

Decreto del 13 giugno 2012 - Min. Economia e Finanze

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

Publicato in Gazzetta Ufficiale n. 139 del 16 giugno 2012

Preambolo

Preambolo

Articolo 1

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

Allegato 1

Allegato 1

Preambolo - Preambolo

In vigore dal 16 giugno 2012

IL MINISTRO DELL'ECONOMIA
E DELLE FINANZE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Decreta:

[Torna al sommario](#)

Articolo 1 -

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

In vigore dal 16 giugno 2012

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

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

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

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

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

[Torna al sommario](#)

Allegato 1 - Allegato 1

In vigore dal 16 giugno 2012

NOTA TECNICA E METODOLOGICA

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

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

[Torna al sommario](#)

ALLEGATO 1

NOTA TECNICA E METODOLOGICA

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



1. PREMESSA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



2. INTERVENTI RELATIVI ALL'ANALISI DI NORMALITÀ ECONOMICA

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

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

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

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

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

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

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

dove:

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

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

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

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

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

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

dove:

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

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

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

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

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

dove:

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

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



3. CORRETTIVI DA APPLICARE AI RISULTATI DEGLI STUDI DI SETTORE

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

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

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

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

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

3.1 CORRETTIVI SPECIFICI PER LA CRISI

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

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

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

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

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

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

Dove:

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

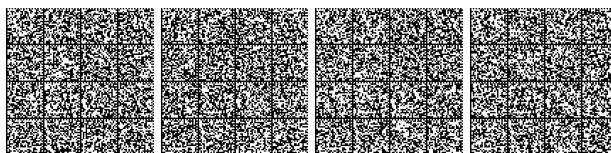
⁸ Per lo studio VG72A la variabile in questione è ripartita in Costi per benzina, gasolio, GPL e metano.

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

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

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

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



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

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

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

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

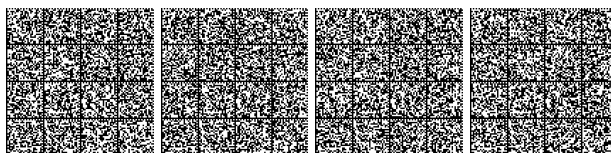
Tali correttivi utilizzano le seguenti variabili nelle funzioni di regressione, per la stima del ricavo puntuale:

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

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

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

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



3.2 CORRETTIVI CONGIUNTURALI DI SETTORE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Per le attività professionali i costi variabili sono pari a:

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



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

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

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

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

3.3 CORRETTIVI CONGIUNTURALI INDIVIDUALI

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

²¹ Il coefficiente di ponderazione è pari a:

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

dove:

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

4. CONCLUSIONE

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

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

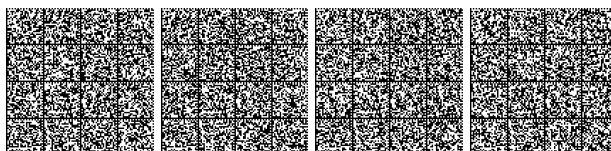
²² L'ammontare della riduzione è definito dalla seguente formula:

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

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

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

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



SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore
Attività d'impresa

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

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore
Attività d'impresa

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

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore
Attività d'impresa

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

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

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



SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore
Attività d'impresa

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

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore
Attività d'impresa

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

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

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

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore
Attività d'impresa

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

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore
Attività d'impresa

| STUDIO DI SETTORE | CLUSTER | COEFFICIENTE | VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI |
|-------------------|---------|--------------|--|
| VD21U | 2 | -0,0498 | -1,0 |
| VD21U | 3 | -0,0249 | 0,0 |
| VD24U | 1 | -0,0379 | 0,0 |
| VD24U | 2 | 0,0000 | 0,0 |
| VD24U | 3 | 0,0000 | 0,0 |
| VD24U | 4 | 0,0000 | 0,0 |
| VD24U | 5 | -0,0089 | -4,4 |
| VD24U | 6 | -0,0421 | -1,6 |
| VD24U | 7 | -0,0251 | -0,6 |
| VD26U | 1 | 0,0000 | 0,0 |
| VD26U | 2 | -0,0297 | 0,0 |
| VD26U | 3 | -0,0049 | 0,0 |
| VD27U | 1 | 0,0000 | 0,0 |
| VD27U | 2 | 0,0000 | 0,0 |
| VD27U | 3 | 0,0000 | 0,0 |
| VD27U | 4 | 0,0000 | -10,3 |
| VD27U | 5 | 0,0000 | 0,0 |
| VD27U | 6 | 0,0000 | 0,0 |
| VD27U | 7 | 0,0000 | 0,0 |
| VD27U | 8 | 0,0000 | 0,0 |
| VD27U | 9 | 0,0000 | 0,0 |
| VD28U | 1 | -0,0393 | 0,0 |
| VD28U | 2 | -0,0404 | -2,7 |
| VD28U | 3 | -0,0144 | -1,3 |
| VD28U | 4 | -0,0360 | -7,2 |
| VD28U | 5 | -0,0195 | 0,0 |
| VD28U | 6 | -0,0138 | 0,0 |
| VD28U | 7 | -0,0264 | -0,8 |
| VD28U | 8 | -0,0449 | -0,9 |
| VD28U | 9 | -0,0168 | -6,3 |
| VD32U | 1 | -0,0246 | 0,0 |
| VD32U | 2 | -0,0254 | 0,0 |
| VD32U | 3 | -0,0211 | 0,0 |
| VD32U | 4 | -0,0225 | 0,0 |
| VD32U | 5 | -0,0114 | 0,0 |
| VD32U | 6 | -0,0163 | 0,0 |
| VD32U | 7 | 0,0000 | 0,0 |
| VD32U | 8 | -0,0256 | 0,0 |
| VD32U | 9 | -0,0217 | 0,0 |
| VD32U | 10 | -0,0226 | 0,0 |
| VD32U | 11 | -0,0083 | 0,0 |
| VD32U | 12 | -0,0224 | 0,0 |
| VD32U | 13 | -0,0076 | 0,0 |
| VD32U | 14 | -0,0412 | -1,2 |
| VD32U | 15 | -0,0044 | 0,0 |
| VD32U | 16 | -0,0221 | 0,0 |
| VD32U | 17 | -0,0294 | 0,0 |
| VD32U | 18 | -0,0109 | 0,0 |
| VD32U | 19 | -0,0255 | 0,0 |
| VD32U | 20 | -0,0370 | 0,0 |
| VD32U | 21 | -0,0249 | 0,0 |
| VD32U | 22 | -0,0279 | 0,0 |
| VD32U | 23 | 0,0000 | 0,0 |
| VD32U | 24 | -0,0270 | 0,0 |
| VD32U | 25 | -0,0304 | 0,0 |
| VD32U | 26 | -0,0257 | 0,0 |
| VD32U | 27 | -0,0357 | 0,0 |
| VD32U | 28 | -0,0201 | 0,0 |
| VD32U | 29 | -0,0240 | 0,0 |
| VD32U | 30 | -0,0104 | 0,0 |
| VD32U | 31 | -0,0051 | 0,0 |
| VD32U | 32 | -0,0083 | 0,0 |
| VD33U | 1 | -0,0199 | 0,0 |

| STUDIO DI SETTORE | CLUSTER | COEFFICIENTE | VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI |
|-------------------|---------|--------------|--|
| VD33U | 2 | -0,0147 | 0,0 |
| VD33U | 3 | -0,0100 | 0,0 |
| VD33U | 4 | -0,0194 | -14,5 |
| VD33U | 5 | -0,0147 | 0,0 |
| VD33U | 6 | -0,0228 | 0,0 |
| VD33U | 7 | -0,0261 | 0,0 |
| VD33U | 8 | -0,0147 | 0,0 |
| VD33U | 9 | -0,0175 | 0,0 |
| VD33U | 10 | -0,0161 | 0,0 |
| VD33U | 11 | -0,0194 | 0,0 |
| VD34U | 1 | 0,0000 | 0,0 |
| VD34U | 2 | 0,0000 | 0,0 |
| VD34U | 3 | 0,0000 | -6,1 |
| VD34U | 4 | 0,0000 | 0,0 |
| VD34U | 5 | 0,0000 | -11,7 |
| VD34U | 6 | 0,0000 | 0,0 |
| VD34U | 7 | 0,0000 | 0,0 |
| VD34U | 8 | 0,0000 | 0,0 |
| VD34U | 9 | 0,0000 | 0,0 |
| VD34U | 10 | 0,0000 | 0,0 |
| VD35U | 1 | -0,0850 | -16,4 |
| VD35U | 2 | -0,0843 | 0,0 |
| VD35U | 3 | -0,0907 | -4,4 |
| VD35U | 4 | -0,0983 | -4,8 |
| VD35U | 5 | -0,0753 | 0,0 |
| VD35U | 6 | -0,1072 | -5,6 |
| VD35U | 7 | -0,1457 | -8,6 |
| VD35U | 8 | -0,1349 | -10,4 |
| VD35U | 9 | -0,0705 | -0,2 |
| VD35U | 10 | -0,0776 | -4,7 |
| VD35U | 11 | -0,1457 | 0,0 |
| VD35U | 12 | -0,0606 | -0,4 |
| VD35U | 13 | -0,0808 | 0,0 |
| VD35U | 14 | -0,0735 | 0,0 |
| VD35U | 15 | -0,0880 | 0,0 |
| VD38U | 1 | -0,0362 | -6,4 |
| VD38U | 2 | -0,0393 | 0,0 |
| VD38U | 3 | -0,0331 | 0,0 |
| VD47U | 1 | -0,0070 | 0,0 |
| VD47U | 2 | -0,0205 | 0,0 |
| VD47U | 3 | -0,0187 | 0,0 |
| VD47U | 4 | -0,0137 | 0,0 |
| VD47U | 5 | -0,0201 | 0,0 |
| VD47U | 6 | 0,0000 | 0,0 |
| VD47U | 7 | -0,0185 | 0,0 |
| VD47U | 8 | -0,0091 | 0,0 |
| VD47U | 9 | -0,0293 | 0,0 |
| VD47U | 10 | -0,0063 | 0,0 |
| VG31U | 1 | 0,0000 | -1,1 |
| VG31U | 2 | 0,0000 | 0,0 |
| VG31U | 3 | 0,0000 | -2,7 |
| VG31U | 4 | 0,0000 | 0,0 |
| VG31U | 5 | 0,0000 | -9,8 |
| VG31U | 6 | 0,0000 | 0,0 |
| VG31U | 7 | 0,0000 | -8,3 |
| VG31U | 8 | 0,0000 | -0,8 |
| VG31U | 9 | 0,0000 | 0,0 |
| VG31U | 10 | 0,0000 | -12,0 |
| VG31U | 11 | 0,0000 | -0,8 |
| VG31U | 12 | 0,0000 | 0,0 |
| VG31U | 13 | 0,0000 | 0,0 |
| VG31U | 14 | 0,0000 | -0,2 |
| VG31U | 15 | 0,0000 | 0,0 |

| STUDIO DI SETTORE | CLUSTER | COEFFICIENTE | VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI |
|-------------------|---------|--------------|--|
| VG31U | 16 | 0,0000 | 0,0 |
| VG31U | 17 | 0,0000 | -2,9 |
| VG31U | 18 | 0,0000 | 0,0 |
| VG31U | 19 | 0,0000 | 0,0 |
| VG31U | 20 | 0,0000 | 0,0 |
| VG31U | 21 | 0,0000 | 0,0 |
| VG31U | 22 | 0,0000 | -1,6 |
| VG31U | 23 | 0,0000 | 0,0 |
| VG31U | 24 | 0,0000 | -1,7 |
| VG31U | 25 | 0,0000 | 0,0 |
| VG31U | 26 | 0,0000 | -1,7 |
| VG31U | 27 | 0,0000 | -0,4 |
| VG31U | 28 | 0,0000 | 0,0 |
| VG33U | 1 | 0,0000 | -4,4 |
| VG33U | 2 | 0,0000 | 0,0 |
| VG33U | 3 | 0,0000 | -0,2 |
| VG33U | 4 | 0,0000 | 0,0 |
| VG33U | 5 | 0,0000 | -1,6 |
| VG33U | 6 | 0,0000 | -14,3 |
| VG33U | 7 | 0,0000 | -13,7 |
| VG33U | 8 | 0,0000 | -2,8 |
| VG33U | 9 | 0,0000 | -1,9 |
| VG33U | 10 | 0,0000 | 0,0 |
| VG34U | 1 | 0,0000 | 0,0 |
| VG34U | 2 | 0,0000 | 0,0 |
| VG34U | 3 | 0,0000 | 0,0 |
| VG34U | 4 | 0,0000 | 0,0 |
| VG34U | 5 | 0,0000 | 0,0 |
| VG34U | 6 | 0,0000 | 0,0 |
| VG34U | 7 | 0,0000 | 0,0 |
| VG34U | 8 | 0,0000 | 0,0 |
| VG34U | 9 | 0,0000 | 0,0 |
| VG34U | 10 | 0,0000 | 0,0 |
| VG34U | 11 | 0,0000 | 0,0 |
| VG34U | 12 | 0,0000 | 0,0 |
| VG34U | 13 | 0,0000 | 0,0 |
| VG34U | 14 | 0,0000 | 0,0 |
| VG34U | 15 | 0,0000 | 0,0 |
| VG36U | 1 | 0,0000 | -3,3 |
| VG36U | 2 | 0,0000 | -2,7 |
| VG36U | 3 | 0,0000 | -2,7 |
| VG36U | 4 | 0,0000 | 0,0 |
| VG36U | 5 | 0,0000 | -3,8 |
| VG36U | 6 | 0,0000 | 0,0 |
| VG36U | 7 | 0,0000 | 0,0 |
| VG36U | 8 | 0,0000 | 0,0 |
| VG36U | 9 | 0,0000 | -3,5 |
| VG36U | 10 | 0,0000 | 0,0 |
| VG36U | 11 | 0,0000 | -2,6 |
| VG36U | 12 | 0,0000 | -2,8 |
| VG36U | 13 | 0,0000 | -0,2 |
| VG36U | 14 | 0,0000 | 0,0 |
| VG36U | 15 | 0,0000 | 0,0 |
| VG36U | 16 | 0,0000 | -3,5 |
| VG36U | 17 | 0,0000 | -5,8 |
| VG36U | 18 | 0,0000 | -4,6 |
| VG36U | 19 | 0,0000 | 0,0 |
| VG36U | 20 | 0,0000 | -5,7 |
| VG36U | 21 | 0,0000 | -1,3 |
| VG36U | 22 | 0,0000 | 0,0 |
| VG36U | 23 | 0,0000 | 0,0 |
| VG36U | 24 | 0,0000 | 0,0 |
| VG36U | 25 | 0,0000 | 0,0 |
| VG36U | 26 | 0,0000 | -2,8 |
| VG37U | 1 | 0,0000 | -2,6 |
| VG37U | 2 | 0,0000 | 0,0 |
| VG37U | 3 | 0,0000 | 0,0 |
| VG37U | 4 | 0,0000 | 0,0 |
| VG37U | 5 | 0,0000 | 0,0 |

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore
Attività d'impresa

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

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore
Attività d'impresa

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

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore
Attività d'impresa

| STUDIO DI SETTORE | CLUSTER | COEFFICIENTE | VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI | STUDIO DI SETTORE | CLUSTER | COEFFICIENTE | VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI | STUDIO DI SETTORE | CLUSTER | COEFFICIENTE | VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI |
|-------------------|---------|--------------|--|-------------------|---------|--------------|--|-------------------|---------|--------------|--|
| VK21U | 4 | -0,0299 | 0,0 | VM03B | 3 | 0,0000 | -5,8 | VM06A | 11 | -0,0370 | -19,9 |
| VK21U | 5 | -0,0278 | 0,0 | VM03B | 4 | 0,0000 | 0,0 | VM06A | 12 | -0,0565 | -2,9 |
| VK21U | 6 | -0,0349 | 0,0 | VM03B | 5 | 0,0000 | -3,2 | VM06A | 13 | -0,0396 | 0,0 |
| VK21U | 7 | -0,0203 | 0,0 | VM03B | 6 | 0,0000 | -12,8 | VM06A | 14 | -0,0441 | -7,8 |
| VK21U | 8 | -0,0315 | 0,0 | VM03B | 7 | 0,0000 | -6,2 | VM06A | 15 | -0,0561 | 0,0 |
| VK21U | 11 | -0,0260 | 0,0 | VM03B | 8 | 0,0000 | -10,0 | VM06A | 16 | -0,0310 | -0,5 |
| VK21U | 12 | -0,0225 | 0,0 | VM03B | 9 | 0,0000 | -11,5 | VM06A | 17 | -0,0243 | -6,7 |
| VK21U | 13 | -0,0232 | 0,0 | VM03B | 10 | 0,0000 | -4,1 | VM06A | 18 | -0,0317 | -7,0 |
| VK21U | 14 | -0,0292 | 0,0 | VM03B | 11 | 0,0000 | 0,0 | VM06A | 19 | -0,0351 | -8,5 |
| VM01U | 1 | -0,0202 | -6,3 | VM03B | 12 | 0,0000 | -5,1 | VM06A | 20 | -0,0441 | -5,8 |
| VM01U | 2 | -0,0189 | -10,7 | VM03B | 13 | 0,0000 | -8,2 | VM06B | 1 | -0,0356 | -3,8 |
| VM01U | 3 | -0,0214 | -7,7 | VM03B | 14 | 0,0000 | 0,0 | VM06B | 2 | -0,0358 | -2,8 |
| VM01U | 4 | -0,0245 | 0,0 | VM03C | 1 | 0,0000 | -3,9 | VM06B | 3 | -0,0502 | -14,8 |
| VM01U | 5 | -0,0193 | -7,9 | VM03C | 2 | 0,0000 | -12,6 | VM06B | 4 | -0,0276 | -4,0 |
| VM01U | 6 | -0,0279 | -8,9 | VM03C | 3 | 0,0000 | -25,5 | VM07U | 1 | -0,0133 | -10,2 |
| VM01U | 7 | -0,0199 | -4,9 | VM03C | 4 | 0,0000 | 0,0 | VM07U | 2 | -0,0398 | -1,4 |
| VM01U | 8 | -0,0256 | -10,9 | VM03C | 5 | 0,0000 | -7,8 | VM07U | 3 | -0,0256 | -3,5 |
| VM01U | 9 | -0,0355 | -2,4 | VM03C | 6 | 0,0000 | -6,7 | VM07U | 4 | -0,0256 | -5,0 |
| VM01U | 10 | -0,0206 | -8,8 | VM03C | 7 | 0,0000 | -13,9 | VM07U | 5 | -0,0224 | 0,0 |
| VM01U | 11 | -0,0213 | 0,0 | VM03C | 8 | 0,0000 | -7,2 | VM07U | 6 | -0,0120 | -7,1 |
| VM01U | 12 | -0,0187 | -8,3 | VM03C | 9 | 0,0000 | -8,5 | VM08U | 1 | -0,0440 | -6,6 |
| VM01U | 13 | -0,0242 | -8,7 | VM03C | 10 | 0,0000 | -9,1 | VM08U | 2 | -0,0631 | -10,1 |
| VM01U | 14 | -0,0367 | 0,0 | VM03C | 11 | 0,0000 | -7,3 | VM08U | 3 | -0,0464 | -5,0 |
| VM01U | 15 | -0,0197 | 0,0 | VM03C | 12 | 0,0000 | -5,6 | VM08U | 4 | -0,0512 | -6,6 |
| VM01U | 16 | -0,0213 | 0,0 | VM03C | 13 | 0,0000 | 0,0 | VM08U | 5 | -0,0408 | -11,1 |
| VM01U | 17 | -0,0245 | -1,4 | VM03C | 14 | 0,0000 | -7,3 | VM08U | 6 | -0,0426 | -4,4 |
| VM01U | 18 | -0,0184 | 0,0 | VM03C | 15 | 0,0000 | 0,0 | VM08U | 7 | -0,0375 | -11,1 |
| VM01U | 19 | -0,0244 | -10,1 | VM03C | 16 | 0,0000 | 0,0 | VM08U | 8 | -0,0503 | -10,5 |
| VM01U | 20 | -0,0211 | 0,0 | VM03C | 17 | 0,0000 | 0,0 | VM08U | 9 | -0,0359 | 0,0 |
| VM01U | 21 | -0,0263 | -8,4 | VM03C | 18 | 0,0000 | 0,0 | VM08U | 10 | -0,0433 | -6,2 |
| VM02U | 1 | -0,0307 | 0,0 | VM03C | 19 | 0,0000 | 0,0 | VM08U | 11 | -0,0547 | -10,8 |
| VM02U | 2 | -0,0254 | -2,4 | VM03C | 20 | 0,0000 | -10,5 | VM08U | 12 | -0,0440 | -8,6 |
| VM02U | 3 | -0,0323 | -7,1 | VM03C | 21 | 0,0000 | 0,0 | VM09A | 1 | -0,0355 | -33,6 |
| VM02U | 4 | -0,0248 | -4,2 | VM03C | 22 | 0,0000 | 0,0 | VM09A | 2 | -0,0756 | -11,9 |
| VM02U | 5 | -0,0289 | -4,4 | VM03C | 23 | 0,0000 | -26,3 | VM09A | 3 | -0,0690 | -8,7 |
| VM02U | 6 | -0,0287 | 0,0 | VM03C | 24 | 0,0000 | -5,6 | VM09A | 4 | -0,0601 | -12,3 |
| VM02U | 7 | -0,0261 | -4,8 | VM03C | 25 | 0,0000 | -2,4 | VM09A | 5 | -0,0682 | -9,7 |
| VM02U | 8 | -0,0230 | -4,2 | VM03D | 1 | 0,0000 | -3,4 | VM09A | 6 | -0,1245 | -23,8 |
| VM02U | 9 | -0,0243 | -3,9 | VM03D | 2 | 0,0000 | -2,1 | VM09A | 7 | -0,0602 | -13,5 |
| VM02U | 10 | -0,0370 | 0,0 | VM03D | 3 | 0,0000 | 0,0 | VM09A | 8 | -0,0788 | -16,8 |
| VM03A | 1 | 0,0000 | -2,0 | VM03D | 4 | 0,0000 | -5,6 | VM09A | 9 | -0,0915 | -13,7 |
| VM03A | 2 | 0,0000 | -8,1 | VM03D | 5 | 0,0000 | -11,1 | VM09A | 10 | -0,0768 | -32,2 |
| VM03A | 3 | 0,0000 | 0,0 | VM03D | 6 | 0,0000 | -3,0 | VM09A | 11 | -0,0823 | -25,2 |
| VM03A | 4 | 0,0000 | -4,7 | VM03D | 7 | 0,0000 | -3,4 | VM09B | 1 | -0,0141 | -40,0 |
| VM03A | 5 | 0,0000 | 0,0 | VM04U | 1 | -0,0224 | 0,0 | VM09B | 2 | -0,0134 | -24,3 |
| VM03A | 6 | 0,0000 | 0,0 | VM04U | 2 | -0,0215 | -3,5 | VM09B | 3 | -0,0239 | -15,8 |
| VM03A | 7 | 0,0000 | -5,8 | VM04U | 3 | -0,0233 | 0,0 | VM09B | 4 | -0,0113 | -13,1 |
| VM03A | 8 | 0,0000 | 0,0 | VM04U | 4 | -0,0239 | 0,0 | VM09B | 5 | -0,0150 | -22,1 |
| VM03A | 9 | 0,0000 | -4,3 | VM04U | 5 | -0,0256 | 0,0 | VM09B | 6 | -0,0106 | -21,6 |
| VM03A | 10 | 0,0000 | -7,0 | VM04U | 6 | -0,0255 | 0,0 | VM09B | 7 | -0,0145 | -27,8 |
| VM03A | 11 | 0,0000 | 0,0 | VM04U | 7 | -0,0185 | 0,0 | VM09B | 8 | -0,0135 | -27,4 |
| VM03A | 12 | 0,0000 | -5,1 | VM04U | 8 | -0,0249 | 0,0 | VM10U | 1 | -0,0163 | 0,0 |
| VM03A | 13 | 0,0000 | 0,0 | VM04U | 9 | -0,0272 | 0,0 | VM10U | 2 | -0,0201 | -10,2 |
| VM03A | 14 | 0,0000 | -3,0 | VM06A | 1 | -0,0408 | 0,0 | VM10U | 3 | -0,0205 | -15,6 |
| VM03A | 15 | 0,0000 | 0,0 | VM06A | 2 | -0,0313 | 0,0 | VM10U | 4 | -0,0267 | -3,3 |
| VM03A | 16 | 0,0000 | -3,0 | VM06A | 3 | -0,0314 | -2,8 | VM10U | 5 | -0,0181 | 0,0 |
| VM03A | 17 | 0,0000 | 0,0 | VM06A | 4 | -0,0621 | -4,1 | VM10U | 6 | -0,0230 | -2,7 |
| VM03A | 18 | 0,0000 | -4,5 | VM06A | 5 | -0,0382 | -12,6 | VM10U | 7 | -0,0204 | -1,3 |
| VM03A | 19 | 0,0000 | -2,1 | VM06A | 6 | -0,0725 | 0,0 | VM10U | 8 | -0,0250 | -3,8 |
| VM03A | 20 | 0,0000 | -0,7 | VM06A | 7 | -0,0372 | -2,0 | VM10U | 9 | -0,0177 | -9,8 |
| VM03A | 21 | 0,0000 | -7,4 | VM06A | 8 | -0,0430 | -5,0 | VM10U | 10 | -0,0230 | -2,6 |
| VM03B | 1 | 0,0000 | -22,9 | VM06A | 9 | -0,0493 | -7,0 | VM10U | 11 | -0,0253 | -0,2 |
| VM03B | 2 | 0,0000 | -12,0 | VM06A | 10 | -0,0374 | -13,7 | VM10U | 12 | -0,0165 | -1,0 |

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore
Attività d'impresa

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

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore
Attività d'impresa

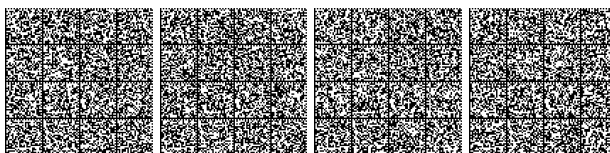
| STUDIO DI SETTORE | CLUSTER | COEFFICIENTE | VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI |
|-------------------|---------|--------------|--|
| VM29U | 2 | -0,0412 | -1,5 |
| VM29U | 3 | -0,0262 | 0,0 |
| VM29U | 4 | -0,0210 | -5,4 |
| VM29U | 5 | -0,0156 | -0,7 |
| VM29U | 6 | -0,0127 | -1,2 |
| VM29U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



SUB ALLEGATO 1.B

Correttivi congiunturali di settore
Attività di lavoro autonomo

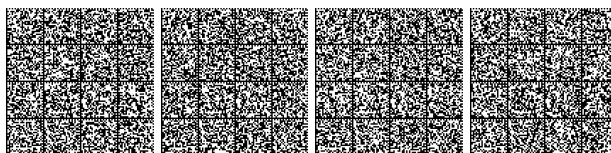
| STUDIO DI SETTORE | CLUSTER | COEFFICIENTE | VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI | STUDIO DI SETTORE | CLUSTER | COEFFICIENTE | VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI | STUDIO DI SETTORE | CLUSTER | COEFFICIENTE | VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI |
|-------------------|---------|--------------|--|-------------------|---------|-------------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



SUB ALLEGATO 1.B

Correttivi congiunturali di settore
Attività di lavoro autonomo

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



SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi congiunturali di settore
Studio di Settore UG69U - Costruzioni

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

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

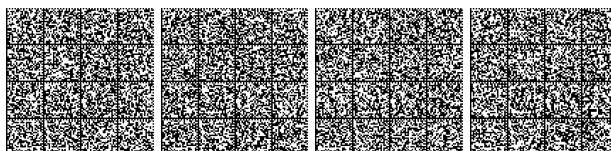


SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi congiunturali di settore
Studio di Settore UG69U - Costruzioni

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

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

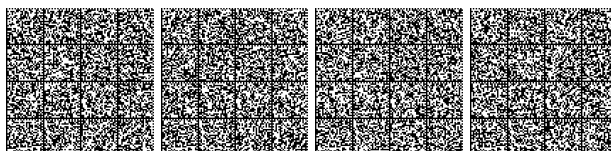


SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi congiunturali di settore
Studio di Settore UG69U - Costruzioni

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

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

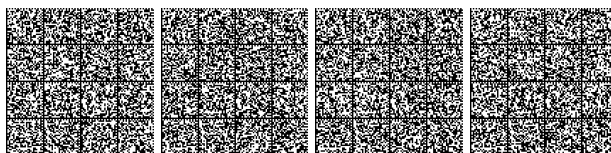


SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi congiunturali di settore
Studio di Settore UG69U - Costruzioni

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

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



SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi congiunturali di settore
Studio di Settore UG69U - Costruzioni

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

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



SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi congiunturali di settore
Studio di Settore UG69U - Costruzioni

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

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



SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi congiunturali di settore
Studio di Settore UG69U - Costruzioni

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

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

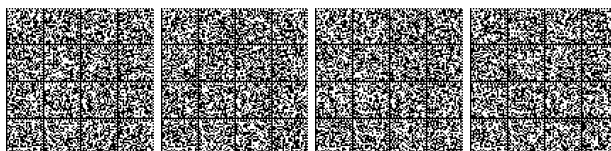


SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi congiunturali di settore
Studio di Settore UG69U - Costruzioni

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

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



SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi congiunturali di settore
Studio di Settore UG69U - Costruzioni

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

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

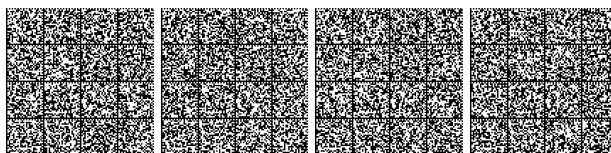


SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi congiunturali di settore
Studio di Settore UG69U - Costruzioni

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

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



SUB ALLEGATO 1.D

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

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

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

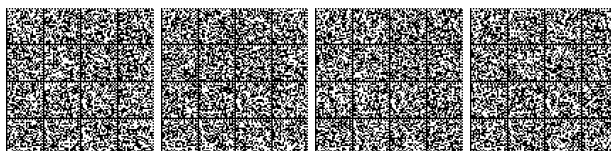


SUB ALLEGATO 1.D

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

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

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



SUB ALLEGATO 1.D

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

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

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

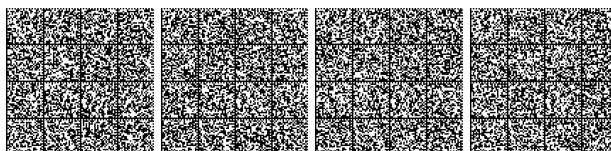


SUB ALLEGATO 1.D

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

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

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



SUB ALLEGATO 1.D

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

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

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

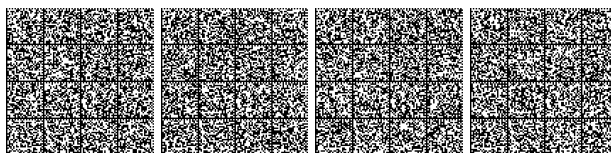


SUB ALLEGATO 1.D

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

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

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

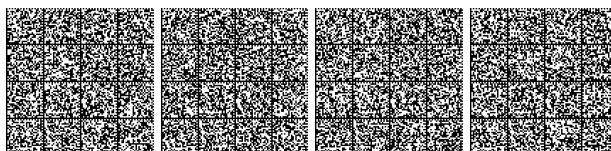


SUB ALLEGATO 1.D

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

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

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

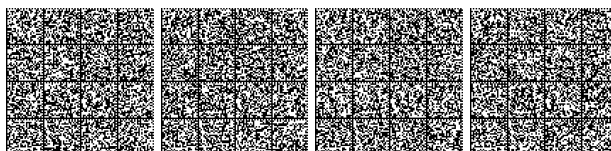


SUB ALLEGATO 1.D

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

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

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



SUB ALLEGATO 1.D

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

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

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



SUB ALLEGATO 1.D

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

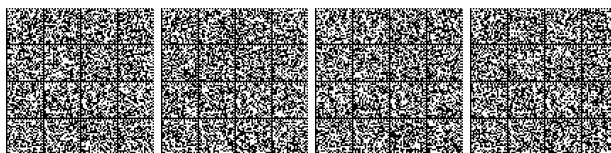
| STUDIO DI SETTORE | REGIONE | CLUSTER | COEFFICIENTE | VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI |
|-------------------|---------------|---------|--------------|--|
| VM05U | VALLE D'AOSTA | 1 | -0,0050 | -55,4 |
| VM05U | VALLE D'AOSTA | 2 | -0,0256 | 0,0 |
| VM05U | VALLE D'AOSTA | 3 | -0,0306 |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

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



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

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



SUB ALLEGATO 1.F

Correttivi congiunturali individuali
Attività d'impresa

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

SUB ALLEGATO 1.F

Correttivi congiunturali individuali
Attività d'impresa

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

SUB ALLEGATO 1.F

Correttivi congiunturali individuali
Attività d'impresa

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

SUB ALLEGATO 1.F

Correttivi congiunturali individuali
Attività d'impresa

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

SUB ALLEGATO 1.F

Correttivi congiunturali individuali
Attività d'impresa

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

SUB ALLEGATO 1.F

Correttivi congiunturali individuali
Attività d'impresa

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

SUB ALLEGATO 1.F

Correttivi congiunturali individuali
Attività d'impresa

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

SUB ALLEGATO 1.F

Correttivi congiunturali individuali
Attività d'impresa

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

SUB ALLEGATO 1.F

Correttivi congiunturali individuali
Attività d'impresa

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

SUB ALLEGATO 1.G

Correttivi congiunturali individuali
Attività di lavoro autonomo

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

SUB ALLEGATO 1.H

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

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

SUB ALLEGATO 1.H

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

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

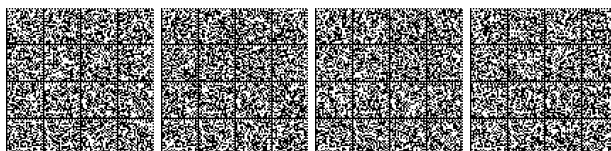
| STUDIO DI SETTORE | AREA TERRITORIALE | COEFFICIENTE |
|-------------------|-------------------|--------------|
| VM35U | 4 | -0,0582 |
| VM35U | 5 | -0,0094 |
| VM35U | 6 | -0,0297 |
| VM35U | 7 | 0,0000 |
| VM40A | 1 | -0,0220 |
| VM40A | 2 | -0,0178 |
| VM40A | 3 | -0,0111 |
| VM40A | 4 | -0,0207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



SUB ALLEGATO 1.H

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

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



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

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



SUB ALLEGATO 1.H

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

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

SUB ALLEGATO 1.H

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

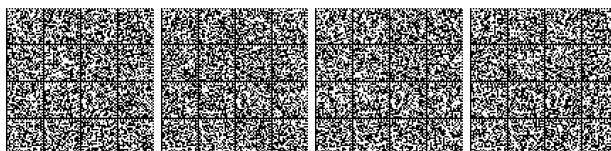
| STUDIO DI SETTORE | AREA TERRITORIALE | COEFFICIENTE | STUDIO DI SETTORE | AREA TERRITORIALE | COEFFICIENTE | STUDIO DI SETTORE | AREA TERRITORIALE | COEFFICIENTE |
|-------------------|-------------------|--------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------|-------------------|--------------|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

SUB ALLEGATO 1.H

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

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

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



SUB ALLEGATO 1.H

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

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

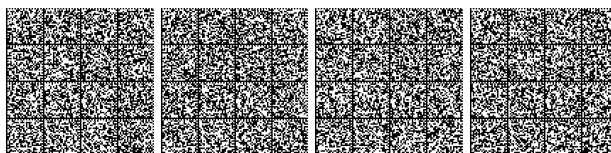
| STUDIO DI SETTORE | AREA TERRITORIALE | COEFFICIENTE |
|-------------------|-------------------|--------------|
| UG92U | 3 | 0,0000 |
| UG92U | 5 | 0,0000 |
| UG94U | 1 | 0,0000 |
| UG94U | 2 | 0,0000 |
| UG94U | 3 | 0,0000 |
| UG94U | 5 | 0,0000 |
| UG95U | 1 | -0,0265 |
| UG95U | 2 | -0,0150 |
|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



SUB ALLEGATO 1.H

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

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



SUB ALLEGATO 1.I

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

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



SUB ALLEGATO 1.I

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

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

