

ALLEGATO 1

NOTA TECNICA E METODOLOGICA

REVISIONE CONGIUNTURALE
SPECIALE
DEGLI STUDI DI SETTORE
PER IL PERIODO DI IMPOSTA 2010

1. PREMESSA

Il documento¹ descrive la metodologia utilizzata per la revisione congiunturale speciale degli studi di settore, in relazione al solo periodo d’imposta 2010, 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 con la Legge 28 gennaio 2009, n. 2.

Al fine di ottenere un quadro di riferimento della situazione economico-congiunturale venutasi a creare nel corso del 2010, è stata necessaria 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 2010 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 2009) sono state proiettate al 2010 sulla base delle previsioni contenute nell’Analisi dei Microsettori Prometeia, dei dati relativi alle comunicazioni annuali IVA 2011 e di quelli delle dichiarazioni annuali IVA 2011 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 prendono in considerazione alcune grandezze e variabili economiche e le relative relazioni, modificate a seguito della crisi economica verificatasi nel corso del 2010, 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;
- 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 2010, il grado di significatività degli interventi delineati.

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

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:

¹ Per quanto non espressamente indicato, si rinvia al contenuto delle Note Tecniche e Metodologiche relative ai 206 studi di settore, già approvati, applicabili al periodo d’imposta 2010.

² L’indicatore “Durata delle scorte” è stato individuato ai sensi dell’articolo 1, comma 13, della Legge n. 296 del 2006.

- riduzione dei ricavi, dichiarati ai fini della congruità, nel periodo d'imposta 2010 rispetto a quelli del 2009;
- 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.

3. CORRETTIVI DA APPLICARE AI RISULTATI DEGLI STUDI DI SETTORE

Ai risultati derivanti dall'applicazione degli studi di settore (come modificati secondo quanto descritto nella precedente sezione 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 2010 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 nella precedente sezione 2.

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

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

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

dove:

$$CV (\text{costo del venduto}) = \text{Costi per l'acquisto di materie prime, sussidiare, semilavorati e merci} + \text{Costo per la produzione di servizi} + \text{Esistenze iniziali} - \text{Rimanenze finali};$$

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:

$$RFcrisi = \left(\frac{\text{Ricavi}_2009 - \text{Ricavi}_2010}{\text{Ricarico}_2010} \right)$$

dove:

Ricarico_2010 è pari al valore massimo tra 1 e $(\text{Ricavi}_2010 / CV_2010)$, se *CV_2010* è positivo, altrimenti *Ricarico_2010* è pari a 9999999999999999.

CV_2010 (costo del venduto 2010) = Costi per l'acquisto di materie prime, sussidiare, semilavorati e merci + 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 costo del venduto positivo (maggiore di zero), dalla nuova soglia di normalità (*NewSogliaMax*), calcolata nel seguente modo:

$$NewSogliaMax = \left(365 \times \frac{\text{MagazzinoMedio}_2010}{CV_2010} \right)$$

dove:

$$\text{MagazzinoMedio}_2010 = \left(\left(\frac{SogliaMax}{365} \right) \times \left(CV_2010 \times \frac{\text{Ricavi}_2009}{\text{Ricavi}_2010} + \frac{RFcrisi}{2} \right) \right)$$

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.

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 puntuale di riferimento sia al ricavo minimo ammissibile.

3.1 CORRETTIVI SPECIFICI PER LA CRISI

Al fine di adeguare, per il periodo d'imposta 2010, 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 al periodo di imposta 2009, 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.

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 2010, un valore di riduzione dei ricavi o compensi stimati calcolato come differenza tra il ricavo o compenso puntuale derivante dall'applicazione della 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".

L'analisi effettuata sullo studio di settore UG68U, relativo al trasporto merci su strada, ha condotto alla realizzazione di due correttivi specifici per la crisi, relativi al credito d'imposta per caro petrolio e al familiare che svolge esclusivamente attività di segreteria.

L'applicazione di tali correttivi determina un valore di riduzione dei ricavi stimati, calcolato come differenza tra il ricavo puntuale derivante dall'applicazione della analisi di congruità sui dati dichiarati e il ricavo puntuale ricalcolato utilizzando nella funzione di regressione:

- la variabile "Costo 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 (numero normalizzato)" al netto del contributo del familiare che svolge esclusivamente attività di segreteria⁷.

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 2010; in particolare sono state esaminate le riduzioni delle tariffe

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 dell'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*.

⁷ Il correttivo prevede che, in fase di applicazione dell'analisi di congruità, per il calcolo della variabile di regressione "Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale e familiari diversi (numero normalizzato)" 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".

per i 12 studi di settore dei professionisti che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi⁸ e la contrazione dei margini e della redditività per gli altri 194 studi di settore⁹.

Dalle analisi effettuate, 160 studi di settore sono stati caratterizzati nel 2010 da una riduzione dei margini economici e della redditività 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 economici¹⁰ 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 variabili¹¹ rispetto all'anno cui si riferiscono i dati presi a base per l'evoluzione dello specifico studio di settore.

Per gli studi di settore dei professionisti 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.

Tale correttivo è stato determinato, analizzando le informazioni contenute nella Banca Dati degli Studi di Settore in relazione ai periodi d'imposta 2005-2009, con l'utilizzo dei modelli misti¹² per misure ripetute nel tempo. Tali modelli consentono di stimare, attraverso la componente *random* (ossia la componente ad

⁸ I 12 studi di settore dei professionisti che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi sono i seguenti:

TK29U - Studi di geologia;
UK01U - Studi notarili;
UK23U - Servizi di ingegneria integrata;
UK24U - Consulenza agraria fornita da agrotecnici e periti agrari;
UK25U - Consulenza agraria fornita da agronomi;
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.

Si rappresenta che 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.

⁹ 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.

¹⁰ Ottenuti riclassificando i dati dichiarati nella modulistica relativa agli studi di settore.

¹¹ Per le attività di impresa i costi variabili sono pari a:

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

Per le attività professionali i costi variabili sono pari a:

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

¹² I modelli misti sono dei modelli statistici particolarmente adatti ad analizzare dati longitudinali in quanto separano, per mezzo degli effetti casuali, la variabilità dei dati tra soggetti dalla variabilità dei dati relativi allo stesso soggetto. Per effettuare questa separazione vengono introdotti, oltre ai parametri classici della regressione, detti effetti fissi, anche dei parametri casuali, detti effetti casuali, voltati a modellizzare la struttura longitudinale dei dati.

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'identificazione di coefficienti correttivi congiunturali di settore basati sulla contrazione delle tariffe applicate, attraverso il confronto tra l'effetto *random* del periodo d'imposta 2009 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 dei professionisti che applica funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi è riportato il valore del coefficiente congiunturale di settore.

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 2010 una situazione di crisi¹³.

Tali correttivi sono stati previsti per tutti i 206 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2010, esaminando i seguenti aspetti:

- la ritardata percezione dei compensi a fronte delle prestazioni rese (per i 12 studi di settore dei professionisti che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi);
- la contrazione dei costi variabili (per gli altri 194 studi di settore¹⁴).

Al fine di cogliere la situazione individuale di crisi economica sulla base della contrazione dei costi variabili, per i 194 studi di settore sono stati individuati, per ogni modello organizzativo (cluster), i coefficienti congiunturali strutturali riportati nei Sub Allegati 1.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 contribuenti che hanno applicato gli studi di settore per il periodo d'imposta 2009 e che mostrano una riduzione dei costi variabili nel 2010 rispetto al 2009.

Per ogni modello organizzativo (cluster) sono stati prima definiti i valori dei coefficienti congiunturali strutturali sulla base del confronto tra i tassi di variazione, tra il 2010 ed il 2009, 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 2009 e 2010, ridotti a seguito dell'applicazione del correttivo congiunturale di settore, e sono stati definiti, per ogni area territoriale omogenea, i valori dei coefficienti congiunturali territoriali sulla base del confronto tra i tassi di variazione, tra il 2010 ed il 2009, 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;

¹³ Per gli studi di settore UD21U e UD33U i correttivi congiunturali individuali sostituiscono l'applicazione dei correttivi congiunturali riportati nelle relative Note Tecniche e Metodologiche di approvazione.

¹⁴ L'analisi della contrazione dei costi variabili è stata effettuata anche con riferimento alle imprese che applicano lo studio di settore UK23U - Servizi di ingegneria integrata.

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

Per le attività economiche del comparto manifatturiero, dei servizi e delle professioni 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.

I correttivi congiunturali individuali possono essere applicati dai soggetti che presentano, per il periodo d’imposta 2010, costi variabili (*CostiVariabili2010*) inferiori ai costi variabili storici di riferimento (*CostiVariabiliStorici*), individuati come il maggior valore tra i costi variabili per i periodi d’imposta 2008 e 2009.

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 ponderazione¹⁵ che tiene conto sia della contrazione dei costi variabili non spiegata dai correttivi congiunturali di settore sia della rigidità del modello di stima degli studi di settore connessa alla riduzione dei costi variabili derivante da situazioni di crisi.

Per i 12 studi di settore dei professionisti 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.

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.

¹⁵ Il coefficiente di ponderazione è pari a:

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

dove:

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

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

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

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

$$\text{VarCostiVariabili} = \frac{\text{CostiVariabili2010} - \text{CostiVariabiliStorici}}{\text{CostiVariabiliStorici}}$$

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:

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

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'anno¹⁶.

CONCLUSIONE

Gli eventuali valori di riduzione, determinati sulla base dei correttivi di cui alle sezioni 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 alla precedente sezione 2).

Viene quindi individuato il ricavo o compenso puntuale di riferimento e quello minimo ammissibile relativi al periodo d'imposta 2010.

¹⁶ 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
TG57U	1	0,0000	0,0
TG57U	2	0,0000	0,0
TG57U	3	0,0000	0,0
TG57U	4	0,0000	0,0
TG57U	5	0,0000	0,0
TG57U	6	0,0000	0,0
TG57U	7	0,0000	0,0
TG57U	8	0,0000	0,0
TG57U	9	0,0000	0,0
TG57U	10	0,0000	0,0
TG57U	11	0,0000	0,0
TG96U	1	-0,0451	-20,3
TG96U	2	-0,0438	-1,9
TG96U	3	-0,0376	0,0
TG96U	4	-0,0385	-1,8
TG96U	5	-0,0556	0,0
TG96U	6	-0,0443	0,0
TG96U	7	-0,0398	0,0
TG96U	8	-0,0357	0,0
TG98U	1	-0,0338	0,0
TG98U	2	-0,0274	-2,8
TG98U	3	0,0000	-5,8
TG98U	4	-0,0174	0,0
TG98U	5	-0,0440	-2,8
TG98U	6	-0,0378	-8,8
TG98U	7	0,0000	0,0
TG98U	8	0,0000	0,0
TG98U	9	-0,0479	0,0
TG98U	10	-0,0340	-13,6
TG98U	11	-0,0334	0,0
TG99U	1	0,0000	0,0
TG99U	2	0,0000	-1,3
TG99U	3	0,0000	0,0
TG99U	4	0,0000	0,0
TG99U	5	0,0000	0,0
TG99U	8	0,0000	-0,5
TG99U	9	0,0000	0,0
TG99U	10	0,0000	0,0
TG99U	11	0,0000	0,0
TG99U	12	0,0000	0,0
TG99U	13	0,0000	0,0
TG99U	14	0,0000	0,0
TG99U	15	0,0000	0,0
TG99U	17	0,0000	-20,8
TG99U	18	0,0000	0,0
TG99U	20	0,0000	0,0
TG99U	21	0,0000	0,0
TG99U	22	0,0000	-5,1
TG99U	23	0,0000	-1,4
TG99U	24	0,0000	0,0
TG99U	25	0,0000	0,0
TG99U	26	0,0000	-34,8
TG99U	28	0,0000	0,0
TG99U	29	0,0000	-2,5
TG99U	30	0,0000	-10,5
TG99U	31	0,0000	0,0
TG99U	32	0,0000	0,0
TG99U	33	0,0000	0,0
TG99U	34	0,0000	-6,9
TG99U	35	0,0000	0,0
TG99U	36	0,0000	-19,1
TG99U	37	0,0000	0,0
TG99U	38	0,0000	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
TG99U	39	0,0000	-27,5
TG99U	40	0,0000	-10,9
TG99U	41	0,0000	-9,9
TG99U	42	0,0000	-29,8
TG99U	43	0,0000	0,0
TG99U	44	0,0000	-17,4
TG99U	45	0,0000	-21,0
TG99U	46	0,0000	-18,4
TG99U	47	0,0000	-9,7
TG99U	48	0,0000	0,0
TG99U	49	0,0000	0,0
TG99U	50	0,0000	-14,0
TG99U	51	0,0000	0,0
TG99U	52	0,0000	0,0
TG99U	53	0,0000	-0,3
TG99U	54	0,0000	0,0
TG99U	55	0,0000	-1,5
TG99U	56	0,0000	0,0
TG99U	57	0,0000	-17,3
TG99U	58	0,0000	-23,2
TG99U	59	0,0000	0,0
TG99U	60	0,0000	0,0
TG99U	61	0,0000	0,0
TG99U	62	0,0000	0,0
TG99U	63	0,0000	-21,6
TK30U	1	-0,0136	0,0
TK30U	2	-0,0560	0,0
TK30U	3	-0,0330	0,0
TK30U	4	-0,0499	-12,0
TK30U	5	-0,0564	-7,1
TK30U	6	-0,0258	-4,2
TK30U	7	-0,0253	0,0
TK30U	8	-0,0298	0,0
TK30U	9	-0,0524	0,0
TK30U	10	-0,0292	-14,3
TK30U	11	-0,0278	0,0
TK30U	12	0,0000	0,0
TK30U	13	0,0000	-12,9
TK30U	14	-0,1502	0,0
TK30U	15	-0,0525	0,0
TK30U	16	-0,0104	-11,6
TK30U	17	-0,1323	0,0
TK30U	18	-0,0619	0,0
TM47U	1	-0,0326	-18,7
TM47U	2	-0,0379	-27,2
TM47U	3	-0,0337	-38,9
TM81U	1	-0,0194	-3,6
TM81U	2	-0,0246	-4,4
TM81U	3	-0,0221	-4,3
TM81U	4	-0,0283	0,0
TM81U	5	-0,0163	0,0
TM81U	6	-0,0236	0,0
TM87U	1	-0,0409	0,0
TM87U	2	-0,0364	-11,6
TM87U	3	-0,0263	0,0
TM87U	4	-0,0274	0,0
TM87U	5	-0,0326	0,0
TM87U	6	-0,0408	-5,8
TM87U	7	-0,0226	0,0
TM87U	8	-0,0398	-36,3
TM87U	9	-0,0397	-7,4
TM87U	10	-0,0241	-7,1
TM87U	11	-0,0414	-7,4

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
TM87U	12	-0,0340	-7,3
TM87U	13	-0,0486	-3,3
TM87U	14	-0,0315	-2,3
TM87U	15	-0,0266	-14,2
TM87U	16	-0,0280	-7,7
TM87U	17	-0,0519	-6,5
TM87U	18	0,0000	-11,3
TM87U	19	-0,0448	0,0
TM87U	20	-0,0479	0,0
TM87U	21	-0,0350	-27,3
TM87U	22	-0,0450	-12,3
TM88U	1	-0,0471	-25,8
TM88U	2	-0,0263	-22,8
TM88U	3	-0,0335	-22,6
TM88U	4	-0,0294	-11,8
TM88U	5	-0,0306	-21,2
TM88U	6	-0,0192	-14,9
TM88U	7	-0,0106	-12,0
TM88U	8	-0,0214	-15,9
TM88U	9	-0,0285	0,0
TM88U	10	-0,0348	0,0
TM88U	11	-0,0203	-2,0
TM88U	12	-0,0143	0,0
TM88U	13	-0,0223	0,0
TM88U	14	-0,0244	-9,2
TM88U	15	-0,0366	-13,3
TM88U	16	-0,0258	0,0
TM88U	17	-0,0115	-9,1
TM88U	18	-0,0163	-7,2
TM88U	19	-0,0215	-24,7
TM88U	20	-0,0255	-2,1
TM88U	21	-0,0273	-10,9
TM88U	22	-0,0128	-11,2
TM88U	23	-0,0210	0,0
TM88U	24	-0,0182	-2,4
TM88U	25	-0,0216	-8,5
TM88U	26	-0,0221	-31,9
TM88U	27	-0,0217	-1,4
UD03U	1	-0,0224	-5,5
UD03U	2	-0,0597	0,0
UD03U	3	-0,0282	-20,3
UD03U	4	-0,0182	0,0
UD03U	5	-0,0105	0,0
UD03U	6	-0,0151	0,0
UD04A	1	-0,0569	-12,1
UD04A	2	-0,0729	-22,0
UD04A	3	-0,1111	0,0
UD04A	4	-0,1003	-23,3
UD04A	5	-0,0724	-27,4
UD04A	6	-0,0952	-29,7
UD04A	7	-0,0620	-16,2
UD04A	8	-0,0851	-30,7
UD04A	9	-0,0547	-30,6
UD04A	10	-0,0497	-4,2
UD04A	11	-0,0892	-14,8
UD04A	12	-0,1338	-15,1
UD04A	13	-0,0872	0,0
UD04A	14	-0,1062	6,5
UD04A	15	-0,1244	-10,3
UD04B	1	-0,0645	0,0
UD04B	2	-0,0471	-26,8
UD04B	3	-0,0589	-16,2

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UD04B	4	-0,0715	-16,3
UD04B	5	-0,1000	-17,5
UD04B	6	-0,0795	-23,3
UD04B	7	-0,1007	-8,4
UD04B	8	-0,0724	-18,3
UD04B	9	-0,0542	-12,9
UD04B	10	-0,0637	-16,1
UD04B	11	-0,0616	-10,4
UD04B	12	-0,1072	0,0
UD04B	13	-0,0412	-1,2
UD04B	14	-0,0765	-8,1
UD05U	1	-0,0106	-1,6
UD05U	2	-0,0135	0,0
UD05U	3	-0,0108	0,0
UD05U	4	-0,0116	-1,4
UD05U	5	-0,0102	-11,9
UD05U	6	-0,0100	-6,6
UD05U	7	-0,0194	0,0
UD05U	8	-0,0105	-10,2
UD05U	9	0,0000	0,0
UD09A	1	-0,0689	-10,8
UD09A	2	-0,0887	-11,0
UD09A	3	-0,0469	-16,1
UD09A	4	-0,0445	-20,6
UD09A	5	-0,0558	-4,4
UD09A	6	-0,0738	-16,4
UD09A	7	-0,0623	0,0
UD09A	8	-0,0585	-15,5
UD09A	9	-0,0465	-3,3
UD09A	10	-0,0338	-2,0
UD09A	11	-0,0562	-8,2
UD09A	12	-0,0612	-19,0
UD09A	13	-0,0019	-20,1
UD09A	14	-0,0502	-7,3
UD09A	15	-0,0313	-19,9
UD09A	16	-0,0836	-23,8
UD09A	17	-0,0472	0,0
UD09A	18	-0,0681	-1,7
UD09A	19	-0,0422	-15,7
UD09A	20	-0,0625	-7,1
UD09A	21	-0,0583	-9,2
UD09A	22	-0,0836	-11,0
UD09A	23	-0,0365	-18,0
UD09A	24	-0,0710	-0,8
UD09A	25	-0,0609	-10,1
UD09A	26	-0,0513	-15,5
UD09A	27	-0,0559	-20,5
UD09A	28	-0,0367	-9,7
UD09A	29	-0,0402	-21,8
UD09A	30	-0,0512	0,0
UD09A	31	-0,0513	-0,1
UD09B	1	-0,0616	0,0
UD09B	2	-0,0916	-12,8
UD09B	3	-0,0530	-0,8
UD09B	4	-0,0634	-5,8
UD09B	5	-0,0851	-27,8
UD09B	6	-0,0780	-8,5
UD09B	7	-0,0270	-2,8
UD09B	8	-0,0561	-8,2
UD09B	9	-0,0521	-15,6
UD09B	10	-0,0343	-14,4
UD11U	1	-0,0682	0,0
UD11U	2	-0,0281	-4,8

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UD11U	3	-0,0595	0,0
UD11U	4	-0,0053	0,0
UD11U	5	-0,0185	-14,4
UD11U	6	-0,0328	0,0
UD11U	7	-0,0714	0,0
UD11U	8	-0,0254	0,0
UD15U	1	-0,0403	0,0
UD15U	2	-0,0521	0,0
UD15U	3	-0,0090	0,0
UD15U	4	-0,0377	0,0
UD15U	5	-0,0179	0,0
UD15U	6	-0,0177	0,0
UD15U	7	-0,0175	0,0
UD16U	1	-0,0642	0,0
UD16U	2	-0,0392	-8,5
UD16U	3	-0,0649	0,0
UD16U	4	-0,0662	-1,1
UD16U	5	-0,0850	0,0
UD16U	6	-0,0574	0,0
UD16U	7	-0,0337	0,0
UD16U	8	-0,0608	0,0
UD16U	9	-0,0712	-24,7
UD16U	10	-0,0885	-15,0
UD17U	1	-0,0382	-2,4
UD17U	2	-0,0306	0,0
UD17U	3	-0,0801	-22,7
UD17U	4	-0,0131	0,0
UD17U	5	-0,0642	0,0
UD17U	6	-0,0441	-29,1
UD17U	7	-0,0042	-7,6
UD17U	8	-0,0366	0,0
UD17U	9	0,0000	-2,6
UD17U	10	-0,0361	0,0
UD17U	11	-0,0409	-14,3
UD17U	12	-0,0404	-11,3
UD17U	13	-0,0479	-0,6
UD17U	14	-0,0575	-8,2
UD17U	15	-0,0365	-6,7
UD17U	16	-0,0517	0,0
UD17U	17	-0,0564	0,0
UD17U	18	-0,0366	-11,6
UD17U	19	-0,0191	-0,7
UD17U	20	-0,0440	-2,1
UD17U	21	-0,0439	-6,4
UD17U	22	-0,0435	-1,0
UD17U	23	-0,0107	-8,1
UD17U	24	-0,0277	0,0
UD17U	25	-0,0145	0,0
UD17U	26	-0,0140	0,0
UD17U	27	-0,0346	-5,1
UD17U	28	-0,0145	0,0
UD17U	29	-0,0410	0,0
UD17U	30	-0,0313	0,0
UD17U	31	-0,0144	-9,1
UD19U	1	-0,0392	0,0
UD19U	2	-0,0453	0,0
UD19U	3	-0,0384	-7,4
UD19U	4	-0,0373	-7,8
UD19U	5	-0,0410	-0,2
UD19U	6	-0,0558	-2,6
UD19U	7	-0,0586	-9,6
UD19U	8	-0,0443	0,0
UD19U	9	-0,0398	-4,1

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UD19U	10	-0,0486	-0,2
UD19U	11	-0,0522	0,0
UD19U	12	-0,0442	0,0
UD20U	1	-0,1048	0,0
UD20U	2	-0,0806	-0,5
UD20U	3	-0,0523	-12,4
UD20U	4	-0,0347	-8,1
UD20U	5	-0,0524	-12,2
UD20U	6	-0,0830	-11,7
UD20U	7	-0,0658	-19,9
UD20U	8	-0,0997	-2,6
UD20U	9	-0,0726	-0,2
UD20U	10	-0,0574	-0,4
UD20U	11	-0,0562	-5,5
UD20U	12	-0,0497	-12,5
UD20U	13	-0,1038	0,0
UD20U	14	-0,0571	-13,5
UD20U	15	-0,0823	0,0
UD20U	16	-0,0358	-1,2
UD20U	17	-0,0429	-11,8
UD20U	18	-0,0723	-6,8
UD20U	19	-0,1077	0,0
UD20U	20	-0,1039	-22,2
UD20U	21	-0,0839	0,0
UD20U	22	-0,0797	-8,2
UD20U	23	-0,0614	-6,7
UD20U	24	-0,0772	-4,9
UD20U	25	-0,0621	-14,5
UD20U	26	-0,0968	-7,4
UD20U	27	-0,0922	0,0
UD20U	28	-0,0937	-14,2
UD20U	29	-0,1211	0,0
UD20U	30	-0,0961	-9,6
UD20U	31	-0,0631	-3,2
UD20U	32	-0,0974	-9,3
UD21U	1	-0,0566	-10,6
UD21U	2	-0,0515	-2,5
UD21U	3	-0,0475	-4,9
UD21U	4	-0,0584	-22,9
UD21U	5	-0,0451	-35,8
UD22U	1	-0,0511	-13,0
UD22U	2	-0,0471	-23,9
UD22U	3	-0,0913	-18,2
UD22U	4	-0,1048	0,0
UD22U	5	-0,0838	-10,1
UD22U	6	-0,0445	0,0
UD22U	7	-0,0476	-10,8
UD22U	8	-0,0731	-4,2
UD23U	1	-0,0692	-5,0
UD23U	2	-0,0599	-16,7
UD23U	3	-0,0439	-16,7
UD23U	4	-0,0852	0,0
UD23U	5	-0,0729	-16,6
UD23U	6	-0,0857	-16,3
UD24U	1	-0,1051	-4,7
UD24U	2	-0,1085	0,0
UD24U	3	-0,0930	-17,6
UD24U	4	-0,0988	-3,4
UD24U	5	-0,1127	-3,4
UD24U	6	-0,0834	-24,4
UD24U	7	-0,0862	-29,1
UD24U	8	-0,0955	-12,8
UD24U	9	-0,0914	-43,9

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UD25U	1	-0,0395	0,0
UD25U	2	-0,0416	-10,4
UD25U	3	-0,0347	-4,8
UD25U	4	-0,0350	0,0
UD25U	5	-0,0158	0,0
UD25U	6	-0,0118	-23,6
UD25U	7	-0,0411	-6,9
UD26U	1	-0,0720	-15,5
UD26U	2	-0,0668	-6,3
UD26U	3	-0,1096	-4,4
UD26U	4	-0,0748	0,0
UD26U	5	-0,1212	-43,2
UD27U	1	-0,1038	0,0
UD27U	2	-0,0587	-4,8
UD27U	3	-0,1167	-4,6
UD27U	4	-0,0527	-8,0
UD27U	5	-0,0785	-5,7
UD27U	6	-0,1066	-1,7
UD27U	7	-0,0529	-11,7
UD27U	8	-0,1394	-1,0
UD27U	9	0,0000	-7,8
UD28U	1	-0,0471	-3,6
UD28U	2	-0,0168	-21,9
UD28U	3	-0,0118	0,0
UD28U	4	-0,0594	-27,9
UD28U	5	-0,0599	-15,1
UD28U	6	-0,0380	-23,5
UD28U	7	-0,0254	-5,3
UD28U	8	-0,0376	-1,7
UD28U	9	-0,0277	-16,5
UD28U	10	-0,0309	-2,5
UD28U	11	-0,0157	-3,0
UD28U	12	-0,0986	-2,7
UD29U	1	-0,0184	-21,8
UD29U	2	-0,0118	-13,8
UD29U	3	-0,0343	-13,4
UD29U	4	-0,0251	-23,4
UD29U	5	-0,0246	-25,4
UD29U	6	-0,0230	-17,7
UD29U	7	-0,0196	-17,2
UD30U	1	0,0000	0,0
UD30U	2	0,0000	0,0
UD30U	3	0,0000	0,0
UD30U	4	0,0000	0,0
UD30U	5	0,0000	0,0
UD30U	6	0,0000	0,0
UD30U	7	0,0000	-6,8
UD30U	8	0,0000	0,0
UD30U	9	0,0000	0,0
UD30U	10	0,0000	0,0
UD30U	11	0,0000	0,0
UD30U	12	0,0000	0,0
UD30U	13	0,0000	0,0
UD30U	14	0,0000	0,0
UD31U	1	-0,0655	0,0
UD31U	2	-0,0485	0,0
UD31U	3	-0,0589	0,0
UD31U	4	-0,0959	0,0
UD31U	5	-0,0968	0,0
UD32U	1	-0,1074	-4,9
UD32U	2	-0,0395	0,0
UD32U	3	-0,0712	-4,7
UD32U	4	-0,0578	-9,2

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UD32U	5	-0,0732	0,0
UD32U	6	-0,0927	-0,6
UD32U	7	-0,1205	-20,6
UD32U	8	-0,1095	-14,8
UD32U	9	-0,1110	-15,2
UD32U	10	-0,1461	0,0
UD32U	11	-0,0834	-17,4
UD32U	12	-0,0834	-6,8
UD32U	13	-0,0821	-8,9
UD32U	14	-0,0846	-11,9
UD32U	15	-0,0515	-11,0
UD32U	16	-0,0841	-0,9
UD32U	17	-0,0618	-1,6
UD32U	18	-0,0912	-13,7
UD32U	19	-0,0669	-8,5
UD32U	20	-0,0691	-0,5
UD32U	21	-0,0938	-8,4
UD32U	22	-0,0587	-8,3
UD32U	23	-0,0843	-9,4
UD32U	24	-0,0696	-9,7
UD32U	25	-0,0583	-16,7
UD32U	26	-0,0852	-8,8
UD32U	27	-0,0999	0,0
UD32U	28	-0,0592	-6,5
UD32U	29	-0,0848	-12,3
UD32U	30	-0,1525	-7,1
UD32U	31	-0,0784	-22,1
UD32U	32	-0,1162	-1,7
UD32U	33	-0,0653	0,0
UD32U	34	-0,0753	-8,2
UD32U	35	-0,1225	-10,8
UD32U	36	-0,0631	-8,2
UD32U	37	-0,0672	-9,4
UD33U	1	-0,0311	-23,8
UD33U	2	-0,0469	0,0
UD33U	3	-0,0595	-4,0
UD33U	4	-0,0861	0,0
UD33U	5	-0,0687	-5,2
UD33U	6	-0,0305	-20,4
UD33U	7	-0,0626	0,0
UD33U	8	-0,0351	-16,9
UD33U	9	-0,0442	-9,0
UD33U	10	-0,0289	0,0
UD33U	11	-0,0306	-0,4
UD35U	1	-0,1407	-7,4
UD35U	2	-0,0846	0,0
UD35U	3	-0,0976	-11,3
UD35U	4	-0,0553	-18,9
UD35U	5	-0,0556	-14,7
UD35U	6	-0,0793	-2,9
UD35U	7	-0,1028	-10,6
UD35U	8	-0,1115	-7,4
UD35U	9	-0,0773	0,0
UD35U	10	-0,0754	-3,4
UD35U	11	-0,0709	-6,1
UD35U	12	-0,1103	-7,5
UD35U	13	-0,1194	-1,3
UD35U	14	-0,0921	0,0
UD35U	15	-0,0870	0,0
UD35U	16	-0,0933	-8,4
UD35U	17	-0,1210	0,0
UD35U	18	-0,0976	-19,9
UD35U	19	-0,1073	-4,2

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UD35U	20	-0,0449	0,0
UD35U	21	-0,0843	-7,6
UD36U	1	-0,0168	-21,0
UD36U	2	-0,0884	0,0
UD36U	3	-0,0390	0,0
UD36U	4	-0,0512	0,0
UD36U	5	-0,0097	0,0
UD36U	6	-0,0601	-16,3
UD36U	7	-0,0202	0,0
UD36U	8	-0,0594	-25,3
UD36U	9	-0,0792	0,0
UD37U	1	-0,0429	-2,7
UD37U	2	-0,0683	-27,8
UD37U	3	-0,0199	-15,3
UD37U	4	-0,0621	-5,9
UD37U	5	-0,0852	-16,7
UD37U	6	-0,0493	-16,6
UD37U	7	-0,1084	-8,9
UD37U	8	-0,0242	0,0
UD37U	9	-0,1563	-26,6
UD37U	10	-0,0496	-24,3
UD38U	1	-0,0513	-29,9
UD38U	2	-0,0682	-0,5
UD38U	3	-0,0415	-5,8
UD38U	4	-0,0456	-13,4
UD38U	5	-0,0444	-9,2
UD38U	6	-0,0671	-5,8
UD38U	7	-0,0805	-7,6
UD39U	1	-0,0104	-5,9
UD39U	2	-0,0141	-3,9
UD39U	3	-0,0124	0,0
UD39U	4	-0,0108	-1,8
UD40U	1	-0,0092	-15,1
UD40U	2	-0,0296	0,0
UD40U	3	-0,0217	-6,5
UD40U	4	-0,0368	-7,3
UD40U	5	-0,0133	0,0
UD40U	6	-0,0208	0,0
UD40U	7	-0,0136	-5,6
UD40U	8	-0,0001	0,0
UD40U	9	-0,0302	-6,5
UD40U	10	-0,0295	-3,9
UD40U	11	-0,0148	0,0
UD40U	12	-0,0224	0,0
UD41U	1	-0,0562	-7,5
UD41U	2	-0,0494	-1,2
UD41U	3	-0,0305	-3,4
UD41U	4	-0,0401	-5,4
UD41U	5	-0,0809	-6,3
UD41U	6	-0,0406	0,0
UD41U	7	-0,0609	0,0
UD41U	8	-0,0383	-2,5
UD41U	9	-0,0517	0,0
UD41U	10	-0,0655	0,0
UD41U	11	-0,0555	0,0
UD41U	12	-0,0562	0,0
UD41U	13	-0,0362	0,0
UD41U	14	-0,0416	-11,0
UD41U	15	-0,0381	-4,2
UD41U	16	-0,0447	-8,8
UD41U	17	-0,0183	0,0
UD41U	18	-0,0451	0,0
UD42U	1	-0,0320	-10,5

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UD42U	2	0,0000	-0,5
UD42U	3	-0,0285	0,0
UD43U	1	0,0000	0,0
UD43U	2	0,0000	-6,3
UD43U	3	0,0000	-4,0
UD43U	4	0,0000	0,0
UD43U	5	0,0000	0,0
UD44U	1	-0,0297	-7,9
UD44U	2	-0,0258	-2,5
UD44U	3	-0,0567	-19,0
UD44U	4	-0,0186	-4,1
UD44U	5	-0,0320	-5,6
UD44U	6	-0,0338	0,0
UD45U	1	-0,0386	0,0
UD45U	2	-0,0558	0,0
UD45U	3	-0,0511	0,0
UD45U	4	-0,0736	0,0
UD45U	5	-0,0494	0,0
UD46U	1	0,0000	0,0
UD46U	2	0,0000	-0,1
UD46U	3	0,0000	-15,1
UD46U	4	0,0000	0,0
UD46U	5	0,0000	0,0
UD46U	6	0,0000	0,0
UD46U	7	0,0000	-4,5
UD46U	8	0,0000	0,0
UD47U	1	-0,0432	0,0
UD47U	2	-0,0456	0,0
UD47U	3	-0,0447	-2,6
UD47U	4	-0,0324	0,0
UD47U	5	-0,0301	-28,7
UD47U	6	-0,0436	-11,1
UD47U	7	-0,0438	-7,6
UD47U	8	-0,0385	0,0
UD47U	9	-0,0031	0,0
UD47U	10	-0,0331	-27,7
UD47U	11	-0,0767	-3,3
UD47U	12	-0,0496	-1,2
UD47U	13	-0,0488	-8,4
UD47U	14	-0,0534	0,0
UD47U	15	-0,0665	-0,8
UD49U	1	-0,0217	-16,5
UD49U	2	-0,0156	-6,0
UD49U	3	-0,0453	-6,2
UD49U	4	-0,0203	-2,9
UG31U	1	-0,0489	0,0
UG31U	2	-0,0291	0,0
UG31U	3	-0,0117	0,0
UG31U	4	-0,0276	0,0
UG31U	5	-0,0323	0,0
UG31U	6	-0,0386	0,0
UG31U	7	-0,0391	0,0
UG31U	8	-0,0056	0,0
UG31U	9	-0,0296	0,0
UG31U	10	-0,0489	0,0
UG31U	11	-0,0140	-27,3
UG31U	12	-0,0129	0,0
UG31U	13	-0,0483	0,0
UG31U	14	-0,0556	-1,5
UG31U	15	-0,0069	0,0
UG31U	16	-0,0146	0,0
UG31U	17	-0,0471	0,0
UG31U	18	-0,0048	-11,1

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG31U	19	-0,0436	0,0
UG31U	20	-0,0096	0,0
UG31U	21	-0,0281	-3,5
UG31U	22	-0,0443	0,0
UG31U	23	-0,0338	-2,9
UG31U	24	-0,0470	0,0
UG31U	25	-0,0563	0,0
UG31U	26	-0,0599	0,0
UG31U	27	-0,0051	0,0
UG31U	28	-0,0546	0,0
UG31U	29	-0,0076	0,0
UG31U	30	-0,0586	0,0
UG31U	31	-0,0254	0,0
UG31U	32	-0,0106	0,0
UG31U	33	-0,0065	-0,2
UG31U	34	-0,0083	0,0
UG31U	35	0,0000	0,0
UG31U	36	-0,0553	0,0
UG31U	37	-0,0122	0,0
UG31U	38	-0,0424	0,0
UG31U	39	-0,0360	0,0
UG31U	40	-0,0283	0,0
UG31U	41	-0,0134	-19,7
UG33U	1	0,0000	0,0
UG33U	2	0,0000	-10,7
UG33U	3	0,0000	0,0
UG33U	4	0,0000	0,0
UG33U	5	0,0000	0,0
UG33U	6	0,0000	0,0
UG33U	7	0,0000	-5,3
UG33U	8	0,0000	0,0
UG33U	9	0,0000	0,0
UG33U	10	0,0000	-2,0
UG33U	11	0,0000	0,0
UG33U	12	0,0000	-2,5
UG33U	13	0,0000	0,0
UG33U	14	0,0000	0,0
UG34U	1	0,0000	0,0
UG34U	2	0,0000	0,0
UG34U	3	0,0000	0,0
UG34U	4	0,0000	-15,7
UG34U	5	0,0000	0,0
UG34U	6	0,0000	0,0
UG34U	7	0,0000	0,0
UG34U	8	0,0000	0,0
UG34U	9	0,0000	0,0
UG34U	10	0,0000	0,0
UG34U	11	0,0000	0,0
UG34U	12	0,0000	-2,5
UG34U	13	0,0000	0,0
UG34U	14	0,0000	0,0
UG34U	15	0,0000	0,0
UG34U	16	0,0000	0,0
UG34U	17	0,0000	0,0
UG34U	18	0,0000	-14,8
UG34U	19	0,0000	-45,4
UG34U	20	0,0000	-3,7
UG34U	21	0,0000	0,0
UG34U	22	0,0000	0,0
UG34U	23	0,0000	0,0
UG34U	24	0,0000	0,0
UG34U	25	0,0000	0,0
UG34U	26	0,0000	0,0
UG34U	27	0,0000	0,0
UG34U	28	0,0000	0,0
UG34U	29	0,0000	-6,1
UG34U	30	0,0000	0,0
UG34U	31	0,0000	0,0
UG34U	32	0,0000	-42,4
UG34U	33	0,0000	0,0
UG34U	34	0,0000	-21,6
UG34U	35	0,0000	-28,4
UG34U	36	0,0000	0,0
UG34U	37	0,0000	0,0
UG34U	38	0,0000	0,0
UG34U	39	0,0000	0,0
UG34U	40	0,0000	0,0
UG34U	41	0,0000	0,0
UG34U	42	0,0000	0,0
UG34U	43	0,0000	0,0
UG34U	44	0,0000	-39,0
UG34U	45	0,0000	-32,6
UG34U	46	0,0000	0,0
UG34U	47	0,0000	0,0
UG34U	48	0,0000	0,0
UG34U	49	0,0000	0,0
UG34U	50	0,0000	0,0
UG34U	51	0,0000	0,0
UG34U	52	0,0000	0,0
UG34U	53	0,0000	0,0
UG34U	54	0,0000	0,0
UG34U	55	0,0000	0,0
UG34U	56	0,0000	0,0
UG34U	57	0,0000	0,0
UG34U	58	0,0000	0,0
UG34U	59	0,0000	0,0
UG34U	60	0,0000	0,0
UG34U	61	0,0000	0,0
UG34U	62	0,0000	0,0
UG34U	63	0,0000	0,0
UG34U	64	0,0000	0,0
UG34U	65	0,0000	0,0
UG34U	66	0,0000	0,0
UG34U	67	0,0000	0,0
UG34U	68	0,0000	0,0
UG34U	69	0,0000	0,0
UG34U	70	0,0000	0,0
UG34U	71	0,0000	0,0
UG34U	72	0,0000	0,0
UG34U	73	0,0000	0,0
UG34U	74	0,0000	0,0
UG34U	75	0,0000	0,0
UG34U	76	0,0000	0,0
UG34U	77	0,0000	0,0
UG34U	78	0,0000	0,0
UG34U	79	0,0000	0,0
UG34U	80	0,0000	0,0
UG34U	81	0,0000	0,0
UG34U	82	0,0000	0,0
UG34U	83	0,0000	0,0
UG34U	84	0,0000	0,0
UG34U	85	0,0000	0,0
UG34U	86	0,0000	0,0
UG34U	87	0,0000	0,0
UG34U	88	0,0000	0,0
UG34U	89	0,0000	0,0
UG34U	90	0,0000	0,0
UG34U	91	0,0000	0,0
UG34U	92	0,0000	0,0
UG34U	93	0,0000	0,0
UG34U	94	0,0000	0,0
UG34U	95	0,0000	0,0
UG34U	96	0,0000	0,0
UG34U	97	0,0000	0,0
UG34U	98	0,0000	0,0
UG34U	99	0,0000	0,0
UG34U	100	0,0000	0,0
UG34U	101	0,0000	0,0
UG34U	102	0,0000	0,0
UG34U	103	0,0000	0,0
UG34U	104	0,0000	0,0
UG34U	105	0,0000	0,0
UG34U	106	0,0000	0,0
UG34U	107	0,0000	0,0
UG34U	108	0,0000	0,0
UG34U	109	0,0000	0,0
UG34U	110	0,0000	0,0
UG34U	111	0,0000	0,0
UG34U	112	0,0000	0,0
UG34U	113	0,0000	0,0
UG34U	114	0,0000	0,0
UG34U	115	0,0000	0,0
UG34U	116	0,0000	0,0
UG34U	117	0,0000	0,0
UG34U	118	0,0000	0,0
UG34U	119	0,0000	0,0
UG34U	120	0,0000	0,0
UG34U	121	0,0000	0,0
UG34U	122	0,0000	0,0
UG34U	123	0,0000	0,0
UG34U	124	0,0000	0,0
UG34U	125	0,0000	0,0
UG34U	126	0,0000	0,0
UG34U	127	0,0000	0,0
UG34U	128	0,0000	0,0
UG34U	129	0,0000	0,0
UG34U	130	0,0000	0,0
UG34U	131	0,0000	0,0
UG34U	132	0,0000	0,0
UG34U	133	0,0000	0,0
UG34U	134	0,0000	0,0
UG34U	135	0,0000	0,0
UG34U	136	0,0000	0,0
UG34U	137	0,0000	0,0
UG34U	138	0,0000	0,0
UG34U	139	0,0000	0,0
UG34U	140	0,0000	0,0
UG34U	141	0,0000	0,0
UG34U	142	0,0000	0,0
UG34U	143	0,0000	0,0
UG34U	144	0,0000	0,0
UG34U	145	0,0000	0,0
UG34U	146	0,0000	0,0
UG34U	147	0,0000	0,0
UG34U	148	0,0000	0,0
UG34U	149	0,0000	0,0
UG34U	150	0,0000	0,0
UG34U	151	0,0000	0,0
UG34U	152	0,0000	0,0
UG34U	153	0,0000	0,0
UG34U	154	0,0000	0,0
UG34U	155	0,0000	0,0
UG34U	156	0,0000	0,0
UG34U	157	0,0000	0,0
UG34U	158	0,0000	0,0
UG34U	159	0,0000	0,0
UG34U	160	0,0000	0,0
UG34U	161	0,0000	0,0
UG34U	162	0,0000	0,0
UG34U	163	0,0000	0,0
UG34U	164	0,0000	0,0
UG34U	165	0,0000	0,0
UG34U	166	0,0000	0,0
UG34U	167	0	

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG42U	9	-0,0999	-1,3
UG42U	10	-0,0463	0,0
UG42U	11	-0,0363	-3,1
UG46U	1	-0,0619	0,0
UG46U	2	-0,0429	-2,8
UG46U	3	-0,0435	0,0
UG48U	1	0,0000	0,0
UG48U	2	0,0000	0,0
UG48U	3	0,0000	0,0
UG48U	4	0,0000	0,0
UG48U	5	0,0000	0,0
UG48U	6	0,0000	0,0
UG48U	7	0,0000	0,0
UG48U	8	0,0000	0,0
UG48U	9	0,0000	-2,6
UG50U	1	-0,0116	-8,2
UG50U	2	-0,0164	0,0
UG50U	3	-0,0091	-9,0
UG50U	4	-0,0268	0,0
UG50U	5	-0,0117	-6,1
UG50U	6	-0,0205	0,0
UG50U	7	-0,0170	-11,6
UG50U	8	-0,0147	-2,1
UG50U	9	-0,0096	-20,6
UG50U	10	-0,0117	0,0
UG50U	11	-0,0218	-8,7
UG50U	12	-0,0130	0,0
UG50U	13	-0,0130	-5,6
UG50U	14	-0,0139	0,0
UG50U	15	-0,0069	-13,3
UG50U	16	-0,0158	-21,8
UG50U	17	-0,0037	-12,8
UG50U	18	-0,0064	0,0
UG50U	19	-0,0090	-11,5
UG50U	20	-0,0179	-0,8
UG50U	21	-0,0203	-5,0
UG51U	1	-0,0348	0,0
UG51U	2	-0,0203	0,0
UG51U	3	-0,0406	0,0
UG51U	4	-0,0314	0,0
UG51U	5	-0,0116	0,0
UG51U	6	-0,0101	-6,0
UG51U	7	-0,0269	0,0
UG51U	8	-0,0680	-2,6
UG52U	1	-0,0590	0,0
UG52U	2	-0,0539	-29,9
UG52U	3	-0,0525	-11,1
UG52U	4	-0,0501	-2,2
UG52U	5	-0,0560	0,0
UG52U	6	-0,0247	-1,6
UG52U	7	-0,0477	0,0
UG52U	8	-0,0416	0,0
UG52U	9	-0,0356	-6,1
UG53U	1	-0,0309	-26,8
UG53U	2	-0,0652	-14,6
UG53U	3	-0,0652	-22,6
UG53U	4	-0,0342	-15,5
UG53U	5	-0,0542	0,0
UG53U	6	-0,0389	0,0
UG53U	7	-0,0710	-0,3
UG53U	8	-0,0462	-5,9
UG53U	9	-0,0323	-34,1
UG54U	1	0,0000	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
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	-5,3
UG55U	1	0,0000	0,0
UG55U	2	0,0000	0,0
UG55U	3	0,0000	0,0
UG55U	4	0,0000	0,0
UG55U	5	0,0000	0,0
UG55U	6	0,0000	0,0
UG55U	7	0,0000	-3,7
UG58U	1	0,0000	0,0
UG58U	2	0,0000	-6,8
UG58U	3	0,0000	0,0
UG58U	4	0,0000	0,0
UG58U	5	0,0000	0,0
UG58U	6	0,0000	0,0
UG58U	7	0,0000	0,0
UG58U	8	0,0000	0,0
UG58U	9	0,0000	0,0
UG60U	1	0,0000	0,0
UG60U	2	0,0000	0,0
UG60U	3	0,0000	0,0
UG60U	4	0,0000	0,0
UG60U	5	0,0000	0,0
UG60U	6	0,0000	0,0
UG60U	7	0,0000	0,0
UG60U	8	0,0000	0,0
UG60U	9	0,0000	0,0
UG68U	1	-0,0799	0,0
UG68U	2	-0,0287	0,0
UG68U	3	-0,0039	0,0
UG68U	4	-0,0530	0,0
UG68U	5	-0,0405	0,0
UG68U	6	-0,0306	0,0
UG68U	7	-0,0093	0,0
UG68U	8	-0,0022	0,0
UG68U	9	-0,0328	0,0
UG68U	10	-0,0372	0,0
UG68U	11	-0,0265	0,0
UG68U	12	-0,0259	0,0
UG68U	13	-0,0039	0,0
UG68U	14	-0,0239	-0,4
UG68U	15	-0,0077	0,0
UG68U	16	-0,0456	-0,1
UG68U	17	-0,0405	-1,3
UG68U	18	-0,0052	0,0
UG68U	19	-0,0334	0,0
UG68U	20	-0,0209	0,0
UG68U	21	-0,0452	-3,0
UG68U	22	-0,0436	0,0
UG68U	23	-0,0531	0,0
UG68U	24	-0,0321	0,0
UG68U	25	-0,0298	-4,3
UG68U	26	-0,0561	0,0
UG68U	27	-0,0161	0,0
UG68U	28	-0,0570	-0,1
UG68U	29	-0,0155	0,0
UG68U	30	-0,0239	0,0
UG68U	31	-0,0457	0,0
UG68U	32	-0,0188	0,0
UG68U	33	-0,0089	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG68U	34	-0,0143	0,0
UG68U	35	-0,0240	0,0
UG68U	36	-0,0287	0,0
UG68U	37	-0,0137	0,0
UG68U	38	-0,0370	0,0
UG68U	39	-0,0608	0,0
UG70U	1	0,0000	0,0
UG70U	2	0,0000	0,0
UG70U	3	0,0000	0,0
UG70U	4	0,0000	0,0
UG70U	5	0,0000	0,0
UG70U	6	0,0000	-14,6
UG70U	7	0,0000	0,0
UG70U	8	0,0000	0,0
UG70U	9	0,0000	0,0
UG70U	10	0,0000	0,0
UG72A	1	0,0000	0,0
UG72A	2	0,0000	0,0
UG72A	3	0,0000	0,0
UG72A	4	0,0000	0,0
UG72B	1	-0,0138	0,0
UG72B	2	-0,0278	-5,2
UG72B	3	-0,0367	0,0
UG72B	4	-0,0350	0,0
UG72B	5	-0,0647	0,0
UG72B	6	-0,0190	0,0
UG72B	7	-0,0571	0,0
UG72B	8	-0,0413	0,0
UG72B	9	-0,0716	0,0
UG72B	10	-0,0145	0,0
UG73A	1	-0,0363	-20,3
UG73A	2	-0,0140	0,0
UG73A	3	-0,0269	-2,0
UG73A	4	-0,0144	0,0
UG73A	5	-0,0267	-3,8
UG73A	6	-0,0267	0,0
UG73B	1	-0,0808	0,0
UG73B	2	-0,0802	-12,6
UG73B	3	-0,0917	0,0
UG73B	4	-0,1748	-27,6
UG73B	5	-0,0791	-13,8
UG73B	6	-0,0962	0,0
UG73B	7	-0,0667	-16,2
UG73B	8	-0,0925	0,0
UG73B	9	-0,1069	0,0
UG73B	10	-0,0539	-17,4
UG73B	11	-0,0723	-0,4
UG73B	12	-0,1414	-9,2
UG73B	13	-0,0666	-14,8
UG73B	14	-0,1147	0,0
UG75U	1	-0,0182	0,0
UG75U	2	-0,0361	0,0
UG75U	3	-0,0484	0,0
UG75U	4	-0,0147	0,0
UG75U	5	-0,0418	0,0
UG75U	6	-0,0466	0,0
UG75U	7	-0,0246	-20,4
UG75U	8	-0,0179	-5,0
UG75U	9	-0,0148	0,0
UG75U	10	-0,0264	0,0
UG75U	11	-0,0511	-0,1
UG75U	12	-0,0485	0,0
UG75U	13	-0,0028	0,0

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG75U	14	-0,0306	0,0
UG75U	15	-0,0144	-5,5
UG75U	16	-0,0443	0,0
UG75U	17	-0,0179	-5,0
UG75U	18	-0,0395	0,0
UG75U	19	-0,0247	0,0
UG75U	20	-0,0439	-13,9
UG76U	1	-0,0098	-23,0
UG76U	2	-0,0252	-11,0
UG76U	3	-0,0107	-1,4
UG76U	4	-0,0423	0,0
UG76U	5	-0,0306	0,0
UG76U	6	-0,0263	-6,0
UG76U	7	-0,0630	-6,2
UG77U	1	-0,0222	0,0
UG77U	2	0,0000	-10,7
UG77U	3	-0,0671	-30,8
UG77U	4	-0,1319	0,0
UG77U	5	-0,0547	0,0
UG77U	6	-0,1028	-16,7
UG77U	7	-0,0547	0,0
UG77U	8	-0,0670	-16,0
UG77U	9	-0,0211	0,0
UG78U	1	-0,0343	-20,6
UG78U	2	-0,0584	-8,1
UG78U	3	-0,0467	-4,0
UG78U	4	-0,0563	-13,5
UG78U	5	-0,0484	0,0
UG78U	6	-0,0785	-23,4
UG78U	7	-0,0225	-12,8
UG78U	8	-0,0678	-12,8
UG78U	9	-0,0449	-1,1
UG78U	10	-0,0200	-12,0
UG78U	11	-0,0217	0,0
UG78U	12	-0,0228	-1,9
UG78U	13	-0,0594	0,0
UG79U	1	-0,0339	0,0
UG79U	2	-0,0165	-6,2
UG79U	3	0,0000	-17,7
UG79U	4	-0,0477	0,0
UG79U	5	-0,0391	0,0
UG79U	6	-0,0491	0,0
UG79U	7	-0,0233	0,0
UG79U	8	0,0000	0,0
UG79U	9	-0,0209	0,0
UG79U	10	-0,0392	0,0
UG81U	1	-0,0118	-22,3
UG81U	2	-0,0495	-0,3
UG81U	3	-0,0722	-14,1
UG81U	4	-0,0837	-25,6
UG81U	5	-0,0667	-18,2
UG81U	6	-0,0690	-40,0
UG81U	7	-0,0591	-14,3
UG81U	8	-0,0866	-2,7
UG82U	1	-0,0730	-16,3
UG82U	2	-0,0892	-4,4
UG82U	3	-0,0837	-8,3
UG82U	4	-0,0758	-10,3
UG82U	5	-0,0652	-5,4
UG82U	6	-0,0121	-2,2
UG82U	7	-0,0373	-32,2
UG82U	8	-0,0587	-11,2
UG82U	9	-0,0882	-30,9

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG82U	10	-0,0658	-11,0
UG82U	11	-0,0544	0,0
UG82U	12	-0,0607	-2,1
UG82U	13	-0,0640	-3,7
UG82U	14	-0,0579	-26,3
UG82U	15	-0,0610	-16,9
UG82U	16	-0,0395	0,0
UG82U	17	-0,0531	0,0
UG82U	18	-0,0577	-3,3
UG83U	1	-0,0928	0,0
UG83U	2	-0,0939	0,0
UG83U	3	-0,0696	0,0
UG83U	4	-0,0334	0,0
UG83U	5	-0,0696	0,0
UG83U	6	-0,0736	0,0
UG83U	7	-0,0720	0,0
UG83U	8	-0,0430	0,0
UG83U	9	-0,0859	-0,9
UG83U	10	-0,0581	-14,5
UG83U	11	-0,0448	0,0
UG85U	1	-0,0154	-6,5
UG85U	2	-0,0166	-5,3
UG85U	3	-0,0296	-22,2
UG85U	4	-0,0178	-9,0
UG85U	5	-0,0173	-4,0
UG85U	6	-0,0102	-5,2
UG87U	1	-0,0769	-9,1
UG87U	2	-0,0786	-3,6
UG87U	3	-0,0695	-8,5
UG87U	4	-0,0832	-3,4
UG87U	5	-0,0611	-6,2
UG87U	6	-0,0541	0,0
UG87U	7	-0,0549	-2,2
UG87U	8	-0,0790	0,0
UG87U	9	-0,0779	-13,5
UG87U	10	-0,0368	0,0
UG87U	11	-0,0643	0,0
UG87U	12	-0,0522	-2,8
UG87U	13	-0,0386	-10,3
UG88U	1	-0,0453	0,0
UG88U	2	-0,0595	0,0
UG88U	3	-0,0217	0,0
UG88U	4	-0,0826	0,0
UG88U	5	-0,0775	-27,6
UG88U	6	-0,0493	0,0
UG88U	7	-0,0827	0,0
UG88U	8	-0,0400	0,0
UG88U	9	-0,0593	0,0
UG88U	10	-0,0857	-10,3
UG89U	1	-0,0607	-0,1
UG89U	2	-0,0497	0,0
UG89U	3	-0,0883	0,0
UG89U	4	-0,0362	0,0
UG89U	5	-0,0570	0,0
UG89U	6	-0,0639	0,0
UG89U	7	-0,0506	-33,5
UG90U	1	-0,0739	-19,2
UG90U	2	-0,0651	-21,1
UG90U	3	-0,0734	-3,2
UG90U	4	-0,0724	-17,6
UG90U	5	-0,0670	-21,9
UG90U	6	-0,1122	-12,8
UG90U	7	-0,0756	-9,5

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG90U	8	-0,0815	-21,9
UG90U	9	-0,0569	-12,0
UG90U	10	-0,0854	0,0
UG90U	11	-0,0724	-6,9
UG91U	1	-0,0681	0,0
UG91U	2	-0,0973	0,0
UG91U	3	-0,0307	-12,9
UG91U	4	-0,0437	0,0
UG91U	5	-0,0511	-15,9
UG91U	6	-0,0642	0,0
UG91U	7	-0,0723	-12,2
UG91U	8	-0,0449	-16,2
UG91U	9	-0,0502	0,0
UG91U	10	-0,0082	0,0
UG91U	11	-0,0354	0,0
UG91U	12	-0,0630	0,0
UG91U	13	-0,0477	0,0
UG91U	14	-0,0511	-0,8
UG91U	15	-0,0225	-1,8
UG91U	16	-0,0564	0,0
UG91U	17	-0,0312	-10,5
UG91U	18	-0,0425	0,0
UG91U	19	-0,0202	-0,9
UG92U	1	-0,0329	-10,4
UG92U	2	-0,0481	0,0
UG92U	3	-0,0308	0,0
UG92U	4	-0,0570	0,0
UG92U	5	-0,0686	-8,4
UG92U	6	-0,0652	-4,1
UG92U	7	-0,0784	-13,7
UG92U	8	-0,0377	0,0
UG92U	9	-0,0141	0,0
UG92U	10	-0,0591	-1,9
UG93U	1	-0,0306	0,0
UG93U	2	-0,0217	0,0
UG93U	3	-0,0414	-4,2
UG93U	4	-0,0181	-18,9
UG93U	5	-0,0277	-16,2
UG93U	6	-0,0338	0,0
UG93U	7	-0,0185	-10,6
UG93U	8	-0,0324	0,0
UG94U	1	-0,0402	0,0
UG94U	2	-0,0190	-2,1
UG94U	3	-0,0381	-11,9
UG94U	4	-0,0112	-4,9
UG94U	5	-0,0432	-2,0
UG94U	6	-0,0153	-10,4
UG94U	7	-0,0297	0,0
UG94U	8	-0,0553	-24,4
UG94U	9	-0,0396	0,0
UG94U	10	-0,0423	0,0
UG94U	11	-0,0308	-18,2
UG94U	12	-0,0358	-2,2
UG95U	1	0,0000	-11,2
UG95U	2	0,0000	0,0
UG95U	3	0,0000	0,0
UG95U	4	0,0000	-7,3
UG95U	5	0,0000	0,0
UG95U	6	0,0000	-0,3
UG95U	7	0,0000	-5,1
UK08U	1	-0,0680	0,0
UK08U	2	-0,0569	0,0
UK08U	3	-0,0792	-3,5

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UK08U	4	-0,0499	0,0
UK08U	6	-0,0545	0,0
UK08U	7	-0,0386	-28,6
UK08U	8	-0,0707	0,0
UK08U	9	-0,0545	0,0
UK08U	10	-0,0529	0,0
UK08U	11	-0,0473	0,0
UK08U	12	-0,0367	-16,8
UK08U	13	-0,0375	0,0
UK08U	14	-0,0554	0,0
UK08U	15	-0,0575	0,0
UK16U	1	-0,0669	0,0
UK16U	2	-0,0558	-27,6
UK16U	3	0,0000	0,0
UK16U	4	0,0000	0,0
UK16U	5	0,0000	0,0
UK16U	6	-0,0164	0,0
UK16U	7	-0,0459	-17,4
UK19U	1	-0,0253	0,0
UK19U	3	-0,0377	-3,9
UK19U	4	-0,0476	0,0
UK19U	5	-0,0540	0,0
UK19U	6	-0,0606	-8,7
UK19U	7	-0,0303	0,0
UK19U	8	-0,0503	0,0
UK23U	1	-0,0303	0,0
UK23U	2	-0,0173	-8,4
UK23U	3	-0,0258	0,0
UK23U	4	-0,0367	0,0
UK23U	5	-0,0163	0,0
UK23U	6	-0,0142	0,0
UK23U	7	-0,0670	0,0
UK23U	8	-0,0256	0,0
UK23U	9	-0,0306	-6,1
UK23U	10	-0,0135	0,0
UK23U	11	-0,0290	-0,9
UK26U	1	0,0000	-14,9
UK26U	3	0,0000	0,0
UK26U	4	0,0000	0,0
UK26U	5	0,0000	-19,6
UK28U	4	0,0000	-13,9
UK28U	9	0,0000	-0,9
UK28U	11	0,0000	0,0
UK28U	15	0,0000	-23,9
UM06A	1	-0,0551	-7,8
UM06A	2	-0,0637	-6,4
UM06A	3	-0,0601	-7,3
UM06A	4	-0,0495	0,0
UM06A	5	-0,0493	-20,5
UM06A	6	-0,0603	-13,1
UM06A	7	-0,0453	-7,6
UM06A	8	-0,0315	-3,3
UM06A	9	-0,0472	-34,8
UM06A	10	-0,0562	0,0
UM06A	11	-0,0314	-8,1
UM06A	12	-0,0603	-4,2
UM06A	13	-0,0481	0,0
UM06A	14	-0,0589	-35,0
UM06B	1	-0,0395	0,0
UM06B	2	-0,0618	-18,3
UM06B	3	-0,0876	-10,3
UM06B	4	-0,0736	0,0
UM06B	5	-0,0660	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UM08U	1	-0,0422	-3,1
UM08U	2	-0,0620	-5,7
UM08U	3	-0,0584	0,0
UM08U	4	-0,0626	-23,9
UM08U	5	-0,0509	0,0
UM08U	6	-0,0412	-5,4
UM08U	7	-0,0650	-11,1
UM08U	8	-0,0392	-4,0
UM08U	9	-0,0562	-1,3
UM08U	10	-0,0504	-5,2
UM08U	11	-0,0620	0,0
UM08U	12	-0,0819	0,0
UM08U	13	-0,0425	-8,5
UM08U	14	-0,0475	-6,6
UM08U	15	-0,1175	-28,0
UM09A	1	-0,0355	-21,3
UM09A	2	-0,0177	-34,5
UM09A	3	-0,0339	-14,3
UM09A	4	-0,0169	-24,3
UM09A	5	0,0000	-59,0
UM09A	6	-0,0064	-31,4
UM09A	7	0,0000	-75,4
UM09A	8	-0,0339	-18,6
UM09A	9	-0,0196	-26,9
UM09A	10	-0,0098	-47,2
UM09A	11	-0,0294	-16,2
UM09A	12	-0,0176	-11,5
UM09A	13	-0,0280	-34,6
UM09A	14	-0,0147	-16,9
UM09B	1	-0,0376	-34,1
UM09B	2	-0,0342	-24,4
UM09B	3	-0,0431	-37,9
UM09B	4	-0,0372	-24,1
UM09B	5	-0,0372	-31,2
UM09B	6	-0,0404	-14,4
UM09B	7	-0,0434	-34,4
UM09B	8	-0,0475	-35,0
UM10U	1	-0,0440	0,0
UM10U	2	-0,0312	-14,9
UM10U	3	-0,0325	-35,6
UM10U	4	-0,0302	-21,7
UM10U	5	-0,0263	-5,1
UM10U	6	-0,0331	-6,9
UM11U	1	-0,0273	-9,0
UM11U	2	-0,0311	-26,1
UM11U	3	-0,0258	-16,0
UM11U	4	-0,0233	-19,7
UM11U	5	-0,0231	-8,4
UM11U	6	-0,0192	-11,1
UM11U	7	-0,0179	-18,3
UM11U	8	-0,0110	-25,7
UM11U	9	-0,0395	-21,5
UM11U	10	-0,0167	-15,9
UM11U	11	-0,0160	-7,5
UM11U	12	-0,0457	-13,4
UM11U	13	-0,0346	-13,6
UM11U	14	-0,0124	-5,7
UM11U	15	-0,0401	-18,4
UM11U	16	-0,0421	-11,3
UM11U	17	-0,0499	-18,0
UM11U	18	-0,0279	-17,4
UM11U	19	-0,0245	-10,6
UM11U	20	-0,0431	-14,7

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UM11U	21	-0,0166	-11,9
UM11U	22	-0,0115	0,0
UM11U	23	-0,0222	-21,6
UM11U	24	-0,0337	-7,4
UM12U	1	-0,0273	0,0
UM12U	2	-0,0341	-11,4
UM12U	3	-0,0309	0,0
UM12U	4	-0,0243	0,0
UM12U	5	-0,0090	0,0
UM12U	6	-0,0449	0,0
UM12U	7	-0,0198	0,0
UM12U	8	-0,0294	0,0
UM12U	9	-0,0588	0,0
UM12U	10	-0,0349	0,0
UM12U	11	-0,0369	0,0
UM13U	1	0,0000	-19,5
UM13U	2	0,0000	-24,3
UM13U	3	0,0000	-20,7
UM13U	4	0,0000	-6,4
UM13U	5	0,0000	-7,7
UM13U	6	0,0000	0,0
UM13U	7	0,0000	-5,0
UM13U	8	0,0000	0,0
UM13U	9	0,0000	-5,3
UM13U	10	0,0000	0,0
UM15B	1	-0,0300	0,0
UM15B	2	-0,0343	-7,9
UM15B	3	-0,0421	-17,8
UM15B	4	-0,0300	-6,6
UM15B	5	-0,0196	0,0
UM15B	6	-0,0218	-8,0
UM15B	7	-0,0390	-0,9
UM15B	8	-0,0261	-1,5
UM15B	9	-0,0222	-21,7
UM16U	1	-0,0188	0,0
UM16U	2	-0,0388	-20,8
UM16U	3	-0,0230	-12,6
UM16U	4	-0,0262	-7,4
UM16U	5	-0,0162	-11,4
UM16U	6	-0,0456	-4,6
UM16U	7	-0,0145	-1,9
UM16U	8	-0,0113	-1,7
UM16U	9	-0,0206	-2,0
UM16U	10	-0,0190	-6,9
UM16U	11	-0,0215	-12,3
UM16U	12	-0,0143	-3,0
UM16U	13	-0,0224	-14,7
UM16U	14	-0,0200	-8,1
UM16U	15	-0,0254	0,0
UM17U	1	-0,0105	-1,0
UM17U	2	-0,0375	0,0
UM17U	3	-0,0242	-3,1
UM17U	4	-0,0362	-9,5
UM17U	5	-0,0333	0,0
UM17U	6	-0,0455	-14,9
UM17U	7	-0,0323	0,0
UM17U	8	-0,0315	0,0
UM17U	9	-0,0240	-5,8
UM17U	10	-0,0404	0,0
UM18A	1	-0,0264	-15,3
UM18A	2	-0,0422	-5,5
UM18A	3	-0,0360	-4,4
UM18A	4	-0,0499	0,0

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UM18A	5	-0,0391	-45,7
UM18A	6	-0,0616	-7,4
UM18A	7	-0,0356	0,0
UM18A	8	-0,0600	-14,9
UM18B	1	-0,0287	-17,5
UM18B	2	-0,0386	-4,0
UM18B	3	-0,0489	0,0
UM18B	4	-0,0340	-6,9
UM18B	5	-0,0587	-39,8
UM18B	6	-0,0439	-5,2
UM19U	1	-0,0360	-19,0
UM19U	2	-0,0375	-17,0
UM19U	3	-0,0325	-6,4
UM19U	4	-0,0370	-17,7
UM19U	5	-0,0713	-19,7
UM19U	6	-0,0572	-12,3
UM19U	7	-0,0476	-27,1
UM19U	8	-0,0497	-19,3
UM19U	9	-0,0383	-10,1
UM19U	10	-0,0211	-18,6
UM19U	11	-0,0308	-27,4
UM19U	12	-0,0639	-21,4
UM19U	13	-0,0277	-14,0
UM19U	14	-0,0376	-12,3
UM19U	15	-0,0324	-15,5
UM19U	16	-0,0430	-29,0
UM19U	17	-0,0533	-22,2
UM20U	1	-0,0528	-18,1
UM20U	2	-0,0608	-9,6
UM20U	3	-0,0528	-14,7
UM20U	4	-0,0528	-22,0
UM20U	5	-0,0292	-12,7
UM20U	6	-0,0229	-10,0
UM20U	7	-0,0208	-14,2
UM20U	8	-0,0590	-0,1
UM20U	9	-0,0339	0,0
UM20U	10	-0,0323	-10,7
UM20U	11	-0,0253	-3,7
UM20U	12	-0,0319	-12,5
UM20U	13	-0,0560	-12,9
UM21A	1	-0,0188	0,0
UM21A	2	-0,0229	-1,8
UM21A	3	-0,0154	-3,9
UM21A	4	-0,0182	-8,3
UM21A	5	-0,0427	0,0
UM21A	6	-0,0291	0,0
UM21A	7	-0,0364	0,0
UM21A	8	-0,0281	0,0
UM21A	9	-0,0282	-6,3
UM21A	10	-0,0171	-3,0
UM21A	11	-0,0384	0,0
UM21A	12	-0,0298	-6,7
UM21A	13	-0,0261	-6,6
UM21A	14	-0,0150	0,0
UM21A	15	-0,0178	-18,3
UM21A	16	-0,0197	-6,8
UM21A	17	-0,0256	-6,8
UM21A	18	-0,0328	0,0
UM21B	1	-0,0454	-14,2
UM21B	2	-0,0356	-11,5
UM21B	3	-0,0443	0,0
UM21B	4	-0,0292	-5,3
UM21B	5	-0,0299	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UM21B	6	-0,0162	-0,6
UM21B	7	-0,0330	-4,0
UM21B	8	-0,0223	-8,8
UM21B	9	-0,0340	-9,0
UM21C	1	-0,0358	-5,1
UM21C	2	-0,0338	-2,7
UM21C	3	-0,0378	0,0
UM21C	4	-0,0308	-9,3
UM21C	5	-0,0339	-21,5
UM21C	6	-0,0373	-19,3
UM21C	7	-0,0368	-16,7
UM21D	1	-0,0254	0,0
UM21D	2	-0,0361	0,0
UM21D	3	-0,0291	-19,7
UM21D	4	-0,0425	-11,4
UM21D	5	-0,0225	-12,6
UM21D	6	-0,0163	-18,2
UM21D	7	-0,0396	-1,8
UM21D	8	-0,0444	0,0
UM21E	1	-0,0316	0,0
UM21E	2	-0,0222	-8,1
UM21E	3	-0,0244	-1,1
UM21E	4	-0,0153	0,0
UM21E	5	-0,0210	-10,0
UM21E	6	-0,0308	-9,2
UM21E	7	-0,0022	-26,4
UM21E	8	-0,0156	-6,4
UM21E	9	-0,0233	-6,9
UM21E	10	-0,0253	-8,6
UM21E	11	-0,0240	-8,6
UM21E	12	-0,0317	0,0
UM21E	13	-0,0086	-10,3
UM21E	14	-0,0400	0,0
UM21E	15	-0,0222	-8,5
UM21E	16	-0,0293	-5,9
UM21E	17	-0,0158	-18,6
UM21E	18	-0,0268	0,0
UM21E	19	-0,0256	0,0
UM21E	20	-0,0385	0,0
UM21E	21	-0,0242	0,0
UM21E	22	-0,0128	-26,4
UM22A	1	-0,0297	-26,1
UM22A	2	-0,0295	-23,7
UM22A	3	-0,0349	-36,3
UM22A	4	-0,0233	-22,8
UM22A	5	-0,0765	-18,0
UM22A	6	-0,0140	0,0
UM22A	7	-0,0287	-26,4
UM22A	8	-0,0243	-14,5
UM22A	9	-0,0135	-4,4
UM22A	10	-0,0424	-4,6
UM22A	11	-0,0176	-1,7
UM22A	12	-0,0240	0,0
UM22A	13	-0,0181	-20,6
UM22A	14	-0,0142	-19,3
UM22A	15	-0,0220	-11,0
UM22A	16	-0,0126	-13,5
UM22B	1	-0,0445	-18,5
UM22B	2	-0,0233	-16,6
UM22B	3	-0,0650	0,0
UM22B	4	-0,0301	-17,6
UM22B	5	-0,0259	-30,5
UM22B	6	-0,0237	-18,8

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UM22C	1	-0,0461	-26,3
UM22C	2	-0,0216	-26,0
UM22C	3	-0,0394	-18,8
UM22C	4	-0,0187	-29,9
UM22C	5	-0,0248	-37,0
UM22C	6	-0,0436	-13,2
UM22C	7	-0,0382	-26,6
UM22C	8	-0,0172	-27,2
UM23U	1	-0,0401	-9,4
UM23U	2	-0,0347	-8,9
UM23U	3	-0,0076	0,0
UM23U	4	-0,0323	0,0
UM23U	5	-0,0318	0,0
UM23U	6	-0,0380	-8,1
UM23U	7	-0,0483	0,0
UM23U	8	-0,0287	-8,1
UM23U	9	-0,0299	-5,0
UM23U	10	-0,0128	0,0
UM23U	11	-0,0461	0,0
UM23U	12	-0,0298	-0,7
UM24U	1	-0,0474	0,0
UM24U	2	-0,0132	-4,2
UM24U	3	-0,0365	-6,9
UM24U	4	-0,0247	-11,1
UM24U	5	-0,0352	-4,2
UM24U	6	-0,0363	-10,7
UM24U	7	-0,0275	-11,5
UM24U	8	-0,0250	-5,5
UM24U	9	-0,0241	-5,6
UM24U	10	-0,0307	-17,1
UM25A	1	-0,0670	-5,8
UM25A	2	-0,0454	-6,1
UM25A	3	-0,0384	-3,0
UM25A	4	-0,0411	-17,5
UM25B	1	-0,0258	-14,5
UM25B	2	-0,0391	-13,5
UM25B	3	-0,0387	0,0
UM25B	4	-0,0334	-11,2
UM25B	5	-0,0336	-9,1
UM25B	6	-0,0246	-17,3
UM25B	7	-0,0512	-12,2
UM29U	1	-0,0449	-7,6
UM29U	2	-0,0347	-13,7
UM29U	3	-0,0721	-8,0
UM29U	4	-0,0703	-0,4
UM29U	5	-0,0578	-18,0
UM29U	6	-0,0700	-10,9
UM29U	7	-0,0245	-7,8
UM29U	8	-0,0404	-6,3
UM29U	9	-0,0279	0,0
UM29U	10	-0,0467	-0,5
UM29U	11	-0,0418	-5,5
UM29U	12	-0,0474	-7,8
UM29U	13	-0,0450	0,0
UM29U	14	-0,0418	-12,5
UM29U	15	-0,0347	-3,3
UM30U	1	-0,0503	-5,1
UM30U	2	-0,0159	-21,0
UM30U	3	-0,0377	-11,6
UM30U	4	-0,0218	-10,5
UM31U	1	-0,0389	0,0
UM31U	2	-0,0247	-23,4
UM31U	3	-0,0494	0,0

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UM31U	4	-0,0303	0,0
UM31U	5	-0,0389	-6,4
UM31U	6	-0,0255	-10,2
UM31U	7	-0,0177	-13,4
UM31U	8	-0,0326	-6,2
UM31U	9	-0,0317	0,0
UM31U	10	-0,0142	-18,7
UM31U	11	-0,0407	0,0
UM32U	1	-0,0484	0,0
UM32U	2	-0,0471	-18,1
UM32U	3	-0,0458	0,0
UM32U	4	-0,0632	0,0
UM32U	5	-0,0631	-0,8
UM32U	6	-0,0713	0,0
UM32U	7	-0,0528	-11,1
UM32U	8	-0,0673	-14,7
UM32U	9	-0,0456	-25,0
UM32U	10	-0,0715	0,0
UM32U	11	-0,0731	-26,5
UM32U	12	-0,0731	0,0
UM32U	13	-0,0676	-35,2
UM32U	14	-0,0553	0,0
UM32U	15	-0,0405	0,0
UM33U	1	-0,0250	0,0
UM33U	2	-0,0251	0,0
UM33U	3	-0,0200	-7,7
UM33U	4	-0,0248	-14,7
UM33U	5	-0,0084	0,0
UM33U	6	-0,0162	-11,2
UM33U	7	-0,0382	-3,3
UM33U	8	-0,0166	-7,0
UM34U	1	-0,0289	-25,3
UM34U	2	-0,0198	-9,9
UM34U	3	-0,0222	-19,8
UM34U	4	-0,0275	-26,6
UM34U	5	-0,0166	-9,9
UM34U	6	-0,0234	-0,7
UM34U	7	-0,0220	-2,9
UM34U	8	-0,0344	-9,9
UM34U	9	-0,0120	-26,2
UM34U	10	-0,0425	0,0
UM34U	11	-0,0394	0,0
UM34U	12	-0,0430	0,0
UM35U	1	-0,0401	0,0
UM35U	2	-0,0347	0,0
UM35U	3	-0,0076	0,0
UM35U	4	-0,0323	-3,6
UM35U	5	-0,0318	0,0
UM35U	6	-0,0380	0,0
UM35U	7	-0,0483	0,0
UM35U	8	-0,0287	0,0
UM35U	9	-0,0299	0,0
UM35U	10	-0,0128	0,0
UM36U	1	-0,0188	-0,1
UM36U	2	-0,0493	-12,6
UM36U	3	-0,0267	-10,4
UM37U	1	-0,0549	0,0
UM37U	2	-0,0374	-13,1
UM37U	3	-0,0372	-1,8
UM37U	4	-0,0436	0,0
UM37U	5	-0,0396	-6,7
UM37U	6	-0,0509	0,0
UM37U	7	-0,0464	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UM39U	1	-0,0174	0,0
UM39U	2	-0,0174	0,0
UM39U	3	-0,0244	0,0
UM39U	4	-0,0174	-0,1
UM39U	5	-0,0104	0,0
UM40B	1	-0,0365	-6,7
UM40B	2	-0,0598	-0,3
UM40B	3	-0,0404	-3,1
UM40B	4	-0,0320	-5,8
UM40B	5	-0,0332	0,0
UM40B	6	-0,0598	0,0
UM40B	7	-0,0391	-1,7
UM41U	1	-0,0156	-20,1
UM41U	2	-0,0096	-11,9
UM41U	3	-0,0007	-15,7
UM41U	4	-0,0195	-3,4
UM41U	5	-0,0243	-0,9
UM41U	6	-0,0246	-12,5
UM41U	7	-0,0208	-5,4
UM41U	8	-0,0084	-24,7
UM41U	9	-0,0193	-10,9
UM41U	10	-0,0006	-9,8
UM41U	11	-0,0115	-4,3
UM41U	12	-0,0169	-11,3
UM41U	13	-0,0186	-2,9
UM42U	1	-0,0090	0,0
UM42U	2	-0,0170	-1,2
UM42U	3	-0,0364	0,0
UM42U	4	-0,0131	0,0
UM42U	5	-0,0088	-7,5
UM42U	6	-0,0233	-5,7
UM43U	1	-0,0116	0,0
UM43U	2	-0,0142	-1,4
UM43U	3	-0,0207	-24,5
UM43U	4	-0,0049	0,0
UM43U	5	-0,0112	0,0
UM43U	6	-0,0187	-7,0
UM43U	7	-0,0136	-1,1
UM43U	8	-0,0148	-7,7
UM43U	9	-0,0141	0,0
UM44U	1	-0,0356	-1,1
UM44U	2	-0,0279	-17,1
UM44U	3	-0,0262	-13,0
UM44U	4	-0,0273	-31,7
UM44U	5	-0,0308	-18,5
UM44U	6	-0,0352	-5,0
UM44U	7	-0,0262	-17,2
UM44U	8	-0,0482	-22,8
UM44U	9	-0,0385	-21,7
UM44U	10	-0,0396	-27,6
UM45U	1	-0,0827	-15,8
UM45U	2	-0,0713	0,0
UM45U	3	-0,0800	-26,3
UM45U	4	-0,0846	-3,0
UM45U	5	-0,1206	-7,1
UM45U	6	-0,0657	-8,3
UM46U	1	-0,0252	-13,5
UM46U	2	-0,0341	-5,2
UM46U	3	-0,0331	-23,1
UM46U	4	-0,0538	-5,5
UM48U	1	-0,0319	0,0
UM48U	2	-0,0207	0,0
UM48U	3	-0,0557	-6,6

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UM48U	4	-0,0479	0,0
UM80U	1	0,0000	0,0
UM80U	2	0,0000	0,0
UM80U	3	0,0000	-7,9
UM80U	4	0,0000	0,0
UM80U	5	0,0000	-4,5
UM80U	6	0,0000	-13,2
UM80U	7	0,0000	-9,5
UM80U	8	0,0000	0,0
UM80U	9	0,0000	-8,6
UM82U	1	-0,0171	-10,2
UM82U	2	-0,0144	0,0
UM82U	3	-0,0236	0,0
UM82U	4	-0,0174	-0,7
UM82U	5	-0,0131	0,0
UM82U	6	-0,0229	-6,3
UM82U	7	-0,0186	0,0
UM82U	8	-0,0221	-4,1
UM83U	1	0,0000	6,1
UM83U	2	0,0000	-5,2
UM83U	3	0,0000	0,0
UM83U	4	0,0000	0,0
UM83U	5	0,0000	0,0
UM83U	6	0,0000	0,0
UM83U	7	0,0000	0,0
UM83U	8	0,0000	0,0
UM84U	1	-0,0146	-15,9
UM84U	2	-0,0036	-0,2
UM84U	3	-0,0139	-19,4
UM84U	4	-0,0199	-12,7
UM84U	5	-0,0086	-15,7
UM84U	6	-0,0184	-2,4
UM84U	7	-0,0091	-19,5
UM84U	8	-0,0061	-11,3
UM84U	9	-0,0219	-24,1
UM84U	10	-0,0270	-8,9
UM84U	11	-0,0251	-16,7
UM84U	12	-0,0116	-0,9
UM84U	13	-0,0036	-7,1
UM84U	14	-0,0074	-7,1
UM85U	1	-0,0356	0,0
UM85U	2	-0,0234	0,0
UM85U	3	-0,0200	0,0
UM85U	4	-0,0317	0,0
UM85U	5	-0,0212	0,0
UM86U	1	-0,0308	-0,5
UM86U	2	-0,0188	-14,4
UM86U	3	-0,0388	0,0
UM86U	4	-0,0177	0,0
UM86U	5	-0,0196	-25,1
UM86U	6	-0,0391	0,0
UM86U	7	-0,0116	0,0
VD01U	1	0,0000	-8,2
VD01U	2	0,0000	-10,3
VD01U	3	0,0000	0,0
VD01U	4	0,0000	0,0
VD01U	5	0,0000	0,0
VD01U	6	0,0000	0,0
VD01U	7	0,0000	-10,4
VD01U	8	0,0000	-1,0
VD01U	9	0,0000	0,0
VD01U	10	0,0000	-2,6
VD02U	1	-0,0126	0,0

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VD02U	2	-0,0208	0,0
VD02U	3	-0,0114	0,0
VD02U	4	-0,0253	-0,2
VD02U	5	-0,0033	0,0
VD02U	6	-0,0065	-9,9
VD02U	7	-0,0129	0,0
VD06U	1	-0,0918	-9,9
VD06U	2	-0,1081	-18,1
VD06U	3	-0,0160	-18,7
VD06U	4	-0,1073	-11,0
VD06U	5	-0,0488	-12,0
VD06U	6	-0,0315	-6,3
VD06U	7	-0,0588	-19,1
VD07A	1	-0,0277	-1,3
VD07A	2	-0,0425	-2,8
VD07A	3	-0,0154	-4,0
VD07A	4	-0,0693	0,0
VD07A	5	-0,0347	-13,0
VD07B	1	-0,0112	-1,6
VD07B	2	-0,0395	-11,7
VD07B	3	-0,0197	-6,3
VD07B	4	-0,0512	-17,8
VD07B	5	-0,0282	-10,0
VD07B	6	-0,0054	0,0
VD07B	7	-0,0332	-6,4
VD07B	8	-0,0219	-6,9
VD07B	9	-0,0386	-15,1
VD07B	10	-0,0839	-16,1
VD07B	11	-0,0218	-6,9
VD07B	12	-0,0356	-0,6
VD07B	13	-0,0153	-18,8
VD07B	14	-0,0601	-14,7
VD07B	15	-0,0273	-20,9
VD07B	16	-0,0018	0,0
VD07B	17	-0,0226	-12,4
VD07B	18	-0,0156	-14,3
VD07B	19	-0,0034	-5,5
VD07B	20	-0,0349	0,0
VD07B	21	-0,0452	-30,6
VD07B	22	-0,0319	-3,3
VD07B	23	-0,0331	-5,8
VD07B	24	-0,0273	-15,2
VD07B	25	-0,0140	-10,6
VD07B	26	-0,0431	-24,9
VD07B	27	-0,0181	-10,5
VD07B	28	-0,0162	-16,8
VD07B	29	-0,0321	-5,5
VD07B	30	-0,0171	-20,6
VD07B	31	-0,0625	-6,3
VD07B	32	-0,0523	-7,3
VD07B	33	-0,0235	-13,8
VD07B	34	-0,0062	-4,2
VD07B	35	-0,0121	-18,5
VD07B	36	-0,0198	-9,3
VD07B	37	-0,0204	-23,4
VD07B	38	-0,0017	-1,3
VD07B	39	-0,0177	-8,2
VD07B	40	-0,0203	-4,4
VD07B	41	-0,0229	-1,3
VD08U	1	-0,0321	-14,7
VD08U	2	-0,0223	-3,2
VD08U	3	-0,0062	-14,6
VD08U	4	-0,0116	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VD08U	5	-0,0205	-1,0
VD08U	6	-0,0118	0,0
VD08U	7	-0,0250	0,0
VD08U	8	-0,0139	-9,5
VD08U	9	-0,0454	-0,8
VD08U	10	-0,0208	-14,1
VD08U	11	-0,0135	-9,0
VD08U	12	-0,0527	0,0
VD08U	13	-0,0193	0,0
VD08U	14	-0,0428	-15,0
VD08U	15	-0,0450	-0,6
VD08U	16	-0,0257	-11,2
VD08U	17	-0,0320	-0,1
VD08U	18	-0,0221	-10,5
VD08U	19	-0,0170	-2,0
VD08U	20	-0,0175	0,0
VD08U	21	-0,0550	0,0
VD08U	22	-0,0347	0,0
VD08U	23	-0,0158	-4,2
VD08U	24	-0,0416	0,0
VD10U	1	-0,0368	-12,0
VD10U	2	-0,0236	-1,2
VD10U	3	-0,0419	-6,1
VD10U	4	-0,0307	-12,0
VD10U	5	-0,0750	0,0
VD10U	6	-0,0338	-15,6
VD12U	1	-0,0266	-3,4
VD12U	2	-0,0194	-8,8
VD12U	3	-0,0157	-1,5
VD12U	4	-0,0256	0,0
VD12U	5	-0,0221	-0,1
VD12U	6	-0,0300	0,0
VD13U	1	-0,0344	0,0
VD13U	2	-0,0609	-8,9
VD13U	3	-0,0349	0,0
VD13U	4	-0,0452	0,0
VD13U	5	-0,0683	-33,6
VD13U	6	-0,0216	-6,7
VD14U	1	-0,0469	0,0
VD14U	2	-0,0145	-1,2
VD14U	3	-0,0207	-3,4
VD14U	4	-0,0038	-0,5
VD14U	5	-0,0217	0,0
VD14U	6	-0,0469	0,0
VD14U	7	-0,0558	-5,2
VD14U	8	-0,0223	-5,8
VD14U	9	-0,0155	0,0
VD14U	10	-0,0328	-0,9
VD14U	11	-0,0230	-8,5
VD14U	12	-0,0237	-8,2
VD14U	13	-0,0305	-5,3
VD14U	14	-0,0269	0,0
VD14U	15	-0,0430	0,0
VD14U	16	-0,0133	-8,8
VD14U	17	-0,0282	0,0
VD14U	18	-0,0189	-3,4
VD18U	1	-0,0202	-14,7
VD18U	2	-0,0210	0,0
VD18U	3	-0,0200	-7,8
VD18U	4	-0,0283	-6,4
VD18U	5	-0,0221	0,0
VD18U	6	-0,0529	-4,9
VD18U	7	-0,0404	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VD18U	8	-0,0420	0,0
VD18U	9	-0,0233	0,0
VD34U	1	-0,0277	0,0
VD34U	2	-0,0228	0,0
VD34U	3	-0,0114	-13,6
VD34U	4	-0,0224	0,0
VD34U	5	-0,0112	0,0
VD34U	6	-0,0168	0,0
VD34U	7	-0,0086	0,0
VG39U	8	-0,0226	0,0
VG39U	9	-0,0140	6,5
VG39U	10	-0,0113	0,0
VG39U	1	-0,0161	-8,3
VG39U	2	-0,0163	0,0
VG39U	3	-0,0089	0,0
VG39U	4	-0,0166	-0,8
VG39U	5	-0,0151	0,0
VG39U	6	-0,0073	0,0
VG39U	7	-0,0154	-1,3
VG39U	8	-0,0220	0,0
VG39U	9	-0,0149	-4,5
VG39U	10	-0,0240	-9,4
VG39U	11	-0,0040	0,0
VG39U	12	-0,0136	0,0
VG39U	13	-0,0127	0,0
VG39U	14	0,0000	0,0
VG39U	15	-0,0051	-6,8
VG44U	1	0,0000	0,0
VG44U	2	0,0000	-8,1
VG44U	3	0,0000	-0,9
VG44U	4	0,0000	0,0
VG44U	5	0,0000	0,0
VG44U	6	0,0000	-4,0
VG44U	7	0,0000	0,0
VG44U	8	0,0000	0,0
VG44U	9	0,0000	-6,9
VG44U	10	0,0000	0,0
VG44U	11	0,0000	0,0
VG44U	12	0,0000	0,0
VG44U	13	0,0000	-2,9
VG44U	14	0,0000	0,0
VG44U	15	0,0000	0,0
VG61A	1	-0,0796	-1,9
VG61A	2	-0,0849	0,0
VG61A	3	-0,0535	0,0
VG61A	4	-0,0861	-7,3
VG61A	5	-0,0805	0,0
VG61A	6	-0,0877	-4,5
VG61A	7	-0,0741	-0,3
VG61A	8	-0,0771	-2,8
VG61A	9	-0,0837	-0,5
VG61A	10	-0,0829	-13,1
VG61A	11	-0,0763	0,0
VG61A	12	-0,0765	0,0
VG61A	13	-0,0690	0,0
VG61A	14	-0,0911	0,0
VG61A	15	-0,0737	0,0
VG61A	16	-0,0660	0,0
VG61A	17	-0,0774	-10,4
VG61A	18	-0,0696	0,0
VG61A	19	-0,0756	-4,6
VG61A	20	-0,0642	0,0
VG61A	21	-0,0712	0,0

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG61A	22	-0,0678	-3,0
VG61B	1	-0,0295	-19,9
VG61B	2	-0,0647	-10,9
VG61B	3	-0,0602	0,0
VG61B	4	-0,0497	0,0
VG61B	5	-0,0329	-3,5
VG61B	6	-0,0413	-18,0
VG61B	7	-0,0499	-5,9
VG61B	8	-0,0601	-3,2
VG61B	9	-0,0849	-8,1
VG61B	10	-0,0771	-11,3
VG61B	11	-0,0421	-8,2
VG61B	12	-0,0823	-4,2
VG61B	13	-0,0455	-24,8
VG61B	14	-0,0695	-4,6
VG61B	15	-0,0553	0,0
VG61B	16	-0,0387	-4,0
VG61B	17	-0,0397	-3,9
VG61B	18	-0,0688	-13,8
VG61C	1	-0,0525	-11,9
VG61C	2	-0,0972	-1,6
VG61C	3	-0,0545	0,0
VG61C	4	-0,0670	0,0
VG61C	5	-0,0396	0,0
VG61C	6	-0,0535	0,0
VG61C	7	-0,0672	0,0
VG61C	8	-0,0541	-8,0
VG61C	9	-0,0538	-5,8
VG61C	10	-0,0786	0,0
VG61C	11	-0,1419	-18,8
VG61C	12	-0,0477	0,0
VG61C	13	-0,0907	0,0
VG61C	14	-0,0627	-5,7
VG61C	15	-0,0485	-8,5
VG61D	1	-0,0472	0,0
VG61D	2	-0,0661	0,0
VG61D	3	-0,0785	-7,4
VG61D	4	-0,0621	-0,7
VG61D	5	-0,0871	-0,5
VG61D	6	-0,0974	0,0
VG61D	7	-0,0106	0,0
VG61D	8	-0,0573	-29,5
VG61D	9	-0,0536	0,0
VG61D	10	-0,0746	0,0
VG61D	11	-0,0826	0,0
VG61D	12	-0,0667	0,0
VG61D	13	-0,0545	0,0
VG61D	14	-0,0569	-3,7
VG61D	15	-0,0942	-13,0
VG61D	16	-0,0712	-0,5
VG61D	17	-0,0166	-6,0
VG61D	18	-0,1298	-20,0
VG61D	19	-0,0348	0,0
VG61D	20	-0,0338	-7,8
VG61D	21	-0,0736	0,0
VG61D	22	-0,0831	-1,5
VG61D	23	-0,0692	-3,9
VG61D	24	-0,0300	0,0
VG61D	25	-0,0728	0,0
VG61D	26	-0,0407	0,0
VG61D	27	-0,1459	0,0
VG61D	28	-0,0865	-5,1
VG61D	29	-0,0705	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG61D	30	-0,1115	0,0
VG61D	31	-0,0477	0,0
VG61D	32	-0,1070	-21,2
VG61D	33	-0,0564	-7,6
VG61D	34	-0,0168	0,0
VG61D	35	-0,0919	-9,6
VG61D	36	-0,0388	-3,4
VG61D	37	-0,0317	-21,9
VG61D	38	-0,0717	-5,8
VG61E	1	-0,0474	-7,7
VG61E	2	-0,0856	0,0
VG61E	3	-0,0620	-39,8
VG61E	4	-0,1063	0,0
VG61E	5	-0,0554	-15,7
VG61E	6	-0,0694	0,0
VG61E	7	-0,0366	0,0
VG61E	8	-0,0730	-24,7
VG61E	9	-0,0869	-7,9
VG61E	10	-0,0149	-7,5
VG61E	11	-0,0672	-16,0
VG61E	12	-0,0688	-18,2
VG61E	13	-0,0481	-26,7
VG61E	14	-0,0305	-11,7
VG61E	15	-0,0789	0,0
VG61E	16	-0,0845	-8,5
VG61E	17	-0,0591	-2,7
VG61F	1	-0,0142	0,0
VG61F	2	-0,0380	-13,1
VG61F	3	-0,0658	-11,6
VG61F	4	-0,0082	-10,1
VG61F	5	-0,0325	-2,7
VG61F	6	-0,0159	-5,4
VG61F	7	-0,0328	0,0
VG61F	8	-0,0121	0,0
VG61G	1	-0,0805	-12,3
VG61G	2	-0,0576	-4,7
VG61G	3	-0,0417	-13,8
VG61G	4	-0,0773	-9,6
VG61G	5	-0,0817	0,0
VG61G	6	-0,0750	0,0
VG61G	7	-0,0753	0,0
VG61G	8	-0,0947	-32,1
VG61G	9	-0,0805	0,0
VG61G	10	-0,0761	0,0
VG61G	11	-0,0608	0,0
VG61G	12	-0,1240	-9,0
VG61G	13	-0,1359	-19,5
VG61H	1	-0,0747	-12,1
VG61H	2	-0,0884	0,0
VG61H	3	-0,0630	-9,0
VG61H	4	-0,0832	-6,1
VG61H	5	-0,1197	-8,5
VG61H	6	-0,0782	-9,7
VG61H	7	-0,0835	-4,2
VG61H	8	-0,0350	-4,2
VG61H	9	-0,0740	-41,0
VG61H	10	-0,0315	-9,7
VG61H	11	-0,1197	-6,2
VG66U	1	-0,0278	-0,6
VG66U	2	-0,0183	-9,5
VG66U	3	-0,0276	0,0
VG66U	4	-0,0180	0,0
VG66U	5	-0,0092	-6,3

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG66U	6	-0,0119	-16,8
VG66U	7	-0,0206	0,0
VG66U	8	-0,0213	0,0
VG66U	9	-0,0239	0,0
VG66U	10	-0,0427	0,0
VG66U	11	-0,0164	-1,5
VG66U	12	-0,0211	-0,9
VG66U	13	-0,0202	0,0
VG66U	14	-0,0106	-11,0
VG66U	15	-0,0180	0,0
VG66U	16	-0,0315	0,0
VG66U	17	-0,0334	0,0
VG66U	18	-0,0245	-5,8
VG66U	19	-0,0284	-1,2
VG66U	20	-0,0313	0,0
VG66U	21	-0,0328	-19,4
VG67U	1	0,0000	-2,8
VG67U	2	0,0000	-5,6
VG67U	3	0,0000	0,0
VG67U	4	0,0000	-0,3
VG67U	5	0,0000	-2,2
VG67U	6	0,0000	0,0
VG67U	7	0,0000	-6,0
VG67U	8	0,0000	0,0
VG67U	9	0,0000	0,0
VG67U	10	0,0000	0,0
VG67U	11	0,0000	-6,6
VG74U	1	-0,0174	-31,8
VG74U	2	-0,0093	-7,9
VG74U	3	-0,0223	-12,5
VG74U	4	-0,0195	-6,9
VG74U	5	-0,0215	-16,4
VG74U	6	-0,0185	-3,2
VG74U	7	-0,0275	-22,4
VG74U	8	-0,0268	-28,3
VG74U	9	-0,0235	-6,6
VG74U	10	-0,0235	-4,7
VG74U	11	-0,0222	-20,5
VK21U	1	-0,0061	0,0
VK21U	2	-0,0073	-9,5
VK21U	4	-0,0210	0,0
VK21U	5	-0,0138	0,0
VK21U	6	-0,0195	-2,8
VK21U	7	-0,0166	0,0
VK21U	8	-0,0143	0,0
VK21U	11	-0,0231	0,0
VK21U	12	-0,0170	0,0
VK21U	13	-0,0131	0,0
VK21U	14	-0,0160	0,0
VM01U	1	-0,0040	-3,7
VM01U	2	-0,0053	-9,3
VM01U	3	-0,0033	6,3
VM01U	4	-0,0070	-6,6
VM01U	5	-0,0062	-4,9
VM01U	6	-0,0049	-6,1
VM01U	7	-0,0072	-3,7
VM01U	8	-0,0009	-5,1
VM01U	9	-0,0148	-1,5
VM01U	10	-0,0065	-6,1
VM01U	11	-0,0030	-3,8
VM01U	12	-0,0049	0,0
VM01U	13	-0,0040	-7,1
VM01U	14	-0,0168	-1,0

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM01U	15	-0,0067	-11,6
VM01U	16	-0,0062	-1,6
VM01U	17	-0,0046	0,0
VM01U	18	-0,0036	0,0
VM01U	19	-0,0048	-8,0
VM01U	20	-0,0017	-3,4
VM01U	21	-0,0087	-3,6
VM02U	1	-0,0070	-5,2
VM02U	2	-0,0108	-2,1
VM02U	3	-0,0146	-5,6
VM02U	4	-0,0128	-2,8
VM02U	5	-0,0126	-2,7
VM02U	6	-0,0086	-5,8
VM02U	7	-0,0106	-2,9
VM02U	8	-0,0096	-4,8
VM02U	9	-0,0124	-1,8
VM02U	10	-0,0194	-1,4
VM03A	1	0,0000	0,0
VM03A	2	0,0000	-4,5
VM03A	3	0,0000	0,0
VM03A	4	0,0000	-5,0
VM03A	5	0,0000	-3,4
VM03A	6	0,0000	-2,8
VM03A	7	0,0000	-7,4
VM03A	8	0,0000	0,0
VM03A	9	0,0000	0,0
VM03A	10	0,0000	-0,9
VM03A	11	0,0000	-1,9
VM03A	12	0,0000	-2,7
VM03A	13	0,0000	0,0
VM03A	14	0,0000	-5,5
VM03A	15	0,0000	0,0
VM03A	16	0,0000	-4,8
VM03A	17	0,0000	-4,2
VM03A	18	0,0000	-6,0
VM03A	19	0,0000	-2,6
VM03A	20	0,0000	-0,5
VM03A	21	0,0000	-0,7
VM03B	1	0,0000	-13,3
VM03B	2	0,0000	-5,7
VM03B	3	0,0000	-2,3
VM03B	4	0,0000	0,0
VM03B	5	0,0000	-2,6
VM03B	6	0,0000	-9,0
VM03B	7	0,0000	-6,4
VM03B	8	0,0000	-9,9
VM03B	9	0,0000	-0,2
VM03B	10	0,0000	-8,1
VM03B	11	0,0000	0,0
VM03B	12	0,0000	-5,2
VM03B	13	0,0000	0,0
VM03B	14	0,0000	0,0
VM03C	1	0,0000	0,0
VM03C	2	0,0000	-3,5
VM03C	3	0,0000	-7,4
VM03C	4	0,0000	0,0
VM03C	5	0,0000	-9,8
VM03C	6	0,0000	-10,2
VM03C	7	0,0000	0,0
VM03C	8	0,0000	0,0
VM03C	9	0,0000	0,0
VM03C	10	0,0000	-3,7
VM03C	11	0,0000	-4,4

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM03C	12	0,0000	-6,1
VM03C	13	0,0000	-2,0
VM03C	14	0,0000	-2,0
VM03C	15	0,0000	-2,6
VM03C	16	0,0000	-3,8
VM03C	17	0,0000	0,0
VM03C	18	0,0000	-2,7
VM03C	19	0,0000	-4,0
VM03C	20	0,0000	-9,0
VM03C	21	0,0000	0,0
VM03C	22	0,0000	-9,8
VM03C	23	0,0000	0,0
VM03C	24	0,0000	-2,8
VM03C	25	0,0000	-2,3
VM03D	1	0,0000	-4,0
VM03D	2	0,0000	-2,9
VM03D	3	0,0000	0,0
VM03D	4	0,0000	-3,4
VM03D	5	0,0000	-2,8
VM03D	6	0,0000	-1,5
VM03D	7	0,0000	0,0
VM04U	1	0,0000	0,0
VM04U	2	0,0000	-2,6
VM04U	3	0,0000	0,0
VM04U	4	0,0000	0,0
VM04U	5	0,0000	0,0
VM04U	6	0,0000	0,0
VM04U	7	0,0000	0,0
VM04U	8	0,0000	0,0
VM04U	9	0,0000	-0,1
VM07U	1	-0,0163	-8,2
VM07U	2	-0,0134	-0,4
VM07U	3	-0,0135	-1,5
VM07U	4	-0,0331	-5,0
VM07U	5	-0,0195	0,0
VM07U	6	-0,0119	-1,7
VM15A	1	-0,0680	0,0
VM15A	2	-0,0134	-4,7
VM15A	3	-0,0156	-2,8
VM15A	4	-0,0222	0,0
VM15A	5	-0,0194	-7,6
VM15A	6	-0,0547	-24,7
VM15A	7	-0,0147	-2,1
VM15A	8	-0,0242	-5,5
VM15A	9	-0,0210	-4,7
VM15A	10	-0,0272	0,0
VM15A	11	0,0000	0,0
VM15A	12	-0,0204	-1,0
VM15A	13	-0,0427	0,0
VM15A	14	-0,0227	-3,5
VM27A	1	-0,0097	0,0
VM27A	2	-0,0172	-2,3
VM27A	3	-0,0093	-1,7
VM27A	4	-0,0161	-2,7
VM27B	1	-0,0097	0,0
VM27B	2	-0,0172	0,0
VM27B	3	-0,0066	0,0
VM27B	4	-0,0054	-2,2
VM27B	5	-0,0089	-3,2
VM27B	6	-0,0103	0,0
VM28U	1	-0,0323	-3,0
VM28U	2	-0,0174	-1,5
VM28U	3	-0,0356	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM28U	4	-0,0340	-1,6
VM28U	5	-0,0210	-6,7
VM28U	6	-0,0330	-5,9
VM28U	7	-0,0343	-11,0
VM28U	8	-0,0327	-13,2
VM28U	9	-0,0346	-6,6
VM28U	10	-0,0431	-7,1
VM40A	1	-0,0274	-4,5
VM40A	2	-0,0201	0,0
VM40A	3	-0,0162	-4,1
VM40A	4	-0,0244	-4,1
VM40A	5	-0,0234	-12,3
VM40A	6	-0,0197	0,0
VM40A	7	-0,0136	-3,4
VM40A	8	-0,0214	-3,5
VM40A	9	-0,0225	-2,9
VM40A	10	-0,0497	0,0

SUB ALLEGATO 1.B

Correttivi congiunturali di settore Attività di lavoro autonomo

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
TG99U	1	0,0000	0,0
TG99U	2	0,0000	0,0
TG99U	4	0,0000	0,0
TG99U	5	0,0000	0,0
TG99U	6	0,0000	-9,9
TG99U	7	0,0000	0,0
TG99U	10	0,0000	0,0
TG99U	12	0,0000	-11,4
TG99U	15	0,0000	-17,6
TG99U	16	0,0000	-12,7
TG99U	17	0,0000	0,0
TG99U	18	0,0000	-17,3
TG99U	19	0,0000	0,0
TG99U	20	0,0000	0,0
TG99U	21	0,0000	-5,0
TG99U	22	0,0000	-21,7
TG99U	23	0,0000	0,0
TG99U	24	0,0000	0,0
TG99U	26	0,0000	-26,3
TG99U	27	0,0000	0,0
TG99U	29	0,0000	-4,7
TG99U	32	0,0000	0,0
TG99U	33	0,0000	-8,4
TG99U	34	0,0000	0,0
TG99U	36	0,0000	0,0
TG99U	38	0,0000	0,0
TG99U	39	0,0000	-1,2
TG99U	40	0,0000	0,0
TG99U	41	0,0000	-19,9
TG99U	42	0,0000	0,0
TG99U	43	0,0000	0,0
TG99U	44	0,0000	0,0
TG99U	45	0,0000	0,0
TG99U	47	0,0000	-20,0
TG99U	48	0,0000	0,0
TG99U	51	0,0000	0,0
TG99U	52	0,0000	0,0
TG99U	53	0,0000	-8,4
TG99U	55	0,0000	0,0
TG99U	56	0,0000	-59,6
TG99U	58	0,0000	-21,3
TG99U	59	0,0000	0,0
TG99U	60	0,0000	-15,3
TG99U	61	0,0000	-17,1
TG99U	63	0,0000	-38,4
TK30U	1	-0,0320	-1,4
TK30U	2	-0,0360	0,0
TK30U	3	-0,0462	0,0
TK30U	4	-0,0115	-4,8
TK30U	5	-0,0687	0,0
TK30U	6	-0,0530	-20,9
TK30U	7	-0,0363	0,0
TK30U	8	-0,0530	0,0
TK30U	9	-0,0640	-4,2
TK30U	10	-0,0177	0,0
TK30U	11	-0,0491	0,0
TK30U	12	-0,0139	-1,3
TK30U	13	-0,0287	0,0
TK30U	14	-0,0853	-18,2
TK30U	15	-0,0080	-0,1
TK30U	16	-0,0052	0,0
TK30U	17	-0,0152	0,0
TK30U	18	-0,0345	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG41U	1	-0,0550	0,0
UG41U	2	-0,0547	0,0
UG41U	3	-0,0397	0,0
UG41U	4	-0,0212	-16,5
UG41U	5	-0,0454	0,0
UG41U	6	-0,0530	-10,2
UG53U	1	-0,0598	0,0
UG53U	2	-0,0544	0,0
UG53U	4	-0,0398	-0,2
UG53U	6	-0,0460	-15,2
UG53U	7	-0,0365	-5,3
UG53U	9	-0,0333	-9,2
UG73B	2	0,0000	0,0
UG73B	3	0,0000	0,0
UG82U	1	-0,0087	-3,8
UG82U	2	-0,0323	-2,3
UG82U	3	-0,0768	0,0
UG82U	4	-0,0511	0,0
UG82U	5	-0,0513	-2,9
UG82U	6	-0,0239	-1,1
UG82U	7	-0,0272	-9,7
UG82U	8	-0,0418	-3,7
UG82U	9	-0,0340	-15,9
UG82U	10	-0,0272	-27,1
UG82U	11	-0,0209	0,0
UG82U	12	-0,0518	0,0
UG82U	13	-0,0409	0,0
UG82U	14	-0,0150	-13,0
UG82U	15	-0,0532	0,0
UG82U	16	-0,0389	0,0
UG82U	17	-0,0516	-13,0
UG87U	1	0,0000	-2,4
UG87U	2	0,0000	-15,4
UG87U	3	0,0000	-6,1
UG87U	4	0,0000	-15,9
UG87U	5	0,0000	-1,8
UG87U	6	0,0000	-11,5
UG87U	8	0,0000	-22,6
UG87U	9	0,0000	0,0
UG87U	10	0,0000	-9,5
UG87U	11	0,0000	0,0
UG87U	13	0,0000	-3,9
UG91U	1	-0,0487	0,0
UG91U	3	-0,0544	0,0
UG91U	4	-0,0485	0,0
UG91U	5	-0,0334	-15,8
UG91U	6	-0,0563	-5,4
UG91U	7	-0,0475	0,0
UG91U	9	-0,0384	0,0
UG91U	15	-0,0385	0,0
UG91U	17	-0,0385	-18,2
UG93U	2	0,0000	0,0
UG93U	3	0,0000	-1,5
UG93U	4	0,0000	-16,6
UG93U	5	0,0000	-12,2
UG93U	6	0,0000	-7,3
UG93U	7	0,0000	-6,9
UG93U	8	0,0000	-13,4
UG94U	2	0,0000	0,0
UG94U	3	0,0000	0,0
UG94U	4	0,0000	-21,2
UG94U	6	0,0000	-2,3
UG94U	8	0,0000	-6,4

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG94U	9	0,0000	-18,0
UG94U	11	0,0000	0,0
UG94U	12	0,0000	-51,2
UK08U	1	-0,0665	0,0
UK08U	2	-0,0650	-11,1
UK08U	4	-0,0580	0,0
UK08U	5	-0,0582	0,0
UK08U	6	-0,0447	-25,4
UK08U	7	-0,0478	-15,7
UK08U	8	-0,0866	-6,7
UK08U	9	-0,1192	0,0
UK08U	10	-0,0589	-13,8
UK08U	11	-0,0568	0,0
UK08U	12	-0,0443	0,0
UK08U	13	-0,0245	-24,2
UK08U	14	-0,0576	-0,9
UK08U	15	-0,0559	0,0
UK10U	1	0,0000	-13,9
UK10U	2	0,0000	0,0
UK10U	3	0,0000	0,0
UK10U	4	0,0000	0,0
UK10U	5	0,0000	0,0
UK10U	6	0,0000	-1,2
UK10U	7	0,0000	0,0
UK10U	8	0,0000	-0,9
UK10U	9	0,0000	0,0
UK10U	10	0,0000	0,0
UK10U	11	0,0000	0,0
UK10U	12	0,0000	0,0
UK10U	13	0,0000	-5,1
UK16U	1	0,0000	-9,5
UK16U	2	0,0000	0,0
UK16U	3	0,0000	0,0
UK16U	4	0,0000	0,0
UK16U	5	0,0000	0,0
UK16U	6	0,0000	0,0
UK19U	1	0,0000	0,0
UK19U	2	0,0000	0,0
UK19U	3	0,0000	0,0
UK19U	4	0,0000	0,0
UK19U	5	0,0000	-10,0
UK19U	6	0,0000	0,0
UK19U	7	0,0000	0,0
UK19U	8	0,0000	0,0
UK20U	1	0,0000	0,0
UK20U	2	0,0000	0,0
UK20U	3	0,0000	0,0
UK20U	4	0,0000	0,0
UK20U	5	0,0000	0,0
UK20U	6	0,0000	0,0
UK20U	7	0,0000	0,0
UK20U	8	0,0000	-1,3
UK20U	9	0,0000	0,0
UK20U	10	0,0000	-0,7
UK20U	11	0,0000	0,0
UK20U	12	0,0000	-0,2
UK22U	1	0,0000	0,0
UK22U	2	0,0000	0,0
UK22U	3	0,0000	0,0
UK22U	4	0,0000	0,0
UK22U	5	0,0000	0,0
UK22U	6	0,0000	0,0
UK22U	7	0,0000	0,0

SUB ALLEGATO 1.B

Correttivi congiunturali di settore Attività di lavoro autonomo

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UK22U	8	0,0000	0,0
UK22U	9	0,0000	0,0
UK22U	10	0,0000	0,0
UK22U	11	0,0000	0,0
UK26U	1	0,0000	0,0
UK26U	2	0,0000	-3,6
UK26U	3	0,0000	0,0
UK26U	4	0,0000	0,0
UK26U	5	0,0000	0,0
UK27U	1	0,0000	0,0
UK27U	2	0,0000	0,0
UK27U	3	0,0000	0,0
UK27U	4	0,0000	0,0
UK27U	5	0,0000	0,0
UK27U	6	0,0000	-2,2
UK27U	7	0,0000	0,0
UK27U	8	0,0000	-3,9
UK28U	1	0,0000	-4,5
UK28U	2	0,0000	0,0
UK28U	3	0,0000	-8,7
UK28U	4	0,0000	-9,4
UK28U	5	0,0000	-3,8
UK28U	6	0,0000	0,0
UK28U	7	0,0000	-19,9
UK28U	8	0,0000	-9,6
UK28U	9	0,0000	-24,7
UK28U	10	0,0000	-10,3
UK28U	11	0,0000	-10,0
UK28U	12	0,0000	0,0
UK28U	13	0,0000	0,0
UK28U	14	0,0000	0,0
UK28U	15	0,0000	0,0
UK56U	1	0,0000	-36,2
UK56U	2	0,0000	-2,1
UK56U	3	0,0000	-1,1
VG74U	6	-0,0265	-22,0
VG74U	7	-0,0210	-7,4
VG74U	8	-0,0346	-11,8
VG74U	9	-0,0262	-3,3
VG74U	10	-0,0400	0,0
VG74U	11	-0,0269	-8,5
VK21U	1	-0,0220	0,0
VK21U	2	0,0000	0,0
VK21U	3	-0,0241	-1,9
VK21U	4	-0,0251	0,0
VK21U	5	-0,0170	0,0
VK21U	6	-0,0327	0,0
VK21U	7	-0,0385	0,0
VK21U	8	0,0000	0,0
VK21U	9	0,0000	0,0
VK21U	10	0,0000	-30,8
VK21U	11	-0,0575	-2,6
VK21U	12	-0,0296	0,0
VK21U	13	-0,0304	0,0
VK21U	14	-0,0407	-0,1

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	ABRUZZO	1	-0,0295	-25,4
UG69U	ABRUZZO	2	-0,0530	-25,3
UG69U	ABRUZZO	3	-0,0487	0,0
UG69U	ABRUZZO	4	-0,0381	-28,7
UG69U	ABRUZZO	5	-0,0225	-47,5
UG69U	ABRUZZO	6	-0,0516	-28,1
UG69U	ABRUZZO	7	-0,0776	-2,3
UG69U	ABRUZZO	8	-0,0494	-18,5
UG69U	ABRUZZO	9	-0,0305	0,0
UG69U	ABRUZZO	10	-0,0415	0,0
UG69U	ABRUZZO	11	-0,1097	-32,3
UG69U	ABRUZZO	12	-0,0234	0,0
UG69U	ABRUZZO	13	-0,1358	0,0
UG69U	ABRUZZO	14	-0,0239	0,0
UG69U	ABRUZZO	15	-0,0786	0,0
UG69U	ABRUZZO	16	-0,1078	-12,1
UG69U	ABRUZZO	17	-0,0528	0,0
UG69U	ABRUZZO	18	-0,0439	-9,0
UG69U	ABRUZZO	19	-0,0270	0,0
UG69U	ABRUZZO	20	-0,0386	-53,6
UG69U	ABRUZZO	21	-0,0287	-4,9

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	BASILICATA	1	-0,0670	-11,0
UG69U	BASILICATA	2	-0,0303	-22,2
UG69U	BASILICATA	3	-0,0264	-15,8
UG69U	BASILICATA	4	-0,0092	0,0
UG69U	BASILICATA	5	-0,0613	-37,0
UG69U	BASILICATA	6	-0,0672	0,0
UG69U	BASILICATA	7	-0,0245	-23,6
UG69U	BASILICATA	8	-0,0140	-0,5
UG69U	BASILICATA	9	-0,0578	-6,3
UG69U	BASILICATA	10	-0,0104	0,0
UG69U	BASILICATA	11	0,0000	-10,7
UG69U	BASILICATA	12	-0,0920	0,0
UG69U	BASILICATA	13	-0,0821	-57,4
UG69U	BASILICATA	14	-0,0169	-41,3
UG69U	BASILICATA	15	-0,0181	0,0
UG69U	BASILICATA	16	-0,0611	0,0
UG69U	BASILICATA	20	0,0000	-7,1

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	-0,0588	-20,2
UG69U	CALABRIA	2	-0,0644	-19,8
UG69U	CALABRIA	3	-0,0682	-3,9
UG69U	CALABRIA	4	-0,0719	-14,0
UG69U	CALABRIA	5	-0,0776	-15,6
UG69U	CALABRIA	6	-0,0769	-0,9
UG69U	CALABRIA	7	-0,0677	-28,7
UG69U	CALABRIA	8	-0,0838	-8,9
UG69U	CALABRIA	9	-0,0620	0,0
UG69U	CALABRIA	10	-0,0794	-39,8
UG69U	CALABRIA	11	-0,0462	0,0
UG69U	CALABRIA	12	-0,0565	-29,0
UG69U	CALABRIA	13	-0,0612	0,0
UG69U	CALABRIA	14	-0,0453	0,0
UG69U	CALABRIA	15	-0,0551	-30,6
UG69U	CALABRIA	16	-0,0596	0,0
UG69U	CALABRIA	17	-0,0354	-22,9
UG69U	CALABRIA	18	-0,0560	0,0
UG69U	CALABRIA	19	-0,0577	-13,3
UG69U	CALABRIA	20	-0,0585	-31,1
UG69U	CALABRIA	21	-0,0546	-15,1

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	CAMPANIA	1	-0,0702	-18,6
UG69U	CAMPANIA	2	-0,0633	-26,3
UG69U	CAMPANIA	3	-0,0630	-9,8
UG69U	CAMPANIA	4	-0,0626	-15,2
UG69U	CAMPANIA	5	-0,0624	-13,0
UG69U	CAMPANIA	6	-0,0633	-17,7
UG69U	CAMPANIA	7	-0,0779	-13,4
UG69U	CAMPANIA	8	-0,0622	-0,7
UG69U	CAMPANIA	9	-0,0655	-19,7
UG69U	CAMPANIA	10	-0,0643	-28,2
UG69U	CAMPANIA	11	-0,0954	-3,4
UG69U	CAMPANIA	12	-0,0606	-5,6
UG69U	CAMPANIA	13	-0,0665	-33,7
UG69U	CAMPANIA	14	-0,0683	0,0
UG69U	CAMPANIA	15	-0,0735	-6,9
UG69U	CAMPANIA	16	-0,0666	-14,1
UG69U	CAMPANIA	17	-0,0860	-74,6
UG69U	CAMPANIA	18	-0,0855	-34,0
UG69U	CAMPANIA	19	-0,0582	-14,9
UG69U	CAMPANIA	20	-0,0700	0,0
UG69U	CAMPANIA	21	-0,0606	-7,3
UG69U	CAMPANIA	22	-0,0803	0,0
UG69U	CAMPANIA	23	-0,0586	-42,1

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	EMILIA ROMAGNA	1	-0,0590	-34,4
UG69U	EMILIA ROMAGNA	2	-0,0631	-30,0
UG69U	EMILIA ROMAGNA	3	-0,0634	-9,1
UG69U	EMILIA ROMAGNA	4	-0,0602	-16,5
UG69U	EMILIA ROMAGNA	5	-0,0744	-29,4
UG69U	EMILIA ROMAGNA	6	-0,0704	-29,8
UG69U	EMILIA ROMAGNA	7	-0,0621	-25,5
UG69U	EMILIA ROMAGNA	8	-0,0667	-20,6
UG69U	EMILIA ROMAGNA	9	-0,0634	-13,1
UG69U	EMILIA ROMAGNA	10	-0,0614	-19,6
UG69U	EMILIA ROMAGNA	11	-0,0832	-5,8
UG69U	EMILIA ROMAGNA	12	-0,0599	-8,4
UG69U	EMILIA ROMAGNA	13	-0,0746	-31,1
UG69U	EMILIA ROMAGNA	14	-0,0642	-1,3
UG69U	EMILIA ROMAGNA	15	-0,0576	-4,2
UG69U	EMILIA ROMAGNA	16	-0,0690	-15,4
UG69U	EMILIA ROMAGNA	17	-0,1114	-32,7
UG69U	EMILIA ROMAGNA	18	-0,0577	0,0
UG69U	EMILIA ROMAGNA	19	-0,0866	-31,4
UG69U	EMILIA ROMAGNA	20	-0,0742	-10,6
UG69U	EMILIA ROMAGNA	21	-0,0761	-57,2
UG69U	EMILIA ROMAGNA	22	-0,0841	-7,5
UG69U	EMILIA ROMAGNA	23	-0,1207	-27,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	1	-0,0571	-20,7
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	2	-0,0671	-15,9
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	3	-0,0716	-21,9
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	4	-0,0648	-15,0
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	5	-0,0591	0,0
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	6	-0,0978	-22,7
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	7	-0,0605	-18,9
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	8	-0,1250	-16,6
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	9	-0,0758	0,0
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	10	-0,0745	-43,1
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	11	-0,0677	-14,3
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	12	-0,0657	-12,0
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	13	-0,0963	-0,4
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	14	-0,0642	0,0
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	15	-0,0886	-28,5
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	16	-0,0954	-5,6
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	17	-0,1211	-72,4
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	18	-0,0853	-21,5
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	19	-0,0135	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	-0,0641	-22,2
UG69U	LAZIO	2	-0,0666	-13,1
UG69U	LAZIO	3	-0,0598	-5,6
UG69U	LAZIO	4	-0,0827	-4,2
UG69U	LAZIO	5	-0,0641	-24,2
UG69U	LAZIO	6	-0,0795	-11,3
UG69U	LAZIO	7	-0,0683	-28,4
UG69U	LAZIO	8	-0,0699	-20,7
UG69U	LAZIO	9	-0,0605	0,0
UG69U	LAZIO	10	-0,0608	0,0
UG69U	LAZIO	11	-0,0752	-15,2
UG69U	LAZIO	12	-0,0651	-8,0
UG69U	LAZIO	13	-0,0636	-18,1
UG69U	LAZIO	14	-0,0580	-10,7
UG69U	LAZIO	15	-0,0600	0,0
UG69U	LAZIO	16	-0,0704	-10,4
UG69U	LAZIO	17	-0,0764	-36,2
UG69U	LAZIO	18	-0,0660	0,0
UG69U	LAZIO	19	-0,0669	-34,4
UG69U	LAZIO	20	-0,0517	-19,0
UG69U	LAZIO	21	-0,0388	-38,3
UG69U	LAZIO	22	-0,0559	0,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	LIGURIA	1	-0,0555	-23,2
UG69U	LIGURIA	2	-0,0563	0,0
UG69U	LIGURIA	3	-0,0579	-6,1
UG69U	LIGURIA	4	-0,0533	0,0
UG69U	LIGURIA	5	-0,0700	-19,1
UG69U	LIGURIA	6	-0,0611	-22,1
UG69U	LIGURIA	7	-0,0721	-14,1
UG69U	LIGURIA	8	-0,0483	0,0
UG69U	LIGURIA	9	-0,0592	0,0
UG69U	LIGURIA	10	-0,0487	0,0
UG69U	LIGURIA	11	-0,0598	0,0
UG69U	LIGURIA	12	-0,0552	-7,5
UG69U	LIGURIA	13	-0,0666	-3,0
UG69U	LIGURIA	14	-0,0545	0,0
UG69U	LIGURIA	15	-0,0555	-2,1
UG69U	LIGURIA	16	-0,0836	-16,0
UG69U	LIGURIA	17	-0,0690	0,0
UG69U	LIGURIA	18	-0,0757	0,0
UG69U	LIGURIA	20	-0,0508	-30,3

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	-0,0592	-31,4
UG69U	LOMBARDIA	2	-0,0659	-22,1
UG69U	LOMBARDIA	3	-0,0624	-14,0
UG69U	LOMBARDIA	4	-0,0632	-21,8
UG69U	LOMBARDIA	5	-0,0643	-18,5
UG69U	LOMBARDIA	6	-0,0673	-20,4
UG69U	LOMBARDIA	7	-0,0655	-27,7
UG69U	LOMBARDIA	8	-0,0709	-27,6
UG69U	LOMBARDIA	9	-0,0647	-7,4
UG69U	LOMBARDIA	10	-0,0677	-18,3
UG69U	LOMBARDIA	11	-0,0897	-6,9
UG69U	LOMBARDIA	12	-0,0580	-9,1
UG69U	LOMBARDIA	13	-0,0631	-21,6
UG69U	LOMBARDIA	14	-0,0608	-0,5
UG69U	LOMBARDIA	15	-0,0789	-39,4
UG69U	LOMBARDIA	16	-0,0682	-16,5
UG69U	LOMBARDIA	17	-0,1255	-54,6
UG69U	LOMBARDIA	18	-0,0799	-21,1
UG69U	LOMBARDIA	19	-0,0865	-11,3
UG69U	LOMBARDIA	20	-0,1042	-30,3
UG69U	LOMBARDIA	21	-0,0614	-11,2
UG69U	LOMBARDIA	22	-0,0591	0,0
UG69U	LOMBARDIA	23	-0,0930	-35,5

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	MARCHE	1	-0,0537	-38,1
UG69U	MARCHE	2	-0,0519	-22,9
UG69U	MARCHE	3	-0,0519	-15,4
UG69U	MARCHE	4	-0,0538	-16,0
UG69U	MARCHE	5	-0,0714	-38,6
UG69U	MARCHE	6	-0,0720	-20,5
UG69U	MARCHE	7	-0,0508	-8,0
UG69U	MARCHE	8	-0,0505	0,0
UG69U	MARCHE	9	-0,0503	-1,5
UG69U	MARCHE	10	-0,0594	-12,3
UG69U	MARCHE	11	-0,0533	-3,2
UG69U	MARCHE	12	-0,0519	-11,0
UG69U	MARCHE	13	-0,0475	-17,2
UG69U	MARCHE	14	-0,0524	-17,5
UG69U	MARCHE	15	-0,0467	0,0
UG69U	MARCHE	16	-0,0481	-2,0
UG69U	MARCHE	17	-0,0520	0,0
UG69U	MARCHE	18	-0,0448	0,0
UG69U	MARCHE	19	-0,0513	-54,1
UG69U	MARCHE	20	-0,0434	-11,1

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	MOLISE	1	-0,0685	-31,5
UG69U	MOLISE	2	-0,0889	-24,4
UG69U	MOLISE	3	-0,0635	-13,6
UG69U	MOLISE	4	-0,1144	-36,0
UG69U	MOLISE	5	-0,0128	-34,4
UG69U	MOLISE	6	-0,0965	-28,4
UG69U	MOLISE	7	-0,0720	-19,1
UG69U	MOLISE	8	-0,0881	-41,8
UG69U	MOLISE	9	-0,0723	-6,7
UG69U	MOLISE	10	0,0000	0,0
UG69U	MOLISE	11	-0,0726	-3,0
UG69U	MOLISE	15	-0,0333	-20,3

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	PIEMONTE	1	-0,0601	-21,9
UG69U	PIEMONTE	2	-0,0668	-8,9
UG69U	PIEMONTE	3	-0,0634	-10,5
UG69U	PIEMONTE	4	-0,0625	0,0
UG69U	PIEMONTE	5	-0,0657	-31,9
UG69U	PIEMONTE	6	-0,0668	-20,1
UG69U	PIEMONTE	7	-0,0721	-20,8
UG69U	PIEMONTE	8	-0,0662	0,0
UG69U	PIEMONTE	9	-0,0557	-4,6
UG69U	PIEMONTE	10	-0,0747	0,0
UG69U	PIEMONTE	11	-0,1055	-9,5
UG69U	PIEMONTE	12	-0,0580	-5,2
UG69U	PIEMONTE	13	-0,0928	-12,0
UG69U	PIEMONTE	14	-0,0625	-5,1
UG69U	PIEMONTE	15	-0,0560	-23,2
UG69U	PIEMONTE	16	-0,0741	-1,2
UG69U	PIEMONTE	17	-0,0839	-49,9
UG69U	PIEMONTE	18	-0,0859	-21,9
UG69U	PIEMONTE	19	-0,0767	0,0
UG69U	PIEMONTE	20	-0,0601	0,0
UG69U	PIEMONTE	21	-0,0565	-10,9
UG69U	PIEMONTE	22	-0,1158	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	-0,0574	-31,9
UG69U	PUGLIA	2	-0,0665	-4,3
UG69U	PUGLIA	3	-0,0692	-29,5
UG69U	PUGLIA	4	-0,0627	-14,4
UG69U	PUGLIA	5	-0,0661	-11,6
UG69U	PUGLIA	6	-0,0611	0,0
UG69U	PUGLIA	7	-0,0574	-19,8
UG69U	PUGLIA	8	-0,0593	-12,4
UG69U	PUGLIA	9	-0,0587	0,0
UG69U	PUGLIA	10	-0,0590	-31,1
UG69U	PUGLIA	11	-0,0663	0,0
UG69U	PUGLIA	12	-0,0575	-4,5
UG69U	PUGLIA	13	-0,0723	-36,3
UG69U	PUGLIA	14	-0,0582	-33,2
UG69U	PUGLIA	15	-0,0771	-30,9
UG69U	PUGLIA	16	-0,0596	-3,9
UG69U	PUGLIA	17	-0,0687	-68,4
UG69U	PUGLIA	18	-0,0627	0,0
UG69U	PUGLIA	19	-0,0313	0,0
UG69U	PUGLIA	20	-0,0812	-25,5
UG69U	PUGLIA	21	-0,0579	-24,7
UG69U	PUGLIA	22	-0,0837	-28,5

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	SARDEGNA	1	-0,0637	-12,7
UG69U	SARDEGNA	2	-0,0680	-15,7
UG69U	SARDEGNA	3	-0,0628	-16,1
UG69U	SARDEGNA	4	-0,0776	-14,8
UG69U	SARDEGNA	5	-0,0667	-24,4
UG69U	SARDEGNA	6	-0,0745	-18,3
UG69U	SARDEGNA	7	-0,0712	-13,0
UG69U	SARDEGNA	8	-0,0801	-16,6
UG69U	SARDEGNA	9	-0,0598	-2,1
UG69U	SARDEGNA	10	-0,0940	-41,2
UG69U	SARDEGNA	11	-0,0726	-11,7
UG69U	SARDEGNA	12	-0,0557	-28,6
UG69U	SARDEGNA	13	-0,0613	-9,1
UG69U	SARDEGNA	14	-0,0661	-6,2
UG69U	SARDEGNA	15	-0,0549	0,0
UG69U	SARDEGNA	16	-0,0587	0,0
UG69U	SARDEGNA	17	-0,1064	0,0
UG69U	SARDEGNA	18	-0,0588	-13,9
UG69U	SARDEGNA	19	-0,1063	-34,9
UG69U	SARDEGNA	20	-0,0563	-43,9
UG69U	SARDEGNA	21	-0,0488	0,0
UG69U	SARDEGNA	22	-0,0677	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	-0,0606	-19,8
UG69U	SICILIA	2	-0,0610	-11,8
UG69U	SICILIA	3	-0,0523	-11,0
UG69U	SICILIA	4	-0,0698	0,0
UG69U	SICILIA	5	-0,0525	-16,4
UG69U	SICILIA	6	-0,0755	-18,7
UG69U	SICILIA	7	-0,0521	-13,3
UG69U	SICILIA	8	-0,0903	-23,1
UG69U	SICILIA	9	-0,0676	-12,7
UG69U	SICILIA	10	-0,0513	-16,7
UG69U	SICILIA	11	-0,0456	-3,2
UG69U	SICILIA	12	-0,0557	-3,3
UG69U	SICILIA	13	-0,0510	0,0
UG69U	SICILIA	14	-0,0572	0,0
UG69U	SICILIA	15	-0,0491	0,0
UG69U	SICILIA	16	-0,0615	-0,1
UG69U	SICILIA	17	-0,2366	-43,8
UG69U	SICILIA	18	-0,0476	0,0
UG69U	SICILIA	19	-0,0513	-3,5
UG69U	SICILIA	20	-0,0489	-24,7
UG69U	SICILIA	21	-0,0820	-35,3
UG69U	SICILIA	22	-0,0475	0,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	TOSCANA	1	-0,0589	-34,3
UG69U	TOSCANA	2	-0,0619	-15,7
UG69U	TOSCANA	3	-0,0683	-20,1
UG69U	TOSCANA	4	-0,0597	-14,3
UG69U	TOSCANA	5	-0,0686	-42,4
UG69U	TOSCANA	6	-0,0715	-28,8
UG69U	TOSCANA	7	-0,0783	-14,6
UG69U	TOSCANA	8	-0,0795	-25,2
UG69U	TOSCANA	9	-0,0602	-4,6
UG69U	TOSCANA	10	-0,0752	-24,8
UG69U	TOSCANA	11	-0,0707	-5,3
UG69U	TOSCANA	12	-0,0631	-21,3
UG69U	TOSCANA	13	-0,0760	-18,5
UG69U	TOSCANA	14	-0,0652	-23,6
UG69U	TOSCANA	15	-0,0726	-17,4
UG69U	TOSCANA	16	-0,0764	-9,4
UG69U	TOSCANA	17	-0,0849	-31,0
UG69U	TOSCANA	18	-0,0897	-28,5
UG69U	TOSCANA	19	-0,0517	-28,3
UG69U	TOSCANA	20	-0,0762	-13,5
UG69U	TOSCANA	21	-0,0610	-25,9
UG69U	TOSCANA	22	-0,0758	-3,6
UG69U	TOSCANA	23	-0,0561	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	-0,0555	-26,5
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	2	-0,0638	-1,5
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	3	-0,0689	-1,9
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	4	-0,0801	-28,5
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	5	-0,0792	-14,0
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	6	-0,0737	-9,9
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	7	-0,0730	0,0
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	8	-0,0456	0,0
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	9	-0,0553	0,0
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	10	-0,0578	0,0
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	11	-0,0564	0,0
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	12	-0,0553	0,0
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	13	-0,0553	-10,2
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	14	-0,0635	0,0
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	15	-0,0960	0,0
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	16	-0,0796	0,0
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	17	-0,0885	-58,7
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	18	-0,0682	-14,3
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	19	-0,0613	-53,0
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	20	-0,0569	-7,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	UMBRIA	1	-0,0731	-29,2
UG69U	UMBRIA	2	-0,0710	-24,6
UG69U	UMBRIA	3	-0,0684	-17,1
UG69U	UMBRIA	4	-0,0601	-20,6
UG69U	UMBRIA	5	-0,0496	-8,8
UG69U	UMBRIA	6	-0,0667	0,0
UG69U	UMBRIA	7	-0,0830	-35,8
UG69U	UMBRIA	8	-0,0755	-22,2
UG69U	UMBRIA	9	-0,0657	-3,3
UG69U	UMBRIA	10	-0,0745	0,0
UG69U	UMBRIA	11	-0,1107	-8,9
UG69U	UMBRIA	12	-0,0604	-14,6
UG69U	UMBRIA	13	-0,0521	-46,2
UG69U	UMBRIA	14	-0,0195	0,0
UG69U	UMBRIA	15	-0,0490	-6,9
UG69U	UMBRIA	16	-0,0721	-24,1
UG69U	UMBRIA	17	-0,0382	-61,0
UG69U	UMBRIA	18	-0,0638	-50,8
UG69U	UMBRIA	19	-0,0542	0,0
UG69U	UMBRIA	20	-0,1100	-26,8
UG69U	UMBRIA	22	-0,0083	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	-0,0608	-30,2
UG69U	VALLE D'AOSTA	2	-0,0559	0,0
UG69U	VALLE D'AOSTA	3	-0,0550	0,0
UG69U	VALLE D'AOSTA	4	-0,0554	-0,3
UG69U	VALLE D'AOSTA	5	-0,1049	-76,4
UG69U	VALLE D'AOSTA	6	-0,0877	-14,6
UG69U	VALLE D'AOSTA	7	-0,0942	-42,4
UG69U	VALLE D'AOSTA	8	-0,1530	0,0
UG69U	VALLE D'AOSTA	9	-0,0550	0,0
UG69U	VALLE D'AOSTA	10	-0,0401	0,0
UG69U	VALLE D'AOSTA	11	-0,1572	-35,3
UG69U	VALLE D'AOSTA	12	-0,0555	-18,4
UG69U	VALLE D'AOSTA	14	-0,0792	0,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG69U	VENETO	1	-0,0622	-30,2
UG69U	VENETO	2	-0,0681	-23,4
UG69U	VENETO	3	-0,0689	-12,8
UG69U	VENETO	4	-0,0626	-20,4
UG69U	VENETO	5	-0,0835	-35,3
UG69U	VENETO	6	-0,0728	-12,9
UG69U	VENETO	7	-0,0657	-21,0
UG69U	VENETO	8	-0,0814	-9,9
UG69U	VENETO	9	-0,0642	-15,7
UG69U	VENETO	10	-0,0750	-24,7
UG69U	VENETO	11	-0,0831	-10,5
UG69U	VENETO	12	-0,0622	-9,6
UG69U	VENETO	13	-0,0821	-35,9
UG69U	VENETO	14	-0,0707	-13,0
UG69U	VENETO	15	-0,0532	-13,4
UG69U	VENETO	16	-0,0641	-15,4
UG69U	VENETO	17	-0,0726	0,0
UG69U	VENETO	18	-0,0979	-14,0
UG69U	VENETO	19	-0,0674	0,0
UG69U	VENETO	20	-0,0902	-26,2
UG69U	VENETO	21	-0,0644	-26,7
UG69U	VENETO	22	-0,0863	-11,8
UG69U	VENETO	23	-0,1028	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	0,0000	-5,3
VM05U	ABRUZZO	2	-0,0169	-11,0
VM05U	ABRUZZO	3	-0,0134	-8,8
VM05U	ABRUZZO	4	-0,0120	0,0
VM05U	ABRUZZO	5	-0,0185	-5,9
VM05U	ABRUZZO	6	-0,0194	-1,9
VM05U	ABRUZZO	7	-0,0242	-12,1
VM05U	ABRUZZO	8	-0,0073	-1,2
VM05U	ABRUZZO	9	0,0000	-1,5
VM05U	ABRUZZO	10	-0,0140	-12,0
VM05U	ABRUZZO	11	-0,0023	-3,5
VM05U	ABRUZZO	12	-0,0111	-10,9
VM05U	ABRUZZO	13	0,0000	-16,0
VM05U	ABRUZZO	14	-0,0129	0,0
VM05U	ABRUZZO	17	-0,0076	0,0
VM05U	ABRUZZO	18	-0,0164	0,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	BASILICATA	1	-0,0035	-3,0
VM05U	BASILICATA	2	0,0000	0,0
VM05U	BASILICATA	3	-0,0111	0,0
VM05U	BASILICATA	4	-0,0128	0,0
VM05U	BASILICATA	5	0,0000	-9,2
VM05U	BASILICATA	6	-0,0128	-1,9
VM05U	BASILICATA	7	-0,0099	0,0
VM05U	BASILICATA	8	-0,0240	0,0
VM05U	BASILICATA	11	0,0000	0,0
VM05U	BASILICATA	14	-0,0026	-16,5

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	CALABRIA	1	-0,0195	0,0
VM05U	CALABRIA	2	0,0000	-22,2
VM05U	CALABRIA	3	-0,0031	-7,6
VM05U	CALABRIA	4	-0,0094	0,0
VM05U	CALABRIA	5	-0,0105	0,0
VM05U	CALABRIA	6	-0,0089	-0,4
VM05U	CALABRIA	7	0,0000	0,0
VM05U	CALABRIA	8	-0,0020	0,0
VM05U	CALABRIA	9	-0,0188	-5,6
VM05U	CALABRIA	10	-0,0038	-17,1
VM05U	CALABRIA	11	-0,0208	0,0
VM05U	CALABRIA	12	0,0000	0,0
VM05U	CALABRIA	13	0,0000	0,0
VM05U	CALABRIA	14	0,0000	-9,8
VM05U	CALABRIA	15	-0,0111	-10,9
VM05U	CALABRIA	16	0,0000	0,0
VM05U	CALABRIA	20	-0,0238	-2,1

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	CAMPANIA	1	0,0000	-7,9
VM05U	CAMPANIA	2	-0,0279	-13,1
VM05U	CAMPANIA	3	-0,0042	-4,0
VM05U	CAMPANIA	4	-0,0088	-6,5
VM05U	CAMPANIA	5	-0,0083	-4,1
VM05U	CAMPANIA	6	-0,0216	0,0
VM05U	CAMPANIA	7	-0,0289	-9,4
VM05U	CAMPANIA	8	-0,0065	-14,9
VM05U	CAMPANIA	9	-0,0084	-11,3
VM05U	CAMPANIA	10	0,0000	-13,3
VM05U	CAMPANIA	11	-0,0096	0,0
VM05U	CAMPANIA	12	-0,0207	-1,1
VM05U	CAMPANIA	13	-0,0176	-17,8
VM05U	CAMPANIA	14	-0,0169	-8,3
VM05U	CAMPANIA	15	-0,0633	-10,2
VM05U	CAMPANIA	16	-0,0289	0,0
VM05U	CAMPANIA	17	0,0000	0,0
VM05U	CAMPANIA	18	-0,0237	0,0
VM05U	CAMPANIA	19	0,0000	-19,0
VM05U	CAMPANIA	20	-0,0027	-17,0

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	EMILIA ROMAGNA	1	-0,0079	-9,1
VM05U	EMILIA ROMAGNA	2	-0,0157	-5,3
VM05U	EMILIA ROMAGNA	3	0,0000	-5,4
VM05U	EMILIA ROMAGNA	4	-0,0080	-3,0
VM05U	EMILIA ROMAGNA	5	-0,0205	-3,8
VM05U	EMILIA ROMAGNA	6	-0,0274	-3,8
VM05U	EMILIA ROMAGNA	7	-0,0299	-7,9
VM05U	EMILIA ROMAGNA	8	-0,0008	-12,7
VM05U	EMILIA ROMAGNA	9	-0,0192	-2,7
VM05U	EMILIA ROMAGNA	10	0,0000	0,0
VM05U	EMILIA ROMAGNA	11	-0,0058	-1,7
VM05U	EMILIA ROMAGNA	12	0,0000	-17,7
VM05U	EMILIA ROMAGNA	13	-0,0134	0,0
VM05U	EMILIA ROMAGNA	14	-0,0057	0,0
VM05U	EMILIA ROMAGNA	15	-0,0189	0,0
VM05U	EMILIA ROMAGNA	16	-0,0150	0,0
VM05U	EMILIA ROMAGNA	17	-0,0172	0,0
VM05U	EMILIA ROMAGNA	18	-0,0155	-11,6
VM05U	EMILIA ROMAGNA	19	-0,0197	0,0
VM05U	EMILIA ROMAGNA	20	-0,0204	-11,2

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	1	-0,0163	0,0
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	2	-0,0099	-6,3
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	3	-0,0111	-9,6
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	4	-0,0040	-4,7
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	5	-0,0247	-11,0
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	6	-0,0166	-6,8
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	7	-0,0152	-2,7
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	8	0,0000	-10,4
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	9	-0,0090	-14,9
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	10	-0,0207	0,0
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	11	0,0000	-4,3
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	12	-0,0265	-28,0

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	LAZIO	1	-0,0020	-9,7
VM05U	LAZIO	2	0,0000	-8,0
VM05U	LAZIO	3	-0,0050	-10,5
VM05U	LAZIO	4	-0,0114	-5,9
VM05U	LAZIO	5	-0,0110	-1,0
VM05U	LAZIO	6	-0,0135	0,0
VM05U	LAZIO	7	0,0000	-5,2
VM05U	LAZIO	8	-0,0184	-4,1
VM05U	LAZIO	9	-0,0161	0,0
VM05U	LAZIO	10	0,0000	-3,7
VM05U	LAZIO	11	-0,0264	0,0
VM05U	LAZIO	12	-0,0048	-5,0
VM05U	LAZIO	13	0,0000	-9,5
VM05U	LAZIO	14	-0,0148	0,0
VM05U	LAZIO	15	-0,0188	-17,1
VM05U	LAZIO	16	0,0000	0,0
VM05U	LAZIO	17	0,0000	0,0
VM05U	LAZIO	18	-0,0117	-10,8
VM05U	LAZIO	19	-0,0066	0,0
VM05U	LAZIO	20	-0,0186	-22,1

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	LIGURIA	1	0,0000	-12,3
VM05U	LIGURIA	2	-0,0059	-7,6
VM05U	LIGURIA	3	0,0000	-10,4
VM05U	LIGURIA	4	-0,0184	0,0
VM05U	LIGURIA	5	-0,0207	-12,8
VM05U	LIGURIA	6	-0,0178	-2,0
VM05U	LIGURIA	7	0,0000	-12,8
VM05U	LIGURIA	8	-0,0112	0,0
VM05U	LIGURIA	9	0,0000	-6,0
VM05U	LIGURIA	10	-0,0184	-0,9
VM05U	LIGURIA	11	0,0000	-3,7
VM05U	LIGURIA	12	-0,0175	-6,0
VM05U	LIGURIA	13	0,0000	-12,4
VM05U	LIGURIA	14	-0,0163	0,0
VM05U	LIGURIA	15	-0,0182	-10,3
VM05U	LIGURIA	16	-0,0116	0,0
VM05U	LIGURIA	17	-0,0213	0,0
VM05U	LIGURIA	18	-0,0153	0,0
VM05U	LIGURIA	19	0,0000	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	-0,0045	-9,5
VM05U	LOMBARDIA	2	-0,0146	-10,9
VM05U	LOMBARDIA	3	-0,0079	-6,8
VM05U	LOMBARDIA	4	-0,0029	-4,2
VM05U	LOMBARDIA	5	-0,0185	-4,3
VM05U	LOMBARDIA	6	-0,0142	-4,2
VM05U	LOMBARDIA	7	-0,0008	-15,8
VM05U	LOMBARDIA	8	-0,0026	-8,1
VM05U	LOMBARDIA	9	-0,0060	-9,9
VM05U	LOMBARDIA	10	-0,0160	-11,2
VM05U	LOMBARDIA	11	-0,0135	-4,1
VM05U	LOMBARDIA	12	-0,0148	0,0
VM05U	LOMBARDIA	13	-0,0196	-15,5
VM05U	LOMBARDIA	14	-0,0144	0,0
VM05U	LOMBARDIA	15	-0,0196	-7,9
VM05U	LOMBARDIA	16	-0,0140	-0,3
VM05U	LOMBARDIA	17	-0,0012	0,0
VM05U	LOMBARDIA	18	0,0000	-12,9
VM05U	LOMBARDIA	19	-0,0155	0,0
VM05U	LOMBARDIA	20	-0,0205	-18,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	MARCHE	1	-0,0053	-3,7
VM05U	MARCHE	2	-0,0167	-4,7
VM05U	MARCHE	3	-0,0120	-8,2
VM05U	MARCHE	4	-0,0249	0,0
VM05U	MARCHE	5	-0,0227	-8,5
VM05U	MARCHE	6	-0,0113	-5,8
VM05U	MARCHE	7	-0,0210	-14,8
VM05U	MARCHE	8	0,0000	-10,1
VM05U	MARCHE	9	0,0000	-12,4
VM05U	MARCHE	10	0,0000	0,0
VM05U	MARCHE	11	-0,0151	-9,8
VM05U	MARCHE	12	0,0000	-15,7
VM05U	MARCHE	17	0,0000	0,0
VM05U	MARCHE	19	-0,0174	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	MOLISE	1	-0,0065	0,0
VM05U	MOLISE	2	0,0000	-15,8
VM05U	MOLISE	3	0,0000	0,0
VM05U	MOLISE	4	0,0000	-2,7
VM05U	MOLISE	5	-0,0150	-29,9
VM05U	MOLISE	6	-0,0170	0,0
VM05U	MOLISE	7	-0,0188	-23,1

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	PIEMONTE	1	0,0000	-8,1
VM05U	PIEMONTE	2	-0,0105	-6,7
VM05U	PIEMONTE	3	0,0000	-5,2
VM05U	PIEMONTE	4	0,0000	-2,2
VM05U	PIEMONTE	5	0,0000	-13,0
VM05U	PIEMONTE	6	-0,0056	-0,7
VM05U	PIEMONTE	7	0,0000	-4,0
VM05U	PIEMONTE	8	-0,0033	-8,0
VM05U	PIEMONTE	9	-0,0076	-9,3
VM05U	PIEMONTE	10	-0,0175	-0,1
VM05U	PIEMONTE	11	-0,0084	-2,8
VM05U	PIEMONTE	12	-0,0082	-8,8
VM05U	PIEMONTE	13	-0,0127	-8,2
VM05U	PIEMONTE	14	0,0000	-2,9
VM05U	PIEMONTE	15	-0,0194	-6,9
VM05U	PIEMONTE	16	-0,0122	0,0
VM05U	PIEMONTE	17	-0,0192	0,0
VM05U	PIEMONTE	18	-0,0293	0,0
VM05U	PIEMONTE	19	-0,0181	-0,4
VM05U	PIEMONTE	20	-0,0071	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	-0,0071	-3,8
VM05U	PUGLIA	2	-0,0162	-6,7
VM05U	PUGLIA	3	-0,0240	-3,8
VM05U	PUGLIA	4	0,0000	-5,9
VM05U	PUGLIA	5	0,0000	-0,3
VM05U	PUGLIA	6	-0,0167	-3,6
VM05U	PUGLIA	7	0,0000	-12,3
VM05U	PUGLIA	8	-0,0230	-0,1
VM05U	PUGLIA	9	0,0000	-9,1
VM05U	PUGLIA	10	-0,0185	0,0
VM05U	PUGLIA	11	0,0000	0,0
VM05U	PUGLIA	12	-0,0238	-16,9
VM05U	PUGLIA	13	-0,0012	-15,1
VM05U	PUGLIA	14	-0,0156	-11,7
VM05U	PUGLIA	15	-0,0179	-19,7
VM05U	PUGLIA	16	-0,0180	0,0
VM05U	PUGLIA	17	-0,0077	0,0
VM05U	PUGLIA	18	-0,0158	-1,8
VM05U	PUGLIA	19	-0,0162	0,0
VM05U	PUGLIA	20	-0,0304	-14,8

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	SARDEGNA	1	0,0000	-1,4
VM05U	SARDEGNA	2	0,0000	-12,5
VM05U	SARDEGNA	3	-0,0180	-1,3
VM05U	SARDEGNA	4	0,0000	-11,8
VM05U	SARDEGNA	5	0,0000	0,0
VM05U	SARDEGNA	6	-0,0180	0,0
VM05U	SARDEGNA	7	-0,0056	-10,4
VM05U	SARDEGNA	8	-0,0210	-1,9
VM05U	SARDEGNA	9	0,0000	-15,3
VM05U	SARDEGNA	10	-0,0132	-3,7
VM05U	SARDEGNA	11	-0,0012	-0,2
VM05U	SARDEGNA	12	-0,0133	-13,5
VM05U	SARDEGNA	14	-0,0027	0,0
VM05U	SARDEGNA	16	-0,0013	0,0
VM05U	SARDEGNA	17	-0,0058	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	-0,0081	-6,7
VM05U	SICILIA	2	-0,0293	-12,1
VM05U	SICILIA	3	-0,0031	-4,1
VM05U	SICILIA	4	-0,0055	-6,2
VM05U	SICILIA	5	-0,0170	-2,4
VM05U	SICILIA	6	-0,0075	-7,8
VM05U	SICILIA	7	-0,0003	-9,8
VM05U	SICILIA	8	-0,0223	-11,5
VM05U	SICILIA	9	-0,0273	0,0
VM05U	SICILIA	10	-0,0059	-11,5
VM05U	SICILIA	11	-0,0183	-8,3
VM05U	SICILIA	12	-0,0247	-0,9
VM05U	SICILIA	13	0,0000	-11,6
VM05U	SICILIA	14	-0,0241	-3,3
VM05U	SICILIA	15	-0,0117	-21,6
VM05U	SICILIA	16	-0,0033	0,0
VM05U	SICILIA	17	-0,0166	-0,3
VM05U	SICILIA	18	0,0000	-26,0
VM05U	SICILIA	19	-0,0136	-16,4
VM05U	SICILIA	20	-0,0202	-16,7

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	TOSCANA	1	0,0000	-10,4
VM05U	TOSCANA	2	0,0000	-7,9
VM05U	TOSCANA	3	-0,0137	-8,6
VM05U	TOSCANA	4	0,0000	-1,5
VM05U	TOSCANA	5	-0,0033	-11,7
VM05U	TOSCANA	6	-0,0170	-4,2
VM05U	TOSCANA	7	-0,0196	-8,5
VM05U	TOSCANA	8	-0,0101	-4,6
VM05U	TOSCANA	9	0,0000	-4,5
VM05U	TOSCANA	10	0,0000	-1,7
VM05U	TOSCANA	11	-0,0092	0,0
VM05U	TOSCANA	12	-0,0235	-3,7
VM05U	TOSCANA	13	-0,0164	0,0
VM05U	TOSCANA	14	-0,0177	-1,1
VM05U	TOSCANA	15	0,0000	-11,0
VM05U	TOSCANA	16	-0,0238	-3,6
VM05U	TOSCANA	17	-0,0062	0,0
VM05U	TOSCANA	18	-0,0242	0,0
VM05U	TOSCANA	19	0,0000	-6,7
VM05U	TOSCANA	20	-0,0244	-3,9

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	0,0000	0,0
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	2	0,0000	-4,0
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	3	-0,0051	-0,6
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	4	0,0000	0,0
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	5	-0,0169	-3,0
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	6	-0,0024	0,0
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	7	0,0000	-3,0
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	8	-0,0100	0,0
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	9	-0,0163	-0,2
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	10	-0,0029	-9,4
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	11	0,0000	0,0
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	15	0,0000	0,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	UMBRIA	1	-0,0064	0,0
VM05U	UMBRIA	2	-0,0064	-15,3
VM05U	UMBRIA	3	0,0000	-5,3
VM05U	UMBRIA	4	-0,0175	0,0
VM05U	UMBRIA	5	0,0000	-9,8
VM05U	UMBRIA	6	-0,0151	-1,9
VM05U	UMBRIA	7	0,0000	-23,4
VM05U	UMBRIA	8	-0,0277	-7,8
VM05U	UMBRIA	9	0,0000	-9,6
VM05U	UMBRIA	10	-0,0213	0,0
VM05U	UMBRIA	11	-0,0146	0,0
VM05U	UMBRIA	12	-0,0027	-12,4

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	-0,0230	-5,2
VM05U	VALLE D'AOSTA	2	0,0000	-12,1
VM05U	VALLE D'AOSTA	3	-0,0045	0,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	VENETO	1	-0,0046	-5,4
VM05U	VENETO	2	0,0000	-10,6
VM05U	VENETO	3	-0,0062	-6,9
VM05U	VENETO	4	0,0000	-3,8
VM05U	VENETO	5	-0,0178	-13,3
VM05U	VENETO	6	-0,0144	-2,6
VM05U	VENETO	7	0,0000	-17,0
VM05U	VENETO	8	-0,0178	-12,2
VM05U	VENETO	9	0,0000	-3,7
VM05U	VENETO	10	-0,0202	0,0
VM05U	VENETO	11	-0,0180	-2,1
VM05U	VENETO	12	-0,0213	0,0
VM05U	VENETO	13	-0,0217	-10,1
VM05U	VENETO	14	-0,0004	0,0
VM05U	VENETO	15	0,0000	-23,2
VM05U	VENETO	16	-0,0092	0,0
VM05U	VENETO	17	-0,0226	0,0
VM05U	VENETO	18	-0,0228	-5,0
VM05U	VENETO	19	-0,0215	0,0
VM05U	VENETO	20	0,0000	-26,3

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
TK29U	0,0000
UK01U	-0,0296
UK23U	-0,0270
UK24U	-0,0110
UK25U	-0,0113
VK02U	-0,0268
VK03U	-0,0127
VK04U	-0,0111
VK05U	-0,0101
VK06U	-0,0103
VK17U	-0,0126
VK18U	-0,0267

SUB ALLEGATO 1.F

Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
TG57U	1	-0,1371	TG99U	38	-0,1266	TM87U	10	-0,0577	UD04B	1	0,0000
TG57U	2	-0,0340	TG99U	39	-0,4268	TM87U	11	-0,1238	UD04B	2	-0,0354
TG57U	3	-0,2615	TG99U	40	-0,1173	TM87U	12	-0,1162	UD04B	3	-0,0725
TG57U	4	-0,0694	TG99U	41	-0,0729	TM87U	13	-0,2067	UD04B	4	-0,1429
TG57U	5	0,0000	TG99U	42	0,0000	TM87U	14	-0,1100	UD04B	5	0,0000
TG57U	6	0,0000	TG99U	43	-0,1275	TM87U	15	-0,0385	UD04B	6	-0,0287
TG57U	7	-0,1408	TG99U	44	0,0000	TM87U	16	-0,0872	UD04B	7	-0,0122
TG57U	8	0,0000	TG99U	45	-0,0958	TM87U	17	-0,2932	UD04B	8	-0,1354
TG57U	9	0,0000	TG99U	46	-0,3070	TM87U	18	-0,2598	UD04B	9	-0,1237
TG57U	10	0,0000	TG99U	47	-0,1176	TM87U	19	-0,0846	UD04B	10	-0,0925
TG57U	11	-0,1488	TG99U	48	-0,0790	TM87U	20	-0,1511	UD04B	11	-0,0131
TG96U	1	-0,3652	TG99U	49	0,0000	TM87U	21	-0,2767	UD04B	12	-0,2501
TG96U	2	-0,3991	TG99U	50	-0,3415	TM87U	22	-0,1408	UD04B	13	-0,2277
TG96U	3	-0,2071	TG99U	51	-0,3298	TM87U	23	-0,1767	UD04B	14	-0,1065
TG96U	4	-0,3684	TG99U	52	0,0000	TM88U	1	-0,0137	UD05U	1	-0,0368
TG96U	5	-0,2159	TG99U	53	-0,0307	TM88U	2	-0,0514	UD05U	2	-0,0597
TG96U	6	-0,3724	TG99U	54	0,0000	TM88U	3	-0,0358	UD05U	3	-0,1132
TG96U	7	-0,3711	TG99U	55	-0,1008	TM88U	4	-0,0619	UD05U	4	-0,0892
TG96U	8	-0,3183	TG99U	56	-0,1381	TM88U	5	-0,0435	UD05U	5	-0,0791
TG98U	1	-0,1437	TG99U	57	-0,1117	TM88U	6	-0,0331	UD05U	6	-0,0391
TG98U	2	-0,5715	TG99U	58	0,0000	TM88U	7	-0,0312	UD05U	7	-0,0683
TG98U	3	-0,2381	TG99U	59	-0,3358	TM88U	8	-0,0433	UD05U	8	-0,0065
TG98U	4	-0,0955	TG99U	60	-0,2133	TM88U	9	-0,0245	UD05U	9	-0,0043
TG98U	5	-0,2133	TG99U	61	-0,0045	TM88U	10	-0,0153	UD09A	1	-0,0596
TG98U	6	-0,2221	TG99U	62	-0,3875	TM88U	11	-0,0268	UD09A	2	-0,0482
TG98U	7	-0,2683	TG99U	63	-0,2724	TM88U	12	-0,0153	UD09A	3	-0,2230
TG98U	8	-0,2346	TK30U	1	-0,0744	TM88U	13	-0,0536	UD09A	4	-0,1060
TG98U	9	-0,2998	TK30U	2	-0,2531	TM88U	14	-0,0491	UD09A	5	0,0000
TG98U	10	-0,4668	TK30U	3	-0,1016	TM88U	15	-0,0529	UD09A	6	-0,0252
TG98U	11	-0,3696	TK30U	4	-0,0687	TM88U	16	-0,0584	UD09A	7	-0,1200
TG99U	1	-0,1227	TK30U	5	-0,2336	TM88U	17	-0,0799	UD09A	8	0,0000
TG99U	2	-0,0883	TK30U	6	-0,0917	TM88U	18	-0,0412	UD09A	9	-0,0630
TG99U	3	-0,1995	TK30U	7	-0,1044	TM88U	19	-0,0506	UD09A	10	0,0000
TG99U	4	-0,4558	TK30U	8	0,0000	TM88U	20	-0,0675	UD09A	11	-0,1282
TG99U	5	-0,0966	TK30U	9	-0,1880	TM88U	21	-0,0421	UD09A	12	0,0000
TG99U	8	-0,1586	TK30U	10	-0,0939	TM88U	22	-0,0694	UD09A	13	-0,0458
TG99U	9	-0,2206	TK30U	11	-0,1890	TM88U	23	-0,0880	UD09A	14	-0,0547
TG99U	10	-0,2294	TK30U	12	-0,1820	TM88U	24	-0,0648	UD09A	15	-0,0843
TG99U	11	-0,5283	TK30U	13	-0,1774	TM88U	25	-0,0383	UD09A	16	-0,0300
TG99U	12	-0,0975	TK30U	14	-0,3127	TM88U	26	-0,0359	UD09A	17	-0,1008
TG99U	13	-0,3175	TK30U	15	-0,1664	TM88U	27	-0,0244	UD09A	18	-0,3920
TG99U	14	-0,4226	TK30U	16	0,0000	UD03U	1	-0,0457	UD09A	19	-0,0986
TG99U	15	-0,2475	TK30U	17	-0,0368	UD03U	2	-0,0414	UD09A	20	0,0000
TG99U	17	-0,1367	TK30U	18	-0,1669	UD03U	3	-0,0765	UD09A	21	-0,0645
TG99U	18	-0,5369	TM47U	1	-0,0487	UD03U	4	-0,0173	UD09A	22	-0,0245
TG99U	20	-0,2264	TM47U	2	-0,0591	UD03U	5	-0,0681	UD09A	23	-0,0867
TG99U	21	-0,2923	TM47U	3	-0,0158	UD03U	6	-0,0427	UD09A	24	-0,1058
TG99U	22	-0,0788	TM81U	1	-0,0478	UD04A	1	0,0000	UD09A	25	-0,0631
TG99U	23	-0,1009	TM81U	2	-0,0650	UD04A	2	-0,0140	UD09A	26	-0,0495
TG99U	24	-0,1672	TM81U	3	0,0000	UD04A	3	0,0000	UD09A	27	-0,1096
TG99U	25	-0,5513	TM81U	4	-0,0127	UD04A	4	0,0000	UD09A	28	-0,0259
TG99U	26	-0,2097	TM81U	5	0,0000	UD04A	5	-0,0405	UD09A	29	0,0000
TG99U	28	0,0000	TM81U	6	-0,1607	UD04A	6	-0,0646	UD09A	30	-0,0719
TG99U	29	-0,1064	TM87U	1	-0,1569	UD04A	7	0,0000	UD09A	31	-0,0029
TG99U	30	-0,0423	TM87U	2	-0,2663	UD04A	8	-0,1013	UD09B	1	-0,0794
TG99U	31	0,0000	TM87U	3	-0,1126	UD04A	9	-0,0373	UD09B	2	-0,0021
TG99U	32	-0,1663	TM87U	4	-0,0498	UD04A	10	-0,0206	UD09B	3	-0,0188
TG99U	33	-0,2570	TM87U	5	-0,1041	UD04A	11	0,0000	UD09B	4	0,0000
TG99U	34	-0,2348	TM87U	6	-0,1560	UD04A	12	0,0000	UD09B	5	-0,0592
TG99U	35	-0,2726	TM87U	7	-0,0727	UD04A	13	-0,1343	UD09B	6	-0,0496
TG99U	36	-0,2424	TM87U	8	-0,2575	UD04A	14	-0,0014	UD09B	7	-0,0862
TG99U	37	-0,3488	TM87U	9	-0,1536	UD04A	15	0,0000	UD09B	8	0,0000

SUB ALLEGATO 1.F

Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
UD09B	9	-0,0695	UD19U	5	0,0000	UD24U	4	-0,3736	UD31U	3	0,0000
UD09B	10	-0,0887	UD19U	6	-0,0937	UD24U	5	-0,1140	UD31U	4	0,0000
UD11U	1	-0,2855	UD19U	7	-0,0301	UD24U	6	-0,2520	UD31U	5	0,0000
UD11U	2	-0,0391	UD19U	8	-0,0459	UD24U	7	-0,0953	UD32U	1	-0,0630
UD11U	3	-0,0752	UD19U	9	0,0000	UD24U	8	-0,2884	UD32U	2	-0,0541
UD11U	4	0,0000	UD19U	10	-0,0427	UD24U	9	-0,2900	UD32U	3	-0,1267
UD11U	5	-0,1600	UD19U	11	-0,0196	UD25U	1	0,0000	UD32U	4	-0,0389
UD11U	6	0,0000	UD19U	12	-0,0218	UD25U	2	-0,2573	UD32U	5	0,0000
UD11U	7	-0,1963	UD20U	1	-0,0644	UD25U	3	-0,1061	UD32U	6	-0,0538
UD11U	8	-0,0373	UD20U	2	-0,0143	UD25U	4	0,0000	UD32U	7	-0,1110
UD15U	1	-0,0415	UD20U	3	-0,0318	UD25U	5	0,0000	UD32U	8	-0,0892
UD15U	2	-0,0979	UD20U	4	0,0000	UD25U	6	-0,1306	UD32U	9	-0,0999
UD15U	3	-0,0522	UD20U	5	0,0000	UD25U	7	-0,1150	UD32U	10	-0,0903
UD15U	4	-0,0331	UD20U	6	-0,0424	UD26U	1	-0,1962	UD32U	11	0,0000
UD15U	5	-0,0470	UD20U	7	-0,0768	UD26U	2	-0,1366	UD32U	12	-0,0523
UD15U	6	0,0000	UD20U	8	-0,0931	UD26U	3	-0,0219	UD32U	13	-0,0856
UD15U	7	0,0000	UD20U	9	0,0000	UD26U	4	-0,0982	UD32U	14	-0,0967
UD16U	1	-0,2661	UD20U	10	0,0000	UD26U	5	-0,1978	UD32U	15	-0,0381
UD16U	2	-0,3091	UD20U	11	-0,0247	UD27U	1	-0,2657	UD32U	16	-0,0179
UD16U	3	-0,1842	UD20U	12	0,0000	UD27U	2	-0,0385	UD32U	17	-0,0605
UD16U	4	-0,3691	UD20U	13	0,0000	UD27U	3	-0,2261	UD32U	18	-0,0651
UD16U	5	-0,1185	UD20U	14	0,0000	UD27U	4	-0,1268	UD32U	19	-0,0149
UD16U	6	-0,3311	UD20U	15	-0,0413	UD27U	5	-0,2282	UD32U	20	-0,1304
UD16U	7	-0,2019	UD20U	16	0,0000	UD27U	6	-0,0657	UD32U	21	-0,1362
UD16U	8	-0,2723	UD20U	17	0,0000	UD27U	7	-0,1135	UD32U	22	-0,0687
UD16U	9	0,0000	UD20U	18	-0,0643	UD27U	8	-0,1699	UD32U	23	0,0000
UD16U	10	-0,2376	UD20U	19	0,0000	UD27U	9	-0,1725	UD32U	24	-0,1211
UD17U	1	-0,1137	UD20U	20	-0,0019	UD28U	1	-0,0791	UD32U	25	-0,0513
UD17U	2	0,0000	UD20U	21	0,0000	UD28U	2	-0,1925	UD32U	26	-0,0185
UD17U	3	0,0000	UD20U	22	-0,0188	UD28U	3	-0,0621	UD32U	27	-0,0116
UD17U	4	-0,0476	UD20U	23	-0,0119	UD28U	4	-0,3226	UD32U	28	-0,0513
UD17U	5	-0,0592	UD20U	24	-0,0606	UD28U	5	-0,0960	UD32U	29	-0,1494
UD17U	6	-0,0604	UD20U	25	-0,0518	UD28U	6	-0,1618	UD32U	30	-0,1080
UD17U	7	0,0000	UD20U	26	-0,0465	UD28U	7	-0,1718	UD32U	31	-0,0580
UD17U	8	-0,0602	UD20U	27	0,0000	UD28U	8	-0,1222	UD32U	32	0,0000
UD17U	9	0,0000	UD20U	28	-0,0783	UD28U	9	-0,2287	UD32U	33	-0,0149
UD17U	10	-0,0361	UD20U	29	-0,0151	UD28U	10	-0,0060	UD32U	34	-0,0435
UD17U	11	0,0000	UD20U	30	-0,0536	UD28U	11	-0,0413	UD32U	35	-0,1353
UD17U	12	-0,0274	UD20U	31	-0,0019	UD28U	12	-0,1636	UD32U	36	-0,1145
UD17U	13	-0,0404	UD20U	32	-0,0902	UD29U	1	-0,0422	UD32U	37	-0,0761
UD17U	14	-0,0851	UD21U	1	-0,0380	UD29U	2	-0,0896	UD33U	1	0,0000
UD17U	15	-0,0151	UD21U	2	-0,0995	UD29U	3	-0,0279	UD33U	2	0,0000
UD17U	16	-0,0393	UD21U	3	-0,0917	UD29U	4	-0,0275	UD33U	3	-0,1221
UD17U	17	-0,0524	UD21U	4	-0,0330	UD29U	5	-0,0165	UD33U	4	-0,0009
UD17U	18	-0,0349	UD21U	5	-0,0669	UD29U	6	-0,0031	UD33U	5	-0,1646
UD17U	19	-0,0325	UD22U	1	0,0000	UD29U	7	-0,0346	UD33U	6	-0,1305
UD17U	20	0,0000	UD22U	2	-0,0540	UD30U	1	-0,1390	UD33U	7	-0,1409
UD17U	21	-0,0228	UD22U	3	-0,0955	UD30U	2	-0,0928	UD33U	8	-0,0524
UD17U	22	-0,0944	UD22U	4	-0,2221	UD30U	3	-0,0470	UD33U	9	-0,0214
UD17U	23	-0,0815	UD22U	5	-0,0884	UD30U	4	-0,1439	UD33U	10	-0,2038
UD17U	24	-0,0381	UD22U	6	-0,0819	UD30U	5	-0,0574	UD33U	11	0,0000
UD17U	25	-0,0692	UD22U	7	0,0000	UD30U	6	-0,1899	UD35U	1	0,0000
UD17U	26	0,0000	UD22U	8	-0,0885	UD30U	7	0,0000	UD35U	2	-0,0961
UD17U	27	0,0000	UD23U	1	-0,3218	UD30U	8	-0,1343	UD35U	3	-0,0117
UD17U	28	-0,0295	UD23U	2	-0,0967	UD30U	9	-0,0447	UD35U	4	-0,0242
UD17U	29	-0,0723	UD23U	3	-0,2890	UD30U	10	-0,0441	UD35U	5	-0,0328
UD17U	30	-0,1044	UD23U	4	-0,0859	UD30U	11	-0,0745	UD35U	6	-0,0005
UD17U	31	0,0000	UD23U	5	-0,2375	UD30U	12	-0,0007	UD35U	7	-0,0508
UD19U	1	0,0000	UD23U	6	-0,2224	UD30U	13	-0,0239	UD35U	8	-0,0554
UD19U	2	0,0000	UD24U	1	-0,1430	UD30U	14	0,0000	UD35U	9	0,0000
UD19U	3	0,0000	UD24U	2	-0,2895	UD31U	1	0,0000	UD35U	10	-0,0471
UD19U	4	-0,0562	UD24U	3	-0,1928	UD31U	2	0,0000	UD35U	11	-0,1162

SUB ALLEGATO 1.F

Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
UD35U	12	-0,1501	UD41U	11	-0,0491	UG31U	9	-0,2212	UG36U	6	-0,1410
UD35U	13	-0,0222	UD41U	12	-0,0923	UG31U	10	-0,1434	UG36U	7	-0,1446
UD35U	14	-0,0275	UD41U	13	-0,0622	UG31U	11	-0,2467	UG36U	8	-0,1534
UD35U	15	-0,1627	UD41U	14	-0,1621	UG31U	12	-0,2026	UG36U	9	-0,1155
UD35U	16	0,0000	UD41U	15	-0,0940	UG31U	13	-0,1816	UG36U	10	-0,2118
UD35U	17	-0,0764	UD41U	16	-0,0992	UG31U	14	-0,1626	UG36U	11	-0,1710
UD35U	18	-0,1270	UD41U	17	-0,2528	UG31U	15	-0,2097	UG36U	12	-0,1333
UD35U	19	-0,0270	UD41U	18	-0,0409	UG31U	16	-0,2324	UG36U	13	-0,1703
UD35U	20	-0,0410	UD42U	1	-0,0815	UG31U	17	-0,1197	UG36U	14	-0,1894
UD35U	21	-0,1119	UD42U	2	-0,0881	UG31U	18	-0,0969	UG36U	15	-0,1354
UD36U	1	0,0000	UD42U	3	-0,2163	UG31U	19	-0,0874	UG36U	16	-0,1943
UD36U	2	0,0000	UD43U	1	-0,0701	UG31U	20	-0,2637	UG36U	17	-0,1435
UD36U	3	0,0000	UD43U	2	-0,1401	UG31U	21	-0,2062	UG36U	18	-0,1424
UD36U	4	0,0000	UD43U	3	-0,1300	UG31U	22	-0,2365	UG36U	19	-0,1621
UD36U	5	0,0000	UD43U	4	-0,0746	UG31U	23	-0,2066	UG36U	20	-0,0395
UD36U	6	0,0000	UD43U	5	0,0000	UG31U	24	-0,2028	UG36U	21	-0,1569
UD36U	7	0,0000	UD44U	1	-0,0690	UG31U	25	-0,2024	UG36U	22	-0,1062
UD36U	8	0,0000	UD44U	2	-0,0765	UG31U	26	-0,1541	UG36U	23	-0,1032
UD36U	9	0,0000	UD44U	3	-0,1679	UG31U	27	-0,1056	UG36U	24	-0,1163
UD37U	1	-0,0640	UD44U	4	-0,0029	UG31U	28	-0,2275	UG36U	25	-0,1470
UD37U	2	0,0000	UD44U	5	-0,0355	UG31U	29	-0,2517	UG37U	1	-0,1280
UD37U	3	-0,0649	UD44U	6	-0,0204	UG31U	30	-0,2026	UG37U	2	-0,0793
UD37U	4	-0,1074	UD45U	1	-0,0166	UG31U	31	-0,1715	UG37U	3	-0,1680
UD37U	5	-0,0656	UD45U	2	-0,2253	UG31U	32	-0,0481	UG37U	4	-0,2014
UD37U	6	-0,1302	UD45U	3	-0,0463	UG31U	33	-0,1965	UG37U	5	-0,0892
UD37U	7	-0,0730	UD45U	4	-0,0918	UG31U	34	-0,3033	UG37U	6	-0,1600
UD37U	8	-0,0457	UD45U	5	-0,1694	UG31U	35	-0,3428	UG37U	7	-0,2234
UD37U	9	0,0000	UD46U	1	-0,0395	UG31U	36	-0,1063	UG37U	8	-0,1421
UD37U	10	-0,0302	UD46U	2	-0,0822	UG31U	37	-0,1561	UG37U	9	-0,1370
UD38U	1	-0,0673	UD46U	3	-0,0381	UG31U	38	-0,1787	UG37U	10	-0,1276
UD38U	2	-0,0677	UD46U	4	-0,0073	UG31U	39	-0,1146	UG37U	11	-0,1633
UD38U	3	0,0000	UD46U	5	-0,0910	UG31U	40	-0,2774	UG37U	12	-0,0917
UD38U	4	-0,0367	UD46U	6	-0,0128	UG31U	41	-0,1454	UG37U	13	-0,1341
UD38U	5	-0,0734	UD46U	7	-0,0423	UG33U	1	-0,3081	UG37U	14	-0,1137
UD38U	6	-0,1586	UD46U	8	0,0000	UG33U	2	-0,3708	UG37U	15	-0,1537
UD38U	7	-0,0016	UD47U	1	-0,0151	UG33U	3	-0,2993	UG37U	16	-0,1266
UD39U	1	0,0000	UD47U	2	-0,0255	UG33U	4	-0,3198	UG37U	17	-0,1440
UD39U	2	0,0000	UD47U	3	0,0000	UG33U	5	-0,2599	UG37U	18	-0,1238
UD39U	3	0,0000	UD47U	4	-0,0387	UG33U	6	-0,1522	UG38U	1	-0,2500
UD39U	4	0,0000	UD47U	5	-0,0865	UG33U	7	-0,3218	UG38U	2	-0,1983
UD40U	1	-0,2501	UD47U	6	0,0000	UG33U	8	-0,3000	UG38U	3	-0,1722
UD40U	2	-0,0522	UD47U	7	0,0000	UG33U	9	-0,2112	UG38U	4	-0,2943
UD40U	3	-0,0733	UD47U	8	0,0000	UG33U	10	-0,3010	UG38U	5	-0,1796
UD40U	4	-0,1148	UD47U	9	-0,1082	UG33U	11	-0,2727	UG40U	1	0,0000
UD40U	5	-0,1580	UD47U	10	-0,1262	UG33U	12	-0,3452	UG40U	2	-0,0014
UD40U	6	0,0000	UD47U	11	0,0000	UG33U	13	-0,2837	UG40U	3	-0,1553
UD40U	7	-0,0911	UD47U	12	-0,0008	UG33U	14	-0,3756	UG40U	4	-0,0243
UD40U	8	-0,0361	UD47U	13	-0,0075	UG34U	1	-0,1339	UG40U	5	0,0000
UD40U	9	-0,1280	UD47U	14	0,0000	UG34U	2	-0,1736	UG40U	6	-0,7507
UD40U	10	-0,1109	UD47U	15	-0,0359	UG34U	3	-0,0908	UG40U	7	-0,1211
UD40U	11	0,0000	UD49U	1	-0,0566	UG34U	4	-0,3641	UG40U	8	-0,6303
UD40U	12	-0,0364	UD49U	2	-0,1606	UG34U	5	-0,5128	UG40U	9	-0,2370
UD41U	1	-0,0469	UD49U	3	-0,0465	UG34U	6	-0,2269	UG40U	10	-0,0460
UD41U	2	-0,1438	UD49U	4	-0,1100	UG34U	7	-0,3599	UG40U	11	-0,6259
UD41U	3	-0,0467	UG31U	1	-0,1611	UG34U	8	-0,3496	UG40U	12	-0,0241
UD41U	4	-0,0787	UG31U	2	-0,2221	UG34U	9	-0,2650	UG40U	13	0,0000
UD41U	5	-0,1737	UG31U	3	-0,1015	UG34U	10	-0,1292	UG40U	14	0,0000
UD41U	6	-0,0729	UG31U	4	-0,2403	UG36U	1	-0,1639	UG40U	15	-0,5933
UD41U	7	-0,0266	UG31U	5	-0,1008	UG36U	2	-0,1768	UG40U	16	-0,1198
UD41U	8	-0,1694	UG31U	6	-0,2331	UG36U	3	-0,1044	UG40U	17	0,0000
UD41U	9	-0,1461	UG31U	7	-0,1638	UG36U	4	-0,1474	UG41U	1	-0,2147
UD41U	10	-0,1655	UG31U	8	-0,2725	UG36U	5	-0,0725	UG41U	2	0,0000

SUB ALLEGATO 1.F

Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
UG41U	3	-0,1140	UG52U	7	-0,2741	UG68U	20	-0,1735	UG72B	6	0,0000
UG41U	4	-0,1015	UG52U	8	0,0000	UG68U	21	-0,1124	UG72B	7	-0,1637
UG41U	5	-0,0813	UG52U	9	-0,2335	UG68U	22	0,0000	UG72B	8	-0,1551
UG41U	6	-0,1702	UG53U	1	-0,5540	UG68U	23	-0,0244	UG72B	9	0,0000
UG42U	1	-0,2114	UG53U	2	-0,1492	UG68U	24	0,0000	UG72B	10	0,0000
UG42U	2	-0,4262	UG53U	3	-0,0275	UG68U	25	-0,0799	UG73A	1	-0,2727
UG42U	3	-0,4262	UG53U	4	-0,1528	UG68U	26	-0,1442	UG73A	2	0,0000
UG42U	4	-0,0463	UG53U	5	-0,0327	UG68U	27	-0,0977	UG73A	3	-0,0836
UG42U	5	-0,0649	UG53U	6	-0,1655	UG68U	28	-0,0684	UG73A	4	-0,2387
UG42U	6	-0,0906	UG53U	7	-0,1244	UG68U	29	-0,0717	UG73A	5	0,0000
UG42U	7	-0,1892	UG53U	8	0,0000	UG68U	30	-0,0781	UG73A	6	-0,1271
UG42U	8	-0,1396	UG53U	9	-0,4499	UG68U	31	-0,0443	UG73B	1	0,0000
UG42U	9	-0,0633	UG54U	1	-0,0134	UG68U	32	-0,1284	UG73B	2	0,0000
UG42U	10	-0,1522	UG54U	2	-0,3817	UG68U	33	-0,0404	UG73B	3	-0,0640
UG42U	11	-0,2736	UG54U	3	-0,3275	UG68U	34	-0,1885	UG73B	4	-0,0088
UG46U	1	-0,2656	UG54U	4	-0,2443	UG68U	35	-0,0168	UG73B	5	0,0000
UG46U	2	-0,1413	UG54U	5	0,0000	UG68U	36	-0,1568	UG73B	6	0,0000
UG46U	3	-0,2391	UG54U	6	-0,2712	UG68U	37	-0,0612	UG73B	7	-0,0072
UG48U	1	-0,0827	UG55U	1	-0,2176	UG68U	38	0,0000	UG73B	8	0,0000
UG48U	2	-0,3275	UG55U	2	-0,1528	UG68U	39	0,0000	UG73B	9	-0,1793
UG48U	3	-0,2297	UG55U	3	-0,1708	UG69U	1	0,0000	UG73B	10	-0,0021
UG48U	4	-0,1901	UG55U	4	-0,1285	UG69U	2	-0,0627	UG73B	11	-0,1361
UG48U	5	-0,2663	UG55U	5	-0,0240	UG69U	3	-0,1127	UG73B	12	0,0000
UG48U	6	-0,1828	UG55U	6	-0,0801	UG69U	4	-0,0558	UG73B	13	0,0000
UG48U	7	-0,2285	UG55U	7	-0,0454	UG69U	5	-0,1172	UG73B	14	0,0000
UG48U	8	-0,2235	UG58U	1	-0,4236	UG69U	6	-0,1531	UG75U	1	-0,1603
UG48U	9	-0,1671	UG58U	2	-0,1688	UG69U	7	-0,0684	UG75U	2	-0,2012
UG50U	1	-0,3188	UG58U	3	-0,3639	UG69U	8	-0,1708	UG75U	3	-0,1860
UG50U	2	-0,3522	UG58U	4	-0,4769	UG69U	9	-0,0626	UG75U	4	-0,1245
UG50U	3	-0,2093	UG58U	5	-0,4369	UG69U	10	-0,1696	UG75U	5	-0,0195
UG50U	4	-0,3166	UG58U	6	-0,2886	UG69U	11	-0,2451	UG75U	6	-0,1361
UG50U	5	-0,3032	UG58U	7	-0,5731	UG69U	12	-0,0507	UG75U	7	-0,0473
UG50U	6	-0,2491	UG58U	8	-0,4046	UG69U	13	-0,0871	UG75U	8	-0,1296
UG50U	7	-0,3029	UG58U	9	-0,5153	UG69U	14	-0,1093	UG75U	9	-0,2201
UG50U	8	-0,2324	UG60U	1	-0,1781	UG69U	15	-0,1171	UG75U	10	-0,2594
UG50U	9	-0,2232	UG60U	2	-0,2506	UG69U	16	-0,0578	UG75U	11	-0,0961
UG50U	10	-0,2141	UG60U	3	-0,1761	UG69U	17	-0,3235	UG75U	12	-0,0681
UG50U	11	-0,1837	UG60U	4	-0,4540	UG69U	18	-0,1718	UG75U	13	-0,0476
UG50U	12	-0,2205	UG60U	5	-0,1431	UG69U	19	-0,0819	UG75U	14	-0,1101
UG50U	13	-0,3483	UG60U	6	-0,4480	UG69U	20	-0,1055	UG75U	15	-0,0305
UG50U	14	-0,2135	UG60U	7	-0,1465	UG69U	21	-0,1077	UG75U	16	-0,1321
UG50U	15	-0,1439	UG60U	8	-0,3299	UG69U	22	-0,1727	UG75U	17	-0,0823
UG50U	16	-0,1942	UG60U	9	-0,2898	UG69U	23	-0,0868	UG75U	18	-0,0838
UG50U	17	-0,2189	UG68U	1	-0,2089	UG70U	1	0,0000	UG75U	19	-0,0799
UG50U	18	-0,2154	UG68U	2	-0,0643	UG70U	2	-0,0755	UG75U	20	-0,1490
UG50U	19	-0,3354	UG68U	3	-0,0710	UG70U	3	-0,0678	UG76U	1	-0,1742
UG50U	20	-0,0604	UG68U	4	-0,1132	UG70U	4	-0,1702	UG76U	2	-0,0760
UG50U	21	-0,0932	UG68U	5	-0,0743	UG70U	5	-0,3434	UG76U	3	-0,0650
UG51U	1	-0,3048	UG68U	6	0,0000	UG70U	6	-0,2271	UG76U	4	-0,0181
UG51U	2	-0,5093	UG68U	7	-0,1303	UG70U	7	-0,3624	UG76U	5	-0,1226
UG51U	3	-0,3071	UG68U	8	-0,1093	UG70U	8	-0,1804	UG76U	6	-0,0646
UG51U	4	-0,3120	UG68U	9	-0,2389	UG70U	9	-0,3740	UG76U	7	-0,0063
UG51U	5	-0,3430	UG68U	10	-0,0856	UG70U	10	0,0000	UG77U	1	0,0000
UG51U	6	-0,2648	UG68U	11	-0,0920	UG72A	1	-0,1756	UG77U	2	-0,3087
UG51U	7	-0,3408	UG68U	12	-0,0068	UG72A	2	-0,2222	UG77U	3	-0,0347
UG51U	8	-0,1104	UG68U	13	-0,1811	UG72A	3	-0,2802	UG77U	4	-0,1812
UG52U	1	-0,2041	UG68U	14	-0,1270	UG72A	4	-0,2684	UG77U	5	-0,2941
UG52U	2	-0,0695	UG68U	15	0,0000	UG72B	1	-0,2011	UG77U	6	-0,0819
UG52U	3	-0,1676	UG68U	16	-0,1595	UG72B	2	-0,1022	UG77U	7	0,0000
UG52U	4	-0,1443	UG68U	17	0,0000	UG72B	3	-0,0192	UG77U	8	-0,0473
UG52U	5	-0,0490	UG68U	18	-0,1237	UG72B	4	0,0000	UG77U	9	-0,3432
UG52U	6	-0,0235	UG68U	19	-0,0361	UG72B	5	0,0000	UG78U	1	0,0000

SUB ALLEGATO 1.F

Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
UG78U	2	-0,2374	UG85U	4	-0,2428	UG91U	19	-0,2599	UK19U	5	0,0000
UG78U	3	-0,0313	UG85U	5	-0,0012	UG92U	1	-0,3659	UK19U	6	0,0000
UG78U	4	-0,2110	UG85U	6	-0,0227	UG92U	2	-0,4299	UK19U	7	0,0000
UG78U	5	0,0000	UG87U	1	-0,0270	UG92U	3	-0,0246	UK19U	8	0,0000
UG78U	6	-0,0147	UG87U	2	-0,0937	UG92U	4	-0,4264	UK23U	1	-0,1062
UG78U	7	-0,0168	UG87U	3	-0,1713	UG92U	5	-0,5162	UK23U	2	-0,0990
UG78U	8	-0,1751	UG87U	4	-0,1752	UG92U	6	-0,4484	UK23U	3	0,0000
UG78U	9	-0,0420	UG87U	5	-0,1651	UG92U	7	-0,7895	UK23U	4	-0,0661
UG78U	10	0,0000	UG87U	6	-0,1489	UG92U	8	-0,1070	UK23U	5	-0,1017
UG78U	11	-0,0216	UG87U	7	0,0000	UG92U	9	-0,3161	UK23U	6	-0,0687
UG78U	12	-0,1843	UG87U	8	-0,1634	UG92U	10	-0,4488	UK23U	7	-0,0868
UG78U	13	-0,0480	UG87U	9	-0,1377	UG93U	1	-0,2183	UK23U	8	-0,1104
UG79U	1	-0,5743	UG87U	10	-0,1786	UG93U	2	-0,2839	UK23U	9	0,0000
UG79U	2	-0,0879	UG87U	11	-0,0748	UG93U	3	-0,2776	UK23U	10	-0,0760
UG79U	3	-0,4309	UG87U	12	0,0000	UG93U	4	-0,1907	UK23U	11	-0,0442
UG79U	4	-0,2008	UG87U	13	-0,2664	UG93U	5	-0,3023	UK26U	1	-0,4912
UG79U	5	-0,4289	UG88U	1	-0,4143	UG93U	6	0,0000	UK26U	3	-0,1856
UG79U	6	-0,2627	UG88U	2	-0,4007	UG93U	7	-0,0560	UK26U	4	-0,4048
UG79U	7	-0,5174	UG88U	3	-0,5265	UG93U	8	-0,3454	UK26U	5	-0,2244
UG79U	8	-0,0737	UG88U	4	-0,4458	UG94U	1	-0,3236	UK28U	4	0,0000
UG79U	9	-0,4139	UG88U	5	-0,4861	UG94U	2	-0,1523	UK28U	9	-0,1020
UG79U	10	-0,3627	UG88U	6	-0,3256	UG94U	3	-0,1434	UK28U	11	-0,0917
UG81U	1	-0,0358	UG88U	7	-0,4919	UG94U	4	-0,1317	UK28U	15	-0,0927
UG81U	2	-0,2284	UG88U	8	-0,4765	UG94U	5	-0,1545	UM06A	1	-0,0921
UG81U	3	-0,2429	UG88U	9	-0,4060	UG94U	6	-0,1722	UM06A	2	-0,0714
UG81U	4	-0,2018	UG88U	10	-0,3209	UG94U	7	-0,3048	UM06A	3	-0,1025
UG81U	5	-0,1310	UG89U	1	-0,3714	UG94U	8	-0,1695	UM06A	4	-0,1074
UG81U	6	-0,4044	UG89U	2	-0,4547	UG94U	9	-0,0419	UM06A	5	-0,1127
UG81U	7	-0,1160	UG89U	3	-0,1219	UG94U	10	-0,2911	UM06A	6	-0,0988
UG81U	8	-0,2959	UG89U	4	-0,2054	UG94U	11	-0,1253	UM06A	7	-0,0666
UG82U	1	-0,1149	UG89U	5	-0,0936	UG94U	12	-0,2160	UM06A	8	-0,0481
UG82U	2	-0,0218	UG89U	6	-0,3625	UG95U	1	-0,1816	UM06A	9	-0,0679
UG82U	3	-0,0633	UG89U	7	-0,4187	UG95U	2	0,0000	UM06A	10	-0,0503
UG82U	4	-0,0053	UG90U	1	-0,1899	UG95U	3	-0,4109	UM06A	11	-0,0395
UG82U	5	-0,0571	UG90U	2	-0,5269	UG95U	4	-0,2055	UM06A	12	-0,0538
UG82U	6	-0,2593	UG90U	3	-0,6511	UG95U	5	-0,1053	UM06A	13	-0,0163
UG82U	7	-0,1824	UG90U	4	-0,4997	UG95U	6	-0,0410	UM06A	14	-0,1110
UG82U	8	-0,1574	UG90U	5	-0,3554	UG95U	7	-0,4618	UM06B	1	-0,0681
UG82U	9	-0,2095	UG90U	6	-0,0750	UK08U	1	-0,0527	UM06B	2	-0,0585
UG82U	10	0,0000	UG90U	7	-0,0826	UK08U	2	-0,1355	UM06B	3	-0,0398
UG82U	11	0,0000	UG90U	8	-0,4070	UK08U	3	-0,1723	UM06B	4	-0,0913
UG82U	12	-0,0303	UG90U	9	-0,3645	UK08U	4	-0,2359	UM06B	5	-0,0546
UG82U	13	-0,0452	UG90U	10	-0,2909	UK08U	6	0,0000	UM08U	1	-0,0507
UG82U	14	-0,1659	UG90U	11	-0,3662	UK08U	7	-0,1243	UM08U	2	-0,0989
UG82U	15	-0,1522	UG91U	1	-0,1209	UK08U	8	0,0000	UM08U	3	-0,0570
UG82U	16	-0,2084	UG91U	2	-0,3328	UK08U	9	-0,2600	UM08U	4	-0,0411
UG82U	17	0,0000	UG91U	3	-0,3328	UK08U	10	0,0000	UM08U	5	-0,1007
UG82U	18	0,0000	UG91U	4	-0,2281	UK08U	11	-0,2522	UM08U	6	-0,0739
UG83U	1	-0,2056	UG91U	5	-0,2281	UK08U	12	-0,2433	UM08U	7	-0,0894
UG83U	2	-0,3195	UG91U	6	-0,4595	UK08U	13	-0,2172	UM08U	8	-0,0367
UG83U	3	-0,1856	UG91U	7	-0,4777	UK08U	14	-0,2266	UM08U	9	-0,1284
UG83U	4	-0,1802	UG91U	8	-0,3035	UK08U	15	-0,1634	UM08U	10	-0,0784
UG83U	5	-0,2113	UG91U	9	-0,6159	UK16U	1	-0,0827	UM08U	11	0,0000
UG83U	6	-0,3273	UG91U	10	-0,4644	UK16U	2	-0,2723	UM08U	12	-0,0903
UG83U	7	-0,2410	UG91U	11	-0,5699	UK16U	3	-0,1643	UM08U	13	-0,0415
UG83U	8	-0,0488	UG91U	12	-0,3938	UK16U	4	-0,0295	UM08U	14	-0,0458
UG83U	9	-0,0956	UG91U	13	-0,4168	UK16U	5	-0,3370	UM08U	15	-0,0664
UG83U	10	-0,1752	UG91U	14	-0,4168	UK16U	6	0,0000	UM09A	1	-0,0303
UG83U	11	-0,2276	UG91U	15	-0,3136	UK16U	7	-0,0434	UM09A	2	-0,0208
UG85U	1	-0,0903	UG91U	16	-0,4168	UK19U	1	-0,1451	UM09A	3	-0,0353
UG85U	2	-0,0092	UG91U	17	-0,4169	UK19U	3	-0,3105	UM09A	4	-0,0553
UG85U	3	-0,0390	UG91U	18	-0,4169	UK19U	4	-0,0498	UM09A	5	-0,0927

SUB ALLEGATO 1.F

Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
UM09A	6	-0,0610	UM13U	5	-0,2050	UM19U	9	-0,0597	UM21D	7	-0,0468
UM09A	7	-0,2396	UM13U	6	-0,0463	UM19U	10	-0,0098	UM21D	8	-0,0421
UM09A	8	-0,0344	UM13U	7	-0,0623	UM19U	11	-0,0321	UM21E	1	-0,0434
UM09A	9	-0,0238	UM13U	8	0,0000	UM19U	12	-0,0507	UM21E	2	-0,0484
UM09A	10	-0,0737	UM13U	9	0,0000	UM19U	13	-0,0498	UM21E	3	-0,0394
UM09A	11	-0,0475	UM13U	10	0,0000	UM19U	14	-0,0257	UM21E	4	-0,0188
UM09A	12	-0,0500	UM15B	1	-0,1109	UM19U	15	-0,0488	UM21E	5	-0,0236
UM09A	13	-0,0632	UM15B	2	-0,1064	UM19U	16	-0,0344	UM21E	6	-0,0543
UM09A	14	-0,0004	UM15B	3	-0,1455	UM19U	17	-0,0427	UM21E	7	-0,0404
UM09B	1	-0,0569	UM15B	4	-0,1448	UM20U	1	-0,0710	UM21E	8	-0,0549
UM09B	2	-0,1533	UM15B	5	-0,0467	UM20U	2	-0,1448	UM21E	9	-0,0500
UM09B	3	-0,0850	UM15B	6	-0,1327	UM20U	3	-0,0457	UM21E	10	-0,0305
UM09B	4	-0,0168	UM15B	7	-0,1729	UM20U	4	-0,0666	UM21E	11	-0,0331
UM09B	5	-0,0618	UM15B	8	-0,0592	UM20U	5	-0,0649	UM21E	12	-0,0625
UM09B	6	-0,0177	UM15B	9	-0,2965	UM20U	6	-0,0165	UM21E	13	-0,0539
UM09B	7	-0,0610	UM16U	1	-0,1096	UM20U	7	-0,0461	UM21E	14	-0,0430
UM09B	8	-0,0427	UM16U	2	-0,2769	UM20U	8	-0,1144	UM21E	15	-0,0756
UM10U	1	-0,0188	UM16U	3	-0,0619	UM20U	9	-0,0800	UM21E	16	-0,0503
UM10U	2	-0,0419	UM16U	4	-0,0852	UM20U	10	-0,1223	UM21E	17	-0,0521
UM10U	3	-0,0458	UM16U	5	-0,0747	UM20U	11	-0,0352	UM21E	18	0,0000
UM10U	4	-0,0528	UM16U	6	-0,0717	UM20U	12	-0,0307	UM21E	19	-0,0154
UM10U	5	-0,0585	UM16U	7	-0,0506	UM20U	13	-0,1211	UM21E	20	-0,0731
UM10U	6	-0,0635	UM16U	8	-0,0752	UM21A	1	-0,0003	UM21E	21	-0,0571
UM11U	1	-0,0056	UM16U	9	-0,0734	UM21A	2	-0,0520	UM21E	22	-0,0561
UM11U	2	-0,0145	UM16U	10	-0,1007	UM21A	3	-0,0517	UM22A	1	-0,0666
UM11U	3	0,0000	UM16U	11	-0,0749	UM21A	4	-0,0265	UM22A	2	-0,0447
UM11U	4	-0,0381	UM16U	12	-0,0745	UM21A	5	-0,1233	UM22A	3	-0,0087
UM11U	5	-0,0550	UM16U	13	-0,0506	UM21A	6	-0,0357	UM22A	4	-0,0415
UM11U	6	0,0000	UM16U	14	-0,0561	UM21A	7	-0,0651	UM22A	5	-0,0501
UM11U	7	-0,0203	UM16U	15	-0,0859	UM21A	8	-0,0151	UM22A	6	-0,0312
UM11U	8	-0,0400	UM17U	1	-0,0251	UM21A	9	0,0000	UM22A	7	-0,0283
UM11U	9	-0,0418	UM17U	2	-0,0307	UM21A	10	-0,0538	UM22A	8	-0,0293
UM11U	10	-0,0098	UM17U	3	-0,0124	UM21A	11	-0,0355	UM22A	9	-0,0369
UM11U	11	-0,0584	UM17U	4	-0,0064	UM21A	12	-0,0492	UM22A	10	-0,0502
UM11U	12	-0,0753	UM17U	5	-0,0468	UM21A	13	-0,0400	UM22A	11	-0,0076
UM11U	13	-0,0354	UM17U	6	-0,0301	UM21A	14	-0,0214	UM22A	12	0,0000
UM11U	14	0,0000	UM17U	7	-0,0789	UM21A	15	-0,0237	UM22A	13	-0,0502
UM11U	15	-0,0242	UM17U	8	-0,0266	UM21A	16	-0,0234	UM22A	14	-0,0425
UM11U	16	-0,0117	UM17U	9	-0,0165	UM21A	17	-0,0624	UM22A	15	-0,0606
UM11U	17	-0,0230	UM17U	10	-0,0431	UM21A	18	-0,0222	UM22A	16	-0,0859
UM11U	18	-0,0245	UM18A	1	-0,0235	UM21B	1	-0,0656	UM22B	1	-0,0541
UM11U	19	-0,0358	UM18A	2	-0,0130	UM21B	2	-0,1313	UM22B	2	-0,0957
UM11U	20	-0,0218	UM18A	3	-0,0400	UM21B	3	-0,0804	UM22B	3	-0,0069
UM11U	21	-0,0289	UM18A	4	-0,0189	UM21B	4	-0,1208	UM22B	4	-0,0329
UM11U	22	-0,0553	UM18A	5	0,0000	UM21B	5	-0,0606	UM22B	5	0,0000
UM11U	23	0,0000	UM18A	6	-0,0486	UM21B	6	-0,0432	UM22B	6	0,0000
UM11U	24	-0,0268	UM18A	7	-0,0355	UM21B	7	-0,0820	UM22C	1	-0,0443
UM12U	1	-0,0215	UM18A	8	-0,0083	UM21B	8	-0,0699	UM22C	2	-0,0285
UM12U	2	0,0000	UM18B	1	-0,0207	UM21B	9	-0,1896	UM22C	3	-0,0680
UM12U	3	-0,0187	UM18B	2	-0,0307	UM21C	1	-0,0335	UM22C	4	-0,0594
UM12U	4	-0,0023	UM18B	3	-0,0351	UM21C	2	-0,0406	UM22C	5	-0,0970
UM12U	5	-0,0347	UM18B	4	-0,0396	UM21C	3	-0,0538	UM22C	6	-0,0258
UM12U	6	-0,0398	UM18B	5	-0,0364	UM21C	4	-0,0163	UM22C	7	-0,0812
UM12U	7	-0,0509	UM18B	6	-0,0329	UM21C	5	-0,0373	UM22C	8	-0,0275
UM12U	8	-0,1001	UM19U	1	-0,0132	UM21C	6	-0,0174	UM23U	1	0,0000
UM12U	9	-0,0684	UM19U	2	-0,0536	UM21C	7	-0,0571	UM23U	2	-0,0269
UM12U	10	-0,0588	UM19U	3	-0,0407	UM21D	1	-0,0321	UM23U	3	-0,0495
UM12U	11	-0,0165	UM19U	4	-0,0330	UM21D	2	0,0000	UM23U	4	-0,1308
UM13U	1	0,0000	UM19U	5	-0,0068	UM21D	3	-0,0380	UM23U	5	-0,1103
UM13U	2	0,0000	UM19U	6	-0,0236	UM21D	4	-0,0451	UM23U	6	-0,0328
UM13U	3	-0,0379	UM19U	7	0,0000	UM21D	5	-0,0184	UM23U	7	-0,0406
UM13U	4	-0,1025	UM19U	8	-0,0334	UM21D	6	0,0000	UM23U	8	-0,0650

SUB ALLEGATO 1.F

Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
UM23U	9	-0,0402	UM32U	8	-0,0925	UM41U	3	-0,1063	UM82U	4	-0,0131
UM23U	10	-0,0542	UM32U	9	-0,0819	UM41U	4	-0,1148	UM82U	5	-0,0545
UM23U	11	-0,1460	UM32U	10	-0,1286	UM41U	5	-0,1163	UM82U	6	-0,0637
UM23U	12	-0,0393	UM32U	11	-0,1595	UM41U	6	-0,0991	UM82U	7	-0,0468
UM24U	1	0,0000	UM32U	12	-0,1190	UM41U	7	-0,0300	UM82U	8	-0,0066
UM24U	2	-0,0660	UM32U	13	-0,0557	UM41U	8	-0,0658	UM83U	1	-0,0179
UM24U	3	-0,0328	UM32U	14	-0,1242	UM41U	9	-0,0959	UM83U	2	-0,0186
UM24U	4	-0,0249	UM32U	15	-0,0214	UM41U	10	-0,0998	UM83U	3	-0,0290
UM24U	5	0,0000	UM33U	1	0,0000	UM41U	11	-0,1372	UM83U	4	0,0000
UM24U	6	-0,0520	UM33U	2	-0,0358	UM41U	12	-0,1282	UM83U	5	-0,0463
UM24U	7	-0,0100	UM33U	3	0,0000	UM41U	13	-0,0647	UM83U	6	-0,0279
UM24U	8	0,0000	UM33U	4	-0,0391	UM42U	1	-0,0631	UM83U	7	0,0000
UM24U	9	-0,0704	UM33U	5	-0,0273	UM42U	2	-0,0663	UM83U	8	0,0000
UM24U	10	-0,0921	UM33U	6	-0,0372	UM42U	3	-0,0332	UM84U	1	-0,0783
UM25A	1	0,0000	UM33U	7	-0,0657	UM42U	4	-0,0819	UM84U	2	-0,0690
UM25A	2	0,0000	UM33U	8	-0,0055	UM42U	5	-0,0704	UM84U	3	-0,0592
UM25A	3	0,0000	UM34U	1	-0,0164	UM42U	6	-0,0827	UM84U	4	-0,0317
UM25A	4	0,0000	UM34U	2	-0,0382	UM43U	1	-0,1018	UM84U	5	-0,0687
UM25B	1	-0,0560	UM34U	3	-0,0435	UM43U	2	-0,0471	UM84U	6	-0,0476
UM25B	2	0,0000	UM34U	4	-0,0039	UM43U	3	-0,0526	UM84U	7	-0,0762
UM25B	3	-0,0547	UM34U	5	-0,0278	UM43U	4	-0,0268	UM84U	8	-0,0633
UM25B	4	-0,0274	UM34U	6	0,0000	UM43U	5	-0,0492	UM84U	9	-0,0890
UM25B	5	0,0000	UM34U	7	-0,0373	UM43U	6	-0,0526	UM84U	10	-0,0755
UM25B	6	0,0000	UM34U	8	-0,0480	UM43U	7	-0,0826	UM84U	11	-0,0467
UM25B	7	-0,0220	UM34U	9	-0,0371	UM43U	8	-0,1162	UM84U	12	-0,0309
UM29U	1	-0,0309	UM34U	10	-0,0375	UM43U	9	-0,0530	UM84U	13	-0,0583
UM29U	2	-0,0622	UM34U	11	-0,0910	UM44U	1	-0,0648	UM84U	14	-0,0924
UM29U	3	-0,1120	UM34U	12	-0,0348	UM44U	2	-0,1294	UM85U	1	0,0000
UM29U	4	0,0000	UM35U	1	-0,0990	UM44U	3	-0,0484	UM85U	2	0,0000
UM29U	5	-0,0978	UM35U	2	-0,0329	UM44U	4	-0,0225	UM85U	3	0,0000
UM29U	6	-0,0497	UM35U	3	-0,0700	UM44U	5	-0,0515	UM85U	4	0,0000
UM29U	7	-0,0729	UM35U	4	-0,0713	UM44U	6	-0,1408	UM85U	5	0,0000
UM29U	8	0,0000	UM35U	5	-0,2370	UM44U	7	-0,0962	UM86U	1	-0,1100
UM29U	9	-0,0674	UM35U	6	-0,0632	UM44U	8	-0,0768	UM86U	2	-0,1750
UM29U	10	-0,0187	UM35U	7	-0,0667	UM44U	9	-0,0956	UM86U	3	0,0000
UM29U	11	-0,0760	UM35U	8	-0,0535	UM44U	10	-0,0627	UM86U	4	-0,1461
UM29U	12	-0,0712	UM35U	9	-0,1340	UM45U	1	-0,1326	UM86U	5	0,0000
UM29U	13	-0,1099	UM35U	10	-0,1228	UM45U	2	-0,0043	UM86U	6	-0,2212
UM29U	14	-0,0566	UM36U	1	-0,0428	UM45U	3	-0,1022	UM86U	7	-0,2521
UM29U	15	-0,0061	UM36U	2	-0,0068	UM45U	4	-0,1238	VD01U	1	-0,1271
UM30U	1	-0,0202	UM36U	3	-0,0648	UM45U	5	-0,0765	VD01U	2	-0,0756
UM30U	2	-0,0237	UM37U	1	-0,0304	UM45U	6	-0,0952	VD01U	3	-0,0993
UM30U	3	-0,0050	UM37U	2	-0,0305	UM46U	1	-0,0781	VD01U	4	-0,2314
UM30U	4	-0,0218	UM37U	3	-0,0236	UM46U	2	-0,0204	VD01U	5	-0,1579
UM31U	1	-0,0317	UM37U	4	-0,0261	UM46U	3	-0,0612	VD01U	6	-0,2423
UM31U	2	-0,0188	UM37U	5	-0,0296	UM46U	4	-0,0371	VD01U	7	-0,1986
UM31U	3	-0,0033	UM37U	6	0,0000	UM48U	1	-0,0582	VD01U	8	-0,2047
UM31U	4	-0,0410	UM37U	7	-0,0905	UM48U	2	-0,0513	VD01U	9	-0,2516
UM31U	5	-0,0664	UM39U	1	-0,1524	UM48U	3	-0,1501	VD01U	10	-0,0527
UM31U	6	-0,0237	UM39U	2	-0,0097	UM48U	4	-0,0862	VD02U	1	-0,2166
UM31U	7	0,0000	UM39U	3	-0,1053	UM80U	1	0,0000	VD02U	2	-0,3500
UM31U	8	-0,0801	UM39U	4	-0,0526	UM80U	2	0,0000	VD02U	3	-0,3367
UM31U	9	-0,0670	UM39U	5	0,0000	UM80U	3	0,0000	VD02U	4	-0,2784
UM31U	10	-0,0262	UM40B	1	-0,0667	UM80U	4	0,0000	VD02U	5	-0,2216
UM31U	11	-0,0723	UM40B	2	-0,0997	UM80U	5	0,0000	VD02U	6	-0,2524
UM32U	1	-0,1051	UM40B	3	-0,1399	UM80U	6	0,0000	VD02U	7	-0,2468
UM32U	2	-0,0226	UM40B	4	-0,0887	UM80U	7	0,0000	VD06U	1	-0,1028
UM32U	3	-0,0636	UM40B	5	-0,0738	UM80U	8	0,0000	VD06U	2	-0,3231
UM32U	4	-0,0498	UM40B	6	-0,1664	UM80U	9	0,0000	VD06U	3	-0,0727
UM32U	5	-0,0820	UM40B	7	-0,0620	UM82U	1	-0,0327	VD06U	4	-0,3091
UM32U	6	-0,0749	UM41U	1	-0,0748	UM82U	2	-0,0656	VD06U	5	-0,1784
UM32U	7	-0,0910	UM41U	2	-0,0783	UM82U	3	-0,0132	VD06U	6	-0,1894

SUB ALLEGATO 1.F

Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
VD06U	7	-0,1222	VD08U	16	-0,2316	VD34U	9	-0,2000	VG61B	9	-0,0462
VD07A	1	-0,0856	VD08U	17	-0,2121	VD34U	10	-0,3217	VG61B	10	-0,1610
VD07A	2	-0,0489	VD08U	18	-0,1073	VG39U	1	-0,4198	VG61B	11	-0,1378
VD07A	3	-0,0045	VD08U	19	0,0000	VG39U	2	-0,3917	VG61B	12	-0,1147
VD07A	4	0,0000	VD08U	20	-0,0760	VG39U	3	-0,2863	VG61B	13	-0,0401
VD07A	5	-0,0417	VD08U	21	-0,0718	VG39U	4	-0,5244	VG61B	14	-0,1598
VD07B	1	-0,0563	VD08U	22	-0,0955	VG39U	5	-0,3200	VG61B	15	-0,3633
VD07B	2	-0,1495	VD08U	23	-0,0424	VG39U	6	-0,3982	VG61B	16	-0,2217
VD07B	3	0,0000	VD08U	24	-0,2887	VG39U	7	-0,4695	VG61B	17	-0,2980
VD07B	4	-0,1715	VD10U	1	-0,1881	VG39U	8	-0,3501	VG61B	18	-0,0988
VD07B	5	-0,1201	VD10U	2	-0,1815	VG39U	9	-0,3009	VG61C	1	-0,1899
VD07B	6	-0,1048	VD10U	3	-0,0791	VG39U	10	-0,5235	VG61C	2	-0,2927
VD07B	7	-0,0461	VD10U	4	-0,0580	VG39U	11	-0,4086	VG61C	3	-0,1210
VD07B	8	-0,0231	VD10U	5	-0,2408	VG39U	12	-0,4889	VG61C	4	-0,1100
VD07B	9	-0,1795	VD10U	6	-0,0409	VG39U	13	-0,1345	VG61C	5	-0,2773
VD07B	10	-0,2974	VD12U	1	-0,2040	VG39U	14	-0,6147	VG61C	6	-0,0791
VD07B	11	-0,0948	VD12U	2	-0,1298	VG39U	15	-0,4939	VG61C	7	-0,1210
VD07B	12	-0,1104	VD12U	3	-0,0941	VG44U	1	-0,1396	VG61C	8	-0,1534
VD07B	13	-0,1439	VD12U	4	-0,1690	VG44U	2	-0,2095	VG61C	9	-0,0519
VD07B	14	-0,0924	VD12U	5	-0,1834	VG44U	3	-0,0888	VG61C	10	-0,3029
VD07B	15	-0,0648	VD12U	6	-0,1752	VG44U	4	-0,2513	VG61C	11	-0,2424
VD07B	16	-0,1430	VD13U	1	0,0000	VG44U	5	0,0000	VG61C	12	-0,2103
VD07B	17	-0,0306	VD13U	2	-0,0100	VG44U	6	-0,0345	VG61C	13	-0,1680
VD07B	18	-0,1510	VD13U	3	-0,1574	VG44U	7	-0,3264	VG61C	14	-0,1299
VD07B	19	-0,0175	VD13U	4	-0,0641	VG44U	8	-0,2844	VG61C	15	-0,0561
VD07B	20	-0,0813	VD13U	5	-0,1957	VG44U	9	-0,0828	VG61D	1	-0,3468
VD07B	21	-0,1110	VD13U	6	-0,0342	VG44U	10	-0,4195	VG61D	2	-0,3335
VD07B	22	-0,1515	VD14U	1	-0,1123	VG44U	11	-0,2886	VG61D	3	-0,1387
VD07B	23	-0,1017	VD14U	2	-0,0191	VG44U	12	-0,2971	VG61D	4	-0,2752
VD07B	24	-0,0450	VD14U	3	-0,1633	VG44U	13	-0,2252	VG61D	5	-0,2075
VD07B	25	-0,0725	VD14U	4	-0,0219	VG44U	14	-0,3583	VG61D	6	-0,3095
VD07B	26	0,0000	VD14U	5	-0,3749	VG44U	15	-0,2518	VG61D	7	-0,3207
VD07B	27	-0,1725	VD14U	6	0,0000	VG61A	1	-0,2772	VG61D	8	-0,3103
VD07B	28	-0,0457	VD14U	7	-0,1272	VG61A	2	-0,1370	VG61D	9	-0,0036
VD07B	29	-0,1340	VD14U	8	-0,4826	VG61A	3	-0,1965	VG61D	10	-0,0258
VD07B	30	0,0000	VD14U	9	-0,0343	VG61A	4	-0,4693	VG61D	11	-0,1322
VD07B	31	-0,1119	VD14U	10	0,0000	VG61A	5	-0,3368	VG61D	12	-0,3716
VD07B	32	-0,2241	VD14U	11	-0,0708	VG61A	6	-0,4310	VG61D	13	-0,3455
VD07B	33	-0,0925	VD14U	12	-0,2473	VG61A	7	-0,2386	VG61D	14	-0,2924
VD07B	34	-0,1267	VD14U	13	-0,1101	VG61A	8	0,0000	VG61D	15	-0,1575
VD07B	35	-0,0499	VD14U	14	-0,0456	VG61A	9	-0,1931	VG61D	16	-0,2347
VD07B	36	-0,0073	VD14U	15	0,0000	VG61A	10	-0,3344	VG61D	17	-0,4386
VD07B	37	-0,1161	VD14U	16	-0,2157	VG61A	11	-0,2244	VG61D	18	-0,3696
VD07B	38	-0,0482	VD14U	17	-0,0430	VG61A	12	-0,2797	VG61D	19	-0,2643
VD07B	39	-0,0793	VD14U	18	-0,1190	VG61A	13	-0,2494	VG61D	20	-0,2953
VD07B	40	-0,0455	VD18U	1	-0,0787	VG61A	14	-0,3245	VG61D	21	-0,1276
VD07B	41	-0,0795	VD18U	2	-0,0792	VG61A	15	-0,2709	VG61D	22	-0,3805
VD08U	1	-0,1673	VD18U	3	0,0000	VG61A	16	-0,1906	VG61D	23	-0,0968
VD08U	2	-0,0638	VD18U	4	-0,0904	VG61A	17	-0,3895	VG61D	24	-0,2065
VD08U	3	-0,0508	VD18U	5	-0,2047	VG61A	18	-0,2294	VG61D	25	-0,1661
VD08U	4	-0,0234	VD18U	6	-0,1088	VG61A	19	-0,2004	VG61D	26	-0,3160
VD08U	5	-0,0890	VD18U	7	-0,0949	VG61A	20	-0,2063	VG61D	27	-0,3798
VD08U	6	-0,0242	VD18U	8	-0,1216	VG61A	21	-0,0162	VG61D	28	-0,1680
VD08U	7	-0,1772	VD18U	9	-0,2300	VG61A	22	-0,3439	VG61D	29	0,0000
VD08U	8	-0,1477	VD34U	1	-0,2262	VG61B	1	-0,2023	VG61D	30	-0,2316
VD08U	9	-0,0255	VD34U	2	-0,0557	VG61B	2	-0,1263	VG61D	31	-0,2868
VD08U	10	-0,0761	VD34U	3	-0,3181	VG61B	3	-0,2236	VG61D	32	0,0000
VD08U	11	-0,0886	VD34U	4	-0,1634	VG61B	4	-0,2999	VG61D	33	-0,3209
VD08U	12	-0,4778	VD34U	5	-0,3847	VG61B	5	-0,2001	VG61D	34	-0,3218
VD08U	13	-0,0163	VD34U	6	-0,1406	VG61B	6	-0,2464	VG61D	35	-0,0057
VD08U	14	-0,3769	VD34U	7	-0,2180	VG61B	7	-0,1856	VG61D	36	-0,3038
VD08U	15	-0,3154	VD34U	8	-0,1937	VG61B	8	-0,2523	VG61D	37	-0,2753

SUB ALLEGATO 1.F

Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
VG61D	38	-0,5040	VG66U	13	-0,1260	VM01U	21	-0,0632	VM03C	17	-0,0897
VG61E	1	-0,1395	VG66U	14	-0,0434	VM02U	1	-0,0531	VM03C	18	-0,1576
VG61E	2	-0,2087	VG66U	15	-0,2426	VM02U	2	-0,0371	VM03C	19	-0,1863
VG61E	3	-0,2823	VG66U	16	-0,1207	VM02U	3	-0,0760	VM03C	20	-0,1044
VG61E	4	-0,0355	VG66U	17	-0,0830	VM02U	4	-0,0667	VM03C	21	-0,0462
VG61E	5	-0,0961	VG66U	18	-0,2399	VM02U	5	-0,0681	VM03C	22	-0,1157
VG61E	6	-0,1020	VG66U	19	-0,1439	VM02U	6	-0,0608	VM03C	23	-0,1443
VG61E	7	-0,2060	VG66U	20	-0,2644	VM02U	7	-0,1055	VM03C	24	-0,0786
VG61E	8	0,0000	VG66U	21	-0,3751	VM02U	8	-0,0643	VM03C	25	-0,1318
VG61E	9	-0,1196	VG67U	1	0,0000	VM02U	9	-0,0729	VM03D	1	-0,0793
VG61E	10	-0,1530	VG67U	2	0,0000	VM02U	10	-0,0584	VM03D	2	-0,0733
VG61E	11	-0,1010	VG67U	3	-0,5413	VM03A	1	-0,1016	VM03D	3	-0,1010
VG61E	12	-0,1562	VG67U	4	0,0000	VM03A	2	-0,0638	VM03D	4	-0,1095
VG61E	13	-0,1796	VG67U	5	-0,3547	VM03A	3	-0,1823	VM03D	5	-0,1130
VG61E	14	-0,2155	VG67U	6	-0,3881	VM03A	4	-0,1533	VM03D	6	-0,1000
VG61E	15	0,0000	VG67U	7	-0,2513	VM03A	5	-0,0560	VM03D	7	-0,2111
VG61E	16	-0,0740	VG67U	8	-0,3960	VM03A	6	-0,0584	VM04U	1	0,0000
VG61E	17	-0,3029	VG67U	9	-0,3115	VM03A	7	-0,0680	VM04U	2	0,0000
VG61F	1	-0,2035	VG67U	10	-0,3678	VM03A	8	-0,0656	VM04U	3	0,0000
VG61F	2	-0,1910	VG67U	11	-0,2063	VM03A	9	-0,1637	VM04U	4	0,0000
VG61F	3	-0,1729	VG74U	1	-0,1895	VM03A	10	-0,1211	VM04U	5	0,0000
VG61F	4	-0,0132	VG74U	2	0,0000	VM03A	11	-0,0530	VM04U	6	0,0000
VG61F	5	-0,1890	VG74U	3	-0,2590	VM03A	12	-0,0777	VM04U	7	0,0000
VG61F	6	-0,2519	VG74U	4	-0,3288	VM03A	13	-0,0556	VM04U	8	0,0000
VG61F	7	-0,2173	VG74U	5	-0,3097	VM03A	14	-0,0704	VM04U	9	0,0000
VG61F	8	-0,4396	VG74U	6	-0,4443	VM03A	15	-0,1318	VM05U	1	-0,0788
VG61G	1	-0,3039	VG74U	7	-0,5091	VM03A	16	-0,0477	VM05U	2	-0,0707
VG61G	2	-0,2328	VG74U	8	-0,4010	VM03A	17	-0,0838	VM05U	3	-0,0776
VG61G	3	-0,1118	VG74U	9	-0,3108	VM03A	18	-0,0615	VM05U	4	-0,0629
VG61G	4	-0,2649	VG74U	10	-0,3612	VM03A	19	-0,0752	VM05U	5	-0,0545
VG61G	5	-0,1134	VG74U	11	-0,3931	VM03A	20	-0,1447	VM05U	6	-0,0459
VG61G	6	-0,2436	VK21U	1	-0,1980	VM03A	21	-0,0569	VM05U	7	-0,0658
VG61G	7	-0,0126	VK21U	2	-0,3883	VM03B	1	-0,1421	VM05U	8	-0,0353
VG61G	8	-0,0204	VK21U	4	-0,2785	VM03B	2	-0,0861	VM05U	9	-0,0954
VG61G	9	0,0000	VK21U	5	-0,2360	VM03B	3	-0,1160	VM05U	10	-0,0515
VG61G	10	-0,3497	VK21U	6	-0,3390	VM03B	4	-0,0849	VM05U	11	-0,0444
VG61G	11	0,0000	VK21U	7	-0,2942	VM03B	5	-0,1082	VM05U	12	-0,0452
VG61G	12	-0,2781	VK21U	8	-0,0681	VM03B	6	-0,0997	VM05U	13	-0,0735
VG61H	13	0,0000	VK21U	11	-0,1997	VM03B	7	-0,0958	VM05U	14	-0,0419
VG61H	1	-0,2725	VK21U	12	-0,1448	VM03B	8	-0,1155	VM05U	15	-0,0407
VG61H	2	-0,1743	VK21U	13	-0,3415	VM03B	9	-0,1093	VM05U	16	-0,0503
VG61H	3	-0,2613	VK21U	14	-0,4899	VM03B	10	-0,1167	VM05U	17	-0,0355
VG61H	4	-0,2526	VM01U	1	-0,0224	VM03B	11	-0,1004	VM05U	18	-0,0449
VG61H	5	-0,3203	VM01U	2	-0,0626	VM03B	12	-0,1071	VM05U	19	-0,0622
VG61H	6	-0,1662	VM01U	3	-0,0418	VM03B	13	-0,0808	VM05U	20	-0,0672
VG61H	7	-0,1282	VM01U	4	-0,0365	VM03B	14	-0,1513	VM07U	1	-0,0533
VG61H	8	-0,1282	VM01U	5	-0,0841	VM03C	1	-0,1362	VM07U	2	-0,0410
VG61H	9	-0,1072	VM01U	6	-0,0784	VM03C	2	-0,0871	VM07U	3	-0,0403
VG61H	10	-0,1107	VM01U	7	-0,0552	VM03C	3	-0,1307	VM07U	4	-0,0835
VG61H	11	-0,1783	VM01U	8	-0,0113	VM03C	4	-0,1263	VM07U	5	-0,0987
VG61H	1	-0,2687	VM01U	9	-0,0965	VM03C	5	-0,1602	VM07U	6	-0,0465
VG66U	2	-0,0833	VM01U	10	-0,1006	VM03C	6	-0,0831	VM15A	1	-0,1534
VG66U	3	-0,1631	VM01U	11	-0,0236	VM03C	7	-0,0641	VM15A	2	-0,0931
VG66U	4	-0,0894	VM01U	12	-0,1158	VM03C	8	-0,0641	VM15A	3	-0,0651
VG66U	5	-0,1167	VM01U	13	-0,0620	VM03C	9	-0,0536	VM15A	4	-0,0722
VG66U	6	-0,1156	VM01U	14	-0,1289	VM03C	10	-0,0554	VM15A	5	-0,1066
VG66U	7	-0,1348	VM01U	15	-0,0407	VM03C	11	-0,0891	VM15A	6	-0,2973
VG66U	8	-0,1298	VM01U	16	-0,0261	VM03C	12	-0,0972	VM15A	7	-0,1023
VG66U	9	0,0000	VM01U	17	-0,0588	VM03C	13	-0,0490	VM15A	8	-0,1001
VG66U	10	-0,0150	VM01U	18	-0,0181	VM03C	14	-0,0693	VM15A	9	-0,0995
VG66U	11	-0,1988	VM01U	19	-0,0562	VM03C	15	-0,0793	VM15A	10	-0,0455
VG66U	12	-0,1522	VM01U	20	-0,0117	VM03C	16	-0,0955	VM15A	11	-0,6231

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

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VM15A	12	-0,0285
VM15A	13	-0,1162
VM15A	14	-0,1007
VM27A	1	-0,0386
VM27A	2	-0,1836
VM27A	3	-0,0993
VM27A	4	-0,0925
VM27B	1	-0,0939
VM27B	2	-0,0384
VM27B	3	-0,0959
VM27B	4	-0,0315
VM27B	5	-0,0763
VM27B	6	-0,0888
VM28U	1	-0,1155
VM28U	2	-0,1240
VM28U	3	-0,0600
VM28U	4	-0,1721
VM28U	5	-0,0255
VM28U	6	-0,0277
VM28U	7	-0,1365
VM28U	8	-0,1820
VM28U	9	-0,0986
VM28U	10	-0,0947
VM40A	1	-0,0630
VM40A	2	-0,1132
VM40A	3	-0,0883
VM40A	4	-0,0982
VM40A	5	-0,0717
VM40A	6	-0,0861
VM40A	7	-0,0245
VM40A	8	-0,0878
VM40A	9	-0,0941
VM40A	10	-0,0555

SUB ALLEGATO 1.G

Correttivi congiunturali individuali Attività di lavoro autonomo

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
TG99U	1	-0,5970	TK30U	18	-0,6624	UG94U	6	-0,3374	UK22U	5	-0,4182
TG99U	2	-0,5762	UG41U	1	-0,3781	UG94U	8	-0,3951	UK22U	6	-0,5475
TG99U	4	-0,3198	UG41U	2	-0,2073	UG94U	9	-0,2415	UK22U	7	-0,6385
TG99U	5	-0,5749	UG41U	3	-0,3424	UG94U	11	-0,2484	UK22U	8	-0,6206
TG99U	6	-0,3623	UG41U	4	-0,3379	UG94U	12	-0,3386	UK22U	9	-0,3236
TG99U	7	-0,4178	UG41U	5	-0,3491	UK08U	1	-0,2184	UK22U	10	-0,5700
TG99U	10	0,0000	UG41U	6	-0,3176	UK08U	2	-0,1721	UK22U	11	-0,6092
TG99U	12	-0,5059	UG53U	1	-0,3145	UK08U	4	-0,3533	UK26U	1	-0,2719
TG99U	15	-0,5998	UG53U	2	-0,3115	UK08U	5	-0,3070	UK26U	2	-0,3354
TG99U	16	-0,7001	UG53U	4	-0,4136	UK08U	6	-0,6094	UK26U	3	-0,3947
TG99U	17	-0,4607	UG53U	6	-0,3135	UK08U	7	-0,3229	UK26U	4	-0,4217
TG99U	18	-0,3930	UG53U	7	-0,2363	UK08U	8	-0,1337	UK26U	5	-0,2733
TG99U	19	-0,6690	UG53U	9	-0,3884	UK08U	9	-0,1789	UK27U	1	-0,3553
TG99U	20	-0,3730	UG73B	2	-0,4494	UK08U	10	-0,3764	UK27U	2	-0,4105
TG99U	21	-0,5863	UG73B	3	-0,3280	UK08U	11	0,0000	UK27U	3	-0,4046
TG99U	22	-0,4090	UG82U	1	-0,3321	UK08U	12	-0,2197	UK27U	4	-0,3919
TG99U	23	-0,6416	UG82U	2	-0,3235	UK08U	13	-0,2659	UK27U	5	-0,3287
TG99U	24	-0,5883	UG82U	3	-0,4311	UK08U	14	-0,3893	UK27U	6	-0,4417
TG99U	26	-0,4935	UG82U	4	-0,3652	UK08U	15	-0,1120	UK27U	7	-0,3825
TG99U	27	-0,6536	UG82U	5	-0,3784	UK10U	1	-0,4865	UK27U	8	-0,4050
TG99U	29	-0,5048	UG82U	6	-0,3788	UK10U	2	-0,1474	UK28U	1	-0,3599
TG99U	32	-0,5896	UG82U	7	-0,4011	UK10U	3	-0,6480	UK28U	2	0,0000
TG99U	33	-0,5406	UG82U	8	-0,1929	UK10U	4	-0,7056	UK28U	3	-0,4381
TG99U	34	-0,5252	UG82U	9	-0,2749	UK10U	5	-0,5949	UK28U	4	-0,4873
TG99U	36	-0,2789	UG82U	10	-0,3376	UK10U	6	-0,5949	UK28U	5	-0,5091
TG99U	38	-0,6081	UG82U	11	-0,3358	UK10U	7	-0,5306	UK28U	6	-0,5966
TG99U	39	-0,4897	UG82U	12	-0,4282	UK10U	8	-0,7955	UK28U	7	-0,3204
TG99U	40	-0,5740	UG82U	13	-0,2961	UK10U	9	-0,7508	UK28U	8	-0,3576
TG99U	41	-0,2374	UG82U	14	-0,3871	UK10U	10	-0,7523	UK28U	9	-0,5298
TG99U	42	-0,6718	UG82U	15	-0,2047	UK10U	11	-0,2067	UK28U	10	-0,6350
TG99U	43	-0,3536	UG82U	16	-0,4722	UK10U	12	-0,6629	UK28U	11	-0,4927
TG99U	44	-0,3367	UG82U	17	-0,2051	UK10U	13	-0,4308	UK28U	12	-0,7152
TG99U	45	-0,3774	UG87U	1	-0,3037	UK16U	1	-0,1817	UK28U	13	-0,4421
TG99U	47	-0,6913	UG87U	2	-0,2739	UK16U	2	-0,4109	UK28U	14	-0,4847
TG99U	48	-0,6114	UG87U	3	-0,3052	UK16U	3	-0,4399	UK28U	15	-0,5824
TG99U	51	-0,5495	UG87U	4	-0,2822	UK16U	4	-0,4390	UK56U	1	-0,3450
TG99U	52	0,0000	UG87U	5	-0,3595	UK16U	5	-0,5128	UK56U	2	-0,2016
TG99U	53	-0,3774	UG87U	6	-0,3012	UK16U	6	-0,1329	UK56U	3	-0,2883
TG99U	55	-0,6177	UG87U	8	-0,3567	UK19U	1	-0,4309	VG74U	6	-0,2665
TG99U	56	-0,6450	UG87U	9	-0,2431	UK19U	2	-0,3463	VG74U	7	-0,3215
TG99U	58	-0,4783	UG87U	10	-0,2744	UK19U	3	-0,4503	VG74U	8	-0,3265
TG99U	59	-0,4313	UG87U	11	-0,3221	UK19U	4	-0,4049	VG74U	9	-0,3153
TG99U	60	-0,0483	UG87U	13	-0,2926	UK19U	5	-0,4522	VG74U	10	-0,2995
TG99U	61	-0,3252	UG91U	1	-0,2731	UK19U	6	-0,3730	VG74U	11	-0,2291
TG99U	63	-0,4621	UG91U	3	-0,2731	UK19U	7	-0,4178	VK21U	1	-0,2309
TK30U	1	-0,6534	UG91U	4	-0,2731	UK19U	8	-0,4111	VK21U	2	-0,0435
TK30U	2	-0,5971	UG91U	5	-0,2478	UK20U	1	-0,2481	VK21U	3	-0,2834
TK30U	3	-0,5391	UG91U	6	-0,1756	UK20U	2	-0,2360	VK21U	4	-0,2350
TK30U	4	-0,4297	UG91U	7	-0,2388	UK20U	3	0,0000	VK21U	5	-0,3606
TK30U	5	-0,5294	UG91U	9	-0,2666	UK20U	4	-0,1812	VK21U	6	-0,5787
TK30U	6	-0,3101	UG91U	15	-0,1701	UK20U	5	-0,1636	VK21U	7	-0,3668
TK30U	7	-0,4452	UG91U	17	-0,3825	UK20U	6	-0,2073	VK21U	8	-0,7901
TK30U	8	-0,4797	UG93U	2	-0,3407	UK20U	7	-0,1765	VK21U	9	-0,6109
TK30U	9	-0,5228	UG93U	3	-0,3212	UK20U	8	-0,1929	VK21U	10	-0,6064
TK30U	10	-0,6044	UG93U	4	-0,2761	UK20U	9	0,0000	VK21U	11	-0,5034
TK30U	11	-0,6191	UG93U	5	-0,3102	UK20U	10	-0,2058	VK21U	12	-0,1919
TK30U	12	-0,6738	UG93U	6	-0,3649	UK20U	11	-0,1775	VK21U	13	-0,4472
TK30U	13	-0,7962	UG93U	7	-0,3566	UK20U	12	-0,1779	VK21U	14	-0,7265
TK30U	14	-0,5558	UG93U	8	-0,3376	UK22U	1	-0,6806			
TK30U	15	-0,6381	UG94U	2	-0,4420	UK22U	2	-0,4146			
TK30U	16	-0,7595	UG94U	3	-0,2764	UK22U	3	-0,1513			
TK30U	17	-0,5409	UG94U	4	-0,3689	UK22U	4	-0,5202			

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
TM47U	1	-0,0151	UM13U	7	0,0000	UM40B	6	0,0000
TM47U	2	0,0000	UM15B	1	0,0000	UM40B	7	0,0000
TM47U	3	0,0000	UM15B	2	0,0000	UM42U	1	0,0000
TM47U	4	0,0000	UM15B	3	0,0000	UM42U	2	0,0000
TM47U	5	0,0000	UM15B	4	0,0000	UM42U	3	-0,0150
TM47U	6	0,0000	UM15B	5	0,0000	UM42U	4	0,0000
TM47U	7	0,0000	UM15B	6	0,0000	UM42U	5	-0,0094
TM87U	1	0,0000	UM15B	7	0,0000	UM42U	6	-0,0066
TM87U	2	0,0000	UM16U	1	0,0000	UM43U	1	0,0000
TM87U	3	0,0000	UM16U	2	0,0000	UM43U	2	0,0000
TM87U	4	0,0000	UM16U	3	0,0000	UM43U	3	-0,0189
TM87U	5	-0,0059	UM16U	4	0,0000	UM43U	4	0,0000
TM87U	6	0,0000	UM16U	5	-0,0218	UM43U	5	-0,0029
TM87U	7	0,0000	UM16U	6	0,0000	UM43U	6	-0,0073
UM06A	1	-0,0166	UM16U	7	-0,0113	UM43U	7	0,0000
UM06A	2	0,0000	UM20U	1	-0,0143	UM44U	1	0,0000
UM06A	3	0,0000	UM20U	2	0,0000	UM44U	2	0,0000
UM06A	4	0,0000	UM20U	3	0,0000	UM44U	3	0,0000
UM06A	5	0,0000	UM20U	4	-0,0088	UM44U	4	0,0000
UM06A	6	0,0000	UM20U	5	0,0000	UM44U	5	0,0000
UM06A	7	0,0000	UM20U	6	0,0000	UM44U	6	0,0000
UM06B	1	-0,0135	UM20U	7	-0,0103	UM44U	7	0,0000
UM06B	2	0,0000	UM29U	1	0,0000	UM45U	1	0,0000
UM06B	3	0,0000	UM29U	2	0,0000	UM45U	2	0,0000
UM06B	4	0,0000	UM29U	3	0,0000	UM45U	3	0,0000
UM06B	5	0,0000	UM29U	4	0,0000	UM45U	4	0,0000
UM06B	6	0,0000	UM29U	5	0,0000	UM45U	5	0,0000
UM06B	7	-0,0159	UM29U	6	0,0000	UM45U	6	0,0000
UM08U	1	-0,0031	UM29U	7	0,0000	UM45U	7	0,0000
UM08U	2	-0,0022	UM30U	1	-0,0061	UM48U	1	0,0000
UM08U	3	0,0000	UM30U	2	0,0000	UM48U	2	0,0000
UM08U	4	-0,0012	UM30U	3	0,0000	UM48U	3	-0,0009
UM08U	5	0,0000	UM30U	4	-0,0061	UM48U	4	0,0000
UM08U	6	0,0000	UM30U	5	0,0000	UM48U	5	-0,0066
UM08U	7	-0,0105	UM30U	6	0,0000	UM48U	6	0,0000
UM09A	1	-0,0175	UM30U	7	0,0000	UM48U	7	0,0000
UM09A	2	0,0000	UM32U	1	0,0000	UM85U	1	0,0000
UM09A	3	0,0000	UM32U	2	-0,0037	UM85U	2	0,0000
UM09A	4	0,0000	UM32U	3	-0,0152	UM85U	3	0,0000
UM09A	5	0,0000	UM32U	4	0,0000	UM85U	4	0,0000
UM09A	6	0,0000	UM32U	5	-0,0101	UM85U	5	0,0000
UM09A	7	0,0000	UM32U	6	0,0000	UM85U	6	0,0000
UM09B	1	-0,0140	UM32U	7	-0,0107	UM85U	7	0,0000
UM09B	2	0,0000	UM35U	1	0,0000	VM01U	1	0,0000
UM09B	3	0,0000	UM35U	2	-0,0023	VM01U	2	0,0000
UM09B	4	-0,0056	UM35U	3	-0,0092	VM01U	3	-0,0102
UM09B	5	0,0000	UM35U	4	0,0000	VM01U	4	0,0000
UM09B	6	0,0000	UM35U	5	0,0000	VM01U	5	0,0000
UM09B	7	0,0000	UM35U	6	-0,0107	VM01U	6	0,0000
UM12U	1	-0,0179	UM35U	7	0,0000	VM01U	7	-0,0123
UM12U	2	0,0000	UM39U	1	0,0000	VM02U	1	0,0000
UM12U	3	0,0000	UM39U	2	0,0000	VM02U	2	0,0000
UM12U	4	0,0000	UM39U	3	-0,0109	VM02U	3	-0,0127
UM12U	5	0,0000	UM39U	4	0,0000	VM02U	4	0,0000
UM12U	6	0,0000	UM39U	5	-0,0122	VM02U	5	-0,0128
UM12U	7	-0,0074	UM39U	6	-0,0054	VM02U	6	-0,0113
UM13U	1	0,0000	UM39U	7	-0,0220	VM02U	7	-0,0121
UM13U	2	0,0000	UM40B	1	0,0000	VM03A	1	-0,0120
UM13U	3	0,0000	UM40B	2	0,0000	VM03A	2	0,0000
UM13U	4	0,0000	UM40B	3	0,0000	VM03A	3	0,0000
UM13U	5	0,0000	UM40B	4	0,0000	VM03A	4	0,0000
UM13U	6	0,0000	UM40B	5	0,0000			

SUB ALLEGATO 1.H

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VM03A	5	0,0000
VM03A	6	0,0000
VM03A	7	0,0000
VM03B	1	0,0000
VM03B	2	-0,0110
VM03B	3	0,0000
VM03B	4	0,0000
VM03B	5	-0,0032
VM03B	6	0,0000
VM03B	7	-0,0137
VM03C	1	0,0000
VM03C	2	0,0000
VM03C	3	0,0000
VM03C	4	0,0000
VM03C	5	-0,0102
VM03C	6	0,0000
VM03C	7	0,0000
VM03D	1	0,0000
VM03D	2	0,0000
VM03D	3	0,0000
VM03D	4	0,0000
VM03D	5	0,0000
VM03D	6	0,0000
VM03D	7	0,0000
VM04U	1	-0,0175
VM04U	2	0,0000
VM04U	3	0,0000
VM04U	4	0,0000
VM04U	5	0,0000
VM04U	6	0,0000
VM04U	7	0,0000
VM05U	1	0,0000
VM05U	2	0,0000
VM05U	3	0,0000
VM05U	4	0,0000
VM05U	5	0,0000
VM05U	6	0,0000
VM05U	7	-0,0107
VM07U	1	0,0000
VM07U	2	0,0000
VM07U	3	0,0000
VM07U	4	0,0000
VM07U	5	0,0000
VM07U	6	0,0000
VM07U	7	0,0000
VM15A	1	0,0000
VM15A	2	-0,0035
VM15A	3	-0,0170
VM15A	4	0,0000
VM15A	5	-0,0150
VM15A	6	-0,0129
VM15A	7	-0,0135
VM27A	1	0,0000
VM27A	2	0,0000
VM27A	3	0,0000
VM27A	4	0,0000
VM27A	5	0,0000
VM27A	6	0,0000
VM27A	7	0,0000
VM27B	1	-0,0081
VM27B	2	-0,0069
VM27B	3	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VM27B	4	0,0000
VM27B	5	0,0000
VM27B	6	0,0000
VM27B	7	0,0000
VM28U	1	0,0000
VM28U	2	0,0000
VM28U	3	-0,0135
VM28U	4	0,0000
VM28U	5	-0,0190
VM28U	6	-0,0063
VM28U	7	0,0000
VM40A	1	-0,0191
VM40A	2	0,0000
VM40A	3	0,0000
VM40A	4	0,0000
VM40A	5	0,0000
VM40A	6	0,0000
VM40A	7	-0,0090

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
TM81U	1	0,0000	UM21C	3	0,0000	UM31U	5	0,0000
TM81U	2	0,0000	UM21C	4	0,0000	UM31U	6	-0,0021
TM81U	3	-0,0169	UM21C	5	0,0000	UM33U	1	-0,0156
TM81U	4	0,0000	UM21C	6	0,0000	UM33U	2	0,0000
TM81U	5	-0,0178	UM21D	1	-0,0070	UM33U	3	0,0000
TM81U	6	-0,0112	UM21D	2	0,0000	UM33U	4	0,0000
TM88U	1	0,0000	UM21D	3	0,0000	UM33U	5	0,0000
TM88U	2	0,0000	UM21D	4	0,0000	UM34U	1	0,0000
TM88U	3	0,0000	UM21D	5	0,0000	UM34U	2	-0,0098
TM88U	4	0,0000	UM21D	6	-0,0049	UM34U	3	0,0000
TM88U	5	0,0000	UM21E	1	0,0000	UM34U	4	0,0000
TM88U	6	0,0000	UM21E	2	0,0000	UM34U	5	-0,0132
UM10U	1	-0,0234	UM21E	3	0,0000	UM34U	6	-0,0087
UM10U	2	0,0000	UM21E	4	0,0000	UM36U	1	-0,0146
UM10U	3	0,0000	UM21E	5	0,0000	UM36U	2	0,0000
UM10U	4	0,0000	UM21E	6	0,0000	UM36U	3	0,0000
UM10U	5	0,0000	UM22A	1	0,0000	UM36U	4	-0,0018
UM10U	6	0,0000	UM22A	2	-0,0209	UM36U	5	0,0000
UM11U	1	-0,0125	UM22A	3	0,0000	UM36U	6	0,0000
UM11U	2	0,0000	UM22A	4	0,0000	UM37U	1	0,0000
UM11U	3	0,0000	UM22A	5	0,0000	UM37U	2	-0,0144
UM11U	4	0,0000	UM22B	1	0,0000	UM37U	3	0,0000
UM11U	5	0,0000	UM22B	2	0,0000	UM37U	4	0,0000
UM11U	6	0,0000	UM22B	3	0,0000	UM37U	5	-0,0173
UM17U	1	0,0000	UM22B	4	0,0000	UM37U	6	0,0000
UM17U	2	0,0000	UM22B	5	0,0000	UM41U	1	0,0000
UM17U	3	-0,0075	UM22B	6	0,0000	UM41U	2	0,0000
UM17U	4	0,0000	UM22C	1	-0,0175	UM41U	3	0,0000
UM17U	5	-0,0123	UM22C	2	0,0000	UM41U	4	0,0000
UM17U	6	0,0000	UM22C	3	0,0000	UM41U	5	0,0000
UM18A	1	-0,0151	UM22C	4	0,0000	UM41U	6	0,0000
UM18A	2	0,0000	UM22C	5	0,0000	UM44U	1	0,0000
UM18A	3	0,0000	UM22C	6	0,0000	UM44U	2	0,0000
UM18A	4	0,0000	UM22C	1	-0,0175	UM46U	3	0,0000
UM18A	5	0,0000	UM22C	2	0,0000	UM46U	4	0,0000
UM18A	6	0,0000	UM22C	3	0,0000	UM46U	5	0,0000
UM18B	1	-0,0139	UM23U	1	-0,0119	UM46U	6	0,0000
UM18B	2	0,0000	UM23U	2	0,0000	UM46U	1	0,0000
UM18B	3	0,0000	UM23U	3	0,0000	UM46U	2	0,0000
UM18B	4	0,0000	UM23U	4	0,0000	UM46U	3	0,0000
UM18B	5	0,0000	UM23U	5	0,0000	UM46U	4	0,0000
UM18B	6	0,0000	UM23U	6	0,0000	UM46U	5	0,0000
UM19U	1	-0,0192	UM24U	1	-0,0172	UM46U	6	0,0000
UM19U	2	0,0000	UM24U	2	0,0000	UM82U	1	0,0000
UM19U	3	0,0000	UM24U	3	0,0000	UM82U	2	0,0000
UM19U	4	0,0000	UM24U	4	-0,0047	UM82U	3	0,0000
UM19U	5	0,0000	UM24U	5	0,0000	UM82U	4	0,0000
UM19U	6	0,0000	UM24U	6	0,0000	UM82U	5	0,0000
UM19U	1	-0,0192	UM25A	1	-0,0086	UM82U	6	0,0000
UM19U	2	0,0000	UM25A	2	0,0000	UM83U	1	-0,0085
UM19U	3	0,0000	UM25A	3	0,0000	UM83U	2	0,0000
UM19U	4	0,0000	UM25A	4	-0,0086	UM83U	3	0,0000
UM19U	5	0,0000	UM25A	5	0,0000	UM83U	4	-0,0055
UM19U	6	0,0000	UM25A	6	0,0000	UM83U	5	0,0000
UM21A	1	-0,0166	UM25A	1	-0,0157	UM83U	6	-0,0085
UM21A	2	0,0000	UM25B	2	0,0000	UM84U	1	0,0000
UM21A	3	-0,0195	UM25B	3	0,0000	UM84U	2	0,0000
UM21A	4	0,0000	UM25B	4	0,0000	UM84U	3	0,0000
UM21A	5	0,0000	UM25B	5	0,0000	UM84U	4	0,0000
UM21A	6	-0,0130	UM25B	6	-0,0062	UM84U	5	0,0000
UM21B	1	-0,0225	UM31U	1	0,0000	UM84U	6	0,0000
UM21B	2	0,0000	UM31U	2	-0,0133	UM86U	1	0,0000
UM21B	3	0,0000	UM31U	3	-0,0165	UM86U	2	0,0000
UM21B	4	0,0000	UM31U	4	-0,0127	UM86U	3	0,0000
UM21B	5	0,0000				UM86U	4	0,0000
UM21B	6	0,0000				UM86U	5	0,0000
UM21B	1	-0,0225				UM86U	6	0,0000
UM21B	2	0,0000						
UM21B	3	0,0000						
UM21B	4	0,0000						
UM21B	5	0,0000						
UM21B	6	0,0000						
UM21C	1	-0,0057						
UM21C	2	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
TG57U	1	0,0000	UD16U	3	-0,0178	UD29U	5	-0,0105
TG57U	2	0,0000	UD16U	4	0,0000	UD30U	1	-0,0103
TG57U	3	0,0000	UD16U	5	0,0000	UD30U	2	0,0000
TG57U	4	0,0000	UD17U	1	0,0000	UD30U	3	-0,0174
TG57U	5	0,0000	UD17U	2	0,0000	UD30U	4	-0,0189
TG96U	1	0,0000	UD17U	3	-0,0009	UD30U	5	0,0000
TG96U	2	0,0000	UD17U	4	-0,0022	UD31U	1	0,0000
TG96U	3	0,0000	UD17U	5	-0,0007	UD31U	2	0,0000
TG96U	4	-0,0276	UD19U	1	0,0000	UD31U	3	0,0000
TG96U	5	-0,0211	UD19U	2	0,0000	UD31U	4	0,0000
TG98U	1	0,0000	UD19U	3	0,0000	UD31U	5	-0,0219
TG98U	2	-0,0141	UD19U	4	0,0000	UD32U	1	0,0000
TG98U	3	0,0000	UD19U	5	0,0000	UD32U	2	0,0000
TG98U	4	0,0000	UD20U	1	-0,0062	UD32U	3	0,0000
TG98U	5	-0,0141	UD20U	2	0,0000	UD32U	4	0,0000
TG99U	1	0,0000	UD20U	3	0,0000	UD32U	5	-0,0254
TG99U	2	0,0000	UD20U	4	-0,0094	UD33U	1	0,0000
TG99U	3	0,0000	UD20U	5	0,0000	UD33U	2	0,0000
TG99U	4	0,0000	UD21U	1	0,0000	UD33U	3	0,0000
TG99U	5	-0,0101	UD21U	2	-0,0060	UD33U	4	0,0000
UD03U	1	0,0000	UD21U	3	-0,0195	UD33U	5	-0,0188
UD03U	2	0,0000	UD21U	4	0,0000	UD35U	1	0,0000
UD03U	3	0,0000	UD21U	5	-0,0064	UD35U	2	0,0000
UD03U	4	0,0000	UD22U	1	0,0000	UD35U	3	0,0000
UD03U	5	-0,0141	UD22U	2	0,0000	UD35U	4	0,0000
UD04A	1	-0,0233	UD22U	3	-0,0248	UD35U	5	-0,0170
UD04A	2	0,0000	UD22U	4	0,0000	UD36U	1	0,0000
UD04A	3	-0,0178	UD22U	5	0,0000	UD36U	2	-0,0146
UD04A	4	0,0000	UD23U	1	0,0000	UD36U	3	0,0000
UD04A	5	0,0000	UD23U	2	0,0000	UD36U	4	0,0000
UD04B	1	0,0000	UD23U	3	0,0000	UD36U	5	-0,0049
UD04B	2	0,0000	UD23U	4	0,0000	UD37U	1	-0,0105
UD04B	3	0,0000	UD23U	5	-0,0053	UD37U	2	0,0000
UD04B	4	-0,0157	UD24U	1	-0,0077	UD37U	3	-0,0167
UD04B	5	-0,0320	UD24U	2	0,0000	UD37U	4	0,0000
UD05U	1	-0,0095	UD24U	3	-0,0034	UD37U	5	0,0000
UD05U	2	0,0000	UD24U	4	-0,0039	UD38U	1	0,0000
UD05U	3	-0,0212	UD24U	5	0,0000	UD38U	2	0,0000
UD05U	4	-0,0084	UD25U	1	0,0000	UD38U	3	-0,0087
UD05U	5	0,0000	UD25U	2	0,0000	UD38U	4	0,0000
UD09A	1	-0,0042	UD25U	3	0,0000	UD38U	5	0,0000
UD09A	2	0,0000	UD25U	4	0,0000	UD39U	1	0,0000
UD09A	3	-0,0088	UD25U	5	0,0000	UD39U	2	0,0000
UD09A	4	-0,0211	UD26U	1	0,0000	UD39U	3	0,0000
UD09A	5	0,0000	UD26U	2	0,0000	UD39U	4	-0,0177
UD09B	1	0,0000	UD26U	3	-0,0111	UD39U	5	0,0000
UD09B	2	0,0000	UD26U	4	0,0000	UD40U	1	-0,0041
UD09B	3	-0,0070	UD26U	5	0,0000	UD40U	2	0,0000
UD09B	4	0,0000	UD27U	1	-0,0082	UD40U	3	-0,0111
UD09B	5	0,0000	UD27U	2	0,0000	UD40U	4	0,0000
UD11U	1	0,0000	UD27U	3	-0,0129	UD40U	5	0,0000
UD11U	2	0,0000	UD27U	4	0,0000	UD41U	1	-0,0144
UD11U	3	0,0000	UD27U	5	0,0000	UD41U	2	0,0000
UD11U	4	0,0000	UD28U	1	0,0000	UD41U	3	-0,0252
UD11U	5	0,0000	UD28U	2	0,0000	UD41U	4	0,0000
UD15U	1	0,0000	UD28U	3	0,0000	UD41U	5	0,0000
UD15U	2	0,0000	UD28U	4	0,0000	UD42U	1	0,0000
UD15U	3	-0,0135	UD28U	5	0,0000	UD42U	2	0,0000
UD15U	4	0,0000	UD29U	1	0,0000	UD42U	3	0,0000
UD15U	5	-0,0060	UD29U	2	-0,0105	UD42U	4	0,0000
UD16U	1	0,0000	UD29U	3	0,0000	UD42U	5	0,0000
UD16U	2	0,0000	UD29U	4	-0,0138	UD43U	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
UD43U	2	-0,0139	UG40U	4	0,0000	UG89U	1	-0,0188
UD43U	3	0,0000	UG40U	5	-0,0266	UG89U	2	0,0000
UD43U	4	0,0000	UG42U	1	0,0000	UG89U	3	-0,0170
UD43U	5	-0,0139	UG42U	2	0,0000	UG89U	4	0,0000
UD44U	1	0,0000	UG42U	3	0,0000	UG89U	5	0,0000
UD44U	2	0,0000	UG42U	4	0,0000	UG90U	1	0,0000
UD44U	3	0,0000	UG42U	5	-0,0198	UG90U	2	0,0000
UD44U	4	0,0000	UG48U	1	0,0000	UG90U	3	0,0000
UD44U	5	0,0000	UG48U	2	0,0000	UG90U	4	0,0000
UD45U	1	0,0000	UG48U	3	0,0000	UG90U	5	0,0000
UD45U	2	0,0000	UG48U	4	0,0000	UG93U	1	0,0000
UD45U	3	-0,0190	UG48U	5	-0,0233	UG93U	2	0,0000
UD45U	4	0,0000	UG51U	1	0,0000	UG93U	3	0,0000
UD45U	5	0,0000	UG51U	2	0,0000	UG93U	4	0,0000
UD46U	1	-0,0233	UG51U	3	0,0000	UG93U	5	0,0000
UD46U	2	0,0000	UG51U	4	-0,0147	UK26U	1	0,0000
UD46U	3	-0,0178	UG51U	5	-0,0204	UK26U	2	0,0000
UD46U	4	0,0000	UG52U	1	-0,0162	UK26U	3	0,0000
UD46U	5	0,0000	UG52U	2	0,0000	UK26U	4	0,0000
UD47U	1	-0,0143	UG52U	3	0,0000	UK26U	5	0,0000
UD47U	2	0,0000	UG52U	4	0,0000	UK28U	1	0,0000
UD47U	3	-0,0132	UG52U	5	0,0000	UK28U	2	0,0000
UD47U	4	0,0000	UG58U	1	0,0000	UK28U	3	0,0000
UD47U	5	-0,0219	UG58U	2	0,0000	UK28U	4	0,0000
UD49U	1	0,0000	UG58U	3	0,0000	UK28U	5	0,0000
UD49U	2	-0,0110	UG58U	4	0,0000	UM80U	1	0,0000
UD49U	3	0,0000	UG58U	5	0,0000	UM80U	2	0,0000
UD49U	4	-0,0206	UG60U	1	-0,0252	UM80U	3	0,0000
UD49U	5	-0,0183	UG60U	2	0,0000	UM80U	4	0,0000
UG31U	1	0,0000	UG60U	3	-0,0306	UM80U	5	0,0000
UG31U	2	-0,0103	UG60U	4	0,0000	VD01U	1	-0,0078
UG31U	3	0,0000	UG60U	5	0,0000	VD01U	2	0,0000
UG31U	4	0,0000	UG70U	1	0,0000	VD01U	3	0,0000
UG31U	5	-0,0204	UG70U	2	0,0000	VD01U	4	-0,0169
UG33U	1	-0,0058	UG70U	3	0,0000	VD01U	5	0,0000
UG33U	2	-0,0083	UG70U	4	0,0000	VD02U	1	0,0000
UG33U	3	0,0000	UG70U	5	0,0000	VD02U	2	0,0000
UG33U	4	-0,0276	UG72A	1	0,0000	VD02U	3	0,0000
UG33U	5	-0,0072	UG72A	2	0,0000	VD02U	4	-0,0072
UG34U	1	0,0000	UG72A	3	0,0000	VD02U	5	-0,0186
UG34U	2	0,0000	UG72A	4	0,0000	VD06U	1	0,0000
UG34U	3	0,0000	UG72A	5	0,0000	VD06U	2	0,0000
UG34U	4	0,0000	UG77U	1	0,0000	VD06U	3	0,0000
UG34U	5	0,0000	UG77U	2	0,0000	VD06U	4	0,0000
UG36U	1	0,0000	UG77U	3	0,0000	VD06U	5	0,0000
UG36U	2	-0,0121	UG77U	4	0,0000	VD07A	1	0,0000
UG36U	3	0,0000	UG77U	5	0,0000	VD07A	2	0,0000
UG36U	4	0,0000	UG81U	1	0,0000	VD07A	3	0,0000
UG36U	5	-0,0244	UG81U	2	0,0000	VD07A	4	0,0000
UG37U	1	0,0000	UG81U	3	0,0000	VD07A	5	-0,0251
UG37U	2	-0,0113	UG81U	4	0,0000	VD07B	1	0,0000
UG37U	3	0,0000	UG81U	5	0,0000	VD07B	2	0,0000
UG37U	4	-0,0150	UG83U	1	0,0000	VD07B	3	-0,0165
UG37U	5	-0,0160	UG83U	2	0,0000	VD07B	4	0,0000
UG38U	1	0,0000	UG83U	3	-0,0024	VD07B	5	0,0000
UG38U	2	-0,0301	UG83U	4	-0,0081	VD08U	1	0,0000
UG38U	3	0,0000	UG83U	5	-0,0092	VD08U	2	0,0000
UG38U	4	0,0000	UG88U	1	0,0000	VD08U	3	0,0000
UG38U	5	-0,0301	UG88U	2	0,0000	VD08U	4	0,0000
UG40U	1	0,0000	UG88U	3	0,0000	VD08U	5	-0,0225
UG40U	2	0,0000	UG88U	4	0,0000	VD10U	1	0,0000
UG40U	3	0,0000	UG88U	5	0,0000	VD10U	2	0,0000

SUB ALLEGATO 1.H

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VD10U	3	0,0000
VD10U	4	0,0000
VD10U	5	-0,0196
VD12U	1	-0,0113
VD12U	2	0,0000
VD12U	3	-0,0101
VD12U	4	-0,0227
VD12U	5	0,0000
VD13U	1	0,0000
VD13U	2	0,0000
VD13U	3	0,0000
VD13U	4	0,0000
VD13U	5	-0,0255
VD14U	1	0,0000
VD14U	2	0,0000
VD14U	3	0,0000
VD14U	4	-0,0142
VD14U	5	0,0000
VD18U	1	0,0000
VD18U	2	-0,0108
VD18U	3	-0,0140
VD18U	4	0,0000
VD18U	5	-0,0094
VD34U	1	0,0000
VD34U	2	0,0000
VD34U	3	0,0000
VD34U	4	0,0000
VD34U	5	0,0000
VG39U	1	0,0000
VG39U	2	0,0000
VG39U	3	0,0000
VG39U	4	0,0000
VG39U	5	-0,0091
VG44U	1	0,0000
VG44U	2	0,0000
VG44U	3	0,0000
VG44U	4	0,0000
VG44U	5	0,0000
VG67U	1	0,0000
VG67U	2	0,0000
VG67U	3	0,0000
VG67U	4	0,0000
VG67U	5	-0,0030
VG74U	1	0,0000
VG74U	2	0,0000
VG74U	3	0,0000
VG74U	4	0,0000
VG74U	5	-0,0288

SUB ALLEGATO 1.H

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
TK30U	1	0,0000	UG79U	3	0,0000
TK30U	2	0,0000	UG79U	5	-0,0244
TK30U	3	0,0000	UG82U	1	-0,0239
TK30U	5	-0,0277	UG82U	2	0,0000
UG41U	1	0,0000	UG82U	3	-0,0101
UG41U	2	-0,0118	UG82U	5	0,0000
UG41U	3	0,0000	UG85U	1	0,0000
UG41U	5	-0,0254	UG85U	2	0,0000
UG46U	1	0,0000	UG85U	3	0,0000
UG46U	2	0,0000	UG85U	5	0,0000
UG46U	3	0,0000	UG87U	1	0,0000
UG46U	5	0,0000	UG87U	2	0,0000
UG50U	1	0,0000	UG87U	3	0,0000
UG50U	2	0,0000	UG87U	5	0,0000
UG50U	3	0,0000	UG91U	1	0,0000
UG50U	5	-0,0134	UG91U	2	-0,0088
UG53U	1	0,0000	UG91U	3	0,0000
UG53U	2	0,0000	UG91U	5	-0,0088
UG53U	3	0,0000	UG92U	1	0,0000
UG53U	5	0,0000	UG92U	2	0,0000
UG54U	1	0,0000	UG92U	3	0,0000
UG54U	2	-0,0024	UG92U	5	0,0000
UG54U	3	0,0000	UG94U	1	0,0000
UG54U	5	-0,0024	UG94U	2	-0,0130
UG55U	1	0,0000	UG94U	3	0,0000
UG55U	2	0,0000	UG94U	5	-0,0130
UG55U	3	0,0000	UG95U	1	0,0000
UG55U	5	0,0000	UG95U	2	0,0000
UG68U	1	-0,0005	UG95U	3	0,0000
UG68U	2	0,0000	UG95U	5	-0,0267
UG68U	3	0,0000	UK08U	1	0,0000
UG68U	5	0,0000	UK08U	2	0,0000
UG69U	1	0,0000	UK08U	3	0,0000
UG69U	2	-0,0064	UK08U	5	0,0000
UG69U	3	0,0000	UK16U	1	0,0000
UG69U	5	-0,0199	UK16U	2	0,0000
UG72B	1	0,0000	UK16U	3	0,0000
UG72B	2	0,0000	UK16U	5	0,0000
UG72B	3	-0,0181	UK19U	1	0,0000
UG72B	5	0,0000	UK19U	2	0,0000
UG73A	1	0,0000	UK19U	3	0,0000
UG73A	2	0,0000	UK19U	5	0,0000
UG73A	3	0,0000	UK23U	1	0,0000
UG73A	5	-0,0368	UK23U	2	0,0000
UG73B	1	0,0000	UK23U	3	0,0000
UG73B	2	0,0000	UK23U	5	-0,0234
UG73B	3	0,0000	VG66U	1	0,0000
UG73B	5	0,0000	VG66U	2	0,0000
UG75U	1	-0,0202	VG66U	3	0,0000
UG75U	2	0,0000	VG66U	5	0,0000
UG75U	3	0,0000	VK21U	1	0,0000
UG75U	5	0,0000	VK21U	2	0,0000
UG76U	1	0,0000	VK21U	3	0,0000
UG76U	2	0,0000	VK21U	5	0,0000
UG76U	3	-0,0068			
UG76U	5	0,0000			
UG78U	1	0,0000			
UG78U	2	0,0000			
UG78U	3	0,0000			
UG78U	5	-0,0215			
UG79U	1	0,0000			
UG79U	2	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	0,0000
VG61B	3	0,0000
VG61B	5	0,0000
VG61C	1	0,0000
VG61C	2	0,0000
VG61C	3	0,0000
VG61C	5	-0,0063
VG61D	1	0,0000
VG61D	2	0,0000
VG61D	3	0,0000
VG61D	5	0,0000
VG61E	1	0,0000
VG61E	2	0,0000
VG61E	3	0,0000
VG61E	5	0,0000
VG61F	1	0,0000
VG61F	2	0,0000
VG61F	3	0,0000
VG61F	5	0,0000
VG61G	1	0,0000
VG61G	2	0,0000
VG61G	3	0,0000
VG61G	5	0,0000
VG61H	1	0,0000
VG61H	2	0,0000
VG61H	3	0,0000
VG61H	5	0,0000

SUB ALLEGATO 1.I

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
TG99U	1	0,0000
TG99U	2	0,0000
TG99U	3	0,0000
TG99U	4	0,0000
TG99U	5	-0,0236
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	-0,0213
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	0,0000
UK27U	2	0,0000
UK27U	3	0,0000
UK27U	4	0,0000
UK27U	5	0,0000
UK28U	1	0,0000
UK28U	2	0,0000
UK28U	3	0,0000
UK28U	4	0,0000
UK28U	5	-0,0250
VG74U	1	0,0000
VG74U	2	0,0000
VG74U	3	0,0000
VG74U	4	0,0000
VG74U	5	-0,0236

SUB ALLEGATO 1.I

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
TK30U	1	-0,0202
TK30U	2	0,0000
TK30U	3	0,0000
TK30U	5	0,0000
UG41U	1	0,0000
UG41U	2	0,0000
UG41U	3	-0,0269
UG41U	5	0,0000
UG53U	1	0,0000
UG53U	2	0,0000
UG53U	3	-0,0214
UG53U	5	0,0000
UG73B	1	0,0000
UG73B	2	0,0000
UG73B	3	0,0000
UG73B	5	-0,0305
UG82U	1	0,0000
UG82U	2	0,0000
UG82U	3	0,0000
UG82U	5	-0,0318
UG87U	1	0,0000
UG87U	2	0,0000
UG87U	3	0,0000
UG87U	5	-0,0284
UG91U	1	0,0000
UG91U	2	0,0000
UG91U	3	0,0000
UG91U	5	0,0000
UG94U	1	0,0000
UG94U	2	0,0000
UG94U	3	0,0000
UG94U	5	-0,0206
UK08U	1	-0,0102
UK08U	2	0,0000
UK08U	3	-0,0138
UK08U	5	0,0000
UK16U	1	0,0000
UK16U	2	0,0000
UK16U	3	0,0000
UK16U	5	-0,0291
UK19U	1	0,0000
UK19U	2	0,0000
UK19U	3	0,0000
UK19U	5	0,0000
UK20U	1	0,0000
UK20U	2	0,0000
UK20U	3	0,0000
UK20U	5	-0,0193
UK22U	1	0,0000
UK22U	2	0,0000
UK22U	3	0,0000
UK22U	5	-0,0192
UK56U	1	0,0000
UK56U	2	0,0000
UK56U	3	-0,0253
UK56U	5	0,0000
VK21U	1	0,0000
VK21U	2	0,0000
VK21U	3	0,0000
VK21U	5	-0,0124