160	-20,3

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	LIGURIA	1	-0,0384	-26,1
VM05U	LIGURIA	2	-0,0404	-22,7
VM05U	LIGURIA	3	-0,0356	-21,3
VM05U	LIGURIA	4	-0,0480	-16,1
VM05U	LIGURIA	5	-0,0607	-26,3
VM05U	LIGURIA	6	-0,0415	-21,6
VM05U	LIGURIA	7	-0,0128	-32,1
VM05U	LIGURIA	8	-0,0303	-21,7
VM05U	LIGURIA	9	-0,0471	-17,5
VM05U	LIGURIA	10	-0,0222	-15,2
VM05U	LIGURIA	11	-0,0208	-15,6
VM05U	LIGURIA	12	-0,0414	-26,2
VM05U	LIGURIA	13	-0,0312	-27,5
VM05U	LIGURIA	14	-0,0161	0,0
VM05U	LIGURIA	15	-0,0510	-23,9
VM05U	LIGURIA	16	-0,0324	-8,2
VM05U	LIGURIA	17	-0,0478	-16,9
VM05U	LIGURIA	18	-0,0313	-11,2
VM05U	LIGURIA	19	-0,0175	-18,1



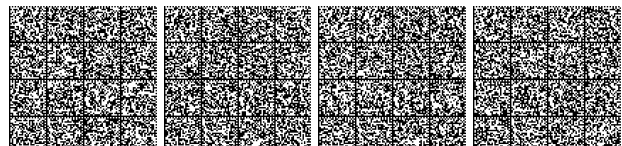
STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	LOMBARDIA	1	-0,0369	-16,8
VM05U	LOMBARDIA	2	-0,0390	-25,4
VM05U	LOMBARDIA	3	-0,0391	-14,8
VM05U	LOMBARDIA	4	-0,0420	-14,8
VM05U	LOMBARDIA	5	-0,0755	-20,9
VM05U	LOMBARDIA	6	-0,0238	-13,3
VM05U	LOMBARDIA	7	-0,0247	-20,2
VM05U	LOMBARDIA	8	-0,0263	-16,2
VM05U	LOMBARDIA	9	-0,0364	-19,8
VM05U	LOMBARDIA	10	-0,0530	-3,0
VM05U	LOMBARDIA	11	-0,0285	-17,6
VM05U	LOMBARDIA	12	-0,0786	-27,6
VM05U	LOMBARDIA	13	-0,0106	-26,8
VM05U	LOMBARDIA	14	-0,0297	-10,0
VM05U	LOMBARDIA	15	-0,0638	-15,2
VM05U	LOMBARDIA	16	-0,0133	-11,3
VM05U	LOMBARDIA	17	-0,0236	0,0
VM05U	LOMBARDIA	18	-0,0227	-1,1
VM05U	LOMBARDIA	19	-0,0644	0,0
VM05U	LOMBARDIA	20	-0,0641	-21,8

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	MARCHE	1	-0,0397	-18,5
VM05U	MARCHE	2	-0,0496	-23,7
VM05U	MARCHE	3	-0,0467	-15,8
VM05U	MARCHE	4	-0,0410	-12,2
VM05U	MARCHE	5	-0,0480	-24,0
VM05U	MARCHE	6	-0,0276	-17,8
VM05U	MARCHE	7	-0,0297	-36,9
VM05U	MARCHE	8	-0,0419	-21,9
VM05U	MARCHE	9	-0,0564	-24,7
VM05U	MARCHE	10	-0,0320	-15,2
VM05U	MARCHE	11	-0,0471	-16,8
VM05U	MARCHE	12	-0,0452	-55,5
VM05U	MARCHE	17	-0,0104	0,0
VM05U	MARCHE	19	-0,0279	0,0



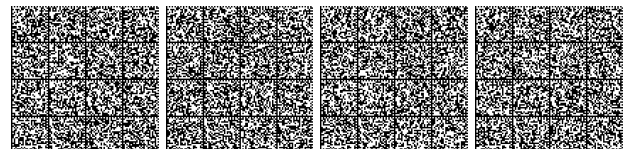
STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	MOLISE	1	-0,0374	0,0
VM05U	MOLISE	2	-0,0327	-42,0
VM05U	MOLISE	3	-0,0235	0,0
VM05U	MOLISE	4	-0,0252	-22,3
VM05U	MOLISE	5	-0,0308	-30,5
VM05U	MOLISE	6	-0,0299	-4,3
VM05U	MOLISE	7	-0,0487	-28,2

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	PIEMONTE	1	-0,0240	-25,3
VM05U	PIEMONTE	2	-0,0409	-21,7
VM05U	PIEMONTE	3	-0,0445	-17,5
VM05U	PIEMONTE	4	-0,0421	-13,5
VM05U	PIEMONTE	5	-0,0516	-22,7
VM05U	PIEMONTE	6	-0,0352	-11,3
VM05U	PIEMONTE	7	-0,0396	-28,5
VM05U	PIEMONTE	8	-0,0360	-21,9
VM05U	PIEMONTE	9	-0,0261	-24,8
VM05U	PIEMONTE	10	-0,0247	-16,9
VM05U	PIEMONTE	11	-0,0347	-20,5
VM05U	PIEMONTE	12	-0,0357	-21,7
VM05U	PIEMONTE	13	-0,0226	-6,6
VM05U	PIEMONTE	14	-0,0245	-2,8
VM05U	PIEMONTE	15	-0,0567	-21,8
VM05U	PIEMONTE	16	-0,0346	-8,5
VM05U	PIEMONTE	17	-0,0386	0,0
VM05U	PIEMONTE	18	-0,1126	-33,9
VM05U	PIEMONTE	19	-0,0422	-24,1
VM05U	PIEMONTE	20	-0,0461	0,0



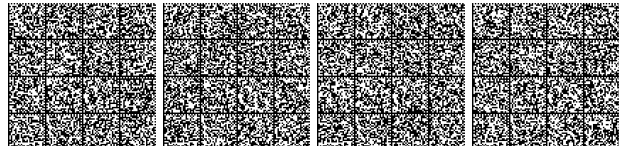
STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	PUGLIA	1	-0,0507	-12,2
VM05U	PUGLIA	2	-0,0670	-26,6
VM05U	PUGLIA	3	-0,0518	-11,4
VM05U	PUGLIA	4	-0,0537	-15,3
VM05U	PUGLIA	5	-0,0733	-15,0
VM05U	PUGLIA	6	-0,0344	-13,2
VM05U	PUGLIA	7	-0,0526	-30,4
VM05U	PUGLIA	8	-0,0410	-17,5
VM05U	PUGLIA	9	-0,0475	-18,7
VM05U	PUGLIA	10	-0,0626	-28,0
VM05U	PUGLIA	11	-0,0574	-22,4
VM05U	PUGLIA	12	-0,0350	-20,5
VM05U	PUGLIA	13	-0,0441	-36,1
VM05U	PUGLIA	14	-0,0455	-3,8
VM05U	PUGLIA	15	-0,0346	-23,9
VM05U	PUGLIA	16	-0,0169	0,0
VM05U	PUGLIA	17	-0,0167	0,0
VM05U	PUGLIA	18	-0,0574	-18,9
VM05U	PUGLIA	19	-0,0358	-28,6
VM05U	PUGLIA	20	-0,0396	-8,6

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	SARDEGNA	1	-0,0268	-24,8
VM05U	SARDEGNA	2	-0,0409	-21,6
VM05U	SARDEGNA	3	-0,0691	-10,0
VM05U	SARDEGNA	4	-0,0241	-21,2
VM05U	SARDEGNA	5	-0,0245	-5,5
VM05U	SARDEGNA	6	-0,0206	-11,9
VM05U	SARDEGNA	7	-0,0536	-25,6
VM05U	SARDEGNA	8	-0,0174	0,0
VM05U	SARDEGNA	9	-0,0305	-18,3
VM05U	SARDEGNA	10	-0,0179	-25,8
VM05U	SARDEGNA	11	-0,0216	-13,9
VM05U	SARDEGNA	12	-0,0608	-44,0
VM05U	SARDEGNA	14	-0,0188	0,0
VM05U	SARDEGNA	16	-0,0169	0,0
VM05U	SARDEGNA	17	-0,0322	-4,3



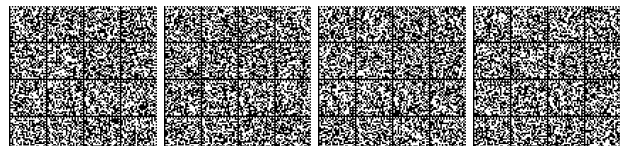
STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	SICILIA	1	-0,0519	-20,2
VM05U	SICILIA	2	-0,0555	-28,1
VM05U	SICILIA	3	-0,0343	-5,4
VM05U	SICILIA	4	-0,0322	-21,3
VM05U	SICILIA	5	-0,0526	-21,8
VM05U	SICILIA	6	-0,0595	-21,2
VM05U	SICILIA	7	-0,0509	-24,4
VM05U	SICILIA	8	-0,0314	-16,8
VM05U	SICILIA	9	-0,0489	-35,6
VM05U	SICILIA	10	-0,0345	-32,9
VM05U	SICILIA	11	-0,0523	-14,1
VM05U	SICILIA	12	-0,0591	-16,4
VM05U	SICILIA	13	-0,0222	-6,2
VM05U	SICILIA	14	-0,0272	-22,6
VM05U	SICILIA	15	-0,0233	-17,1
VM05U	SICILIA	16	-0,0316	-2,7
VM05U	SICILIA	17	-0,0239	-6,4
VM05U	SICILIA	18	-0,0379	-29,1
VM05U	SICILIA	19	-0,0557	0,0
VM05U	SICILIA	20	-0,0286	-15,8

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	TOSCANA	1	-0,0452	-19,1
VM05U	TOSCANA	2	-0,0404	-26,8
VM05U	TOSCANA	3	-0,0336	-19,0
VM05U	TOSCANA	4	-0,0375	-11,0
VM05U	TOSCANA	5	-0,0445	-28,1
VM05U	TOSCANA	6	-0,0235	-11,8
VM05U	TOSCANA	7	-0,0367	-22,8
VM05U	TOSCANA	8	-0,0290	-10,7
VM05U	TOSCANA	9	-0,0341	-20,1
VM05U	TOSCANA	10	-0,0334	0,0
VM05U	TOSCANA	11	-0,0363	-15,5
VM05U	TOSCANA	12	-0,0149	-14,6
VM05U	TOSCANA	13	-0,0102	0,0
VM05U	TOSCANA	14	-0,0286	-9,4
VM05U	TOSCANA	15	-0,0327	-21,3
VM05U	TOSCANA	16	-0,0170	-1,6
VM05U	TOSCANA	17	-0,0222	0,0
VM05U	TOSCANA	18	-0,0116	-22,0
VM05U	TOSCANA	19	-0,0302	0,0
VM05U	TOSCANA	20	-0,0309	-9,5



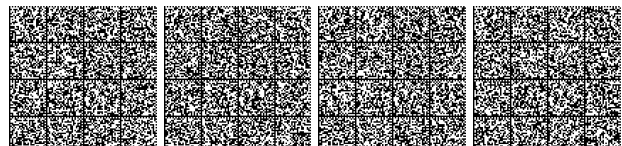
STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	1	-0,0144	-0,8
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	2	-0,0297	-24,4
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	3	-0,0229	0,0
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	4	-0,0177	0,0
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	5	-0,0485	-20,8
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	6	-0,0230	0,0
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	7	-0,0253	0,0
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	8	-0,0400	-2,2
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	9	-0,0372	-5,8
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	10	-0,0492	0,0
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	11	-0,0335	-0,3
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	15	-0,0234	-12,6

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	UMBRIA	1	-0,0341	-12,1
VM05U	UMBRIA	2	-0,0367	-30,0
VM05U	UMBRIA	3	-0,0402	0,0
VM05U	UMBRIA	4	-0,0351	-18,3
VM05U	UMBRIA	5	-0,0380	-18,9
VM05U	UMBRIA	6	-0,0395	-11,4
VM05U	UMBRIA	7	-0,0565	-37,6
VM05U	UMBRIA	8	-0,0292	-21,6
VM05U	UMBRIA	9	-0,0312	-18,1
VM05U	UMBRIA	10	-0,0368	-35,3
VM05U	UMBRIA	11	-0,0363	-6,1
VM05U	UMBRIA	12	-0,0399	0,0



STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	VALLE D'AOSTA	1	-0,0361	-23,4
VM05U	VALLE D'AOSTA	2	-0,0392	-3,1
VM05U	VALLE D'AOSTA	3	-0,0330	0,0

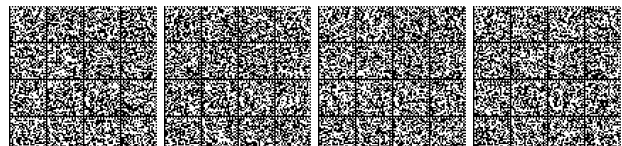
STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	VENETO	1	-0,0252	-22,8
VM05U	VENETO	2	-0,0565	-22,6
VM05U	VENETO	3	-0,0201	-15,0
VM05U	VENETO	4	-0,0434	-13,8
VM05U	VENETO	5	-0,0344	-30,8
VM05U	VENETO	6	-0,0390	-15,2
VM05U	VENETO	7	-0,0289	-38,6
VM05U	VENETO	8	-0,0428	-27,9
VM05U	VENETO	9	-0,0369	-12,3
VM05U	VENETO	10	-0,0256	-6,0
VM05U	VENETO	11	-0,0220	-11,8
VM05U	VENETO	12	-0,0207	-26,0
VM05U	VENETO	13	-0,0228	0,0
VM05U	VENETO	14	-0,0205	0,0
VM05U	VENETO	15	-0,0277	-30,6
VM05U	VENETO	16	-0,0300	-8,2
VM05U	VENETO	17	-0,0181	0,0
VM05U	VENETO	18	-0,0285	-28,9
VM05U	VENETO	19	-0,0619	-11,4
VM05U	VENETO	20	-0,0470	-29,8



**SUB ALLEGATO 1.D**

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

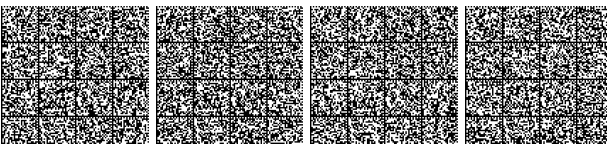
STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
UK29U	-0,0624
VK01U	-0,0434
VK02U	-0,0835
VK06U	-0,0280
VK17U	-0,0390
VK23U	-0,0835
VK24U	-0,0618
VK25U	-0,0624
WK03U	-0,0205
WK04U	-0,0210
WK05U	-0,0281
WK18U	-0,0300



## SUB ALLEGATO 1.E

Correttivi congiunturali individuali  
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
UD39U	1	0,0000	UD49U	2	-0,1453	UG93U	3	-0,1831	UG99U	24	-0,1830
UD39U	2	0,0000	UD49U	3	-0,0527	UG93U	4	-0,2163	UG99U	25	0,0000
UD39U	3	-0,0144	UD49U	4	-0,0636	UG93U	5	-0,2033	UG99U	26	-0,0716
UD39U	4	0,0000	UG41U	1	-0,1154	UG93U	6	-0,2845	UG99U	27	-0,1142
UD40U	1	-0,1271	UG41U	2	-0,0746	UG93U	7	-0,2573	UG99U	29	-0,0441
UD40U	2	0,0000	UG41U	3	-0,0667	UG93U	8	-0,2636	UG99U	30	-0,1155
UD40U	3	-0,0429	UG41U	4	0,0000	UG94U	1	-0,1715	UG99U	31	-0,1922
UD40U	4	-0,0850	UG41U	5	-0,0922	UG94U	2	-0,0914	UG99U	32	-0,2489
UD40U	5	-0,0228	UG41U	6	0,0000	UG94U	3	-0,0713	UG99U	33	-0,0023
UD40U	6	0,0000	UG57U	1	0,0000	UG94U	4	-0,0964	UG99U	34	-0,0267
UD40U	7	-0,0646	UG57U	2	0,0000	UG94U	5	-0,0132	UG99U	35	-0,1441
UD40U	8	0,0000	UG57U	3	0,0000	UG94U	6	-0,1162	UG99U	37	-0,0674
UD40U	9	0,0000	UG57U	4	-0,0438	UG94U	7	-0,1561	UG99U	38	0,0000
UD40U	10	-0,0637	UG57U	5	-0,0624	UG94U	8	-0,1053	UG99U	39	-0,0678
UD40U	11	0,0000	UG57U	6	0,0000	UG94U	9	-0,0483	UG99U	40	-0,1332
UD40U	12	-0,0151	UG57U	7	0,0000	UG94U	10	0,0000	UG99U	41	-0,1061
UD41U	1	0,0000	UG57U	8	0,0000	UG94U	11	-0,1352	UG99U	43	-0,1058
UD41U	2	0,0000	UG57U	9	0,0000	UG94U	12	-0,0870	UG99U	45	-0,0516
UD41U	3	0,0000	UG57U	10	0,0000	UG95U	1	-0,0343	UG99U	46	-0,1212
UD41U	4	0,0000	UG57U	11	0,0000	UG95U	2	0,0000	UG99U	47	-0,1493
UD41U	5	0,0000	UG90U	1	-0,1095	UG95U	3	-0,0953	UG99U	48	-0,0477
UD41U	6	0,0000	UG90U	2	-0,4601	UG95U	4	-0,0537	UG99U	50	-0,1073
UD41U	7	0,0000	UG90U	3	-0,4389	UG95U	5	-0,0091	UG99U	51	0,0000
UD41U	8	0,0000	UG90U	4	-0,4043	UG95U	6	-0,0343	UK26U	1	-0,1165
UD41U	9	0,0000	UG90U	5	-0,2905	UG95U	7	-0,1213	UK26U	3	-0,2478
UD41U	10	0,0000	UG90U	6	-0,2682	UG96U	1	-0,0298	UK26U	4	-0,1279
UD41U	11	0,0000	UG90U	7	-0,4000	UG96U	2	-0,0497	UK26U	5	-0,1530
UD41U	12	0,0000	UG90U	8	-0,3407	UG96U	3	-0,1246	UK28U	4	0,0000
UD41U	13	0,0000	UG90U	9	-0,3051	UG96U	4	0,0000	UK28U	9	0,0000
UD41U	14	0,0000	UG90U	10	-0,1563	UG96U	5	-0,1882	UK28U	11	0,0000
UD41U	15	0,0000	UG90U	11	-0,2729	UG96U	6	-0,1670	UK28U	15	0,0000
UD41U	16	0,0000	UG91U	1	-0,0945	UG96U	7	-0,0918	UK30U	1	-0,2031
UD41U	17	-0,0096	UG91U	2	-0,1300	UG98U	1	-0,1190	UK30U	2	-0,1875
UD41U	18	0,0000	UG91U	3	-0,2430	UG98U	2	-0,0471	UK30U	3	0,0000
UD42U	1	-0,2045	UG91U	4	-0,1406	UG98U	3	-0,1338	UK30U	4	-0,1881
UD42U	2	-0,0914	UG91U	5	-0,0245	UG98U	4	0,0000	UK30U	5	-0,1460
UD42U	3	0,0000	UG91U	6	-0,1674	UG98U	5	0,0000	UK30U	6	-0,1679
UD43U	1	-0,1080	UG91U	7	-0,0778	UG98U	6	0,0000	UM41U	1	-0,0444
UD43U	2	0,0000	UG91U	8	0,0000	UG98U	7	-0,1860	UM41U	2	-0,0485
UD43U	3	-0,1690	UG91U	9	-0,0967	UG98U	8	-0,1202	UM41U	3	-0,0720
UD43U	4	-0,0587	UG91U	10	-0,0514	UG99U	1	-0,0477	UM41U	4	-0,1131
UD43U	5	-0,0394	UG91U	11	-0,1030	UG99U	2	-0,0693	UM41U	5	-0,0358
UD44U	1	-0,0607	UG91U	12	-0,1469	UG99U	3	-0,0535	UM41U	6	-0,0596
UD44U	2	0,0000	UG91U	13	-0,0354	UG99U	4	0,0000	UM41U	7	0,0000
UD44U	3	0,0000	UG91U	14	-0,2064	UG99U	5	0,0000	UM41U	8	-0,1044
UD44U	4	0,0000	UG91U	15	-0,0736	UG99U	6	-0,0507	UM41U	9	-0,0541
UD44U	5	-0,0088	UG91U	16	-0,1053	UG99U	8	0,0000	UM41U	10	-0,0799
UD44U	6	-0,0626	UG91U	17	-0,2356	UG99U	9	0,0000	UM41U	11	-0,0931
UD45U	1	-0,2894	UG91U	18	-0,0242	UG99U	10	-0,0930	UM41U	12	-0,1073
UD45U	2	-0,1658	UG91U	19	-0,0343	UG99U	11	-0,1224	UM41U	13	-0,0410
UD45U	3	-0,2463	UG92U	1	-0,1828	UG99U	12	-0,0967	UM47U	1	-0,0153
UD45U	4	-0,1409	UG92U	2	-0,2029	UG99U	13	0,0000	UM47U	2	-0,0275
UD45U	5	-0,2255	UG92U	3	-0,0112	UG99U	14	-0,0865	UM47U	3	0,0000
UD46U	1	-0,0392	UG92U	4	-0,2161	UG99U	15	-0,0917	UM47U	4	-0,0014
UD46U	2	-0,0565	UG92U	5	-0,1860	UG99U	16	-0,0864	UM80U	1	-0,0218
UD46U	3	-0,0573	UG92U	6	-0,1114	UG99U	17	-0,0751	UM80U	2	0,0000
UD46U	4	-0,0079	UG92U	7	-0,2467	UG99U	18	-0,1030	UM80U	3	0,0000
UD46U	5	-0,0580	UG92U	8	0,0000	UG99U	19	-0,1194	UM80U	4	-0,0761
UD46U	6	-0,0209	UG92U	9	-0,1314	UG99U	20	-0,0703	UM80U	5	0,0000
UD46U	7	-0,0492	UG92U	10	-0,1201	UG99U	21	-0,1088	UM80U	6	0,0000
UD46U	8	0,0000	UG93U	1	-0,2364	UG99U	22	-0,0358	UM80U	7	0,0000
UD49U	1	-0,0759	UG93U	2	-0,1077	UG99U	23	-0,1494	UM80U	8	-0,0391



## SUB ALLEGATO 1.E

Correttivi congiunturali individuali  
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
UM80U	9	-0,0118	UM87U	12	-0,0865	VD04A	8	-0,0231	VD07B	28	-0,0565
UM81U	1	0,0000	UM87U	13	-0,1067	VD04A	9	-0,1235	VD07B	29	-0,0981
UM81U	2	-0,0629	UM87U	14	-0,0803	VD04A	10	-0,1472	VD07B	30	0,0000
UM81U	3	0,0000	UM87U	15	-0,2032	VD04B	1	-0,0717	VD07B	31	-0,1099
UM81U	4	-0,0116	UM87U	16	-0,0721	VD04B	2	-0,0638	VD07B	32	-0,2366
UM81U	5	-0,0800	UM87U	17	-0,0675	VD04B	3	-0,0624	VD07B	33	-0,0494
UM81U	6	0,0000	UM87U	18	-0,0941	VD04B	4	-0,0235	VD07B	34	-0,0232
UM81U	7	0,0000	UM87U	19	-0,1174	VD04B	5	-0,1006	VD07B	35	-0,1248
UM81U	8	-0,0370	UM87U	20	-0,1765	VD04B	6	-0,0438	VD07B	36	-0,0136
UM82U	1	-0,0097	UM87U	21	-0,1586	VD04B	7	-0,0723	VD07B	37	-0,0756
UM82U	2	0,0000	UM88U	1	-0,0428	VD04B	8	-0,0426	VD07B	38	-0,0548
UM82U	3	-0,0335	UM88U	2	-0,0934	VD04B	9	-0,0521	VD07B	39	-0,0294
UM82U	4	-0,0077	UM88U	3	-0,0430	VD04B	10	-0,0613	VD07B	40	-0,0547
UM82U	5	0,0000	UM88U	4	-0,0292	VD04B	11	-0,1069	VD07B	41	-0,0299
UM82U	6	-0,0095	UM88U	5	-0,0858	VD05U	1	-0,0380	VD08U	1	-0,1048
UM82U	7	-0,0193	UM88U	6	-0,0444	VD05U	2	-0,0564	VD08U	2	0,0000
UM82U	8	-0,0216	UM88U	7	-0,1149	VD05U	3	0,0000	VD08U	3	0,0000
UM83U	1	0,0000	UM88U	8	-0,0536	VD05U	4	-0,0258	VD08U	4	0,0000
UM83U	2	-0,0089	UM88U	9	-0,0634	VD05U	5	0,0000	VD08U	5	0,0000
UM83U	3	0,0000	UM88U	10	-0,0396	VD05U	6	-0,0208	VD08U	6	-0,0015
UM83U	4	-0,0117	UM88U	11	-0,0883	VD05U	7	-0,0095	VD08U	7	-0,0556
UM83U	5	-0,0153	UM88U	12	-0,0669	VD05U	8	0,0000	VD08U	8	0,0000
UM83U	6	-0,0090	UM88U	13	-0,0273	VD05U	9	-0,1807	VD08U	9	-0,0208
UM83U	7	0,0000	UM88U	14	-0,0151	VD06U	1	-0,1316	VD08U	10	-0,0317
UM83U	8	0,0000	UM88U	15	-0,0427	VD06U	2	-0,3375	VD08U	11	-0,0868
UM84U	1	-0,0687	UM88U	16	-0,0347	VD06U	3	-0,1306	VD08U	12	-0,1929
UM84U	2	-0,0339	UM88U	17	0,0000	VD06U	4	-0,2518	VD08U	13	0,0000
UM84U	3	-0,0290	UM88U	18	-0,0500	VD06U	5	-0,0070	VD08U	14	-0,1589
UM84U	4	-0,0165	UM88U	19	0,0000	VD06U	6	-0,2507	VD08U	15	-0,1344
UM84U	5	-0,0386	UM88U	20	-0,0219	VD06U	7	-0,1927	VD08U	16	-0,2296
UM84U	6	-0,0408	UM88U	21	-0,0493	VD07A	1	-0,0744	VD08U	17	-0,1660
UM84U	7	-0,0605	UM88U	22	-0,0232	VD07A	2	-0,0475	VD08U	18	0,0000
UM84U	8	-0,0488	UM88U	23	-0,0577	VD07A	3	0,0000	VD08U	19	0,0000
UM84U	9	-0,0699	VD01U	1	-0,0882	VD07A	4	-0,0123	VD08U	20	-0,0522
UM84U	10	-0,0518	VD01U	2	-0,0725	VD07A	5	0,0000	VD08U	21	-0,0544
UM84U	11	-0,0545	VD01U	3	-0,2210	VD07B	1	-0,0626	VD08U	22	-0,0465
UM84U	12	-0,0367	VD01U	4	-0,1453	VD07B	2	0,0000	VD08U	23	-0,0247
UM84U	13	-0,0453	VD01U	5	-0,1208	VD07B	3	-0,0095	VD08U	24	-0,0313
UM84U	14	-0,0680	VD01U	6	-0,1855	VD07B	4	-0,1153	VD09A	1	0,0000
UM85U	1	0,0000	VD01U	7	-0,1136	VD07B	5	-0,0821	VD09A	2	-0,0338
UM85U	2	0,0000	VD01U	8	-0,1511	VD07B	6	-0,1219	VD09A	3	-0,0388
UM85U	3	0,0000	VD01U	9	-0,1911	VD07B	7	-0,0648	VD09A	4	-0,0390
UM85U	4	0,0000	VD01U	10	-0,0249	VD07B	8	-0,0189	VD09A	5	-0,0736
UM85U	5	0,0000	VD02U	1	-0,0721	VD07B	9	-0,1454	VD09A	6	-0,1012
UM86U	1	-0,1229	VD02U	2	-0,2396	VD07B	10	-0,0936	VD09A	7	-0,0341
UM86U	2	-0,0564	VD02U	3	-0,2468	VD07B	11	-0,0370	VD09A	8	0,0000
UM86U	3	0,0000	VD02U	4	-0,1522	VD07B	12	-0,1320	VD09A	9	-0,1247
UM86U	4	-0,0669	VD02U	5	-0,2112	VD07B	13	-0,0187	VD09A	10	-0,0397
UM86U	5	-0,1231	VD02U	6	-0,1796	VD07B	14	-0,0784	VD09A	11	-0,0229
UM86U	6	-0,1351	VD02U	7	-0,1649	VD07B	15	-0,0792	VD09A	12	-0,0603
UM86U	7	-0,0496	VD03U	1	-0,0278	VD07B	16	-0,0836	VD09A	13	0,0000
UM87U	1	0,0000	VD03U	2	-0,0451	VD07B	17	-0,0625	VD09A	14	-0,0417
UM87U	2	-0,0765	VD03U	3	-0,0919	VD07B	18	-0,1167	VD09A	15	-0,0314
UM87U	3	-0,0318	VD03U	4	-0,0929	VD07B	19	-0,0149	VD09A	16	-0,0751
UM87U	4	-0,0313	VD03U	5	0,0000	VD07B	20	-0,0441	VD09A	17	-0,0050
UM87U	5	-0,0331	VD04A	1	-0,0282	VD07B	21	-0,2708	VD09A	18	-0,0515
UM87U	6	-0,0303	VD04A	2	-0,0872	VD07B	22	-0,0206	VD09A	19	-0,0837
UM87U	7	-0,0768	VD04A	3	-0,1665	VD07B	23	-0,0766	VD09A	20	-0,0522
UM87U	8	-0,0234	VD04A	4	0,0000	VD07B	24	-0,0319	VD09A	21	-0,0258
UM87U	9	-0,1899	VD04A	5	-0,0534	VD07B	25	-0,0465	VD09A	22	-0,0511
UM87U	10	-0,1707	VD04A	6	-0,0742	VD07B	26	-0,0882	VD09A	23	-0,0790
UM87U	11	-0,1316	VD04A	7	-0,0509	VD07B	27	-0,1113	VD09A	24	-0,1451

## SUB ALLEGATO 1.E

Correttivi congiunturali individuali  
Attività d'impresa

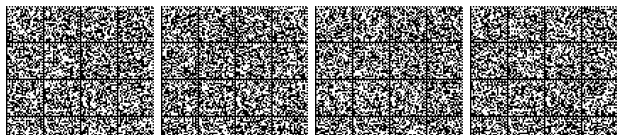
STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
VD09A	25	-0,0824	VD16U	1	-0,1594	VD20U	9	-0,0593	VD28U	2	0,0000
VD09A	26	-0,0362	VD16U	2	-0,1861	VD20U	10	-0,0521	VD28U	3	0,0000
VD09B	1	-0,0088	VD16U	3	-0,1660	VD20U	11	-0,0414	VD28U	4	0,0000
VD09B	2	-0,0580	VD16U	4	-0,1790	VD20U	12	-0,0241	VD28U	5	0,0000
VD09B	3	-0,0304	VD16U	5	0,0000	VD20U	13	-0,0445	VD28U	6	0,0000
VD09B	4	0,0000	VD16U	6	-0,1081	VD20U	14	-0,0789	VD28U	7	0,0000
VD09B	5	-0,0797	VD16U	7	0,0000	VD20U	15	-0,0637	VD28U	8	0,0000
VD09B	6	-0,0033	VD16U	8	-0,1561	VD20U	16	-0,0559	VD28U	9	0,0000
VD09B	7	0,0000	VD17U	1	-0,0739	VD20U	17	-0,0500	VD29U	1	-0,0370
VD09B	8	-0,0478	VD17U	2	-0,1339	VD20U	18	-0,1073	VD29U	2	-0,0757
VD09B	9	-0,0065	VD17U	3	-0,0829	VD20U	19	-0,0894	VD29U	3	-0,0318
VD09B	10	-0,1120	VD17U	4	-0,0032	VD20U	20	-0,1216	VD29U	4	-0,0045
VD09B	11	-0,0438	VD17U	5	-0,0310	VD20U	21	-0,0840	VD29U	5	-0,0737
VD10U	1	-0,0952	VD17U	6	0,0000	VD20U	22	-0,0639	VD29U	6	-0,0394
VD10U	2	-0,1265	VD17U	7	0,0000	VD20U	23	-0,0425	VD29U	7	-0,0132
VD10U	3	-0,1319	VD17U	8	-0,0042	VD20U	24	-0,0697	VD30U	1	-0,0847
VD10U	4	-0,0204	VD17U	9	-0,1145	VD20U	25	-0,0732	VD30U	2	-0,0951
VD10U	5	-0,1199	VD17U	10	-0,0296	VD20U	26	-0,0381	VD30U	3	-0,0884
VD10U	6	-0,0504	VD17U	11	-0,0456	VD20U	27	-0,0690	VD30U	4	-0,0803
VD11U	1	-0,2571	VD17U	12	-0,1679	VD20U	28	-0,0349	VD30U	5	-0,1057
VD11U	2	-0,1049	VD17U	13	-0,0256	VD20U	29	-0,0785	VD30U	6	-0,1412
VD11U	3	-0,1783	VD17U	14	-0,0748	VD21U	1	-0,0232	VD30U	7	-0,1262
VD11U	4	-0,2635	VD17U	15	-0,0787	VD21U	2	0,0000	VD30U	8	-0,0937
VD11U	5	-0,0550	VD17U	16	-0,0279	VD21U	3	0,0000	VD30U	9	-0,1619
VD11U	6	-0,0945	VD17U	17	-0,0414	VD22U	1	-0,1077	VD30U	10	-0,0645
VD12U	1	-0,1579	VD17U	18	-0,0032	VD22U	2	-0,0238	VD31U	1	-0,0175
VD12U	2	-0,0765	VD17U	19	-0,0348	VD22U	3	-0,0617	VD31U	2	0,0000
VD12U	3	-0,0809	VD17U	20	-0,0673	VD22U	4	-0,1395	VD31U	3	-0,0712
VD12U	4	-0,0960	VD17U	21	-0,0832	VD22U	5	-0,1291	VD31U	4	-0,0378
VD12U	5	-0,1307	VD17U	22	-0,0210	VD22U	6	-0,0664	VD31U	5	-0,0523
VD12U	6	-0,1217	VD17U	23	-0,0399	VD23U	1	-0,1253	VD32U	1	-0,0877
VD13U	1	-0,0047	VD17U	24	-0,0232	VD23U	2	-0,1345	VD32U	2	-0,2035
VD13U	2	-0,0803	VD17U	25	-0,0608	VD23U	3	-0,1490	VD32U	3	-0,0483
VD13U	3	-0,2686	VD17U	26	-0,0451	VD23U	4	-0,1310	VD32U	4	-0,0427
VD13U	4	-0,0224	VD17U	27	-0,1486	VD24U	1	-0,0624	VD32U	5	-0,1193
VD13U	5	-0,1600	VD17U	28	-0,0244	VD24U	2	-0,2439	VD32U	6	-0,0741
VD13U	6	-0,0588	VD17U	29	-0,0520	VD24U	3	-0,0718	VD32U	7	-0,1529
VD14U	1	-0,2594	VD18U	1	0,0000	VD24U	4	-0,0976	VD32U	8	-0,1090
VD14U	2	-0,0668	VD18U	2	0,0000	VD24U	5	-0,1077	VD32U	9	-0,0394
VD14U	3	-0,2288	VD18U	3	0,0000	VD24U	6	-0,1638	VD32U	10	-0,0702
VD14U	4	-0,1043	VD18U	4	0,0000	VD24U	7	-0,0549	VD32U	11	-0,1305
VD14U	5	-0,2982	VD18U	5	0,0000	VD25U	1	-0,1286	VD32U	12	-0,0686
VD14U	6	-0,1743	VD18U	6	0,0000	VD25U	2	-0,0065	VD32U	13	-0,1172
VD14U	7	-0,1593	VD18U	7	0,0000	VD25U	3	-0,0319	VD32U	14	-0,0790
VD14U	8	-0,4348	VD18U	8	0,0000	VD25U	4	-0,1894	VD32U	15	-0,1186
VD14U	9	-0,0893	VD18U	9	0,0000	VD25U	5	-0,0448	VD32U	16	-0,0245
VD14U	10	-0,1121	VD19U	1	-0,0495	VD25U	6	-0,1271	VD32U	17	-0,1627
VD14U	11	-0,0703	VD19U	2	0,0000	VD25U	7	-0,0485	VD32U	18	-0,1021
VD14U	12	-0,2800	VD19U	3	-0,0415	VD25U	8	-0,1969	VD32U	19	-0,1111
VD14U	13	-0,1643	VD19U	4	-0,0428	VD26U	1	-0,0577	VD32U	20	-0,1297
VD14U	14	-0,0472	VD19U	5	-0,0328	VD26U	2	-0,0222	VD32U	21	-0,0878
VD14U	15	-0,0983	VD19U	6	-0,0201	VD26U	3	-0,0882	VD32U	22	-0,0642
VD14U	16	-0,2340	VD19U	7	-0,0532	VD27U	1	-0,0255	VD32U	23	-0,1452
VD14U	17	-0,1542	VD19U	8	-0,0640	VD27U	2	-0,0807	VD32U	24	-0,0833
VD14U	18	-0,1487	VD20U	1	-0,0172	VD27U	3	-0,0130	VD32U	25	-0,0143
VD15U	1	-0,0343	VD20U	2	-0,0191	VD27U	4	-0,1047	VD32U	26	-0,0440
VD15U	2	-0,0618	VD20U	3	-0,0643	VD27U	5	-0,0715	VD32U	27	-0,1275
VD15U	3	-0,0387	VD20U	4	-0,0411	VD27U	6	-0,1137	VD32U	28	-0,1075
VD15U	4	-0,0630	VD20U	5	-0,0439	VD27U	7	-0,0614	VD32U	29	-0,0500
VD15U	5	-0,0137	VD20U	6	-0,1226	VD27U	8	-0,1047	VD32U	30	-0,1124
VD15U	6	-0,3301	VD20U	7	-0,1309	VD27U	9	-0,1619	VD32U	31	-0,2054
VD15U	7	-0,0798	VD20U	8	-0,0822	VD28U	1	0,0000	VD32U	32	-0,0739



## SUB ALLEGATO 1.E

Correttivi congiunturali individuali  
Attività d'impresa

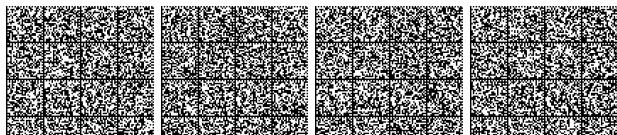
STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
VD33U	1	-0,0357	VD47U	6	-0,0697	VG36U	11	-0,0448	VG40U	10	-0,1583
VD33U	2	-0,1041	VD47U	7	-0,0441	VG36U	12	-0,0118	VG40U	11	-0,0860
VD33U	3	-0,0460	VD47U	8	-0,0184	VG36U	13	-0,0301	VG40U	12	-0,1768
VD33U	4	-0,0260	VD47U	9	-0,0045	VG36U	14	-0,0761	VG40U	13	-0,1691
VD33U	5	-0,0709	VD47U	10	-0,0966	VG36U	15	-0,0278	VG40U	14	-0,0589
VD33U	6	-0,0360	VG31U	1	-0,1065	VG36U	16	-0,0902	VG40U	15	-0,2013
VD33U	7	-0,0797	VG31U	2	-0,1072	VG36U	17	-0,0056	VG40U	16	-0,0769
VD33U	8	-0,1065	VG31U	3	-0,1247	VG36U	18	-0,0148	VG40U	17	-0,1161
VD33U	9	-0,0419	VG31U	4	-0,0705	VG36U	19	-0,0311	VG40U	18	-0,1839
VD33U	10	-0,0602	VG31U	5	-0,1252	VG36U	20	-0,0191	VG40U	19	-0,2094
VD33U	11	-0,0434	VG31U	6	-0,0627	VG36U	21	-0,0346	VG44U	1	-0,1398
VD34U	1	-0,0776	VG31U	7	-0,0389	VG36U	22	0,0000	VG44U	2	-0,0530
VD34U	2	-0,0251	VG31U	8	-0,1168	VG36U	23	-0,0191	VG44U	3	-0,0661
VD34U	3	-0,0910	VG31U	9	-0,0452	VG36U	24	-0,0379	VG44U	4	-0,2498
VD34U	4	-0,0646	VG31U	10	-0,0325	VG36U	25	-0,0189	VG44U	5	-0,0288
VD34U	5	-0,0967	VG31U	11	-0,1288	VG36U	26	-0,0159	VG44U	6	-0,0197
VD34U	6	-0,0425	VG31U	12	-0,0183	VG37U	1	0,0000	VG44U	7	-0,0716
VD34U	7	-0,0846	VG31U	13	-0,0360	VG37U	2	-0,0207	VG44U	8	-0,1292
VD34U	8	-0,0996	VG31U	14	-0,0947	VG37U	3	0,0000	VG44U	9	-0,0021
VD34U	9	0,0000	VG31U	15	0,0000	VG37U	4	0,0000	VG44U	10	-0,1657
VD34U	10	-0,0913	VG31U	16	-0,0669	VG37U	5	-0,0407	VG44U	11	-0,0464
VD35U	1	-0,0285	VG31U	17	-0,2325	VG37U	6	-0,0205	VG44U	12	-0,1720
VD35U	2	-0,0902	VG31U	18	-0,0645	VG37U	7	-0,0096	VG44U	13	-0,1676
VD35U	3	-0,0551	VG31U	19	-0,1205	VG37U	8	-0,0469	VG44U	14	-0,1986
VD35U	4	-0,0423	VG31U	20	-0,1544	VG37U	9	0,0000	VG44U	15	-0,1980
VD35U	5	-0,0618	VG31U	21	-0,0626	VG37U	10	0,0000	VG46U	1	-0,0397
VD35U	6	-0,0521	VG31U	22	-0,1750	VG37U	11	-0,0459	VG46U	2	-0,2537
VD35U	7	-0,0938	VG31U	23	0,0000	VG37U	12	-0,0113	VG46U	3	-0,1778
VD35U	8	0,0000	VG31U	24	-0,0747	VG37U	13	-0,0474	VG48U	1	-0,0587
VD35U	9	-0,0081	VG31U	25	-0,0460	VG37U	14	-0,0231	VG48U	2	-0,0243
VD35U	10	-0,1352	VG31U	26	-0,1484	VG37U	15	0,0000	VG48U	3	-0,1867
VD35U	11	-0,0158	VG31U	27	-0,0767	VG37U	16	-0,0411	VG48U	4	0,0000
VD35U	12	-0,1381	VG31U	28	-0,0332	VG37U	17	0,0000	VG48U	5	-0,0378
VD35U	13	-0,1113	VG33U	1	0,0000	VG37U	18	-0,0153	VG48U	6	-0,1283
VD35U	14	-0,1157	VG33U	2	0,0000	VG38U	1	-0,2160	VG48U	7	0,0000
VD35U	15	-0,1321	VG33U	3	0,0000	VG38U	2	-0,2040	VG48U	8	-0,1890
VD36U	1	-0,0311	VG33U	4	0,0000	VG38U	3	-0,2565	VG50U	1	-0,0165
VD36U	2	-0,0291	VG33U	5	0,0000	VG38U	4	-0,1870	VG50U	2	-0,0059
VD36U	3	-0,0071	VG33U	6	0,0000	VG39U	1	-0,2113	VG50U	3	-0,1504
VD36U	4	-0,0426	VG33U	7	0,0000	VG39U	2	-0,1827	VG50U	4	-0,0332
VD36U	5	-0,0944	VG33U	8	0,0000	VG39U	3	-0,1207	VG50U	5	-0,1088
VD36U	6	-0,0945	VG33U	9	0,0000	VG39U	4	-0,2316	VG50U	6	-0,0373
VD36U	7	-0,0675	VG33U	10	0,0000	VG39U	5	-0,0944	VG50U	7	-0,1726
VD36U	8	-0,0307	VG34U	1	0,0000	VG39U	6	-0,1141	VG50U	8	-0,1652
VD36U	9	-0,0446	VG34U	2	0,0000	VG39U	7	-0,1429	VG50U	9	-0,1392
VD37U	1	-0,1399	VG34U	3	0,0000	VG39U	8	-0,1556	VG50U	10	-0,0245
VD37U	2	-0,0610	VG34U	4	0,0000	VG39U	9	-0,1004	VG50U	11	-0,0731
VD37U	3	-0,0567	VG34U	5	0,0000	VG39U	10	-0,2210	VG50U	12	-0,1553
VD37U	4	-0,1952	VG34U	6	0,0000	VG39U	11	-0,1162	VG50U	13	-0,0969
VD37U	5	-0,0604	VG34U	7	0,0000	VG39U	12	-0,2335	VG50U	14	-0,1064
VD37U	6	-0,1815	VG34U	8	0,0000	VG39U	13	-0,0873	VG50U	15	-0,1369
VD37U	7	-0,1401	VG34U	9	0,0000	VG39U	14	-0,3000	VG50U	16	-0,0796
VD37U	8	-0,1407	VG36U	1	-0,0382	VG39U	15	-0,1583	VG50U	17	-0,1489
VD37U	9	-0,1523	VG36U	2	-0,0547	VG40U	1	-0,1488	VG50U	18	-0,1026
VD38U	1	-0,0120	VG36U	3	-0,0305	VG40U	2	-0,1280	VG50U	19	-0,0997
VD38U	2	-0,1043	VG36U	4	-0,0049	VG40U	3	-0,0370	VG50U	20	-0,0163
VD38U	3	-0,0571	VG36U	5	-0,0326	VG40U	4	0,0000	VG50U	21	-0,0960
VD47U	1	0,0000	VG36U	6	0,0000	VG40U	5	-0,1730	VG50U	22	-0,1896
VD47U	2	0,0000	VG36U	7	-0,0168	VG40U	6	-0,1782	VG51U	1	-0,1843
VD47U	3	0,0000	VG36U	8	-0,0287	VG40U	7	-0,0795	VG51U	2	-0,1462
VD47U	4	-0,0260	VG36U	9	-0,0103	VG40U	8	-0,1058	VG51U	3	-0,1489
VD47U	5	0,0000	VG36U	10	-0,0475	VG40U	9	-0,0740	VG51U	4	-0,1679



## SUB ALLEGATO 1.E

Correttivi congiunturali individuali  
Attività d'impresa

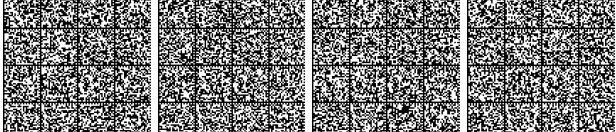
STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
VG51U	5	-0,1783	VG61A	11	-0,1274	VG61D	18	-0,0408	VG61H	4	-0,1462
VG51U	6	-0,1856	VG61A	12	-0,1795	VG61D	19	-0,0631	VG61H	5	-0,2245
VG51U	7	-0,1912	VG61A	13	-0,1373	VG61D	20	-0,2265	VG61H	6	0,0000
VG51U	8	0,0000	VG61A	14	-0,1561	VG61D	21	0,0000	VG61H	7	-0,0996
VG52U	1	0,0000	VG61A	15	-0,1277	VG61D	22	-0,1506	VG61H	8	-0,0179
VG52U	2	-0,0322	VG61A	16	-0,0807	VG61D	23	-0,0471	VG61H	9	-0,1102
VG52U	3	0,0000	VG61A	17	-0,1170	VG61D	24	-0,0665	VG61H	10	-0,0504
VG52U	4	-0,0047	VG61A	18	-0,0488	VG61D	25	0,0000	VG61H	11	-0,2127
VG52U	5	0,0000	VG61A	19	-0,0834	VG61D	26	-0,1407	VG66U	1	-0,2484
VG52U	6	-0,0109	VG61A	20	0,0000	VG61D	27	-0,0449	VG66U	2	-0,0948
VG52U	7	0,0000	VG61A	21	-0,0042	VG61D	28	-0,0477	VG66U	3	-0,0758
VG53U	2	-0,0985	VG61A	22	-0,1498	VG61D	29	0,0000	VG66U	4	-0,0849
VG53U	3	0,0000	VG61B	1	-0,2286	VG61D	30	-0,0746	VG66U	5	-0,0020
VG53U	4	0,0000	VG61B	2	0,0000	VG61D	31	-0,0415	VG66U	6	-0,0549
VG53U	5	0,0000	VG61B	3	-0,0462	VG61D	32	0,0000	VG66U	7	-0,0216
VG53U	6	-0,0711	VG61B	4	-0,2110	VG61D	33	-0,0524	VG66U	8	-0,0704
VG53U	7	-0,0542	VG61B	5	-0,1476	VG61D	34	-0,1134	VG66U	9	0,0000
VG53U	8	0,0000	VG61B	6	-0,1785	VG61D	35	0,0000	VG66U	10	0,0000
VG54U	1	-0,0541	VG61B	7	-0,0729	VG61D	36	-0,1675	VG66U	11	-0,1389
VG54U	2	-0,0650	VG61B	8	-0,1150	VG61D	37	-0,0594	VG66U	12	-0,1105
VG54U	3	-0,1077	VG61B	9	0,0000	VG61D	38	-0,1382	VG66U	13	-0,0356
VG54U	4	-0,0702	VG61B	10	-0,0402	VG61E	1	0,0000	VG66U	14	0,0000
VG54U	5	-0,0564	VG61B	11	0,0000	VG61E	2	-0,1450	VG66U	15	-0,0682
VG54U	6	-0,0778	VG61B	12	-0,0439	VG61E	3	-0,1920	VG66U	16	0,0000
VG54U	7	-0,0532	VG61B	13	-0,1606	VG61E	4	-0,0420	VG66U	17	0,0000
VG54U	8	-0,0768	VG61B	14	-0,2149	VG61E	5	0,0000	VG66U	18	-0,1509
VG55U	1	0,0000	VG61B	15	-0,1895	VG61E	6	-0,2297	VG66U	19	-0,0037
VG55U	2	0,0000	VG61B	16	-0,1885	VG61E	7	0,0000	VG66U	20	-0,3076
VG55U	3	0,0000	VG61B	17	-0,1306	VG61E	8	0,0000	VG66U	21	-0,0051
VG55U	4	0,0000	VG61B	18	-0,1074	VG61E	9	-0,2439	VG67U	1	-0,0733
VG55U	5	0,0000	VG61C	1	0,0000	VG61E	10	-0,1842	VG67U	2	0,0000
VG55U	6	0,0000	VG61C	2	-0,1408	VG61E	11	-0,0328	VG67U	3	-0,1700
VG55U	7	0,0000	VG61C	3	-0,0328	VG61E	12	-0,1583	VG67U	4	-0,1031
VG58U	1	-0,0766	VG61C	4	-0,0774	VG61E	13	-0,1814	VG67U	5	-0,0838
VG58U	2	-0,1698	VG61C	5	0,0000	VG61E	14	-0,1478	VG67U	6	-0,1040
VG58U	3	-0,1177	VG61C	6	-0,0150	VG61E	15	0,0000	VG67U	7	-0,0668
VG58U	4	-0,1295	VG61C	7	-0,2070	VG61E	16	-0,0155	VG67U	8	-0,1252
VG58U	5	-0,1195	VG61C	8	-0,0738	VG61E	17	-0,1688	VG67U	9	-0,0266
VG58U	6	-0,1292	VG61C	9	0,0000	VG61F	1	-0,1621	VG67U	10	-0,1594
VG58U	7	-0,1445	VG61C	10	-0,0919	VG61F	2	-0,1541	VG67U	11	-0,0554
VG58U	8	-0,1535	VG61C	11	-0,1699	VG61F	3	-0,1541	VG68U	1	-0,0807
VG58U	9	-0,1243	VG61C	12	-0,2590	VG61F	4	-0,0075	VG68U	2	0,0000
VG60U	1	0,0000	VG61C	13	-0,1436	VG61F	5	-0,1270	VG68U	3	-0,1152
VG60U	2	-0,0573	VG61C	14	-0,0034	VG61F	6	-0,0947	VG68U	4	-0,0860
VG60U	3	-0,0443	VG61C	15	-0,0341	VG61F	7	0,0000	VG68U	5	-0,1263
VG60U	4	-0,1207	VG61D	1	-0,1005	VG61F	8	-0,2250	VG68U	6	0,0000
VG60U	5	-0,0213	VG61D	2	-0,1158	VG61G	1	-0,1867	VG68U	7	-0,0334
VG60U	6	-0,0545	VG61D	3	0,0000	VG61G	2	-0,1726	VG68U	8	-0,0419
VG60U	7	-0,0048	VG61D	4	-0,0882	VG61G	3	-0,0095	VG68U	9	0,0000
VG60U	8	0,0000	VG61D	5	-0,0772	VG61G	4	-0,0673	VG68U	10	-0,0053
VG60U	9	0,0000	VG61D	6	-0,1210	VG61G	5	-0,1880	VG68U	11	0,0000
VG60U	10	0,0000	VG61D	7	-0,1081	VG61G	6	-0,1386	VG68U	12	-0,0595
VG61A	1	-0,2157	VG61D	8	-0,1169	VG61G	7	-0,1210	VG68U	13	-0,0468
VG61A	2	-0,1597	VG61D	9	0,0000	VG61G	8	-0,0970	VG68U	14	-0,0552
VG61A	3	-0,0427	VG61D	10	0,0000	VG61G	9	-0,1542	VG68U	15	-0,0989
VG61A	4	-0,1772	VG61D	11	-0,0434	VG61G	10	-0,0496	VG68U	16	-0,0096
VG61A	5	-0,0736	VG61D	12	-0,1141	VG61G	11	0,0000	VG68U	17	-0,0658
VG61A	6	-0,0274	VG61D	13	-0,1247	VG61G	12	-0,1815	VG68U	18	-0,0344
VG61A	7	0,0000	VG61D	14	-0,1598	VG61G	13	-0,0951	VG68U	19	0,0000
VG61A	8	0,0000	VG61D	15	0,0000	VG61H	1	0,0000	VG68U	20	0,0000
VG61A	9	-0,0891	VG61D	16	-0,0030	VG61H	2	-0,1353	VG68U	21	-0,0610
VG61A	10	-0,0939	VG61D	17	-0,0397	VG61H	3	-0,1346	VG68U	22	0,0000



## SUB ALLEGATO 1.E

Correttivi congiunturali individuali  
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
VG68U	23	-0,0768	VG73B	2	0,0000	VG77U	9	-0,5033	VG83U	7	-0,0018
VG68U	24	-0,0684	VG73B	3	0,0000	VG77U	10	-0,0846	VG83U	8	-0,0797
VG68U	25	-0,0389	VG73B	4	0,0000	VG77U	11	-0,2488	VG83U	9	-0,1441
VG68U	26	-0,0690	VG73B	5	-0,0717	VG77U	12	-0,0941	VG83U	10	-0,0189
VG68U	27	0,0000	VG73B	6	0,0000	VG78U	1	-0,0247	VG83U	11	-0,0651
VG68U	28	-0,1024	VG73B	7	0,0000	VG78U	2	-0,0060	VG85U	1	-0,1034
VG69U	1	-0,0568	VG73B	8	0,0000	VG78U	3	-0,1709	VG85U	2	0,0000
VG69U	2	-0,0523	VG73B	9	0,0000	VG78U	4	-0,0573	VG85U	3	0,0000
VG69U	3	0,0000	VG73B	10	0,0000	VG78U	5	-0,0219	VG85U	4	0,0000
VG69U	4	-0,0443	VG73B	11	0,0000	VG78U	6	-0,0083	VG85U	5	-0,0153
VG69U	5	-0,1050	VG73B	12	0,0000	VG78U	7	-0,0268	VG85U	6	0,0000
VG69U	6	-0,0471	VG73B	13	0,0000	VG78U	8	-0,1967	VG87U	1	-0,2349
VG69U	7	-0,0835	VG73B	14	-0,1442	VG78U	9	-0,1007	VG87U	2	0,0000
VG69U	8	0,0000	VG74U	1	-0,0542	VG78U	10	-0,1636	VG87U	3	-0,1810
VG69U	9	-0,0244	VG74U	2	-0,0384	VG78U	11	-0,0116	VG87U	4	-0,1491
VG69U	10	-0,0589	VG74U	3	-0,0702	VG78U	12	-0,1874	VG87U	5	-0,1759
VG69U	11	-0,1004	VG74U	4	-0,0828	VG78U	13	-0,0406	VG87U	6	-0,1807
VG69U	12	0,0000	VG74U	5	-0,0930	VG79U	1	-0,1660	VG87U	7	-0,2286
VG69U	13	0,0000	VG74U	6	-0,1750	VG79U	2	-0,0653	VG87U	8	-0,2017
VG69U	14	-0,1719	VG74U	7	-0,1701	VG79U	3	-0,0965	VG87U	9	-0,1755
VG69U	15	0,0000	VG74U	8	-0,1578	VG79U	4	-0,1398	VG87U	10	0,0000
VG69U	16	-0,0592	VG74U	9	-0,1020	VG79U	5	-0,2908	VG87U	11	-0,1958
VG69U	17	0,0000	VG74U	10	-0,0955	VG79U	6	-0,0818	VG87U	12	-0,1747
VG69U	18	-0,0938	VG74U	11	-0,1156	VG79U	7	-0,0620	VG87U	13	-0,1392
VG69U	19	-0,1232	VG75U	1	-0,0488	VG81U	1	-0,1413	VG87U	14	-0,1180
VG69U	20	-0,1231	VG75U	2	-0,0793	VG81U	2	-0,1061	VG87U	15	-0,0942
VG69U	21	-0,1454	VG75U	3	-0,0533	VG81U	3	-0,1820	VG87U	16	0,0000
VG69U	22	-0,1331	VG75U	4	-0,0992	VG81U	4	-0,1574	VG87U	17	-0,2449
VG69U	23	-0,0782	VG75U	5	-0,0007	VG81U	5	-0,1587	VG88U	1	-0,1790
VG69U	24	-0,0282	VG75U	6	-0,1511	VG81U	6	-0,1692	VG88U	2	-0,1479
VG70U	1	0,0000	VG75U	7	-0,1171	VG81U	7	-0,1712	VG88U	3	-0,1207
VG70U	2	-0,1369	VG75U	8	-0,0358	VG81U	8	-0,1297	VG88U	4	-0,1684
VG70U	3	-0,0668	VG75U	9	-0,0443	VG82U	1	-0,0535	VG88U	5	-0,1449
VG70U	4	0,0000	VG75U	10	-0,0900	VG82U	2	-0,0168	VG88U	6	-0,1956
VG70U	5	0,0000	VG75U	11	-0,0072	VG82U	3	-0,2475	VG88U	7	-0,1195
VG70U	6	0,0000	VG75U	12	-0,0758	VG82U	4	-0,0781	VG88U	8	-0,0933
VG70U	7	0,0000	VG75U	13	-0,0099	VG82U	5	-0,2225	VG88U	9	-0,0485
VG70U	8	-0,1663	VG75U	14	-0,0224	VG82U	6	-0,2475	VG88U	10	-0,0804
VG70U	9	-0,0555	VG75U	15	-0,1244	VG82U	7	-0,1348	VG89U	1	-0,1833
VG70U	10	-0,0638	VG75U	16	-0,0353	VG82U	8	-0,0090	VG89U	2	-0,1687
VG70U	11	-0,0992	VG75U	17	-0,1250	VG82U	9	-0,3061	VG89U	3	-0,1609
VG72A	1	-0,2162	VG75U	18	-0,0426	VG82U	10	-0,1061	VG89U	4	0,0000
VG72A	2	-0,1602	VG75U	19	-0,0540	VG82U	11	0,0000	VG89U	5	-0,2228
VG72A	3	-0,0526	VG75U	20	-0,1711	VG82U	12	-0,0554	VG89U	6	-0,0186
VG72A	4	-0,2456	VG75U	21	-0,0168	VG82U	13	-0,0401	VG89U	7	-0,1411
VG72B	1	0,0000	VG75U	22	-0,0871	VG82U	14	-0,0673	VK08U	1	-0,1464
VG72B	2	0,0000	VG75U	23	-0,0731	VG82U	15	-0,1114	VK08U	2	-0,2732
VG72B	3	0,0000	VG76U	1	-0,0006	VG82U	16	0,0000	VK08U	3	-0,2202
VG72B	4	0,0000	VG76U	2	-0,0556	VG82U	17	-0,0993	VK08U	4	0,0000
VG72B	5	0,0000	VG76U	3	-0,0459	VG82U	18	-0,3034	VK08U	5	0,0000
VG72B	6	0,0000	VG76U	4	-0,0513	VG82U	19	-0,0857	VK08U	6	-0,1950
VG72B	7	0,0000	VG76U	5	-0,1148	VG82U	20	-0,0808	VK08U	7	-0,1232
VG72B	8	0,0000	VG76U	6	-0,1200	VG82U	21	0,0000	VK08U	8	0,0000
VG72B	9	0,0000	VG76U	7	0,0000	VG82U	22	-0,0663	VK08U	9	0,0000
VG73A	1	-0,0612	VG77U	1	-0,1777	VG82U	23	0,0000	VK08U	10	-0,0089
VG73A	2	-0,0220	VG77U	2	-0,0560	VG82U	24	-0,1240	VK08U	11	-0,1643
VG73A	3	-0,1408	VG77U	3	0,0000	VG83U	1	-0,0213	VK08U	12	0,0000
VG73A	4	-0,1557	VG77U	4	-0,5124	VG83U	2	-0,0269	VK16U	1	0,0000
VG73A	5	0,0000	VG77U	5	-0,1248	VG83U	3	-0,0766	VK16U	2	-0,0467
VG73A	6	-0,0077	VG77U	6	-0,4553	VG83U	4	-0,1051	VK16U	3	0,0000
VG73A	7	-0,0039	VG77U	7	-0,0637	VG83U	5	0,0000	VK16U	4	0,0000
VG73B	1	0,0000	VG77U	8	-0,0853	VG83U	6	-0,1295	VK16U	5	-0,0284



**SUB ALLEGATO 1.E**
**Correttivi congiunturali individuali  
Attività d'impresa**

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
VK19U	1	-0,0404	VM03A	12	-0,0455	VM04U	7	0,0000	VM08U	10	0,0000
VK19U	2	0,0000	VM03A	13	-0,0385	VM04U	8	0,0000	VM08U	11	-0,0265
VK19U	3	-0,0589	VM03A	14	-0,0493	VM04U	9	0,0000	VM08U	12	-0,0110
VK19U	4	-0,0685	VM03A	15	-0,0758	VM05U	1	0,0000	VM09A	1	-0,0438
VK19U	5	-0,0331	VM03A	16	-0,0178	VM05U	2	0,0000	VM09A	2	-0,0057
VK19U	6	-0,1368	VM03A	17	-0,0410	VM05U	3	-0,0171	VM09A	3	-0,0334
VK19U	7	-0,1856	VM03A	18	-0,0379	VM05U	4	0,0000	VM09A	4	-0,0405
VK19U	8	-0,0719	VM03A	19	-0,0439	VM05U	5	0,0000	VM09A	5	0,0000
VK19U	9	0,0000	VM03A	20	-0,0857	VM05U	6	0,0000	VM09A	6	-0,0136
VK19U	10	-0,0998	VM03A	21	-0,0296	VM05U	7	0,0000	VM09A	7	-0,0239
VK19U	11	-0,0949	VM03B	1	-0,1005	VM05U	8	0,0000	VM09A	8	-0,0091
VK19U	12	-0,0119	VM03B	2	-0,0411	VM05U	9	-0,0062	VM09A	9	0,0000
VK19U	13	-0,0901	VM03B	3	-0,0742	VM05U	10	0,0000	VM09A	10	-0,0811
VK19U	14	0,0000	VM03B	4	-0,0623	VM05U	11	-0,0075	VM09A	11	-0,0167
VK19U	15	-0,0033	VM03B	5	-0,0609	VM05U	12	0,0000	VM09B	1	0,0000
VK23U	1	-0,1170	VM03B	6	-0,0736	VM05U	13	-0,0523	VM09B	2	0,0000
VK23U	2	-0,2136	VM03B	7	-0,0913	VM05U	14	-0,0490	VM09B	3	0,0000
VK23U	3	-0,0729	VM03B	8	-0,0769	VM05U	15	-0,0431	VM09B	4	-0,0087
VK23U	4	-0,0217	VM03B	9	-0,0771	VM05U	16	-0,0490	VM09B	5	-0,0076
VK23U	5	-0,0974	VM03B	10	-0,0724	VM05U	17	0,0000	VM09B	6	-0,0151
VM01U	1	0,0000	VM03B	11	-0,0603	VM05U	18	0,0000	VM09B	7	-0,0036
VM01U	2	-0,0486	VM03B	12	-0,0654	VM05U	19	0,0000	VM09B	8	0,0000
VM01U	3	-0,0243	VM03B	13	-0,0717	VM05U	20	-0,0281	VM10U	1	-0,0049
VM01U	4	-0,0100	VM03B	14	-0,1095	VM06A	1	-0,0292	VM10U	2	-0,0160
VM01U	5	-0,0574	VM03C	1	-0,1083	VM06A	2	-0,0104	VM10U	3	0,0000
VM01U	6	-0,0612	VM03C	2	-0,0546	VM06A	3	-0,0015	VM10U	4	0,0000
VM01U	7	-0,0248	VM03C	3	-0,1563	VM06A	4	-0,0476	VM10U	5	-0,0334
VM01U	8	0,0000	VM03C	4	-0,0800	VM06A	5	0,0000	VM10U	6	-0,0205
VM01U	9	-0,0762	VM03C	5	-0,0750	VM06A	6	-0,0272	VM10U	7	-0,0201
VM01U	10	-0,0650	VM03C	6	-0,0482	VM06A	7	0,0000	VM10U	8	-0,0499
VM01U	11	0,0000	VM03C	7	-0,0544	VM06A	8	-0,0641	VM10U	9	-0,0438
VM01U	12	-0,0889	VM03C	8	-0,1162	VM06A	9	0,0000	VM10U	10	-0,0279
VM01U	13	-0,0425	VM03C	9	-0,0456	VM06A	10	-0,0100	VM10U	11	-0,0425
VM01U	14	-0,0924	VM03C	10	-0,0480	VM06A	11	-0,0835	VM10U	12	0,0000
VM01U	15	-0,0187	VM03C	11	-0,0618	VM06A	12	-0,0258	VM11U	1	-0,0373
VM01U	16	0,0000	VM03C	12	-0,0509	VM06A	13	-0,0469	VM11U	2	-0,0166
VM01U	17	-0,0304	VM03C	13	-0,0306	VM06A	14	0,0000	VM11U	3	-0,0343
VM01U	18	0,0000	VM03C	14	-0,0555	VM06A	15	-0,0652	VM11U	4	-0,0008
VM01U	19	-0,0308	VM03C	15	-0,0456	VM06A	16	-0,0022	VM11U	5	-0,0802
VM01U	20	0,0000	VM03C	16	-0,0625	VM06A	17	0,0000	VM11U	6	-0,0167
VM01U	21	-0,0219	VM03C	17	-0,0479	VM06A	18	-0,0784	VM11U	7	-0,0315
VM02U	1	-0,0340	VM03C	18	-0,0789	VM06A	19	0,0000	VM11U	8	-0,0621
VM02U	2	-0,0024	VM03C	19	-0,2147	VM06A	20	0,0000	VM11U	9	-0,0679
VM02U	3	-0,0638	VM03C	20	-0,0692	VM06B	1	0,0000	VM11U	10	-0,0348
VM02U	4	-0,0207	VM03C	21	-0,0493	VM06B	2	0,0000	VM11U	11	-0,0365
VM02U	5	-0,0437	VM03C	22	-0,0670	VM06B	3	-0,0314	VM11U	12	-0,0346
VM02U	6	-0,0303	VM03C	23	-0,0731	VM06B	4	0,0000	VM11U	13	-0,0288
VM02U	7	-0,0881	VM03C	24	-0,0413	VM07U	1	-0,0915	VM11U	14	-0,0484
VM02U	8	-0,0513	VM03C	25	-0,0651	VM07U	2	0,0000	VM11U	15	-0,0205
VM02U	9	-0,0543	VM03D	1	-0,0478	VM07U	3	-0,0214	VM11U	16	-0,0566
VM02U	10	0,0000	VM03D	2	-0,0487	VM07U	4	-0,0626	VM11U	17	-0,0942
VM03A	1	-0,0660	VM03D	3	-0,0587	VM07U	5	-0,0939	VM11U	18	-0,0451
VM03A	2	-0,0318	VM03D	4	-0,0664	VM07U	6	-0,0507	VM11U	19	-0,0424
VM03A	3	-0,1082	VM03D	5	-0,0597	VM08U	1	-0,0422	VM11U	20	-0,0484
VM03A	4	-0,1033	VM03D	6	-0,0792	VM08U	2	0,0000	VM11U	21	-0,0303
VM03A	5	-0,0312	VM03D	7	-0,0631	VM08U	3	0,0000	VM11U	22	-0,0523
VM03A	6	-0,0395	VM04U	1	0,0000	VM08U	4	0,0000	VM11U	23	-0,0282
VM03A	7	-0,0398	VM04U	2	0,0000	VM08U	5	-0,0217	VM11U	24	-0,0215
VM03A	8	-0,0405	VM04U	3	0,0000	VM08U	6	-0,0211	VM11U	25	-0,0127
VM03A	9	-0,0991	VM04U	4	0,0000	VM08U	7	0,0000	VM11U	26	-0,0065
VM03A	10	-0,0724	VM04U	5	0,0000	VM08U	8	0,0000	VM12U	1	-0,0593
VM03A	11	-0,0378	VM04U	6	0,0000	VM08U	9	0,0000	VM12U	2	-0,0485



## SUB ALLEGATO 1.E

Correttivi congiunturali individuali  
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
VM12U	3	-0,0638	VM18A	4	0,0000	VM21B	6	-0,0434	VM23U	1	-0,0590
VM12U	4	-0,0429	VM18A	5	-0,0235	VM21B	7	-0,0108	VM23U	2	-0,0487
VM12U	5	0,0000	VM18A	6	0,0000	VM21B	8	-0,0011	VM23U	3	-0,0504
VM12U	6	-0,0357	VM18B	1	-0,0342	VM21B	9	0,0000	VM23U	4	-0,0047
VM12U	7	-0,0534	VM18B	2	-0,0636	VM21C	1	-0,0384	VM23U	5	-0,0263
VM12U	8	-0,0241	VM18B	3	-0,0294	VM21C	2	-0,0062	VM23U	6	-0,0080
VM12U	9	-0,0589	VM18B	4	-0,0189	VM21C	3	0,0000	VM23U	7	0,0000
VM12U	10	-0,0593	VM18B	5	-0,0126	VM21C	4	-0,0375	VM23U	8	-0,0746
VM13U	1	0,0000	VM19U	1	0,0000	VM21C	5	0,0000	VM23U	9	-0,0521
VM13U	2	0,0000	VM19U	2	-0,0393	VM21D	1	0,0000	VM23U	10	-0,0694
VM13U	3	0,0000	VM19U	3	-0,0161	VM21D	2	-0,0043	VM23U	11	-0,0407
VM13U	4	0,0000	VM19U	4	-0,0231	VM21D	3	-0,0279	VM24U	1	-0,0118
VM13U	5	0,0000	VM19U	5	-0,0403	VM21D	4	0,0000	VM24U	2	-0,0080
VM13U	6	0,0000	VM19U	6	-0,0091	VM21D	5	0,0000	VM24U	3	-0,0551
VM13U	7	0,0000	VM19U	7	-0,0124	VM21D	6	-0,0324	VM24U	4	-0,0323
VM13U	8	0,0000	VM19U	8	-0,0148	VM21D	7	0,0000	VM24U	5	-0,0135
VM13U	9	0,0000	VM19U	9	-0,0302	VM21D	8	-0,0381	VM24U	6	-0,0264
VM15A	1	-0,0611	VM19U	10	-0,0333	VM21E	1	-0,0120	VM24U	7	-0,0049
VM15A	2	-0,0876	VM19U	11	-0,0325	VM21E	2	0,0000	VM24U	8	-0,0319
VM15A	3	-0,0373	VM19U	12	-0,0360	VM21E	3	-0,0225	VM25A	1	-0,0301
VM15A	4	-0,0237	VM19U	13	-0,0017	VM21E	4	0,0000	VM25A	2	-0,0517
VM15A	5	-0,0875	VM19U	14	-0,0120	VM21E	5	0,0000	VM25A	3	-0,0371
VM15A	6	-0,0996	VM19U	15	-0,0110	VM21E	6	-0,0749	VM25B	1	-0,0292
VM15A	7	-0,0523	VM19U	16	-0,0495	VM21E	7	-0,0057	VM25B	2	-0,0206
VM15A	8	-0,0918	VM19U	17	-0,0046	VM21E	8	-0,0500	VM25B	3	-0,0409
VM15A	9	-0,0907	VM19U	18	0,0000	VM21E	9	-0,0124	VM25B	4	-0,0442
VM15A	10	-0,0224	VM19U	19	-0,0308	VM21E	10	-0,0728	VM27A	1	-0,0436
VM15A	11	-0,1453	VM19U	20	-0,0205	VM21E	11	0,0000	VM27A	2	-0,0672
VM15A	12	-0,0234	VM19U	21	0,0000	VM21E	12	0,0000	VM27A	3	-0,0776
VM15A	13	-0,1039	VM19U	22	-0,0226	VM21E	13	-0,0244	VM27A	4	-0,0700
VM15A	14	-0,0714	VM19U	23	-0,0479	VM21E	14	-0,0292	VM27B	1	-0,0409
VM15B	1	0,0000	VM20U	1	0,0000	VM21E	15	0,0000	VM27B	2	-0,0624
VM15B	2	-0,0521	VM20U	2	0,0000	VM21E	16	-0,0241	VM27B	3	-0,0649
VM15B	3	-0,0978	VM20U	3	0,0000	VM21E	17	-0,0133	VM27B	4	0,0000
VM15B	4	-0,0753	VM20U	4	0,0000	VM21E	18	0,0000	VM27B	5	-0,0141
VM15B	5	-0,1414	VM20U	5	0,0000	VM21E	19	-0,0259	VM27B	6	-0,0522
VM15B	6	0,0000	VM20U	6	-0,0288	VM21E	20	-0,0416	VM28U	1	-0,0518
VM15B	7	-0,0843	VM20U	7	0,0000	VM21E	21	-0,0071	VM28U	2	-0,0419
VM15B	8	-0,1118	VM20U	8	0,0000	VM21E	22	-0,0118	VM28U	3	-0,0382
VM16U	1	0,0000	VM20U	9	-0,0021	VM21E	23	-0,0401	VM28U	4	-0,0685
VM16U	2	0,0000	VM20U	10	-0,0036	VM21E	24	-0,0136	VM28U	5	-0,0151
VM16U	3	-0,0053	VM21A	1	0,0000	VM22A	1	-0,0387	VM28U	6	-0,0252
VM16U	4	0,0000	VM21A	2	-0,0115	VM22A	2	0,0000	VM28U	7	-0,0497
VM16U	5	0,0000	VM21A	3	-0,0247	VM22A	3	0,0000	VM28U	8	-0,0430
VM16U	6	0,0000	VM21A	4	-0,0130	VM22A	4	-0,0154	VM28U	9	-0,0366
VM16U	7	0,0000	VM21A	5	-0,0063	VM22A	5	-0,0376	VM28U	10	-0,0288
VM16U	8	0,0000	VM21A	6	0,0000	VM22A	6	-0,0300	VM29U	1	-0,0120
VM16U	9	-0,0313	VM21A	7	-0,0123	VM22A	7	-0,0533	VM29U	2	-0,0372
VM16U	10	0,0000	VM21A	8	0,0000	VM22A	8	-0,0041	VM29U	3	0,0000
VM16U	11	-0,0395	VM21A	9	0,0000	VM22A	9	-0,0527	VM29U	4	-0,0030
VM16U	12	0,0000	VM21A	10	0,0000	VM22A	10	-0,0217	VM29U	5	-0,0258
VM17U	1	-0,0066	VM21A	11	-0,0503	VM22A	11	-0,0455	VM29U	6	0,0000
VM17U	2	-0,0265	VM21A	12	-0,0025	VM22B	1	-0,0606	VM29U	7	-0,0078
VM17U	3	-0,0309	VM21A	13	-0,0091	VM22B	2	0,0000	VM29U	8	-0,0501
VM17U	4	0,0000	VM21A	14	0,0000	VM22B	3	-0,0758	VM29U	9	-0,0111
VM17U	5	-0,0131	VM21A	15	-0,0038	VM22B	4	-0,0008	VM29U	10	-0,0079
VM17U	6	-0,0431	VM21A	16	-0,0380	VM22C	1	-0,0622	VM29U	11	-0,0292
VM17U	7	-0,0175	VM21B	1	-0,0025	VM22C	2	-0,0156	VM29U	12	-0,0179
VM17U	8	-0,0250	VM21B	2	0,0000	VM22C	3	-0,0247	VM29U	13	-0,0140
VM18A	1	-0,0084	VM21B	3	-0,0035	VM22C	4	-0,0393	VM29U	14	-0,0260
VM18A	2	-0,0151	VM21B	4	-0,0286	VM22C	5	-0,0093	VM29U	15	-0,0010
VM18A	3	0,0000	VM21B	5	-0,0140	VM22C	6	-0,0398	VM30U	1	0,0000



**SUB ALLEGATO 1.E****Correttivi congiunturali individuali  
Attività d'impresa**

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VM30U	2	0,0000	VM37U	7	-0,0511	VM48U	1	-0,0473
VM30U	3	-0,0408	VM39U	1	-0,0595	VM48U	2	-0,0228
VM31U	1	-0,0181	VM39U	2	0,0000	VM48U	3	-0,0537
VM31U	2	-0,0384	VM39U	3	-0,0017	WK21U	1	-0,2144
VM31U	3	-0,0324	VM39U	4	0,0000	WK21U	2	-0,2330
VM31U	4	-0,0291	VM39U	5	-0,0685	WK21U	3	0,0000
VM31U	5	-0,0509	VM40A	1	-0,1127	WK21U	4	0,0000
VM31U	6	-0,0482	VM40A	2	-0,1172	WK21U	6	-0,2080
VM31U	7	-0,0181	VM40A	3	-0,1331	WK21U	7	0,0000
VM31U	8	-0,0116	VM40A	4	-0,1238	WK21U	8	-0,1011
VM31U	9	-0,0393	VM40A	5	-0,1214	WK21U	9	-0,1708
VM32U	1	-0,0593	VM40A	6	-0,1427			
VM32U	2	-0,0535	VM40A	7	-0,0039			
VM32U	3	-0,0567	VM40A	8	-0,0803			
VM32U	4	-0,0833	VM40A	9	-0,0847			
VM32U	5	-0,0819	VM40A	10	-0,0595			
VM32U	6	-0,0866	VM40B	1	-0,1416			
VM32U	7	-0,0627	VM40B	2	-0,1297			
VM32U	8	-0,0513	VM40B	3	-0,0983			
VM32U	9	-0,0856	VM40B	4	-0,1174			
VM32U	10	-0,0563	VM40B	5	-0,1391			
VM32U	11	0,0000	VM40B	6	-0,1407			
VM32U	12	-0,0974	VM42U	1	-0,0845			
VM32U	13	-0,0611	VM42U	2	-0,1504			
VM32U	14	-0,0915	VM42U	3	-0,0976			
VM32U	15	0,0000	VM42U	4	-0,0824			
VM33U	1	-0,0125	VM42U	5	-0,1062			
VM33U	2	-0,0443	VM42U	6	-0,0908			
VM33U	3	-0,0252	VM42U	7	-0,1119			
VM33U	4	-0,0640	VM43U	1	-0,0875			
VM33U	5	-0,0487	VM43U	2	-0,0204			
VM33U	6	-0,0692	VM43U	3	-0,0552			
VM33U	7	-0,0467	VM43U	4	-0,0410			
VM34U	1	-0,0829	VM43U	5	-0,0388			
VM34U	2	-0,0191	VM43U	6	-0,0695			
VM34U	3	0,0000	VM43U	7	-0,0233			
VM34U	4	-0,0143	VM43U	8	-0,0556			
VM34U	5	-0,0379	VM43U	9	-0,0634			
VM34U	6	-0,0556	VM43U	10	-0,1064			
VM34U	7	-0,0680	VM43U	11	-0,0706			
VM34U	8	-0,0355	VM43U	12	-0,0567			
VM34U	9	-0,0298	VM43U	13	-0,0687			
VM34U	10	-0,0610	VM44U	1	-0,0549			
VM34U	11	-0,0730	VM44U	2	-0,0409			
VM35U	1	0,0000	VM44U	3	-0,0732			
VM35U	2	-0,0125	VM44U	4	-0,0672			
VM35U	3	-0,0232	VM44U	5	-0,0476			
VM35U	4	-0,0308	VM44U	6	-0,0504			
VM35U	5	0,0000	VM44U	7	-0,0499			
VM35U	6	0,0000	VM44U	8	-0,0630			
VM35U	7	0,0000	VM44U	9	-0,0728			
VM35U	8	0,0000	VM45U	1	-0,0335			
VM36U	1	-0,0639	VM45U	2	-0,0845			
VM36U	2	-0,0118	VM45U	3	-0,0806			
VM36U	3	-0,0293	VM45U	4	-0,0822			
VM36U	4	-0,0491	VM45U	5	-0,0739			
VM37U	1	-0,0299	VM45U	6	0,0000			
VM37U	2	-0,0679	VM46U	1	-0,0305			
VM37U	3	0,0000	VM46U	2	-0,0686			
VM37U	4	-0,0374	VM46U	3	-0,0555			
VM37U	5	-0,0059	VM46U	4	-0,0848			
VM37U	6	-0,0497	VM46U	5	-0,0702			



**SUB ALLEGATO 1.F****Correttivi congiunturali individuali  
Attività di lavoro autonomo**

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
UG41U	1	-0,2133	UG99U	50	-0,1858	VG82U	24	-0,2360	VK20U	1	0,0000
UG41U	2	-0,1388	UG99U	51	-0,2248	VG87U	1	-0,2473	VK20U	2	0,0000
UG41U	3	-0,2081	UK26U	1	-0,1865	VG87U	3	-0,2518	VK20U	3	0,0000
UG41U	4	-0,2266	UK26U	2	-0,2204	VG87U	4	-0,2439	VK20U	4	0,0000
UG41U	5	-0,2270	UK26U	3	-0,2096	VG87U	7	-0,2427	VK20U	5	0,0000
UG41U	6	-0,1771	UK26U	4	-0,2475	VG87U	8	-0,1906	VK20U	6	0,0000
UG91U	1	-0,1530	UK26U	5	-0,1753	VG87U	9	-0,2382	VK20U	7	0,0000
UG91U	3	-0,2215	UK27U	1	-0,2165	VG87U	10	-0,1997	VK20U	8	0,0000
UG91U	4	-0,2215	UK27U	2	-0,2331	VG87U	11	-0,2449	VK20U	9	0,0000
UG91U	5	-0,1244	UK27U	3	-0,2158	VG87U	13	-0,2348	VK20U	10	0,0000
UG91U	6	-0,1763	UK27U	4	-0,1362	VG87U	14	-0,1428	VK20U	11	0,0000
UG91U	7	-0,1450	UK27U	5	-0,1157	VG87U	15	-0,1934	VK20U	12	0,0000
UG91U	9	-0,1650	UK27U	6	-0,2317	VG87U	17	-0,2219	VK22U	1	-0,1341
UG91U	15	-0,1278	UK27U	7	-0,2224	VK08U	1	-0,1350	VK22U	2	-0,1550
UG91U	17	-0,1359	UK27U	8	-0,2228	VK08U	2	0,0000	VK22U	3	-0,1286
UG93U	2	-0,0650	UK28U	1	-0,0980	VK08U	3	-0,0117	VK22U	4	-0,0941
UG93U	3	-0,1964	UK28U	2	-0,0328	VK08U	4	-0,1178	VK22U	5	-0,0941
UG93U	4	-0,1433	UK28U	3	-0,1035	VK08U	5	-0,1618	VK22U	6	-0,0458
UG93U	5	-0,1533	UK28U	4	-0,1113	VK08U	6	-0,1989	VK22U	7	-0,0616
UG93U	6	-0,2120	UK28U	5	-0,0891	VK08U	7	-0,2061	VK22U	8	-0,0902
UG93U	7	-0,2075	UK28U	6	-0,1906	VK08U	8	-0,0496	VK56U	1	0,0000
UG93U	8	-0,2286	UK28U	7	-0,1003	VK08U	9	-0,0605	VK56U	2	0,0000
UG94U	2	-0,2104	UK28U	8	-0,1187	VK08U	10	-0,1903	VK56U	3	0,0000
UG94U	3	-0,1524	UK28U	9	-0,1418	VK08U	11	-0,1826	WK21U	1	-0,0490
UG94U	4	-0,1904	UK28U	10	-0,1919	VK08U	12	-0,1334	WK21U	2	-0,0855
UG94U	5	-0,1774	UK28U	11	-0,1658	VK10U	1	-0,1406	WK21U	3	-0,1321
UG94U	8	-0,1866	UK28U	12	-0,0355	VK10U	2	0,0000	WK21U	4	0,0000
UG94U	9	-0,1949	UK28U	13	-0,1378	VK10U	3	0,0000	WK21U	5	-0,1495
UG94U	11	-0,1688	UK28U	14	-0,1755	VK10U	4	-0,1737	WK21U	6	-0,0583
UG94U	12	-0,2141	UK28U	15	-0,1549	VK10U	5	-0,1530	WK21U	7	-0,2137
UG99U	5	-0,2744	UK30U	1	-0,2577	VK10U	6	0,0000	WK21U	8	-0,0377
UG99U	7	-0,2121	UK30U	2	-0,2437	VK10U	7	-0,2876	WK21U	9	-0,0549
UG99U	9	-0,2184	UK30U	3	-0,1458	VK10U	8	-0,1357			
UG99U	11	-0,1171	UK30U	4	-0,1893	VK10U	9	-0,2315			
UG99U	13	-0,1638	UK30U	5	-0,2181	VK10U	10	-0,1138			
UG99U	14	-0,1079	UK30U	6	-0,2036	VK10U	11	-0,4273			
UG99U	15	-0,1985	VG53U	1	-0,1923	VK10U	12	-0,1359			
UG99U	16	-0,2275	VG53U	2	-0,2607	VK10U	13	0,0000			
UG99U	18	-0,1904	VG53U	4	-0,2061	VK10U	14	-0,1126			
UG99U	19	-0,1578	VG53U	6	-0,2275	VK10U	15	-0,1503			
UG99U	21	-0,2453	VG53U	7	-0,0939	VK10U	16	-0,0637			
UG99U	22	-0,2185	VG73B	5	-0,2502	VK10U	17	-0,1334			
UG99U	23	-0,1767	VG73B	11	-0,0803	VK10U	18	0,0000			
UG99U	24	-0,2491	VG74U	6	-0,1542	VK16U	1	0,0000			
UG99U	26	-0,1097	VG74U	7	-0,2049	VK16U	2	0,0000			
UG99U	27	-0,2377	VG74U	8	-0,2140	VK16U	4	0,0000			
UG99U	28	-0,0901	VG74U	9	-0,1779	VK16U	5	0,0000			
UG99U	29	-0,2173	VG74U	10	-0,1358	VK19U	1	-0,1687			
UG99U	31	-0,2173	VG74U	11	-0,1561	VK19U	2	-0,1463			
UG99U	32	-0,2176	VG82U	2	-0,1914	VK19U	3	-0,2096			
UG99U	34	-0,1576	VG82U	3	-0,2424	VK19U	4	-0,1357			
UG99U	35	-0,2097	VG82U	4	-0,2147	VK19U	5	-0,1497			
UG99U	36	-0,2812	VG82U	5	-0,1743	VK19U	6	-0,1475			
UG99U	37	-0,2275	VG82U	6	-0,2087	VK19U	7	-0,1795			
UG99U	38	-0,2161	VG82U	7	-0,2150	VK19U	8	-0,1098			
UG99U	41	-0,2298	VG82U	8	-0,2184	VK19U	9	-0,1612			
UG99U	42	-0,1397	VG82U	10	-0,2062	VK19U	10	-0,1586			
UG99U	44	-0,2429	VG82U	11	-0,2361	VK19U	11	-0,1703			
UG99U	45	-0,2155	VG82U	14	-0,1720	VK19U	12	-0,1170			
UG99U	46	-0,0581	VG82U	15	-0,1539	VK19U	13	-0,1785			
UG99U	48	-0,2275	VG82U	17	-0,2618	VK19U	14	-0,1216			
UG99U	49	-0,1401	VG82U	20	-0,1668	VK19U	15	-0,1287			



**SUB ALLEGATO 1.G**

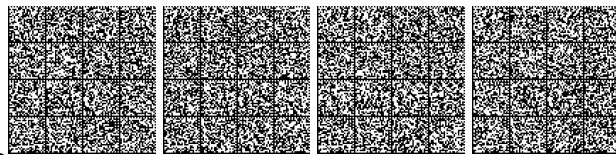
**Coefficienti congiunturali territoriali**  
**Attività d'impresa**  
**Territorialità del commercio a livello comunale**

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UM85U	1	-0,0350	VM04U	7	0,0000	VM12U	6	0,0000
UM85U	2	0,0000	VM05U	1	0,0000	VM12U	7	0,0000
UM85U	3	0,0000	VM05U	2	0,0000	VM13U	1	-0,0229
UM85U	4	-0,0139	VM05U	3	0,0000	VM13U	2	0,0000
UM85U	5	0,0000	VM05U	4	0,0000	VM13U	3	0,0000
UM85U	6	0,0000	VM05U	5	0,0000	VM13U	4	-0,0229
UM85U	7	0,0000	VM05U	6	0,0000	VM13U	5	0,0000
UM87U	1	-0,0149	VM05U	7	0,0000	VM13U	6	0,0000
UM87U	2	0,0000	VM06A	1	-0,0236	VM13U	7	0,0000
UM87U	3	0,0000	VM06A	2	-0,0121	VM15A	1	-0,0173
UM87U	4	-0,0087	VM06A	3	0,0000	VM15A	2	0,0000
UM87U	5	0,0000	VM06A	4	-0,0096	VM15A	3	0,0000
UM87U	6	0,0000	VM06A	5	0,0000	VM15A	4	0,0000
UM87U	7	0,0000	VM06A	6	0,0000	VM15A	5	0,0000
VM01U	1	0,0000	VM06A	7	-0,0128	VM15A	6	0,0000
VM01U	2	-0,0023	VM06B	1	-0,0683	VM15A	7	0,0000
VM01U	3	-0,0157	VM06B	2	0,0000	VM15B	1	-0,0230
VM01U	4	0,0000	VM06B	3	0,0000	VM15B	2	0,0000
VM01U	5	-0,0023	VM06B	4	-0,0208	VM15B	3	0,0000
VM01U	6	0,0000	VM06B	5	0,0000	VM15B	4	-0,0230
VM01U	7	-0,0165	VM06B	6	0,0000	VM15B	5	0,0000
VM02U	1	0,0000	VM06B	7	0,0000	VM15B	6	0,0000
VM02U	2	0,0000	VM07U	1	-0,0272	VM15B	7	0,0000
VM02U	3	0,0000	VM07U	2	-0,0022	VM16U	1	-0,0206
VM02U	4	0,0000	VM07U	3	0,0000	VM16U	2	0,0000
VM02U	5	-0,0049	VM07U	4	-0,0272	VM16U	3	0,0000
VM02U	6	0,0000	VM07U	5	0,0000	VM16U	4	0,0000
VM02U	7	0,0000	VM07U	6	0,0000	VM16U	5	0,0000
VM03A	1	-0,0640	VM08U	1	-0,0470	VM16U	6	0,0000
VM03A	2	0,0000	VM08U	2	-0,0177	VM20U	1	-0,0577
VM03A	3	0,0000	VM08U	3	0,0000	VM20U	2	-0,0139
VM03A	4	-0,0378	VM08U	4	0,0000	VM20U	3	0,0000
VM03A	5	0,0000	VM08U	5	0,0000	VM20U	4	0,0000
VM03A	6	0,0000	VM08U	6	0,0000	VM20U	5	0,0000
VM03A	7	-0,0293	VM08U	7	0,0000	VM20U	6	0,0000
VM03B	1	0,0000	VM09A	1	-0,0073	VM20U	7	0,0000
VM03B	2	0,0000	VM09A	2	0,0000	VM27A	1	0,0000
VM03B	3	0,0000	VM09A	3	0,0000	VM27A	2	-0,0037
VM03B	4	0,0000	VM09A	4	0,0000	VM27A	3	-0,0284
VM03B	5	0,0000	VM09A	5	0,0000	VM27A	4	0,0000
VM03B	6	0,0000	VM09A	6	0,0000	VM27B	5	-0,0242
VM03B	7	0,0000	VM09A	7	0,0000	VM27A	6	-0,0119
VM03C	1	0,0000	VM09B	1	-0,0130	VM27A	7	-0,0240
VM03C	2	0,0000	VM09B	2	-0,0082	VM27B	1	-0,0071
VM03C	3	0,0000	VM09B	3	0,0000	VM27B	2	0,0000
VM03C	4	0,0000	VM09B	4	-0,0023	VM27B	3	-0,0087
VM03C	5	0,0000	VM09B	5	0,0000	VM27B	4	0,0000
VM03C	6	0,0000	VM09B	6	0,0000	VM27B	5	-0,0021
VM03C	7	0,0000	VM09B	7	0,0000	VM27B	6	-0,0191
VM03D	1	0,0000	VM11U	1	-0,0315	VM27B	7	0,0000
VM03D	2	0,0000	VM11U	2	-0,0161	VM28U	1	-0,0476
VM03D	3	0,0000	VM11U	3	0,0000	VM28U	2	-0,0222
VM03D	4	0,0000	VM11U	4	-0,0198	VM28U	3	0,0000
VM03D	5	0,0000	VM11U	5	0,0000	VM28U	4	-0,0205
VM03D	6	0,0000	VM11U	6	0,0000	VM28U	5	0,0000
VM03D	7	0,0000	VM11U	7	-0,0106	VM28U	6	0,0000
VM04U	1	0,0000	VM12U	1	-0,0227	VM28U	7	0,0000
VM04U	2	0,0000	VM12U	2	0,0000	VM29U	1	-0,0160
VM04U	3	0,0000	VM12U	3	0,0000	VM29U	2	0,0000
VM04U	4	0,0000	VM12U	4	-0,0227	VM29U	3	-0,0027
VM04U	5	0,0000	VM12U	5	0,0000	VM29U	4	-0,0166
VM04U	6	0,0000						



STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VM29U	5	-0,0108
VM29U	6	-0,0048
VM29U	7	0,0000
VM30U	1	0,0000
VM30U	2	0,0000
VM30U	3	0,0000
VM30U	4	0,0000
VM30U	5	0,0000
VM30U	6	-0,0150
VM30U	7	-0,0272
VM32U	1	-0,0622
VM32U	2	-0,0161
VM32U	3	0,0000
VM32U	4	-0,0303
VM32U	5	0,0000
VM32U	6	-0,0013
VM32U	7	-0,0266
VM35U	1	-0,0429
VM35U	2	0,0000
VM35U	3	0,0000
VM35U	4	0,0000
VM35U	5	0,0000
VM35U	6	0,0000
VM35U	7	-0,0297
VM39U	1	-0,0344
VM39U	2	0,0000
VM39U	3	0,0000
VM39U	4	-0,0344
VM39U	5	0,0000
VM39U	6	0,0000
VM39U	7	0,0000
VM40A	1	-0,0436
VM40A	2	0,0000
VM40A	3	0,0000
VM40A	4	-0,0167
VM40A	5	0,0000
VM40A	6	0,0000
VM40A	7	-0,0123
VM40B	1	-0,0447
VM40B	2	-0,0130
VM40B	3	0,0000
VM40B	4	0,0000
VM40B	5	0,0000
VM40B	6	0,0000
VM40B	7	0,0000
VM42U	1	-0,0159
VM42U	2	0,0000
VM42U	3	0,0000
VM42U	4	-0,0159
VM42U	5	0,0000
VM42U	6	0,0000
VM42U	7	0,0000
VM43U	1	-0,0111
VM43U	2	0,0000
VM43U	3	0,0000
VM43U	4	0,0000
VM43U	5	0,0000
VM43U	6	0,0000
VM43U	7	-0,0102
VM44U	1	-0,0720
VM44U	2	-0,0584
VM44U	3	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VM44U	4	-0,0732
VM44U	5	0,0000
VM44U	6	0,0000
VM44U	7	0,0000
VM45U	1	-0,0489
VM45U	2	0,0000
VM45U	3	0,0000
VM45U	4	-0,0072
VM45U	5	0,0000
VM45U	6	0,0000
VM45U	7	0,0000
VM48U	1	-0,0360
VM48U	2	0,0000
VM48U	3	0,0000
VM48U	4	0,0000
VM48U	5	0,0000
VM48U	6	0,0000
VM48U	7	-0,0129



**SUB ALLEGATO 1.G**

**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
UM41U	1	-0,0462	VM18A	3	0,0000	VM22C	5	0,0000
UM41U	2	-0,0277	VM18A	4	-0,0164	VM22C	6	-0,0098
UM41U	3	0,0000	VM18A	5	0,0000	VM23U	1	-0,0437
UM41U	4	-0,0247	VM18A	6	-0,0048	VM23U	2	0,0000
UM41U	5	0,0000	VM18B	1	-0,0326	VM23U	3	0,0000
UM41U	6	0,0000	VM18B	2	-0,0258	VM23U	4	-0,0077
UM47U	1	-0,0259	VM18B	3	0,0000	VM23U	5	0,0000
UM47U	2	0,0000	VM18B	4	-0,0108	VM23U	6	0,0000
UM47U	3	0,0000	VM18B	5	0,0000	VM24U	1	-0,0442
UM47U	4	-0,0227	VM18B	6	-0,0033	VM24U	2	-0,0054
UM47U	5	0,0000	VM19U	1	-0,0067	VM24U	3	0,0000
UM47U	6	-0,0052	VM19U	2	0,0000	VM24U	4	-0,0081
UM81U	1	0,0000	VM19U	3	0,0000	VM24U	5	0,0000
UM81U	2	0,0000	VM19U	4	-0,0050	VM24U	6	-0,0239
UM81U	3	0,0000	VM19U	5	0,0000	VM25A	1	-0,0218
UM81U	4	0,0000	VM19U	6	0,0000	VM25A	2	0,0000
UM81U	5	0,0000	VM21A	1	-0,0105	VM25A	3	0,0000
UM81U	6	0,0000	VM21A	2	-0,0133	VM25A	4	-0,0218
UM82U	1	-0,0119	VM21A	3	0,0000	VM25A	5	0,0000
UM82U	2	-0,0048	VM21A	4	-0,0023	VM25A	6	0,0000
UM82U	3	0,0000	VM21A	5	0,0000	VM25B	1	-0,0323
UM82U	4	-0,0119	VM21A	6	0,0000	VM25B	2	0,0000
UM82U	5	0,0000	VM21B	1	-0,0454	VM25B	3	0,0000
UM82U	6	-0,0019	VM21B	2	0,0000	VM25B	4	-0,0374
UM83U	1	0,0000	VM21B	3	0,0000	VM25B	5	0,0000
UM83U	2	0,0000	VM21B	4	0,0000	VM25B	6	-0,0093
UM83U	3	0,0000	VM21B	5	0,0000	VM31U	1	-0,0171
UM83U	4	0,0000	VM21B	6	-0,0187	VM31U	2	-0,0164
UM83U	5	0,0000	VM21C	1	-0,0181	VM31U	3	0,0000
UM83U	6	0,0000	VM21C	2	0,0000	VM31U	4	-0,0176
UM84U	1	-0,0226	VM21C	3	0,0000	VM31U	5	0,0000
UM84U	2	0,0000	VM21C	4	-0,0017	VM31U	6	-0,0109
UM84U	3	0,0000	VM21C	5	0,0000	VM33U	1	-0,0487
UM84U	4	-0,0226	VM21C	6	0,0000	VM33U	2	-0,0149
UM84U	5	0,0000	VM21D	1	0,0000	VM33U	3	0,0000
UM84U	6	0,0000	VM21D	2	0,0000	VM33U	4	-0,0207
UM86U	1	0,0000	VM21D	3	-0,0104	VM33U	5	0,0000
UM86U	2	0,0000	VM21D	4	0,0000	VM33U	6	-0,0150
UM86U	3	0,0000	VM21D	5	-0,0039	VM34U	1	0,0000
UM86U	4	0,0000	VM21D	6	-0,0113	VM34U	2	-0,0322
UM86U	5	0,0000	VM21E	1	-0,0285	VM34U	3	-0,0165
UM86U	6	0,0000	VM21E	2	-0,0085	VM34U	4	-0,0230
UM88U	1	-0,0410	VM21E	3	0,0000	VM34U	5	-0,0313
UM88U	2	0,0000	VM21E	4	-0,0069	VM34U	6	-0,0227
UM88U	3	0,0000	VM21E	5	0,0000	VM36U	1	-0,0282
UM88U	4	-0,0264	VM21E	6	-0,0064	VM36U	2	-0,0123
UM88U	5	0,0000	VM22A	1	-0,0255	VM36U	3	0,0000
UM88U	6	0,0000	VM22A	2	0,0000	VM36U	4	-0,0282
VM10U	1	0,0000	VM22A	3	0,0000	VM36U	5	0,0000
VM10U	2	0,0000	VM22A	4	-0,0253	VM36U	6	-0,0164
VM10U	3	0,0000	VM22A	5	0,0000	VM37U	1	-0,0218
VM10U	4	0,0000	VM22A	6	0,0000	VM37U	2	0,0000
VM10U	5	0,0000	VM22B	1	-0,0386	VM37U	3	0,0000
VM10U	6	0,0000	VM22B	2	-0,0213	VM37U	4	-0,0022
VM17U	1	-0,0052	VM22B	3	0,0000	VM37U	5	0,0000
VM17U	2	0,0000	VM22B	4	-0,0386	VM37U	6	-0,0282
VM17U	3	0,0000	VM22B	5	0,0000	VM46U	1	-0,0750
VM17U	4	-0,0052	VM22B	6	-0,0233	VM46U	2	-0,0312
VM17U	5	0,0000	VM22C	1	-0,0116	VM46U	3	0,0000
VM17U	6	0,0000	VM22C	2	0,0000	VM46U	4	-0,0601
VM18A	1	-0,0164	VM22C	3	0,0000	VM46U	5	0,0000
VM18A	2	0,0000	VM22C	4	-0,0125	VM46U	6	0,0000



**SUB ALLEGATO 1.G**

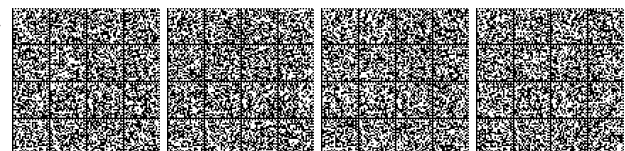
**Coefficienti congiunturali territoriali**  
**Attività d'impresa**  
**Territorialità generale a livello comunale**

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UD39U	1	0,0000	UG96U	3	0,0000	VD07A	5	-0,0677
UD39U	2	0,0000	UG96U	4	0,0000	VD07B	1	0,0000
UD39U	3	0,0000	UG96U	5	0,0000	VD07B	2	0,0000
UD39U	4	0,0000	UG98U	1	0,0000	VD07B	3	0,0000
UD39U	5	0,0000	UG98U	2	0,0000	VD07B	4	0,0000
UD40U	1	0,0000	UG98U	3	0,0000	VD07B	5	0,0000
UD40U	2	0,0000	UG98U	4	0,0000	VD08U	1	0,0000
UD40U	3	0,0000	UG98U	5	0,0000	VD08U	2	-0,0101
UD40U	4	0,0000	UK26U	1	0,0000	VD08U	3	0,0000
UD40U	5	0,0000	UK26U	2	0,0000	VD08U	4	0,0000
UD41U	1	0,0000	UK26U	3	0,0000	VD08U	5	-0,0101
UD41U	2	0,0000	UK26U	4	0,0000	VD09A	1	-0,0186
UD41U	3	0,0000	UK26U	5	0,0000	VD09A	2	-0,0270
UD41U	4	0,0000	UK28U	1	0,0000	VD09A	3	-0,0130
UD41U	5	-0,0467	UK28U	2	-0,2351	VD09A	4	-0,0238
UD42U	1	0,0000	UK28U	3	0,0000	VD09A	5	-0,0271
UD42U	2	-0,0099	UK28U	4	-0,0353	VD09B	1	0,0000
UD42U	3	0,0000	UK28U	5	-0,0623	VD09B	2	0,0000
UD42U	4	0,0000	UM80U	1	0,0000	VD09B	3	0,0000
UD42U	5	-0,0327	UM80U	2	0,0000	VD09B	4	0,0000
UD43U	1	0,0000	UM80U	3	0,0000	VD09B	5	-0,0094
UD43U	2	0,0000	UM80U	4	0,0000	VD10U	1	0,0000
UD43U	3	0,0000	UM80U	5	0,0000	VD10U	2	-0,0233
UD43U	4	0,0000	VD01U	1	0,0000	VD10U	3	0,0000
UD43U	5	0,0000	VD01U	2	0,0000	VD10U	4	0,0000
UD44U	1	0,0000	VD01U	3	0,0000	VD10U	5	-0,0448
UD44U	2	-0,0271	VD01U	4	0,0000	VD11U	1	0,0000
UD44U	3	0,0000	VD01U	5	0,0000	VD11U	2	-0,0307
UD44U	4	0,0000	VD02U	1	0,0000	VD11U	3	0,0000
UD44U	5	-0,0693	VD02U	2	0,0000	VD11U	4	0,0000
UD45U	1	0,0000	VD02U	3	0,0000	VD11U	5	-0,0410
UD45U	2	-0,0564	VD02U	4	0,0000	VD12U	1	-0,0143
UD45U	3	0,0000	VD02U	5	-0,0622	VD12U	2	-0,0140
UD45U	4	0,0000	VD03U	1	0,0000	VD12U	3	-0,0262
UD45U	5	-0,0721	VD03U	2	0,0000	VD12U	4	-0,0265
UD46U	1	0,0000	VD03U	3	0,0000	VD12U	5	-0,0033
UD46U	2	0,0000	VD03U	4	0,0000	VD13U	1	0,0000
UD46U	3	0,0000	VD03U	5	0,0000	VD13U	2	-0,0269
UD46U	4	0,0000	VD04A	1	0,0000	VD13U	3	0,0000
UD46U	5	-0,0659	VD04A	2	-0,0245	VD13U	4	-0,0354
UD49U	1	0,0000	VD04A	3	0,0000	VD13U	5	-0,0883
UD49U	2	-0,0456	VD04A	4	0,0000	VD14U	1	0,0000
UD49U	3	0,0000	VD04A	5	-0,0391	VD14U	2	-0,0143
UD49U	4	0,0000	VD04B	1	-0,0269	VD14U	3	0,0000
UD49U	5	-0,0456	VD04B	2	-0,0198	VD14U	4	0,0000
UG57U	1	0,0000	VD04B	3	-0,0343	VD14U	5	-0,0143
UG57U	2	0,0000	VD04B	4	-0,0287	VD15U	1	0,0000
UG57U	3	0,0000	VD04B	5	-0,0065	VD15U	2	-0,0132
UG57U	4	0,0000	VD05U	1	0,0000	VD15U	3	0,0000
UG57U	5	0,0000	VD05U	2	-0,0455	VD15U	4	0,0000
UG90U	1	0,0000	VD05U	3	0,0000	VD15U	5	-0,0224
UG90U	2	-0,0338	VD05U	4	0,0000	VD16U	1	0,0000
UG90U	3	0,0000	VD05U	5	-0,0455	VD16U	2	-0,0363
UG90U	4	0,0000	VD06U	1	0,0000	VD16U	3	0,0000
UG90U	5	-0,0338	VD06U	2	0,0000	VD16U	4	0,0000
UG93U	1	0,0000	VD06U	3	0,0000	VD16U	5	-0,0725
UG93U	2	-0,0220	VD06U	4	0,0000	VD17U	1	-0,0037
UG93U	3	0,0000	VD06U	5	0,0000	VD17U	2	0,0000
UG93U	4	0,0000	VD07A	1	-0,0099	VD17U	3	-0,0182
UG93U	5	-0,0441	VD07A	2	-0,0677	VD17U	4	0,0000
UG96U	1	0,0000	VD07A	3	-0,0099	VD17U	5	0,0000
UG96U	2	0,0000	VD07A	4	-0,0672	VD18U	1	0,0000



STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VD18U	2	0,0000	VD30U	4	-0,0216	VG36U	1	0,0000
VD18U	3	0,0000	VD30U	5	-0,0549	VG36U	2	-0,0160
VD18U	4	0,0000	VD31U	1	0,0000	VG36U	3	0,0000
VD18U	5	0,0000	VD31U	2	-0,0074	VG36U	4	0,0000
VD19U	1	-0,0045	VD31U	3	0,0000	VG36U	5	-0,0350
VD19U	2	-0,0207	VD31U	4	0,0000	VG37U	1	0,0000
VD19U	3	0,0000	VD31U	5	-0,0447	VG37U	2	0,0000
VD19U	4	-0,0147	VD32U	1	0,0000	VG37U	3	0,0000
VD19U	5	-0,0316	VD32U	2	0,0000	VG37U	4	-0,0159
VD20U	1	0,0000	VD32U	3	0,0000	VG37U	5	-0,0374
VD20U	2	-0,0127	VD32U	4	-0,0291	VG38U	1	0,0000
VD20U	3	0,0000	VD32U	5	-0,0558	VG38U	2	0,0000
VD20U	4	-0,0127	VD33U	1	0,0000	VG38U	3	0,0000
VD20U	5	-0,0127	VD33U	2	-0,0544	VG38U	4	0,0000
VD21U	1	0,0000	VD33U	3	0,0000	VG38U	5	0,0000
VD21U	2	0,0000	VD33U	4	-0,0360	VG39U	1	0,0000
VD21U	3	0,0000	VD33U	5	-0,0771	VG39U	2	0,0000
VD21U	4	0,0000	VD34U	1	0,0000	VG39U	3	0,0000
VD21U	5	-0,0494	VD34U	2	0,0000	VG39U	4	0,0000
VD22U	1	-0,0338	VD34U	3	0,0000	VG39U	5	0,0000
VD22U	2	-0,0156	VD34U	4	0,0000	VG40U	1	0,0000
VD22U	3	-0,0401	VD34U	5	0,0000	VG40U	2	0,0000
VD22U	4	-0,0147	VD35U	1	-0,0114	VG40U	3	0,0000
VD22U	5	0,0000	VD35U	2	-0,0228	VG40U	4	0,0000
VD23U	1	0,0000	VD35U	3	0,0000	VG40U	5	0,0000
VD23U	2	0,0000	VD35U	4	-0,0114	VG44U	1	0,0000
VD23U	3	0,0000	VD35U	5	-0,0682	VG44U	2	-0,0294
VD23U	4	0,0000	VD36U	1	0,0000	VG44U	3	0,0000
VD23U	5	-0,0609	VD36U	2	-0,0105	VG44U	4	-0,0200
VD24U	1	0,0000	VD36U	3	0,0000	VG44U	5	-0,0669
VD24U	2	-0,0594	VD36U	4	0,0000	VG48U	1	0,0000
VD24U	3	0,0000	VD36U	5	-0,0316	VG48U	2	-0,0338
VD24U	4	0,0000	VD37U	1	0,0000	VG48U	3	0,0000
VD24U	5	-0,0608	VD37U	2	-0,0319	VG48U	4	0,0000
VD25U	1	0,0000	VD37U	3	0,0000	VG48U	5	-0,0338
VD25U	2	-0,0371	VD37U	4	0,0000	VG51U	1	0,0000
VD25U	3	0,0000	VD37U	5	-0,0706	VG51U	2	0,0000
VD25U	4	0,0000	VD38U	1	0,0000	VG51U	3	0,0000
VD25U	5	-0,0371	VD38U	2	-0,0368	VG51U	4	0,0000
VD26U	1	0,0000	VD38U	3	0,0000	VG51U	5	0,0000
VD26U	2	-0,0448	VD38U	4	0,0000	VG52U	1	0,0000
VD26U	3	0,0000	VD38U	5	-0,0368	VG52U	2	0,0000
VD26U	4	0,0000	VD47U	1	0,0000	VG52U	3	0,0000
VD26U	5	-0,0966	VD47U	2	0,0000	VG52U	4	-0,0125
VD27U	1	0,0000	VD47U	3	0,0000	VG52U	5	-0,0455
VD27U	2	-0,0219	VD47U	4	0,0000	VG58U	1	0,0000
VD27U	3	0,0000	VD47U	5	0,0000	VG58U	2	0,0000
VD27U	4	0,0000	VG31U	1	0,0000	VG58U	3	0,0000
VD27U	5	-0,0595	VG31U	2	-0,0132	VG58U	4	0,0000
VD28U	1	0,0000	VG31U	3	0,0000	VG58U	5	0,0000
VD28U	2	0,0000	VG31U	4	0,0000	VG60U	1	0,0000
VD28U	3	0,0000	VG31U	5	-0,0542	VG60U	2	-0,0197
VD28U	4	0,0000	VG33U	1	0,0000	VG60U	3	0,0000
VD28U	5	0,0000	VG33U	2	0,0000	VG60U	4	0,0000
VD29U	1	-0,0163	VG33U	3	0,0000	VG60U	5	-0,0400
VD29U	2	-0,0150	VG33U	4	0,0000	VG67U	1	0,0000
VD29U	3	0,0000	VG33U	5	0,0000	VG67U	2	-0,0245
VD29U	4	-0,0013	VG34U	1	0,0000	VG67U	3	0,0000
VD29U	5	-0,0490	VG34U	2	0,0000	VG67U	4	0,0000
VD30U	1	0,0000	VG34U	3	0,0000	VG67U	5	-0,0596
VD30U	2	-0,0369	VG34U	4	0,0000	VG70U	1	0,0000
VD30U	3	0,0000	VG34U	5	0,0000	VG70U	2	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VG70U	3	0,0000
VG70U	4	0,0000
VG70U	5	-0,0649
VG72A	1	0,0000
VG72A	2	0,0000
VG72A	3	0,0000
VG72A	4	0,0000
VG72A	5	0,0000
VG72B	1	0,0000
VG72B	2	-0,0468
VG72B	3	0,0000
VG72B	4	-0,0403
VG72B	5	-0,0468
VG74U	1	0,0000
VG74U	2	0,0000
VG74U	3	0,0000
VG74U	4	0,0000
VG74U	5	0,0000
VG77U	1	0,0000
VG77U	2	0,0000
VG77U	3	0,0000
VG77U	4	0,0000
VG77U	5	0,0000
VG81U	1	0,0000
VG81U	2	0,0000
VG81U	3	0,0000
VG81U	4	0,0000
VG81U	5	0,0000
VG83U	1	0,0000
VG83U	2	0,0000
VG83U	3	0,0000
VG83U	4	0,0000
VG83U	5	0,0000
VG89U	1	0,0000
VG89U	2	0,0000
VG89U	3	0,0000
VG89U	4	0,0000
VG89U	5	-0,0458
VK16U	1	0,0000
VK16U	2	0,0000
VK16U	3	0,0000
VK16U	4	0,0000
VK16U	5	0,0000



**SUB ALLEGATO 1.G**

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UG41U	1	0,0000
UG41U	2	0,0000
UG41U	3	-0,0372
UG41U	5	0,0000
UG91U	1	0,0000
UG91U	2	0,0000
UG91U	3	0,0000
UG91U	5	0,0000
UG92U	1	0,0000
UG92U	2	0,0000
UG92U	3	0,0000
UG92U	5	0,0000
UG94U	1	0,0000
UG94U	2	-0,0100
UG94U	3	0,0000
UG94U	5	-0,0603
UG95U	1	0,0000
UG95U	2	-0,0292
UG95U	3	0,0000
UG95U	5	-0,0292
UG99U	1	0,0000
UG99U	2	-0,0170
UG99U	3	0,0000
UG99U	5	-0,0424
UK30U	1	0,0000
UK30U	2	-0,0289
UK30U	3	0,0000
UK30U	5	-0,0579
VG46U	1	0,0000
VG46U	2	0,0000
VG46U	3	0,0000
VG46U	5	0,0000
VG50U	1	0,0000
VG50U	2	0,0000
VG50U	3	0,0000
VG50U	5	-0,0743
VG53U	1	0,0000
VG53U	2	-0,0390
VG53U	3	0,0000
VG53U	5	-0,0390
VG54U	1	0,0000
VG54U	2	0,0000
VG54U	3	0,0000
VG54U	5	0,0000
VG55U	1	0,0000
VG55U	2	0,0000
VG55U	3	0,0000
VG55U	5	-0,0426
VG66U	1	0,0000
VG66U	2	-0,0376
VG66U	3	0,0000
VG66U	5	-0,0439
VG68U	1	0,0000
VG68U	2	0,0000
VG68U	3	0,0000
VG68U	5	0,0000
VG69U	1	0,0000
VG69U	2	0,0000
VG69U	3	0,0000
VG69U	5	-0,0529
VG73A	1	0,0000
VG73A	2	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VG73A	3	0,0000
VG73A	5	-0,0323
VG73B	1	0,0000
VG73B	2	0,0000
VG73B	3	0,0000
VG73B	5	0,0000
VG75U	1	0,0000
VG75U	2	-0,0221
VG75U	3	0,0000
VG75U	5	-0,0418
VG76U	1	0,0000
VG76U	2	-0,0111
VG76U	3	0,0000
VG76U	5	-0,0133
VG78U	1	-0,0068
VG78U	2	-0,0082
VG78U	3	0,0000
VG78U	5	-0,0128
VG79U	1	0,0000
VG79U	2	0,0000
VG79U	3	0,0000
VG79U	5	0,0000
VG82U	1	0,0000
VG82U	2	-0,0516
VG82U	3	0,0000
VG82U	5	-0,0849
VG85U	1	0,0000
VG85U	2	0,0000
VG85U	3	0,0000
VG85U	5	-0,0590
VG87U	1	0,0000
VG87U	2	0,0000
VG87U	3	-0,0383
VG87U	5	0,0000
VG88U	1	0,0000
VG88U	2	0,0000
VG88U	3	0,0000
VG88U	5	-0,0630
VK08U	1	0,0000
VK08U	2	0,0000
VK08U	3	0,0000
VK08U	5	-0,0293
VK19U	1	0,0000
VK19U	2	0,0000
VK19U	3	0,0000
VK19U	5	-0,0400
VK23U	1	0,0000
VK23U	2	-0,0164
VK23U	3	0,0000
VK23U	5	-0,0590
WK21U	1	0,0000
WK21U	2	0,0000
WK21U	3	0,0000
WK21U	5	-0,0011



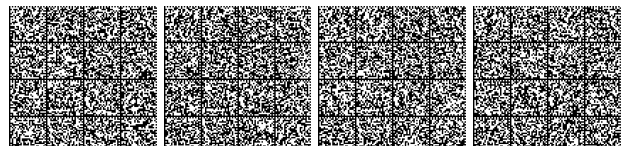
**SUB ALLEGATO 1.G****Coefficienti congiunturali territoriali  
Attività d'impresa  
Territorialità generale a livello regionale**

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VG61A	1	0,0000
VG61A	2	0,0000
VG61A	3	-0,0020
VG61A	5	0,0000
VG61B	1	0,0000
VG61B	2	-0,0249
VG61B	3	0,0000
VG61B	5	-0,0249
VG61C	1	0,0000
VG61C	2	0,0000
VG61C	3	0,0000
VG61C	5	-0,0432
VG61D	1	0,0000
VG61D	2	0,0000
VG61D	3	0,0000
VG61D	5	-0,0442
VG61E	1	0,0000
VG61E	2	0,0000
VG61E	3	0,0000
VG61E	5	-0,0322
VG61F	1	0,0000
VG61F	2	0,0000
VG61F	3	0,0000
VG61F	5	0,0000
VG61G	1	0,0000
VG61G	2	0,0000
VG61G	3	0,0000
VG61G	5	0,0000
VG61H	1	0,0000
VG61H	2	0,0000
VG61H	3	0,0000
VG61H	5	-0,0302



**SUB ALLEGATO 1.H****Coefficienti congiunturali territoriali  
Attività di lavoro autonomo  
Territorialità generale a livello comunale**

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UG93U	1	0,0000
UG93U	2	0,0000
UG93U	3	0,0000
UG93U	4	0,0000
UG93U	5	0,0000
UK26U	1	0,0000
UK26U	2	0,0000
UK26U	3	0,0000
UK26U	4	0,0000
UK26U	5	0,0000
UK27U	1	0,0000
UK27U	2	0,0000
UK27U	3	0,0000
UK27U	4	0,0000
UK27U	5	0,0000
UK28U	1	0,0000
UK28U	2	0,0000
UK28U	3	0,0000
UK28U	4	0,0000
UK28U	5	0,0000
VG74U	1	0,0000
VG74U	2	0,0000
VG74U	3	0,0000
VG74U	4	0,0000
VG74U	5	0,0000
VK16U	1	0,0000
VK16U	2	0,0000
VK16U	3	0,0000
VK16U	4	0,0000
VK16U	5	0,0000



**SUB ALLEGATO 1.H**

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UG41U	1	0,0000	VK56U	1	0,0000
UG41U	2	0,0000	VK56U	2	0,0000
UG41U	3	0,0000	VK56U	3	0,0000
UG41U	5	0,0000	VK56U	5	0,0000
UG91U	1	0,0000	WK21U	1	0,0000
UG91U	2	0,0000	WK21U	2	0,0000
UG91U	3	0,0000	WK21U	3	0,0000
UG91U	5	0,0000	WK21U	5	-0,0349
UG94U	1	0,0000			
UG94U	2	0,0000			
UG94U	3	0,0000			
UG94U	5	0,0000			
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			
VG53U	1	0,0000			
VG53U	2	0,0000			
VG53U	3	0,0000			
VG53U	5	0,0000			
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			
VK08U	1	0,0000			
VK08U	2	0,0000			
VK08U	3	0,0000			
VK08U	5	0,0000			
VK10U	1	0,0000			
VK10U	2	0,0000			
VK10U	3	0,0000			
VK10U	5	0,0000			
VK19U	1	0,0000			
VK19U	2	0,0000			
VK19U	3	0,0000			
VK19U	5	0,0000			
VK20U	1	0,0000			
VK20U	2	0,0000			
VK20U	3	0,0000			
VK20U	5	0,0000			
VK22U	1	0,0000			
VK22U	2	0,0000			
VK22U	3	0,0000			
VK22U	5	0,0000			

13A04685

MARCO MANCINETTI, *redattore*DELIA CHIARA, *vice redattore*

(WI-GU-2013-SON-048) Roma, 2013 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A.

