

ALLEGATO 2

NOTA TECNICA E METODOLOGICA

REVISIONE CONGIUNTURALE
SPECIALE
DEGLI STUDI DI SETTORE
PER IL PERIODO DI IMPOSTA 2009

1. PREMESSA

Il documento¹ descrive la metodologia utilizzata per la revisione congiunturale speciale degli Studi di Settore, in relazione al solo periodo d'imposta 2009², 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 2009, 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);
- Istituto di Studi e Analisi Economica (ISAE);
- Prometeia;
- Ministero dello Sviluppo Economico;
- Assoreti.

Al fine di aggiornare al 2009 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 2008) sono state integrate con i dati relativi alle comunicazioni annuali IVA 2010 e alle dichiarazioni annuali IVA 2010 presentate entro il mese di febbraio.

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 2009, il grado di efficacia degli interventi delineati.

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 2009, tra cui:

- le contrazioni più significative dei margini e delle redditività;
- il minor grado di utilizzo degli impianti e dei macchinari;
- gli andamenti congiunturali negativi intervenuti nell'ambito dei diversi settori, anche in relazione al territorio;
- la ritardata percezione dei compensi da parte dei professionisti a fronte delle prestazioni rese.

Nel presente documento, per ricavi/compensi ai fini della congruità si intendono (riferimento ai campi del modello):

- Ricavi = F01 + (F02col.1 – F02col.2) + ((F07col.1 – F07col.2) – (F06col.1 – F06col.2));
- Compensi = G01.

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 2009.

² Le analisi effettuate al fine di determinare gli interventi correttivi agli Studi di Settore applicabili al periodo di imposta 2009 non hanno evidenziato la necessità di prevedere dei correttivi in relazione al costo delle materie prime ed al costo del carburante. Al riguardo, il correttivo non automatico legato all'andamento dei prezzi dei materiali metallici previsto nelle Note Tecniche e Metodologiche degli studi TD40U e TD41U, applicabile ai soggetti coerenti ai fini della normalità economica, esplicava effetti per il solo periodo di imposta 2007. Altresì, il correttivo automatico legato all'andamento dei costi del carburante previsto nella Nota Tecnica e Metodologica dello studio TG90U, applicabile ai soggetti coerenti ai fini della normalità economica, esplicava effetti per il solo periodo di imposta 2007 (vedasi anche quanto riportato nelle note 7 e 9 dell'Allegato n. 2 al Decreto Ministeriale 19 maggio 2009 relativo all'approvazione della revisione congiunturale degli studi di settore per il periodo d'imposta 2008).

2. INTERVENTI RELATIVI ALL'ANALISI DI NORMALITÀ ECONOMICA

Gli interventi relativi all'analisi di normalità economica si applicano ai soggetti che presentano una riduzione dei ricavi, dichiarati ai fini della congruità, nel periodo d'imposta 2009 rispetto a quelli del 2008 e riguardano l'indicatore "Durata delle scorte"³.

Con riferimento a tale indicatore, la soglia massima di normalità economica⁴ 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).

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 2009 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.

Ciascuno dei correttivi, applicato secondo la sequenza sopra indicata, può comportare una riduzione dei ricavi stimati dallo Studio di Settore.

³ L'indicatore "Durata delle scorte" è stato individuato ai sensi dell'art. 1, comma 13, della Legge n. 296 del 2006.

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

$$RFcrisi = \left(\frac{Ricavi_2008 - Ricavi_2009}{Ricarico_2009} \right)$$

dove:

Ricarico_2009 è pari al valore massimo tra 1 e (*Ricavi_2009 / CV_2009*), se *CV_2009* è positivo, altrimenti *Ricarico_2009* è pari a 999999999999999

CV_2009 (costo del venduto 2009) = Costi per l'acquisto di materie prime, sussidiarie, 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:

$$NewSogliaMax = \left(365 \times \frac{MagazzinoMedio_2009}{CV_2009} \right)$$

dove:

$$MagazzinoMedio_2009 = \left(\left(\frac{SogliaMax}{365} \right) \times \left(CV_2009 \times \frac{Ricavi_2008}{Ricavi_2009} + \frac{RFcrisi}{2} \right) \right)$$

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.

3.1 CORRETTIVI SPECIFICI PER LA CRISI

Al fine di adeguare, per il periodo d'imposta 2009, i risultati derivanti dall'applicazione degli Studi di Settore rispetto agli effetti collegati con la crisi economica e dei mercati, sono stati individuati specifici e mirati interventi.

Per lo Studio di Settore TG91U, relativo agli agenti, mediatori e periti assicurativi, promotori e agenti finanziari e mediatori creditizi, è stato predisposto un particolare procedimento per tener conto dell'impatto della crisi che ha investito i mercati finanziari nel 2009.

Per le attività di promozione finanziaria si è verificata nel biennio 2008-2009 una modifica nella composizione del portafoglio prodotti, con uno spostamento dal risparmio gestito a quello amministrato, forma di risparmio, quest'ultima, che presenta commissioni mediamente più basse.

Per quanto esposto, al fine di adeguare i risultati derivanti dall'applicazione delle funzioni di stima dei ricavi, è stato introdotto un apposito fattore correttivo da applicare, per il periodo d'imposta 2009, alla variabile “Dimensione del portafoglio prodotti”⁶.

L'applicazione di tale correttivo può determinare un valore di riduzione dei ricavi stimati, calcolato come differenza tra il ricavo puntuale derivante dall'applicazione della sola analisi di congruità sui dati dichiarati e il ricavo stimato con i dati modificati con il procedimento esposto.

Per lo Studio di Settore UM04U, relativo alle farmacie, è stato predisposto un particolare procedimento per tener conto della riduzione dei ricavi dovuta alla completa liberalizzazione del prezzo di vendita di medicinali non soggetti a prescrizione medica (SOP e automedicazione/OTC), come previsto dall'art. 1, comma 801 della legge n. 296 del 2006.

Al fine di adeguare i risultati derivanti dall'applicazione delle funzioni di stima dei ricavi è stato introdotto, per il periodo d'imposta 2009, uno specifico correttivo, basato su coefficienti determinati a livello di cluster e riportati nella tabella seguente, la cui applicazione determina un valore di riduzione dei ricavi stimati⁷.

Cluster	Coefficiente	Cluster	Coefficiente
1	10,70	6	10,70
2	9,48	7	8,90
3	10,98	8	8,62
4	10,33	9	10,72
5	9,29	10	9,12

⁶ Il fattore correttivo, costruito in modo da pesare il portafoglio prodotti in base alla composizione percentuale del portafoglio stesso, è stato determinato considerando che mediamente le provvigioni riferite al risparmio gestito sono quattro volte superiori a quelle riferite al risparmio amministrato e che nel 2005 (anno cui si riferiscono i dati presi a base per l'evoluzione dello Studio di Settore TG91U) la percentuale del risparmio gestito è stata pari al 79,45% e quella relativa al risparmio amministrato al 20,55% (Fonte: Assoreti, Relazione annuale 2007).

La variabile “Dimensione del portafoglio prodotti” utilizzata nelle funzioni di stima dei ricavi viene moltiplicata per il fattore correttivo di seguito definito:

$$FattoreCorrettivo = \left(\frac{\%RisparmioAmministrato + \%RisparmioGestito \times 4}{338,35} \right)$$

Il fattore correttivo, calcolato per il singolo contribuente sulla base della composizione percentuale del portafoglio prodotti, non può assumere valori superiori a 1. Il valore 338,35 è il risultato della seguente operazione: $(20,55 + 79,45 \times 4)$.

⁷ L'ammontare della riduzione è definito dalla seguente formula:

$$Ricavi \times \left(\frac{MIN(\%RicaviSopOtc, \%Massima)}{100} \right) \times \left(\frac{\alpha}{100 - \alpha} \right)$$

Dove:

Ricavi = “Ricavi di cui alla lettera a) e b) dell'art. 85, comma 1, del TUIR”;

%RicaviSopOtc = Percentuale dei ricavi da “Medicinali senza ricetta: SOP e automedicazione/OTC”;

%Massima = 20;

α è il coefficiente ponderato con le probabilità di appartenenza ai gruppi omogenei (cluster).

I valori di tali coefficienti sono stati determinati sulla base dell'analisi, per ogni modello organizzativo (cluster), dell'incidenza degli sconti praticati nel 2007 con riferimento alla vendita di medicinali non soggetti a prescrizione medica (SOP e automedicazione/OTC) rispetto ai relativi ricavi dichiarati.

Per gli Studi di Settore dei professionisti che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi è stato predisposto un particolare correttivo per tener 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 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 per un panel di contribuenti che hanno applicato gli Studi di Settore per i periodi d'imposta 2007-2008.

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'anno⁸.

Tale correttivo può essere applicato dai soggetti che presentano compensi dichiarati ai fini della congruità inferiori al maggior valore tra i compensi dichiarati ai fini della congruità per i periodi d'imposta 2007 e 2008.

Gli Studi di Settore interessati sono i seguenti⁹:

- TK29U - Studi di geologia;
- UK01U - Studi notarili;
- UK02U - Studi di ingegneria;
- UK06U - Servizi forniti da revisori contabili, periti, consulenti ed altri soggetti che svolgono attività in materia di amministrazione, contabilità e tributi;
- UK17U - Periti industriali;
- UK23U - Servizi di ingegneria integrata;
- UK24U - Consulenza agraria fornita da agrotecnici e periti agrari;
- UK25U - Consulenza agraria fornita da agronomi;
- VK03U - Attività tecniche svolte da geometri;
- VK04U - Studi legali;
- VK05U - Servizi forniti da dottori commercialisti, ragionieri, periti commerciali e consulenti del lavoro;
- VK18U - Studi di architettura.

⁸ 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.

⁹ 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 all'Allegato n.1 al D.M. di approvazione della presente Nota Tecnica e Metodologica.

Per lo Studio di Settore VK21U, relativo alle attività degli studi odontoiatrici, è stato predisposto un particolare procedimento per tener conto 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”, che ha avuto 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 quelli mediamente praticati.

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 2009, 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 ricalcolato¹⁰ al fine di non tener conto nella stima della parte di attività riferita a prestazioni rese nell'ambito del progetto di “Odontoiatria Sociale”.

Per lo studio di settore UG44U relativo agli Alberghi e affittacamere è stato individuato, nell'ambito dei correttivi specifici per la crisi, un correttivo riferito alla variabile “Altri costi per servizi”¹¹.

L'applicazione di tale correttivo 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 “Altri costi per servizi” al netto delle “Spese per manutenzione, riparazione, ammodernamento e trasformazione relative agli immobili”.

Dalle analisi effettuate, in un periodo di crisi economica, l'incidenza delle “Spese per manutenzione, riparazione, ammodernamento e trasformazione relative agli immobili” risulta, per il settore alberghiero, particolarmente rilevante e penalizzante in termini di stima dei ricavi.

Infine, 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 segreteria¹².

¹⁰ Il ricavo/compenso puntuale ricalcolato (*RicavoRicalcolato*) è definito dalla seguente formula:

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

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*.

¹¹ Tale correttivo sostituisce quello, di tipo non automatico, in vigore per i periodi d'imposta 2007 e 2008.

¹² 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”.

3.2 CORRETTIVI CONGIUNTURALI DI SETTORE

I correttivi congiunturali di settore sono stati previsti per 147 dei 206 Studi di Settore in vigore per il periodo d'imposta 2009¹³.

Dalle analisi effettuate, nel 2009 tali settori sono stati caratterizzati da una riduzione dei margini 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 nel Sub Allegato 2.A.

I valori di tali correttivi sono stati determinati sulla base dell'analisi per gruppo omogeneo (cluster) dell'andamento dei conti economici 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 e, nel caso di riduzione dei margini e della redditività o di minor grado di utilizzo degli impianti e dei macchinari, di una valutazione comparativa dell'andamento dei ricavi/compensi dichiarati e stimati.

Per lo studio di settore UG69U, costruito su base regionale, i correttivi sono stati definiti per ogni regione e sono riportati nel Sub Allegato 2.B.

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 2.A e 2.B, per ogni gruppo omogeneo (cluster) è riportato, oltre al valore del correttivo, la percentuale di contrazione dei ricavi/compensi dichiarati colta dall'applicazione del correttivo stesso.

3.3 CORRETTIVI CONGIUNTURALI INDIVIDUALI

I correttivi congiunturali individuali sono stati previsti per i 206 Studi di Settore in vigore per il periodo d'imposta 2009.

Tali correttivi adeguano la flessibilità del modello degli Studi di Settore in riferimento ai soggetti che hanno presentato nel 2009 una situazione di crisi, manifestatasi con contrazione di ricavi o compensi, superiore rispetto a quanto riscontrato con riferimento ai modelli organizzativi (cluster) di assegnazione e, pertanto, non interamente colta dai correttivi congiunturali di settore.

A tal fine sono stati individuati, per ogni modello organizzativo (cluster), i coefficienti congiunturali strutturali riportati nel Sub Allegato 2.C¹⁴ e, con riferimento alle analisi della territorialità, i coefficienti congiunturali territoriali riportati nel Sub Allegato 2.D.

In particolare, per gli Studi di Settore non evoluti nel periodo d'imposta 2009 le analisi hanno confermato i coefficienti congiunturali individuali già approvati per la revisione congiunturale speciale degli Studi di Settore per il periodo d'imposta 2008.

Invece, per gli Studi di Settore per cui è già prevista, nelle relative Note Tecniche e Metodologiche, l'applicazione del correttivo congiunturale strutturale¹⁵, sono stati confermati i coefficienti congiunturali territoriali già approvati per la revisione congiunturale speciale degli Studi di Settore per il periodo d'imposta 2008.

¹³ I 147 Studi di Settore sono riportati nei Sub Allegati 2.A e 2.B.

¹⁴ Per gli Studi di Settore UD07A, UD07B, UD08U, UD13U, UD14U, UD18U, UD21U, UD33U, UM05U, i valori dei coefficienti congiunturali strutturali sono riportati nelle relative Note Tecniche e Metodologiche di approvazione.

¹⁵ Per tali Studi di Settore, con riferimento al periodo d'imposta 2009, le analisi effettuate hanno comportato che l'applicazione dei correttivi congiunturali strutturali non è più condizionata dal posizionamento del soggetto rispetto all'analisi di normalità economica.

Tali studi sono di seguito elencati:

- UD07A - Fabbricazione di articoli di calzetteria a maglia;
- UD07B - Confezione ed accessori per abbigliamento;
- UD08U - Fabbricazione di calzature;
- UD13U - Finissaggio dei tessili;
- UD14U - Lavorazione della lana;
- UD18U - Fabbricazione prodotti in ceramica e terracotta;
- UD21U - Fabbricazione e confezionamento di occhiali comuni e da vista;
- UD33U - Settore orafo;
- UM05U - Commercio al dettaglio di abbigliamento e calzature.

Per i 69 Studi di Settore evoluti nel periodo d'imposta 2009 sono stati individuati i coefficienti congiunturali analizzando un panel di contribuenti che hanno applicato gli Studi di Settore per i periodi d'imposta 2007-2008.

Per ogni modello organizzativo (cluster) sono stati dapprima definiti i valori dei coefficienti congiunturali strutturali sulla base del confronto tra i tassi di variazione (2008 rispetto al 2007) dei ricavi/compensi dichiarati e dei ricavi/compensi teorici.

Dopo aver applicato sui soggetti del panel 2007-2008 i correttivi congiunturali strutturali ai ricavi/compensi teorici 2008, per ogni area territoriale omogenea sono stati definiti i valori dei coefficienti congiunturali territoriali sulla base del confronto tra i tassi di variazione (2008 rispetto al 2007) dei ricavi/compensi dichiarati e dei nuovi ricavi/compensi teorici.

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

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

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

Per le attività economiche del comparto manifatturiero, dei servizi e delle 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 2009, ricavi/compensi dichiarati ai fini della congruità inferiori ai ricavi/compensi storici di riferimento.

I ricavi/compensi storici di riferimento sono individuati come segue:

- per gli Studi di Settore UD07A, UD07B, UD08U, UD13U, UD14U, UD18U, UD21U, UD33U, sono i ricavi dichiarati ai fini della congruità per il periodo d'imposta 2005;
- per lo Studio di Settore UM05U, sono pari alla media dei ricavi dichiarati ai fini della congruità per i periodi d'imposta 2006, 2007 e 2008;
- per i restanti 197 Studi di Settore, è il maggior valore tra i ricavi/compensi dichiarati ai fini della congruità per i periodi d'imposta 2007 e 2008.

L'applicazione del correttivo congiunturale individuale determina un valore di riduzione dei ricavi o compensi stimati calcolato moltiplicando il ricavo o compenso puntuale di riferimento, derivante dall'applicazione dell'analisi della congruità, per un coefficiente di ponderazione che tiene conto sia della contrazione dei ricavi/compensi dichiarati non spiegata dai correttivi congiunturali di settore sia del fatto che la rigidità del modello di stima degli Studi di Settore aumenta in modo più che proporzionale al crescere della riduzione dei ricavi/compensi dichiarati¹⁶.

CONCLUSIONE

I 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 2009.

¹⁶ 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:

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

il tasso di variazione dei ricavi/compensi dichiarati da applicare al "correttivo congiunturale individuale" (*VarRicaviCCI*) è pari a:

$$\text{VarRicaviCCI} = \text{MIN}(\text{VarRicavi} - \text{VarRicaviCCS}; 0)$$

$$\text{VarRicavi} = \text{MAX}\left(\frac{\text{Ricavi}2009 - \text{Ricavi}Storici}{\text{Ricavi}Storici}; -1\right)$$

e *VarRicaviCCS* è pari alla contrazione dei ricavi/compensi dichiarati spiegata dall'applicazione del corrispondente "correttivo congiunturale di settore". Tale valore è ottenuto ponderando la variazione percentuale dei ricavi/compensi spiegata dal "correttivo congiunturale di settore" con le probabilità di appartenenza ai gruppi omogenei (cluster) e dividendo il risultato per 100; per gli studi per i quali non sono previsti i "correttivi congiunturali di settore" *VarRicaviCCS* assume valore pari a 0.

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:

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

SUB ALLEGATO 2.A

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
TD39U	1	-0,0434	-15,1
TD39U	2	-0,0173	-8,4
TD39U	3	-0,0363	-4,4
TD39U	4	-0,0307	-7,0
TD40U	1	-0,0687	-26,4
TD40U	2	-0,0691	-34,4
TD40U	3	-0,0549	-21,2
TD40U	4	-0,0637	-18,4
TD40U	5	-0,0195	-14,8
TD40U	6	-0,0717	-29,6
TD40U	7	-0,0574	-25,8
TD40U	8	-0,0888	-24,4
TD40U	9	-0,0561	-24,4
TD40U	10	-0,0145	-13,5
TD40U	11	-0,0579	-22,8
TD40U	12	-0,1158	-31,2
TD40U	13	-0,0720	-20,1
TD40U	14	-0,0602	-31,8
TD41U	1	-0,1199	-25,3
TD41U	2	-0,0385	-12,2
TD41U	3	-0,0767	-29,3
TD41U	4	-0,0968	-23,5
TD41U	5	-0,0734	-17,1
TD41U	6	-0,0111	-4,3
TD41U	7	-0,0514	-15,4
TD41U	8	-0,0165	-13,7
TD41U	9	-0,0657	-18,3
TD41U	10	-0,0103	-4,5
TD41U	11	-0,0294	-14,7
TD41U	12	-0,0736	-20,0
TD41U	13	-0,0475	-11,5
TD41U	14	-0,0373	-10,8
TD41U	15	-0,0631	-16,8
TD41U	16	-0,0250	-7,4
TD42U	1	-0,1057	-18,3
TD42U	2	-0,0312	-10,8
TD42U	3	-0,0577	-17,6
TD42U	4	-0,0338	-17,1
TD43U	1	-0,0483	-7,8
TD43U	2	-0,0397	0,0
TD43U	3	-0,0102	-0,8
TD43U	4	-0,0321	0,0
TD44U	1	-0,0356	-13,3
TD44U	2	-0,0842	-30,0
TD44U	3	-0,0862	-34,4
TD44U	4	-0,0897	-35,3
TD44U	5	-0,0720	-27,7
TD44U	6	-0,1083	-30,6
TD44U	7	-0,0841	-25,3
TD44U	8	-0,1001	-18,7
TD44U	9	-0,0996	-21,8
TD45U	1	-0,0499	0,0
TD45U	2	-0,0676	0,0
TD45U	3	-0,0443	-5,8
TD45U	4	-0,0497	0,0
TD46U	1	-0,0654	-12,4
TD46U	2	-0,0378	-0,4
TD46U	3	-0,0295	-11,9
TD46U	4	-0,0709	-17,1
TD46U	5	-0,0641	-11,5
TD46U	6	-0,0494	-12,5
TD46U	7	-0,0275	0,0
TD46U	8	-0,0553	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
TD46U	9	-0,0509	-8,5
TD49U	1	-0,0141	-11,1
TD49U	2	0,0000	0,0
TD49U	3	-0,0453	-7,6
TD49U	4	-0,0767	-7,0
TG41U	1	-0,0641	-36,1
TG41U	2	-0,0537	-17,1
TG41U	3	-0,0693	-39,4
TG41U	4	-0,0558	-19,9
TG41U	5	-0,0553	-11,2
TG41U	6	-0,0636	-13,8
TG41U	7	-0,0698	-42,2
TG41U	8	-0,0531	0,0
TG41U	9	-0,0587	-16,8
TG41U	10	-0,0552	-24,7
TG41U	11	-0,0533	-15,4
TG41U	12	-0,0576	-16,6
TG90U	1	-0,1477	-3,7
TG90U	2	-0,1303	-16,3
TG90U	3	-0,1465	-9,8
TG90U	4	-0,1449	-32,8
TG90U	5	-0,1340	0,0
TG90U	6	-0,0613	-12,6
TG90U	7	-0,1103	-14,0
TG90U	8	-0,1631	-12,0
TG90U	9	-0,1835	-17,0
TG90U	10	-0,1349	-4,3
TG90U	11	-0,0861	-24,3
TG90U	12	-0,1449	-8,4
TG90U	13	-0,0635	-23,5
TG91U	1	-0,0567	-30,5
TG91U	2	-0,0523	-0,9
TG91U	3	-0,0521	0,0
TG91U	4	-0,0561	-4,8
TG91U	5	-0,0499	-2,4
TG91U	6	-0,0707	-24,2
TG91U	7	-0,0742	-25,3
TG91U	8	-0,0587	-15,4
TG91U	9	-0,0834	-9,9
TG91U	10	-0,0611	-5,4
TG91U	11	-0,0589	-13,3
TG91U	12	-0,0513	-7,2
TG91U	13	-0,0886	-26,4
TG91U	14	-0,0796	-26,5
TG91U	15	-0,0856	-10,9
TG91U	16	-0,0607	0,0
TG91U	17	-0,0616	-6,2
TG91U	18	-0,0699	-20,7
TG91U	19	-0,1225	-41,1
TG91U	20	-0,0817	-13,5
TG91U	21	-0,1254	-48,4
TG92U	1	-0,0262	0,0
TG92U	2	-0,0298	-1,6
TG92U	3	-0,0334	-1,0
TG92U	4	-0,0362	-2,9
TG92U	5	-0,0229	-0,7
TG92U	6	-0,0254	0,0
TG92U	7	-0,0263	-3,2
TG92U	8	-0,0377	-6,3
TG92U	9	-0,0144	0,0
TG93U	1	-0,0504	-25,7
TG93U	2	-0,0648	-18,3
TG93U	3	-0,0370	-17,9

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
TG93U	4	-0,1062	-16,0
TG93U	5	-0,0264	-14,3
TG93U	6	-0,0349	-13,6
TG93U	7	-0,1016	-15,8
TG93U	8	-0,1487	-22,1
TG93U	9	-0,0690	-9,6
TG93U	10	-0,0910	-16,5
TG93U	11	-0,0522	-18,5
TG93U	12	-0,1390	-22,4
TG93U	13	-0,0455	-0,2
TG93U	14	-0,0279	-27,9
TG93U	15	-0,0774	-16,7
TG94U	1	-0,0541	-9,4
TG94U	2	-0,0413	-10,7
TG94U	3	-0,0357	-21,0
TG94U	4	-0,0415	-21,4
TG94U	5	-0,0444	-27,6
TG94U	6	-0,0411	-19,9
TG94U	7	-0,0297	-10,1
TG94U	8	-0,0320	-0,7
TG94U	9	-0,0305	-18,9
TG94U	10	-0,0415	-14,9
TG94U	11	-0,0308	-1,8
TG96U	1	-0,0501	-0,3
TG96U	2	-0,0496	-9,7
TG96U	3	-0,0521	-1,6
TG96U	4	-0,0349	-2,7
TG96U	5	-0,0288	-8,5
TG96U	6	-0,0454	-1,7
TG96U	7	-0,0463	-3,8
TG96U	8	-0,0450	-6,1
TG98U	1	0,0000	0,0
TG98U	2	-0,0274	-9,9
TG98U	3	0,0000	0,0
TG98U	4	0,0000	0,0
TG98U	5	0,0000	0,0
TG98U	6	0,0000	0,0
TG98U	7	0,0000	0,0
TG98U	8	0,0000	0,0
TG98U	9	0,0000	0,0
TG98U	10	-0,0311	-5,6
TG98U	11	0,0000	0,0
TK30U	1	-0,0528	-9,1
TK30U	2	-0,0993	-13,7
TK30U	3	-0,0551	0,0
TK30U	4	-0,0323	-16,5
TK30U	5	-0,0457	-7,1
TK30U	6	-0,0387	-18,6
TK30U	7	-0,0448	0,0
TK30U	8	-0,0282	-7,0
TK30U	9	-0,0468	-8,9
TK30U	10	-0,0619	-23,5
TK30U	11	-0,0336	-1,1
TK30U	12	-0,0537	-3,7
TK30U	13	-0,0551	-5,1
TK30U	14	-0,0609	-14,9
TK30U	15	-0,0331	0,0
TK30U	16	-0,0384	-14,8
TK30U	17	-0,0592	-0,6
TK30U	18	-0,0514	-15,3
TM41U	1	-0,0260	-13,1
TM41U	2	-0,0253	-15,9
TM41U	3	-0,0290	-15,3

SUB ALLEGATO 2.A

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
TM41U	4	-0,0409	-16,8
TM41U	5	-0,0462	-11,6
TM41U	6	-0,0416	-17,0
TM41U	7	-0,0314	-7,7
TM81U	1	-0,0249	0,0
TM81U	2	-0,0246	-22,4
TM81U	3	-0,0176	-22,6
TM81U	4	-0,0234	-13,8
TM81U	5	-0,0358	-5,7
TM81U	6	-0,0231	-6,7
TM82U	1	-0,0199	-34,7
TM82U	2	-0,0245	-39,7
TM82U	3	-0,0220	-38,5
TM82U	4	-0,0252	-46,0
TM82U	5	-0,0149	-35,6
TM82U	6	-0,0174	-39,3
TM82U	7	-0,0121	-8,6
TM82U	8	-0,0223	-25,1
TM82U	9	-0,0242	-21,6
TM82U	10	-0,0316	-44,7
TM82U	11	-0,0141	-17,6
TM82U	12	-0,0257	-31,1
TM83U	1	-0,0197	-12,5
TM83U	2	-0,0106	-7,7
TM83U	3	-0,0276	-16,2
TM83U	4	-0,0279	-24,6
TM83U	5	-0,0171	-2,1
TM83U	6	-0,0418	-33,8
TM83U	7	-0,0485	-21,5
TM83U	8	-0,0244	-3,3
TM83U	9	-0,0147	-5,1
TM83U	10	-0,0151	-8,5
TM83U	11	-0,0200	-10,6
TM83U	12	-0,0251	-26,1
TM83U	13	-0,0187	-9,0
TM84U	1	-0,0482	-23,7
TM84U	2	-0,0365	-14,8
TM84U	3	-0,0323	-26,0
TM84U	4	-0,0368	-24,4
TM84U	5	-0,0374	-26,6
TM84U	6	-0,0268	-5,4
TM84U	7	-0,0359	-18,4
TM84U	8	-0,0336	-26,3
TM84U	9	-0,0397	-31,8
TM84U	10	-0,0396	-29,4
TM85U	1	-0,0452	-6,3
TM85U	2	-0,0467	0,0
TM85U	3	-0,0200	0,0
TM85U	4	-0,0511	0,0
TM85U	5	-0,0472	0,0
TM85U	6	-0,0451	0,0
TM85U	7	-0,0349	0,0
TM85U	8	-0,0336	0,0
TM85U	9	-0,0399	0,0
TM86U	1	-0,0297	0,0
TM86U	2	-0,0076	-0,6
TM86U	3	-0,0072	-2,0
TM86U	4	-0,0191	-1,7
TM86U	5	-0,0297	-3,3
TM86U	6	-0,0193	-9,3
TM86U	7	-0,0055	0,0
TM87U	1	0,0000	0,0
TM87U	2	0,0000	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
TM87U	3	0,0000	0,0
TM87U	4	0,0000	0,0
TM87U	5	-0,0382	-13,6
TM87U	6	0,0000	0,0
TM87U	7	-0,0190	-8,9
TM87U	8	0,0000	0,0
TM87U	9	-0,0375	0,0
TM87U	10	0,0000	0,0
TM87U	11	0,0000	0,0
TM87U	12	0,0000	0,0
TM87U	13	0,0000	0,0
TM87U	14	0,0000	0,0
TM87U	15	0,0000	0,0
TM87U	16	0,0000	0,0
TM87U	17	-0,0309	-10,2
TM87U	18	0,0000	0,0
TM87U	19	0,0000	0,0
TM87U	20	-0,0206	0,0
TM87U	21	0,0000	0,0
TM87U	22	0,0000	0,0
TM87U	23	-0,0340	-7,0
TM88U	1	0,0000	0,0
TM88U	2	0,0000	0,0
TM88U	3	-0,0219	-14,3
TM88U	4	0,0000	0,0
TM88U	5	0,0000	0,0
TM88U	6	-0,0218	-10,5
TM88U	7	0,0000	0,0
TM88U	8	0,0000	0,0
TM88U	9	0,0000	0,0
TM88U	10	0,0000	0,0
TM88U	11	0,0000	0,0
TM88U	12	0,0000	0,0
TM88U	13	0,0000	0,0
TM88U	14	0,0000	0,0
TM88U	15	0,0000	0,0
TM88U	16	0,0000	0,0
TM88U	17	0,0000	0,0
TM88U	18	0,0000	0,0
TM88U	19	0,0000	0,0
TM88U	20	-0,0229	-9,6
TM88U	21	0,0000	0,0
TM88U	22	-0,0286	-17,5
TM88U	23	0,0000	0,0
TM88U	24	0,0000	0,0
TM88U	25	0,0000	0,0
TM88U	26	0,0000	0,0
TM88U	27	0,0000	0,0
UD01U	1	-0,0356	-0,7
UD01U	2	-0,0266	-8,8
UD01U	3	-0,0442	-8,5
UD01U	4	-0,0395	-1,8
UD01U	5	-0,0258	-0,3
UD01U	6	-0,0232	-2,0
UD01U	7	-0,0428	-3,1
UD01U	8	-0,0339	-1,7
UD01U	9	-0,0289	0,0
UD01U	10	-0,0490	-4,0
UD02U	1	-0,0504	0,0
UD02U	2	-0,0463	-1,1
UD02U	3	-0,0560	-2,1
UD02U	4	-0,0554	-1,6
UD02U	5	-0,0526	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UD02U	6	-0,0642	-1,6
UD02U	7	-0,0490	-0,8
UD03U	1	-0,0224	-33,0
UD03U	2	-0,0280	0,0
UD03U	3	-0,0175	-17,7
UD03U	4	-0,0239	-12,4
UD03U	5	-0,0133	-16,2
UD03U	6	-0,0130	-13,3
UD04A	1	-0,0671	-10,3
UD04A	2	-0,0794	-13,0
UD04A	3	-0,0750	-12,3
UD04A	4	-0,1074	-15,9
UD04A	5	-0,1425	-37,2
UD04A	6	-0,0328	-28,6
UD04A	7	-0,0720	-21,2
UD04A	8	-0,1057	-16,6
UD04A	9	-0,0840	-22,7
UD04A	10	-0,0635	-9,8
UD04A	11	-0,0328	-15,3
UD04A	12	-0,1333	-24,6
UD04A	13	-0,0894	-1,9
UD04A	14	-0,1062	-19,7
UD04B	15	-0,0860	-12,8
UD04B	1	-0,0556	-11,2
UD04B	2	-0,0542	-7,2
UD04B	3	-0,0636	-15,2
UD04B	4	-0,0730	-17,7
UD04B	5	-0,0808	-21,5
UD04B	6	-0,1078	-26,9
UD04B	7	-0,0842	-24,5
UD04B	8	-0,0533	-14,5
UD04B	9	-0,0455	-11,8
UD04B	10	-0,0542	-16,8
UD04B	11	-0,0833	-14,1
UD04B	12	-0,0318	-7,9
UD04B	13	-0,0295	-4,3
UD04B	14	-0,0662	-17,0
UD05U	1	-0,0445	-3,8
UD05U	2	-0,0373	-2,3
UD05U	3	-0,0241	-1,7
UD05U	4	-0,0349	-2,5
UD05U	5	-0,0243	-4,6
UD05U	6	-0,0207	-2,4
UD05U	7	-0,0928	-8,5
UD05U	8	-0,0197	-4,9
UD05U	9	-0,0311	-1,0
UD06U	1	-0,0954	-35,4
UD06U	2	-0,1110	-26,7
UD06U	3	-0,0442	-24,2
UD06U	4	-0,1353	-24,2
UD06U	5	-0,0461	-21,0
UD06U	6	-0,1937	-33,7
UD06U	7	-0,0844	-23,8
UD07A	1	-0,0424	-30,4
UD07A	2	-0,0184	-13,6
UD07A	3	-0,0111	-12,2
UD07A	4	-0,0693	-16,0
UD07A	5	-0,0754	-21,4
UD07A	6	-0,0887	-24,9
UD07B	1	-0,0472	-9,1
UD07B	2	-0,0603	-13,9
UD07B	3	-0,0638	-22,1
UD07B	4	-0,0459	-13,9

SUB ALLEGATO 2.A

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UD07B	5	-0,0312	-20,7
UD07B	6	-0,0196	-20,8
UD07B	7	-0,0209	-3,9
UD07B	8	-0,0573	-10,9
UD07B	9	-0,0661	-25,1
UD07B	10	-0,0484	-30,8
UD07B	11	-0,0921	-24,8
UD07B	12	-0,0418	-30,4
UD07B	13	-0,0808	-19,6
UD07B	14	-0,0325	-22,1
UD07B	15	-0,0655	-23,4
UD07B	16	-0,0187	-2,7
UD07B	17	-0,0276	-14,5
UD07B	18	-0,0708	-7,9
UD07B	19	-0,0485	-19,5
UD07B	20	-0,0338	-20,3
UD07B	21	-0,0628	-27,1
UD07B	22	-0,0831	-18,1
UD07B	23	-0,0284	-21,6
UD07B	24	-0,0467	-19,2
UD07B	25	-0,0626	-25,4
UD07B	26	-0,0806	-21,9
UD07B	27	-0,0636	-29,6
UD07B	28	-0,0439	-28,3
UD07B	29	-0,0596	-22,0
UD07B	30	-0,0605	-15,1
UD07B	31	-0,0350	-8,3
UD07B	32	-0,0207	-15,1
UD07B	33	-0,0564	-24,1
UD07B	34	-0,0657	-34,8
UD07B	35	-0,0734	-21,9
UD07B	36	-0,0374	-24,7
UD07B	37	-0,0317	-15,1
UD07B	38	-0,0166	0,0
UD07B	39	-0,0442	-24,0
UD07B	40	-0,0197	-18,1
UD07B	41	-0,0684	-29,0
UD07B	42	-0,0387	-13,4
UD07B	43	-0,0282	-18,3
UD07B	44	-0,0651	-19,7
UD07B	45	-0,0403	-22,8
UD07B	46	-0,1032	-19,4
UD07B	47	-0,0682	-20,9
UD07B	48	-0,0667	-27,3
UD07B	49	-0,0384	-16,7
UD07B	50	-0,0920	-10,1
UD07B	51	-0,0491	-19,1
UD07B	52	-0,0922	-18,9
UD07B	53	-0,0998	-19,4
UD08U	1	-0,0288	-10,1
UD08U	2	-0,0365	-21,2
UD08U	3	-0,0466	-19,0
UD08U	4	-0,0476	-22,8
UD08U	5	-0,0491	-25,7
UD08U	6	-0,0301	-29,6
UD08U	7	-0,0916	-19,3
UD08U	8	-0,0396	-16,3
UD08U	9	-0,0569	-23,1
UD08U	10	-0,0160	-12,3
UD08U	11	-0,0539	-25,9
UD08U	12	-0,0424	-18,1
UD08U	13	-0,0347	-3,4
UD08U	14	-0,0303	-12,1

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UD08U	15	-0,0383	-9,4
UD08U	16	-0,0457	-15,6
UD08U	17	-0,0583	-17,4
UD08U	18	-0,0546	-24,7
UD08U	19	-0,0449	-17,6
UD08U	20	-0,1193	-28,5
UD08U	21	-0,0607	-18,6
UD08U	22	-0,0900	-21,3
UD08U	23	-0,0295	-20,6
UD08U	24	-0,0165	-14,5
UD08U	25	-0,0559	-12,3
UD08U	26	-0,0615	-18,4
UD08U	27	-0,0496	-25,1
UD08U	28	-0,0245	-20,0
UD09A	1	-0,0608	-21,3
UD09A	2	-0,0537	-17,5
UD09A	3	-0,0262	-17,4
UD09A	4	-0,0571	-19,3
UD09A	5	-0,0764	-20,7
UD09A	6	-0,0620	-20,4
UD09A	7	-0,0572	-11,6
UD09A	8	-0,0626	-19,8
UD09A	9	-0,0484	-13,5
UD09A	10	-0,0343	-2,7
UD09A	11	-0,0477	-16,2
UD09A	12	-0,0510	-22,9
UD09A	13	-0,0175	-19,6
UD09A	14	-0,0456	-19,5
UD09A	15	-0,0461	-21,0
UD09A	16	-0,0551	-18,7
UD09A	17	-0,0463	-10,8
UD09A	18	-0,0491	-11,6
UD09A	19	-0,0620	-22,2
UD09A	20	-0,0625	-13,0
UD09A	21	-0,0434	-14,8
UD09A	22	-0,0673	-21,9
UD09A	23	-0,0407	-21,1
UD09A	24	-0,0586	-12,2
UD09A	25	-0,0445	-15,8
UD09A	26	-0,0389	-21,8
UD09A	27	-0,0539	-24,7
UD09A	28	-0,0531	-21,3
UD09A	29	-0,0555	-18,5
UD09A	30	-0,0502	-11,7
UD09A	31	-0,0783	-20,7
UD09B	1	-0,0534	-13,3
UD09B	2	-0,0764	-24,2
UD09B	3	-0,0677	-16,8
UD09B	4	-0,0585	-20,1
UD09B	5	-0,0464	-35,9
UD09B	6	-0,0614	-21,7
UD09B	7	-0,0352	-25,6
UD09B	8	-0,0401	-14,7
UD09B	9	-0,0702	-25,5
UD09B	10	-0,0285	-27,3
UD10B	1	-0,0344	-11,6
UD10B	2	-0,0370	-13,3
UD10B	3	-0,0727	-21,9
UD10B	4	-0,0704	-17,9
UD10B	5	-0,0349	-14,4
UD10B	6	-0,0172	-6,3
UD10B	7	-0,0260	-15,6
UD11U	1	-0,0130	-12,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UD11U	2	-0,0517	-0,6
UD11U	3	-0,0017	-1,5
UD11U	4	-0,0661	-23,1
UD11U	5	-0,0185	-18,1
UD11U	6	-0,0189	-13,5
UD11U	7	-0,0267	-11,2
UD11U	8	-0,0024	0,0
UD12U	1	-0,0392	-2,4
UD12U	2	-0,0371	-4,0
UD12U	3	-0,0475	-1,7
UD12U	4	-0,0046	-8,3
UD12U	5	-0,0496	-1,9
UD12U	6	-0,0349	-1,8
UD13U	1	-0,1411	-20,8
UD13U	2	-0,2270	-49,8
UD13U	3	-0,0574	-23,2
UD13U	4	-0,0793	-21,8
UD13U	5	-0,1026	-15,8
UD13U	6	-0,0912	-21,5
UD14U	1	-0,0734	-28,4
UD14U	2	-0,0980	-15,7
UD14U	3	-0,0842	-17,9
UD14U	4	-0,0497	-23,9
UD14U	5	-0,0958	-26,4
UD14U	6	-0,0817	-23,6
UD14U	7	-0,0393	-16,4
UD14U	8	-0,2054	-52,9
UD14U	9	-0,1315	-33,3
UD14U	10	-0,1484	-27,2
UD14U	11	-0,1401	-24,7
UD14U	12	-0,0588	-24,0
UD14U	13	-0,0660	-17,4
UD14U	14	-0,1505	-26,0
UD14U	15	-0,1427	-31,9
UD14U	16	-0,1585	-26,2
UD14U	17	-0,0825	-15,9
UD15U	1	-0,0413	-3,2
UD15U	2	-0,0285	-2,8
UD15U	3	-0,0090	-0,6
UD15U	4	-0,0389	-2,8
UD15U	5	-0,0292	-2,2
UD15U	6	-0,0292	-3,7
UD15U	7	-0,0334	-3,9
UD16U	1	-0,0515	-19,0
UD16U	2	-0,0852	-17,0
UD16U	3	-0,0735	-3,4
UD16U	4	-0,0726	-5,3
UD16U	5	-0,0992	-9,9
UD16U	6	-0,0479	-11,4
UD16U	7	-0,0720	-10,8
UD16U	8	-0,0737	-23,9
UD16U	9	-0,0501	-20,9
UD16U	10	-0,1015	-15,6
UD17U	1	-0,0707	-25,8
UD17U	2	-0,0420	-25,2
UD17U	3	-0,0842	-26,8
UD17U	4	-0,0411	-9,2
UD17U	5	-0,0650	-27,9
UD17U	6	-0,0614	-33,4
UD17U	7	-0,0660	-21,0
UD17U	8	-0,0565	-17,6
UD17U	9	-0,0506	-28,6
UD17U	10	-0,0502	-26,0

SUB ALLEGATO 2.A

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UD17U	11	-0,0571	-15,9
UD17U	12	-0,0482	-27,4
UD17U	13	-0,0627	-19,3
UD17U	14	-0,0741	-21,9
UD17U	15	-0,0701	-25,8
UD17U	16	-0,0767	-21,2
UD17U	17	-0,0705	-20,1
UD17U	18	-0,0769	-32,3
UD17U	19	-0,0319	-10,1
UD17U	20	-0,0837	-29,2
UD17U	21	-0,0825	-25,1
UD17U	22	-0,0480	-20,1
UD17U	23	-0,0243	-22,0
UD17U	24	-0,0504	-1,8
UD17U	25	-0,0314	0,0
UD17U	26	-0,0548	-7,1
UD17U	27	-0,0705	-18,4
UD17U	28	-0,0269	-13,8
UD17U	29	-0,0708	-14,1
UD17U	30	-0,0423	-19,8
UD17U	31	-0,0395	-12,4
UD18U	1	-0,1277	-29,0
UD18U	2	-0,1035	-33,6
UD18U	3	-0,0939	-16,9
UD18U	4	-0,1064	-16,6
UD18U	5	-0,0863	-20,1
UD18U	6	-0,0708	-19,8
UD18U	7	-0,0710	-17,2
UD18U	8	-0,1382	-25,8
UD18U	9	-0,0977	-49,8
UD18U	10	-0,1073	-20,7
UD18U	11	-0,0925	-29,7
UD18U	12	-0,0946	-32,7
UD18U	13	-0,1047	-25,7
UD19U	1	-0,0432	-12,8
UD19U	2	-0,0444	-8,6
UD19U	3	-0,0395	-17,6
UD19U	4	-0,0393	-14,5
UD19U	5	-0,0579	-12,7
UD19U	6	-0,0652	-15,2
UD19U	7	-0,0659	-15,0
UD19U	8	-0,0305	-8,4
UD19U	9	-0,0493	-13,3
UD19U	10	-0,0336	-8,2
UD19U	11	-0,0385	-11,8
UD19U	12	-0,0388	-12,7
UD20U	1	-0,0953	-34,9
UD20U	2	-0,0976	-11,8
UD20U	3	-0,0620	-25,8
UD20U	4	-0,0580	-16,4
UD20U	5	-0,0554	-16,9
UD20U	6	-0,0872	-38,1
UD20U	7	-0,0792	-27,8
UD20U	8	-0,0906	-15,7
UD20U	9	-0,0609	-10,3
UD20U	10	-0,0761	-28,9
UD20U	11	-0,0868	-19,7
UD20U	12	-0,0993	-20,8
UD20U	13	-0,0962	-28,9
UD20U	14	-0,0611	-26,0
UD20U	15	-0,0789	-39,2
UD20U	16	-0,0515	-27,9
UD20U	17	-0,0526	-19,5

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UD20U	18	-0,0706	-16,2
UD20U	19	-0,0892	-15,8
UD20U	20	-0,1007	-26,4
UD20U	21	-0,0876	-24,4
UD20U	22	-0,0964	-30,5
UD20U	23	-0,0630	-23,2
UD20U	24	-0,0945	-19,5
UD20U	25	-0,0858	-27,4
UD20U	26	-0,0778	-27,1
UD20U	27	-0,0733	-26,5
UD20U	28	-0,0970	-32,8
UD20U	29	-0,1097	-35,9
UD20U	30	-0,1052	-24,2
UD20U	31	-0,0658	-23,1
UD20U	32	-0,0899	-31,1
UD21U	1	-0,0474	-29,4
UD21U	2	-0,0119	-9,6
UD21U	3	-0,0068	-7,1
UD21U	4	-0,1114	-41,1
UD21U	5	-0,0696	-27,6
UD22U	1	-0,0698	-20,9
UD22U	2	-0,0958	-28,0
UD22U	3	-0,0800	-17,3
UD22U	4	-0,1194	-29,8
UD22U	5	-0,0490	-14,7
UD22U	6	-0,0678	-16,6
UD22U	7	-0,0444	-24,3
UD22U	8	-0,0578	-18,9
UD23U	1	-0,0531	-12,4
UD23U	2	-0,0599	-22,6
UD23U	3	-0,0398	-12,4
UD23U	4	-0,0566	-31,5
UD23U	5	-0,0484	-25,2
UD23U	6	-0,0418	-17,5
UD24U	1	-0,0811	-7,9
UD24U	2	-0,2253	-33,1
UD24U	3	-0,0691	-10,1
UD24U	4	-0,0908	-10,6
UD24U	5	-0,0450	-8,6
UD24U	6	-0,1047	-36,7
UD24U	7	-0,1420	-20,3
UD24U	8	-0,0760	-11,4
UD24U	9	-0,0618	-33,8
UD25U	1	-0,0278	-18,3
UD25U	2	-0,0812	-37,8
UD25U	3	-0,1186	-17,9
UD25U	4	-0,0722	-20,5
UD25U	5	-0,0170	-20,0
UD25U	6	-0,0854	-38,1
UD25U	7	-0,0795	-31,2
UD26U	1	-0,1249	-32,7
UD26U	2	-0,0419	-24,6
UD26U	3	-0,0792	-22,4
UD26U	4	-0,0462	-11,1
UD26U	5	-0,0483	-22,3
UD27U	1	-0,1157	-33,5
UD27U	2	-0,0446	-25,4
UD27U	3	-0,0949	-30,8
UD27U	4	-0,0824	-23,6
UD27U	5	-0,0789	-20,6
UD27U	6	-0,0853	-28,3
UD27U	7	-0,0458	-27,6
UD27U	8	-0,0786	-24,7

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UD27U	9	-0,0345	-5,2
UD28U	1	-0,0323	-12,4
UD28U	2	-0,0168	-26,5
UD28U	3	-0,0053	-10,4
UD28U	4	-0,0594	-28,4
UD28U	5	-0,0806	-32,4
UD28U	6	-0,0102	-23,8
UD28U	7	-0,0195	-15,8
UD28U	8	-0,0374	-9,1
UD28U	9	-0,0696	-24,2
UD28U	10	-0,0149	-21,2
UD28U	11	-0,0185	-18,8
UD28U	12	-0,1122	-19,5
UD29U	1	-0,0544	-17,3
UD29U	2	-0,0395	-10,5
UD29U	3	-0,0621	-12,5
UD29U	4	-0,0237	-15,6
UD29U	5	-0,0294	-26,5
UD29U	6	-0,0309	-17,7
UD29U	7	-0,0408	-17,8
UD30U	1	-0,0360	-14,7
UD30U	2	-0,0399	-21,9
UD30U	3	-0,0405	-42,4
UD30U	4	-0,0694	-50,4
UD30U	5	-0,1081	-49,8
UD30U	6	-0,1159	-21,8
UD30U	7	-0,0400	-7,2
UD30U	8	-0,0699	-24,6
UD30U	9	-0,0402	-16,9
UD30U	10	-0,0371	-15,2
UD30U	11	-0,0535	-24,7
UD30U	12	-0,0836	-3,1
UD30U	13	-0,0542	-13,7
UD30U	14	-0,0477	-26,1
UD31U	1	-0,0487	0,0
UD31U	2	-0,0338	-3,3
UD31U	3	-0,0575	0,0
UD31U	4	-0,0698	-4,2
UD31U	5	-0,0513	-8,5
UD32U	1	-0,1087	-24,3
UD32U	2	-0,0668	-13,5
UD32U	3	-0,1069	-21,3
UD32U	4	-0,0964	-30,2
UD32U	5	-0,0952	-25,6
UD32U	6	-0,1021	-20,0
UD32U	7	-0,0971	-25,2
UD32U	8	-0,1291	-36,9
UD32U	9	-0,1281	-33,7
UD32U	10	-0,1110	-39,4
UD32U	11	-0,1027	-29,9
UD32U	12	-0,0866	-19,6
UD32U	13	-0,0789	-16,6
UD32U	14	-0,0921	-31,3
UD32U	15	-0,0564	-25,6
UD32U	16	-0,0810	-25,4
UD32U	17	-0,0746	-26,7
UD32U	18	-0,0959	-30,3
UD32U	19	-0,0665	-19,8
UD32U	20	-0,0229	-4,1
UD32U	21	-0,1223	-24,6
UD32U	22	-0,0776	-15,5
UD32U	23	-0,0595	-38,6
UD32U	24	-0,0969	-27,8

SUB ALLEGATO 2.A

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UD32U	25	-0,0927	-27,5
UD32U	26	-0,0831	-17,9
UD32U	27	-0,1215	-35,7
UD32U	28	-0,0774	-18,0
UD32U	29	-0,0760	-15,4
UD32U	30	-0,1571	-38,3
UD32U	31	-0,0930	-40,8
UD32U	32	-0,0679	-30,8
UD32U	33	-0,0774	-26,8
UD32U	34	-0,0758	-33,1
UD32U	35	-0,1257	-34,6
UD32U	36	-0,0880	-33,9
UD32U	37	-0,0706	-20,7
UD33U	1	-0,0422	-22,8
UD33U	2	-0,0726	-24,5
UD33U	3	-0,0595	-29,9
UD33U	4	-0,0546	-10,2
UD33U	5	-0,1374	-35,3
UD33U	6	-0,0305	-23,3
UD33U	7	-0,0467	-9,4
UD33U	8	-0,0654	-26,2
UD33U	9	-0,0425	-27,2
UD33U	10	-0,1125	-21,6
UD33U	11	-0,0505	-17,6
UD34U	1	-0,0358	-5,0
UD34U	2	-0,0370	-1,3
UD34U	3	-0,0275	-1,5
UD34U	4	-0,0135	0,0
UD34U	5	-0,0228	-3,1
UD34U	6	-0,0037	-8,1
UD34U	7	-0,0288	-2,3
UD34U	8	-0,0442	-6,1
UD35U	1	-0,1132	-19,3
UD35U	2	-0,0647	-16,5
UD35U	3	-0,0937	-15,7
UD35U	4	-0,0347	-6,8
UD35U	5	-0,0405	-11,5
UD35U	6	-0,0542	-10,9
UD35U	7	-0,0445	-13,9
UD35U	8	-0,0867	-19,8
UD35U	9	-0,0499	-12,7
UD35U	10	-0,0503	-12,1
UD35U	11	-0,0521	-17,9
UD35U	12	-0,0964	-22,4
UD35U	13	-0,0584	-9,5
UD35U	14	-0,0665	-13,9
UD35U	15	-0,0537	-9,4
UD35U	16	-0,0351	-7,7
UD35U	17	-0,0918	-16,9
UD35U	18	-0,0714	-18,4
UD35U	19	-0,0632	-15,9
UD35U	20	-0,0683	-12,6
UD35U	21	-0,0561	-18,6
UD36U	1	-0,0925	-38,8
UD36U	2	-0,0699	-41,9
UD36U	3	-0,0521	-31,6
UD36U	4	-0,1192	-38,7
UD36U	5	-0,0697	-21,6
UD36U	6	-0,1261	-31,4
UD36U	7	-0,0510	-39,1
UD36U	8	-0,0548	-34,2
UD36U	9	-0,0790	-39,5
UD37U	1	-0,0526	-13,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UD37U	2	-0,0983	-41,5
UD37U	3	-0,0287	-2,0
UD37U	4	-0,0581	-25,0
UD37U	5	-0,0697	-30,7
UD37U	6	-0,0987	-22,8
UD37U	7	-0,1019	-27,6
UD37U	8	-0,1194	-38,2
UD37U	9	-0,1370	-41,1
UD37U	10	-0,0604	-39,2
UD38U	1	-0,0754	-22,3
UD38U	2	-0,0545	-16,5
UD38U	3	-0,0548	-21,0
UD38U	4	-0,0528	-21,9
UD38U	5	-0,0691	-22,9
UD38U	6	-0,0634	-32,9
UD38U	7	-0,0643	-22,9
UD47U	1	-0,0300	-3,5
UD47U	2	-0,0571	-20,6
UD47U	3	-0,0664	-13,2
UD47U	4	-0,0447	-15,0
UD47U	5	-0,0226	-17,9
UD47U	6	-0,0267	-13,3
UD47U	7	-0,0478	-11,6
UD47U	8	-0,0467	-14,9
UD47U	9	-0,0481	-15,9
UD47U	10	-0,0366	-19,9
UD47U	11	-0,0729	-11,1
UD47U	12	-0,0226	-17,0
UD47U	13	-0,0460	-7,7
UD47U	14	-0,1092	-38,8
UD47U	15	-0,0564	-15,4
UG31U	1	-0,0324	-6,4
UG31U	2	-0,0243	-4,0
UG31U	3	-0,0120	-0,9
UG31U	4	-0,0221	-3,1
UG31U	5	-0,0249	0,0
UG31U	6	-0,0301	0,0
UG31U	7	-0,0312	0,0
UG31U	8	-0,0279	-1,4
UG31U	9	-0,0279	0,0
UG31U	10	-0,0367	-2,4
UG31U	11	-0,0201	-18,8
UG31U	12	-0,0141	-1,3
UG31U	13	-0,0361	-3,8
UG31U	14	-0,0365	-4,7
UG31U	15	-0,0343	-1,3
UG31U	16	-0,0056	0,0
UG31U	17	-0,0224	-3,3
UG31U	18	-0,0193	-12,6
UG31U	19	-0,0374	-5,7
UG31U	20	-0,0289	0,0
UG31U	21	-0,0220	-7,0
UG31U	22	-0,0262	-0,4
UG31U	23	-0,0361	-2,7
UG31U	24	-0,0369	-6,8
UG31U	25	-0,0337	-13,2
UG31U	26	-0,0386	-6,6
UG31U	27	-0,0124	0,0
UG31U	28	-0,0322	0,0
UG31U	29	-0,0302	-3,1
UG31U	30	-0,0365	-2,1
UG31U	31	-0,0235	0,0
UG31U	32	-0,0378	-4,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UG31U	33	-0,0259	-5,1
UG31U	34	-0,0333	-4,2
UG31U	35	-0,0126	0,0
UG31U	36	-0,0359	-0,3
UG31U	37	-0,0365	0,0
UG31U	38	-0,0390	-0,1
UG31U	39	-0,0323	-1,8
UG31U	40	-0,0227	-10,1
UG31U	41	-0,0210	-19,6
UG36U	1	-0,0363	-4,3
UG36U	2	-0,0313	-2,9
UG36U	3	-0,0362	-4,0
UG36U	4	-0,0300	-11,5
UG36U	5	-0,0427	-7,7
UG36U	6	-0,0372	-4,2
UG36U	7	-0,0421	-4,3
UG36U	8	-0,0100	0,0
UG36U	9	-0,0119	-2,4
UG36U	10	-0,0395	-4,0
UG36U	11	-0,0330	-3,8
UG36U	12	-0,0337	-3,7
UG36U	13	-0,0312	-5,5
UG36U	14	-0,0327	-3,7
UG36U	15	-0,0298	-7,8
UG36U	16	-0,0139	-6,6
UG36U	17	-0,0327	-5,8
UG36U	18	-0,0372	-2,8
UG36U	19	-0,0357	-12,3
UG36U	20	-0,0345	-4,5
UG36U	21	-0,0319	-5,3
UG36U	22	-0,0104	0,0
UG36U	23	-0,0334	0,0
UG36U	24	-0,0181	-8,2
UG36U	25	-0,0381	-7,4
UG37U	1	-0,0319	-4,8
UG37U	2	-0,0205	-3,1
UG37U	3	-0,0114	-4,7
UG37U	4	-0,0226	0,0
UG37U	5	-0,0184	-4,8
UG37U	6	-0,0210	0,0
UG37U	7	-0,0120	0,0
UG37U	8	-0,0263	-3,3
UG37U	9	-0,0224	-13,4
UG37U	10	-0,0130	-2,5
UG37U	11	-0,0242	-0,7
UG37U	12	-0,0356	-6,5
UG37U	13	-0,0247	-3,4
UG37U	14	-0,0284	-0,8
UG37U	15	-0,0131	-3,7
UG37U	16	-0,0161	-6,1
UG37U	17	-0,0146	-3,9
UG37U	18	-0,0181	-2,0
UG39U	1	-0,0993	-19,2
UG39U	2	-0,1063	-32,4
UG39U	3	-0,0912	-25,5
UG39U	4	-0,0904	-23,6
UG39U	5	-0,1081	-35,5
UG39U	6	-0,1000	-34,2
UG39U	7	-0,0699	-21,9
UG39U	8	-0,0786	-17,5
UG39U	9	-0,1056	-23,9
UG39U	10	-0,1069	-40,3
UG39U	11	-0,0822	-33,1

SUB ALLEGATO 2.A

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UG39U	12	-0,0982	-23,5
UG39U	13	-0,0843	-23,9
UG39U	14	-0,1099	-20,2
UG39U	15	-0,0940	-26,3
UG39U	16	-0,0514	-7,3
UG39U	17	-0,0750	-24,9
UG39U	18	-0,0883	-24,1
UG44U	1	-0,0341	-1,5
UG44U	2	-0,0168	-0,3
UG44U	3	-0,0333	-14,0
UG44U	4	-0,0175	-5,6
UG44U	5	-0,0074	-4,7
UG44U	6	-0,0236	-4,3
UG44U	7	-0,0135	-5,2
UG44U	8	-0,0303	-13,9
UG44U	9	-0,0067	0,0
UG44U	10	-0,0146	0,0
UG44U	11	-0,0192	-8,6
UG44U	12	-0,0233	0,0
UG44U	13	-0,0246	-3,0
UG44U	14	-0,0413	-12,9
UG46U	1	-0,0256	0,0
UG46U	2	-0,0321	-1,5
UG46U	3	-0,0305	-1,0
UG50U	1	-0,0174	-11,2
UG50U	2	-0,0336	-7,2
UG50U	3	-0,0223	-11,4
UG50U	4	-0,0517	-8,2
UG50U	5	-0,0432	-10,3
UG50U	6	-0,0472	-12,0
UG50U	7	-0,0376	-15,9
UG50U	8	-0,0266	-12,0
UG50U	9	-0,0220	-18,1
UG50U	10	-0,0335	-11,2
UG50U	11	-0,0322	-13,5
UG50U	12	-0,0223	-5,4
UG50U	13	-0,0273	-14,3
UG50U	14	-0,0078	-2,5
UG50U	15	-0,0113	-9,1
UG50U	16	-0,0130	-10,3
UG50U	17	-0,0228	-9,5
UG50U	18	-0,0232	-6,6
UG50U	19	-0,0179	-15,7
UG50U	20	-0,0185	-5,0
UG50U	21	-0,0153	-14,7
UG53U	1	-0,0309	-16,8
UG53U	2	-0,0317	-13,7
UG53U	3	-0,0304	-27,7
UG53U	4	-0,0342	-13,2
UG53U	5	-0,0304	-10,3
UG53U	6	-0,0389	0,0
UG53U	7	-0,0308	-23,6
UG53U	8	-0,0353	-8,8
UG53U	9	-0,0323	-11,2
UG61A	1	-0,0796	-0,5
UG61A	2	-0,0849	-3,2
UG61A	3	-0,0664	0,0
UG61A	4	-0,0861	-8,8
UG61A	5	-0,0805	-1,7
UG61A	6	-0,0877	0,0
UG61A	7	-0,0741	-1,0
UG61A	8	-0,0771	0,0
UG61A	9	-0,0837	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UG61A	10	-0,0829	-1,9
UG61A	11	-0,0763	0,0
UG61A	12	-0,0765	0,0
UG61A	13	-0,0708	0,0
UG61A	14	-0,0939	-3,5
UG61A	15	-0,0737	0,0
UG61A	16	-0,0805	-2,0
UG61A	17	-0,0774	-4,6
UG61A	18	-0,0783	-16,7
UG61A	19	-0,0394	-0,9
UG61A	20	-0,0642	-1,7
UG61A	21	-0,0921	-2,0
UG61A	22	-0,0678	-6,9
UG61A	23	-0,0717	0,0
UG61A	24	-0,0753	-5,1
UG61A	25	-0,0709	0,0
UG61A	26	-0,1381	-10,1
UG61A	27	-0,0866	0,0
UG61A	28	-0,0770	-1,4
UG61A	29	-0,0842	0,0
UG61A	30	-0,1206	-3,7
UG61A	31	-0,0722	0,0
UG61B	1	-0,0782	-13,2
UG61B	2	-0,0751	-13,7
UG61B	3	-0,0750	-9,2
UG61B	4	-0,0861	-20,1
UG61B	5	-0,0734	-23,5
UG61B	6	-0,0852	-4,8
UG61B	7	-0,0746	-13,7
UG61B	8	-0,0758	-21,7
UG61B	9	-0,0788	-10,3
UG61B	10	-0,0771	-17,8
UG61B	11	-0,0940	-12,5
UG61B	12	-0,0749	-8,2
UG61B	13	-0,0877	-15,3
UG61B	14	-0,0695	-1,2
UG61B	15	-0,1105	-5,9
UG61B	16	-0,0775	-9,5
UG61B	17	-0,1289	-19,1
UG61B	18	-0,0789	0,0
UG61B	19	-0,0730	-11,2
UG61B	20	-0,0991	-19,3
UG61B	21	-0,0788	-19,1
UG61B	22	-0,1022	-11,7
UG61B	23	-0,0784	0,0
UG61B	24	-0,0707	-9,0
UG61B	25	-0,1131	-7,5
UG61C	1	-0,1440	-25,2
UG61C	2	-0,1274	-16,9
UG61C	3	-0,1110	-17,7
UG61C	4	-0,1046	-17,8
UG61C	5	-0,1427	-27,9
UG61C	6	-0,1371	-23,2
UG61C	7	-0,0805	-10,0
UG61C	8	-0,0804	-7,4
UG61C	9	-0,1472	-13,9
UG61C	10	-0,1571	-10,5
UG61C	11	-0,0788	-10,7
UG61C	12	-0,1084	-8,8
UG61C	13	-0,0728	-7,2
UG61C	14	-0,1024	-11,5
UG61C	15	-0,1184	-15,4
UG61C	16	-0,0813	-17,4

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UG61C	17	-0,0980	-34,9
UG61C	18	-0,1023	-13,0
UG61C	19	-0,1243	-4,5
UG61C	20	-0,0948	-17,2
UG61C	21	-0,1003	-4,4
UG61C	22	-0,0904	-7,0
UG61C	23	-0,0982	-11,8
UG61C	24	-0,0779	-6,5
UG61C	25	-0,1049	-3,3
UG61C	26	-0,1428	-2,1
UG61C	27	-0,0994	-13,5
UG61C	28	-0,1164	-16,3
UG61C	29	-0,1313	-24,6
UG61D	30	-0,1472	-43,8
UG61C	31	-0,0888	-15,0
UG61C	32	-0,1431	-15,6
UG61D	1	-0,0986	-9,6
UG61D	2	-0,1276	-18,0
UG61D	3	-0,0759	-2,3
UG61D	4	-0,0740	-19,3
UG61D	5	-0,0903	-2,4
UG61D	6	-0,0734	-14,6
UG61D	7	-0,0717	-8,5
UG61D	8	-0,0746	-9,8
UG61D	9	-0,0862	-15,6
UG61D	10	-0,1105	-19,9
UG61D	11	-0,0727	-9,6
UG61D	12	-0,0736	-7,9
UG61D	13	-0,0661	0,0
UG61D	14	-0,0710	-3,0
UG61D	15	-0,0989	-7,5
UG61D	16	-0,0773	-14,2
UG61D	17	-0,0740	-12,3
UG61D	18	-0,1118	-0,2
UG61D	19	-0,1219	-8,5
UG61D	20	-0,1623	-14,9
UG61D	21	-0,0772	-14,9
UG61D	22	-0,0732	-11,2
UG61D	23	-0,1178	-8,6
UG61D	24	-0,1419	-15,0
UG61D	25	-0,0689	-1,8
UG61D	26	-0,1124	-8,0
UG61D	27	-0,1387	-10,2
UG61D	28	-0,1338	-2,5
UG61D	29	-0,0795	-4,1
UG61D	30	-0,1091	-29,1
UG61D	31	-0,0691	-13,2
UG61D	32	-0,0653	0,0
UG61D	33	-0,0888	-3,5
UG61D	34	-0,0824	-20,8
UG61D	35	-0,0810	-17,2
UG61D	36	-0,1258	-15,3
UG61D	37	-0,1131	-18,5
UG61D	38	-0,1131	-4,0
UG61D	39	-0,0842	0,0
UG61D	40	-0,1075	-8,1
UG61D	41	-0,0803	-18,1
UG61D	42	-0,0912	-3,0
UG61D	43	-0,0672	-22,7
UG61D	44	-0,0917	-3,7
UG61D	45	-0,0932	-8,3
UG61D	46	-0,1044	0,0
UG61D	47	-0,0696	0,0

SUB ALLEGATO 2.A

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UG61D	48	-0,0730	0,0
UG61D	49	-0,1023	0,0
UG61D	50	-0,1215	-14,5
UG61D	51	-0,1100	-1,3
UG61D	52	-0,0685	-1,7
UG61D	53	-0,0836	-3,9
UG61D	54	-0,1359	-1,7
UG61D	55	-0,0585	-5,8
UG61D	56	-0,1304	-13,5
UG61D	57	-0,0773	-11,6
UG61D	58	-0,0836	-6,1
UG61D	59	-0,0470	0,0
UG61D	60	-0,0952	-9,6
UG61D	61	-0,1029	-7,2
UG61D	62	-0,0742	-5,8
UG61D	63	-0,1309	-19,9
UG61D	64	-0,1219	-4,4
UG61D	65	-0,0799	-8,0
UG61D	66	-0,0707	-4,1
UG61D	67	-0,1245	-6,5
UG61D	68	-0,0865	-12,0
UG61D	69	-0,1018	-10,3
UG61D	70	-0,1032	-6,9
UG61D	71	-0,0987	0,0
UG61D	72	-0,0798	-23,1
UG61D	73	-0,1256	-12,1
UG61D	74	-0,1394	-18,7
UG61E	1	-0,0892	-19,9
UG61E	2	-0,0763	-2,2
UG61E	3	-0,0789	-24,3
UG61E	4	-0,1492	-22,8
UG61E	5	-0,1832	-24,5
UG61E	6	-0,1329	-8,6
UG61E	7	-0,1429	-18,8
UG61E	8	-0,0799	-9,3
UG61E	9	-0,0807	-27,2
UG61E	10	-0,1454	-12,2
UG61E	11	-0,1164	-7,0
UG61E	12	-0,0939	-29,4
UG61E	13	-0,0781	-29,5
UG61E	14	-0,1240	-47,3
UG61E	15	-0,0806	-17,6
UG61E	16	-0,1086	-19,8
UG61E	17	-0,0720	-4,5
UG61E	18	-0,1047	-35,2
UG61E	19	-0,1139	-40,0
UG61E	20	-0,1059	-16,1
UG61E	21	-0,1046	-21,9
UG61E	22	-0,1306	-19,1
UG61E	23	-0,1177	-24,2
UG61E	24	-0,0802	-11,8
UG61E	25	-0,0803	-17,9
UG61F	1	-0,1766	-2,2
UG61F	2	-0,0811	-5,2
UG61F	3	-0,1429	0,0
UG61F	4	-0,0562	0,0
UG61F	5	-0,1369	0,0
UG61F	6	-0,1944	-0,6
UG61F	7	-0,1561	-20,9
UG61F	8	-0,0963	-5,3
UG61G	1	-0,1539	-34,8
UG61G	2	-0,1234	-30,2
UG61G	3	-0,0847	-11,5

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UG61G	4	-0,1088	-18,5
UG61G	5	-0,0820	-21,1
UG61G	6	-0,0959	-17,2
UG61G	7	-0,1378	-15,6
UG61G	8	-0,1388	-13,9
UG61G	9	-0,1178	-6,2
UG61G	10	-0,1035	0,0
UG61G	11	-0,1393	-19,8
UG61G	12	-0,1475	-16,1
UG61G	13	-0,1309	-5,3
UG61H	1	-0,0889	-11,1
UG61H	2	-0,1475	-20,4
UG61H	3	-0,1022	-15,6
UG61H	4	-0,1010	-10,4
UG61H	5	-0,1022	-14,1
UG61H	6	-0,0899	-16,8
UG61H	7	-0,0780	-8,1
UG61H	8	-0,1375	-23,8
UG61H	9	-0,1480	-32,2
UG61H	10	-0,0958	-24,8
UG61H	11	-0,1307	-13,5
UG61H	12	-0,0786	-22,7
UG61H	13	-0,1143	-29,5
UG61H	14	-0,1018	-36,0
UG61H	15	-0,1256	-9,1
UG66U	1	-0,0367	-6,7
UG66U	2	-0,0399	-5,3
UG66U	3	-0,0228	-9,1
UG66U	4	-0,0226	-8,0
UG66U	5	-0,0371	-10,3
UG66U	6	-0,0290	-7,5
UG66U	7	-0,0130	-6,7
UG66U	8	-0,0350	-2,3
UG66U	9	-0,0335	-0,8
UG66U	10	-0,0263	-6,7
UG66U	11	-0,0124	-4,1
UG66U	12	-0,0217	-9,1
UG66U	13	-0,0138	-7,4
UG66U	14	-0,0281	-3,4
UG66U	15	-0,0206	-4,8
UG66U	16	-0,0221	-9,8
UG66U	17	-0,0257	-6,4
UG66U	18	-0,0378	-0,8
UG66U	19	-0,0159	0,0
UG66U	20	-0,0334	-12,5
UG66U	21	-0,0274	-8,6
UG66U	22	-0,0192	-5,2
UG66U	23	-0,0165	-1,6
UG66U	24	-0,0405	-2,8
UG67U	1	-0,0449	-10,5
UG67U	2	-0,0233	0,0
UG67U	3	-0,0221	-4,0
UG67U	4	-0,0232	-4,0
UG67U	5	-0,0380	-5,4
UG67U	6	-0,1066	-8,4
UG67U	7	-0,0124	-0,1
UG67U	8	-0,0194	-7,5
UG67U	9	-0,0864	-2,4
UG68U	1	-0,0421	-8,3
UG68U	2	-0,0200	-5,5
UG68U	3	-0,0304	-8,9
UG68U	4	-0,0278	-4,2
UG68U	5	-0,0196	-6,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UG68U	6	-0,0151	-5,3
UG68U	7	-0,0170	-1,2
UG68U	8	-0,0108	-3,0
UG68U	9	-0,0300	-2,5
UG68U	10	-0,0106	0,0
UG68U	11	-0,0089	-2,7
UG68U	12	-0,0187	-5,1
UG68U	13	-0,0231	-5,4
UG68U	14	-0,0459	-7,0
UG68U	15	-0,0384	-4,5
UG68U	16	-0,0328	-13,8
UG68U	17	-0,0617	-11,4
UG68U	18	-0,0208	-13,5
UG68U	19	-0,0214	-11,8
UG68U	20	-0,0627	-14,5
UG68U	21	-0,0450	-14,6
UG68U	22	-0,0289	-15,3
UG68U	23	-0,0752	-11,0
UG68U	24	-0,0300	-9,9
UG68U	25	-0,0456	-22,2
UG68U	26	-0,0029	-1,4
UG68U	27	-0,0265	-4,5
UG68U	28	-0,0366	-16,8
UG68U	29	-0,0620	-17,6
UG68U	30	-0,0264	-12,3
UG68U	31	-0,0462	-9,4
UG68U	32	-0,0567	-8,8
UG68U	33	-0,0355	-4,6
UG68U	34	-0,0572	-10,6
UG68U	35	-0,0247	-9,7
UG68U	36	-0,0285	-14,3
UG68U	37	-0,0412	-15,2
UG68U	38	-0,0471	-18,3
UG68U	39	-0,0143	-13,9
UG70U	1	-0,0155	-2,2
UG70U	2	-0,0317	-3,0
UG70U	3	-0,0333	-9,4
UG70U	4	-0,0307	-10,5
UG70U	5	-0,0306	-3,0
UG70U	6	-0,0098	0,0
UG70U	7	-0,0193	0,0
UG70U	8	-0,0178	-4,4
UG70U	9	-0,0142	-6,0
UG70U	10	-0,0163	-5,0
UG72B	1	-0,0511	0,0
UG72B	2	-0,0278	-9,3
UG72B	3	-0,0144	0,0
UG72B	4	-0,0350	-2,8
UG72B	5	-0,0376	0,0
UG72B	6	-0,0190	0,0
UG72B	7	-0,0457	-3,0
UG72B	8	-0,0365	-8,4
UG72B	9	-0,0518	0,0
UG72B	10	-0,0145	-1,9
UG73A	1	-0,0424	-13,8
UG73A	2	-0,0266	-10,9
UG73A	3	-0,0301	-7,3
UG73A	4	-0,0396	-23,9
UG73A	5	-0,0362	-12,0
UG73A	6	-0,0350	-29,1
UG75U	1	-0,0177	-9,6
UG75U	2	-0,0203	-15,6
UG75U	3	-0,0283	-7,8

SUB ALLEGATO 2.A

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UG75U	4	-0,0176	-9,9
UG75U	5	-0,0230	-7,4
UG75U	6	-0,0151	-4,8
UG75U	7	-0,0103	0,0
UG75U	8	-0,0179	-3,4
UG75U	9	-0,0337	-11,1
UG75U	10	-0,0264	-0,8
UG75U	11	-0,0263	-10,5
UG75U	12	-0,0110	-3,7
UG75U	13	-0,0124	0,0
UG75U	14	-0,0183	-13,7
UG75U	15	-0,0128	-5,7
UG75U	16	-0,0277	-9,7
UG75U	17	-0,0166	-7,0
UG75U	18	-0,0267	-7,9
UG75U	19	-0,0112	-7,2
UG75U	20	-0,0282	-10,1
UG76U	1	-0,0098	-9,5
UG76U	2	-0,0360	-12,5
UG76U	3	-0,0107	-3,8
UG76U	4	-0,0082	-2,1
UG76U	5	-0,0377	6,9
UG76U	6	-0,0220	-25,9
UG76U	7	-0,0220	-18,2
UG77U	1	-0,0222	0,0
UG77U	2	0,0000	0,0
UG77U	3	-0,0439	-18,3
UG77U	4	-0,0749	-18,9
UG77U	5	-0,0606	0,0
UG77U	6	-0,0279	-0,6
UG77U	7	-0,0444	-4,3
UG77U	8	-0,0237	-14,2
UG77U	9	-0,0083	-6,3
UG81U	1	-0,0288	-15,6
UG81U	2	-0,0495	-13,4
UG81U	3	-0,0722	-21,7
UG81U	4	-0,0837	-19,2
UG81U	5	-0,0688	-12,4
UG81U	6	-0,0503	-14,1
UG81U	7	-0,0609	-4,3
UG81U	8	-0,0861	-13,8
UG82U	1	-0,0379	-15,6
UG82U	2	-0,0612	-10,8
UG82U	3	-0,0373	-16,8
UG82U	4	-0,0345	-21,0
UG82U	5	-0,0452	-14,7
UG82U	6	-0,0328	-12,4
UG82U	7	-0,0246	-15,4
UG82U	8	-0,0225	-16,2
UG82U	9	-0,0244	-21,0
UG82U	10	-0,0250	-20,7
UG82U	11	-0,0452	-26,5
UG82U	12	-0,0327	-17,5
UG82U	13	-0,0526	-24,9
UG82U	14	-0,0324	-17,6
UG82U	15	-0,0328	-8,7
UG82U	16	-0,0395	-19,7
UG82U	17	-0,0376	-9,3
UG82U	18	-0,0236	-13,9
UG87U	1	-0,0452	-16,2
UG87U	2	-0,0286	-11,8
UG87U	3	-0,0680	-11,3
UG87U	4	-0,0613	-17,7

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UG87U	5	-0,0597	-18,4
UG87U	6	-0,0586	-8,4
UG87U	7	-0,0449	-7,3
UG87U	8	-0,0634	-17,2
UG87U	9	-0,0313	-28,5
UG87U	10	-0,0368	-17,8
UG87U	11	-0,0480	-15,0
UG87U	12	-0,0433	-11,6
UG87U	13	-0,0386	-4,3
UG88U	1	-0,0575	-7,9
UG88U	2	-0,0763	-10,7
UG88U	3	-0,0473	-1,9
UG88U	4	0,0000	0,0
UG88U	5	-0,0755	-6,0
UG88U	6	-0,0359	0,0
UG88U	7	-0,0582	-1,5
UG88U	8	-0,0384	-1,4
UG88U	9	-0,0460	0,0
UG88U	10	-0,0691	-11,6
UG89U	1	-0,0441	-12,3
UG89U	2	-0,0364	-7,5
UG89U	3	-0,0568	-8,8
UG89U	4	-0,0490	-10,4
UG89U	5	-0,0516	-9,7
UG89U	6	-0,0343	-9,2
UG89U	7	-0,0345	-16,8
UK08U	1	-0,0593	-21,4
UK08U	2	-0,0429	-14,0
UK08U	3	-0,0557	-21,7
UK08U	4	-0,0485	-22,7
UK08U	6	-0,0300	0,0
UK08U	7	-0,0566	-7,5
UK08U	8	-0,0557	-9,2
UK08U	9	-0,0497	-11,6
UK08U	10	-0,0371	-14,1
UK08U	11	-0,0442	-13,7
UK08U	12	-0,0472	-16,6
UK08U	13	-0,0575	-25,0
UK08U	14	-0,0427	-22,7
UK08U	15	-0,0375	-14,2
UK19U	1	-0,0379	-0,1
UK19U	3	-0,0330	0,0
UK19U	4	-0,0443	-0,2
UK19U	5	-0,0540	-12,6
UK19U	6	-0,0525	-19,8
UK19U	7	-0,0327	0,0
UK19U	8	-0,0456	0,0
UK23U	1	-0,0292	-9,5
UK23U	2	-0,0185	-8,3
UK23U	3	-0,0212	-6,1
UK23U	4	-0,0275	-0,3
UK23U	5	-0,0235	-7,4
UK23U	6	-0,0207	-1,4
UK23U	7	-0,0266	-12,3
UK23U	8	-0,0398	-1,8
UK23U	9	-0,0374	-7,9
UK23U	10	-0,0398	-13,2
UK23U	11	-0,0328	-7,0
UM05U	1	-0,0202	0,0
UM05U	2	-0,0279	-3,1
UM05U	3	-0,0090	-0,6
UM05U	4	-0,0159	-6,5
UM05U	5	-0,0293	-2,1

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UM05U	6	-0,0194	-7,0
UM05U	7	-0,0211	-13,5
UM05U	8	-0,0215	-3,2
UM05U	9	-0,0169	-12,1
UM05U	10	-0,0178	-7,0
UM05U	11	-0,0124	-7,8
UM05U	12	-0,0284	-8,3
UM05U	13	-0,0109	-9,0
UM05U	14	-0,0293	-5,0
UM05U	15	-0,0252	-6,7
UM05U	16	-0,0306	-17,7
UM05U	17	-0,0259	-10,3
UM05U	18	-0,0104	-5,5
UM05U	19	-0,0189	-9,7
UM05U	20	-0,0280	-10,3
UM05U	21	-0,0096	-12,1
UM05U	22	-0,0290	-9,8
UM05U	23	-0,0114	-1,4
UM05U	24	-0,0249	0,0
UM05U	25	-0,0264	-5,3
UM05U	26	-0,0241	-7,9
UM05U	27	-0,0152	-6,8
UM05U	28	-0,0100	0,0
UM05U	29	-0,0230	-8,3
UM05U	30	-0,0278	-9,6
UM05U	31	-0,0133	-2,4
UM05U	32	-0,0250	-11,6
UM05U	33	-0,0232	-27,6
UM05U	34	-0,0258	-6,3
UM05U	35	-0,0260	-7,8
UM05U	36	-0,0282	-3,5
UM05U	37	-0,0230	0,0
UM06B	1	-0,0145	-2,1
UM06B	2	-0,0154	-0,6
UM06B	3	-0,0141	-6,9
UM06B	4	-0,0107	-5,9
UM06B	5	-0,0151	0,0
UM08U	1	-0,0129	-0,6
UM08U	2	-0,0183	-9,2
UM08U	3	-0,0076	0,0
UM08U	4	-0,0083	-15,5
UM08U	5	-0,0145	-6,0
UM08U	6	-0,0139	-8,9
UM08U	7	-0,0104	-8,2
UM08U	8	-0,0087	-1,4
UM08U	9	-0,0113	-8,6
UM08U	10	-0,0087	-5,9
UM08U	11	-0,0174	-4,3
UM08U	12	-0,0133	-1,4
UM08U	13	-0,0178	-16,9
UM08U	14	-0,0076	-7,1
UM08U	15	-0,0182	-24,3
UM10U	1	-0,0203	-2,9
UM10U	2	-0,0131	-7,1
UM10U	3	-0,0214	-26,1
UM10U	4	-0,0052	-7,6
UM10U	5	-0,0079	-4,6
UM10U	6	-0,0190	-3,5
UM11U	1	-0,0339	-9,0
UM11U	2	-0,0346	-22,6
UM11U	3	-0,0248	-16,2
UM11U	4	-0,0384	-26,4
UM11U	5	-0,0184	-7,4

SUB ALLEGATO 2.A

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UM11U	6	-0,0230	-12,7
UM11U	7	-0,0206	-16,2
UM11U	8	-0,0340	-22,6
UM11U	9	-0,0243	-29,1
UM11U	10	-0,0301	-19,5
UM11U	11	-0,0192	-8,3
UM11U	12	-0,0202	-12,8
UM11U	13	-0,0231	-18,8
UM11U	14	-0,0279	-10,0
UM11U	15	-0,0270	-24,9
UM11U	16	-0,0266	-24,5
UM11U	17	-0,0212	-22,1
UM11U	18	-0,0308	-18,1
UM11U	19	-0,0237	-11,9
UM11U	20	-0,0292	-17,5
UM11U	21	-0,0230	-13,1
UM11U	22	-0,0240	-13,7
UM11U	23	-0,0202	-19,3
UM11U	24	-0,0226	-10,3
UM12U	1	-0,0251	-8,7
UM12U	2	-0,0285	-8,2
UM12U	3	-0,0271	0,0
UM12U	4	-0,0317	-3,3
UM12U	5	-0,0357	0,0
UM12U	6	-0,0360	-6,8
UM12U	7	-0,0359	-4,4
UM12U	8	-0,0226	0,0
UM12U	9	-0,0226	0,0
UM12U	10	-0,0278	-10,5
UM12U	11	-0,0372	0,0
UM15A	1	-0,0192	-6,0
UM15A	2	-0,0276	-15,1
UM15A	3	-0,0273	-13,9
UM15A	4	-0,0222	-5,0
UM15A	5	-0,0213	-6,5
UM15A	6	-0,0289	-14,9
UM15A	7	-0,0212	-10,0
UM15A	8	-0,0315	-9,2
UM15A	9	0,0000	0,0
UM15A	10	-0,0278	-10,5
UM15A	11	0,0000	0,0
UM15A	12	-0,0204	-10,6
UM15A	13	-0,0256	-1,0
UM15A	14	-0,0242	-11,2
UM15A	15	-0,0266	-5,0
UM15B	1	-0,0124	-2,3
UM15B	2	-0,0098	-7,5
UM15B	3	-0,0189	-15,0
UM15B	4	-0,0141	-9,0
UM15B	5	-0,0093	-0,6
UM15B	6	-0,0145	-8,0
UM15B	7	-0,0122	-5,2
UM15B	8	-0,0148	-3,8
UM15B	9	-0,0352	-15,6
UM16U	1	-0,0131	0,0
UM16U	2	-0,0112	-4,6
UM16U	3	-0,0115	-9,8
UM16U	4	-0,0128	-8,2
UM16U	5	-0,0086	-4,5
UM16U	6	-0,0093	-1,7
UM16U	7	-0,0083	-4,6
UM16U	8	-0,0035	-5,6
UM16U	9	-0,0048	-6,6

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UM16U	10	-0,0070	-9,2
UM16U	11	-0,0077	-7,7
UM16U	12	-0,0075	-6,4
UM16U	13	-0,0112	-7,4
UM16U	14	-0,0100	-7,3
UM16U	15	-0,0145	-5,4
UM17U	1	-0,0213	-14,0
UM17U	2	-0,0249	-13,4
UM17U	3	-0,0254	-13,5
UM17U	4	-0,0283	-13,0
UM17U	5	-0,0324	-2,2
UM17U	6	-0,0315	-24,8
UM17U	7	-0,0093	-2,6
UM17U	8	-0,0178	-6,3
UM17U	9	-0,0305	-25,6
UM17U	10	-0,0247	-7,7
UM18A	1	-0,0179	-16,2
UM18A	2	-0,0107	-7,3
UM18A	3	-0,0122	-6,8
UM18A	4	-0,0287	-16,6
UM18A	5	-0,0200	-20,4
UM18A	6	-0,0228	-7,4
UM18A	7	-0,0164	-6,3
UM18A	8	-0,0219	-15,5
UM18B	1	-0,0182	-8,7
UM18B	2	-0,0133	-9,5
UM18B	3	-0,0141	-2,3
UM18B	4	-0,0119	-6,3
UM18B	5	-0,0148	-27,7
UM18B	6	-0,0251	-11,5
UM19U	1	-0,0175	-22,0
UM19U	2	-0,0108	-21,5
UM19U	3	-0,0169	-15,7
UM19U	4	-0,0112	-11,1
UM19U	5	-0,0314	-22,6
UM19U	6	-0,0135	-11,0
UM19U	7	-0,0139	-21,5
UM19U	8	-0,0243	-22,8
UM19U	9	-0,0266	-17,6
UM19U	10	-0,0121	-17,9
UM19U	11	-0,0238	-21,3
UM19U	12	-0,0182	-15,9
UM19U	13	-0,0159	-20,1
UM19U	14	-0,0328	-15,1
UM19U	15	-0,0131	-15,7
UM19U	16	-0,0180	-18,8
UM19U	17	-0,0145	-15,6
UM21A	1	-0,0096	-10,4
UM21A	2	-0,0103	-9,8
UM21A	3	-0,0155	-8,2
UM21A	4	-0,0072	-5,5
UM21A	5	-0,0119	-11,8
UM21A	6	-0,0053	-6,5
UM21A	7	-0,0153	-4,2
UM21A	8	-0,0152	-13,1
UM21A	9	-0,0097	-14,7
UM21A	10	-0,0046	-8,8
UM21A	11	-0,0159	-15,6
UM21A	12	-0,0112	-13,0
UM21A	13	-0,0199	-13,9
UM21A	14	-0,0110	-6,7
UM21A	15	-0,0110	-25,4
UM21A	16	-0,0046	-10,4

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UM21A	17	-0,0048	-3,9
UM21A	18	-0,0168	-13,0
UM21B	1	-0,0205	-14,1
UM21B	2	-0,0141	-12,7
UM21B	3	-0,0181	-4,7
UM21B	4	-0,0197	-11,3
UM21B	5	-0,0137	-3,3
UM21B	6	-0,0075	-5,4
UM21B	7	-0,0187	-15,0
UM21B	8	-0,0106	-8,0
UM21B	9	-0,0182	-0,7
UM21C	1	-0,0054	-8,5
UM21C	2	-0,0111	-7,7
UM21C	3	-0,0107	-7,2
UM21C	4	-0,0162	-6,0
UM21C	5	-0,0057	-17,5
UM21C	6	-0,0075	-14,1
UM21C	7	-0,0085	-12,5
UM21D	1	-0,0088	-5,9
UM21D	2	-0,0123	-3,2
UM21D	3	-0,0154	-4,3
UM21D	4	-0,0042	-7,6
UM21D	5	-0,0084	-7,3
UM21D	6	-0,0081	-9,3
UM21D	7	-0,0159	-19,7
UM21D	8	-0,0158	-8,5
UM21E	1	-0,0034	0,0
UM21E	2	-0,0146	-7,0
UM21E	3	-0,0116	-7,0
UM21E	4	-0,0124	-6,2
UM21E	5	-0,0105	-9,8
UM21E	6	-0,0129	-8,4
UM21E	7	-0,0085	-16,7
UM21E	8	-0,0096	-8,9
UM21E	9	-0,0157	-4,6
UM21E	10	-0,0187	-5,6
UM21E	11	-0,0112	-7,4
UM21E	12	-0,0122	-8,8
UM21E	13	-0,0039	-9,7
UM21E	14	-0,0085	-5,3
UM21E	15	-0,0140	-5,1
UM21E	16	-0,0038	-6,7
UM21E	17	-0,0081	-5,9
UM21E	18	-0,0148	-3,6
UM21E	19	-0,0123	-6,6
UM21E	20	-0,0140	-2,5
UM21E	21	-0,0149	-9,8
UM21E	22	-0,0146	-19,3
UM22A	1	-0,0297	-19,2
UM22A	2	-0,0138	-10,0
UM22A	3	-0,0299	-30,3
UM22A	4	-0,0233	-23,4
UM22A	5	-0,0236	-18,8
UM22A	6	-0,0070	0,0
UM22A	7	-0,0153	-16,0
UM22A	8	-0,0261	-26,6
UM22A	9	-0,0155	-17,7
UM22A	10	-0,0242	-22,2
UM22A	11	-0,0215	-25,2
UM22A	12	-0,0318	-6,8
UM22A	13	-0,0136	-15,8
UM22A	14	-0,0142	-14,9
UM22A	15	-0,0182	-10,9

SUB ALLEGATO 2.A

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UM22A	16	-0,0165	-12,8
UM22B	1	-0,0093	-15,1
UM22B	2	-0,0085	-33,8
UM22B	3	-0,0137	-16,6
UM22B	4	-0,0112	-12,7
UM22B	5	-0,0129	-19,9
UM22B	6	-0,0058	-20,0
UM22C	1	-0,0200	-21,6
UM22C	2	-0,0272	-20,4
UM22C	3	-0,0243	-27,8
UM22C	4	-0,0160	-25,7
UM22C	5	-0,0200	-21,2
UM22C	6	-0,0298	-20,2
UM22C	7	-0,0262	-21,9
UM22C	8	-0,0187	-18,5
UM23U	1	-0,0148	-11,5
UM23U	2	-0,0076	-5,2
UM23U	3	-0,0110	0,0
UM23U	4	-0,0170	-8,1
UM23U	5	-0,0156	-5,7
UM23U	6	-0,0046	-2,6
UM23U	7	-0,0116	0,0
UM23U	8	-0,0075	-8,0
UM23U	9	-0,0196	-10,0
UM23U	10	-0,0059	0,0
UM23U	11	-0,0136	0,0
UM23U	12	-0,0077	-4,2
UM24U	1	-0,0167	-7,7
UM24U	2	-0,0132	-8,3
UM24U	3	-0,0191	-7,4
UM24U	4	-0,0119	-13,1
UM24U	5	-0,0145	-9,1
UM24U	6	-0,0227	-10,6
UM24U	7	-0,0082	-8,5
UM24U	8	-0,0147	-7,3
UM24U	9	-0,0161	-11,8
UM24U	10	-0,0102	-13,5
UM25A	1	-0,0283	-4,1
UM25A	2	-0,0206	-2,1
UM25A	3	-0,0200	-9,8
UM25A	4	-0,0210	-8,8
UM25B	1	-0,0114	-6,6
UM25B	2	-0,0279	-19,2
UM25B	3	-0,0149	-4,3
UM25B	4	-0,0205	-8,1
UM25B	5	-0,0219	-0,6
UM25B	6	-0,0161	-20,5
UM25B	7	-0,0191	-5,3
UM28U	1	-0,0118	-8,1
UM28U	2	-0,0117	-2,3
UM28U	3	-0,0116	0,0
UM28U	4	-0,0135	-5,9
UM28U	5	-0,0133	-16,2
UM28U	6	-0,0108	-17,9
UM28U	7	-0,0126	-8,2
UM28U	8	-0,0106	-8,7
UM28U	9	-0,0111	-9,5
UM28U	10	-0,0117	-11,1
UM29U	1	-0,0238	-11,5
UM29U	2	-0,0208	-16,9
UM29U	3	-0,0296	-16,3
UM29U	4	-0,0177	-6,2
UM29U	5	-0,0294	-16,7

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UM29U	6	-0,0251	-11,1
UM29U	7	-0,0119	-11,1
UM29U	8	-0,0205	-11,0
UM29U	9	-0,0195	-7,6
UM29U	10	-0,0130	-10,9
UM29U	11	-0,0372	-14,8
UM29U	12	-0,0195	-14,6
UM29U	13	-0,0177	-5,4
UM29U	14	-0,0230	-14,5
UM29U	15	-0,0165	-13,0
UM31U	1	-0,0243	0,0
UM31U	2	-0,0117	-16,9
UM31U	3	-0,0205	-25,3
UM31U	4	-0,0263	-23,5
UM31U	5	-0,0238	-20,0
UM31U	6	-0,0145	-13,2
UM31U	7	-0,0104	-23,4
UM31U	8	-0,0161	-27,6
UM31U	9	-0,0143	-7,0
UM31U	10	-0,0127	-23,9
UM31U	11	-0,0108	-25,6
UM32U	1	-0,0220	-9,3
UM32U	2	-0,0256	-15,5
UM32U	3	-0,0291	-29,0
UM32U	4	-0,0323	-23,6
UM32U	5	-0,0339	-12,4
UM32U	6	-0,0380	-20,5
UM32U	7	-0,0388	-27,7
UM32U	8	-0,0397	-12,1
UM32U	9	-0,0284	-24,9
UM32U	10	-0,0456	-13,0
UM32U	11	-0,0355	-29,6
UM32U	12	-0,0521	-9,4
UM32U	13	-0,0234	-50,8
UM32U	14	-0,0518	-21,7
UM32U	15	-0,0403	-8,3
UM33U	1	-0,0254	-22,3
UM33U	2	-0,0251	-35,5
UM33U	3	-0,0153	-19,1
UM33U	4	-0,0228	-31,4
UM33U	5	-0,0084	-41,0
UM33U	6	-0,0104	-34,3
UM33U	7	-0,0112	-30,2
UM33U	8	-0,0166	-29,8
UM34U	1	-0,0199	-36,6
UM34U	2	-0,0151	-10,5
UM34U	3	-0,0161	-22,5
UM34U	4	-0,0326	-32,4
UM34U	5	-0,0166	-10,1
UM34U	6	-0,0190	-7,3
UM34U	7	-0,0177	-19,1
UM34U	8	-0,0068	-16,0
UM34U	9	-0,0109	-13,5
UM34U	10	-0,0290	-16,2
UM34U	11	-0,0159	-13,8
UM34U	12	-0,0145	-16,9
UM35U	1	-0,0063	0,0
UM35U	2	-0,0053	0,0
UM35U	3	-0,0115	0,0
UM35U	4	-0,0053	0,0
UM35U	5	-0,0125	0,0
UM35U	6	-0,0061	0,0
UM35U	7	-0,0105	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UM35U	8	-0,0126	0,0
UM35U	9	-0,0169	0,0
UM35U	10	-0,0064	0,0
UM36U	1	-0,0421	-17,5
UM36U	2	-0,0467	-18,5
UM36U	3	-0,0528	-22,8
UM37U	1	-0,0379	-4,3
UM37U	2	-0,0220	-22,4
UM37U	3	-0,0168	-5,3
UM37U	4	-0,0151	-20,7
UM37U	5	-0,0156	-7,4
UM37U	6	-0,0181	-4,6
UM37U	7	-0,0383	-6,4
UM39U	1	-0,0102	0,0
UM39U	2	-0,0113	-22,3
UM39U	3	-0,0153	0,0
UM39U	4	-0,0101	-6,9
UM39U	5	-0,0172	-12,6
UM42U	1	-0,0299	0,0
UM42U	2	-0,0241	0,0
UM42U	3	-0,0347	-15,1
UM42U	4	-0,0251	-1,5
UM42U	5	-0,0278	-9,3
UM42U	6	-0,0243	-3,0
UM43U	1	-0,0169	-0,4
UM43U	2	-0,0126	-4,3
UM43U	3	-0,0187	-11,0
UM43U	4	-0,0111	-6,5
UM43U	5	-0,0120	-1,0
UM43U	6	-0,0132	-7,1
UM43U	7	-0,0141	-3,9
UM43U	8	-0,0147	-3,6
UM43U	9	-0,0150	-5,2
UM44U	1	-0,0208	-8,0
UM44U	2	-0,0124	-15,8
UM44U	3	-0,0130	-6,4
UM44U	4	-0,0136	-33,4
UM44U	5	-0,0171	-15,9
UM44U	6	-0,0326	-13,9
UM44U	7	-0,0117	-6,7
UM44U	8	-0,0091	-23,0
UM44U	9	-0,0192	-22,2
UM44U	10	-0,0144	-20,7
UM46U	1	-0,0221	-15,3
UM46U	2	-0,0256	-16,2
UM46U	3	-0,0295	-18,0
UM46U	4	-0,0377	-7,9
UM48U	1	-0,0165	-5,6
UM48U	2	-0,0213	0,0
UM48U	3	-0,0293	-10,3
UM48U	4	-0,0174	-0,9
VK21U	1	-0,0069	0,0
VK21U	2	-0,0085	-8,8
VK21U	4	-0,0101	0,0
VK21U	5	-0,0239	0,0
VK21U	6	-0,0063	0,0
VK21U	7	-0,0217	-1,1
VK21U	8	-0,0333	-1,3
VK21U	11	-0,0115	-3,4
VK21U	12	-0,0264	-2,6
VK21U	13	-0,0144	-0,3
VK21U	14	-0,0296	-3,1

SUB ALLEGATO 2.A

Correttivi congiunturali di settore Attività di lavoro autonomo

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COMPENSI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
TG41U	1	-0,0419	-30,0
TG41U	2	-0,0587	-17,2
TG41U	3	-0,0455	-22,5
TG41U	5	-0,0380	-14,4
TG41U	6	-0,0351	-13,3
TG41U	7	-0,0388	-32,8
TG41U	8	-0,0582	0,0
TG41U	9	-0,0369	-11,1
TG41U	10	-0,0540	-15,3
TG41U	11	-0,0521	-12,5
TG41U	12	-0,0303	-23,4
TG91U	1	-0,0341	-20,4
TG91U	2	-0,0402	-5,2
TG91U	3	-0,0416	0,0
TG91U	6	-0,0425	-29,0
TG91U	7	-0,0210	-13,9
TG91U	11	-0,0397	-14,8
TG91U	12	-0,0395	-10,5
TG91U	13	-0,0233	-15,4
TG91U	14	-0,0610	-30,9
TG91U	16	-0,0319	0,0
TG91U	18	-0,0241	-13,5
TG91U	21	-0,0497	-44,3
TG93U	1	0,0000	0,0
TG93U	2	0,0000	0,0
TG93U	3	0,0000	0,0
TG93U	4	0,0000	0,0
TG93U	5	0,0000	0,0
TG93U	6	0,0000	0,0
TG93U	8	0,0000	0,0
TG93U	9	0,0000	0,0
TG93U	10	0,0000	0,0
TG93U	11	0,0000	0,0
TG93U	12	0,0000	0,0
TG93U	13	0,0000	0,0
TG93U	14	0,0000	0,0
TG93U	15	0,0000	0,0
TG94U	1	0,0000	0,0
TG94U	2	0,0000	0,0
TG94U	3	0,0000	0,0
TG94U	6	0,0000	0,0
TG94U	8	0,0000	0,0
TG94U	9	0,0000	0,0
TG94U	10	0,0000	0,0
TK30U	1	-0,0550	-4,3
TK30U	2	-0,0547	-18,3
TK30U	3	-0,0622	-2,6
TK30U	4	-0,0606	-16,6
TK30U	5	-0,0600	-10,4
TK30U	6	-0,0530	-23,1
TK30U	7	-0,0532	0,0
TK30U	8	-0,0503	-7,0
TK30U	9	-0,0523	-12,3
TK30U	10	-0,0863	-21,3
TK30U	11	-0,0489	0,0
TK30U	12	-0,0784	-11,8
TK30U	13	-0,0533	-13,8
TK30U	14	-0,0515	-11,8
TK30U	15	-0,0524	-3,4
TK30U	16	-0,0530	-14,2
TK30U	17	-0,0564	-11,1
TK30U	18	-0,0536	-17,4
UG53U	1	-0,0304	-8,9

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COMPENSI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UG53U	2	-0,0326	-15,1
UG53U	4	-0,0343	-12,5
UG53U	6	-0,0250	0,0
UG53U	7	-0,0539	-26,2
UG53U	9	-0,0333	-18,4
UG82U	1	-0,0834	-19,8
UG82U	2	-0,0786	-19,5
UG82U	3	-0,0768	-16,8
UG82U	4	-0,0814	-22,3
UG82U	5	-0,0754	-27,1
UG82U	6	-0,0827	-23,6
UG82U	7	-0,0815	-19,9
UG82U	8	-0,0869	-18,8
UG82U	9	-0,0794	-24,8
UG82U	10	-0,0838	-37,5
UG82U	11	-0,0838	-16,0
UG82U	12	-0,0853	-27,5
UG82U	13	-0,0918	-30,4
UG82U	14	-0,0855	-19,5
UG82U	15	-0,0802	-8,7
UG82U	16	-0,0919	-19,6
UG82U	17	-0,0775	-9,3
UG87U	1	-0,0655	-11,6
UG87U	2	-0,0757	-12,2
UG87U	3	-0,0868	-9,8
UG87U	4	-0,0678	-24,2
UG87U	5	-0,0997	-22,3
UG87U	6	-0,1003	-11,8
UG87U	8	-0,0973	-24,1
UG87U	9	-0,0712	-36,2
UG87U	10	-0,0719	-15,6
UG87U	11	-0,0703	-20,3
UG87U	13	-0,0884	-10,9
UK08U	1	-0,0662	-21,4
UK08U	2	-0,0525	-10,2
UK08U	4	-0,0580	-20,3
UK08U	5	-0,0630	-8,2
UK08U	6	-0,0447	0,0
UK08U	7	-0,0657	-10,5
UK08U	8	-0,0589	-10,8
UK08U	9	-0,0666	-16,4
UK08U	10	-0,0492	-14,1
UK08U	11	-0,0907	-13,7
UK08U	12	-0,0410	-11,8
UK08U	13	-0,0577	-31,5
UK08U	14	-0,0728	-22,7
UK08U	15	-0,0408	-15,9
UK10U	1	-0,0362	-8,0
UK10U	2	-0,0069	0,0
UK10U	3	-0,0207	-0,3
UK10U	4	-0,0235	0,0
UK10U	5	-0,0342	-1,7
UK10U	6	-0,0161	-3,4
UK10U	7	-0,0212	-1,6
UK10U	8	-0,0396	0,0
UK10U	9	-0,0329	0,0
UK10U	10	-0,0237	0,0
UK10U	11	-0,0051	0,0
UK10U	12	-0,0338	0,0
UK10U	13	-0,0261	-0,2
UK19U	1	-0,0698	-0,1
UK19U	2	-0,0573	0,0
UK19U	3	-0,0538	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COMPENSI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UK19U	4	-0,0494	-1,4
UK19U	5	-0,0697	-8,3
UK19U	6	-0,0656	-21,8
UK19U	7	-0,0645	0,0
UK19U	8	-0,0628	0,0
UK20U	1	-0,0352	0,0
UK20U	2	-0,0159	0,0
UK20U	3	-0,0281	-0,2
UK20U	4	-0,0204	0,0
UK20U	5	-0,0403	-12,4
UK20U	6	-0,0262	0,0
UK20U	7	-0,0276	-2,1
UK20U	8	-0,0170	-1,4
UK20U	9	-0,0188	-4,3
UK20U	10	-0,0214	-4,5
UK20U	11	-0,0234	-2,0
UK20U	12	-0,0242	-11,1
UK22U	1	-0,0497	0,0
UK22U	2	-0,0374	0,0
UK22U	3	-0,0338	0,0
UK22U	4	-0,0561	-3,6
UK22U	5	-0,0348	0,0
UK22U	6	-0,0445	0,0
UK22U	7	-0,0426	-3,5
UK22U	8	-0,0518	0,0
UK22U	9	-0,0309	0,0
UK22U	10	-0,0503	0,0
UK22U	11	-0,0390	0,0
UK23U	1	-0,0447	-6,8
UK23U	2	-0,0403	-7,2
UK23U	3	-0,0431	-6,1
UK23U	4	-0,0625	-0,3
UK23U	5	-0,0506	-7,4
UK23U	6	-0,0643	0,0
UK23U	7	-0,0556	-12,3
UK23U	10	-0,0562	-13,2
UK23U	11	-0,0411	-7,0
VK21U	1	-0,0056	0,0
VK21U	2	-0,0048	0,0
VK21U	3	-0,0042	-2,0
VK21U	4	-0,0060	0,0
VK21U	5	-0,0078	0,0
VK21U	6	-0,0052	0,0
VK21U	7	-0,0075	-1,1
VK21U	8	-0,0325	0,0
VK21U	9	-0,0336	0,0
VK21U	10	-0,0331	-3,0
VK21U	11	-0,0113	-4,8
VK21U	12	-0,0121	-2,6
VK21U	13	-0,0097	-0,3
VK21U	14	-0,0117	-2,2

SUB ALLEGATO 2.B

Correttivi congiunturali di settore Studio di Settore UG69U - Costruzioni

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UG69U	ABRUZZO	1	0,0000	0,0
UG69U	ABRUZZO	2	-0,0120	-20,0
UG69U	ABRUZZO	3	-0,0375	-9,4
UG69U	ABRUZZO	4	-0,0381	-10,3
UG69U	ABRUZZO	5	-0,0092	-34,6
UG69U	ABRUZZO	6	-0,0240	-28,8
UG69U	ABRUZZO	7	-0,0237	-11,4
UG69U	ABRUZZO	8	-0,0236	-14,2
UG69U	ABRUZZO	9	-0,0153	-10,2
UG69U	ABRUZZO	10	-0,0207	-17,4
UG69U	ABRUZZO	11	-0,0241	-13,5
UG69U	ABRUZZO	12	-0,0158	-14,1
UG69U	ABRUZZO	13	-0,0067	-14,6
UG69U	ABRUZZO	14	-0,0239	-2,8
UG69U	ABRUZZO	15	-0,0310	-13,9
UG69U	ABRUZZO	16	-0,0271	-16,2
UG69U	ABRUZZO	17	-0,0528	-27,0
UG69U	ABRUZZO	18	-0,0381	-26,8
UG69U	ABRUZZO	19	-0,0270	-33,6
UG69U	ABRUZZO	20	-0,0141	-16,0
UG69U	ABRUZZO	21	-0,0287	-31,9

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UG69U	BASILICATA	1	0,0000	0,0
UG69U	BASILICATA	2	-0,0115	-16,5
UG69U	BASILICATA	3	-0,0216	-9,4
UG69U	BASILICATA	4	-0,0067	-11,2
UG69U	BASILICATA	5	-0,0093	-23,5
UG69U	BASILICATA	6	-0,0168	-10,7
UG69U	BASILICATA	7	-0,0333	-32,5
UG69U	BASILICATA	8	-0,0187	-14,2
UG69U	BASILICATA	9	-0,0221	-10,2
UG69U	BASILICATA	10	-0,0104	-15,8
UG69U	BASILICATA	11	-0,0174	-9,4
UG69U	BASILICATA	12	0,0000	0,0
UG69U	BASILICATA	13	-0,0076	-17,4
UG69U	BASILICATA	14	-0,0169	-3,4
UG69U	BASILICATA	15	-0,0181	-10,1
UG69U	BASILICATA	16	-0,0064	-8,4
UG69U	BASILICATA	20	-0,0281	-31,2

SUB ALLEGATO 2.B

**Correttivi congiunturali di settore
Studio di Settore UG69U - Costruzioni**

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UG69U	CALABRIA	1	0,0000	0,0
UG69U	CALABRIA	2	-0,0050	-16,5
UG69U	CALABRIA	3	-0,0366	-9,4
UG69U	CALABRIA	4	-0,0243	-16,6
UG69U	CALABRIA	5	-0,0179	-22,0
UG69U	CALABRIA	6	-0,0210	-10,9
UG69U	CALABRIA	7	-0,0080	-20,9
UG69U	CALABRIA	8	-0,0338	-14,2
UG69U	CALABRIA	9	-0,0191	-10,2
UG69U	CALABRIA	10	-0,0247	-16,8
UG69U	CALABRIA	11	-0,0566	-9,4
UG69U	CALABRIA	12	-0,0075	-14,1
UG69U	CALABRIA	13	-0,0206	-14,6
UG69U	CALABRIA	14	-0,0356	-5,0
UG69U	CALABRIA	15	-0,0311	-15,6
UG69U	CALABRIA	16	-0,0064	-8,4
UG69U	CALABRIA	17	-0,0401	-35,6
UG69U	CALABRIA	18	-0,0113	-16,3
UG69U	CALABRIA	19	-0,0280	-26,6
UG69U	CALABRIA	20	-0,0207	-24,8
UG69U	CALABRIA	21	-0,0064	-27,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UG69U	CAMPANIA	1	0,0000	0,0
UG69U	CAMPANIA	2	-0,0134	-26,0
UG69U	CAMPANIA	3	-0,0185	-12,8
UG69U	CAMPANIA	4	-0,0076	-17,6
UG69U	CAMPANIA	5	-0,0168	-25,3
UG69U	CAMPANIA	6	-0,0073	-12,0
UG69U	CAMPANIA	7	-0,0078	-22,8
UG69U	CAMPANIA	8	-0,0167	-25,3
UG69U	CAMPANIA	9	-0,0091	-12,1
UG69U	CAMPANIA	10	-0,0164	-11,5
UG69U	CAMPANIA	11	-0,0302	-9,4
UG69U	CAMPANIA	12	-0,0114	-14,1
UG69U	CAMPANIA	13	-0,0058	-14,6
UG69U	CAMPANIA	14	-0,0308	-10,4
UG69U	CAMPANIA	15	-0,0168	-10,1
UG69U	CAMPANIA	16	-0,0080	-8,4
UG69U	CAMPANIA	17	-0,0436	-32,1
UG69U	CAMPANIA	18	-0,0080	-17,4
UG69U	CAMPANIA	19	-0,0201	-35,0
UG69U	CAMPANIA	20	-0,0253	-12,0
UG69U	CAMPANIA	21	-0,0156	-20,1
UG69U	CAMPANIA	22	-0,0312	-11,0
UG69U	CAMPANIA	23	-0,0053	-33,5

SUB ALLEGATO 2.B

**Correttivi congiunturali di settore
Studio di Settore UG69U - Costruzioni**

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UG69U	EMILIA ROMAGNA	1	0,0000	0,0
UG69U	EMILIA ROMAGNA	2	-0,0155	-22,5
UG69U	EMILIA ROMAGNA	3	-0,0302	-10,8
UG69U	EMILIA ROMAGNA	4	-0,0083	-24,2
UG69U	EMILIA ROMAGNA	5	-0,0205	-25,2
UG69U	EMILIA ROMAGNA	6	-0,0085	-21,6
UG69U	EMILIA ROMAGNA	7	-0,0123	-23,1
UG69U	EMILIA ROMAGNA	8	-0,0343	-15,1
UG69U	EMILIA ROMAGNA	9	-0,0242	-12,3
UG69U	EMILIA ROMAGNA	10	-0,0233	-10,3
UG69U	EMILIA ROMAGNA	11	-0,0259	-10,3
UG69U	EMILIA ROMAGNA	12	-0,0110	-14,1
UG69U	EMILIA ROMAGNA	13	-0,0163	-21,2
UG69U	EMILIA ROMAGNA	14	-0,0202	-3,3
UG69U	EMILIA ROMAGNA	15	-0,0132	-21,2
UG69U	EMILIA ROMAGNA	16	-0,0145	-12,3
UG69U	EMILIA ROMAGNA	17	-0,0471	-22,0
UG69U	EMILIA ROMAGNA	18	-0,0447	-8,7
UG69U	EMILIA ROMAGNA	19	-0,0108	-35,6
UG69U	EMILIA ROMAGNA	20	-0,0371	-15,3
UG69U	EMILIA ROMAGNA	21	-0,0094	-41,1
UG69U	EMILIA ROMAGNA	22	-0,0352	-16,0
UG69U	EMILIA ROMAGNA	23	-0,0246	-24,6

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	1	0,0000	0,0
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	2	-0,0057	-20,4
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	3	-0,0119	-17,0
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	4	-0,0089	-14,5
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	5	-0,0333	-20,9
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	6	-0,0095	-26,4
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	7	-0,0164	-35,5
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	8	-0,0345	-15,3
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	9	-0,0296	-14,3
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	10	-0,0129	-18,6
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	11	-0,0331	-9,4
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	12	0,0000	0,0
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	13	-0,0291	-24,4
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	14	-0,0318	-2,8
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	15	-0,0100	-10,1
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	16	-0,0249	-8,4
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	17	-0,0525	-30,1
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	18	-0,0225	-11,2
UG69U	FRIULI VENEZIA GIULIA	19	-0,0135	-25,5

SUB ALLEGATO 2.B

**Correttivi congiunturali di settore
Studio di Settore UG69U - Costruzioni**

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UG69U	LAZIO	1	0,0000	0,0
UG69U	LAZIO	2	-0,0065	-19,9
UG69U	LAZIO	3	-0,0289	-13,2
UG69U	LAZIO	4	-0,0155	-13,7
UG69U	LAZIO	5	-0,0149	-27,8
UG69U	LAZIO	6	-0,0078	-14,9
UG69U	LAZIO	7	-0,0076	-29,9
UG69U	LAZIO	8	-0,0130	-16,1
UG69U	LAZIO	9	-0,0044	-14,5
UG69U	LAZIO	10	-0,0206	-10,6
UG69U	LAZIO	11	-0,0792	-9,4
UG69U	LAZIO	12	0,0000	0,0
UG69U	LAZIO	13	-0,0158	-14,6
UG69U	LAZIO	14	0,0000	0,0
UG69U	LAZIO	15	-0,0161	-10,1
UG69U	LAZIO	16	-0,0104	-8,4
UG69U	LAZIO	17	-0,0529	-29,5
UG69U	LAZIO	18	-0,0447	-8,7
UG69U	LAZIO	19	-0,0271	-37,2
UG69U	LAZIO	20	-0,0208	-12,0
UG69U	LAZIO	21	-0,0108	-28,1
UG69U	LAZIO	22	-0,0272	-11,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UG69U	LIGURIA	1	0,0000	0,0
UG69U	LIGURIA	2	-0,0269	-24,7
UG69U	LIGURIA	3	-0,0068	-9,4
UG69U	LIGURIA	4	-0,0288	-16,6
UG69U	LIGURIA	5	-0,0385	-20,9
UG69U	LIGURIA	6	-0,0103	-21,9
UG69U	LIGURIA	7	-0,0253	-29,6
UG69U	LIGURIA	8	-0,0254	-14,2
UG69U	LIGURIA	9	-0,0283	-10,6
UG69U	LIGURIA	10	-0,0394	-10,3
UG69U	LIGURIA	11	-0,0496	-17,4
UG69U	LIGURIA	12	0,0000	0,0
UG69U	LIGURIA	13	-0,0306	-35,7
UG69U	LIGURIA	14	-0,0187	-2,8
UG69U	LIGURIA	15	-0,0271	-13,2
UG69U	LIGURIA	16	-0,0233	-10,4
UG69U	LIGURIA	17	-0,0487	-32,4
UG69U	LIGURIA	18	-0,0297	-8,7
UG69U	LIGURIA	20	-0,0096	-12,0

SUB ALLEGATO 2.B

Correttivi congiunturali di settore Studio di Settore UG69U - Costruzioni

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UG69U	LOMBARDIA	1	0,0000	0,0
UG69U	LOMBARDIA	2	-0,0069	-20,5
UG69U	LOMBARDIA	3	-0,0153	-12,3
UG69U	LOMBARDIA	4	-0,0290	-10,3
UG69U	LOMBARDIA	5	-0,0228	-20,9
UG69U	LOMBARDIA	6	-0,0151	-21,2
UG69U	LOMBARDIA	7	-0,0109	-23,9
UG69U	LOMBARDIA	8	-0,0140	-17,4
UG69U	LOMBARDIA	9	-0,0205	-10,2
UG69U	LOMBARDIA	10	-0,0292	-10,5
UG69U	LOMBARDIA	11	-0,0713	-9,4
UG69U	LOMBARDIA	12	-0,0029	-14,1
UG69U	LOMBARDIA	13	-0,0252	-14,6
UG69U	LOMBARDIA	14	0,0000	0,0
UG69U	LOMBARDIA	15	-0,0131	-10,1
UG69U	LOMBARDIA	16	-0,0189	-11,2
UG69U	LOMBARDIA	17	-0,0495	-31,1
UG69U	LOMBARDIA	18	-0,0467	-16,1
UG69U	LOMBARDIA	19	-0,0220	-25,5
UG69U	LOMBARDIA	20	-0,0213	-19,3
UG69U	LOMBARDIA	21	-0,0143	-20,2
UG69U	LOMBARDIA	22	-0,0282	-11,0
UG69U	LOMBARDIA	23	-0,0300	-24,6

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UG69U	MARCHE	1	0,0000	0,0
UG69U	MARCHE	2	-0,0089	-22,1
UG69U	MARCHE	3	-0,0101	-18,1
UG69U	MARCHE	4	-0,0125	-13,7
UG69U	MARCHE	5	-0,0061	-25,2
UG69U	MARCHE	6	-0,0134	-16,6
UG69U	MARCHE	7	-0,0180	-21,0
UG69U	MARCHE	8	-0,0216	-19,8
UG69U	MARCHE	9	-0,0044	-10,2
UG69U	MARCHE	10	-0,0109	-21,8
UG69U	MARCHE	11	-0,0348	-14,1
UG69U	MARCHE	12	-0,0128	-14,1
UG69U	MARCHE	13	-0,0225	-29,9
UG69U	MARCHE	14	-0,0158	-2,8
UG69U	MARCHE	15	-0,0222	-10,1
UG69U	MARCHE	16	-0,0280	-8,4
UG69U	MARCHE	17	-0,0494	-34,3
UG69U	MARCHE	18	-0,0375	-15,9
UG69U	MARCHE	19	-0,0196	-25,5
UG69U	MARCHE	20	-0,0203	-12,0

SUB ALLEGATO 2.B

**Correttivi congiunturali di settore
Studio di Settore UG69U - Costruzioni**

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UG69U	MOLISE	1	0,0000	0,0
UG69U	MOLISE	2	-0,0111	-21,4
UG69U	MOLISE	3	-0,0437	-9,4
UG69U	MOLISE	4	-0,0102	-24,3
UG69U	MOLISE	5	-0,0128	-40,2
UG69U	MOLISE	6	-0,0319	-15,5
UG69U	MOLISE	7	-0,0145	-20,3
UG69U	MOLISE	8	-0,0221	-14,2
UG69U	MOLISE	9	-0,0115	-10,2
UG69U	MOLISE	10	-0,0205	-10,3
UG69U	MOLISE	11	-0,0143	-24,4
UG69U	MOLISE	15	-0,0333	-10,1

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UG69U	PIEMONTE	1	0,0000	0,0
UG69U	PIEMONTE	2	-0,0184	-18,3
UG69U	PIEMONTE	3	-0,0123	-10,9
UG69U	PIEMONTE	4	-0,0217	-10,3
UG69U	PIEMONTE	5	-0,0189	-28,1
UG69U	PIEMONTE	6	-0,0288	-18,9
UG69U	PIEMONTE	7	-0,0180	-15,3
UG69U	PIEMONTE	8	-0,0264	-14,2
UG69U	PIEMONTE	9	-0,0279	-13,0
UG69U	PIEMONTE	10	-0,0171	-10,3
UG69U	PIEMONTE	11	-0,0285	-10,9
UG69U	PIEMONTE	12	-0,0158	-14,1
UG69U	PIEMONTE	13	-0,0787	-20,3
UG69U	PIEMONTE	14	-0,0060	-2,8
UG69U	PIEMONTE	15	-0,0141	-27,1
UG69U	PIEMONTE	16	-0,0203	-8,4
UG69U	PIEMONTE	17	-0,0541	-31,7
UG69U	PIEMONTE	18	-0,0389	-8,7
UG69U	PIEMONTE	19	-0,0156	-29,1
UG69U	PIEMONTE	20	-0,0174	-14,2
UG69U	PIEMONTE	21	-0,0145	-34,7
UG69U	PIEMONTE	22	-0,0433	-23,6

SUB ALLEGATO 2.B

**Correttivi congiunturali di settore
Studio di Settore UG69U - Costruzioni**

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UG69U	PUGLIA	1	0,0000	0,0
UG69U	PUGLIA	2	-0,0177	-21,0
UG69U	PUGLIA	3	-0,0102	-19,2
UG69U	PUGLIA	4	-0,0086	-18,1
UG69U	PUGLIA	5	-0,0129	-23,1
UG69U	PUGLIA	6	-0,0170	-10,7
UG69U	PUGLIA	7	-0,0089	-17,4
UG69U	PUGLIA	8	-0,0347	-14,2
UG69U	PUGLIA	9	-0,0136	-10,2
UG69U	PUGLIA	10	-0,0332	-10,3
UG69U	PUGLIA	11	-0,0247	-9,4
UG69U	PUGLIA	12	0,0000	0,0
UG69U	PUGLIA	13	-0,0172	-20,7
UG69U	PUGLIA	14	-0,0100	-3,6
UG69U	PUGLIA	15	-0,0203	-13,5
UG69U	PUGLIA	16	-0,0051	-8,4
UG69U	PUGLIA	17	-0,0422	-32,3
UG69U	PUGLIA	18	-0,0217	-12,1
UG69U	PUGLIA	19	-0,0221	-25,5
UG69U	PUGLIA	20	-0,0193	-14,8
UG69U	PUGLIA	21	-0,0158	-15,4
UG69U	PUGLIA	22	-0,0296	-11,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UG69U	SARDEGNA	1	0,0000	0,0
UG69U	SARDEGNA	2	-0,0152	-16,8
UG69U	SARDEGNA	3	-0,0239	-13,1
UG69U	SARDEGNA	4	-0,0294	-18,1
UG69U	SARDEGNA	5	-0,0149	-20,9
UG69U	SARDEGNA	6	-0,0259	-14,1
UG69U	SARDEGNA	7	-0,0234	-19,5
UG69U	SARDEGNA	8	-0,0107	-14,2
UG69U	SARDEGNA	9	-0,0049	-10,2
UG69U	SARDEGNA	10	-0,0283	-20,6
UG69U	SARDEGNA	11	-0,0446	-12,8
UG69U	SARDEGNA	12	0,0000	0,0
UG69U	SARDEGNA	13	-0,0182	-23,5
UG69U	SARDEGNA	14	-0,0230	-2,8
UG69U	SARDEGNA	15	-0,0201	-10,1
UG69U	SARDEGNA	16	-0,0229	-8,4
UG69U	SARDEGNA	17	-0,0389	-19,7
UG69U	SARDEGNA	18	-0,0185	-8,7
UG69U	SARDEGNA	19	-0,0245	-26,9
UG69U	SARDEGNA	20	-0,0273	-23,4
UG69U	SARDEGNA	21	-0,0080	-26,5
UG69U	SARDEGNA	22	-0,0277	-11,0

SUB ALLEGATO 2.B

Correttivi congiunturali di settore Studio di Settore UG69U - Costruzioni

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UG69U	SICILIA	1	0,0000	0,0
UG69U	SICILIA	2	-0,0044	-17,3
UG69U	SICILIA	3	-0,0317	-9,4
UG69U	SICILIA	4	-0,0202	-12,7
UG69U	SICILIA	5	-0,0328	-25,4
UG69U	SICILIA	6	-0,0094	-15,6
UG69U	SICILIA	7	-0,0095	-14,3
UG69U	SICILIA	8	-0,0119	-24,0
UG69U	SICILIA	9	-0,0059	-10,2
UG69U	SICILIA	10	-0,0393	-10,3
UG69U	SICILIA	11	-0,0435	-9,4
UG69U	SICILIA	12	0,0000	0,0
UG69U	SICILIA	13	-0,0279	-22,0
UG69U	SICILIA	14	0,0000	0,0
UG69U	SICILIA	15	-0,0226	-10,1
UG69U	SICILIA	16	-0,0093	-8,4
UG69U	SICILIA	17	-0,0439	-19,7
UG69U	SICILIA	18	-0,0160	-11,1
UG69U	SICILIA	19	-0,0295	-32,9
UG69U	SICILIA	20	-0,0199	-14,7
UG69U	SICILIA	21	-0,0133	-26,8
UG69U	SICILIA	22	-0,0327	-18,1

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UG69U	TOSCANA	1	0,0000	0,0
UG69U	TOSCANA	2	-0,0129	-23,1
UG69U	TOSCANA	3	-0,0129	-14,0
UG69U	TOSCANA	4	-0,0174	-18,1
UG69U	TOSCANA	5	-0,0073	-32,4
UG69U	TOSCANA	6	-0,0386	-11,4
UG69U	TOSCANA	7	-0,0122	-17,3
UG69U	TOSCANA	8	-0,0080	-14,2
UG69U	TOSCANA	9	-0,0050	-10,2
UG69U	TOSCANA	10	-0,0421	-10,3
UG69U	TOSCANA	11	-0,0364	-14,2
UG69U	TOSCANA	12	-0,0059	-14,1
UG69U	TOSCANA	13	-0,0076	-24,6
UG69U	TOSCANA	14	-0,0106	-13,9
UG69U	TOSCANA	15	-0,0216	-24,2
UG69U	TOSCANA	16	-0,0268	-8,4
UG69U	TOSCANA	17	-0,0449	-19,7
UG69U	TOSCANA	18	-0,0113	-23,9
UG69U	TOSCANA	19	-0,0157	-47,1
UG69U	TOSCANA	20	-0,0169	-12,5
UG69U	TOSCANA	21	-0,0262	-49,6
UG69U	TOSCANA	22	-0,0272	-11,0
UG69U	TOSCANA	23	-0,0222	-24,6

SUB ALLEGATO 2.B

Correttivi congiunturali di settore Studio di Settore UG69U - Costruzioni

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	1	0,0000	0,0
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	2	-0,0148	-24,1
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	3	-0,0278	-13,5
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	4	0,0000	0,0
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	5	-0,0260	-26,1
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	6	-0,0125	-16,6
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	7	-0,0140	-12,2
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	8	-0,0136	-14,2
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	9	-0,0199	-10,2
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	10	-0,0306	-17,4
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	11	-0,0384	-9,4
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	12	-0,0183	-14,1
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	13	-0,0151	-14,6
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	14	-0,0239	-8,7
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	15	-0,0217	-10,1
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	16	-0,0331	-8,4
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	17	-0,0419	-23,1
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	18	-0,0421	-23,9
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	19	-0,0166	-47,4
UG69U	TRENTINO ALTO ADIGE	20	-0,0194	-19,1

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UG69U	UMBRIA	1	0,0000	0,0
UG69U	UMBRIA	2	-0,0181	-22,8
UG69U	UMBRIA	3	-0,0107	-14,9
UG69U	UMBRIA	4	-0,0249	-10,3
UG69U	UMBRIA	5	-0,0074	-28,6
UG69U	UMBRIA	6	-0,0391	-10,7
UG69U	UMBRIA	7	-0,0123	-31,8
UG69U	UMBRIA	8	-0,0321	-20,0
UG69U	UMBRIA	9	-0,0241	-10,2
UG69U	UMBRIA	10	-0,0135	-10,4
UG69U	UMBRIA	11	-0,0690	-9,4
UG69U	UMBRIA	12	-0,0092	-14,1
UG69U	UMBRIA	13	-0,0152	-14,6
UG69U	UMBRIA	14	-0,0218	-10,8
UG69U	UMBRIA	15	-0,0256	-22,5
UG69U	UMBRIA	16	-0,0240	-18,9
UG69U	UMBRIA	17	-0,0497	-35,4
UG69U	UMBRIA	18	-0,0291	-27,0
UG69U	UMBRIA	19	-0,0225	-25,5
UG69U	UMBRIA	20	-0,0186	-15,9
UG69U	UMBRIA	22	-0,0419	-11,0

SUB ALLEGATO 2.B

**Correttivi congiunturali di settore
Studio di Settore UG69U - Costruzioni**

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UG69U	VALLE D'AOSTA	1	0,0000	0,0
UG69U	VALLE D'AOSTA	2	-0,0147	-25,1
UG69U	VALLE D'AOSTA	3	-0,0110	-9,4
UG69U	VALLE D'AOSTA	4	-0,0157	-16,9
UG69U	VALLE D'AOSTA	5	-0,0196	-47,3
UG69U	VALLE D'AOSTA	6	-0,0268	-40,1
UG69U	VALLE D'AOSTA	7	-0,0111	-29,0
UG69U	VALLE D'AOSTA	8	-0,0354	-29,3
UG69U	VALLE D'AOSTA	9	-0,0325	-10,2
UG69U	VALLE D'AOSTA	10	-0,0151	-10,3
UG69U	VALLE D'AOSTA	11	-0,0153	-12,9
UG69U	VALLE D'AOSTA	12	0,0000	0,0
UG69U	VALLE D'AOSTA	14	-0,0467	-15,1

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI RICAVI SPIEGATA DAL CORRETTIVO
UG69U	VENETO	1	0,0000	0,0
UG69U	VENETO	2	-0,0126	-24,1
UG69U	VENETO	3	-0,0077	-13,6
UG69U	VENETO	4	-0,0178	-18,8
UG69U	VENETO	5	-0,0114	-24,9
UG69U	VENETO	6	-0,0377	-19,0
UG69U	VENETO	7	-0,0227	-13,7
UG69U	VENETO	8	-0,0291	-14,2
UG69U	VENETO	9	-0,0066	-10,2
UG69U	VENETO	10	-0,0336	-16,8
UG69U	VENETO	11	-0,0588	-9,4
UG69U	VENETO	12	-0,0157	-14,1
UG69U	VENETO	13	-0,0084	-20,9
UG69U	VENETO	14	-0,0194	-11,1
UG69U	VENETO	15	-0,0332	-15,7
UG69U	VENETO	16	-0,0233	-8,4
UG69U	VENETO	17	-0,0487	-22,9
UG69U	VENETO	18	-0,0227	-8,7
UG69U	VENETO	19	-0,0169	-25,5
UG69U	VENETO	20	-0,0280	-12,0
UG69U	VENETO	21	-0,0306	-20,1
UG69U	VENETO	22	-0,0250	-11,0
UG69U	VENETO	23	-0,0251	-24,6

SUB ALLEGATO 2.C

Correttivi congiunturali strutturali Commercio

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
TM41U	1	-0,0314
TM41U	2	-0,0997
TM41U	3	-0,0437
TM41U	4	-0,0471
TM41U	5	-0,0103
TM41U	6	-0,0205
TM41U	7	-0,0468
TM47U	1	-0,0872
TM47U	2	-0,0647
TM47U	3	-0,0545
TM80U	1	-0,1699
TM80U	2	-0,1205
TM80U	3	-0,3155
TM80U	4	-0,2928
TM80U	5	-0,0968
TM80U	6	-0,1861
TM80U	7	-0,3155
TM80U	8	-0,3235
TM80U	9	-0,2559
TM81U	1	-0,1903
TM81U	2	-0,1385
TM81U	3	-0,0817
TM81U	4	-0,1590
TM81U	5	-0,1656
TM81U	6	-0,0409
TM82U	1	-0,1762
TM82U	2	-0,0853
TM82U	3	-0,0853
TM82U	4	-0,1522
TM82U	5	-0,1799
TM82U	6	-0,0110
TM82U	7	-0,2372
TM82U	8	-0,1306
TM82U	9	-0,0110
TM82U	10	-0,1048
TM82U	11	-0,0110
TM82U	12	-0,0110
TM83U	1	-0,0764
TM83U	2	-0,2530
TM83U	3	-0,1287
TM83U	4	-0,0196
TM83U	5	-0,4895
TM83U	6	-0,0435
TM83U	7	-0,0196
TM83U	8	-0,0391
TM83U	9	-0,1629
TM83U	10	-0,2564
TM83U	11	-0,1056
TM83U	12	-0,0196
TM83U	13	-0,1838
TM84U	1	-0,0435
TM84U	2	-0,0132
TM84U	3	-0,1562
TM84U	4	-0,0871
TM84U	5	-0,0459
TM84U	6	-0,1200
TM84U	7	-0,0455
TM84U	8	-0,0817
TM84U	9	-0,1176
TM84U	10	-0,1481
TM85U	1	-0,2116
TM85U	2	-0,1252
TM85U	3	-0,1533

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
TM85U	4	-0,0211
TM85U	5	-0,2089
TM85U	6	-0,0732
TM85U	7	-0,1973
TM85U	8	-0,1995
TM85U	9	-0,0422
TM86U	1	-0,3786
TM86U	2	-0,4407
TM86U	3	-0,4434
TM86U	4	-0,3227
TM86U	5	-0,4770
TM86U	6	-0,1088
TM86U	7	-0,4687
TM87U	1	-0,5775
TM87U	2	-0,5024
TM87U	3	-0,2717
TM87U	4	-0,1872
TM87U	5	-0,3970
TM87U	6	-0,4998
TM87U	7	-0,1421
TM87U	8	-0,5641
TM87U	9	-0,1917
TM87U	10	-0,3357
TM87U	11	-0,3555
TM87U	12	-0,3152
TM87U	13	-0,3105
TM87U	14	-0,2069
TM87U	15	-0,2892
TM87U	16	-0,2600
TM87U	17	-0,2086
TM87U	18	-0,0711
TM87U	19	-0,3774
TM87U	20	-0,3113
TM87U	21	-0,3725
TM87U	22	-0,5026
TM87U	23	-0,3298
TM88U	1	-0,2597
TM88U	2	-0,0737
TM88U	3	-0,4393
TM88U	4	-0,2348
TM88U	5	-0,2519
TM88U	6	-0,1596
TM88U	7	-0,2190
TM88U	8	-0,1936
TM88U	9	-0,5165
TM88U	10	-0,1316
TM88U	11	-0,1120
TM88U	12	-0,0612
TM88U	13	-0,2524
TM88U	14	-0,2500
TM88U	15	-0,2760
TM88U	16	-0,1813
TM88U	17	-0,1028
TM88U	18	-0,3879
TM88U	19	-0,0872
TM88U	20	-0,1655
TM88U	21	-0,1983
TM88U	22	-0,2864
TM88U	23	-0,1475
TM88U	24	-0,2598
TM88U	25	-0,2056
TM88U	26	-0,0988
TM88U	27	-0,3200

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UM01U	1	-0,2855
UM01U	2	-0,0244
UM01U	3	-0,2448
UM01U	4	-0,3459
UM01U	5	-0,0454
UM01U	6	-0,2392
UM01U	7	-0,3876
UM01U	8	-0,2399
UM01U	9	-0,3663
UM01U	10	-0,1973
UM01U	11	-0,0585
UM01U	12	-0,2390
UM01U	13	-0,2560
UM01U	14	-0,3083
UM01U	15	-0,0334
UM01U	16	-0,0936
UM01U	17	-0,0535
UM01U	18	-0,3575
UM02U	1	-0,0704
UM02U	2	-0,0393
UM02U	3	-0,0118
UM02U	4	-0,0118
UM02U	5	-0,0538
UM02U	6	-0,0295
UM02U	7	-0,0399
UM02U	8	-0,1463
UM02U	9	-0,0236
UM02U	10	-0,0579
UM02U	11	-0,0579
UM03A	1	-0,2308
UM03A	2	-0,2341
UM03A	3	-0,3174
UM03A	4	-0,3099
UM03A	5	-0,3315
UM03A	6	-0,2657
UM03A	7	-0,2772
UM03A	8	-0,2956
UM03A	9	-0,2956
UM03A	10	-0,2956
UM03A	11	-0,2363
UM03A	12	-0,1615
UM03A	13	-0,2416
UM03A	14	-0,2563
UM03A	15	-0,3806
UM03A	16	-0,3961
UM03A	17	-0,3931
UM03A	18	-0,3661
UM03B	1	-0,3718
UM03B	2	-0,3161
UM03B	3	-0,3187
UM03B	4	-0,4360
UM03B	5	-0,4348
UM03B	6	-0,3456
UM03B	7	-0,2674
UM03B	8	-0,4598
UM03B	9	-0,1999
UM03B	10	-0,3363
UM03B	11	-0,3824
UM03B	12	-0,4164
UM03B	13	-0,4446
UM03B	14	-0,3477
UM03B	15	-0,4293
UM03B	16	-0,3323

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UM03C	17	-0,0477
UM03C	1	-0,3516
UM03C	2	-0,4407
UM03C	3	-0,3572
UM03C	4	-0,5245
UM03C	5	-0,3696
UM03C	6	-0,3810
UM03C	7	-0,4836
UM03C	8	-0,2989
UM03C	9	-0,3482
UM03C	10	-0,2994
UM03C	11	-0,3764
UM03C	12	-0,5848
UM03C	13	-0,1742
UM03C	14	-0,2517
UM03C	15	-0,2564
UM03C	16	-0,3876
UM03C	17	-0,1798
UM03C	18	-0,2888
UM03C	19	-0,4581
UM03C	20	-0,5194
UM03C	21	-0,2962
UM03C	22	-0,2676
UM03C	23	-0,4652
UM03C	24	-0,3888
UM03C	25	-0,3445
UM03C	26	-0,2881
UM03C	27	-0,3792
UM03C	28	-0,4257
UM03C	29	-0,2904
UM03C	30	-0,3971
UM03C	31	-0,2684
UM03C	32	-0,1732
UM03C	33	-0,1820
UM03C	34	-0,3374
UM03C	35	-0,3720
UM03D	1	-0,3917
UM03D	2	-0,3832
UM03D	3	-0,1878
UM03D	4	-0,2886
UM03D	5	-0,2894
UM03D	6	-0,0477
UM03D	7	-0,2812
UM03D	8	-0,3773
UM03D	9	-0,3689
UM03D	10	-0,2814
UM03D	11	-0,4009
UM04U	1	-0,0243
UM04U	2	-0,0243
UM04U	3	-0,0243
UM04U	4	-0,0243
UM04U	5	-0,0243
UM04U	6	-0,0243
UM04U	7	-0,0243
UM04U	8	-0,0243
UM04U	9	-0,0243
UM04U	10	-0,0243
UM06A	1	-0,3161
UM06A	2	-0,3526
UM06A	3	-0,3513
UM06A	4	-0,2672
UM06A	5	-0,1238
UM06A	6	-0,2956

SUB ALLEGATO 2.C

Correttivi congiunturali strutturali Commercio

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
UM06A	7	-0,2037	UM10U	5	-0,2042	UM15B	2	-0,2693	UM19U	17	-0,1477
UM06A	8	-0,0586	UM10U	6	-0,2088	UM15B	3	-0,3599	UM20U	1	-0,2185
UM06A	9	-0,1203	UM11U	1	-0,1081	UM15B	4	-0,1442	UM20U	2	-0,2640
UM06A	10	-0,3840	UM11U	2	-0,1976	UM15B	5	-0,0979	UM20U	3	-0,2741
UM06A	11	-0,0643	UM11U	3	-0,0804	UM15B	6	-0,2216	UM20U	4	-0,2142
UM06A	12	-0,2677	UM11U	4	-0,0185	UM15B	7	-0,2905	UM20U	5	-0,3330
UM06A	13	-0,1501	UM11U	5	-0,0732	UM15B	8	-0,1128	UM20U	6	-0,0675
UM06A	14	-0,3496	UM11U	6	-0,1040	UM15B	9	-0,5037	UM20U	7	-0,3962
UM06B	1	-0,3534	UM11U	7	-0,1165	UM16U	1	-0,1376	UM20U	8	-0,3633
UM06B	2	-0,1495	UM11U	8	-0,1036	UM16U	2	-0,2451	UM20U	9	-0,3029
UM06B	3	-0,2903	UM11U	9	-0,0849	UM16U	3	-0,4425	UM20U	10	-0,3633
UM06B	4	-0,2401	UM11U	10	-0,1155	UM16U	4	-0,4383	UM20U	11	-0,0851
UM06B	5	-0,2850	UM11U	11	-0,1413	UM16U	5	-0,3602	UM20U	12	-0,1070
UM07U	1	-0,3587	UM11U	12	-0,1745	UM16U	6	-0,2959	UM20U	13	-0,3801
UM07U	2	-0,4183	UM11U	13	-0,1019	UM16U	7	-0,4084	UM21A	1	-0,0353
UM07U	3	-0,4835	UM11U	14	-0,1049	UM16U	8	-0,2122	UM21A	2	-0,0109
UM07U	4	-0,4151	UM11U	15	-0,1186	UM16U	9	-0,1852	UM21A	3	-0,0677
UM07U	5	-0,1766	UM11U	16	-0,1292	UM16U	10	-0,3686	UM21A	4	-0,0997
UM07U	6	-0,3861	UM11U	17	-0,1083	UM16U	11	-0,2762	UM21A	5	-0,0109
UM07U	7	-0,2282	UM11U	18	-0,1014	UM16U	12	-0,0634	UM21A	6	-0,1936
UM07U	8	-0,3155	UM11U	19	-0,0938	UM16U	13	-0,2653	UM21A	7	-0,0732
UM07U	9	-0,0783	UM11U	20	-0,1168	UM16U	14	-0,1378	UM21A	8	-0,1513
UM08U	1	-0,2899	UM11U	21	-0,1541	UM16U	15	-0,1963	UM21A	9	-0,1234
UM08U	2	-0,4215	UM11U	22	-0,1015	UM17U	1	-0,0642	UM21A	10	-0,1045
UM08U	3	-0,2783	UM11U	23	-0,0778	UM17U	2	-0,0567	UM21A	11	-0,0304
UM08U	4	-0,2332	UM11U	24	-0,1025	UM17U	3	-0,0190	UM21A	12	-0,0483
UM08U	5	-0,3820	UM12U	1	-0,1235	UM17U	4	-0,0820	UM21A	13	-0,0911
UM08U	6	-0,2413	UM12U	2	-0,3294	UM17U	5	-0,2386	UM21A	14	-0,0557
UM08U	7	-0,3517	UM12U	3	-0,3434	UM17U	6	-0,0190	UM21A	15	-0,0109
UM08U	8	-0,2215	UM12U	4	-0,0618	UM17U	7	-0,0190	UM21A	16	-0,0472
UM08U	9	-0,3613	UM12U	5	-0,3084	UM17U	8	-0,1701	UM21A	17	-0,0635
UM08U	10	-0,1847	UM12U	6	-0,2489	UM17U	9	-0,0875	UM21A	18	-0,1231
UM08U	11	-0,3850	UM12U	7	-0,1697	UM17U	10	-0,1024	UM21B	1	-0,2301
UM08U	12	-0,4010	UM12U	8	-0,4678	UM18A	1	-0,0909	UM21B	2	-0,2509
UM08U	13	-0,2826	UM12U	9	-0,5483	UM18A	2	-0,0232	UM21B	3	-0,1058
UM08U	14	-0,2918	UM12U	10	-0,2981	UM18A	3	-0,1804	UM21B	4	-0,1674
UM08U	15	-0,3777	UM12U	11	-0,4400	UM18A	4	-0,0116	UM21B	5	-0,1601
UM09A	1	-0,0370	UM13U	1	-0,3567	UM18A	5	-0,0372	UM21B	6	-0,0529
UM09A	2	-0,0638	UM13U	2	-0,2543	UM18A	6	-0,0116	UM21B	7	-0,1370
UM09A	3	-0,0680	UM13U	3	-0,3129	UM18A	7	-0,0739	UM21B	8	-0,1452
UM09A	4	-0,0943	UM13U	4	-0,1301	UM18A	8	-0,1868	UM21B	9	-0,1896
UM09A	5	-0,1222	UM13U	5	-0,1800	UM18B	1	-0,0608	UM21C	1	-0,0740
UM09A	6	-0,1009	UM13U	6	-0,1231	UM18B	2	-0,0770	UM21C	2	-0,0580
UM09A	7	-0,1657	UM13U	7	-0,1113	UM18B	3	-0,2504	UM21C	3	-0,0121
UM09A	8	-0,0724	UM13U	8	-0,2705	UM18B	4	-0,0364	UM21C	4	-0,0786
UM09A	9	-0,0226	UM13U	9	-0,1810	UM18B	5	-0,0829	UM21C	5	-0,0242
UM09A	10	-0,1415	UM13U	10	-0,1899	UM18B	6	-0,1552	UM21C	6	-0,0416
UM09A	11	-0,2444	UM15A	1	-0,3137	UM19U	1	-0,0431	UM21C	7	-0,0877
UM09A	12	-0,0788	UM15A	2	-0,2349	UM19U	2	-0,1305	UM21D	1	-0,0080
UM09A	13	-0,1006	UM15A	3	-0,3064	UM19U	3	-0,1051	UM21D	2	-0,0965
UM09A	14	-0,0113	UM15A	4	-0,0220	UM19U	4	-0,0987	UM21D	3	-0,0342
UM09B	1	-0,0615	UM15A	5	-0,1228	UM19U	5	-0,0929	UM21D	4	-0,0823
UM09B	2	-0,2104	UM15A	6	-0,3847	UM19U	6	-0,0207	UM21D	5	-0,0081
UM09B	3	-0,1897	UM15A	7	-0,2885	UM19U	7	-0,0230	UM21D	6	-0,1044
UM09B	4	-0,0922	UM15A	8	-0,0879	UM19U	8	-0,0425	UM21D	7	-0,0245
UM09B	5	-0,0910	UM15A	9	-0,5990	UM19U	9	-0,0834	UM21D	8	-0,0080
UM09B	6	-0,0470	UM15A	10	-0,3469	UM19U	10	-0,0754	UM21E	1	-0,1680
UM09B	7	-0,1349	UM15A	11	-0,5990	UM19U	11	-0,2301	UM21E	2	-0,1157
UM09B	8	-0,1521	UM15A	12	-0,2840	UM19U	12	-0,0501	UM21E	3	-0,0875
UM10U	1	-0,0795	UM15A	13	-0,2772	UM19U	13	-0,0363	UM21E	4	-0,0844
UM10U	2	-0,0651	UM15A	14	-0,0957	UM19U	14	-0,0991	UM21E	5	-0,0348
UM10U	3	-0,3397	UM15A	15	-0,1789	UM19U	15	-0,0353	UM21E	6	-0,1091
UM10U	4	-0,1889	UM15B	1	-0,2974	UM19U	16	-0,1016	UM21E	7	-0,1235

SUB ALLEGATO 2.C

Correttivi congiunturali strutturali Commercio

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
UM21E	8	-0,2001	UM24U	8	-0,1579	UM31U	6	-0,2357	UM39U	4	-0,2513
UM21E	9	-0,0613	UM24U	9	-0,1791	UM31U	7	-0,0845	UM39U	5	-0,3425
UM21E	10	-0,2350	UM24U	10	-0,0912	UM31U	8	-0,2215	UM40A	1	-0,3322
UM21E	11	-0,0708	UM25A	1	-0,2797	UM31U	9	-0,1368	UM40A	2	-0,4320
UM21E	12	-0,2066	UM25A	2	-0,2311	UM31U	10	-0,0884	UM40A	3	-0,4593
UM21E	13	-0,1360	UM25A	3	-0,2579	UM31U	11	-0,1717	UM40A	4	-0,4352
UM21E	14	-0,2392	UM25A	4	-0,2623	UM32U	1	-0,4962	UM40A	5	-0,0669
UM21E	15	-0,1296	UM25B	1	-0,1284	UM32U	2	-0,2460	UM40A	6	-0,5103
UM21E	16	-0,2184	UM25B	2	-0,0526	UM32U	3	-0,4354	UM40A	7	-0,4860
UM21E	17	-0,1084	UM25B	3	-0,1282	UM32U	4	-0,2406	UM40A	8	-0,3508
UM21E	18	-0,0479	UM25B	4	-0,1392	UM32U	5	-0,3085	UM40A	9	-0,1830
UM21E	19	-0,1392	UM25B	5	-0,0263	UM32U	6	-0,4396	UM40A	10	-0,4062
UM21E	20	-0,0677	UM25B	6	-0,1261	UM32U	7	-0,3661	UM40A	11	-0,4010
UM21E	21	-0,1752	UM25B	7	-0,0619	UM32U	8	-0,3011	UM40A	12	-0,2642
UM21E	22	-0,0174	UM27A	1	-0,1658	UM32U	9	-0,4962	UM40A	13	-0,4476
UM22A	1	-0,0170	UM27A	2	-0,2228	UM32U	10	-0,2517	UM40A	14	-0,2926
UM22A	2	-0,0170	UM27A	3	-0,1623	UM32U	11	-0,2235	UM40B	1	-0,2535
UM22A	3	-0,1484	UM27A	4	-0,2536	UM32U	12	-0,6271	UM40B	2	-0,3336
UM22A	4	-0,1316	UM27A	5	-0,2215	UM32U	13	-0,0566	UM40B	3	-0,3348
UM22A	5	-0,0170	UM27A	6	-0,3031	UM32U	14	-0,3323	UM40B	4	-0,2679
UM22A	6	-0,0726	UM27A	7	-0,2080	UM32U	15	-0,2068	UM40B	5	-0,2116
UM22A	7	-0,0384	UM27A	8	-0,0379	UM33U	1	-0,1338	UM40B	6	-0,3348
UM22A	8	-0,0504	UM27B	1	-0,2143	UM33U	2	-0,1160	UM40B	7	-0,4017
UM22A	9	-0,1079	UM27B	2	-0,2683	UM33U	3	-0,0886	UM42U	1	-0,2369
UM22A	10	-0,0340	UM27B	3	-0,0081	UM33U	4	-0,1793	UM42U	2	-0,0970
UM22A	11	-0,1135	UM27B	4	-0,0724	UM33U	5	-0,0276	UM42U	3	-0,0419
UM22A	12	-0,0170	UM27B	5	-0,0161	UM33U	6	-0,0060	UM42U	4	-0,3432
UM22A	13	-0,0410	UM27B	6	-0,1290	UM33U	7	-0,1562	UM42U	5	-0,2212
UM22A	14	-0,1296	UM27B	7	-0,1220	UM33U	8	-0,0136	UM42U	6	-0,1634
UM22A	15	-0,0730	UM27B	8	-0,0081	UM34U	1	-0,1289	UM43U	1	-0,0153
UM22A	16	-0,1392	UM28U	1	-0,1744	UM34U	2	-0,1136	UM43U	2	-0,0895
UM22B	1	-0,1339	UM28U	2	-0,2439	UM34U	3	-0,2895	UM43U	3	-0,1490
UM22B	2	-0,1371	UM28U	3	-0,2348	UM34U	4	-0,1747	UM43U	4	-0,0611
UM22B	3	-0,0191	UM28U	4	-0,3272	UM34U	5	-0,1136	UM43U	5	-0,0306
UM22B	4	-0,0600	UM28U	5	-0,2146	UM34U	6	-0,2596	UM43U	6	-0,1742
UM22B	5	-0,1547	UM28U	6	-0,3007	UM34U	7	-0,0185	UM43U	7	-0,1332
UM22B	6	-0,1177	UM28U	7	-0,1567	UM34U	8	-0,1395	UM43U	8	-0,1653
UM22C	1	-0,1129	UM28U	8	-0,1744	UM34U	9	-0,0674	UM43U	9	-0,1453
UM22C	2	-0,1303	UM28U	9	-0,2750	UM34U	10	-0,1990	UM44U	1	-0,0414
UM22C	3	-0,1215	UM28U	10	-0,2748	UM34U	11	-0,2015	UM44U	2	-0,1930
UM22C	4	-0,1150	UM29U	1	-0,1748	UM34U	12	-0,0478	UM44U	3	-0,0410
UM22C	5	-0,0139	UM29U	2	-0,1474	UM35U	1	0,4314	UM44U	4	-0,0205
UM22C	6	-0,0132	UM29U	3	-0,3992	UM35U	2	-0,5455	UM44U	5	-0,0490
UM22C	7	-0,1503	UM29U	4	-0,3047	UM35U	3	-0,2207	UM44U	6	-0,3066
UM22C	8	-0,2103	UM29U	5	-0,3045	UM35U	4	-0,3988	UM44U	7	-0,1112
UM23U	1	-0,0344	UM29U	6	-0,0478	UM35U	5	-0,5455	UM44U	8	-0,2288
UM23U	2	-0,0851	UM29U	7	-0,2542	UM35U	6	-0,3498	UM44U	9	-0,1126
UM23U	3	-0,2499	UM29U	8	-0,1547	UM35U	7	-0,1217	UM44U	10	-0,1669
UM23U	4	-0,1843	UM29U	9	-0,0577	UM35U	8	-0,0741	UM45U	1	-0,3995
UM23U	5	-0,0172	UM29U	10	-0,1663	UM35U	9	-0,1772	UM45U	2	-0,2296
UM23U	6	-0,0865	UM29U	11	-0,3294	UM35U	10	-0,3838	UM45U	3	-0,4234
UM23U	7	-0,1625	UM29U	12	-0,1993	UM36U	1	-0,1381	UM45U	4	-0,2808
UM23U	8	-0,2190	UM29U	13	-0,5825	UM36U	2	-0,1364	UM45U	5	-0,1567
UM23U	9	-0,0534	UM29U	14	-0,1259	UM36U	3	-0,0479	UM45U	6	-0,2656
UM23U	10	-0,0827	UM29U	15	-0,0673	UM37U	1	-0,2657	UM46U	1	-0,0207
UM23U	11	-0,1069	UM30U	1	-0,1600	UM37U	2	-0,1550	UM46U	2	-0,0484
UM23U	12	-0,1862	UM30U	2	-0,0418	UM37U	3	-0,1559	UM46U	3	-0,2878
UM24U	1	-0,0456	UM30U	3	-0,0746	UM37U	4	-0,1479	UM46U	4	-0,1899
UM24U	2	-0,1260	UM30U	4	-0,1556	UM37U	5	-0,1142	UM48U	1	-0,1655
UM24U	3	-0,1434	UM31U	1	-0,4888	UM37U	6	-0,3453	UM48U	2	-0,0828
UM24U	4	-0,1812	UM31U	2	-0,2203	UM37U	7	-0,1643	UM48U	3	-0,2308
UM24U	5	-0,1727	UM31U	3	-0,0710	UM39U	1	-0,0991	UM48U	4	-0,3259
UM24U	6	-0,2273	UM31U	4	-0,4785	UM39U	2	-0,3762			
UM24U	7	-0,2284	UM31U	5	-0,3420	UM39U	3	-0,1982			

SUB ALLEGATO 2.C

Correttivi congiunturali strutturali Manifatture

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
TD39U	1	-0,1962
TD39U	2	-0,0932
TD39U	3	-0,4293
TD39U	4	-0,0932
TD40U	1	-0,3418
TD40U	2	-0,2387
TD40U	3	-0,3528
TD40U	4	-0,2919
TD40U	5	-0,2827
TD40U	6	-0,2460
TD40U	7	-0,0584
TD40U	8	-0,2998
TD40U	9	-0,4116
TD40U	10	-0,3054
TD40U	11	-0,2118
TD40U	12	-0,5253
TD40U	13	-0,0911
TD40U	14	-0,2805
TD41U	1	-0,3833
TD41U	2	-0,3103
TD41U	3	-0,5682
TD41U	4	-0,5689
TD41U	5	-0,2461
TD41U	6	-0,5235
TD41U	7	-0,2610
TD41U	8	-0,1889
TD41U	9	-0,4187
TD41U	10	-0,5347
TD41U	11	-0,4808
TD41U	12	-0,2277
TD41U	13	-0,3419
TD41U	14	-0,4278
TD41U	15	-0,3848
TD41U	16	-0,4278
TD42U	1	-0,2611
TD42U	2	-0,1377
TD42U	3	-0,6431
TD42U	4	-0,5506
TD43U	1	-0,4406
TD43U	2	-0,0199
TD43U	3	-0,3654
TD43U	4	-0,4581
TD44U	1	-0,4240
TD44U	2	-0,6335
TD44U	3	-0,0579
TD44U	4	-0,5362
TD44U	5	-0,5362
TD44U	6	-0,4454
TD44U	7	-0,1795
TD44U	8	-0,0584
TD44U	9	-0,2473
TD45U	1	-0,5838
TD45U	2	-0,3681
TD45U	3	-0,3681
TD45U	4	-0,0865
TD46U	1	-0,1050
TD46U	2	-0,5932
TD46U	3	-0,5067
TD46U	4	-0,2710
TD46U	5	-0,1606
TD46U	6	-0,3999
TD46U	7	-0,5932
TD46U	8	-0,2810

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
TD46U	9	-0,4887
TD49U	1	-0,1888
TD49U	2	-0,4488
TD49U	3	-0,2530
TD49U	4	-0,4452
UD01U	1	-0,2498
UD01U	2	-0,3298
UD01U	3	-0,3980
UD01U	4	-0,1897
UD01U	5	-0,2970
UD01U	6	-0,3419
UD01U	7	-0,3006
UD01U	8	-0,3750
UD01U	9	-0,3006
UD01U	10	-0,3204
UD02U	1	-0,4557
UD02U	2	-0,6179
UD02U	3	-0,5190
UD02U	4	-0,3685
UD02U	5	-0,5747
UD02U	6	-0,3444
UD02U	7	-0,5748
UD03U	1	-0,3049
UD03U	2	-0,0675
UD03U	3	-0,4190
UD03U	4	-0,0225
UD03U	5	-0,0776
UD03U	6	-0,5720
UD04A	1	-0,2415
UD04A	2	-0,1586
UD04A	3	-0,5399
UD04A	4	-0,3853
UD04A	5	-0,3092
UD04A	6	-0,1586
UD04A	7	-0,1831
UD04A	8	-0,4189
UD04A	9	-0,4243
UD04A	10	-0,4564
UD04A	11	-0,1710
UD04A	12	-0,5468
UD04A	13	-0,4379
UD04A	14	-0,4586
UD04A	15	-0,1573
UD04B	1	-0,3416
UD04B	2	-0,0788
UD04B	3	-0,1504
UD04B	4	-0,6234
UD04B	5	-0,2674
UD04B	6	-0,3894
UD04B	7	-0,1857
UD04B	8	-0,2926
UD04B	9	-0,2762
UD04B	10	-0,2019
UD04B	11	-0,1538
UD04B	12	-0,5354
UD04B	13	-0,5188
UD04B	14	-0,3477
UD05U	1	-0,2815
UD05U	2	-0,3177
UD05U	3	-0,1668
UD05U	4	-0,4187
UD05U	5	-0,3085
UD05U	6	-0,1347

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UD05U	7	-0,3955
UD05U	8	-0,1464
UD05U	9	-0,5835
UD06U	1	-0,2022
UD06U	2	-0,3722
UD06U	3	-0,1959
UD06U	4	-0,4030
UD06U	5	-0,2504
UD06U	6	-0,5508
UD06U	7	-0,2695
UD09A	1	-0,3161
UD09A	2	-0,3714
UD09A	3	-0,4256
UD09A	4	-0,4754
UD09A	5	-0,4880
UD09A	6	-0,4663
UD09A	7	-0,3777
UD09A	8	-0,1600
UD09A	9	-0,4210
UD09A	10	-0,2136
UD09A	11	-0,5089
UD09A	12	-0,2914
UD09A	13	-0,0289
UD09A	14	-0,5756
UD09A	15	-0,4939
UD09A	16	-0,4075
UD09A	17	-0,2191
UD09A	18	-0,4145
UD09A	19	-0,5095
UD09A	20	-0,1912
UD09A	21	-0,4379
UD09A	22	-0,5008
UD09A	23	-0,5145
UD09A	24	-0,3393
UD09A	25	-0,4822
UD09A	26	-0,2969
UD09A	27	-0,5039
UD09A	28	-0,0874
UD09A	29	-0,5193
UD09A	30	-0,4512
UD09A	31	-0,2476
UD09B	1	-0,4734
UD09B	2	-0,5283
UD09B	3	-0,1683
UD09B	4	-0,0374
UD09B	5	-0,1580
UD09B	6	-0,4419
UD09B	7	-0,1588
UD09B	8	-0,1979
UD09B	9	-0,5752
UD09B	10	-0,1890
UD10B	1	-0,3650
UD10B	2	-0,4910
UD10B	3	-0,4603
UD10B	4	-0,5729
UD10B	5	-0,2811
UD10B	6	-0,3257
UD10B	7	-0,1976
UD11U	1	-0,6496
UD11U	2	-0,3035
UD11U	3	-0,2074
UD11U	4	-0,3295
UD11U	5	-0,2963

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UD11U	6	-0,0542
UD11U	7	-0,6156
UD11U	8	-0,3010
UD12U	1	-0,3682
UD12U	2	-0,3624
UD12U	3	-0,2779
UD12U	4	-0,3418
UD12U	5	-0,4954
UD12U	6	-0,3910
UD15U	1	-0,2181
UD15U	2	-0,6735
UD15U	3	-0,1427
UD15U	4	-0,2590
UD15U	5	-0,3695
UD15U	6	-0,1784
UD15U	7	-0,2324
UD16U	1	-0,5373
UD16U	2	-0,6499
UD16U	3	-0,5311
UD16U	4	-0,5748
UD16U	5	-0,3334
UD16U	6	-0,5748
UD16U	7	-0,5612
UD16U	8	-0,4938
UD16U	9	-0,0556
UD16U	10	-0,6702
UD17U	1	-0,3626
UD17U	2	-0,2336
UD17U	3	-0,3177
UD17U	4	-0,1926
UD17U	5	-0,3233
UD17U	6	-0,2120
UD17U	7	-0,3634
UD17U	8	-0,4194
UD17U	9	-0,2329
UD17U	10	-0,1851
UD17U	11	-0,3648
UD17U	12	-0,2876
UD17U	13	-0,4659
UD17U	14	-0,2876
UD17U	15	-0,3592
UD17U	16	-0,2210
UD17U	17	-0,3209
UD17U	18	-0,2787
UD17U	19	-0,2333
UD17U	20	-0,4814
UD17U	21	-0,4035
UD17U	22	-0,4999
UD17U	23	-0,3312
UD17U	24	-0,3926
UD17U	25	-0,0288
UD17U	26	-0,1545
UD17U	27	-0,3186
UD17U	28	-0,2258
UD17U	29	-0,2843
UD17U	30	-0,2466
UD17U	31	-0,3985
UD19U	1	-0,0342
UD19U	2	-0,3309
UD19U	3	-0,0673
UD19U	4	-0,1655
UD19U	5	-0,2517
UD19U	6	-0,3440

SUB ALLEGATO 2.C

Correttivi congiunturali strutturali Manifatture

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UD19U	7	-0,1957
UD19U	8	-0,2737
UD19U	9	-0,0114
UD19U	10	-0,2841
UD19U	11	-0,0824
UD19U	12	-0,1664
UD20U	1	-0,2266
UD20U	2	-0,4930
UD20U	3	-0,4164
UD20U	4	-0,3023
UD20U	5	-0,1219
UD20U	6	-0,4841
UD20U	7	-0,4282
UD20U	8	-0,3464
UD20U	9	-0,1850
UD20U	10	-0,2214
UD20U	11	-0,1836
UD20U	12	-0,4362
UD20U	13	-0,2836
UD20U	14	-0,3696
UD20U	15	-0,3867
UD20U	16	-0,2766
UD20U	17	-0,4115
UD20U	18	-0,3464
UD20U	19	-0,4362
UD20U	20	-0,6712
UD20U	21	-0,4726
UD20U	22	-0,4597
UD20U	23	-0,1823
UD20U	24	-0,3705
UD20U	25	-0,2322
UD20U	26	-0,5628
UD20U	27	-0,4961
UD20U	28	-0,5193
UD20U	29	-0,4671
UD20U	30	-0,5745
UD20U	31	-0,3581
UD20U	32	-0,1845
UD22U	1	-0,1961
UD22U	2	-0,3283
UD22U	3	-0,3557
UD22U	4	-0,4802
UD22U	5	-0,4015
UD22U	6	-0,0280
UD22U	7	-0,2817
UD22U	8	-0,0839
UD23U	1	-0,4575
UD23U	2	-0,4242
UD23U	3	-0,4100
UD23U	4	-0,3573
UD23U	5	-0,3232
UD23U	6	-0,4272
UD24U	1	-0,3027
UD24U	2	-0,6750
UD24U	3	-0,4966
UD24U	4	-0,6284
UD24U	5	-0,3112
UD24U	6	-0,4840
UD24U	7	-0,2642
UD24U	8	-0,5982
UD24U	9	-0,5239
UD25U	1	-0,1925
UD25U	2	-0,3985

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UD25U	3	-0,3619
UD25U	4	-0,2872
UD25U	5	-0,0492
UD25U	6	-0,2867
UD25U	7	-0,3895
UD26U	1	-0,5242
UD26U	2	-0,1416
UD26U	3	-0,5326
UD26U	4	-0,3988
UD26U	5	-0,5441
UD27U	1	-0,6233
UD27U	2	-0,0286
UD27U	3	-0,5818
UD27U	4	-0,5818
UD27U	5	-0,5401
UD27U	6	-0,4500
UD27U	7	-0,2091
UD27U	8	-0,6386
UD27U	9	-0,5223
UD28U	1	-0,1682
UD28U	2	-0,3997
UD28U	3	-0,2176
UD28U	4	-0,6286
UD28U	5	-0,4895
UD28U	6	-0,0846
UD28U	7	-0,3090
UD28U	8	-0,4072
UD28U	9	-0,1827
UD28U	10	-0,4385
UD28U	11	-0,0545
UD28U	12	-0,6673
UD29U	1	-0,3422
UD29U	2	-0,1823
UD29U	3	-0,2984
UD29U	4	-0,1274
UD29U	5	-0,0720
UD29U	6	-0,2396
UD29U	7	-0,2709
UD30U	1	-0,3076
UD30U	2	-0,2058
UD30U	3	-0,1959
UD30U	4	-0,3320
UD30U	5	-0,3627
UD30U	6	-0,5953
UD30U	7	-0,0196
UD30U	8	-0,4324
UD30U	9	-0,3121
UD30U	10	-0,3561
UD30U	11	-0,2937
UD30U	12	-0,4834
UD30U	13	-0,3680
UD30U	14	-0,3054
UD31U	1	-0,3667
UD31U	2	-0,3883
UD31U	3	-0,5210
UD31U	4	-0,3628
UD31U	5	-0,4792
UD32U	1	-0,2341
UD32U	2	-0,2139
UD32U	3	-0,3859
UD32U	4	-0,1825
UD32U	5	-0,2313
UD32U	6	-0,4223

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UD32U	7	-0,3604
UD32U	8	-0,4201
UD32U	9	-0,3426
UD32U	10	-0,3891
UD32U	11	-0,2293
UD32U	12	-0,1983
UD32U	13	-0,3281
UD32U	14	-0,3391
UD32U	15	-0,2116
UD32U	16	-0,2554
UD32U	17	-0,4405
UD32U	18	-0,2949
UD32U	19	-0,2681
UD32U	20	-0,4733
UD32U	21	-0,6481
UD32U	22	-0,2358
UD32U	23	-0,2032
UD32U	24	-0,2901
UD32U	25	-0,2285
UD32U	26	-0,2566
UD32U	27	-0,2690
UD32U	28	-0,1605
UD32U	29	-0,4364
UD32U	30	-0,3746
UD32U	31	-0,2011
UD32U	32	-0,4794
UD32U	33	-0,1112
UD32U	34	-0,1393
UD32U	35	-0,4250
UD32U	36	-0,2279
UD32U	37	-0,3423
UD34U	1	-0,5262
UD34U	2	-0,2878
UD34U	3	-0,6462
UD34U	4	-0,6892
UD34U	5	-0,4832
UD34U	6	-0,6986
UD34U	7	-0,6892
UD34U	8	-0,4494
UD35U	1	-0,1159
UD35U	2	-0,4747
UD35U	3	-0,4605
UD35U	4	-0,1648
UD35U	5	-0,3413
UD35U	6	-0,3226
UD35U	7	-0,3839
UD35U	8	-0,2604
UD35U	9	-0,1993
UD35U	10	-0,3226
UD35U	11	-0,3360
UD35U	12	-0,4605
UD35U	13	-0,3866
UD35U	14	-0,0461
UD35U	15	-0,2502
UD35U	16	-0,2139
UD35U	17	-0,3300
UD35U	18	-0,3540
UD35U	19	-0,1799
UD35U	20	-0,0573
UD35U	21	-0,3866
UD36U	1	-0,2532
UD36U	2	-0,2944
UD36U	3	-0,0990

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UD36U	4	-0,1324
UD36U	5	-0,1826
UD36U	6	-0,3444
UD36U	7	-0,1953
UD36U	8	-0,2684
UD36U	9	-0,2017
UD37U	1	-0,2857
UD37U	2	-0,4057
UD37U	3	-0,4615
UD37U	4	-0,2512
UD37U	5	-0,1977
UD37U	6	-0,3382
UD37U	7	-0,5344
UD37U	8	-0,2267
UD37U	9	-0,2791
UD37U	10	-0,0262
UD38U	1	-0,2831
UD38U	2	-0,0359
UD38U	3	-0,2434
UD38U	4	-0,2434
UD38U	5	-0,0359
UD38U	6	-0,0359
UD38U	7	-0,2376
UD47U	1	-0,0185
UD47U	2	-0,0139
UD47U	3	-0,3814
UD47U	4	-0,3973
UD47U	5	-0,3420
UD47U	6	-0,3938
UD47U	7	-0,5396
UD47U	8	-0,1500
UD47U	9	-0,3973
UD47U	10	-0,5678
UD47U	11	-0,0139
UD47U	12	-0,3979
UD47U	13	-0,3017
UD47U	14	-0,3143
UD47U	15	-0,5582

SUB ALLEGATO 2.C

Correttivi congiunturali strutturali Professionisti

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
TK26U	1	-0,3147
TK26U	2	-0,2898
TK26U	3	-0,3025
TK26U	4	-0,2928
TK27U	1	-0,1573
TK27U	2	-0,2624
TK27U	3	-0,1206
TK27U	4	-0,1266
TK27U	5	-0,1658
TK27U	6	-0,1037
TK27U	7	-0,2094
TK27U	8	-0,1087
TK27U	9	-0,0719
TK27U	10	-0,0599
TK27U	11	-0,0379
TK27U	12	-0,0724
TK27U	13	-0,1168
TK28U	1	-0,2493
TK28U	2	-0,2979
TK28U	3	-0,2196
TK28U	4	-0,1470
TK28U	5	-0,3805
TK28U	6	-0,2882
TK28U	7	-0,2291
TK28U	8	-0,0628
TK28U	9	-0,3132
TK28U	10	-0,1124
TK28U	11	-0,2156
TK28U	12	-0,1023
TK28U	13	-0,1049
TK28U	14	-0,0622
TK28U	15	-0,2769
TK29U	1	-0,0652
TK29U	2	-0,0514
TK29U	3	-0,0390
TK29U	4	-0,0515
TK29U	5	-0,0330
TK29U	6	-0,0341
TK29U	7	-0,0678
TK29U	8	-0,0341
TK29U	9	-0,0341
TK29U	10	-0,0341
TK29U	11	-0,0341
TK29U	12	-0,1445
TK29U	13	-0,0341
TK29U	14	-0,0341
TK30U	1	-0,3682
TK30U	2	-0,3936
TK30U	3	-0,3645
TK30U	4	-0,1962
TK30U	5	-0,2533
TK30U	6	-0,2222
TK30U	7	-0,3321
TK30U	8	-0,2992
TK30U	9	-0,2596
TK30U	10	-0,3478
TK30U	11	-0,3369
TK30U	12	-0,4609
TK30U	13	-0,3900
TK30U	14	-0,2592
TK30U	15	-0,2646
TK30U	16	-0,1932
TK30U	17	-0,2342

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
TK30U	18	-0,1737
UK01U	1	-0,0834
UK02U	1	-0,0212
UK02U	2	-0,0212
UK02U	3	-0,0230
UK02U	4	-0,0220
UK02U	5	-0,0294
UK02U	6	-0,0212
UK02U	7	-0,0212
UK02U	8	-0,0907
UK02U	9	-0,0212
UK02U	10	-0,0212
UK02U	11	-0,0214
UK02U	12	-0,0212
UK02U	13	-0,0212
UK02U	14	-0,0212
UK02U	15	-0,0212
UK02U	16	-0,0330
UK02U	17	-0,0212
UK02U	18	-0,0212
UK02U	19	-0,0502
UK02U	20	-0,0212
UK02U	21	-0,0330
UK02U	22	-0,0333
UK02U	23	-0,0212
UK02U	24	-0,0212
UK06U	1	-0,0183
UK06U	2	-0,0183
UK06U	3	-0,0183
UK06U	4	-0,0190
UK06U	5	-0,0183
UK06U	6	-0,0195
UK06U	7	-0,0183
UK06U	8	-0,0183
UK06U	9	-0,0203
UK06U	10	-0,0183
UK06U	11	-0,0183
UK06U	12	-0,0376
UK06U	13	-0,0183
UK06U	14	-0,0245
UK06U	15	-0,0183
UK06U	16	-0,0183
UK06U	17	-0,0183
UK06U	18	-0,0183
UK08U	1	-0,1718
UK08U	2	-0,1008
UK08U	3	-0,1718
UK08U	4	-0,1474
UK08U	5	-0,1594
UK08U	6	-0,2867
UK08U	7	-0,1214
UK08U	8	-0,1148
UK08U	9	-0,2022
UK08U	10	-0,2792
UK08U	11	-0,1365
UK08U	12	-0,0839
UK08U	13	-0,2600
UK08U	14	-0,2114
UK08U	15	-0,1322
UK10U	1	-0,3892
UK10U	2	-0,1260
UK10U	3	-0,6230
UK10U	4	-0,6334

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UK10U	5	-0,6735
UK10U	6	-0,5459
UK10U	7	-0,5584
UK10U	8	-0,5187
UK10U	9	-0,6767
UK10U	10	-0,6814
UK10U	11	-0,2239
UK10U	12	-0,5305
UK10U	13	-0,5934
UK16U	1	-0,6597
UK16U	2	-0,4417
UK16U	3	-0,6230
UK16U	4	-0,5930
UK16U	5	-0,7244
UK16U	6	-0,5729
UK16U	7	-0,2320
UK17U	1	-0,0226
UK17U	2	-0,0579
UK17U	3	-0,0374
UK17U	4	-0,0317
UK17U	5	-0,0845
UK17U	6	-0,0226
UK17U	7	-0,0460
UK17U	8	-0,0577
UK17U	9	-0,0379
UK17U	10	-0,0226
UK17U	11	-0,0699
UK17U	12	-0,0113
UK17U	13	-0,0231
UK17U	14	-0,0226
UK17U	15	-0,0226
UK17U	16	-0,0226
UK17U	17	-0,0226
UK19U	1	-0,4447
UK19U	2	-0,6080
UK19U	3	-0,4560
UK19U	4	-0,5204
UK19U	5	-0,4021
UK19U	6	-0,3986
UK19U	7	-0,4228
UK19U	8	-0,4341
UK20U	1	-0,2083
UK20U	2	-0,1388
UK20U	3	-0,1879
UK20U	4	-0,1014
UK20U	5	-0,1848
UK20U	6	-0,3300
UK20U	7	-0,2381
UK20U	8	-0,1600
UK20U	9	-0,1556
UK20U	10	-0,3844
UK20U	11	-0,1701
UK20U	12	-0,2954
UK22U	1	-0,5633
UK22U	2	-0,1938
UK22U	3	-0,2881
UK22U	4	-0,5806
UK22U	5	-0,7883
UK22U	6	-0,2610
UK22U	7	-0,4089
UK22U	8	-0,2610
UK22U	9	-0,1938
UK22U	10	-0,1748

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UK22U	11	-0,6467
UK23U	1	-0,0640
UK23U	2	-0,2004
UK23U	3	-0,0640
UK23U	4	-0,1164
UK23U	5	-0,0640
UK23U	6	-0,0922
UK23U	7	-0,1857
UK23U	8	-0,1141
UK23U	9	-0,0864
UK23U	10	-0,1331
UK23U	11	-0,1021
UK24U	1	-0,1506
UK24U	2	-0,1115
UK24U	3	-0,1277
UK24U	4	-0,0899
UK24U	5	-0,2129
UK24U	6	-0,1025
UK24U	7	-0,1398
UK24U	8	-0,1184
UK25U	1	-0,0905
UK25U	2	-0,0907
UK25U	3	-0,0905
UK25U	4	-0,1261
UK25U	5	-0,1215
UK25U	6	-0,0702
UK25U	7	-0,1072
UK25U	8	-0,1141
UK25U	9	-0,1157
UK25U	10	-0,0605
UK25U	11	-0,0864
UK56U	1	-0,6195
UK56U	2	-0,3430
UK56U	3	-0,2737
VK03U	1	-0,1041
VK03U	2	-0,0993
VK03U	3	-0,1365
VK03U	4	-0,1854
VK03U	5	-0,1570
VK03U	6	-0,1619
VK03U	7	-0,1079
VK03U	8	-0,1409
VK04U	1	-0,1559
VK04U	2	-0,1438
VK04U	3	-0,1136
VK04U	4	-0,1611
VK04U	5	-0,1966
VK04U	6	-0,1144
VK04U	7	-0,1452
VK04U	8	-0,1561
VK04U	9	-0,1714
VK05U	1	-0,1414
VK05U	2	-0,1455
VK05U	3	-0,1724
VK05U	4	-0,1873
VK05U	5	-0,1138
VK05U	6	-0,1453
VK05U	7	-0,2507
VK05U	8	-0,1895
VK05U	9	-0,1639
VK05U	10	-0,1583
VK05U	11	-0,1738
VK05U	12	-0,1736

SUB ALLEGATO 2.C

**Correttivi congiunturali strutturali
Professionalisti**

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VK05U	13	-0,1218
VK18U	1	-0,1204
VK18U	2	-0,1256
VK18U	3	-0,0791
VK18U	4	-0,1464
VK18U	5	-0,0882
VK18U	6	-0,1186
VK18U	7	-0,1206
VK18U	8	-0,0827
VK18U	9	-0,1722
VK18U	10	-0,1623
VK18U	11	-0,0917
VK21U	1	-0,3678
VK21U	2	-0,2243
VK21U	3	-0,4828
VK21U	4	-0,5293
VK21U	5	-0,3669
VK21U	6	-0,3907
VK21U	7	-0,3789
VK21U	8	-0,5489
VK21U	9	-0,5567
VK21U	10	-0,5438
VK21U	11	-0,5316
VK21U	12	-0,4115
VK21U	13	-0,4752
VK21U	14	-0,4268

SUB ALLEGATO 2.C

Correttivi congiunturali strutturali Servizi

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
TG41U	1	-0,2928	TG92U	7	-0,3397	TG99U	10	-0,1210	UG31U	10	-0,2190
TG41U	2	-0,0290	TG92U	8	-0,2491	TG99U	11	-0,2388	UG31U	11	-0,2351
TG41U	3	-0,3392	TG92U	9	-0,4628	TG99U	12	-0,2852	UG31U	12	-0,1245
TG41U	4	-0,1140	TG93U	1	-0,0120	TG99U	13	-0,4276	UG31U	13	-0,4086
TG41U	5	-0,3786	TG93U	2	-0,1899	TG99U	14	-0,4300	UG31U	14	-0,3558
TG41U	6	-0,0290	TG93U	3	-0,1060	TG99U	15	-0,5954	UG31U	15	-0,4842
TG41U	7	-0,2805	TG93U	4	-0,3017	TG99U	16	-0,5705	UG31U	16	-0,3283
TG41U	8	-0,0290	TG93U	5	-0,1060	TG99U	17	-0,3450	UG31U	17	-0,2533
TG41U	9	-0,0870	TG93U	6	-0,1899	TG99U	18	-0,6785	UG31U	18	-0,2693
TG41U	10	-0,3564	TG93U	7	-0,5555	TG99U	19	-0,8190	UG31U	19	-0,1553
TG41U	11	-0,0290	TG93U	8	-0,0359	TG99U	20	-0,2962	UG31U	20	-0,5487
TG41U	12	-0,0290	TG93U	9	-0,7402	TG99U	21	-0,3929	UG31U	21	-0,4158
TG57U	1	-0,3467	TG93U	10	-0,0120	TG99U	22	-0,2259	UG31U	22	-0,4061
TG57U	2	-0,2635	TG93U	11	-0,5555	TG99U	23	-0,1269	UG31U	23	-0,3998
TG57U	3	-0,6036	TG93U	12	-0,3526	TG99U	24	-0,2852	UG31U	24	-0,5362
TG57U	4	-0,1348	TG93U	13	-0,3479	TG99U	25	-0,0859	UG31U	25	-0,2029
TG57U	5	-0,1340	TG93U	14	-0,1492	TG99U	26	-0,4388	UG31U	26	-0,3827
TG57U	6	-0,3150	TG93U	15	-0,1264	TG99U	27	-0,5958	UG31U	27	-0,2292
TG57U	7	-0,4141	TG94U	1	-0,3247	TG99U	28	-0,0816	UG31U	28	-0,4203
TG57U	8	-0,4390	TG94U	2	-0,5295	TG99U	29	-0,1744	UG31U	29	-0,5725
TG57U	9	-0,3329	TG94U	3	-0,4377	TG99U	30	-0,1067	UG31U	30	-0,4839
TG57U	10	-0,3641	TG94U	4	-0,3100	TG99U	31	-0,0452	UG31U	31	-0,2161
TG57U	11	-0,2139	TG94U	5	-0,4258	TG99U	32	-0,4028	UG31U	32	-0,3160
TG90U	1	-0,6963	TG94U	6	-0,6639	TG99U	33	-0,4210	UG31U	33	-0,3387
TG90U	2	-0,5587	TG94U	7	-0,6639	TG99U	34	-0,1195	UG31U	34	-0,5672
TG90U	3	-0,3795	TG94U	8	-0,6814	TG99U	35	-0,4489	UG31U	35	-0,4469
TG90U	4	-0,3064	TG94U	9	-0,5082	TG99U	36	-0,3728	UG31U	36	-0,2693
TG90U	5	-0,4242	TG94U	10	-0,5013	TG99U	37	-0,6917	UG31U	37	-0,3430
TG90U	6	-0,7145	TG94U	11	-0,5314	TG99U	38	-0,2945	UG31U	38	-0,1981
TG90U	7	-0,5238	TG95U	1	-0,1160	TG99U	39	-0,5911	UG31U	39	-0,1553
TG90U	8	-0,5138	TG95U	2	-0,7631	TG99U	40	-0,3348	UG31U	40	-0,6009
TG90U	9	-0,4627	TG95U	3	-0,5766	TG99U	41	-0,1158	UG31U	41	-0,1520
TG90U	10	-0,4490	TG95U	4	-0,5397	TG99U	42	-0,4883	UG33U	1	-0,6649
TG90U	11	-0,6301	TG95U	5	-0,6370	TG99U	43	-0,3289	UG33U	2	-0,6361
TG90U	12	-0,3858	TG95U	6	-0,5543	TG99U	44	-0,4519	UG33U	3	-0,6361
TG90U	13	-0,4780	TG96U	1	-0,7466	TG99U	45	-0,1639	UG33U	4	-0,6316
TG91U	1	-0,5005	TG96U	2	-0,7140	TG99U	46	-0,1299	UG33U	5	-0,6361
TG91U	2	-0,2780	TG96U	3	-0,6775	TG99U	47	-0,1939	UG33U	6	-0,4935
TG91U	3	-0,2780	TG96U	4	-0,5345	TG99U	48	-0,2850	UG33U	7	-0,5981
TG91U	4	-0,6110	TG96U	5	-0,6290	TG99U	49	-0,2133	UG33U	8	-0,5984
TG91U	5	-0,3779	TG96U	6	-0,7029	TG99U	50	-0,1892	UG33U	9	-0,5984
TG91U	6	-0,4344	TG96U	7	-0,7466	TG99U	51	-0,4491	UG33U	10	-0,6046
TG91U	7	-0,5005	TG96U	8	-0,5945	TG99U	52	-0,1311	UG33U	11	-0,5742
TG91U	8	-0,5005	TG98U	1	-0,3910	TG99U	53	-0,3371	UG33U	12	-0,6662
TG91U	9	-0,6511	TG98U	2	-0,7782	TG99U	54	-0,2384	UG33U	13	-0,5984
TG91U	10	-0,3585	TG98U	3	-0,6416	TG99U	55	-0,2490	UG33U	14	-0,6361
TG91U	11	-0,4809	TG98U	4	-0,2349	TG99U	56	-0,5631	UG34U	1	-0,4849
TG91U	12	-0,4086	TG98U	5	-0,6051	TG99U	57	-0,1097	UG34U	2	-0,4849
TG91U	13	-0,5005	TG98U	6	-0,7494	TG99U	58	-0,1400	UG34U	3	-0,6530
TG91U	14	-0,5005	TG98U	7	-0,5648	TG99U	59	-0,2739	UG34U	4	-0,7193
TG91U	15	-0,3585	TG98U	8	-0,7375	TG99U	60	-0,2820	UG34U	5	-0,7193
TG91U	16	-0,1748	TG98U	9	-0,3649	TG99U	61	-0,1618	UG34U	6	-0,4507
TG91U	17	-0,1942	TG98U	10	-0,7830	TG99U	62	-0,3342	UG34U	7	-0,6752
TG91U	18	-0,4344	TG98U	11	-0,7518	TG99U	63	-0,5019	UG34U	8	-0,5087
TG91U	19	-0,5005	TG99U	1	-0,2481	UG31U	1	-0,3246	UG34U	9	-0,6017
TG91U	20	-0,4344	TG99U	2	-0,1604	UG31U	2	-0,2478	UG34U	10	-0,4608
TG91U	21	-0,5005	TG99U	3	-0,2399	UG31U	3	-0,2292	UG36U	1	-0,3433
TG92U	1	-0,3397	TG99U	4	-0,6987	UG31U	4	-0,4871	UG36U	2	-0,5058
TG92U	2	-0,1200	TG99U	5	-0,3220	UG31U	5	-0,3428	UG36U	3	-0,4108
TG92U	3	-0,2491	TG99U	6	-0,6889	UG31U	6	-0,3082	UG36U	4	-0,3895
TG92U	4	-0,1200	TG99U	7	-0,7562	UG31U	7	-0,2478	UG36U	5	-0,4875
TG92U	5	-0,3530	TG99U	8	-0,2005	UG31U	8	-0,5266	UG36U	6	-0,4471
TG92U	6	-0,1200	TG99U	9	-0,3161	UG31U	9	-0,3252	UG36U	7	-0,3787

SUB ALLEGATO 2.C

Correttivi congiunturali strutturali Servizi

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
UG36U	8	-0,2882	UG40U	5	-0,1027	UG50U	14	-0,2415	UG60U	8	-0,4419
UG36U	9	-0,3916	UG40U	6	-0,1221	UG50U	15	-0,1627	UG60U	9	-0,3928
UG36U	10	-0,3868	UG40U	7	-0,5574	UG50U	16	-0,3443	UG61A	1	-0,1723
UG36U	11	-0,4710	UG40U	8	-0,1147	UG50U	17	-0,4253	UG61A	2	-0,0686
UG36U	12	-0,4181	UG40U	9	-0,4780	UG50U	18	-0,3533	UG61A	3	-0,0123
UG36U	13	-0,4464	UG40U	10	-0,0946	UG50U	19	-0,4410	UG61A	4	-0,1521
UG36U	14	-0,5060	UG40U	11	-0,2439	UG50U	20	-0,0364	UG61A	5	-0,2013
UG36U	15	-0,4285	UG40U	12	-0,0720	UG51U	1	-0,4603	UG61A	6	-0,1513
UG36U	16	-0,5040	UG40U	13	-0,3504	UG51U	2	-0,5969	UG61A	7	-0,1779
UG36U	17	-0,3746	UG40U	14	-0,5726	UG51U	3	-0,5969	UG61A	8	-0,1554
UG36U	18	-0,5589	UG40U	15	-0,1278	UG51U	4	-0,4369	UG61A	9	-0,2335
UG36U	19	-0,4771	UG40U	16	-0,4238	UG51U	5	-0,6834	UG61A	10	-0,1232
UG36U	20	-0,3301	UG42U	1	-0,1968	UG51U	6	-0,5314	UG61A	11	-0,0862
UG36U	21	-0,4113	UG42U	2	-0,7771	UG51U	7	-0,6873	UG61A	12	-0,2047
UG36U	22	-0,3034	UG42U	3	-0,8786	UG51U	8	-0,4603	UG61A	13	-0,2147
UG36U	23	-0,3348	UG42U	4	-0,7631	UG52U	1	-0,5361	UG61A	14	-0,1760
UG36U	24	-0,3348	UG42U	5	-0,2755	UG52U	2	-0,7152	UG61A	15	-0,1389
UG36U	25	-0,4275	UG42U	6	-0,4381	UG52U	3	-0,5315	UG61A	16	-0,3705
UG37U	1	-0,3705	UG42U	7	-0,3184	UG52U	4	-0,6328	UG61A	17	-0,1206
UG37U	2	-0,3983	UG42U	8	-0,6402	UG52U	5	-0,5892	UG61A	18	-0,0955
UG37U	3	-0,3612	UG42U	9	-0,4314	UG52U	6	-0,1525	UG61A	19	-0,0938
UG37U	4	-0,4455	UG42U	10	-0,4179	UG52U	7	-0,6905	UG61A	20	-0,3705
UG37U	5	-0,3338	UG42U	11	-0,5580	UG52U	8	-0,3880	UG61A	21	-0,2131
UG37U	6	-0,5619	UG44U	1	-0,4715	UG52U	9	-0,6045	UG61A	22	-0,1583
UG37U	7	-0,5591	UG44U	2	-0,2494	UG53U	1	-0,8863	UG61A	23	-0,0484
UG37U	8	-0,3342	UG44U	3	-0,3746	UG53U	2	-0,3842	UG61A	24	-0,1848
UG37U	9	-0,3324	UG44U	4	-0,3792	UG53U	3	-0,4012	UG61A	25	-0,1711
UG37U	10	-0,2966	UG44U	5	-0,1555	UG53U	4	-0,6454	UG61A	26	-0,2471
UG37U	11	-0,4398	UG44U	6	-0,3430	UG53U	5	-0,2594	UG61A	27	-0,0525
UG37U	12	-0,3983	UG44U	7	-0,5627	UG53U	6	-0,8863	UG61A	28	-0,1011
UG37U	13	-0,2624	UG44U	8	-0,5385	UG53U	7	-0,3796	UG61A	29	-0,0955
UG37U	14	-0,3407	UG44U	9	-0,2778	UG53U	8	-0,4532	UG61A	30	-0,0369
UG37U	15	-0,3271	UG44U	10	-0,2494	UG53U	9	-0,8212	UG61A	31	-0,1308
UG37U	16	-0,3579	UG44U	11	-0,3740	UG54U	1	-0,6684	UG61B	1	-0,1382
UG37U	17	-0,3211	UG44U	12	-0,6582	UG54U	2	-0,4921	UG61B	2	-0,1074
UG37U	18	-0,2917	UG44U	13	-0,5018	UG54U	3	-0,5130	UG61B	3	-0,1074
UG38U	1	-0,8491	UG44U	14	-0,4686	UG54U	4	-0,6684	UG61B	4	-0,1614
UG38U	2	-0,8491	UG46U	1	-0,5207	UG54U	5	-0,6684	UG61B	5	-0,1917
UG38U	3	-0,6092	UG46U	2	-0,2765	UG54U	6	-0,6112	UG61B	6	-0,4504
UG38U	4	-0,8491	UG46U	3	-0,6925	UG55U	1	-0,3578	UG61B	7	-0,2860
UG38U	5	-0,6110	UG48U	1	-0,4568	UG55U	2	-0,3441	UG61B	8	-0,1054
UG39U	1	-0,4303	UG48U	2	-0,6353	UG55U	3	-0,3180	UG61B	9	-0,1967
UG39U	2	-0,5876	UG48U	3	-0,4810	UG55U	4	-0,2094	UG61B	10	-0,3716
UG39U	3	-0,7845	UG48U	4	-0,3980	UG55U	5	-0,4532	UG61B	11	-0,1054
UG39U	4	-0,4966	UG48U	5	-0,4573	UG55U	6	-0,3441	UG61B	12	-0,1795
UG39U	5	-0,7405	UG48U	6	-0,4511	UG55U	7	-0,2325	UG61B	13	-0,3063
UG39U	6	-0,4985	UG48U	7	-0,4809	UG58U	1	-0,6987	UG61B	14	-0,2983
UG39U	7	-0,4966	UG48U	8	-0,5105	UG58U	2	-0,6987	UG61B	15	-0,2434
UG39U	8	-0,4914	UG48U	9	-0,4258	UG58U	3	-0,5466	UG61B	16	-0,2380
UG39U	9	-0,3872	UG50U	1	-0,4970	UG58U	4	-0,3952	UG61B	17	-0,1980
UG39U	10	-0,6285	UG50U	2	-0,4460	UG58U	5	-0,6042	UG61B	18	-0,2676
UG39U	11	-0,5966	UG50U	3	-0,5206	UG58U	6	-0,4553	UG61B	19	-0,2372
UG39U	12	-0,4815	UG50U	4	-0,4514	UG58U	7	-0,6305	UG61B	20	-0,2276
UG39U	13	-0,7473	UG50U	5	-0,4934	UG58U	8	-0,6042	UG61B	21	-0,2120
UG39U	14	-0,4914	UG50U	6	-0,3820	UG58U	9	-0,6042	UG61B	22	-0,1535
UG39U	15	-0,4640	UG50U	7	-0,4286	UG60U	1	-0,4033	UG61B	23	-0,3153
UG39U	16	-0,5803	UG50U	8	-0,3297	UG60U	2	-0,3575	UG61B	24	-0,1499
UG39U	17	-0,7473	UG50U	9	-0,3798	UG60U	3	-0,4434	UG61B	25	-0,3000
UG39U	18	-0,4684	UG50U	10	-0,3047	UG60U	4	-0,3553	UG61C	1	-0,1387
UG40U	1	-0,0360	UG50U	11	-0,3739	UG60U	5	-0,3576	UG61C	2	-0,2599
UG40U	2	-0,1612	UG50U	12	-0,3135	UG60U	6	-0,4880	UG61C	3	-0,2277
UG40U	3	-0,5639	UG50U	13	-0,4678	UG60U	7	-0,3906	UG61C	4	-0,1354
UG40U	4	-0,1612							UG61C	5	-0,0346

SUB ALLEGATO 2.C

Correttivi congiunturali strutturali Servizi

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UG61C	6	-0,1556
UG61C	7	-0,1212
UG61C	8	-0,1144
UG61C	9	-0,2208
UG61C	10	-0,1709
UG61C	11	-0,1806
UG61C	12	-0,1302
UG61C	13	-0,1483
UG61C	14	-0,1353
UG61C	15	-0,1260
UG61C	16	-0,1148
UG61C	17	-0,1156
UG61C	18	-0,1156
UG61C	19	-0,0346
UG61C	20	-0,1329
UG61C	21	-0,1303
UG61C	22	-0,1303
UG61C	23	-0,1039
UG61C	24	-0,2471
UG61C	25	-0,2175
UG61C	26	-0,1233
UG61C	27	-0,2740
UG61C	28	-0,2660
UG61C	29	-0,5842
UG61C	30	-0,4678
UG61C	31	-0,3081
UG61C	32	-0,2232
UG61D	1	-0,3374
UG61D	2	-0,1520
UG61D	3	-0,1410
UG61D	4	-0,3365
UG61D	5	-0,2690
UG61D	6	-0,2223
UG61D	7	-0,1602
UG61D	8	-0,1741
UG61D	9	-0,2213
UG61D	10	-0,0559
UG61D	11	-0,1704
UG61D	12	-0,1432
UG61D	13	-0,2167
UG61D	14	-0,0829
UG61D	15	-0,1469
UG61D	16	-0,1326
UG61D	17	-0,1266
UG61D	18	-0,0328
UG61D	19	-0,3192
UG61D	20	-0,1989
UG61D	21	-0,0914
UG61D	22	-0,0889
UG61D	23	-0,0914
UG61D	24	-0,1309
UG61D	25	-0,2066
UG61D	26	-0,1947
UG61D	27	-0,2066
UG61D	28	-0,3316
UG61D	29	-0,1856
UG61D	30	-0,0770
UG61D	31	-0,1804
UG61D	32	-0,1790
UG61D	33	-0,1542
UG61D	34	-0,1892
UG61D	35	-0,1811
UG61D	36	-0,1818

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UG61D	37	-0,1818
UG61D	38	-0,0729
UG61D	39	-0,1039
UG61D	40	-0,0656
UG61D	41	-0,1214
UG61D	42	-0,1071
UG61D	43	-0,2749
UG61D	44	-0,1393
UG61D	45	-0,1393
UG61D	46	-0,2484
UG61D	47	-0,1501
UG61D	48	-0,3167
UG61D	49	-0,2290
UG61D	50	-0,1735
UG61D	51	-0,1118
UG61D	52	-0,2277
UG61D	53	-0,1355
UG61D	54	-0,2277
UG61D	55	-0,2277
UG61D	56	-0,1402
UG61D	57	-0,0892
UG61D	58	-0,1473
UG61D	59	-0,4069
UG61D	60	-0,1346
UG61D	61	-0,1468
UG61D	62	-0,1468
UG61D	63	-0,2195
UG61D	64	-0,1497
UG61D	65	-0,2170
UG61D	66	-0,1570
UG61D	67	-0,2213
UG61D	68	-0,1770
UG61D	69	-0,2880
UG61D	70	-0,3365
UG61D	71	-0,3165
UG61D	72	-0,3639
UG61D	73	-0,2149
UG61D	74	-0,1117
UG61E	1	-0,1499
UG61E	2	-0,2346
UG61E	3	-0,1354
UG61E	4	-0,3190
UG61E	5	-0,1296
UG61E	6	-0,1886
UG61E	7	-0,3782
UG61E	8	-0,1259
UG61E	9	-0,1601
UG61E	10	-0,2041
UG61E	11	-0,1879
UG61E	12	-0,2487
UG61E	13	-0,2033
UG61E	14	-0,3879
UG61E	15	-0,2507
UG61E	16	-0,0848
UG61E	17	-0,1151
UG61E	18	-0,2141
UG61E	19	-0,0283
UG61E	20	-0,1757
UG61E	21	-0,1012
UG61E	22	-0,2243
UG61E	23	-0,3973
UG61E	24	-0,1329
UG61E	25	-0,3309

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UG61F	1	-0,2080
UG61F	2	-0,2080
UG61F	3	-0,1320
UG61F	4	-0,3297
UG61F	5	-0,1840
UG61F	6	-0,1560
UG61F	7	-0,1560
UG61F	8	-0,2668
UG61G	1	-0,2709
UG61G	2	-0,2485
UG61G	3	-0,2005
UG61G	4	-0,1722
UG61G	5	-0,1814
UG61G	6	-0,2366
UG61G	7	-0,4473
UG61G	8	-0,2751
UG61G	9	-0,1047
UG61G	10	-0,3986
UG61G	11	-0,1490
UG61G	12	-0,0924
UG61G	13	-0,1339
UG61H	1	-0,2020
UG61H	2	-0,2740
UG61H	3	-0,1694
UG61H	4	-0,1125
UG61H	5	-0,1125
UG61H	6	-0,1397
UG61H	7	-0,0758
UG61H	8	-0,1510
UG61H	9	-0,1645
UG61H	10	-0,1189
UG61H	11	-0,2531
UG61H	12	-0,0903
UG61H	13	-0,1948
UG61H	14	-0,2207
UG61H	15	-0,1462
UG66U	1	-0,4140
UG66U	2	-0,4730
UG66U	3	-0,5653
UG66U	4	-0,1374
UG66U	5	-0,5948
UG66U	6	-0,4891
UG66U	7	-0,1643
UG66U	8	-0,2181
UG66U	9	-0,4449
UG66U	10	-0,6243
UG66U	11	-0,5865
UG66U	12	-0,4052
UG66U	13	-0,3776
UG66U	14	-0,4140
UG66U	15	-0,4600
UG66U	16	-0,2788
UG66U	17	-0,3290
UG66U	18	-0,3855
UG66U	19	-0,4545
UG66U	20	-0,5293
UG66U	21	-0,5125
UG66U	22	-0,4627
UG66U	23	-0,2086
UG66U	24	-0,1566
UG67U	1	-0,7066
UG67U	2	-0,7559
UG67U	3	-0,4787

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UG67U	4	-0,6452
UG67U	5	-0,5670
UG67U	6	-0,5494
UG67U	7	-0,7370
UG67U	8	-0,7437
UG67U	9	-0,5635
UG68U	1	-0,5364
UG68U	2	-0,3329
UG68U	3	-0,3329
UG68U	4	-0,5378
UG68U	5	-0,3190
UG68U	6	-0,3142
UG68U	7	-0,5763
UG68U	8	-0,4174
UG68U	9	-0,5438
UG68U	10	-0,4459
UG68U	11	-0,3554
UG68U	12	-0,3554
UG68U	13	-0,5923
UG68U	14	-0,4650
UG68U	15	-0,4298
UG68U	16	-0,4632
UG68U	17	-0,2695
UG68U	18	-0,3750
UG68U	19	-0,1236
UG68U	20	-0,4914
UG68U	21	-0,3625
UG68U	22	-0,3274
UG68U	23	-0,5555
UG68U	24	-0,3292
UG68U	25	-0,4061
UG68U	26	-0,4485
UG68U	27	-0,5217
UG68U	28	-0,3721
UG68U	29	-0,5364
UG68U	30	-0,2749
UG68U	31	-0,4083
UG68U	32	-0,5364
UG68U	33	-0,2754
UG68U	34	-0,5296
UG68U	35	-0,2754
UG68U	36	-0,3890
UG68U	37	-0,2460
UG68U	38	-0,2275
UG68U	39	-0,1956
UG69U	1	-0,0984
UG69U	2	-0,1116
UG69U	3	-0,1488
UG69U	4	-0,2011
UG69U	5	-0,2712
UG69U	6	-0,3247
UG69U	7	-0,1947
UG69U	8	-0,3800
UG69U	9	-0,1625
UG69U	10	-0,3108
UG69U	11	-0,5086
UG69U	12	-0,0813
UG69U	13	-0,2250
UG69U	14	-0,2106
UG69U	15	-0,2109
UG69U	16	-0,1253
UG69U	17	-0,5781
UG69U	18	-0,3649

SUB ALLEGATO 2.C

Correttivi congiunturali strutturali Servizi

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UG69U	19	-0,1749
UG69U	20	-0,2769
UG69U	21	-0,1563
UG69U	22	-0,4537
UG69U	23	-0,2012
UG70U	1	-0,1023
UG70U	2	-0,2362
UG70U	3	-0,2707
UG70U	4	-0,3430
UG70U	5	-0,3089
UG70U	6	-0,2707
UG70U	7	-0,4138
UG70U	8	-0,2043
UG70U	9	-0,3808
UG70U	10	-0,1497
UG72A	1	-0,5225
UG72A	2	-0,4732
UG72A	3	-0,4740
UG72A	4	-0,4704
UG72B	1	-0,3768
UG72B	2	-0,3060
UG72B	3	-0,2868
UG72B	4	-0,5346
UG72B	5	-0,5459
UG72B	6	-0,5540
UG72B	7	-0,4291
UG72B	8	-0,5069
UG72B	9	-0,5540
UG72B	10	-0,3033
UG73A	1	-0,2922
UG73A	2	-0,2885
UG73A	3	-0,4296
UG73A	4	-0,2074
UG73A	5	-0,2904
UG73A	6	-0,3751
UG73B	1	-0,5920
UG73B	2	-0,4869
UG73B	3	-0,4783
UG73B	4	-0,5294
UG73B	5	-0,2085
UG73B	6	-0,1226
UG73B	7	-0,2044
UG73B	8	-0,0479
UG73B	9	-0,3697
UG73B	10	-0,2742
UG73B	11	-0,8328
UG73B	12	-0,1515
UG73B	13	-0,2938
UG73B	14	-0,4373
UG74U	1	-0,4179
UG74U	2	-0,6246
UG74U	3	-0,6246
UG74U	4	-0,4207
UG74U	5	-0,4108
UG74U	6	-0,5092
UG74U	7	-0,4108
UG74U	8	-0,4256
UG74U	9	-0,3720
UG74U	10	-0,5072
UG74U	11	-0,4108
UG74U	12	-0,4031
UG74U	13	-0,5033
UG75U	1	-0,2793

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UG75U	2	-0,3770
UG75U	3	-0,3144
UG75U	4	-0,3283
UG75U	5	-0,0321
UG75U	6	-0,2988
UG75U	7	-0,3120
UG75U	8	-0,2071
UG75U	9	-0,4720
UG75U	10	-0,4494
UG75U	11	-0,3250
UG75U	12	-0,1068
UG75U	13	-0,0321
UG75U	14	-0,3052
UG75U	15	-0,0964
UG75U	16	-0,4258
UG75U	17	-0,3242
UG75U	18	-0,1513
UG75U	19	-0,1952
UG75U	20	-0,3381
UG76U	1	-0,2846
UG76U	2	-0,4762
UG76U	3	-0,2846
UG76U	4	-0,1956
UG76U	5	-0,3983
UG76U	6	-0,2817
UG76U	7	-0,4776
UG77U	1	-0,3044
UG77U	2	-0,6639
UG77U	3	-0,3677
UG77U	4	-0,7264
UG77U	5	-0,7837
UG77U	6	-0,7056
UG77U	7	-0,8758
UG77U	8	-0,4832
UG77U	9	-0,6639
UG78U	1	-0,1152
UG78U	2	-0,2634
UG78U	3	-0,2000
UG78U	4	-0,4678
UG78U	5	-0,2742
UG78U	6	-0,0874
UG78U	7	-0,1795
UG78U	8	-0,5713
UG78U	9	-0,1203
UG78U	10	-0,1535
UG78U	11	-0,3029
UG78U	12	-0,3335
UG78U	13	-0,3234
UG79U	1	-0,4857
UG79U	2	-0,5515
UG79U	3	-0,6551
UG79U	4	-0,6279
UG79U	5	-0,7145
UG79U	6	-0,5778
UG79U	7	-0,4587
UG79U	8	-0,7718
UG79U	9	-0,8843
UG79U	10	-0,5326
UG81U	1	-0,4951
UG81U	2	-0,4001
UG81U	3	-0,5049
UG81U	4	-0,5345
UG81U	5	-0,5364

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UG81U	6	-0,3050
UG81U	7	-0,4739
UG81U	8	-0,5353
UG82U	1	-0,2594
UG82U	2	-0,2489
UG82U	3	-0,2505
UG82U	4	-0,2317
UG82U	5	-0,3563
UG82U	6	-0,3093
UG82U	7	-0,2562
UG82U	8	-0,4292
UG82U	9	-0,3811
UG82U	10	-0,2798
UG82U	11	-0,2244
UG82U	12	-0,2462
UG82U	13	-0,3331
UG82U	14	-0,3836
UG82U	15	-0,2349
UG82U	16	-0,4494
UG82U	17	-0,1656
UG82U	18	-0,1656
UG83U	1	-0,8861
UG83U	2	-0,4730
UG83U	3	-0,6338
UG83U	4	-0,4213
UG83U	5	-0,8082
UG83U	6	-0,7300
UG83U	7	-0,8954
UG83U	8	-0,3151
UG83U	9	-0,7356
UG83U	10	-0,3351
UG83U	11	-0,8725
UG85U	1	-0,3319
UG85U	2	-0,3685
UG85U	3	-0,3906
UG85U	4	-0,8468
UG85U	5	-0,5260
UG85U	6	-0,2676
UG87U	1	-0,1610
UG87U	2	-0,2729
UG87U	3	-0,4330
UG87U	4	-0,2536
UG87U	5	-0,2352
UG87U	6	-0,2763
UG87U	7	-0,2248
UG87U	8	-0,4320
UG87U	9	-0,4654
UG87U	10	-0,2911
UG87U	11	-0,2479
UG87U	12	-0,2173
UG87U	13	-0,2633
UG88U	1	-0,7498
UG88U	2	-0,8023
UG88U	3	-0,5944
UG88U	4	-0,6478
UG88U	5	-0,7798
UG88U	6	-0,7898
UG88U	7	-0,8493
UG88U	8	-0,7837
UG88U	9	-0,6913
UG88U	10	-0,7674
UG89U	1	-0,6077
UG89U	2	-0,5049

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UG89U	3	-0,7457
UG89U	4	-0,5707
UG89U	5	-0,8010
UG89U	6	-0,5718
UG89U	7	-0,6560

SUB ALLEGATO 2.D

Coefficienti congiunturali territoriali Territorialità del commercio a livello comunale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
TM47U	1	0,0000
TM47U	2	0,0000
TM47U	3	0,0000
TM47U	4	0,0000
TM47U	5	0,0000
TM47U	6	0,0000
TM47U	7	0,0000
TM80U	1	0,0000
TM80U	2	0,0000
TM80U	3	0,0000
TM80U	4	0,0000
TM80U	5	0,0000
TM80U	6	0,0000
TM80U	7	0,0000
TM85U	1	-0,0140
TM85U	2	-0,0140
TM85U	3	0,0000
TM85U	4	-0,0140
TM85U	5	0,0000
TM85U	6	0,0000
TM85U	7	-0,0140
TM86U	1	-0,0438
TM86U	2	0,0000
TM86U	3	0,0000
TM86U	4	0,0000
TM86U	5	0,0000
TM86U	6	0,0000
TM86U	7	-0,0140
TM87U	1	0,0000
TM87U	2	0,0000
TM87U	3	0,0000
TM87U	4	0,0000
TM87U	5	0,0000
TM87U	6	0,0000
TM87U	7	0,0000
UM01U	1	-0,0136
UM01U	2	-0,0073
UM01U	3	-0,0029
UM01U	4	-0,0136
UM01U	5	-0,0029
UM01U	6	-0,0029
UM01U	7	-0,0073
UM02U	1	-0,0141
UM02U	2	0,0000
UM02U	3	0,0000
UM02U	4	0,0000
UM02U	5	0,0000
UM02U	6	0,0000
UM02U	7	0,0000
UM03A	1	0,0000
UM03A	2	0,0000
UM03A	3	0,0000
UM03A	4	0,0000
UM03A	5	0,0000
UM03A	6	0,0000
UM03A	7	0,0000
UM03B	1	-0,0136
UM03B	2	0,0000
UM03B	3	0,0000
UM03B	4	-0,0136
UM03B	5	0,0000
UM03B	6	0,0000
UM03B	7	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UM03C	1	-0,0025
UM03C	2	0,0000
UM03C	3	0,0000
UM03C	4	-0,0025
UM03C	5	0,0000
UM03C	6	0,0000
UM03C	7	0,0000
UM03D	1	0,0000
UM03D	2	-0,0195
UM03D	3	-0,0237
UM03D	4	0,0000
UM03D	5	-0,0237
UM03D	6	-0,0237
UM03D	7	-0,0195
UM04U	1	0,0000
UM04U	2	0,0000
UM04U	3	0,0000
UM04U	4	0,0000
UM04U	5	0,0000
UM04U	6	0,0000
UM04U	7	0,0000
UM05U	1	0,0000
UM05U	2	-0,0126
UM05U	3	-0,0878
UM05U	4	0,0000
UM05U	5	-0,0878
UM05U	6	-0,0126
UM05U	7	-0,0126
UM06A	1	-0,0302
UM06A	2	-0,0046
UM06A	3	0,0000
UM06A	4	-0,0302
UM06A	5	0,0000
UM06A	6	0,0000
UM06A	7	0,0000
UM06B	1	-0,0746
UM06B	2	0,0000
UM06B	3	0,0000
UM06B	4	-0,0746
UM06B	5	0,0000
UM06B	6	0,0000
UM06B	7	0,0000
UM07U	1	0,0000
UM07U	2	-0,0002
UM07U	3	-0,0595
UM07U	4	0,0000
UM07U	5	-0,0595
UM07U	6	-0,0595
UM07U	7	-0,0002
UM08U	1	0,0000
UM08U	2	-0,0097
UM08U	3	-0,0188
UM08U	4	0,0000
UM08U	5	-0,0188
UM08U	6	-0,0188
UM08U	7	-0,0097
UM12U	1	-0,1527
UM12U	2	0,0000
UM12U	3	0,0000
UM12U	4	-0,1527
UM12U	5	0,0000
UM12U	6	0,0000
UM12U	7	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UM13U	1	0,0000
UM13U	2	0,0000
UM13U	3	0,0000
UM13U	4	0,0000
UM13U	5	0,0000
UM13U	6	0,0000
UM13U	7	0,0000
UM15A	1	-0,0708
UM15A	2	-0,0708
UM15A	3	0,0000
UM15A	4	-0,0708
UM15A	5	0,0000
UM15A	6	0,0000
UM15A	7	-0,0708
UM15B	1	0,0000
UM15B	2	0,0000
UM15B	3	-0,0351
UM15B	4	0,0000
UM15B	5	-0,0351
UM15B	6	-0,0351
UM15B	7	0,0000
UM16U	1	0,0000
UM16U	2	0,0000
UM16U	3	-0,0610
UM16U	4	0,0000
UM16U	5	-0,0610
UM16U	6	-0,0610
UM16U	7	0,0000
UM20U	1	0,0000
UM20U	2	-0,0164
UM20U	3	-0,0164
UM20U	4	0,0000
UM20U	5	-0,0164
UM20U	6	-0,0164
UM20U	7	-0,0164
UM27A	1	0,0000
UM27A	2	-0,0076
UM27A	3	-0,0189
UM27A	4	0,0000
UM27A	5	-0,0189
UM27A	6	-0,0189
UM27A	7	-0,0076
UM27B	1	0,0000
UM27B	2	0,0000
UM27B	3	0,0000
UM27B	4	0,0000
UM27B	5	0,0000
UM27B	6	0,0000
UM27B	7	0,0000
UM28U	1	0,0000
UM28U	2	-0,0322
UM28U	3	-0,0322
UM28U	4	0,0000
UM28U	5	-0,0322
UM28U	6	-0,0322
UM28U	7	-0,0322
UM29U	1	-0,0023
UM29U	2	0,0000
UM29U	3	0,0000
UM29U	4	-0,0023
UM29U	5	0,0000
UM29U	6	0,0000
UM29U	7	0,0000

SUB ALLEGATO 2.D

**Coefficienti congiunturali territoriali
Territorialità del commercio a livello comunale**

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UM30U	1	0,0000
UM30U	2	0,0000
UM30U	3	0,0000
UM30U	4	0,0000
UM30U	5	0,0000
UM30U	6	0,0000
UM30U	7	0,0000
UM32U	1	-0,0381
UM32U	2	0,0000
UM32U	3	0,0000
UM32U	4	-0,0381
UM32U	5	0,0000
UM32U	6	0,0000
UM32U	7	0,0000
UM35U	1	0,0000
UM35U	2	0,0000
UM35U	3	0,0000
UM35U	4	0,0000
UM35U	5	0,0000
UM35U	6	0,0000
UM35U	7	0,0000
UM39U	1	0,0000
UM39U	2	0,0000
UM39U	3	0,0000
UM39U	4	0,0000
UM39U	5	0,0000
UM39U	6	0,0000
UM39U	7	0,0000
UM40A	1	0,0000
UM40A	2	0,0000
UM40A	3	0,0000
UM40A	4	0,0000
UM40A	5	0,0000
UM40A	6	0,0000
UM40A	7	0,0000
UM40B	1	-0,1154
UM40B	2	-0,1154
UM40B	3	0,0000
UM40B	4	-0,1154
UM40B	5	0,0000
UM40B	6	0,0000
UM40B	7	-0,1154
UM42U	1	-0,0641
UM42U	2	0,0000
UM42U	3	0,0000
UM42U	4	-0,0641
UM42U	5	0,0000
UM42U	6	0,0000
UM42U	7	0,0000
UM43U	1	0,0000
UM43U	2	0,0000
UM43U	3	0,0000
UM43U	4	0,0000
UM43U	5	0,0000
UM43U	6	0,0000
UM43U	7	0,0000
UM44U	1	-0,0113
UM44U	2	0,0000
UM44U	3	0,0000
UM44U	4	-0,0113
UM44U	5	0,0000
UM44U	6	0,0000
UM44U	7	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UM45U	1	0,0000
UM45U	2	0,0000
UM45U	3	0,0000
UM45U	4	0,0000
UM45U	5	0,0000
UM45U	6	0,0000
UM45U	7	0,0000
UM48U	1	-0,0137
UM48U	2	0,0000
UM48U	3	0,0000
UM48U	4	-0,0137
UM48U	5	0,0000
UM48U	6	0,0000
UM48U	7	0,0000

SUB ALLEGATO 2.D

**Coefficienti congiunturali territoriali
Territorialità del commercio a livello provinciale**

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
TM41U	1	-0,0183
TM41U	2	-0,0183
TM41U	3	0,0000
TM41U	4	-0,0183
TM41U	5	0,0000
TM41U	6	0,0000
TM81U	1	0,0000
TM81U	2	0,0000
TM81U	3	0,0000
TM81U	4	0,0000
TM81U	5	0,0000
TM81U	6	0,0000
TM82U	1	-0,0292
TM82U	2	-0,0288
TM82U	3	0,0000
TM82U	4	-0,0292
TM82U	5	0,0000
TM82U	6	0,0000
TM83U	1	-0,0292
TM83U	2	0,0000
TM83U	3	0,0000
TM83U	4	0,0000
TM83U	5	0,0000
TM83U	6	0,0000
TM84U	1	0,0000
TM84U	2	0,0000
TM84U	3	0,0000
TM84U	4	0,0000
TM84U	5	0,0000
TM84U	6	0,0000
TM88U	1	0,0000
TM88U	2	0,0000
TM88U	3	0,0000
TM88U	4	0,0000
TM88U	5	0,0000
TM88U	6	0,0000
UM09A	1	0,0000
UM09A	2	0,0000
UM09A	3	0,0000
UM09A	4	0,0000
UM09A	5	0,0000
UM09A	6	0,0000
UM09B	1	0,0000
UM09B	2	0,0000
UM09B	3	0,0000
UM09B	4	0,0000
UM09B	5	0,0000
UM09B	6	0,0000
UM10U	1	0,0000
UM10U	2	0,0000
UM10U	3	0,0000
UM10U	4	0,0000
UM10U	5	0,0000
UM10U	6	0,0000
UM11U	1	0,0000
UM11U	2	0,0000
UM11U	3	0,0000
UM11U	4	0,0000
UM11U	5	0,0000
UM11U	6	0,0000
UM17U	1	-0,0128
UM17U	2	0,0000
UM17U	3	0,0000
UM17U	4	-0,0128

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UM17U	5	0,0000
UM17U	6	0,0000
UM18A	1	0,0000
UM18A	2	0,0000
UM18A	3	0,0000
UM18A	4	0,0000
UM18A	5	0,0000
UM18A	6	0,0000
UM18B	1	0,0000
UM18B	2	0,0000
UM18B	3	0,0000
UM18B	4	0,0000
UM19U	1	0,0000
UM19U	2	0,0000
UM19U	3	0,0000
UM19U	4	0,0000
UM19U	5	0,0000
UM19U	6	0,0000
UM21A	1	0,0000
UM21A	2	0,0000
UM21A	3	0,0000
UM21A	4	0,0000
UM21A	5	0,0000
UM21A	6	0,0000
UM21B	1	0,0000
UM21B	2	0,0000
UM21B	3	0,0000
UM21B	4	0,0000
UM21B	5	0,0000
UM21B	6	0,0000
UM21C	1	0,0000
UM21C	2	0,0000
UM21C	3	0,0000
UM21C	4	0,0000
UM21C	5	0,0000
UM21C	6	0,0000
UM21D	1	0,0000
UM21D	2	0,0000
UM21D	3	0,0000
UM21D	4	0,0000
UM21D	5	0,0000
UM21D	6	0,0000
UM21E	1	0,0000
UM21E	2	0,0000
UM21E	3	0,0000
UM21E	4	0,0000
UM21E	5	0,0000
UM21E	6	0,0000
UM22A	1	-0,0150
UM22A	2	0,0000
UM22A	3	0,0000
UM22A	4	-0,0150
UM22A	5	0,0000
UM22A	6	0,0000
UM22B	1	-0,0824
UM22B	2	-0,0824
UM22B	3	-0,0229
UM22B	4	-0,0824
UM22B	5	-0,0229
UM22B	6	-0,0229
UM22C	1	-0,0118
UM22C	2	-0,0118

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UM22C	3	0,0000
UM22C	4	-0,0118
UM22C	5	0,0000
UM22C	6	0,0000
UM23U	1	-0,0269
UM23U	2	0,0000
UM23U	3	0,0000
UM23U	4	0,0000
UM23U	5	0,0000
UM23U	6	0,0000
UM24U	1	0,0000
UM24U	2	0,0000
UM24U	3	0,0000
UM24U	4	0,0000
UM24U	5	0,0000
UM24U	6	0,0000
UM25A	1	0,0000
UM25A	2	0,0000
UM25A	3	0,0000
UM25A	4	0,0000
UM25A	5	0,0000
UM25A	6	0,0000
UM25B	1	0,0000
UM25B	2	0,0000
UM25B	3	0,0000
UM25B	4	0,0000
UM25B	5	0,0000
UM25B	6	0,0000
UM31U	1	-0,0691
UM31U	2	0,0000
UM31U	3	0,0000
UM31U	4	0,0000
UM31U	5	0,0000
UM31U	6	0,0000
UM33U	1	0,0000
UM33U	2	0,0000
UM33U	3	0,0000
UM33U	4	0,0000
UM33U	5	0,0000
UM33U	6	0,0000
UM34U	1	-0,0138
UM34U	2	0,0000
UM34U	3	0,0000
UM34U	4	-0,0138
UM34U	5	0,0000
UM34U	6	0,0000
UM36U	1	0,0000
UM36U	2	0,0000
UM36U	3	0,0000
UM36U	4	0,0000
UM36U	5	0,0000
UM36U	6	0,0000
UM37U	1	0,0000
UM37U	2	0,0000
UM37U	3	0,0000
UM37U	4	0,0000
UM37U	5	0,0000
UM37U	6	0,0000
UM46U	1	-0,1054
UM46U	2	0,0000
UM46U	3	0,0000
UM46U	4	-0,1054
UM46U	5	0,0000
UM46U	6	0,0000

SUB ALLEGATO 2.D

**Coefficienti congiunturali territoriali
Territorialità generale a livello comunale**

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
TD39U	1	0,0000
TD39U	2	0,0000
TD39U	3	0,0000
TD39U	4	0,0000
TD39U	5	0,0000
TD40U	1	0,0000
TD40U	2	-0,0422
TD40U	3	0,0000
TD40U	4	-0,0422
TD40U	5	-0,0422
TD41U	1	0,0000
TD41U	2	0,0000
TD41U	3	0,0000
TD41U	4	0,0000
TD41U	5	-0,0147
TD42U	1	0,0000
TD42U	2	0,0000
TD42U	3	0,0000
TD42U	4	0,0000
TD42U	5	0,0000
TD43U	1	0,0000
TD43U	2	0,0000
TD43U	3	0,0000
TD43U	4	0,0000
TD43U	5	0,0000
TD44U	1	-0,0093
TD44U	2	-0,0147
TD44U	3	-0,0093
TD44U	4	-0,0093
TD44U	5	-0,0147
TD45U	1	0,0000
TD45U	2	0,0000
TD45U	3	0,0000
TD45U	4	0,0000
TD45U	5	-0,0348
TD46U	1	0,0000
TD46U	2	-0,0833
TD46U	3	0,0000
TD46U	4	-0,0833
TD46U	5	-0,0833
TD49U	1	0,0000
TD49U	2	-0,0777
TD49U	3	0,0000
TD49U	4	-0,0777
TD49U	5	-0,0777
TG41U	1	0,0000
TG41U	2	0,0000
TG41U	3	0,0000
TG41U	4	0,0000
TG41U	5	0,0000
TG57U	1	-0,0198
TG57U	2	0,0000
TG57U	3	-0,0198
TG57U	4	-0,0198
TG57U	5	0,0000
TG90U	1	-0,0727
TG90U	2	-0,0233
TG90U	3	-0,0727
TG90U	4	-0,0233
TG90U	5	-0,0233
TG91U	1	-0,0335
TG91U	2	-0,0110
TG91U	3	-0,0335

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
TG91U	4	-0,0182
TG91U	5	-0,0110
TG92U	1	0,0000
TG92U	2	-0,1444
TG92U	3	0,0000
TG92U	4	0,0000
TG92U	5	-0,1444
TG93U	1	0,0000
TG93U	2	0,0000
TG93U	3	0,0000
TG93U	4	0,0000
TG93U	5	0,0000
TG94U	1	-0,0156
TG94U	2	-0,1329
TG94U	3	0,0000
TG94U	4	-0,0493
TG94U	5	-0,1329
TG95U	1	-0,0384
TG95U	2	0,0000
TG95U	3	-0,0384
TG95U	4	0,0000
TG95U	5	0,0000
TG96U	1	-0,0392
TG96U	2	-0,0800
TG96U	3	-0,0392
TG96U	4	-0,0392
TG96U	5	-0,0800
TG98U	1	0,0000
TG98U	2	0,0000
TG98U	3	0,0000
TG98U	4	0,0000
TG98U	5	0,0000
TG99U	1	0,0000
TG99U	2	0,0000
TG99U	3	0,0000
TG99U	4	0,0000
TG99U	5	-0,0494
TK26U	1	-0,0741
TK26U	2	-0,0825
TK26U	3	0,0000
TK26U	4	-0,0741
TK26U	5	-0,0825
TK27U	1	0,0000
TK27U	2	0,0000
TK27U	3	0,0000
TK27U	4	0,0000
TK27U	5	-0,1983
TK28U	1	0,0000
TK28U	2	0,0000
TK28U	3	0,0000
TK28U	4	0,0000
TK28U	5	0,0000
TK29U	1	0,0000
TK29U	2	-0,0121
TK29U	3	0,0000
TK29U	4	0,0000
TK29U	5	0,0000
UD01U	1	-0,0213
UD01U	2	-0,0234
UD01U	3	-0,0213
UD01U	4	-0,0234
UD01U	5	-0,0234
UD02U	1	-0,0343

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UD02U	2	-0,0682
UD02U	3	-0,0343
UD02U	4	-0,0682
UD02U	5	-0,0682
UD03U	1	0,0000
UD03U	2	0,0000
UD03U	3	0,0000
UD03U	4	0,0000
UD03U	5	0,0000
UD04A	1	0,0000
UD04A	2	0,0000
UD04A	3	0,0000
UD04A	4	0,0000
UD04A	5	0,0000
UD04B	1	0,0000
UD04B	2	-0,0633
UD04B	3	0,0000
UD04B	4	-0,0633
UD04B	5	-0,0633
UD05U	1	-0,0264
UD05U	2	-0,0400
UD05U	3	-0,0264
UD05U	4	-0,0400
UD05U	5	-0,0400
UD06U	1	0,0000
UD06U	2	0,0000
UD06U	3	0,0000
UD06U	4	0,0000
UD06U	5	0,0000
UD07A	1	-0,1000
UD07A	2	-0,1304
UD07A	3	-0,1000
UD07A	4	-0,1000
UD07A	5	-0,1304
UD07B	1	-0,1000
UD07B	2	-0,1304
UD07B	3	-0,1000
UD07B	4	-0,1000
UD07B	5	-0,1304
UD08U	1	-0,1593
UD08U	2	-0,1486
UD08U	3	-0,1593
UD08U	4	-0,1593
UD08U	5	-0,1486
UD09A	1	0,0000
UD09A	2	-0,0476
UD09A	3	0,0000
UD09A	4	-0,0476
UD09A	5	-0,0476
UD09B	1	0,0000
UD09B	2	0,0000
UD09B	3	0,0000
UD09B	4	0,0000
UD09B	5	0,0000
UD10B	1	-0,0459
UD10B	2	0,0000
UD10B	3	-0,0459
UD10B	4	-0,0459
UD10B	5	0,0000
UD11U	1	0,0000
UD11U	2	0,0000
UD11U	3	0,0000
UD11U	4	0,0000

SUB ALLEGATO 2.D

**Coefficienti congiunturali territoriali
Territorialità generale a livello comunale**

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UD11U	5	0,0000	UD24U	3	-0,0160	UD37U	1	0,0000
UD12U	1	-0,0417	UD24U	4	-0,0160	UD37U	2	0,0000
UD12U	2	-0,1688	UD24U	5	0,0000	UD37U	3	0,0000
UD12U	3	-0,0417	UD25U	1	0,0000	UD37U	4	0,0000
UD12U	4	-0,1688	UD25U	2	0,0000	UD37U	5	0,0000
UD12U	5	-0,1688	UD25U	3	0,0000	UD38U	1	0,0000
UD13U	1	-0,1170	UD25U	4	0,0000	UD38U	2	0,0000
UD13U	2	-0,1195	UD25U	5	0,0000	UD38U	3	0,0000
UD13U	3	-0,1170	UD26U	1	-0,0172	UD38U	4	0,0000
UD13U	4	-0,1170	UD26U	2	-0,1019	UD38U	5	0,0000
UD13U	5	-0,1195	UD26U	3	-0,0172	UD47U	1	0,0000
UD14U	1	-0,1156	UD26U	4	-0,1019	UD47U	2	-0,1273
UD14U	2	-0,1000	UD26U	5	-0,1019	UD47U	3	0,0000
UD14U	3	-0,1156	UD27U	1	-0,0445	UD47U	4	-0,1273
UD14U	4	-0,1156	UD27U	2	0,0000	UD47U	5	-0,1273
UD14U	5	-0,1000	UD27U	3	-0,0445	UG31U	1	0,0000
UD15U	1	-0,0367	UD27U	4	-0,0445	UG31U	2	-0,0279
UD15U	2	-0,0471	UD27U	5	0,0000	UG31U	3	0,0000
UD15U	3	-0,0367	UD28U	1	0,0000	UG31U	4	-0,0198
UD15U	4	-0,0367	UD28U	2	-0,0562	UG31U	5	-0,0326
UD15U	5	-0,0471	UD28U	3	0,0000	UG33U	1	0,0000
UD16U	1	-0,0480	UD28U	4	-0,0562	UG33U	2	-0,0785
UD16U	2	-0,1227	UD28U	5	-0,0562	UG33U	3	0,0000
UD16U	3	-0,1227	UD29U	1	0,0000	UG33U	4	-0,0785
UD16U	4	-0,0480	UD29U	2	0,0000	UG33U	5	-0,1616
UD16U	5	-0,1227	UD29U	3	0,0000	UG34U	1	0,0000
UD17U	1	0,0000	UD29U	4	0,0000	UG34U	2	-0,0729
UD17U	2	0,0000	UD29U	5	0,0000	UG34U	3	0,0000
UD17U	3	0,0000	UD30U	1	0,0000	UG34U	4	-0,0729
UD17U	4	0,0000	UD30U	2	0,0000	UG34U	5	-0,0729
UD17U	5	0,0000	UD30U	3	0,0000	UG36U	1	-0,0133
UD18U	1	-0,1310	UD30U	4	0,0000	UG36U	2	-0,0464
UD18U	2	-0,1000	UD30U	5	0,0000	UG36U	3	-0,0133
UD18U	3	-0,1310	UD31U	1	0,0000	UG36U	4	-0,0277
UD18U	4	-0,1310	UD31U	2	0,0000	UG36U	5	-0,0464
UD18U	5	-0,1000	UD31U	3	0,0000	UG37U	1	-0,0183
UD19U	1	0,0000	UD31U	4	0,0000	UG37U	2	-0,0420
UD19U	2	0,0000	UD31U	5	0,0000	UG37U	3	-0,0128
UD19U	3	0,0000	UD32U	1	-0,0181	UG37U	4	-0,0303
UD19U	4	0,0000	UD32U	2	0,0000	UG37U	5	-0,0420
UD19U	5	0,0000	UD32U	3	-0,0181	UG38U	1	-0,0274
UD20U	1	-0,0359	UD32U	4	-0,0181	UG38U	2	-0,1494
UD20U	2	0,0000	UD32U	5	0,0000	UG38U	3	-0,0274
UD20U	3	-0,0359	UD33U	1	-0,1110	UG38U	4	-0,0274
UD20U	4	-0,0359	UD33U	2	-0,1000	UG38U	5	-0,1494
UD20U	5	0,0000	UD33U	3	-0,1110	UG39U	1	0,0000
UD21U	1	-0,1212	UD33U	4	-0,1110	UG39U	2	-0,0314
UD21U	2	-0,1000	UD33U	5	-0,1000	UG39U	3	0,0000
UD21U	3	-0,1212	UD34U	1	0,0000	UG39U	4	-0,0130
UD21U	4	-0,1212	UD34U	2	-0,0586	UG39U	5	-0,0322
UD21U	5	-0,1000	UD34U	3	0,0000	UG40U	1	0,0000
UD22U	1	0,0000	UD34U	4	-0,0586	UG40U	2	0,0000
UD22U	2	-0,0606	UD34U	5	-0,0586	UG40U	3	0,0000
UD22U	3	0,0000	UD35U	1	0,0000	UG40U	4	0,0000
UD22U	4	0,0000	UD35U	2	-0,0803	UG40U	5	0,0000
UD22U	5	-0,0606	UD35U	3	0,0000	UG42U	1	0,0000
UD23U	1	-0,0592	UD35U	4	0,0000	UG42U	2	0,0000
UD23U	2	-0,0763	UD35U	5	-0,0803	UG42U	3	0,0000
UD23U	3	-0,0592	UD36U	1	0,0000	UG42U	4	0,0000
UD23U	4	-0,0592	UD36U	2	0,0000	UG42U	5	0,0000
UD23U	5	-0,0763	UD36U	3	0,0000	UG44U	1	-0,0203
UD24U	1	-0,0160	UD36U	4	0,0000	UG44U	2	-0,0312
UD24U	2	0,0000	UD36U	5	0,0000	UG44U	3	-0,0203

SUB ALLEGATO 2.D

**Coefficienti congiunturali territoriali
Territorialità generale a livello comunale**

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UG44U	4	-0,0203
UG44U	5	-0,0691
UG48U	1	0,0000
UG48U	2	-0,0595
UG48U	3	0,0000
UG48U	4	-0,0595
UG48U	5	-0,0595
UG51U	1	0,0000
UG51U	2	-0,0934
UG51U	3	0,0000
UG51U	4	-0,0934
UG51U	5	-0,0934
UG52U	1	0,0000
UG52U	2	-0,0667
UG52U	3	0,0000
UG52U	4	-0,0667
UG52U	5	-0,0667
UG55U	1	0,0000
UG55U	2	0,0000
UG55U	3	0,0000
UG55U	4	0,0000
UG55U	5	0,0000
UG58U	1	-0,0241
UG58U	2	-0,0188
UG58U	3	-0,0241
UG58U	4	-0,0188
UG58U	5	-0,0188
UG60U	1	-0,1141
UG60U	2	-0,0681
UG60U	3	-0,1141
UG60U	4	-0,1141
UG60U	5	-0,0681
UG66U	1	-0,0204
UG66U	2	0,0000
UG66U	3	-0,0204
UG66U	4	-0,0204
UG66U	5	0,0000
UG67U	1	-0,0131
UG67U	2	0,0000
UG67U	3	-0,0131
UG67U	4	-0,0131
UG67U	5	0,0000
UG69U	1	0,0000
UG69U	2	0,0000
UG69U	3	0,0000
UG69U	4	0,0000
UG69U	5	0,0000
UG70U	1	-0,0647
UG70U	2	0,0000
UG70U	3	-0,0647
UG70U	4	0,0000
UG70U	5	0,0000
UG72A	1	-0,1193
UG72A	2	-0,0671
UG72A	3	-0,1193
UG72A	4	-0,1193
UG72A	5	-0,0671
UG74U	1	0,0000
UG74U	2	0,0000
UG74U	3	0,0000
UG74U	4	0,0000
UG74U	5	0,0000
UG77U	1	-0,0892

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UG77U	2	-0,1233
UG77U	3	-0,0892
UG77U	4	-0,1233
UG77U	5	-0,1233
UG81U	1	0,0000
UG81U	2	0,0000
UG81U	3	0,0000
UG81U	4	0,0000
UG81U	5	0,0000
UG83U	1	-0,0213
UG83U	2	-0,0601
UG83U	3	-0,0213
UG83U	4	-0,0213
UG83U	5	-0,0601
UG88U	1	-0,0039
UG88U	2	-0,0869
UG88U	3	-0,0039
UG88U	4	-0,0039
UG88U	5	-0,0869
UG89U	1	0,0000
UG89U	2	0,0000
UG89U	3	0,0000
UG89U	4	0,0000
UG89U	5	0,0000
UK01U	1	-0,0116
UK01U	2	0,0000
UK01U	3	-0,0172
UK01U	4	0,0000
UK01U	5	0,0000
UK02U	1	0,0000
UK02U	2	-0,0110
UK02U	3	0,0000
UK02U	4	0,0000
UK02U	5	-0,0261
UK06U	1	0,0000
UK06U	2	0,0000
UK06U	3	0,0000
UK06U	4	0,0000
UK06U	5	0,0000
UK08U	1	-0,0033
UK08U	2	-0,0057
UK08U	3	-0,0033
UK08U	4	-0,0033
UK08U	5	-0,0057
UK10U	1	-0,0209
UK10U	2	-0,0289
UK10U	3	-0,0209
UK10U	4	-0,0209
UK10U	5	-0,0289
UK16U	1	-0,0643
UK16U	2	-0,0414
UK16U	3	-0,0643
UK16U	4	-0,0643
UK16U	5	-0,0414
UK17U	1	0,0000
UK17U	2	0,0000
UK17U	3	0,0000
UK17U	4	0,0000
UK17U	5	0,0000
UK20U	1	-0,0109
UK20U	2	-0,0109
UK20U	3	-0,0109
UK20U	4	-0,0109

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UK20U	5	-0,0212
UK56U	1	-0,1932
UK56U	2	-0,0792
UK56U	3	-0,1932
UK56U	4	-0,0792
UK56U	5	0,0000
VK21U	1	0,0000
VK21U	2	-0,0475
VK21U	3	0,0000
VK21U	4	0,0000
VK21U	5	-0,0725

SUB ALLEGATO 2.D

Coefficienti congiunturali territoriali Territorialità generale a livello provinciale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
TK30U	1	0,0000
TK30U	2	0,0000
TK30U	3	0,0000
TK30U	5	-0,0692
UG46U	1	0,0000
UG46U	2	0,0000
UG46U	3	0,0000
UG46U	5	0,0000
UG50U	1	0,0000
UG50U	2	0,0000
UG50U	3	0,0000
UG50U	5	0,0000
UG53U	1	0,0000
UG53U	2	0,0000
UG53U	3	0,0000
UG53U	5	0,0000
UG54U	1	-0,0382
UG54U	2	-0,0326
UG54U	3	-0,0382
UG54U	5	-0,0326
UG61A	1	0,0000
UG61A	2	0,0000
UG61A	3	0,0000
UG61A	5	0,0000
UG61B	1	0,0000
UG61B	2	-0,0239
UG61B	3	0,0000
UG61B	5	-0,0951
UG61C	1	0,0000
UG61C	2	0,0000
UG61C	3	0,0000
UG61C	5	-0,0256
UG61D	1	0,0000
UG61D	2	0,0000
UG61D	3	0,0000
UG61D	5	0,0000
UG61E	1	0,0000
UG61E	2	0,0000
UG61E	3	0,0000
UG61E	5	0,0000
UG61F	1	0,0000
UG61F	2	-0,0137
UG61F	3	0,0000
UG61F	5	-0,0137
UG61G	1	0,0000
UG61G	2	-0,0877
UG61G	3	0,0000
UG61G	5	-0,0877
UG61H	1	0,0000
UG61H	2	-0,0284
UG61H	3	0,0000
UG61H	5	-0,0820
UG68U	1	-0,0348
UG68U	2	-0,0361
UG68U	3	-0,0348
UG68U	5	-0,1080
UG72B	1	0,0000
UG72B	2	-0,0441
UG72B	3	0,0000
UG72B	5	-0,0441
UG73A	1	0,0000
UG73A	2	0,0000
UG73A	3	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UG73A	5	0,0000
UG73B	1	0,0000
UG73B	2	-0,1003
UG73B	3	0,0000
UG73B	5	-0,1003
UG75U	1	0,0000
UG75U	2	0,0000
UG75U	3	0,0000
UG75U	5	-0,0463
UG76U	1	0,0000
UG76U	2	0,0000
UG76U	3	0,0000
UG76U	5	-0,0838
UG78U	1	0,0000
UG78U	2	-0,0609
UG78U	3	0,0000
UG78U	5	-0,0609
UG79U	1	-0,0163
UG79U	2	-0,0282
UG79U	3	-0,0163
UG79U	5	-0,0282
UG82U	1	0,0000
UG82U	2	-0,0203
UG82U	3	0,0000
UG82U	5	-0,0203
UG85U	1	-0,0135
UG85U	2	-0,0718
UG85U	3	-0,0135
UG85U	5	-0,0718
UG87U	1	0,0000
UG87U	2	0,0000
UG87U	3	0,0000
UG87U	5	0,0000
UK19U	1	0,0000
UK19U	2	0,0000
UK19U	3	0,0000
UK19U	5	0,0000
UK22U	1	0,0000
UK22U	2	-0,0204
UK22U	3	0,0000
UK22U	5	-0,0204
UK23U	1	0,0000
UK23U	2	0,0000
UK23U	3	0,0000
UK23U	5	0,0000
UK24U	1	0,0000
UK24U	2	-0,0119
UK24U	3	0,0000
UK24U	5	-0,0119
UK25U	1	0,0000
UK25U	2	-0,0226
UK25U	3	0,0000
UK25U	5	-0,0226
VK03U	1	0,0000
VK03U	2	-0,0252
VK03U	3	0,0000
VK03U	5	-0,0252
VK04U	1	0,0000
VK04U	2	-0,0139
VK04U	3	0,0000
VK04U	5	-0,0252
VK05U	1	0,0000
VK05U	2	0,0000
VK05U	3	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VK05U	3	0,0000
VK05U	5	-0,0143
VK18U	1	0,0000
VK18U	2	-0,0144
VK18U	3	0,0000
VK18U	5	-0,0144