

## **Decreto del 15 maggio 2015 - Min. Economia e Finanze**

Approvazione della revisione congiunturale speciale degli studi di settore per il periodo d'imposta 2014.

*Publicato in Gazzetta Ufficiale n. 116 del 21 maggio 2015 - supplemento ordinario*

### **Preambolo**

Preambolo

### **Articolo 1**

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

### **Articolo 2**

Art. 2 Studio WG33U

### **Allegato**

ALLEGATO 1

**Preambolo** - Preambolo

*In vigore dal 21 maggio 2015*

IL MINISTRO DELL'ECONOMIA  
E DELLE FINANZE

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

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

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

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

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

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

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

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

Visto il decreto del Ministro delle finanze 10 novembre 1998, che ha istituito la Commissione di esperti prevista dall'art. 10, comma 7, della legge n. 146 del 1998, integrata e modificata con successivi decreti del 5 febbraio 1999, 24 ottobre 2000, 2 agosto 2002, 14 luglio 2004, 27 gennaio 2007, 19 marzo 2009, 4 dicembre 2009, 20 ottobre 2010, 29 marzo 2011, 8 ottobre 2012, 17 dicembre 2013 e 16 dicembre 2014;

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

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

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

Visti i decreti del Ministro dell'economia e delle finanze, 28 dicembre 2012, 21 marzo 2013, 28 marzo 2013, 23 dicembre 2013, 24 marzo 2014, 29 dicembre 2014 e 30 marzo 2015, concernenti l'approvazione di studi di settore e relative modifiche riguardanti le attivita' economiche delle manifatture, dei servizi, delle attivita' professionali e del commercio;

Acquisito il parere della Commissione degli esperti del 9 aprile 2015;

Decreta:

[Torna al sommario](#)

**Articolo 1** -

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

*In vigore dal 21 maggio 2015*

1. Per il periodo di imposta 2014 e' approvata, in base all'art. 8 del decreto-legge del 29 novembre 2008, n. 185,

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

2. I ricavi e i compensi, risultanti dall'applicazione degli studi di settore in vigore per il periodo di imposta 2014, sono determinati sulla base della nota tecnica e metodologica di cui all'«Allegato 1» al presente decreto.

3. I contribuenti che, per il periodo d'imposta 2014, dichiarano, anche a seguito dell'adeguamento, ricavi o compensi di ammontare non inferiore a quello risultante dall'applicazione degli studi di settore integrati con i correttivi approvati con il presente decreto, non sono assoggettabili, per tale annualità, ad accertamento ai sensi dell'[art. 10 della legge 8 maggio 1998, n. 146](#).

[Torna al sommario](#)

## **Articolo 2 -**

Art. 2 Studio WG33U

*In vigore dal 21 maggio 2015*

1. Nella lettera a) del comma 8 dell'art. 1 del decreto ministeriale 29 dicembre 2014, di approvazione degli studi di settore relativi ad attività economiche del comparto dei servizi, la parola «balneari» è sostituita con la parola «termali». Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

[Torna al sommario](#)

## **Allegato - ALLEGATO 1**

*In vigore dal 21 maggio 2015*

-----

NOTA TECNICA E METODOLOGICA

REVISIONE CONGIUNTURALE SPECIALE DEGLI STUDI DI SETTORE PER IL PERIODO DI IMPOSTA 2014

Parte di provvedimento in formato grafico

[Torna al sommario](#)

---

## 1. PREMESSA

Il documento<sup>1</sup> descrive la metodologia utilizzata, in relazione al solo periodo d'imposta 2014, per la revisione congiunturale speciale degli studi di settore, ed i relativi interventi correttivi, al fine di tener conto degli effetti della crisi economica e dei mercati a norma dell'articolo 8 del decreto legge 29 novembre 2008 n. 185, convertito dalla legge 28 gennaio 2009, n. 2.

Al fine di ottenere un quadro di riferimento della situazione economico-congiunturale che ha caratterizzato il 2014, è stato necessario svolgere un'attività preliminare di individuazione ed acquisizione di fonti informative per integrare quelle disponibili, presenti nella banca dati degli studi di settore.

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

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

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

Sulla base delle analisi svolte sulle fonti informative suddette e delle valutazioni, ove pervenute, degli Osservatori regionali per gli studi di settore, sono state apportate opportune modifiche all'analisi di normalità economica e sono stati introdotti specifici correttivi, da applicare ai risultati derivanti dall'applicazione degli studi di settore, che tengono conto di alcune grandezze e variabili economiche e delle relative relazioni, modificate a seguito della crisi economica verificatasi nel corso del 2014, tra cui:

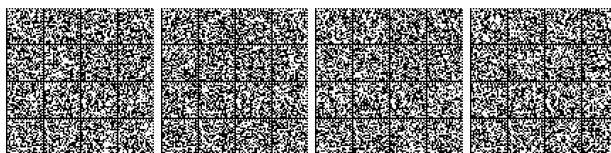
- le contrazioni più significative dei margini e delle redditività;
- il minor grado di utilizzo degli impianti e dei macchinari;
- la riduzione dell'efficienza produttiva;
- le riduzioni delle tariffe per le prestazioni professionali;
- gli andamenti congiunturali negativi intervenuti nell'ambito dei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

Infine, sono state acquisite, per il tramite delle Organizzazioni di categoria, informazioni di natura strutturale e contabile relativamente ad un campione di circa 100.000 soggetti al fine di poter riscontrare, ove possibile, su casi concreti riferiti al periodo d'imposta 2014, il grado di significatività degli interventi delineati.

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

---

<sup>1</sup> Per quanto non espressamente indicato, si rinvia al contenuto delle Note tecniche e metodologiche relative all'applicazione dei 204 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2014; in relazione agli arrotondamenti previsti nell'ambito degli studi di settore, si evidenzia che nell'analisi di normalità economica nei calcoli degli indicatori si deve arrotondare alla seconda cifra decimale, le probabilità di appartenenza ai cluster devono essere arrotondate alla quinta cifra decimale. Per quanto riguarda le variabili numeriche riferite ad importi in euro l'arrotondamento deve essere sempre effettuato a valore intero.



## 2. ANALISI DELL'EFFICIENZA PRODUTTIVA

Nell'ambito delle analisi predisposte per la revisione congiunturale speciale degli studi di settore per il periodo d'imposta 2014, è stato predisposto un apposito studio sull'analisi dell'efficienza produttiva per 193 studi di settore, con l'esclusione dei 12 studi di settore relativi alle attività professionali che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi<sup>2</sup>.

Dalle analisi effettuate è stato riscontrato che, per l'anno 2014, le attività economiche soggette agli studi di settore sono state caratterizzate da una riduzione dell'efficienza produttiva, rispetto al triennio precedente, a seguito della riduzione dei ricavi/compensi e del minor grado di utilizzo dei fattori produttivi impiegati (il lavoro e il capitale), collegati alla situazione di crisi economica.

L'analisi dell'efficienza produttiva è stata effettuata analizzando le informazioni contenute nella banca dati degli studi di settore in relazione ai periodi d'imposta 2010-2013 su un panel non bilanciato e utilizzando una frontiera di produzione che mette in relazione il valore della produzione<sup>3</sup> con gli input produttivi impiegati (valore dei beni strumentali e numero di addetti).

La frontiera di produzione, stimata utilizzando una funzione di regressione quantilica (al 9° decile)<sup>4</sup>, ha la seguente specificazione:

$$\ln(Y) = \alpha + \beta_1 \ln(VBS+1) + \beta_2 \ln(ADD) + \mu$$

<sup>2</sup> I 12 studi di settore relativi alle attività professionali che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi sono i seguenti:

- VK23U - Servizi di ingegneria integrata
- VK24U - Consulenze fornite da agrotecnici e periti
- VK25U - Consulenze fornite da agronomi
- VK29U - Geologi
- WK01U - Attività studi notarili
- WK02U - Attività degli studi di ingegneria
- WK03U - Attività tecniche svolte da geometri
- WK04U - Attività degli studi legali
- WK05U - Servizi contabili e consulenze del lavoro
- WK06U - Servizi forniti da revisori contabili, periti, consulenti ed altri soggetti che svolgono attività in materia di amministrazione, contabilità e tributi (attività di lavoro autonomo)
- WK17U - Periti industriali
- WK18U - Studi di architettura.

Si precisa che l'analisi dell'efficienza produttiva è stata effettuata anche con riferimento alle imprese che applicano lo studio di settore VK23U - Servizi di ingegneria integrata. Per tale motivo il numero degli studi di settore cui si applica l'analisi dell'efficienza produttiva è pari a 193.

<sup>3</sup> Con riferimento ai periodi d'imposta analizzati (dal 2010 al 2013), in relazione alla fase di costruzione dei correttivi crisi, per le imprese del settore costruzioni (VG40U, VG69U, VK23U) il valore della produzione è pari a:

MAX{0; Ricavi dichiarati ai fini della congruità + Maggiore importo stimato ai fini dell'adeguamento + Aggi + (Rimanenze finali relative a prodotti finiti e in corso di lavorazione e ai servizi - Esistenze iniziali relative a prodotti finiti e in corso di lavorazione e ai servizi)}

per le altre imprese il valore della produzione è pari a:

Ricavi dichiarati ai fini della congruità + Maggiore importo stimato ai fini dell'adeguamento + Aggi

mentre per i professionisti il valore della produzione è pari a:

Compensi dichiarati ai fini della congruità + Maggior compenso ai fini dell'adeguamento.

dove:

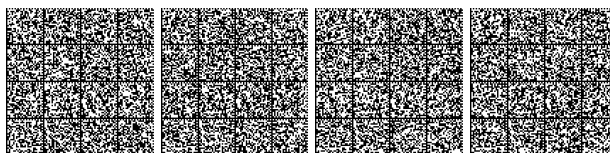
Rimanenze finali relative a prodotti finiti e in corso di lavorazione e ai servizi =  
 [Rimanenze finali relative a prodotti finiti +  
 Rimanenze finali di prodotti in corso di lavorazione e servizi non di durata ultrannuale +  
 Rimanenze finali relative ad opere, forniture e servizi di durata ultrannuale di cui all'art. 93, comma 5, del TUIR].

Esistenze iniziali relative a prodotti finiti e in corso di lavorazione e ai servizi =  
 {Esistenze iniziali relative a prodotti finiti +  
 Esistenze iniziali di prodotti in corso di lavorazione e servizi non di durata ultrannuale +  
 [Esistenze iniziali relative ad opere, forniture e servizi di durata ultrannuale di cui all'art. 93, comma 5, del TUIR39 -  
 Beni distrutti o sottratti]}.

Aggi = Ricavi derivanti dalla vendita di generi soggetti ad aggio o ricavo fisso - MAX(Esistenze iniziali relative a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso - Rimanenze finali relative a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso + Costi per l'acquisto di prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso - Beni soggetti ad aggio o ricavo fisso distrutti o sottratti, 0).

In caso di valori diversi di adeguamento ai fini delle imposte dirette/IRAP e dell'IVA, il "Maggiore importo stimato ai fini dell'adeguamento" è pari al "Maggior volume d'affari ai fini dell'IVA".

<sup>4</sup> Per individuare una frontiera di produzione è stata utilizzata la metodologia della regressione quantilica. Il vantaggio di utilizzare la regressione quantilica consiste soprattutto nel permettere di stimare, con i diversi decili della distribuzione del valore della produzione, l'intero spettro delle funzioni di produzione corrispondente a vari livelli di efficienza produttiva. Dall'analisi dei dati è stato scelto il 9° decile per stimare la frontiera di produzione.



dove:

$\ln$ =logaritmo naturale

$Y$ =Valore della produzione

$VBS$ =Valore dei beni strumentali

$ADD$ =Numero di Addetti<sup>5</sup>

$\mu$ =il termine di disturbo casuale della regressione.

I coefficienti della frontiera di produzione ( $\alpha$ ,  $\beta_1$ ,  $\beta_2$ ), individuati per singolo studio di settore, sono riportati, per i 193 studi interessati, nei Sub Allegati 1.A per le attività di impresa e 1.B per le attività professionali.

Ai fini dell'applicazione degli interventi correttivi previsti nell'ambito della revisione congiunturale speciale degli studi di settore per il periodo d'imposta 2014, la misura del ciclo individuale impiegata per l'applicazione degli interventi previsti per la normalità economica e del correttivo congiunturale individuale è rappresentata dall'andamento dell'efficienza produttiva, calcolato con riferimento al periodo d'imposta 2014, rispetto a quella storica di riferimento, individuata come il maggior valore di efficienza produttiva del triennio precedente (periodi d'imposta 2011-2013).

L'efficienza produttiva è indicativa della capacità del soggetto economico di combinare gli input produttivi impiegati in maniera efficiente, nel senso di ottenere un valore della produzione il più vicino possibile a quello potenziale di efficienza.

<sup>5</sup> Per le imprese viene di seguito riportato il calcolo del numero di addetti:

Numero addetti = Titolare + numero dipendenti + numero collaboratori coordinati e continuativi che prestano attività prevalentemente nell'impresa + numero collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale + numero familiari diversi che prestano attività nell'impresa + numero associati in partecipazione

Numero addetti = Numero dipendenti + numero collaboratori coordinati e continuativi che prestano attività prevalentemente nell'impresa + numero familiari diversi che prestano attività nell'impresa + numero associati in partecipazione + numero soci amministratori + numero soci non amministratori + numero amministratori non soci.

Il titolare è pari a uno. Il numero dipendenti è pari a: (Numero delle giornate retribuite - Numero delle giornate di sospensione, C.I.G. e simili del personale dipendente) diviso 312. Si precisa che, al fine di rendere il confronto omogeneo, l'informazione relativa al "Numero delle giornate di sospensione, C.I.G. e simili del personale dipendente" viene utilizzata in ciascuno studio di settore solo se tale informazione è presente nel relativo modello per la comunicazione dei dati rilevanti ai fini dell'applicazione degli studi di settore in tutti i periodi d'imposta in esame (dal 2011 al 2014). Il numero collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale, il numero familiari diversi che prestano attività nell'impresa, il numero associati in partecipazione, il numero soci amministratori e il numero soci non amministratori sono pari alla relativa percentuale di lavoro prestato diviso 100. Il numero addetti non può essere inferiore a 1.

Per i professionisti, ad esclusione dello studio di settore VK28U, viene di seguito riportato il calcolo del numero di addetti:

Addetti = "Fattore correttivo individuale" + Numero dipendenti + Numero collaboratori coordinati e continuativi che prestano attività prevalentemente nello studio

(professionista che opera in forma individuale)

dove:

- "Fattore correttivo individuale" = "Peso ore settimanali dedicate all'attività" \* "Peso settimane di lavoro nel periodo di imposta"
- "Peso ore settimanali dedicate all'attività" è pari a: (minor valore tra 50 e numero ore settimanali dedicate all'attività)/50
- "Peso settimane di lavoro nel periodo di imposta" è pari a: (minor valore tra 48 e numero di settimane di lavoro nel periodo di imposta)/48

Addetti = Numero soci o associati che prestano attività nella società o associazione \* "Fattore correttivo associazioni" + Numero dipendenti + Numero collaboratori coordinati e continuativi che prestano attività prevalentemente nello studio

(esercizio collettivo dell'attività professionale)

dove:

- "Fattore correttivo associazioni" = "Peso ore settimanali dedicate all'attività" \* "Peso settimane di lavoro nel periodo di imposta"
- "Peso ore settimanali dedicate all'attività" è pari a: [minor valore tra 50 e (numero ore settimanali dedicate all'attività/numero soci o associati che prestano attività nello studio)]/50
- "Peso settimane di lavoro nel periodo di imposta" è pari a: [minor valore tra 48 e (numero di settimane di lavoro nel periodo di imposta / numero soci o associati che prestano attività nello studio)]/48.

Il numero dipendenti è pari al numero delle giornate retribuite diviso 312. Se il numero addetti è pari a 0, allora viene posto pari a 1.

Per i professionisti dello studio di settore VK28U viene di seguito riportato il calcolo del numero di addetti:

Addetti = Titolare + Numero dipendenti + Numero collaboratori coordinati e continuativi che prestano attività prevalentemente nello studio

(professionista che opera in forma individuale)

Addetti = Numero soci o associati che prestano attività nella società o associazione + Numero dipendenti + Numero collaboratori coordinati e continuativi che prestano attività prevalentemente nello studio

(esercizio collettivo dell'attività professionale)

Il titolare è pari a uno. Il numero dipendenti è pari al numero delle giornate retribuite diviso 312. Il numero soci o associati che prestano attività nella società o associazione è pari alla relativa percentuale di lavoro prestato diviso 100. Il numero addetti non può essere inferiore a 1.



Per il singolo soggetto, la *Variazione dell'efficienza produttiva* è calcolata nel seguente modo:

$$\text{VAR\_EFF} = \text{EFF}_{2014} - \text{MAX}(\text{EFF}_{2013}; \text{EFF}_{2012}; \text{EFF}_{2011})$$

dove per i periodi di imposta 2011, 2012, 2013 e 2014 il livello di efficienza produttiva ( $\text{EFF}_{\text{Anno}_i}$ ) si calcola nel seguente modo:

$$\text{EFF}_{\text{Anno}_i} = \text{MIN}(100, \text{Valore\_della\_produzione} * 100 / \text{Valore\_di\_efficienza})^6$$

dove:

$$\text{Valore\_di\_efficienza} = \exp[\alpha + \beta_1 \ln(\text{VBS}+1) + \beta_2 \ln(\text{ADD})]$$

exp=esponenziale naturale.

Questo indicatore di efficienza produttiva permette di considerare, contemporaneamente, il contributo alla produzione dei fattori produttivi impiegati (il lavoro e il capitale) e questo aspetto è tanto più importante quanto più alto è il grado di sostituzione tra capitale e lavoro.

<sup>6</sup> Con riferimento ai periodi d'imposta 2011-2012-2013, in fase di applicazione dei correttivi crisi, per le imprese del settore costruzioni (VG40U, VG69U, VK23U) il valore della produzione è pari a:

MAX[0; Ricavi dichiarati ai fini della congruità + Maggiore importo stimato ai fini dell'adeguamento + (Rimanenze finali relative a prodotti finiti e in corso di lavorazione e ai servizi - Esistenze iniziali relative a prodotti finiti e in corso di lavorazione e ai servizi)]

per le altre imprese il valore della produzione è pari a:

Ricavi dichiarati ai fini della congruità + Maggiore importo stimato ai fini dell'adeguamento

mentre per i professionisti il valore della produzione è pari a:

Compensi dichiarati ai fini della congruità + Maggior compenso ai fini dell'adeguamento.

Con riferimento al periodo d'imposta 2014, in fase di applicazione dei correttivi crisi, per le imprese del settore costruzioni (VG40U, VG69U, VK23U) il valore della produzione è pari a:

MAX[0; MAX(Ricavi dichiarati ai fini della congruità; Ricavo puntuale di riferimento derivante dall'applicazione dell'analisi di congruità, di normalità economica e applicazione dei correttivi di settore e territoriale riferiti alla crisi economica) + (Rimanenze finali relative a prodotti finiti e in corso di lavorazione e ai servizi - Esistenze iniziali relative a prodotti finiti e in corso di lavorazione e ai servizi)]

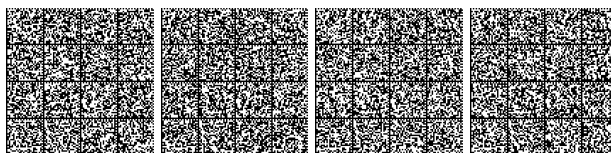
per le altre imprese il valore della produzione è pari a:

MAX(Ricavi dichiarati ai fini della congruità; Ricavo puntuale di riferimento derivante dall'applicazione dell'analisi di congruità, di normalità economica e applicazione dei correttivi di settore e territoriale riferiti alla crisi economica)

mentre per i professionisti il valore della produzione è pari a:

MAX(Compensi dichiarati ai fini della congruità; Compenso puntuale di riferimento derivante dall'applicazione dell'analisi di congruità, di normalità economica e applicazione dei correttivi di settore e territoriale riferiti alla crisi economica).

In fase di costruzione dei correttivi crisi, dato che gli input produttivi impiegati (valore dei beni strumentali e numero di addetti) sono dichiarati dalle imprese in modo complessivo nel modello per la comunicazione dei dati rilevanti ai fini dell'applicazione degli studi di settore, si è tenuto conto anche delle componenti ad aggio o ricavo fisso per stimare complessivamente la frontiera di produzione. Invece, in fase di applicazione dei correttivi crisi, l'efficienza produttiva è stata misurata senza considerare nel valore della produzione le componenti ad aggio o ricavo fisso, in quanto tali componenti non partecipano alla determinazione dei "ricavi/compensi stimati".



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

Gli interventi relativi all'analisi di normalità economica riguardano l'indicatore "Durata delle scorte"<sup>7</sup> e si applicano ai soggetti che, con riferimento al periodo d'imposta 2014, presentano contemporaneamente le seguenti condizioni:

- situazione di coerenza delle esistenze iniziali<sup>8</sup>;
- situazione di normalità economica rispetto agli indicatori di controllo del valore dei beni strumentali<sup>9</sup>;
- riduzione dell'efficienza produttiva rispetto a quella storica di riferimento, individuata come il maggior valore di efficienza produttiva del triennio precedente (periodi d'imposta 2011-2013)<sup>10</sup>;
- dichiarazione, per il biennio 2013-2014, dello stesso codice attività prevalente o applicazione dello stesso studio di settore, anche se evoluto nel 2014.

Con riferimento all'indicatore "Durata delle scorte", la soglia massima di normalità economica viene aumentata in modo da tener conto dell'incremento di rimanenze finali riconducibile alla crisi economica (merci e prodotti invenduti a seguito della contrazione delle vendite)<sup>11</sup>.

<sup>7</sup> L'indicatore "Durata delle scorte" è stato elaborato ai sensi dell'articolo 10 bis della legge n. 146 del 1998.

<sup>8</sup> Il soggetto viene ritenuto coerente rispetto alle esistenze iniziali quando:

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

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

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

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

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

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

<sup>9</sup> Gli indicatori utilizzati per il controllo del valore dei beni strumentali sono di seguito riportati:

- Incidenza degli ammortamenti per beni strumentali mobili rispetto al valore degli stessi beni strumentali mobili ammortizzabili;
- Incidenza dei costi per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione finanziaria rispetto al valore degli stessi;
- Assenza del Valore dei Beni Strumentali.

<sup>10</sup> Tenuto conto dei percorsi metodologici adottati per l'elaborazione degli interventi sulla normalità economica, gli stessi si applicano agli operatori economici per i quali è possibile valutare l'andamento dell'efficienza produttiva in maniera omogenea rispetto all'attività esercitata nel 2014. I dati relativi alle annualità storiche di riferimento (2011-2012-2013), necessari per l'applicazione degli interventi in precedenza richiamati, sono afferenti ai soli periodi d'imposta in cui è stato dichiarato lo stesso codice attività prevalente o applicato lo stesso studio di settore rispetto al 2014; in quest'ultimo caso l'individuazione dello studio di settore rimane la stessa anche a seguito della relativa evoluzione.

<sup>11</sup> L'ammontare dell'incremento delle rimanenze finali riconducibili alla crisi economica (*RFcrisi*) è pari a:

$$\text{RFcrisi} = \text{MAX} \left( 0; \frac{\text{Ricavi}_{2013} - \text{Ricavi}_{2014}}{\text{Ricarico}_{2014}} \right)$$

dove: *Ricarico<sub>2014</sub>* è pari al valore massimo tra 1 e (*Ricavi<sub>2014</sub>* / *CVPROD<sub>2014</sub>*), se *CVPROD<sub>2014</sub>* è positivo, altrimenti *Ricarico<sub>2014</sub>* è pari a 9999999999999999;

*CVPROD<sub>2014</sub>* = Costi per l'acquisto di materie prime, sussidiarie, semilavorati e merci (esclusi quelli relativi a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso) + Costo per la produzione di servizi + Esistenze iniziali - Rimanenze finali.

Per gli studi di settore evoluti nel 2014 il calcolo del *CVPROD* tiene conto anche delle variabili Beni distrutti o sottratti (esclusi quelli soggetti ad aggio o ricavo fisso) relativi a Materie prime, sussidiarie, semilavorati, merci e prodotti finiti e Beni distrutti o sottratti relativi a Esistenze iniziali relative ad opere, forniture e servizi di durata ultrannuale di cui all'art. 93, comma 5, del TUIR.

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

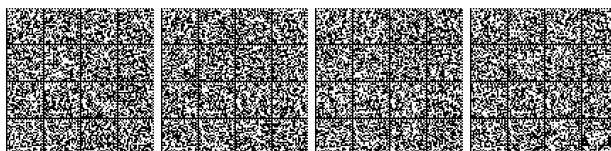
La soglia massima di normalità economica dell'indicatore "Durata delle scorte" (*SogliaMax*) viene sostituita, per i soggetti con *CVPROD* positivo (maggiore di zero), dalla nuova soglia di normalità (*NewSogliaMax*), calcolata nel seguente modo:

$$\text{NewSogliaMax} = \left( 365 \times \frac{\text{MagazzinoMedio}_{2014}}{\text{CVPROD}_{2014}} \right)$$

dove:

$$\text{MagazzinoMedio}_{2014} = \left( \left( \frac{\text{SogliaMax}}{365} \right) \times \left( \text{CVPROD}_{2014} \times \frac{\text{Ricavi}_{2013}}{\text{Ricavi}_{2014}} + \frac{\text{RFcrisi}}{2} \right) \right)$$

Se *Ricavi<sub>2014</sub>* sono pari a zero allora *MagazzinoMedio<sub>2014</sub>* è pari a zero.





Per i soggetti che rimangono non normali anche dopo l'applicazione delle nuove soglie di normalità dell'indicatore "Durata delle scorte", il maggior costo del venduto<sup>12</sup>, che costituisce il parametro di riferimento per la determinazione dei maggiori ricavi da normalità economica, viene diminuito dell'incremento delle rimanenze finali riconducibile alle merci e ai prodotti invenduti a causa della crisi economica.

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

Ai risultati derivanti dall'applicazione degli studi di settore sono applicati i seguenti interventi correttivi:

- Correttivi congiunturali di settore;
- Correttivi congiunturali territoriali;
- Correttivi congiunturali individuali.

Tali correttivi sono applicati ai soggetti che presentano, nel periodo d'imposta 2014, ricavi/compensi ai fini della congruità inferiori al ricavo/compenso puntuale di riferimento derivante dall'applicazione dell'analisi di congruità e di normalità economica.

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

---

<sup>12</sup> Per la determinazione del maggior costo del venduto ai fini della normalità economica si rinvia alle Note tecniche e metodologiche dei singoli studi di settore.



#### 4.1 CORRETTIVI CONGIUNTURALI DI SETTORE

L'elaborazione dei correttivi congiunturali di settore è stata effettuata per tutti i 204 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2014; in particolare, sono state esaminate le riduzioni delle tariffe per i 12 studi di settore relativi alle attività professionali che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi e la contrazione dei margini e della redditività per gli altri 193 studi di settore.

Dalle analisi effettuate, gli studi di settore sono stati caratterizzati nel 2014 da una riduzione dei margini economici e della redditività, rispetto all'anno cui si riferiscono i dati presi a base per l'evoluzione dello specifico studio di settore, a seguito di modifiche strutturali delle relazioni tra le variabili economiche.

Per i 193 studi di settore, il correttivo congiunturale di settore tiene conto della riduzione dei margini e della redditività e del minor grado di utilizzo degli impianti e dei macchinari, collegati alla situazione di crisi economica.

Tale correttivo è stato determinato analizzando le informazioni contenute nella banca dati degli studi di settore in relazione ai periodi d'imposta 2010-2014, con l'utilizzo dei modelli lineari misti<sup>13</sup> per misure ripetute nel tempo.

I modelli lineari misti consentono di stimare, attraverso la componente *random* (ossia la componente ad effetti casuali), l'effetto della situazione economica di ogni periodo d'imposta sui ricavi/compensi dichiarati.

Nella parte del modello con effetti fissi sono state utilizzate le variabili "totale costi"<sup>14</sup> e "valore dei beni strumentali".

Nella parte del modello con effetti variabili è stata analizzata l'interazione delle variabili "totale costi" e "valore dei beni strumentali" con i periodi d'imposta 2010-2014, con le variabili relative al modello organizzativo (cluster) e al gruppo omogeneo della territorialità, anche distintamente per i periodi d'imposta 2010-2014, e con le classi di riduzione dell'efficienza produttiva<sup>15</sup>.

<sup>13</sup> I modelli misti sono dei modelli statistici particolarmente adatti ad analizzare dati longitudinali in quanto separano, per mezzo degli effetti casuali, la variabilità dei dati tra soggetti dalla variabilità dei dati relativi allo stesso soggetto. Per effettuare questa separazione vengono introdotti, oltre ai parametri classici della regressione, detti effetti fissi, anche dei parametri casuali, detti effetti casuali, volti a modellare la struttura longitudinale dei dati.

<sup>14</sup> Per le attività di impresa la variabile "totale costi" è pari a:

$$\text{TotaleCosti} = \text{MAX}(\text{Costi per l'acquisto di materie prime, sussidiarie, semilavorati e merci (esclusi quelli relativi a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso)} + \text{Costo per la produzione di servizi} + \text{Esistenze iniziali relative a merci, prodotti finiti, materie prime e sussidiarie, semilavorati e ai servizi non di durata ultrannuale (escluse quelle relative a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso)} - \text{Rimanenze finali relative a merci, prodotti finiti, materie prime e sussidiarie, semilavorati e ai servizi non di durata ultrannuale (escluse quelle relative a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso)}; 0) + \text{Spese per lavoro dipendente e per altre prestazioni diverse da lavoro dipendente afferenti l'attività dell'impresa} + \text{Spese per acquisti di servizi} + \text{Altri costi per servizi}.$$

Per le attività professionali la variabile "totale costi" è pari a:

$$\text{TotaleCosti} = \text{Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica} + \text{Spese per prestazioni di lavoro dipendente} + \text{Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa} + \text{Consumi} + \text{Altre spese}.$$

<sup>15</sup> Le classi di riduzione dell'efficienza produttiva sono di seguito riportate:

- Lieve Flessione: minore di 0% e maggiore o uguale di -5%;
- Flessione: minore di -5% e maggiore o uguale di -15%;
- Marcata Flessione: minore di -15% e maggiore o uguale di -30%;
- Forte Calo: minore di -30%.



In questo modo, per singolo studio di settore, con un modello lineare misto sono stati individuati contestualmente i coefficienti correttivi congiunturali settoriali, i coefficienti correttivi congiunturali territoriali e i coefficienti correttivi congiunturali individuali<sup>16</sup>.

A seguito delle analisi effettuate, utilizzando i citati modelli lineari misti per studio di settore, si è giunti, all'individuazione dei coefficienti correttivi congiunturali settoriali, a livello di modello organizzativo (cluster), attraverso il confronto tra i relativi effetti *random* del periodo d'imposta 2014 rispetto ai relativi effetti *random* dell'anno di costruzione dello specifico studio di settore.

L'applicazione dei correttivi congiunturali settoriali 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 correttivi congiunturali di settore previsti per lo studio, ponderati con le probabilità di appartenenza ai gruppi omogenei (cluster).

Per i 193 studi di settore i coefficienti correttivi congiunturali di settore, individuati per singolo modello organizzativo (cluster), sono riportati nei Sub Allegati 1.C per le attività di impresa e 1.D per le attività professionali.

Per i 12 studi di settore delle attività professionali che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi, il correttivo congiunturale di settore tiene conto della riduzione delle tariffe per le prestazioni professionali, correlata alla situazione di crisi economica.

Tale correttivo è stato determinato, analizzando le informazioni contenute nella banca dati degli studi di settore in relazione ai periodi d'imposta 2005-2013, con l'utilizzo dei modelli lineari misti per misure ripetute nel tempo. Tali modelli consentono di stimare, attraverso la componente *random* (ossia la componente ad effetti casuali), l'effetto della situazione economica di ogni periodo d'imposta sui compensi dichiarati. Nella parte del modello con effetti fissi sono state invece considerate, per ciascuna tipologia di attività, il numero di prestazioni effettuate specifiche del singolo studio di settore.

A seguito delle analisi effettuate, utilizzando i citati modelli misti, si è giunti, per ciascuno studio, all'individuazione di coefficienti correttivi congiunturali di settore basati sulla contrazione delle tariffe applicate, attraverso il confronto tra gli effetti *random* del periodo d'imposta 2013 rispetto agli effetti *random* relativi all'anno di costruzione dello specifico studio di settore.

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

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

<sup>16</sup> In un unico modello lineare misto, per individuare i coefficienti correttivi congiunturali di settore sono stati utilizzati i seguenti effetti *random*:

$$\begin{aligned} & \text{TotaleCosti} \times \text{Anno} \\ & \text{ValoreDeiBeniStrumentali} \times \text{Anno} \\ & \text{TotaleCosti} \times \text{Cluster} \\ & \text{ValoreDeiBeniStrumentali} \times \text{Cluster} \\ & \text{TotaleCosti} \times \text{Cluster} \times \text{Anno} \\ & \text{ValoreDeiBeniStrumentali} \times \text{Cluster} \times \text{Anno}; \end{aligned}$$

per individuare i coefficienti correttivi territoriali sono stati utilizzati i seguenti effetti *random*:

$$\begin{aligned} & \text{TotaleCosti} \times \text{Gruppo.AreaTerritoriale} \\ & \text{ValoreDeiBeniStrumentali} \times \text{Gruppo.AreaTerritoriale} \\ & \text{TotaleCosti} \times \text{Gruppo.AreaTerritoriale} \times \text{Anno} \\ & \text{ValoreDeiBeniStrumentali} \times \text{Gruppo.AreaTerritoriale} \times \text{Anno}; \end{aligned}$$

per individuare, infine, i coefficienti correttivi individuali sono stati utilizzati i seguenti effetti *random*:

$$\begin{aligned} & \text{TotaleCosti} \times \text{flag\_LieveFlessioneEfficienzaProduttiva} \\ & \text{TotaleCosti} \times \text{flag\_FlessioneEfficienzaProduttiva} \\ & \text{TotaleCosti} \times \text{flag\_MarcataFlessioneEfficienzaProduttiva} \\ & \text{TotaleCosti} \times \text{flag\_ForteCaloEfficienzaProduttiva} \\ & \text{ValoreDeiBeniStrumentali} \times \text{flag\_LieveFlessioneEfficienzaProduttiva} \\ & \text{ValoreDeiBeniStrumentali} \times \text{flag\_FlessioneEfficienzaProduttiva} \\ & \text{ValoreDeiBeniStrumentali} \times \text{flag\_MarcataFlessioneEfficienzaProduttiva} \\ & \text{ValoreDeiBeniStrumentali} \times \text{flag\_ForteCaloEfficienzaProduttiva}. \end{aligned}$$



#### 4.2 CORRETTIVI CONGIUNTURALI TERRITORIALI

Per i 193 studi di settore, il correttivo congiunturale territoriale tiene conto della riduzione dei margini e della redditività e del minor grado di utilizzo degli impianti e dei macchinari, collegati alla situazione di crisi economica specifica del territorio.

Tale correttivo è stato determinato con l'utilizzo dei modelli lineari misti per misure ripetute nel tempo descritti nel paragrafo precedente.

A seguito delle analisi effettuate, utilizzando i modelli lineari misti riportati nel precedente paragrafo 4.1, si è giunti, per ciascuno studio, all'individuazione di coefficienti correttivi congiunturali territoriali, per ciascuna area territoriale omogenea, attraverso il confronto tra i relativi effetti *random* del periodo d'imposta 2014 rispetto ai relativi effetti *random* dell'anno di costruzione dello specifico studio di settore.

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

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

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

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

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

L'applicazione dei correttivi congiunturali territoriali 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 correttivi congiunturali territoriali previsti per lo studio, ponderati con le quote di appartenenza alle aree territoriali omogenee.

Per i 193 studi di settore i coefficienti correttivi congiunturali territoriali, individuati per singola area territoriale omogenea, sono riportati nei Sub Allegati 1.F per le attività di impresa e 1.G per le attività professionali.



### 4.3 CORRETTIVI CONGIUNTURALI INDIVIDUALI

I correttivi congiunturali individuali intervengono ad aggiornare il modello degli studi di settore limitatamente ai soggetti che hanno presentato nel 2014 una situazione di crisi.

Tali correttivi sono stati introdotti per tutti i 204 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2014, tenendo conto dei seguenti elementi:

- la contrazione dell'efficienza produttiva (per i 193 studi di settore);
- la ritardata percezione dei compensi a fronte delle prestazioni rese (per i 12 studi di settore delle attività professionali che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi).

Al fine di cogliere la situazione individuale di crisi economica sulla base della contrazione dell'efficienza produttiva, per i 193 studi di settore tale correttivo è stato determinato con l'utilizzo dei modelli lineari misti per misure ripetute nel tempo descritti nei paragrafi precedenti.

A seguito delle analisi effettuate, utilizzando i modelli lineari misti riportati nel precedente paragrafo 4.1, si è giunti, per ciascuno studio, all'individuazione di coefficienti correttivi congiunturali individuali, tramite gli effetti *random* relativi alle classi di riduzione dell'efficienza produttiva.

Il correttivo congiunturale individuale relativo ai 193 studi può essere applicato ai soggetti che presentano, per il periodo d'imposta 2014, le ulteriori seguenti condizioni, oltre quella di non congruità indicata al paragrafo 4:

- situazione di normalità economica rispetto agli indicatori di controllo del valore dei beni strumentali;
- riduzione dell'efficienza produttiva, nel periodo d'imposta 2014, rispetto a quella storica di riferimento, individuata come il maggior valore di efficienza produttiva del triennio precedente (periodi d'imposta 2011-2013)<sup>17</sup>.

L'applicazione del correttivo congiunturale individuale 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 il coefficiente correttivo congiunturale individuale individuato per la specifica classe di riduzione dell'efficienza produttiva.

Per i 193 studi di settore i coefficienti correttivi congiunturali individuali, individuati per classe di riduzione dell'efficienza produttiva<sup>18</sup>, sono riportati nei Sub Allegati 1.H per le attività di impresa e 1.I per le attività professionali.

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

A seguito delle analisi svolte è stato confermato l'intervento già effettuato in relazione all'applicazione dei 12 studi di settore delle attività professionali per i periodi di imposta precedenti (2009, 2010, 2011, 2012 e 2013). In particolare, il correttivo è stato determinato analizzando, per il 2007 ed il 2008, la relazione esistente tra l'andamento dei compensi dichiarati, il posizionamento rispetto all'analisi di congruità e la percentuale di compensi relativi ad incarichi iniziati e completati nell'anno. Tale analisi è stata svolta utilizzando un *panel* di contribuenti che hanno applicato gli studi di settore per i citati periodi d'imposta 2007-2008, estratto dalla banca dati degli studi di settore.

<sup>17</sup> Tenuto conto dei percorsi metodologici adottati per l'elaborazione di tale correttivo congiunturale individuale, lo stesso si applica agli operatori economici per i quali è possibile valutare l'andamento dell'efficienza produttiva in maniera omogenea rispetto all'attività esercitata nel 2014. I dati relativi alle annualità storiche di riferimento (2011-2012-2013), necessari per l'applicazione del correttivo in precedenza richiamato, sono afferenti ai soli periodi d'imposta in cui è stato dichiarato lo stesso codice attività prevalente o applicato lo stesso studio di settore, rispetto al 2014; in quest'ultimo caso l'individuazione dello studio di settore rimane la stessa anche a seguito della relativa evoluzione.

<sup>18</sup> Nei Sub Allegati 1.H e 1.I le classi di riduzione dell'efficienza produttiva sono così codificate:

- livello di flessione 1: "Lieve Flessione" (minore di 0% e maggiore o uguale di -5%);
- livello di flessione 2: "Flessione" (minore di -5% e maggiore o uguale di -15%);
- livello di flessione 3: "Marcata Flessione" (minore di -15% e maggiore o uguale di -30);
- livello di flessione 4: "Forte Calo" (minore di -30%).



L'applicazione di tale correttivo determina un valore di riduzione dei compensi stimati inversamente proporzionale alla percentuale di compensi relativi agli incarichi iniziati e completati nell'anno<sup>19</sup>.

## 5. CONCLUSIONE

Gli eventuali valori di riduzione, determinati sulla base dei correttivi di cui ai paragrafi 4.1, 4.2 e 4.3, sono sottratti ai risultati derivanti dall'applicazione dell'analisi di congruità e dell'analisi di normalità economica (modificata come riportato nel precedente paragrafo 3).

In fase di applicazione, viene quindi individuato il ricavo o compenso puntuale di riferimento e quello minimo ammissibile in riferimento a ciascuno dei 204 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2014.

---

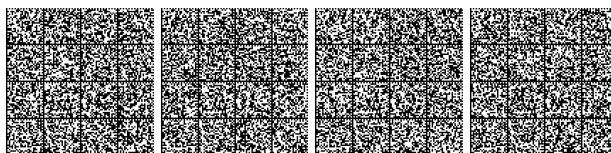
<sup>19</sup> L'ammontare della riduzione è definito dalla seguente formula:

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

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

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

*%Incarichi* = % dei compensi relativa agli incarichi iniziati e completati nel periodo di imposta.



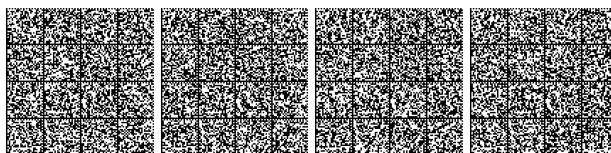
## SUB ALLEGATO 1.A

Coefficienti Frontiera Produzione  
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	Coefficiente Intercetta	Coefficiente VBS	Coefficiente Addetti	STUDIO DI SETTORE	Coefficiente Intercetta	Coefficiente VBS	Coefficiente Addetti	STUDIO DI SETTORE	Coefficiente Intercetta	Coefficiente VBS	Coefficiente Addetti
UG98U	10,6220	0,0729	1,1754	VM17U	13,1682	0,0831	0,6604	WG55U	11,5718	0,0563	0,9214
UG99U	11,3068	0,0702	1,0233	VM23U	12,7019	0,0552	0,9312	WG58U	11,4115	0,0525	0,9619
UK30U	11,5804	0,0530	0,9524	VM24U	12,4671	0,0473	0,9489	WG60U	10,8014	0,0475	1,0461
UM87U	11,3013	0,0834	1,2370	VM31U	12,6782	0,0564	1,0217	WG61A	10,7745	0,0563	1,9336
UM88U	12,4763	0,0646	0,9182	VM33U	13,7950	0,0427	0,6089	WG61B	10,8001	0,0661	1,3618
VD05U	12,0962	0,0820	0,8161	VM34U	12,9874	0,0529	0,8178	WG61C	10,9684	0,0723	1,4124
VD11U	10,5091	0,1136	1,8134	VM36U	12,2461	0,0910	0,9078	WG61D	10,9467	0,0567	1,5455
VD15U	11,9683	0,0601	0,9722	VM37U	12,3703	0,0443	1,0562	WG61E	11,0267	0,0675	1,3617
VD17U	11,7536	0,0774	0,8313	VM39U	11,3412	0,1013	1,7352	WG61F	11,0209	0,0667	1,3574
VD22U	11,6813	0,0443	1,0092	VM40B	10,6383	0,0711	1,2906	WG61G	11,0701	0,0653	1,3518
VD23U	10,5652	0,0406	1,4551	VM41U	12,2022	0,0509	0,9483	WG61H	10,9730	0,0636	1,2292
VD25U	12,8265	0,0768	0,5373	VM42U	11,7430	0,0483	0,9813	WG66U	11,1558	0,0629	0,9742
VD29U	12,0276	0,0556	0,8791	VM43U	11,9809	0,0752	1,0429	WG67U	10,0867	0,0583	1,2531
VD30U	12,1792	0,1128	0,6400	VM44U	11,6386	0,0510	1,1304	WG68U	11,5228	0,0315	1,1621
VD31U	11,5685	0,0927	0,8901	VM46U	12,7983	0,0485	0,8637	WG70U	10,8889	0,0357	0,9050
VD36U	12,0104	0,0722	0,8083	VM47U	12,2026	0,0683	0,9758	WG72A	11,0469	0,0574	2,0183
VD37U	11,0746	0,0856	0,9553	VM48U	11,4646	0,0524	1,2004	WG72B	11,3291	0,0368	1,0168
VD39U	12,2870	0,0419	0,8928	VM80U	11,1165	0,0297	0,9410	WG74U	10,4922	0,0654	1,2858
VD40U	11,5293	0,0831	0,8900	VM81U	13,9978	0,0499	0,4214	WG75U	11,0469	0,0628	1,0932
VD41U	11,1105	0,0847	1,0410	VM82U	14,0597	0,0203	0,4570	WK08U	10,8463	0,0697	1,0783
VD42U	11,5432	0,0646	0,9066	VM83U	13,6883	0,0213	0,7206	WK16U	11,3719	0,0246	1,0368
VD43U	11,3110	0,0748	0,9794	VM84U	12,8473	0,0530	0,7598	WK21U	10,9140	0,0894	1,0664
VD44U	11,6576	0,0717	0,8917	VM85U	11,3383	0,0217	0,7893	WM01U	11,7130	0,0440	1,2484
VD45U	11,8124	0,0622	1,0219	VM86U	11,0101	0,0753	1,0062	WM02U	11,8389	0,0272	1,0062
VD46U	12,6392	0,0484	0,7979	WD01U	11,1001	0,0386	1,0357	WM03A	11,2543	0,0618	1,1865
VD49U	10,9726	0,0855	1,0881	WD02U	10,6108	0,0568	1,3013	WM03B	10,4460	0,0698	1,2316
VG38U	10,3781	0,0095	1,5163	WD03U	11,7455	0,1128	1,0220	WM03C	10,3113	0,1005	1,3367
VG40U	12,2572	0,0333	1,5405	WD04A	12,2005	0,0478	0,8044	WM03D	10,5567	0,0638	1,2510
VG41U	11,2263	0,0829	1,1136	WD04B	11,0315	0,0681	1,0743	WM04U	13,0076	0,0182	0,7745
VG46U	10,6687	0,0863	1,2400	WD06U	10,6586	0,0683	1,0765	WM05U	11,4855	0,0593	1,1721
VG48U	10,6169	0,0727	1,1033	WD07A	11,5737	0,0671	0,9391	WM06A	11,5380	0,0595	1,2307
VG52U	11,2117	0,1204	0,7644	WD07B	11,5564	0,0661	0,9547	WM06B	11,4810	0,0875	1,1425
VG53U	11,8778	0,0663	1,1297	WD08U	11,3871	0,0714	0,9713	WM07U	10,8721	0,0494	1,2810
VG54U	10,9536	0,1260	0,9334	WD09A	10,7299	0,0733	1,1787	WM08U	11,6445	0,0601	1,0916
VG57U	11,7412	0,0660	0,8356	WD09B	10,8450	0,1156	1,0300	WM09A	12,7578	0,0797	0,8460
VG69U	11,2227	0,0236	1,1438	WD10U	11,0105	0,0506	1,3104	WM09B	12,2307	0,0605	1,1058
VG73A	12,4681	0,0590	0,5417	WD12U	11,3414	0,0251	0,8841	WM10U	12,1605	0,0466	1,0481
VG73B	12,3302	0,0816	0,8982	WD13U	11,4950	0,0659	0,8355	WM15A	11,5393	0,0567	1,3172
VG76U	11,5740	0,0462	0,8406	WD14U	11,3360	0,0348	1,2514	WM15B	11,3825	0,0556	1,0150
VG77U	11,1520	0,0585	1,1736	WD16U	10,2625	0,0789	1,3117	WM16U	11,5632	0,0490	1,2211
VG78U	12,2229	0,0472	1,1482	WD18U	10,1685	0,0961	1,2760	WM18A	12,3897	0,0364	1,0087
VG79U	11,1236	0,1020	1,0464	WD19U	11,1652	0,0548	1,0485	WM18B	13,2351	0,0628	0,9329
VG81U	11,2893	0,0777	0,9569	WD20U	11,0395	0,0846	1,0202	WM19U	12,6403	0,0591	0,9082
VG82U	11,6604	0,0647	1,0724	WD21U	11,4662	0,0420	1,0061	WM20U	11,2452	0,0557	1,2172
VG83U	11,1455	0,0479	1,1004	WD24U	10,8623	0,0706	1,4168	WM21A	13,3666	0,0537	0,5985
VG85U	11,0375	0,0904	0,9560	WD26U	11,5328	0,0780	0,9986	WM21B	12,8012	0,0353	0,8959
VG87U	11,7358	0,0435	1,0194	WD27U	11,3699	0,0602	1,0051	WM21C	13,5188	0,0298	0,6763
VG88U	10,8233	0,0398	1,0884	WD28U	10,9111	0,0642	1,1023	WM21D	14,0577	0,0130	0,5084
VG89U	10,6494	0,0661	1,0760	WD32U	11,5609	0,0590	0,9761	WM21E	12,9811	0,0391	0,8841
VG90U	10,0438	0,0957	0,9234	WD33U	10,6234	0,0980	1,2266	WM22A	12,8984	0,0439	0,8270
VG91U	10,7601	0,0903	1,1350	WD34U	10,4745	0,0654	0,9942	WM22B	12,4411	0,0553	0,9487
VG92U	11,0692	0,0590	0,8573	WD35U	11,5431	0,0390	1,0294	WM22C	12,4683	0,0559	0,8794
VG93U	11,3387	0,0694	1,0539	WD38U	12,1070	0,0307	0,8539	WM25A	12,7679	0,0467	0,8559
VG94U	11,6369	0,0580	1,0175	WD47U	11,7485	0,0651	0,9111	WM25B	12,4543	0,0497	0,9782
VG95U	10,4858	0,0552	1,1108	WG31U	10,7129	0,0873	1,0851	WM27A	11,5896	0,0377	1,2121
VG96U	10,4522	0,0860	1,0666	WG33U	10,2694	0,0479	1,0038	WM27B	11,6122	0,0432	1,1603
VK19U	11,0131	0,0733	0,9239	WG34U	10,0953	0,0417	1,0625	WM28U	11,2038	0,0586	1,1499
VK23U	12,1622	0,0457	0,8329	WG36U	11,2244	0,0268	0,9838	WM29U	11,9047	0,0517	0,9910
VK26U	10,5114	0,0589	1,8709	WG37U	11,1925	0,0263	0,9473	WM30U	11,7052	0,0696	1,0523
VK28U	11,0394	0,0865	1,0969	WG39U	10,5604	0,0889	1,0771	WM32U	10,9186	0,0754	1,4521
VM11U	12,2341	0,0473	1,0087	WG44U	11,1835	0,0347	1,0334	WM35U	11,2861	0,0580	1,0695
VM12U	11,9329	0,0405	1,0834	WG50U	10,6148	0,0835	1,2466	WM40A	10,8833	0,0586	1,1936
VM13U	10,9284	0,0229	1,0807	WG51U	10,4567	0,0800	1,1191				

**SUB ALLEGATO 1.B****Coefficienti Frontiera Produzione  
Attività di lavoro autonomo**

STUDIO DI SETTORE	Coefficiente Intercetta	Coefficiente VBS	Coefficiente Addetti
UG99U	11,5790	0,0230	0,6876
UK30U	11,6387	0,0238	0,6911
VG41U	11,5367	0,0311	0,6183
VG53U	10,8568	0,0590	0,3848
VG73B	11,6358	0,0522	0,5200
VG82U	11,5548	0,0342	0,5724
VG87U	11,9299	0,0194	0,7121
VG91U	11,5359	0,0369	0,7120
VG93U	11,7344	0,0359	0,7074
VG94U	11,5975	0,0233	0,5535
VK10U	11,9326	0,0280	0,6152
VK19U	11,1713	0,0244	0,7264
VK22U	11,2272	0,0565	0,7971
VK26U	11,1119	0,0133	0,4796
VK27U	11,5114	0,0135	0,6736
VK28U	11,1936	0,0895	1,8857
WG74U	11,2934	0,0362	0,6482
WK08U	11,1289	0,0306	0,7328
WK16U	11,3400	0,0267	0,6966
WK20U	11,2288	0,0254	0,6695
WK21U	11,8490	0,0334	0,7106
WK56U	11,5584	0,0498	0,7811





## SUB ALLEGATO 1.C

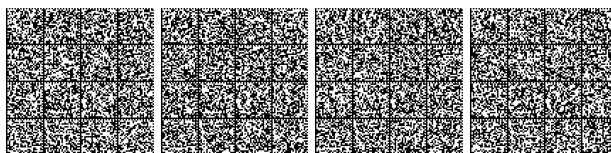
Correttivi congiunturali di settore  
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UG98U	1	-0,0096	UM87U	4	-0,0487	VD15U	7	-0,0086	VD30U	8	-0,0724
UG98U	2	-0,0092	UM87U	5	-0,0297	VD17U	1	-0,0083	VD30U	9	-0,1257
UG98U	3	0,0000	UM87U	6	-0,0271	VD17U	2	-0,0202	VD30U	10	-0,0592
UG98U	4	-0,0501	UM87U	7	-0,0583	VD17U	3	-0,0166	VD31U	1	-0,0079
UG98U	5	-0,0225	UM87U	8	-0,0366	VD17U	4	-0,0083	VD31U	2	0,0000
UG98U	6	-0,0066	UM87U	9	-0,0178	VD17U	5	-0,0083	VD31U	3	-0,0170
UG98U	7	-0,0149	UM87U	10	-0,0380	VD17U	6	-0,0202	VD31U	4	0,0000
UG98U	8	-0,0075	UM87U	11	-0,0499	VD17U	7	-0,0083	VD31U	5	-0,0079
UG99U	1	-0,0198	UM87U	12	-0,0224	VD17U	8	-0,0093	VD36U	1	-0,0972
UG99U	2	0,0000	UM87U	13	-0,0236	VD17U	9	-0,0083	VD36U	2	-0,0442
UG99U	3	-0,0344	UM87U	14	-0,0515	VD17U	10	-0,0083	VD36U	3	-0,0590
UG99U	4	-0,0087	UM87U	15	-0,0274	VD17U	11	-0,0133	VD36U	4	-0,0540
UG99U	5	-0,0087	UM87U	16	-0,0249	VD17U	12	-0,0185	VD36U	5	-0,0811
UG99U	6	-0,0159	UM87U	17	-0,0504	VD17U	13	-0,0202	VD36U	6	-0,0433
UG99U	8	-0,0235	UM87U	18	-0,0318	VD17U	14	-0,0117	VD36U	7	-0,0431
UG99U	9	-0,0087	UM87U	19	-0,0218	VD17U	15	-0,0083	VD36U	8	-0,0458
UG99U	10	-0,0128	UM87U	20	-0,0213	VD17U	16	-0,0284	VD36U	9	-0,0437
UG99U	11	-0,0295	UM87U	21	-0,0369	VD17U	17	-0,0083	VD37U	1	-0,0006
UG99U	12	-0,0087	UM88U	1	-0,0122	VD17U	18	-0,0094	VD37U	2	-0,0031
UG99U	13	-0,0727	UM88U	2	-0,0122	VD17U	19	-0,0125	VD37U	3	-0,0203
UG99U	14	-0,0087	UM88U	3	-0,0273	VD17U	20	-0,0152	VD37U	4	-0,0006
UG99U	15	-0,0087	UM88U	4	-0,0170	VD17U	21	-0,0147	VD37U	5	-0,0289
UG99U	16	0,0000	UM88U	5	-0,0140	VD17U	22	-0,0083	VD37U	6	-0,0006
UG99U	17	-0,0207	UM88U	6	-0,0122	VD17U	23	-0,0150	VD37U	7	-0,0006
UG99U	18	-0,0204	UM88U	7	-0,0122	VD17U	24	-0,0101	VD37U	8	-0,0168
UG99U	19	-0,0087	UM88U	8	-0,0122	VD17U	25	-0,0109	VD37U	9	-0,0006
UG99U	20	-0,0317	UM88U	9	-0,0122	VD17U	26	-0,0195	VD39U	1	0,0000
UG99U	21	-0,0736	UM88U	10	-0,0179	VD17U	27	-0,0083	VD39U	2	0,0000
UG99U	22	-0,0087	UM88U	11	-0,0206	VD17U	28	-0,0088	VD39U	3	-0,0073
UG99U	23	-0,0334	UM88U	12	-0,0173	VD17U	29	-0,0181	VD40U	1	-0,0018
UG99U	24	-0,0087	UM88U	13	-0,0131	VD22U	1	-0,0268	VD40U	2	-0,0125
UG99U	25	-0,0087	UM88U	14	-0,0122	VD22U	2	-0,0548	VD40U	3	-0,0025
UG99U	26	-0,0135	UM88U	15	-0,0185	VD22U	3	-0,0275	VD40U	4	-0,0133
UG99U	27	-0,0087	UM88U	16	-0,0137	VD22U	4	-0,0302	VD40U	5	0,0000
UG99U	29	-0,0087	UM88U	17	-0,0254	VD22U	5	-0,0268	VD40U	6	-0,0051
UG99U	30	-0,0257	UM88U	18	-0,0267	VD22U	6	-0,0510	VD40U	7	-0,0008
UG99U	31	-0,0229	UM88U	19	-0,0122	VD23U	1	-0,0390	VD40U	8	-0,0044
UG99U	32	-0,0624	UM88U	20	-0,0303	VD23U	2	-0,0390	VD40U	9	0,0000
UG99U	33	-0,0213	UM88U	21	-0,0122	VD23U	3	-0,0390	VD40U	10	-0,0026
UG99U	34	-0,0089	UM88U	22	-0,0346	VD23U	4	-0,0390	VD41U	1	-0,0077
UG99U	35	-0,0114	UM88U	23	-0,0146	VD25U	1	-0,0167	VD41U	2	-0,0084
UG99U	37	-0,0087	VD05U	1	-0,0239	VD25U	2	-0,0167	VD41U	3	-0,0076
UG99U	38	-0,0087	VD05U	2	-0,0247	VD25U	3	-0,0167	VD41U	4	-0,0271
UG99U	39	-0,0234	VD05U	3	-0,0239	VD25U	4	-0,0213	VD41U	5	-0,0287
UG99U	40	-0,0087	VD05U	4	-0,0239	VD25U	5	-0,0167	VD41U	6	-0,0173
UG99U	41	-0,0087	VD05U	5	-0,0245	VD25U	6	-0,0219	VD41U	7	-0,0037
UG99U	43	-0,0087	VD05U	6	-0,0239	VD25U	7	-0,0167	VD41U	8	-0,0125
UG99U	45	-0,0889	VD05U	7	-0,0247	VD25U	8	-0,0176	VD41U	9	-0,0092
UG99U	46	-0,0087	VD05U	8	-0,0239	VD29U	1	-0,0177	VD41U	10	-0,0059
UG99U	47	-0,0285	VD05U	9	-0,0245	VD29U	2	-0,0177	VD41U	11	-0,0259
UG99U	48	-0,0180	VD11U	1	-0,0019	VD29U	3	-0,0177	VD41U	12	-0,0148
UG99U	50	-0,0542	VD11U	2	-0,0055	VD29U	4	-0,0368	VD41U	13	-0,0089
UG99U	51	-0,0225	VD11U	3	-0,0042	VD29U	5	-0,0306	VD41U	14	-0,0322
UK30U	1	-0,0320	VD11U	4	-0,0094	VD29U	6	-0,0348	VD41U	15	-0,0155
UK30U	2	-0,0158	VD11U	5	-0,0111	VD29U	7	-0,0391	VD41U	16	-0,0071
UK30U	3	-0,0281	VD11U	6	-0,0079	VD30U	1	-0,0648	VD41U	17	-0,0382
UK30U	4	-0,0185	VD15U	1	-0,0030	VD30U	2	-0,0409	VD41U	18	-0,0112
UK30U	5	-0,0130	VD15U	2	-0,0086	VD30U	3	-0,0781	VD41U	19	-0,0097
UK30U	6	-0,0339	VD15U	3	0,0000	VD30U	4	-0,0409	VD41U	20	-0,0565
UM87U	1	-0,0228	VD15U	4	-0,0139	VD30U	5	-0,0409	VD42U	1	-0,0612
UM87U	2	-0,0282	VD15U	5	-0,0096	VD30U	6	-0,0856	VD42U	2	0,0000
UM87U	3	-0,0976	VD15U	6	0,0000	VD30U	7	-0,0595	VD43U	1	0,0000

## SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi congiunturali di settore  
Attività d'impresa

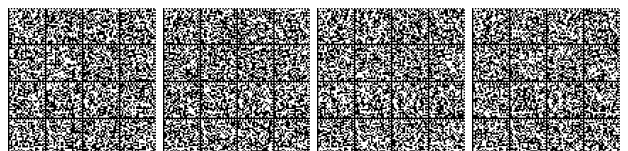
STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VD43U	2	-0,0434	VG48U	5	-0,0056	VG73A	2	-0,0328	VG81U	4	-0,0374
VD43U	3	-0,0105	VG48U	6	-0,0105	VG73A	3	-0,0616	VG81U	5	-0,0406
VD43U	4	-0,0195	VG48U	7	-0,0056	VG73A	4	-0,0532	VG81U	6	-0,0384
VD44U	1	-0,0013	VG48U	8	-0,0071	VG73A	5	-0,0316	VG81U	7	-0,0538
VD44U	2	-0,0013	VG52U	1	-0,0134	VG73A	6	-0,0219	VG81U	8	-0,0811
VD44U	3	-0,0013	VG52U	2	-0,0110	VG73A	7	-0,0247	VG82U	1	-0,0425
VD44U	4	-0,0124	VG52U	3	-0,0060	VG73B	1	0,0000	VG82U	2	-0,0402
VD44U	5	-0,0018	VG52U	4	-0,0089	VG73B	2	-0,0214	VG82U	3	-0,0581
VD44U	6	-0,0103	VG52U	5	0,0000	VG73B	3	0,0000	VG82U	4	-0,0496
VD45U	1	-0,0042	VG52U	6	-0,0115	VG73B	4	-0,0046	VG82U	5	-0,0547
VD45U	2	-0,0085	VG52U	7	0,0000	VG73B	5	-0,0078	VG82U	6	-0,0503
VD45U	3	-0,0043	VG53U	2	-0,0084	VG73B	6	0,0000	VG82U	7	-0,0576
VD45U	4	-0,0046	VG53U	3	0,0000	VG73B	7	-0,0001	VG82U	8	-0,0402
VD45U	5	-0,0042	VG53U	4	-0,0437	VG73B	8	-0,0133	VG82U	9	-0,0990
VD46U	1	-0,0229	VG53U	5	0,0000	VG73B	9	0,0000	VG82U	10	-0,0680
VD46U	2	-0,0229	VG53U	6	-0,0272	VG73B	10	-0,0216	VG82U	11	-0,0482
VD46U	3	-0,0229	VG53U	7	0,0000	VG73B	11	-0,0103	VG82U	12	-0,0402
VD46U	4	-0,0229	VG53U	8	-0,0316	VG73B	12	-0,0017	VG82U	13	-0,0650
VD46U	5	-0,0229	VG54U	1	-0,0257	VG73B	13	0,0000	VG82U	14	-0,0498
VD46U	6	-0,0229	VG54U	2	-0,1182	VG73B	14	-0,0137	VG82U	15	-0,0517
VD46U	7	-0,0229	VG54U	3	-0,0268	VG76U	1	-0,0190	VG82U	16	-0,0402
VD46U	8	-0,0229	VG54U	4	-0,0257	VG76U	2	-0,0041	VG82U	17	-0,0490
VD49U	1	0,0000	VG54U	5	-0,0311	VG76U	3	-0,0194	VG82U	18	-0,0744
VD49U	2	-0,0154	VG54U	6	-0,0277	VG76U	4	-0,0072	VG82U	19	-0,0990
VD49U	3	-0,0087	VG54U	7	-0,0257	VG76U	5	-0,0287	VG82U	20	-0,0694
VD49U	4	-0,0012	VG54U	8	-0,0343	VG76U	6	-0,0031	VG82U	21	-0,0451
VG38U	1	-0,0482	VG57U	1	-0,0265	VG76U	7	-0,0248	VG82U	22	-0,0576
VG38U	2	-0,0482	VG57U	2	-0,0113	VG77U	1	-0,0094	VG82U	23	-0,0569
VG38U	3	-0,0482	VG57U	3	-0,0187	VG77U	2	0,0000	VG82U	24	-0,0587
VG38U	4	-0,1289	VG57U	4	-0,0326	VG77U	3	0,0000	VG83U	1	0,0000
VG40U	1	-0,1447	VG57U	5	-0,0113	VG77U	4	0,0000	VG83U	2	0,0000
VG40U	2	-0,1447	VG57U	6	-0,0182	VG77U	5	-0,0084	VG83U	3	-0,0004
VG40U	3	-0,1447	VG57U	7	-0,0113	VG77U	6	0,0000	VG83U	4	-0,0012
VG40U	4	-0,1447	VG57U	8	-0,0125	VG77U	7	0,0000	VG83U	5	-0,0009
VG40U	5	-0,1447	VG57U	9	-0,0152	VG77U	8	0,0000	VG83U	6	0,0000
VG40U	6	-0,1447	VG57U	10	-0,0116	VG77U	9	0,0000	VG83U	7	0,0000
VG40U	7	-0,1447	VG57U	11	-0,0181	VG77U	10	-0,0048	VG83U	8	-0,0267
VG40U	8	-0,1447	VG69U	1	-0,1469	VG77U	11	0,0000	VG83U	9	0,0000
VG40U	9	-0,1447	VG69U	2	-0,1469	VG77U	12	-0,0079	VG83U	10	-0,0097
VG40U	10	-0,1447	VG69U	3	-0,1469	VG78U	1	-0,0117	VG83U	11	-0,0093
VG40U	11	-0,1447	VG69U	4	-0,1469	VG78U	2	-0,0362	VG85U	1	-0,0366
VG40U	12	-0,1447	VG69U	5	-0,1469	VG78U	3	-0,0231	VG85U	2	-0,0366
VG40U	13	-0,1447	VG69U	6	-0,1469	VG78U	4	-0,0164	VG85U	3	-0,0390
VG40U	14	-0,1447	VG69U	7	-0,2686	VG78U	5	-0,0198	VG85U	4	-0,0366
VG40U	15	-0,1447	VG69U	8	-0,1469	VG78U	6	-0,0160	VG85U	5	-0,0376
VG40U	16	-0,1447	VG69U	9	-0,2464	VG78U	7	-0,0124	VG85U	6	-0,0369
VG40U	17	-0,1447	VG69U	10	-0,1469	VG78U	8	-0,0117	VG87U	1	-0,0370
VG40U	18	-0,1447	VG69U	11	-0,1469	VG78U	9	-0,0190	VG87U	2	-0,0296
VG40U	19	-0,1447	VG69U	12	-0,1469	VG78U	10	-0,0124	VG87U	3	-0,0949
VG41U	1	-0,0630	VG69U	13	-0,1469	VG78U	11	-0,0117	VG87U	4	-0,0296
VG41U	2	-0,0557	VG69U	14	-0,1469	VG78U	12	-0,0148	VG87U	5	-0,0296
VG41U	3	-0,0691	VG69U	15	-0,1469	VG78U	13	-0,0117	VG87U	6	-0,0339
VG41U	4	-0,0755	VG69U	16	-0,1469	VG79U	1	-0,0338	VG87U	7	-0,1463
VG41U	5	-0,1033	VG69U	17	-0,1469	VG79U	2	-0,1300	VG87U	8	-0,0670
VG41U	6	-0,0615	VG69U	18	-0,1469	VG79U	3	0,0000	VG87U	9	-0,0296
VG46U	1	-0,0029	VG69U	19	-0,1469	VG79U	4	-0,0595	VG87U	10	-0,0296
VG46U	2	-0,0411	VG69U	20	-0,2820	VG79U	5	-0,0925	VG87U	11	-0,0296
VG46U	3	-0,0051	VG69U	21	-0,1469	VG79U	6	0,0000	VG87U	12	-0,0296
VG48U	1	-0,0295	VG69U	22	-0,1469	VG79U	7	-0,0904	VG87U	13	-0,0673
VG48U	2	-0,0275	VG69U	23	-0,1469	VG81U	1	-0,0415	VG87U	14	-0,0591
VG48U	3	-0,0180	VG69U	24	-0,2173	VG81U	2	-0,0387	VG87U	15	-0,0296
VG48U	4	-0,0084	VG73A	1	-0,0594	VG81U	3	-0,0374	VG87U	16	-0,0424



## SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi congiunturali di settore  
Attività d'impresa

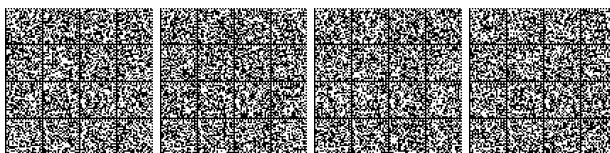
STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VG87U	17	-0,0296	VG92U	8	-0,0108	VM11U	1	-0,0091	VM23U	10	0,0000
VG88U	1	-0,0017	VG92U	9	-0,0101	VM11U	2	-0,0027	VM23U	11	-0,0025
VG88U	2	-0,0017	VG93U	1	-0,0411	VM11U	3	-0,0115	VM24U	1	-0,0003
VG88U	3	-0,0017	VG93U	2	-0,1136	VM11U	4	-0,0059	VM24U	2	0,0000
VG88U	4	-0,0017	VG93U	3	-0,0696	VM11U	5	-0,0018	VM24U	3	-0,0017
VG88U	5	-0,0176	VG93U	4	-0,0482	VM11U	6	-0,0146	VM24U	4	-0,0011
VG88U	6	-0,0017	VG93U	5	-0,0411	VM11U	7	-0,0132	VM24U	5	0,0000
VG88U	7	-0,0017	VG93U	6	-0,0536	VM11U	8	-0,0018	VM24U	6	0,0000
VG88U	8	-0,0248	VG93U	7	-0,0411	VM11U	9	-0,0022	VM24U	7	0,0000
VG88U	9	-0,0149	VG93U	8	-0,0411	VM11U	10	-0,0018	VM24U	8	0,0000
VG88U	10	-0,0393	VG94U	1	-0,0207	VM11U	11	-0,0153	VM31U	1	-0,0560
VG89U	1	-0,0980	VG94U	2	-0,0074	VM11U	12	-0,0153	VM31U	2	-0,0173
VG89U	2	-0,0598	VG94U	3	-0,0448	VM11U	13	-0,0045	VM31U	3	-0,0173
VG89U	3	-0,0441	VG94U	4	-0,0208	VM11U	14	-0,0018	VM31U	4	-0,0248
VG89U	4	-0,0321	VG94U	5	-0,0108	VM11U	15	-0,0060	VM31U	5	-0,0173
VG89U	5	-0,1019	VG94U	6	-0,0036	VM11U	16	-0,0031	VM31U	6	-0,0173
VG89U	6	-0,0860	VG94U	7	-0,0036	VM11U	17	-0,0018	VM31U	7	-0,0189
VG89U	7	-0,0334	VG94U	8	-0,0082	VM11U	18	-0,0074	VM31U	8	-0,0173
VG90U	1	-0,1317	VG94U	9	-0,0397	VM11U	19	-0,0072	VM31U	9	-0,0326
VG90U	2	-0,0519	VG94U	10	-0,0058	VM11U	20	-0,0229	VM33U	1	0,0000
VG90U	3	-0,0757	VG94U	11	-0,0096	VM11U	21	-0,0237	VM33U	2	-0,0001
VG90U	4	-0,0750	VG94U	12	-0,0183	VM11U	22	-0,0043	VM33U	3	-0,0005
VG90U	5	-0,0951	VG94U	13	-0,0304	VM11U	23	-0,0021	VM33U	4	-0,0020
VG90U	6	-0,0557	VG94U	14	-0,0342	VM11U	24	-0,0069	VM33U	5	-0,0001
VG90U	7	-0,0883	VG95U	1	-0,0725	VM11U	25	-0,0078	VM33U	6	0,0000
VG90U	8	-0,0519	VG95U	2	-0,0424	VM11U	26	-0,0060	VM33U	7	0,0000
VG90U	9	-0,0980	VG95U	3	-0,0347	VM12U	1	0,0000	VM34U	1	0,0000
VG90U	10	-0,1372	VG95U	4	-0,0668	VM12U	2	0,0000	VM34U	2	0,0000
VG90U	11	-0,0519	VG95U	5	-0,0345	VM12U	3	-0,0077	VM34U	3	0,0000
VG90U	12	-0,0620	VG95U	6	-0,0345	VM12U	4	-0,0002	VM34U	4	0,0000
VG90U	13	-0,0519	VG95U	7	-0,0345	VM12U	5	-0,0050	VM34U	5	0,0000
VG91U	1	-0,0265	VG96U	1	-0,0148	VM12U	6	-0,0001	VM34U	6	0,0000
VG91U	2	-0,0265	VG96U	2	-0,0148	VM12U	7	0,0000	VM34U	7	0,0000
VG91U	3	-0,0379	VG96U	3	-0,0359	VM12U	8	-0,0221	VM34U	8	0,0000
VG91U	4	-0,0265	VG96U	4	-0,0203	VM12U	9	-0,0002	VM34U	9	0,0000
VG91U	5	-0,0265	VG96U	5	-0,0433	VM12U	10	-0,0063	VM34U	10	0,0000
VG91U	6	-0,0265	VG96U	6	-0,0283	VM13U	1	0,0000	VM34U	11	0,0000
VG91U	7	-0,0291	VK19U	1	-0,0793	VM13U	2	0,0000	VM36U	1	-0,0003
VG91U	8	-0,0327	VK19U	2	-0,0179	VM13U	3	0,0000	VM36U	2	0,0000
VG91U	9	-0,0265	VK19U	3	-0,0173	VM13U	4	0,0000	VM36U	3	0,0000
VG91U	10	-0,0692	VK19U	4	-0,0375	VM13U	5	0,0000	VM36U	4	0,0000
VG91U	11	-0,0265	VK19U	5	-0,0173	VM13U	6	0,0000	VM37U	1	-0,0104
VG91U	12	-0,0265	VK19U	6	-0,0173	VM13U	7	0,0000	VM37U	2	-0,0002
VG91U	13	-0,0265	VK19U	7	-0,0397	VM13U	8	0,0000	VM37U	3	-0,0020
VG91U	14	-0,1067	VK19U	8	-0,0404	VM13U	9	0,0000	VM37U	4	-0,0107
VG91U	15	-0,0265	VK19U	9	-0,0180	VM17U	1	-0,0051	VM37U	5	-0,0051
VG91U	16	-0,0543	VK19U	10	-0,0187	VM17U	2	-0,0051	VM37U	6	0,0000
VG91U	17	-0,0265	VK19U	11	-0,0181	VM17U	3	-0,0051	VM37U	7	0,0000
VG91U	18	-0,0649	VK19U	12	-0,0173	VM17U	4	-0,0051	VM39U	1	-0,0195
VG91U	19	-0,0265	VK19U	13	-0,0173	VM17U	5	-0,0051	VM39U	2	-0,0088
VG91U	20	-0,0265	VK19U	14	-0,0173	VM17U	6	-0,0051	VM39U	3	-0,0213
VG91U	21	-0,0352	VK19U	15	-0,0412	VM17U	7	-0,0051	VM39U	4	-0,0136
VG91U	22	-0,1714	VK23U	1	-0,0091	VM17U	8	-0,0051	VM39U	5	-0,0364
VG91U	23	-0,0634	VK23U	2	-0,0089	VM23U	1	-0,0013	VM40B	1	0,0000
VG91U	24	-0,0265	VK23U	3	-0,0144	VM23U	2	-0,0063	VM40B	2	-0,0037
VG92U	1	-0,0119	VK23U	4	-0,0100	VM23U	3	-0,0003	VM40B	3	-0,0084
VG92U	2	-0,0101	VK23U	5	-0,0093	VM23U	4	-0,0141	VM40B	4	0,0000
VG92U	3	-0,0136	VK26U	2	0,0000	VM23U	5	-0,0022	VM40B	5	0,0000
VG92U	4	-0,0174	VK26U	3	-0,0237	VM23U	6	-0,0007	VM40B	6	-0,0006
VG92U	5	-0,0101	VK28U	2	0,0000	VM23U	7	0,0000	VM41U	1	-0,0244
VG92U	6	-0,0110	VK28U	10	0,0000	VM23U	8	-0,0086	VM41U	2	-0,0218
VG92U	7	-0,0101	VK28U	13	-0,0013	VM23U	9	-0,0016	VM41U	3	-0,0205



## SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi congiunturali di settore  
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VM41U	4	-0,0157	VM81U	7	-0,0001	WD03U	1	-0,0321	WD07B	30	-0,0030
VM41U	5	-0,0203	VM82U	1	-0,0156	WD03U	2	-0,0016	WD07B	31	-0,0004
VM41U	6	-0,0157	VM82U	2	-0,0406	WD03U	3	-0,0171	WD07B	32	-0,0004
VM41U	7	-0,0157	VM82U	3	-0,0081	WD03U	4	-0,0016	WD07B	33	-0,0100
VM41U	8	-0,0173	VM82U	4	-0,0118	WD04A	1	-0,0024	WD08U	1	-0,0026
VM41U	9	-0,0171	VM82U	5	-0,0081	WD04A	2	-0,0093	WD08U	2	-0,0062
VM42U	1	-0,0049	VM82U	6	-0,0081	WD04A	3	-0,0010	WD08U	3	0,0000
VM42U	2	-0,0266	VM82U	7	-0,0124	WD04A	4	-0,0010	WD08U	4	-0,0003
VM42U	3	0,0000	VM83U	1	-0,0160	WD04A	5	-0,0010	WD08U	5	-0,0138
VM42U	4	-0,0077	VM83U	2	-0,0039	WD04A	6	-0,0010	WD08U	6	-0,0029
VM42U	5	-0,0063	VM83U	3	-0,0112	WD04A	7	-0,0026	WD08U	7	-0,0051
VM42U	6	-0,0046	VM83U	4	-0,0039	WD04A	8	-0,0010	WD08U	8	-0,0229
VM42U	7	-0,0016	VM83U	5	-0,0043	WD04A	9	-0,0010	WD08U	9	-0,0138
VM43U	1	-0,0065	VM83U	6	-0,0077	WD04B	1	-0,0122	WD08U	10	-0,0111
VM43U	2	-0,0087	VM83U	7	-0,0039	WD04B	2	-0,0142	WD08U	11	-0,0009
VM43U	3	-0,0145	VM84U	1	-0,0065	WD04B	3	-0,0020	WD08U	12	-0,0043
VM43U	4	-0,0086	VM84U	2	-0,0075	WD04B	4	-0,0045	WD08U	13	-0,0076
VM43U	5	-0,0004	VM84U	3	-0,0267	WD04B	5	-0,0057	WD08U	14	-0,0048
VM43U	6	-0,0107	VM84U	4	-0,0051	WD04B	6	-0,0040	WD08U	15	-0,0083
VM43U	7	-0,0196	VM84U	5	-0,0051	WD04B	7	-0,0002	WD08U	16	-0,0063
VM43U	8	-0,0039	VM84U	6	-0,0218	WD04B	8	0,0000	WD08U	17	-0,0114
VM43U	9	-0,0027	VM84U	7	-0,0244	WD04B	9	0,0000	WD08U	18	0,0000
VM43U	10	-0,0004	VM84U	8	-0,0186	WD04B	10	-0,0040	WD08U	19	-0,0021
VM43U	11	-0,0080	VM84U	9	-0,0160	WD04B	11	0,0000	WD08U	20	0,0000
VM43U	12	-0,0114	VM84U	10	-0,0177	WD06U	1	-0,0390	WD08U	21	-0,0109
VM43U	13	-0,0004	VM84U	11	-0,0136	WD06U	2	-0,0085	WD09A	1	-0,0090
VM44U	1	-0,0079	VM84U	12	-0,0226	WD06U	3	0,0000	WD09A	2	-0,0073
VM44U	2	0,0000	VM84U	13	-0,0158	WD06U	4	-0,0215	WD09A	3	-0,0192
VM44U	3	0,0000	VM84U	14	-0,0051	WD06U	5	0,0000	WD09A	4	-0,0121
VM44U	4	0,0000	VM84U	15	-0,0134	WD07A	1	-0,0028	WD09A	5	-0,0257
VM44U	5	0,0000	VM84U	16	-0,0075	WD07A	2	0,0000	WD09A	6	-0,0166
VM44U	6	0,0000	VM84U	17	-0,0136	WD07A	3	-0,0017	WD09A	7	-0,0134
VM44U	7	-0,0058	VM84U	18	-0,0051	WD07A	4	-0,0004	WD09A	8	-0,0151
VM44U	8	0,0000	VM84U	19	-0,0051	WD07B	1	-0,0004	WD09A	9	-0,0042
VM44U	9	-0,0012	VM84U	20	-0,0094	WD07B	2	-0,0165	WD09A	10	-0,0042
VM46U	1	-0,0049	VM84U	21	-0,0169	WD07B	3	-0,0049	WD09A	11	-0,0055
VM46U	2	-0,0102	VM84U	22	-0,0382	WD07B	4	-0,0004	WD09A	12	-0,0042
VM46U	3	-0,0097	VM85U	1	0,0000	WD07B	5	-0,0054	WD09A	13	-0,0042
VM46U	4	-0,0049	VM85U	2	0,0000	WD07B	6	-0,0060	WD09A	14	-0,0042
VM46U	5	-0,0049	VM85U	3	0,0000	WD07B	7	-0,0030	WD09A	15	-0,0133
VM47U	1	0,0000	VM85U	4	0,0000	WD07B	8	-0,0004	WD09A	16	-0,0490
VM47U	2	0,0000	VM85U	5	0,0000	WD07B	9	-0,0133	WD09A	17	-0,0281
VM47U	3	-0,0004	VM85U	6	0,0000	WD07B	10	-0,0102	WD09A	18	-0,0155
VM47U	4	-0,0013	VM85U	7	0,0000	WD07B	11	-0,0047	WD09A	19	-0,0251
VM47U	5	-0,0008	VM86U	1	-0,0235	WD07B	12	-0,0150	WD09A	20	-0,0115
VM48U	1	-0,0117	VM86U	2	-0,0235	WD07B	13	-0,0043	WD09A	21	-0,0061
VM48U	2	-0,0117	VM86U	3	-0,0235	WD07B	14	-0,0133	WD09A	22	-0,0168
VM48U	3	-0,0117	VM86U	4	-0,0235	WD07B	15	-0,0059	WD09A	23	-0,0214
VM80U	1	0,0000	VM86U	5	-0,0235	WD07B	16	-0,0004	WD09A	24	-0,0084
VM80U	2	0,0000	VM86U	6	-0,0235	WD07B	17	-0,0045	WD09A	25	-0,0364
VM80U	3	0,0000	WD01U	1	-0,0211	WD07B	18	-0,0011	WD09A	26	-0,0123
VM80U	4	0,0000	WD01U	2	-0,0092	WD07B	19	-0,0099	WD09A	27	-0,0042
VM80U	5	0,0000	WD01U	3	-0,0266	WD07B	20	-0,0343	WD09B	1	0,0000
VM80U	6	0,0000	WD01U	4	-0,0098	WD07B	21	-0,0227	WD09B	2	-0,0087
VM80U	7	0,0000	WD01U	5	-0,0092	WD07B	22	-0,0044	WD09B	3	-0,0016
VM80U	8	0,0000	WD01U	6	-0,0092	WD07B	23	-0,0558	WD09B	4	0,0000
VM81U	1	0,0000	WD02U	1	-0,0115	WD07B	24	-0,0045	WD09B	5	-0,0110
VM81U	2	0,0000	WD02U	2	-0,0179	WD07B	25	-0,0201	WD09B	6	0,0000
VM81U	3	0,0000	WD02U	3	-0,0246	WD07B	26	-0,0198	WD09B	7	-0,0064
VM81U	4	-0,0008	WD02U	4	-0,0213	WD07B	27	-0,0201	WD09B	8	-0,0003
VM81U	5	0,0000	WD02U	5	-0,0136	WD07B	28	-0,0049	WD09B	9	-0,0271
VM81U	6	0,0000	WD02U	6	-0,0176	WD07B	29	-0,0163	WD09B	10	0,0000



## SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi congiunturali di settore  
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WD09B	11	0,0000	WD20U	4	-0,0136	WD32U	10	-0,0112	WD47U	1	0,0000
WD10U	1	0,0000	WD20U	5	-0,0090	WD32U	11	-0,0070	WD47U	2	0,0000
WD10U	2	0,0000	WD20U	6	-0,0101	WD32U	12	-0,0062	WD47U	3	-0,0046
WD10U	3	-0,0026	WD20U	7	-0,0029	WD32U	13	-0,0065	WD47U	4	-0,0114
WD10U	4	-0,0026	WD20U	8	-0,0055	WD32U	14	-0,0171	WD47U	5	0,0000
WD10U	5	-0,0007	WD20U	9	-0,0070	WD32U	15	-0,0253	WD47U	6	-0,0055
WD10U	6	0,0000	WD20U	10	-0,0029	WD32U	16	-0,0154	WD47U	7	0,0000
WD12U	1	-0,0005	WD20U	11	-0,0029	WD32U	17	-0,0111	WD47U	8	-0,0007
WD12U	2	-0,0032	WD20U	12	-0,0110	WD32U	18	-0,0061	WD47U	9	0,0000
WD12U	3	-0,0006	WD20U	13	-0,0029	WD32U	19	-0,0065	WD47U	10	-0,0075
WD12U	4	0,0000	WD20U	14	-0,0048	WD32U	20	-0,0104	WG31U	1	-0,0054
WD12U	5	0,0000	WD20U	15	-0,0029	WD32U	21	-0,0089	WG31U	2	-0,0162
WD12U	6	-0,0006	WD20U	16	-0,0038	WD32U	22	-0,0077	WG31U	3	-0,0108
WD13U	1	0,0000	WD20U	17	-0,0223	WD32U	23	-0,0071	WG31U	4	-0,0094
WD13U	2	0,0000	WD20U	18	-0,0190	WD32U	24	-0,0115	WG31U	5	-0,0108
WD13U	3	0,0000	WD20U	19	-0,0029	WD32U	25	-0,0121	WG31U	6	-0,0112
WD13U	4	0,0000	WD20U	20	-0,0094	WD32U	26	-0,0082	WG31U	7	-0,0054
WD13U	5	0,0000	WD20U	21	-0,0029	WD32U	27	-0,0079	WG31U	8	-0,0141
WD13U	6	0,0000	WD20U	22	-0,0068	WD32U	28	-0,0061	WG31U	9	-0,0057
WD14U	1	-0,0664	WD20U	23	-0,0029	WD32U	29	-0,0114	WG31U	10	-0,0074
WD14U	2	-0,0168	WD20U	24	-0,0033	WD32U	30	-0,0080	WG31U	11	-0,0058
WD14U	3	-0,0309	WD20U	25	-0,0310	WD32U	31	-0,0066	WG31U	12	-0,0183
WD14U	4	-0,0168	WD20U	26	-0,0141	WD33U	1	-0,0011	WG31U	13	-0,0120
WD14U	5	-0,0168	WD20U	27	-0,0029	WD33U	2	-0,0124	WG31U	14	-0,0069
WD14U	6	-0,0443	WD20U	28	-0,0058	WD33U	3	-0,0010	WG31U	15	-0,0070
WD14U	7	-0,0214	WD21U	1	0,0000	WD33U	4	-0,0010	WG31U	16	-0,0087
WD14U	8	-0,0168	WD21U	2	-0,0183	WD33U	5	-0,0171	WG31U	17	-0,0063
WD14U	9	-0,0168	WD21U	3	0,0000	WD33U	6	-0,0044	WG31U	18	-0,0079
WD14U	10	-0,0200	WD24U	1	-0,0142	WD33U	7	-0,0140	WG31U	19	-0,0054
WD14U	11	-0,0176	WD24U	2	-0,0068	WD33U	8	-0,0044	WG31U	20	-0,0076
WD14U	12	-0,0214	WD24U	3	-0,0047	WD33U	9	-0,0010	WG31U	21	-0,0084
WD14U	13	-0,0217	WD24U	4	-0,0077	WD33U	10	-0,0010	WG31U	22	-0,0130
WD14U	14	-0,0328	WD26U	1	0,0000	WD33U	11	-0,0090	WG31U	23	-0,0153
WD14U	15	-0,0168	WD26U	2	-0,0011	WD34U	1	-0,0348	WG33U	1	-0,0040
WD16U	1	-0,1011	WD26U	3	0,0000	WD34U	2	-0,0110	WG33U	2	-0,0059
WD16U	2	-0,1046	WD27U	1	-0,0278	WD34U	3	-0,0526	WG33U	3	-0,0065
WD16U	3	-0,1043	WD27U	2	-0,0284	WD34U	4	-0,0026	WG33U	4	-0,0039
WD16U	4	-0,0946	WD27U	3	-0,0281	WD34U	5	-0,0026	WG33U	5	-0,0066
WD16U	5	-0,0946	WD27U	4	-0,0278	WD34U	6	-0,0030	WG33U	6	-0,0031
WD16U	6	-0,1071	WD27U	5	-0,0283	WD34U	7	-0,0080	WG33U	7	-0,0058
WD16U	7	-0,0946	WD27U	6	-0,0289	WD34U	8	-0,0026	WG33U	8	-0,0037
WD16U	8	-0,1092	WD27U	7	-0,0278	WD34U	9	-0,0026	WG33U	9	-0,0031
WD18U	1	-0,0049	WD27U	8	-0,0278	WD34U	10	-0,0040	WG34U	1	-0,0063
WD18U	2	-0,0204	WD27U	9	-0,0284	WD35U	1	-0,0313	WG34U	2	-0,0013
WD18U	3	-0,0042	WD28U	1	0,0000	WD35U	2	-0,0201	WG34U	3	-0,0013
WD18U	4	0,0000	WD28U	2	-0,0011	WD35U	3	-0,0667	WG34U	4	-0,0063
WD18U	5	0,0000	WD28U	3	0,0000	WD35U	4	-0,0273	WG34U	5	-0,0107
WD18U	6	-0,0183	WD28U	4	-0,0037	WD35U	5	-0,0201	WG34U	6	-0,0058
WD18U	7	-0,0138	WD28U	5	0,0000	WD35U	6	-0,0536	WG34U	7	-0,0015
WD18U	8	-0,0178	WD28U	6	-0,0033	WD35U	7	-0,0334	WG34U	8	-0,0138
WD18U	9	0,0000	WD28U	7	-0,0008	WD35U	8	-0,0201	WG36U	1	-0,0051
WD19U	1	-0,0162	WD28U	8	-0,0353	WD35U	9	-0,0471	WG36U	2	-0,0083
WD19U	2	-0,0127	WD28U	9	-0,0123	WD35U	10	-0,0515	WG36U	3	-0,0051
WD19U	3	-0,0365	WD32U	1	-0,0113	WD35U	11	-0,0204	WG36U	4	-0,0106
WD19U	4	-0,0103	WD32U	2	-0,0089	WD35U	12	-0,0221	WG36U	5	-0,0051
WD19U	5	-0,0071	WD32U	3	-0,0070	WD35U	13	-0,0406	WG36U	6	-0,0051
WD19U	6	-0,0122	WD32U	4	-0,0141	WD35U	14	-0,0462	WG36U	7	-0,0054
WD19U	7	-0,0332	WD32U	5	-0,0071	WD35U	15	-0,0275	WG36U	8	-0,0051
WD19U	8	-0,0062	WD32U	6	-0,0067	WD35U	16	-0,0201	WG36U	9	-0,0142
WD20U	1	-0,0080	WD32U	7	-0,0065	WD38U	1	-0,0049	WG36U	10	-0,0105
WD20U	2	-0,0095	WD32U	8	-0,0086	WD38U	2	-0,0013	WG36U	11	-0,0089
WD20U	3	-0,0169	WD32U	9	-0,0070	WD38U	3	-0,0052	WG36U	12	-0,0120



## SUB ALLEGATO 1.C

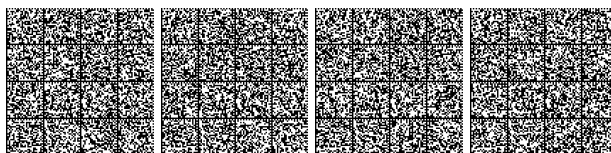
Correttivi congiunturali di settore  
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG36U	13	-0,0147	WG44U	14	-0,0084	WG61A	7	-0,0497	WG61D	20	-0,0369
WG36U	14	-0,0083	WG44U	15	-0,0231	WG61A	8	-0,0475	WG61D	21	-0,0369
WG36U	15	-0,0111	WG44U	16	-0,0080	WG61A	9	-0,0293	WG61D	22	-0,0907
WG36U	16	-0,0245	WG50U	1	-0,0268	WG61A	10	-0,0293	WG61D	23	-0,0568
WG36U	17	-0,0065	WG50U	2	-0,0154	WG61A	11	-0,0293	WG61D	24	-0,1824
WG36U	18	-0,0121	WG50U	3	-0,0257	WG61A	12	-0,3271	WG61D	25	-0,0369
WG36U	19	-0,0106	WG50U	4	-0,0107	WG61A	13	-0,0293	WG61D	26	-0,0369
WG36U	20	-0,0149	WG50U	5	-0,0152	WG61A	14	-0,1433	WG61D	27	-0,0490
WG36U	21	-0,0051	WG50U	6	-0,0311	WG61A	15	-0,0293	WG61D	28	-0,0369
WG36U	22	-0,0113	WG50U	7	-0,0226	WG61A	16	-0,1844	WG61D	29	-0,0369
WG36U	23	-0,0106	WG50U	8	-0,0169	WG61A	17	-0,3521	WG61D	30	-0,0369
WG36U	24	-0,0084	WG50U	9	-0,0285	WG61A	18	-0,1682	WG61D	31	-0,0528
WG36U	25	-0,0053	WG50U	10	-0,0198	WG61A	19	-0,0388	WG61D	32	-0,0369
WG36U	26	-0,0051	WG50U	11	-0,0380	WG61A	20	-0,1254	WG61D	33	-0,0369
WG36U	27	-0,0051	WG50U	12	-0,0203	WG61B	1	-0,0446	WG61D	34	-0,0384
WG37U	1	0,0000	WG50U	13	-0,0182	WG61B	2	-0,1466	WG61E	1	-0,1602
WG37U	2	0,0000	WG50U	14	-0,0143	WG61B	3	-0,1023	WG61E	2	-0,0950
WG37U	3	0,0000	WG50U	15	-0,0207	WG61B	4	-0,0989	WG61E	3	-0,0304
WG37U	4	0,0000	WG50U	16	-0,0179	WG61B	5	-0,0413	WG61E	4	-0,0397
WG37U	5	0,0000	WG50U	17	-0,0107	WG61B	6	-0,0990	WG61E	5	-0,1036
WG37U	6	0,0000	WG51U	1	-0,0108	WG61B	7	-0,0411	WG61E	6	-0,0304
WG37U	7	0,0000	WG51U	2	-0,0030	WG61B	8	-0,0411	WG61E	7	-0,0304
WG37U	8	0,0000	WG51U	3	-0,0016	WG61B	9	-0,0678	WG61E	8	-0,1535
WG37U	9	0,0000	WG51U	4	-0,0001	WG61B	10	-0,1131	WG61E	9	-0,0304
WG37U	10	0,0000	WG51U	5	0,0000	WG61B	11	-0,0902	WG61E	10	-0,0304
WG37U	11	0,0000	WG51U	6	-0,0032	WG61B	12	-0,0676	WG61E	11	-0,0304
WG37U	12	0,0000	WG51U	7	0,0000	WG61B	13	-0,1287	WG61E	12	-0,0304
WG37U	13	0,0000	WG51U	8	-0,0164	WG61B	14	-0,0818	WG61E	13	-0,0623
WG37U	14	0,0000	WG51U	9	-0,0164	WG61B	15	-0,0411	WG61E	14	-0,1532
WG37U	15	0,0000	WG51U	10	0,0000	WG61C	1	-0,0292	WG61E	15	-0,0304
WG37U	16	0,0000	WG55U	1	0,0000	WG61C	2	-0,0463	WG61E	16	-0,0304
WG37U	17	0,0000	WG55U	2	0,0000	WG61C	3	-0,0292	WG61E	17	-0,0304
WG37U	18	0,0000	WG55U	3	0,0000	WG61C	4	-0,0688	WG61F	1	-0,0927
WG37U	19	0,0000	WG55U	4	-0,0097	WG61C	5	-0,0625	WG61F	2	-0,2117
WG37U	20	0,0000	WG55U	5	-0,0010	WG61C	6	-0,0371	WG61F	3	-0,3093
WG39U	1	-0,0550	WG55U	6	-0,0094	WG61C	7	-0,0292	WG61F	4	-0,0927
WG39U	2	-0,0486	WG55U	7	0,0000	WG61C	8	-0,0439	WG61F	5	-0,0927
WG39U	3	-0,0713	WG58U	1	-0,0072	WG61C	9	-0,0324	WG61F	6	-0,0927
WG39U	4	-0,0322	WG58U	2	0,0000	WG61C	10	-0,0375	WG61F	7	-0,1091
WG39U	5	-0,0322	WG58U	3	-0,0039	WG61C	11	-0,1158	WG61G	1	-0,0360
WG39U	6	-0,0322	WG58U	4	0,0000	WG61C	12	-0,0542	WG61G	2	-0,0902
WG39U	7	-0,0322	WG58U	5	-0,0185	WG61C	13	-0,0292	WG61G	3	-0,0767
WG39U	8	-0,0627	WG58U	6	-0,0073	WG61C	14	-0,0292	WG61G	4	-0,2485
WG39U	9	-0,1028	WG58U	7	0,0000	WG61D	1	-0,0658	WG61G	5	-0,0360
WG39U	10	-0,0351	WG60U	1	-0,0226	WG61D	2	-0,0369	WG61G	6	-0,0360
WG39U	11	-0,0322	WG60U	2	-0,0259	WG61D	3	-0,1317	WG61G	7	-0,0634
WG39U	12	-0,0577	WG60U	3	-0,0140	WG61D	4	-0,0369	WG61G	8	-0,1064
WG39U	13	-0,0322	WG60U	4	-0,0176	WG61D	5	-0,0369	WG61G	9	-0,0360
WG39U	14	-0,0322	WG60U	5	-0,0175	WG61D	6	-0,0369	WG61G	10	-0,0360
WG44U	1	-0,0020	WG60U	6	-0,0160	WG61D	7	-0,0704	WG61G	11	-0,0360
WG44U	2	-0,0020	WG60U	7	-0,0156	WG61D	8	-0,0369	WG61G	12	-0,1686
WG44U	3	-0,0164	WG60U	8	-0,0498	WG61D	9	-0,1844	WG61G	13	-0,0360
WG44U	4	-0,0162	WG60U	9	-0,0081	WG61D	10	-0,1394	WG61G	14	-0,0831
WG44U	5	-0,0077	WG60U	10	-0,0380	WG61D	11	-0,0909	WG61H	1	-0,0924
WG44U	6	-0,0312	WG60U	11	-0,0016	WG61D	12	-0,1987	WG61H	2	-0,0838
WG44U	7	-0,0070	WG60U	12	-0,0395	WG61D	13	-0,0369	WG61H	3	0,0000
WG44U	8	-0,0086	WG61A	1	-0,0293	WG61D	14	-0,0369	WG61H	4	-0,0577
WG44U	9	-0,0219	WG61A	2	-0,0293	WG61D	15	-0,0793	WG61H	5	-0,1371
WG44U	10	-0,0024	WG61A	3	-0,2998	WG61D	16	-0,1420	WG61H	6	0,0000
WG44U	11	-0,0020	WG61A	4	-0,0293	WG61D	17	-0,0369	WG61H	7	-0,1635
WG44U	12	-0,0102	WG61A	5	-0,1938	WG61D	18	-0,2295	WG61H	8	0,0000
WG44U	13	-0,0020	WG61A	6	-0,0293	WG61D	19	-0,0369	WG61H	9	0,0000

## SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi congiunturali di settore  
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG66U	1	-0,0061	WG70U	4	-0,0053	WK08U	4	-0,0050	WM03A	14	-0,0105
WG66U	2	0,0000	WG70U	5	-0,0049	WK08U	5	0,0000	WM03A	15	-0,0147
WG66U	3	-0,0106	WG70U	6	-0,0049	WK08U	6	-0,0004	WM03A	16	-0,0359
WG66U	4	-0,0325	WG70U	7	-0,0049	WK08U	7	-0,0035	WM03A	17	-0,0173
WG66U	5	0,0000	WG70U	8	-0,0073	WK08U	8	0,0000	WM03A	18	-0,0054
WG66U	6	-0,0034	WG70U	9	-0,0049	WK16U	1	0,0000	WM03B	1	-0,0200
WG66U	7	-0,0085	WG72A	1	0,0000	WK16U	2	0,0000	WM03B	2	-0,0309
WG66U	8	-0,0058	WG72A	2	-0,0623	WK16U	3	-0,0141	WM03B	3	-0,0243
WG66U	9	-0,0331	WG72A	3	0,0000	WK16U	4	-0,0004	WM03B	4	-0,0205
WG66U	10	-0,0215	WG72A	4	0,0000	WK21U	1	-0,0239	WM03B	5	-0,0279
WG66U	11	0,0000	WG72A	5	0,0000	WK21U	2	-0,0210	WM03B	6	-0,0200
WG66U	12	0,0000	WG72B	1	-0,0068	WK21U	3	-0,0173	WM03B	7	-0,0204
WG66U	13	0,0000	WG72B	2	0,0000	WK21U	4	-0,0173	WM03B	8	-0,0277
WG66U	14	-0,0015	WG72B	3	-0,0052	WK21U	6	-0,0283	WM03B	9	-0,0203
WG66U	15	-0,0103	WG72B	4	0,0000	WK21U	7	-0,0281	WM03B	10	-0,0224
WG66U	16	-0,0068	WG72B	5	-0,0070	WK21U	8	-0,0207	WM03B	11	-0,0200
WG66U	17	-0,0103	WG72B	6	0,0000	WK21U	9	-0,0315	WM03B	12	-0,0201
WG66U	18	-0,0175	WG72B	7	0,0000	WM01U	1	-0,0019	WM03C	1	-0,0255
WG66U	19	0,0000	WG72B	8	0,0000	WM01U	2	-0,0054	WM03C	2	-0,0126
WG66U	20	-0,0020	WG72B	9	-0,0039	WM01U	3	-0,0113	WM03C	3	-0,0254
WG67U	1	-0,0478	WG74U	1	0,0000	WM01U	4	-0,0061	WM03C	4	-0,0344
WG67U	2	-0,0449	WG74U	2	-0,0048	WM01U	5	-0,0019	WM03C	5	-0,0146
WG67U	3	-0,0622	WG74U	3	0,0000	WM01U	6	-0,0019	WM03C	6	-0,0055
WG67U	4	-0,0369	WG74U	4	-0,0352	WM01U	7	-0,0050	WM03C	7	-0,0121
WG67U	5	-0,0467	WG74U	5	-0,0158	WM01U	8	-0,0039	WM03C	8	-0,0220
WG67U	6	-0,0488	WG74U	6	-0,0052	WM01U	9	-0,0024	WM03C	9	-0,0077
WG67U	7	-0,0094	WG74U	7	0,0000	WM01U	10	-0,0160	WM03C	10	-0,0144
WG67U	8	-0,0177	WG74U	8	-0,0058	WM01U	11	-0,0019	WM03C	11	-0,0055
WG67U	9	-0,0191	WG74U	9	0,0000	WM01U	12	-0,0027	WM03C	12	-0,0125
WG67U	10	-0,0332	WG74U	10	0,0000	WM01U	13	-0,0019	WM03C	13	-0,0057
WG68U	1	0,0000	WG74U	11	0,0000	WM01U	14	-0,0027	WM03C	14	-0,0055
WG68U	2	0,0000	WG74U	12	-0,0413	WM01U	15	-0,0042	WM03C	15	-0,0490
WG68U	3	0,0000	WG75U	1	-0,0147	WM01U	16	-0,0045	WM03C	16	-0,0305
WG68U	4	-0,0041	WG75U	2	-0,0086	WM01U	17	-0,0027	WM03C	17	-0,0055
WG68U	5	0,0000	WG75U	3	-0,0110	WM01U	18	-0,0023	WM03D	1	-0,0141
WG68U	6	0,0000	WG75U	4	-0,0123	WM01U	19	-0,0052	WM03D	2	-0,0161
WG68U	7	-0,0019	WG75U	5	-0,0086	WM01U	20	-0,0019	WM03D	3	-0,0210
WG68U	8	0,0000	WG75U	6	-0,0086	WM01U	21	-0,0027	WM03D	4	-0,0114
WG68U	9	0,0000	WG75U	7	-0,0170	WM01U	22	-0,0019	WM03D	5	-0,0114
WG68U	10	-0,0053	WG75U	8	-0,0086	WM02U	1	-0,0072	WM04U	1	-0,0021
WG68U	11	-0,0054	WG75U	9	-0,0136	WM02U	2	-0,0078	WM04U	2	-0,0021
WG68U	12	-0,0108	WG75U	10	-0,0150	WM02U	3	-0,0100	WM04U	3	-0,0021
WG68U	13	-0,0015	WG75U	11	-0,0093	WM02U	4	-0,0109	WM04U	4	-0,0024
WG68U	14	-0,0089	WG75U	12	-0,0095	WM02U	5	-0,0083	WM04U	5	-0,0021
WG68U	15	0,0000	WG75U	13	-0,0093	WM02U	6	-0,0072	WM04U	6	-0,0025
WG68U	16	-0,0080	WG75U	14	-0,0363	WM02U	7	-0,0096	WM04U	7	-0,0035
WG68U	17	0,0000	WG75U	15	-0,0131	WM02U	8	-0,0078	WM04U	8	-0,0023
WG68U	18	-0,0036	WG75U	16	-0,0086	WM02U	9	-0,0072	WM05U	1	-0,0001
WG68U	19	-0,0063	WG75U	17	-0,0157	WM02U	10	-0,0138	WM05U	2	-0,0028
WG68U	20	0,0000	WG75U	18	-0,0247	WM03A	1	-0,0054	WM05U	3	0,0000
WG68U	21	-0,0004	WG75U	19	-0,0128	WM03A	2	-0,0112	WM05U	4	-0,0058
WG68U	22	-0,0041	WG75U	20	-0,0195	WM03A	3	-0,0133	WM05U	5	-0,0129
WG68U	23	-0,0018	WG75U	21	-0,0175	WM03A	4	-0,0136	WM05U	6	-0,0027
WG68U	24	0,0000	WG75U	22	-0,0088	WM03A	5	-0,0111	WM05U	7	0,0000
WG68U	25	0,0000	WG75U	23	-0,0115	WM03A	6	-0,0122	WM05U	8	-0,0247
WG68U	26	-0,0133	WG75U	24	-0,0086	WM03A	7	-0,0087	WM05U	9	-0,0356
WG68U	27	0,0000	WG75U	25	-0,0121	WM03A	8	-0,0061	WM05U	10	-0,0060
WG68U	28	-0,0003	WG75U	26	-0,0139	WM03A	9	-0,0054	WM05U	11	-0,0008
WG68U	29	0,0000	WG75U	27	-0,0139	WM03A	10	-0,0168	WM05U	12	-0,0054
WG70U	1	-0,0049	WK08U	1	-0,0081	WM03A	11	-0,0083	WM05U	13	-0,0162
WG70U	2	-0,0071	WK08U	2	0,0000	WM03A	12	-0,0067	WM05U	14	-0,0191
WG70U	3	-0,0111	WK08U	3	0,0000	WM03A	13	-0,0108	WM05U	15	-0,0075



## SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi congiunturali di settore  
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WM05U	16	-0,0220	WM10U	7	-0,0112	WM19U	16	-0,0012	WM21E	5	-0,0034
WM05U	17	0,0000	WM10U	8	-0,0055	WM19U	17	0,0000	WM21E	6	-0,0023
WM05U	18	0,0000	WM10U	9	-0,0010	WM19U	18	0,0000	WM21E	7	-0,0023
WM06A	1	-0,0061	WM10U	10	-0,0055	WM19U	19	-0,0315	WM21E	8	-0,0027
WM06A	2	-0,0061	WM10U	11	0,0000	WM19U	20	0,0000	WM21E	9	-0,0023
WM06A	3	-0,0107	WM10U	12	-0,0031	WM19U	21	-0,0065	WM21E	10	-0,0023
WM06A	4	-0,0153	WM10U	13	-0,0053	WM19U	22	0,0000	WM21E	11	-0,0028
WM06A	5	-0,0061	WM15A	1	-0,0237	WM20U	1	0,0000	WM21E	12	-0,0036
WM06A	6	-0,0318	WM15A	2	-0,0697	WM20U	2	-0,0003	WM21E	13	-0,0043
WM06A	7	-0,0222	WM15A	3	-0,0596	WM20U	3	0,0000	WM21E	14	-0,0027
WM06A	8	-0,0116	WM15A	4	-0,0421	WM20U	4	-0,0107	WM21E	15	-0,0023
WM06A	9	-0,0189	WM15A	5	-0,0249	WM20U	5	0,0000	WM21E	16	-0,0023
WM06A	10	-0,0191	WM15A	6	-0,0303	WM20U	6	-0,0068	WM21E	17	-0,0023
WM06A	11	-0,0149	WM15A	7	-0,0325	WM20U	7	-0,0001	WM21E	18	-0,0023
WM06A	12	-0,0068	WM15A	8	-0,0415	WM20U	8	-0,0087	WM21E	19	-0,0023
WM06A	13	-0,0061	WM15A	9	-0,0237	WM21A	1	-0,0034	WM21E	20	-0,0038
WM06A	14	-0,0282	WM15A	10	-0,0294	WM21A	2	-0,0034	WM21E	21	-0,0023
WM06A	15	-0,0142	WM15A	11	-0,0237	WM21A	3	-0,0034	WM21E	22	-0,0034
WM06B	1	-0,0037	WM15A	12	-0,0364	WM21A	4	-0,0034	WM22A	1	-0,0085
WM06B	2	-0,0023	WM15A	13	-0,0277	WM21A	5	-0,0051	WM22A	2	-0,0100
WM06B	3	-0,0003	WM15B	1	-0,0116	WM21A	6	-0,0034	WM22A	3	-0,0101
WM07U	1	-0,0162	WM15B	2	0,0000	WM21A	7	-0,0041	WM22A	4	-0,0113
WM07U	2	-0,0183	WM15B	3	-0,0018	WM21A	8	-0,0034	WM22A	5	-0,0113
WM07U	3	-0,0074	WM15B	4	-0,0029	WM21A	9	-0,0034	WM22A	6	-0,0084
WM07U	4	-0,0075	WM15B	5	-0,0063	WM21A	10	-0,0056	WM22A	7	-0,0124
WM07U	5	-0,0127	WM15B	6	-0,0019	WM21A	11	-0,0048	WM22A	8	-0,0122
WM08U	1	0,0000	WM15B	7	0,0000	WM21A	12	-0,0087	WM22A	9	-0,0126
WM08U	2	-0,0006	WM16U	1	-0,0099	WM21A	13	-0,0114	WM22A	10	-0,0135
WM08U	3	0,0000	WM16U	2	-0,0065	WM21A	14	-0,0034	WM22B	1	-0,0094
WM08U	4	0,0000	WM16U	3	-0,0106	WM21A	15	-0,0035	WM22B	2	-0,0031
WM08U	5	0,0000	WM16U	4	-0,0096	WM21A	16	-0,0047	WM22B	3	-0,0033
WM08U	6	0,0000	WM16U	5	-0,0058	WM21A	17	-0,0034	WM22B	4	-0,0043
WM08U	7	-0,0004	WM16U	6	-0,0072	WM21A	18	-0,0034	WM22C	1	0,0000
WM08U	8	-0,0010	WM16U	7	-0,0055	WM21A	19	-0,0034	WM22C	2	-0,0166
WM08U	9	-0,0032	WM16U	8	-0,0030	WM21B	1	-0,0047	WM22C	3	0,0000
WM08U	10	0,0000	WM16U	9	-0,0045	WM21B	2	-0,0007	WM22C	4	-0,0019
WM08U	11	-0,0007	WM18A	1	-0,0093	WM21B	3	-0,0070	WM22C	5	-0,0046
WM08U	12	-0,0009	WM18A	2	-0,0022	WM21B	4	-0,0074	WM22C	6	-0,0076
WM08U	13	0,0000	WM18A	3	-0,0022	WM21B	5	-0,0122	WM25A	1	0,0000
WM08U	14	-0,0023	WM18A	4	-0,0066	WM21B	6	0,0000	WM25A	2	0,0000
WM09A	1	-0,0045	WM18A	5	-0,0022	WM21B	7	-0,0070	WM25A	3	0,0000
WM09A	2	-0,0045	WM18A	6	-0,0022	WM21B	8	-0,0068	WM25B	1	0,0000
WM09A	3	-0,0053	WM18A	7	-0,0022	WM21B	9	0,0000	WM25B	2	0,0000
WM09A	4	-0,0112	WM18B	1	-0,0086	WM21B	10	-0,0006	WM25B	3	0,0000
WM09A	5	-0,0066	WM18B	2	-0,0099	WM21C	1	-0,0082	WM25B	4	0,0000
WM09A	6	-0,0045	WM18B	3	-0,0086	WM21C	2	0,0000	WM27A	1	-0,0128
WM09A	7	-0,0045	WM18B	4	-0,0126	WM21C	3	-0,0035	WM27A	2	-0,0114
WM09A	8	-0,0081	WM19U	1	0,0000	WM21C	4	-0,0096	WM27A	3	-0,0144
WM09A	9	-0,0122	WM19U	2	-0,0118	WM21C	5	0,0000	WM27A	4	-0,0120
WM09B	1	0,0000	WM19U	3	0,0000	WM21C	6	-0,0017	WM27A	5	-0,0144
WM09B	2	0,0000	WM19U	4	0,0000	WM21D	1	-0,0004	WM27B	1	0,0000
WM09B	3	0,0000	WM19U	5	-0,0041	WM21D	2	0,0000	WM27B	2	-0,0052
WM09B	4	0,0000	WM19U	6	0,0000	WM21D	3	0,0000	WM27B	3	-0,0083
WM09B	5	0,0000	WM19U	7	-0,0035	WM21D	4	-0,0013	WM27B	4	-0,0196
WM09B	6	0,0000	WM19U	8	0,0000	WM21D	5	0,0000	WM27B	5	-0,0054
WM09B	7	0,0000	WM19U	9	0,0000	WM21D	6	-0,0015	WM28U	1	-0,0608
WM10U	1	-0,0093	WM19U	10	-0,0032	WM21D	7	-0,0008	WM28U	2	-0,0141
WM10U	2	-0,0008	WM19U	11	0,0000	WM21D	8	-0,0023	WM28U	3	-0,0141
WM10U	3	0,0000	WM19U	12	-0,0035	WM21E	1	-0,0027	WM28U	4	-0,0141
WM10U	4	-0,0105	WM19U	13	-0,0052	WM21E	2	-0,0026	WM28U	5	-0,0141
WM10U	5	-0,0072	WM19U	14	-0,0026	WM21E	3	-0,0032	WM28U	6	-0,0235
WM10U	6	-0,0031	WM19U	15	0,0000	WM21E	4	-0,0023	WM28U	7	-0,0141



## SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi congiunturali di settore  
Attività d'impresa

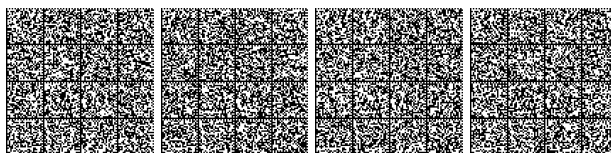
STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WM28U	8	-0,0244
WM29U	1	0,0000
WM29U	2	-0,0011
WM29U	3	0,0000
WM29U	4	0,0000
WM29U	5	-0,0037
WM29U	6	0,0000
WM29U	7	-0,0117
WM29U	8	-0,0078
WM29U	9	-0,0027
WM29U	10	-0,0002
WM29U	11	-0,0002
WM29U	12	0,0000
WM29U	13	-0,0025
WM30U	1	-0,0059
WM30U	2	-0,0131
WM30U	3	0,0000
WM32U	1	0,0000
WM32U	2	-0,0009
WM32U	3	-0,0241
WM32U	4	-0,0110
WM32U	5	-0,0122
WM32U	6	0,0000
WM32U	7	0,0000
WM32U	8	0,0000
WM32U	9	-0,0108
WM32U	10	-0,0011
WM32U	11	-0,0368
WM32U	12	0,0000
WM32U	13	0,0000
WM32U	14	0,0000
WM35U	1	0,0000
WM35U	2	-0,0169
WM35U	3	-0,0206
WM35U	4	-0,0056
WM35U	5	-0,0171
WM35U	6	-0,0006
WM40A	1	-0,0046
WM40A	2	0,0000
WM40A	3	-0,0007
WM40A	4	0,0000
WM40A	5	-0,0295
WM40A	6	-0,0239
WM40A	7	-0,0216
WM40A	8	-0,0042
WM40A	9	-0,0374
WM40A	10	-0,0425



## SUB ALLEGATO 1.D

Correttivi congiunturali di settore  
Attività di lavoro autonomo

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UG99U	5	-0,0578	VG82U	14	-0,0664	VK19U	9	0,0000	WK20U	4	-0,1103
UG99U	7	-0,0786	VG82U	15	0,0000	VK19U	10	-0,1211	WK20U	5	-0,0703
UG99U	9	-0,0552	VG82U	17	-0,0331	VK19U	11	0,0000	WK20U	6	-0,0703
UG99U	11	-0,0925	VG82U	20	0,0000	VK19U	12	0,0000	WK20U	7	-0,2005
UG99U	13	-0,0339	VG82U	24	0,0000	VK19U	13	0,0000	WK20U	8	-0,0703
UG99U	14	-0,0339	VG87U	1	0,0000	VK19U	14	0,0000	WK20U	9	-0,0703
UG99U	15	-0,1242	VG87U	3	-0,0397	VK19U	15	0,0000	WK20U	10	-0,1877
UG99U	16	-0,0403	VG87U	4	0,0000	VK22U	1	-0,1510	WK21U	1	-0,0231
UG99U	18	-0,0339	VG87U	7	-0,1196	VK22U	2	0,0000	WK21U	2	-0,0309
UG99U	19	-0,0339	VG87U	8	0,0000	VK22U	3	0,0000	WK21U	3	-0,0042
UG99U	21	-0,1692	VG87U	9	-0,0793	VK22U	4	-0,0136	WK21U	4	-0,0376
UG99U	22	-0,0756	VG87U	10	-0,1586	VK22U	5	0,0000	WK21U	5	-0,0028
UG99U	23	-0,0339	VG87U	11	-0,1633	VK22U	6	-0,0873	WK21U	6	-0,0174
UG99U	24	-0,0494	VG87U	13	-0,0961	VK22U	7	-0,0225	WK21U	7	-0,0515
UG99U	26	-0,0339	VG87U	14	0,0000	VK22U	8	-0,0707	WK21U	8	-0,0444
UG99U	27	-0,0679	VG87U	15	0,0000	VK26U	1	-0,1894	WK21U	9	-0,0058
UG99U	28	-0,0794	VG87U	17	0,0000	VK26U	2	-0,1894	WK56U	1	-0,0014
UG99U	29	-0,0719	VG91U	3	-0,0044	VK26U	3	-0,2129	WK56U	2	-0,0014
UG99U	31	-0,0339	VG91U	5	-0,0056	VK27U	1	-0,0598	WK56U	3	-0,0014
UG99U	32	-0,0339	VG91U	7	0,0000	VK27U	2	-0,0598			
UG99U	34	-0,0449	VG91U	8	-0,0385	VK27U	3	-0,0941			
UG99U	35	-0,0339	VG91U	10	0,0000	VK27U	4	-0,0607			
UG99U	36	-0,0339	VG91U	13	-0,0080	VK27U	5	-0,0598			
UG99U	37	-0,0944	VG91U	14	0,0000	VK27U	6	-0,0598			
UG99U	38	-0,1224	VG91U	15	0,0000	VK27U	7	-0,0622			
UG99U	41	-0,0994	VG91U	16	0,0000	VK27U	8	-0,0701			
UG99U	42	-0,0339	VG91U	21	0,0000	VK27U	9	-0,0598			
UG99U	44	-0,0339	VG93U	1	-0,0690	VK28U	1	-0,1479			
UG99U	45	-0,0339	VG93U	2	-0,0667	VK28U	2	-0,1682			
UG99U	46	-0,0389	VG93U	3	-0,1377	VK28U	3	-0,0915			
UG99U	48	-0,1008	VG93U	4	-0,0713	VK28U	4	-0,1600			
UG99U	49	-0,0339	VG93U	6	-0,1338	VK28U	5	-0,0072			
UG99U	50	-0,0339	VG93U	7	-0,1049	VK28U	6	-0,0072			
UG99U	51	-0,0339	VG93U	8	-0,0667	VK28U	7	-0,0161			
UK30U	1	-0,0027	VG94U	2	-0,2030	VK28U	8	-0,0219			
UK30U	2	-0,0040	VG94U	3	-0,2030	VK28U	9	-0,0097			
UK30U	3	-0,1286	VK10U	1	-0,0392	VK28U	10	-0,0072			
UK30U	4	-0,0138	VK10U	2	-0,0115	VK28U	11	-0,0266			
UK30U	5	-0,0028	VK10U	3	-0,0183	VK28U	12	-0,0072			
UK30U	6	-0,0001	VK10U	4	-0,0301	VK28U	13	-0,4040			
VG41U	1	-0,1580	VK10U	5	-0,0211	VK28U	14	-0,0072			
VG41U	2	-0,1580	VK10U	6	-0,0201	WG74U	2	-0,0512			
VG41U	3	-0,1587	VK10U	7	-0,0115	WG74U	3	-0,1278			
VG41U	4	-0,1581	VK10U	8	-0,0115	WG74U	4	-0,1159			
VG41U	5	-0,1580	VK10U	9	-0,0530	WG74U	5	-0,0366			
VG41U	6	-0,1582	VK10U	10	-0,0588	WG74U	9	-0,0006			
VG53U	1	-0,0182	VK10U	11	-0,0115	WG74U	11	-0,0201			
VG53U	2	-0,0591	VK10U	12	-0,0292	WG74U	12	-0,0382			
VG53U	4	-0,0620	VK10U	13	-0,0433	WK08U	1	-0,0389			
VG53U	6	-0,0182	VK10U	14	-0,0837	WK08U	2	0,0000			
VG53U	7	-0,0548	VK10U	15	-0,0115	WK08U	3	-0,0440			
VG73B	5	-0,0842	VK10U	16	-0,0115	WK08U	4	-0,0075			
VG73B	11	-0,1190	VK10U	17	-0,0310	WK08U	5	-0,0771			
VG82U	2	-0,0054	VK10U	18	-0,0370	WK08U	6	-0,0062			
VG82U	3	-0,0266	VK19U	1	-0,0485	WK08U	7	-0,0165			
VG82U	4	-0,0416	VK19U	2	-0,2750	WK08U	8	0,0000			
VG82U	5	-0,1459	VK19U	3	0,0000	WK16U	1	-0,0029			
VG82U	6	0,0000	VK19U	4	-0,0426	WK16U	2	-0,0037			
VG82U	7	0,0000	VK19U	5	-0,1232	WK16U	3	-0,0268			
VG82U	8	-0,0442	VK19U	6	-0,0358	WK20U	1	-0,0703			
VG82U	10	-0,0023	VK19U	7	-0,0087	WK20U	2	-0,0943			
VG82U	11	-0,0919	VK19U	8	-0,0114	WK20U	3	-0,0703			



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

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VK23U	-0,0463
VK24U	-0,0193
VK25U	-0,0187
VK29U	-0,0345
WK01U	-0,0201
WK02U	-0,0463
WK03U	-0,0126
WK04U	-0,0071
WK05U	-0,0117
WK06U	-0,0116
WK17U	-0,0140
WK18U	-0,0371



## SUB ALLEGATO 1.F

## Coefficienti congiunturali territoriali

## Attività d'impresa

## Territorialità del commercio a livello comunale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UM87U	1	-0,0152
UM87U	2	-0,0123
UM87U	3	0,0000
UM87U	4	-0,0048
UM87U	5	-0,0080
UM87U	6	0,0000
UM87U	7	-0,0191
VM11U	1	-0,0008
VM11U	2	-0,0004
VM11U	3	-0,0025
VM11U	4	-0,0086
VM11U	5	-0,0033
VM11U	6	-0,0132
VM11U	7	-0,0087
VM12U	1	0,0000
VM12U	2	0,0000
VM12U	3	0,0000
VM12U	4	0,0000
VM12U	5	-0,0025
VM12U	6	0,0000
VM12U	7	0,0000
VM13U	1	0,0000
VM13U	2	0,0000
VM13U	3	0,0000
VM13U	4	0,0000
VM13U	5	0,0000
VM13U	6	0,0000
VM13U	7	0,0000
VM39U	1	-0,0056
VM39U	2	-0,0123
VM39U	3	0,0000
VM39U	4	-0,0032
VM39U	5	-0,0094
VM39U	6	-0,0035
VM39U	7	-0,0005
VM40B	1	-0,0015
VM40B	2	-0,0331
VM40B	3	0,0000
VM40B	4	0,0000
VM40B	5	0,0000
VM40B	6	-0,0182
VM40B	7	-0,0103
VM42U	1	-0,0011
VM42U	2	0,0000
VM42U	3	-0,0005
VM42U	4	-0,0003
VM42U	5	-0,0029
VM42U	6	-0,0006
VM42U	7	0,0000
VM43U	1	-0,0042
VM43U	2	0,0000
VM43U	3	-0,0002
VM43U	4	-0,0003
VM43U	5	-0,0113
VM43U	6	-0,0011
VM43U	7	-0,0165
VM44U	1	0,0000
VM44U	2	-0,0006
VM44U	3	0,0000
VM44U	4	0,0000
VM44U	5	-0,0021
VM44U	6	-0,0025

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VM44U	7	-0,0022
VM48U	1	0,0000
VM48U	2	-0,0115
VM48U	3	0,0000
VM48U	4	0,0000
VM48U	5	-0,0035
VM48U	6	-0,0035
VM48U	7	-0,0054
VM85U	1	0,0000
VM85U	2	0,0000
VM85U	3	0,0000
VM85U	4	0,0000
VM85U	5	0,0000
VM85U	6	0,0000
VM85U	7	0,0000
WM01U	1	0,0000
WM01U	2	-0,0019
WM01U	3	-0,0003
WM01U	4	-0,0008
WM01U	5	-0,0017
WM01U	6	-0,0012
WM01U	7	0,0000
WM02U	1	0,0000
WM02U	2	-0,0010
WM02U	3	-0,0012
WM02U	4	-0,0023
WM02U	5	0,0000
WM02U	6	-0,0046
WM02U	7	0,0000
WM03A	1	-0,0003
WM03A	2	-0,0021
WM03A	3	-0,0011
WM03A	4	-0,0018
WM03A	5	-0,0015
WM03A	6	-0,0022
WM03A	7	0,0000
WM03B	1	-0,0047
WM03B	2	-0,0096
WM03B	3	-0,0008
WM03B	4	0,0000
WM03B	5	-0,0040
WM03B	6	-0,0042
WM03B	7	-0,0009
WM03C	1	-0,0063
WM03C	2	-0,0180
WM03C	3	-0,0214
WM03C	4	-0,0115
WM03C	5	-0,0253
WM03C	6	-0,0122
WM03C	7	-0,0015
WM03D	1	0,0000
WM03D	2	-0,0111
WM03D	3	-0,0139
WM03D	4	-0,0007
WM03D	5	-0,0236
WM03D	6	-0,0088
WM03D	7	-0,0003
WM04U	1	-0,0028
WM04U	2	-0,0022
WM04U	3	0,0000
WM04U	4	-0,0022
WM04U	5	0,0000

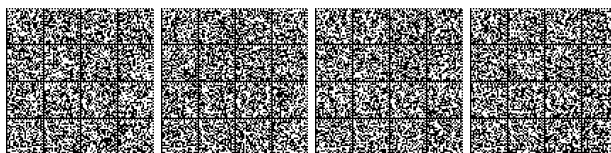
STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WM04U	6	0,0000
WM04U	7	0,0000
WM05U	1	-0,0027
WM05U	2	-0,0161
WM05U	3	-0,0018
WM05U	4	-0,0172
WM05U	5	-0,0072
WM05U	6	-0,0019
WM05U	7	0,0000
WM06A	1	0,0000
WM06A	2	0,0000
WM06A	3	-0,0008
WM06A	4	-0,0003
WM06A	5	-0,0002
WM06A	6	0,0000
WM06A	7	-0,0002
WM06B	1	0,0000
WM06B	2	-0,0025
WM06B	3	0,0000
WM06B	4	-0,0011
WM06B	5	-0,0050
WM06B	6	0,0000
WM06B	7	0,0000
WM07U	1	-0,0069
WM07U	2	0,0000
WM07U	3	0,0000
WM07U	4	-0,0036
WM07U	5	0,0000
WM07U	6	-0,0071
WM07U	7	-0,0038
WM08U	1	0,0000
WM08U	2	-0,0035
WM08U	3	-0,0058
WM08U	4	-0,0001
WM08U	5	-0,0074
WM08U	6	0,0000
WM08U	7	0,0000
WM09A	1	-0,0057
WM09A	2	-0,0007
WM09A	3	-0,0014
WM09A	4	-0,0032
WM09A	5	-0,0005
WM09A	6	-0,0017
WM09A	7	-0,0011
WM09B	1	0,0000
WM09B	2	-0,0047
WM09B	3	-0,0047
WM09B	4	-0,0069
WM09B	5	-0,0019
WM09B	6	-0,0048
WM09B	7	0,0000
WM15A	1	-0,0048
WM15A	2	-0,0009
WM15A	3	-0,0188
WM15A	4	-0,0008
WM15A	5	0,0000
WM15A	6	-0,0019
WM15A	7	-0,0064
WM15B	1	-0,0031
WM15B	2	-0,0131
WM15B	3	-0,0006
WM15B	4	-0,0018

## SUB ALLEGATO 1.F

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WM15B	5	-0,0005
WM15B	6	-0,0042
WM15B	7	-0,0047
WM16U	1	-0,0058
WM16U	2	-0,0119
WM16U	3	0,0000
WM16U	4	-0,0067
WM16U	5	0,0000
WM16U	6	0,0000
WM16U	7	-0,0026
WM20U	1	-0,0001
WM20U	2	-0,0009
WM20U	3	0,0000
WM20U	4	0,0000
WM20U	5	0,0000
WM20U	6	-0,0020
WM20U	7	-0,0001
WM27A	1	-0,0050
WM27A	2	-0,0025
WM27A	3	-0,0022
WM27A	4	0,0000
WM27A	5	-0,0069
WM27A	6	-0,0010
WM27A	7	-0,0039
WM27B	1	-0,0041
WM27B	2	-0,0063
WM27B	3	-0,0005
WM27B	4	-0,0165
WM27B	5	-0,0063
WM27B	6	0,0000
WM27B	7	0,0000
WM28U	1	0,0000
WM28U	2	0,0000
WM28U	3	-0,0053
WM28U	4	-0,0336
WM28U	5	0,0000
WM28U	6	-0,0063
WM28U	7	0,0000
WM29U	1	-0,0074
WM29U	2	-0,0068
WM29U	3	0,0000
WM29U	4	0,0000
WM29U	5	0,0000
WM29U	6	-0,0193
WM29U	7	-0,0015
WM30U	1	-0,0001
WM30U	2	0,0000
WM30U	3	0,0000
WM30U	4	-0,0023
WM30U	5	-0,0047
WM30U	6	-0,0014
WM30U	7	-0,0014
WM32U	1	0,0000
WM32U	2	-0,0080
WM32U	3	-0,0041
WM32U	4	0,0000
WM32U	5	-0,0112
WM32U	6	0,0000
WM32U	7	-0,0094
WM35U	1	0,0000
WM35U	2	-0,0035
WM35U	3	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WM35U	4	-0,0064
WM35U	5	-0,0089
WM35U	6	-0,0201
WM35U	7	-0,0088
WM40A	1	0,0000
WM40A	2	0,0000
WM40A	3	-0,0101
WM40A	4	-0,0053
WM40A	5	-0,0116
WM40A	6	0,0000
WM40A	7	-0,0112



## SUB ALLEGATO 1.F

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UM88U	1	0,0000
UM88U	2	0,0000
UM88U	3	-0,0102
UM88U	4	-0,0018
UM88U	5	0,0000
UM88U	6	-0,0014
VM17U	1	0,0000
VM17U	2	-0,0019
VM17U	3	-0,0020
VM17U	4	0,0000
VM17U	5	-0,0041
VM17U	6	0,0000
VM23U	1	-0,0011
VM23U	2	-0,0076
VM23U	3	-0,0013
VM23U	4	0,0000
VM23U	5	-0,0040
VM23U	6	0,0000
VM24U	1	-0,0008
VM24U	2	0,0000
VM24U	3	-0,0006
VM24U	4	0,0000
VM24U	5	-0,0013
VM24U	6	-0,0061
VM31U	1	-0,0097
VM31U	2	-0,0008
VM31U	3	-0,0032
VM31U	4	-0,0118
VM31U	5	0,0000
VM31U	6	0,0000
VM33U	1	-0,0015
VM33U	2	0,0000
VM33U	3	-0,0057
VM33U	4	-0,0163
VM33U	5	-0,0056
VM33U	6	0,0000
VM34U	1	0,0000
VM34U	2	0,0000
VM34U	3	0,0000
VM34U	4	0,0000
VM34U	5	-0,0065
VM34U	6	-0,0093
VM36U	1	0,0000
VM36U	2	0,0000
VM36U	3	0,0000
VM36U	4	0,0000
VM36U	5	0,0000
VM36U	6	0,0000
VM37U	1	0,0000
VM37U	2	0,0000
VM37U	3	-0,0070
VM37U	4	-0,0185
VM37U	5	-0,0154
VM37U	6	-0,0085
VM41U	1	0,0000
VM41U	2	-0,0032
VM41U	3	-0,0084
VM41U	4	-0,0043
VM41U	5	-0,0015
VM41U	6	-0,0027
VM46U	1	-0,0004
VM46U	2	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VM46U	3	0,0000
VM46U	4	-0,0005
VM46U	5	0,0000
VM46U	6	-0,0017
VM47U	1	0,0000
VM47U	2	0,0000
VM47U	3	0,0000
VM47U	4	0,0000
VM47U	5	-0,0070
VM47U	6	-0,0269
VM81U	1	0,0000
VM81U	2	-0,0015
VM81U	3	0,0000
VM81U	4	0,0000
VM81U	5	0,0000
VM81U	6	-0,0019
VM82U	1	0,0000
VM82U	2	0,0000
VM82U	3	0,0000
VM82U	4	0,0000
VM82U	5	-0,0001
VM82U	6	-0,0001
VM83U	1	0,0000
VM83U	2	0,0000
VM83U	3	0,0000
VM83U	4	0,0000
VM83U	5	0,0000
VM83U	6	0,0000
VM84U	1	0,0000
VM84U	2	-0,0001
VM84U	3	-0,0133
VM84U	4	-0,0001
VM84U	5	0,0000
VM84U	6	-0,0025
VM86U	1	0,0000
VM86U	2	0,0000
VM86U	3	0,0000
VM86U	4	-0,0114
VM86U	5	-0,0095
VM86U	6	0,0000
WM10U	1	-0,0021
WM10U	2	-0,0053
WM10U	3	0,0000
WM10U	4	-0,0041
WM10U	5	-0,0039
WM10U	6	-0,0015
WM18A	1	0,0000
WM18A	2	-0,0004
WM18A	3	0,0000
WM18A	4	0,0000
WM18A	5	-0,0014
WM18A	6	0,0000
WM18B	1	0,0000
WM18B	2	0,0000
WM18B	3	-0,0003
WM18B	4	-0,0005
WM18B	5	-0,0002
WM18B	6	-0,0002
WM19U	1	-0,0016
WM19U	2	0,0000
WM19U	3	-0,0052
WM19U	4	0,0000

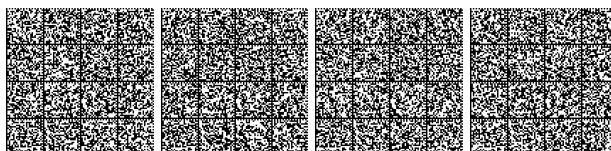
STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WM19U	5	0,0000
WM19U	6	-0,0068
WM21A	1	-0,0035
WM21A	2	-0,0033
WM21A	3	-0,0018
WM21A	4	0,0000
WM21A	5	-0,0061
WM21A	6	-0,0049
WM21B	1	0,0000
WM21B	2	0,0000
WM21B	3	0,0000
WM21B	4	-0,0003
WM21B	5	-0,0158
WM21B	6	-0,0074
WM21C	1	-0,0003
WM21C	2	0,0000
WM21C	3	-0,0002
WM21C	4	-0,0041
WM21C	5	0,0000
WM21C	6	0,0000
WM21D	1	0,0000
WM21D	2	0,0000
WM21D	3	-0,0003
WM21D	4	-0,0004
WM21D	5	-0,0004
WM21D	6	0,0000
WM21E	1	-0,0063
WM21E	2	-0,0002
WM21E	3	0,0000
WM21E	4	-0,0043
WM21E	5	0,0000
WM21E	6	-0,0014
WM22A	1	0,0000
WM22A	2	-0,0010
WM22A	3	-0,0012
WM22A	4	0,0000
WM22A	5	-0,0023
WM22A	6	0,0000
WM22B	1	0,0000
WM22B	2	-0,0011
WM22B	3	0,0000
WM22B	4	-0,0030
WM22B	5	0,0000
WM22B	6	0,0000
WM22C	1	0,0000
WM22C	2	-0,0003
WM22C	3	-0,0022
WM22C	4	-0,0052
WM22C	5	-0,0005
WM22C	6	0,0000
WM25A	1	0,0000
WM25A	2	0,0000
WM25A	3	-0,0001
WM25A	4	0,0000
WM25A	5	0,0000
WM25A	6	0,0000
WM25B	1	0,0000
WM25B	2	0,0000
WM25B	3	0,0000
WM25B	4	-0,0001
WM25B	5	0,0000
WM25B	6	-0,0003



## SUB ALLEGATO 1.F

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UG98U	1	-0,0347	VD37U	3	-0,0011	VG48U	5	-0,0014
UG98U	2	-0,0234	VD37U	4	0,0000	VG52U	1	-0,0101
UG98U	3	0,0000	VD37U	5	-0,0074	VG52U	2	-0,0044
UG98U	4	-0,0179	VD39U	1	0,0000	VG52U	3	-0,0020
UG98U	5	0,0000	VD39U	2	-0,0224	VG52U	4	0,0000
VD05U	1	-0,0055	VD39U	3	0,0000	VG52U	5	-0,0025
VD05U	2	0,0000	VD39U	4	0,0000	VG57U	1	0,0000
VD05U	3	0,0000	VD39U	5	0,0000	VG57U	2	0,0000
VD05U	4	-0,0005	VD40U	1	0,0000	VG57U	3	0,0000
VD05U	5	-0,0039	VD40U	2	0,0000	VG57U	4	0,0000
VD11U	1	-0,0152	VD40U	3	-0,0131	VG57U	5	0,0000
VD11U	2	-0,0139	VD40U	4	0,0000	VG77U	1	0,0000
VD11U	3	-0,0369	VD40U	5	0,0000	VG77U	2	0,0000
VD11U	4	0,0000	VD41U	1	-0,0065	VG77U	3	-0,0097
VD11U	5	-0,0005	VD41U	2	-0,0036	VG77U	4	0,0000
VD15U	1	-0,0079	VD41U	3	-0,0037	VG77U	5	-0,0029
VD15U	2	-0,0001	VD41U	4	0,0000	VG81U	1	-0,0073
VD15U	3	-0,0021	VD41U	5	0,0000	VG81U	2	-0,0017
VD15U	4	-0,0052	VD42U	1	-0,0219	VG81U	3	-0,0138
VD15U	5	0,0000	VD42U	2	-0,0188	VG81U	4	0,0000
VD17U	1	0,0000	VD42U	3	-0,0414	VG81U	5	-0,0312
VD17U	2	0,0000	VD42U	4	-0,0105	VG83U	1	0,0000
VD17U	3	-0,0090	VD42U	5	0,0000	VG83U	2	0,0000
VD17U	4	-0,0044	VD43U	1	-0,0075	VG83U	3	-0,0052
VD17U	5	0,0000	VD43U	2	-0,0053	VG83U	4	-0,0018
VD22U	1	-0,0016	VD43U	3	-0,0193	VG83U	5	0,0000
VD22U	2	0,0000	VD43U	4	-0,0003	VG89U	1	-0,0324
VD22U	3	-0,0034	VD43U	5	0,0000	VG89U	2	0,0000
VD22U	4	-0,0001	VD44U	1	0,0000	VG89U	3	-0,0127
VD22U	5	0,0000	VD44U	2	-0,0091	VG89U	4	0,0000
VD23U	1	-0,0281	VD44U	3	-0,0098	VG89U	5	0,0000
VD23U	2	0,0000	VD44U	4	-0,0028	VG90U	1	-0,0032
VD23U	3	-0,0526	VD44U	5	0,0000	VG90U	2	-0,0089
VD23U	4	-0,0892	VD45U	1	0,0000	VG90U	3	0,0000
VD23U	5	-0,0736	VD45U	2	-0,0093	VG90U	4	0,0000
VD25U	1	0,0000	VD45U	3	0,0000	VG90U	5	-0,0078
VD25U	2	0,0000	VD45U	4	-0,0046	VG93U	1	0,0000
VD25U	3	-0,0020	VD45U	5	-0,0155	VG93U	2	0,0000
VD25U	4	-0,0005	VD46U	1	0,0000	VG93U	3	0,0000
VD25U	5	0,0000	VD46U	2	0,0000	VG93U	4	0,0000
VD29U	1	0,0000	VD46U	3	0,0000	VG93U	5	0,0000
VD29U	2	-0,0060	VD46U	4	0,0000	VG96U	1	-0,0041
VD29U	3	-0,0074	VD46U	5	0,0000	VG96U	2	-0,0060
VD29U	4	0,0000	VD49U	1	-0,0082	VG96U	3	0,0000
VD29U	5	-0,0073	VD49U	2	0,0000	VG96U	4	-0,0004
VD30U	1	-0,0104	VD49U	3	0,0000	VG96U	5	0,0000
VD30U	2	0,0000	VD49U	4	0,0000	VK26U	1	0,0000
VD30U	3	0,0000	VD49U	5	-0,0123	VK26U	2	0,0000
VD30U	4	0,0000	VG38U	1	-0,0015	VK26U	3	0,0000
VD30U	5	-0,0030	VG38U	2	-0,0021	VK26U	4	0,0000
VD31U	1	0,0000	VG38U	3	0,0000	VK26U	5	0,0000
VD31U	2	0,0000	VG38U	4	0,0000	VK28U	1	0,0000
VD31U	3	-0,0020	VG38U	5	0,0000	VK28U	2	0,0000
VD31U	4	-0,0003	VG40U	1	0,0000	VK28U	3	0,0000
VD31U	5	-0,0018	VG40U	2	0,0000	VK28U	4	0,0000
VD36U	1	0,0000	VG40U	3	0,0000	VK28U	5	0,0000
VD36U	2	0,0000	VG40U	4	0,0000	VM80U	1	0,0000
VD36U	3	0,0000	VG40U	5	0,0000	VM80U	2	0,0000
VD36U	4	0,0000	VG48U	1	0,0000	VM80U	3	0,0000
VD36U	5	0,0000	VG48U	2	-0,0039	VM80U	4	0,0000
VD37U	1	0,0000	VG48U	3	0,0000	VM80U	5	0,0000
VD37U	2	0,0000	VG48U	4	0,0000	WD01U	1	0,0000



## SUB ALLEGATO 1.F

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WD001U	2	-0,0024
WD01U	3	0,0000
WD01U	4	-0,0433
WD01U	5	-0,0100
WD02U	1	-0,0012
WD02U	2	-0,0138
WD02U	3	0,0000
WD02U	4	0,0000
WD02U	5	0,0000
WD03U	1	0,0000
WD03U	2	0,0000
WD03U	3	0,0000
WD03U	4	0,0000
WD03U	5	0,0000
WD04A	1	-0,0148
WD04A	2	0,0000
WD04A	3	-0,0077
WD04A	4	0,0000
WD04A	5	0,0000
WD04B	1	-0,0071
WD04B	2	-0,0004
WD04B	3	-0,0025
WD04B	4	0,0000
WD04B	5	-0,0012
WD06U	1	0,0000
WD06U	2	-0,0269
WD06U	3	0,0000
WD06U	4	-0,0015
WD06U	5	-0,0157
WD07A	1	0,0000
WD07A	2	0,0000
WD07A	3	0,0000
WD07A	4	-0,0004
WD07A	5	0,0000
WD07B	1	-0,0123
WD07B	2	0,0000
WD07B	3	-0,0051
WD07B	4	0,0000
WD07B	5	0,0000
WD08U	1	-0,0112
WD08U	2	-0,0068
WD08U	3	-0,0061
WD08U	4	-0,0002
WD08U	5	0,0000
WD09A	1	-0,0006
WD09A	2	-0,0001
WD09A	3	-0,0042
WD09A	4	-0,0022
WD09A	5	-0,0043
WD09B	1	-0,0197
WD09B	2	-0,0083
WD09B	3	-0,0032
WD09B	4	-0,0048
WD09B	5	-0,0095
WD10U	1	-0,0016
WD10U	2	-0,0098
WD10U	3	-0,0042
WD10U	4	-0,0010
WD10U	5	0,0000
WD12U	1	0,0000
WD12U	2	-0,0042
WD12U	3	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WD12U	4	0,0000
WD12U	5	-0,0027
WD13U	1	0,0000
WD13U	2	-0,0002
WD13U	3	-0,0004
WD13U	4	-0,0008
WD13U	5	0,0000
WD14U	1	0,0000
WD14U	2	-0,0126
WD14U	3	0,0000
WD14U	4	-0,0032
WD14U	5	-0,0001
WD16U	1	0,0000
WD16U	2	-0,0228
WD16U	3	-0,0014
WD16U	4	0,0000
WD16U	5	0,0000
WD18U	1	-0,0294
WD18U	2	0,0000
WD18U	3	-0,0166
WD18U	4	-0,0004
WD18U	5	0,0000
WD19U	1	-0,0042
WD19U	2	-0,0009
WD19U	3	0,0000
WD19U	4	-0,0036
WD19U	5	0,0000
WD20U	1	0,0000
WD20U	2	0,0000
WD20U	3	0,0000
WD20U	4	-0,0056
WD20U	5	0,0000
WD21U	1	0,0000
WD21U	2	0,0000
WD21U	3	-0,0128
WD21U	4	-0,0032
WD21U	5	0,0000
WD24U	1	0,0000
WD24U	2	0,0000
WD24U	3	-0,0004
WD24U	4	-0,0038
WD24U	5	-0,0020
WD26U	1	-0,0029
WD26U	2	0,0000
WD26U	3	0,0000
WD26U	4	0,0000
WD26U	5	-0,0001
WD27U	1	-0,0004
WD27U	2	0,0000
WD27U	3	0,0000
WD27U	4	0,0000
WD27U	5	0,0000
WD28U	1	-0,0306
WD28U	2	-0,0330
WD28U	3	-0,0190
WD28U	4	0,0000
WD28U	5	0,0000
WD32U	1	0,0000
WD32U	2	-0,0006
WD32U	3	-0,0004
WD32U	4	0,0000
WD32U	5	0,0000

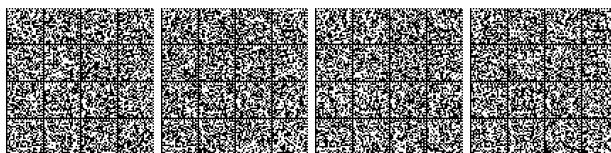
STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WD33U	1	0,0000
WD33U	2	-0,0160
WD33U	3	-0,0075
WD33U	4	0,0000
WD33U	5	-0,0047
WD34U	1	-0,0372
WD34U	2	-0,0721
WD34U	3	-0,0323
WD34U	4	-0,0130
WD34U	5	-0,0132
WD35U	1	-0,0033
WD35U	2	-0,0007
WD35U	3	-0,0062
WD35U	4	0,0000
WD35U	5	-0,0003
WD38U	1	-0,0019
WD38U	2	0,0000
WD38U	3	0,0000
WD38U	4	-0,0002
WD38U	5	-0,0002
WD47U	1	-0,0072
WD47U	2	0,0000
WD47U	3	-0,0051
WD47U	4	0,0000
WD47U	5	0,0000
WG31U	1	-0,0039
WG31U	2	0,0000
WG31U	3	0,0000
WG31U	4	-0,0027
WG31U	5	-0,0047
WG33U	1	-0,0001
WG33U	2	-0,0002
WG33U	3	0,0000
WG33U	4	-0,0001
WG33U	5	-0,0003
WG34U	1	0,0000
WG34U	2	0,0000
WG34U	3	-0,0004
WG34U	4	0,0000
WG34U	5	-0,0001
WG36U	1	-0,0016
WG36U	2	-0,0004
WG36U	3	-0,0015
WG36U	4	-0,0053
WG36U	5	-0,0013
WG37U	1	0,0000
WG37U	2	0,0000
WG37U	3	0,0000
WG37U	4	0,0000
WG37U	5	0,0000
WG39U	1	-0,0013
WG39U	2	-0,0016
WG39U	3	0,0000
WG39U	4	-0,0002
WG39U	5	0,0000
WG44U	1	-0,0147
WG44U	2	0,0000
WG44U	3	-0,0027
WG44U	4	-0,0012
WG44U	5	-0,0058
WG58U	1	-0,0012
WG58U	2	0,0000



## SUB ALLEGATO 1.F

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WG58U	3	-0,0031
WG58U	4	-0,0010
WG58U	5	-0,0254
WG60U	1	-0,0001
WG60U	2	-0,0059
WG60U	3	0,0000
WG60U	4	-0,0005
WG60U	5	-0,0002
WG67U	1	0,0000
WG67U	2	0,0000
WG67U	3	0,0000
WG67U	4	-0,0398
WG67U	5	-0,0085
WG70U	1	-0,0017
WG70U	2	0,0000
WG70U	3	-0,0020
WG70U	4	-0,0007
WG70U	5	-0,0020
WG72A	1	-0,0081
WG72A	2	-0,0108
WG72A	3	-0,0016
WG72A	4	0,0000
WG72A	5	0,0000
WG72B	1	0,0000
WG72B	2	-0,0023
WG72B	3	0,0000
WG72B	4	0,0000
WG72B	5	-0,0110
WG74U	1	0,0000
WG74U	2	0,0000
WG74U	3	-0,0230
WG74U	4	-0,0169
WG74U	5	0,0000
WG75U	1	-0,0009
WG75U	2	0,0000
WG75U	3	-0,0028
WG75U	4	-0,0011
WG75U	5	0,0000
WK16U	1	0,0000
WK16U	2	-0,0140
WK16U	3	0,0000
WK16U	4	-0,0021
WK16U	5	0,0000



## SUB ALLEGATO 1.F

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UG99U	1	0,0000
UG99U	2	0,0000
UG99U	3	0,0000
UG99U	5	0,0000
UK30U	1	0,0000
UK30U	2	-0,0073
UK30U	3	0,0000
UK30U	5	-0,0046
VG41U	1	-0,0048
VG41U	2	-0,0148
VG41U	3	0,0000
VG41U	5	0,0000
VG46U	1	-0,0132
VG46U	2	-0,0067
VG46U	3	0,0000
VG46U	5	0,0000
VG53U	1	-0,0123
VG53U	2	0,0000
VG53U	3	0,0000
VG53U	5	0,0000
VG54U	1	0,0000
VG54U	2	-0,0308
VG54U	3	-0,0114
VG54U	5	-0,0144
VG69U	1	0,0000
VG69U	2	0,0000
VG69U	3	0,0000
VG69U	5	0,0000
VG73A	1	-0,0077
VG73A	2	-0,0011
VG73A	3	0,0000
VG73A	5	0,0000
VG73B	1	-0,0026
VG73B	2	0,0000
VG73B	3	-0,0051
VG73B	5	0,0000
VG76U	1	-0,0056
VG76U	2	0,0000
VG76U	3	-0,0006
VG76U	5	0,0000
VG78U	1	-0,0060
VG78U	2	-0,0037
VG78U	3	0,0000
VG78U	5	0,0000
VG79U	1	-0,0094
VG79U	2	0,0000
VG79U	3	0,0000
VG79U	5	-0,0122
VG82U	1	-0,0044
VG82U	2	0,0000
VG82U	3	-0,0050
VG82U	5	0,0000
VG85U	1	-0,0278
VG85U	2	-0,0150
VG85U	3	0,0000
VG85U	5	-0,0071
VG87U	1	-0,0298
VG87U	2	0,0000
VG87U	3	0,0000
VG87U	5	0,0000
VG88U	1	0,0000
VG88U	2	-0,0004

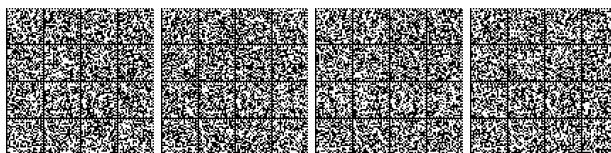
STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VG88U	3	-0,0087
VG88U	5	0,0000
VG91U	1	0,0000
VG91U	2	-0,0004
VG91U	3	-0,0016
VG91U	5	0,0000
VG92U	1	0,0000
VG92U	2	0,0000
VG92U	3	0,0000
VG92U	5	0,0000
VG94U	1	0,0000
VG94U	2	-0,0143
VG94U	3	-0,0147
VG94U	5	-0,0094
VG95U	1	-0,0221
VG95U	2	-0,0067
VG95U	3	0,0000
VG95U	5	-0,0071
VK19U	1	-0,0085
VK19U	2	0,0000
VK19U	3	0,0000
VK19U	5	-0,0276
VK23U	1	-0,0298
VK23U	2	0,0000
VK23U	3	-0,0221
VK23U	5	-0,0342
WG50U	1	-0,0038
WG50U	2	-0,0031
WG50U	3	-0,0039
WG50U	5	-0,0010
WG51U	1	-0,0046
WG51U	2	-0,0238
WG51U	3	0,0000
WG51U	5	0,0000
WG55U	1	-0,0111
WG55U	2	0,0000
WG55U	3	0,0000
WG55U	5	0,0000
WG66U	1	0,0000
WG66U	2	0,0000
WG66U	3	-0,0064
WG66U	5	0,0000
WG68U	1	0,0000
WG68U	2	-0,0005
WG68U	3	0,0000
WG68U	5	-0,0018
WK08U	1	-0,0008
WK08U	2	0,0000
WK08U	3	0,0000
WK08U	5	0,0000
WK21U	1	-0,0034
WK21U	2	-0,0339
WK21U	3	0,0000
WK21U	5	0,0000



## SUB ALLEGATO 1.F

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WG61A	1	0,0000
WG61A	2	0,0000
WG61A	3	0,0000
WG61A	5	-0,0300
WG61B	1	0,0000
WG61B	2	0,0000
WG61B	3	0,0000
WG61B	5	0,0000
WG61C	1	0,0000
WG61C	2	0,0000
WG61C	3	0,0000
WG61C	5	0,0000
WG61D	1	0,0000
WG61D	2	0,0000
WG61D	3	0,0000
WG61D	5	0,0000
WG61E	1	0,0000
WG61E	2	0,0000
WG61E	3	0,0000
WG61E	5	0,0000
WG61F	1	0,0000
WG61F	2	0,0000
WG61F	3	0,0000
WG61F	5	0,0000
WG61G	1	0,0000
WG61G	2	0,0000
WG61G	3	0,0000
WG61G	5	0,0000
WG61H	1	0,0000
WG61H	2	0,0000
WG61H	3	0,0000
WG61H	5	0,0000



## SUB ALLEGATO 1.G

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VG93U	1	0,0000
VG93U	2	0,0000
VG93U	3	0,0000
VG93U	4	0,0000
VG93U	5	0,0000
VK26U	1	0,0000
VK26U	2	0,0000
VK26U	3	0,0000
VK26U	4	0,0000
VK26U	5	0,0000
VK27U	1	0,0000
VK27U	2	-0,0017
VK27U	3	-0,0103
VK27U	4	-0,0011
VK27U	5	-0,0008
VK28U	1	0,0000
VK28U	2	0,0000
VK28U	3	0,0000
VK28U	4	0,0000
VK28U	5	0,0000
WG74U	1	-0,0086
WG74U	2	0,0000
WG74U	3	0,0000
WG74U	4	-0,0011
WG74U	5	-0,0013
WK16U	1	0,0000
WK16U	2	0,0000
WK16U	3	0,0000
WK16U	4	0,0000
WK16U	5	0,0000

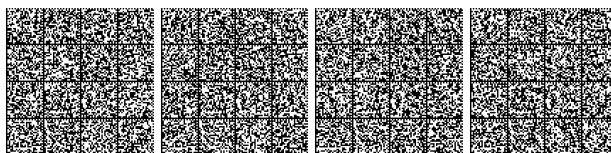


## SUB ALLEGATO 1.G

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UG99U	1	-0,0178
UG99U	2	0,0000
UG99U	3	-0,0026
UG99U	5	0,0000
UK30U	1	-0,0012
UK30U	2	0,0000
UK30U	3	0,0000
UK30U	5	-0,0003
VG41U	1	0,0000
VG41U	2	0,0000
VG41U	3	0,0000
VG41U	5	0,0000
VG53U	1	0,0000
VG53U	2	0,0000
VG53U	3	0,0000
VG53U	5	0,0000
VG73B	1	0,0000
VG73B	2	-0,0190
VG73B	3	0,0000
VG73B	5	-0,0002
VG82U	1	0,0000
VG82U	2	0,0000
VG82U	3	0,0000
VG82U	5	0,0000
VG87U	1	0,0000
VG87U	2	0,0000
VG87U	3	0,0000
VG87U	5	0,0000
VG91U	1	0,0000
VG91U	2	0,0000
VG91U	3	0,0000
VG91U	5	0,0000
VG94U	1	0,0000
VG94U	2	0,0000
VG94U	3	0,0000
VG94U	5	0,0000
VK10U	1	-0,0044
VK10U	2	-0,0013
VK10U	3	-0,0039
VK10U	5	0,0000
VK19U	1	0,0000
VK19U	2	0,0000
VK19U	3	0,0000
VK19U	5	0,0000
VK22U	1	0,0000
VK22U	2	-0,0145
VK22U	3	0,0000
VK22U	5	-0,0061
WK08U	1	0,0000
WK08U	2	0,0000
WK08U	3	0,0000
WK08U	5	0,0000
WK20U	1	0,0000
WK20U	2	0,0000
WK20U	3	0,0000
WK20U	5	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WK21U	1	0,0000
WK21U	2	0,0000
WK21U	3	0,0000
WK21U	5	0,0000
WK56U	1	0,0000
WK56U	2	0,0000
WK56U	3	0,0000
WK56U	5	0,0000



## SUB ALLEGATO 1.H

Correttivi congiunturali individuali  
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
UG98U	1	0,0000	VD36U	3	-0,0080	VG52U	1	-0,0164	VG87U	3	0,0000
UG98U	2	-0,0007	VD36U	4	-0,0374	VG52U	2	-0,0216	VG87U	4	-0,0356
UG98U	3	-0,0156	VD37U	1	-0,0002	VG52U	3	-0,0323	VG88U	1	0,0000
UG98U	4	-0,0545	VD37U	2	-0,0002	VG52U	4	-0,0323	VG88U	2	-0,0073
UG99U	1	-0,0018	VD37U	3	-0,0048	VG53U	1	0,0000	VG88U	3	-0,0162
UG99U	2	-0,0018	VD37U	4	-0,0061	VG53U	2	-0,0103	VG88U	4	-0,0231
UG99U	3	-0,0047	VD39U	1	0,0000	VG53U	3	-0,0103	VG89U	1	-0,0142
UG99U	4	-0,0125	VD39U	2	-0,0384	VG53U	4	-0,0103	VG89U	2	-0,0203
UK30U	1	-0,0034	VD39U	3	-0,0384	VG54U	1	0,0000	VG89U	3	-0,0269
UK30U	2	-0,0049	VD39U	4	-0,0384	VG54U	2	0,0000	VG89U	4	-0,0461
UK30U	3	-0,0049	VD40U	1	-0,0033	VG54U	3	0,0000	VG90U	1	-0,0170
UK30U	4	-0,0164	VD40U	2	-0,0105	VG54U	4	0,0000	VG90U	2	-0,0299
UM87U	1	-0,0021	VD40U	3	-0,0105	VG57U	1	-0,0071	VG90U	3	-0,0299
UM87U	2	-0,0021	VD40U	4	-0,0232	VG57U	2	-0,0119	VG90U	4	-0,0526
UM87U	3	-0,0055	VD41U	1	-0,0054	VG57U	3	-0,0119	VG91U	1	0,0000
UM87U	4	-0,0092	VD41U	2	-0,0111	VG57U	4	-0,0291	VG91U	2	-0,0063
UM88U	1	-0,0064	VD41U	3	-0,0233	VG69U	1	0,0000	VG91U	3	-0,0132
UM88U	2	-0,0066	VD41U	4	-0,0281	VG69U	2	-0,0006	VG91U	4	-0,0184
UM88U	3	-0,0113	VD42U	1	0,0000	VG69U	3	-0,0384	VG92U	1	-0,0053
UM88U	4	-0,0113	VD42U	2	0,0000	VG69U	4	-0,1167	VG92U	2	-0,0057
VD05U	1	-0,0042	VD42U	3	0,0000	VG73A	1	-0,0083	VG92U	3	-0,0107
VD05U	2	-0,0058	VD42U	4	-0,0082	VG73A	2	-0,0110	VG92U	4	-0,0259
VD05U	3	-0,0202	VD43U	1	-0,0304	VG73A	3	-0,0110	VG93U	1	-0,0002
VD05U	4	-0,0242	VD43U	2	-0,0444	VG73A	4	-0,0240	VG93U	2	-0,0002
VD11U	1	-0,0074	VD43U	3	-0,0449	VG73B	1	-0,0115	VG93U	3	-0,0002
VD11U	2	-0,0197	VD43U	4	-0,0449	VG73B	2	-0,0182	VG93U	4	-0,0006
VD11U	3	-0,0197	VD44U	1	-0,0063	VG73B	3	-0,0237	VG94U	1	-0,0206
VD11U	4	-0,0197	VD44U	2	-0,0063	VG73B	4	-0,0237	VG94U	2	-0,0308
VD15U	1	0,0000	VD44U	3	-0,0063	VG76U	1	-0,0053	VG94U	3	-0,0396
VD15U	2	-0,0077	VD44U	4	-0,0158	VG76U	2	-0,0125	VG94U	4	-0,0476
VD15U	3	-0,0077	VD45U	1	-0,0099	VG76U	3	-0,0200	VG95U	1	0,0000
VD15U	4	-0,0138	VD45U	2	-0,0099	VG76U	4	-0,0227	VG95U	2	-0,0051
VD17U	1	-0,0075	VD45U	3	-0,0099	VG77U	1	-0,0170	VG95U	3	-0,0241
VD17U	2	-0,0089	VD45U	4	-0,0099	VG77U	2	-0,0170	VG95U	4	-0,0241
VD17U	3	-0,0163	VD46U	1	-0,0015	VG77U	3	-0,0170	VG96U	1	-0,0136
VD17U	4	-0,0325	VD46U	2	-0,0076	VG77U	4	-0,0199	VG96U	2	-0,0200
VD22U	1	0,0000	VD46U	3	-0,0224	VG78U	1	0,0000	VG96U	3	-0,0200
VD22U	2	-0,0099	VD46U	4	-0,0463	VG78U	2	-0,0041	VG96U	4	-0,0403
VD22U	3	-0,0105	VD49U	1	0,0000	VG78U	3	-0,0090	VK19U	1	-0,0098
VD22U	4	-0,0219	VD49U	2	0,0000	VG78U	4	-0,0190	VK19U	2	-0,0180
VD23U	1	0,0000	VD49U	3	0,0000	VG79U	1	-0,0159	VK19U	3	-0,0180
VD23U	2	-0,0402	VD49U	4	-0,0406	VG79U	2	-0,0486	VK19U	4	-0,0294
VD23U	3	-0,0618	VG38U	1	-0,1092	VG79U	3	-0,0486	VK23U	1	0,0000
VD23U	4	-0,0809	VG38U	2	-0,1092	VG79U	4	-0,0769	VK23U	2	-0,0049
VD25U	1	0,0000	VG38U	3	-0,1921	VG81U	1	-0,0234	VK23U	3	-0,0138
VD25U	2	-0,0131	VG38U	4	-0,1921	VG81U	2	-0,0234	VK23U	4	-0,0138
VD25U	3	-0,0258	VG40U	1	0,0000	VG81U	3	-0,0315	VK26U	1	0,0000
VD25U	4	-0,0367	VG40U	2	0,0000	VG81U	4	-0,1061	VK26U	2	0,0000
VD29U	1	-0,0147	VG40U	3	-0,4274	VG82U	1	-0,0033	VK26U	3	-0,0551
VD29U	2	-0,0147	VG40U	4	-0,4274	VG82U	2	-0,0033	VK26U	4	-0,0551
VD29U	3	-0,0214	VG41U	1	-0,0226	VG82U	3	-0,0062	VK28U	1	-0,0110
VD29U	4	-0,0361	VG41U	2	-0,0268	VG82U	4	-0,0082	VK28U	2	-0,0110
VD30U	1	-0,0033	VG41U	3	-0,0268	VG83U	1	-0,0033	VK28U	3	-0,0151
VD30U	2	-0,0111	VG41U	4	-0,0268	VG83U	2	-0,0039	VK28U	4	-0,0151
VD30U	3	-0,0147	VG46U	1	-0,0369	VG83U	3	-0,0039	VM11U	1	-0,0057
VD30U	4	-0,0241	VG46U	2	-0,0485	VG83U	4	-0,0157	VM11U	2	-0,0071
VD31U	1	0,0000	VG46U	3	-0,0804	VG85U	1	-0,0035	VM11U	3	-0,0087
VD31U	2	-0,0088	VG46U	4	-0,0804	VG85U	2	-0,0035	VM11U	4	-0,0129
VD31U	3	-0,0088	VG48U	1	-0,0047	VG85U	3	-0,0035	VM12U	1	-0,0111
VD31U	4	-0,0088	VG48U	2	-0,0047	VG85U	4	-0,0035	VM12U	2	-0,0288
VD36U	1	-0,0050	VG48U	3	-0,0047	VG87U	1	0,0000	VM12U	3	-0,0288
VD36U	2	-0,0080	VG48U	4	-0,0205	VG87U	2	0,0000	VM12U	4	-0,0439

## SUB ALLEGATO 1.H

Correttivi congiunturali individuali  
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
VM13U	1	0,0000	VM46U	3	-0,0049	WD07A	1	-0,0020	WD26U	3	-0,0502
VM13U	2	0,0000	VM46U	4	-0,0049	WD07A	2	-0,0147	WD26U	4	-0,1267
VM13U	3	0,0000	VM47U	1	0,0000	WD07A	3	-0,0147	WD27U	1	-0,0041
VM13U	4	0,0000	VM47U	2	0,0000	WD07A	4	-0,0441	WD27U	2	-0,0292
VM17U	1	0,0000	VM47U	3	0,0000	WD07B	1	-0,0063	WD27U	3	-0,0337
VM17U	2	-0,0030	VM47U	4	0,0000	WD07B	2	-0,0075	WD27U	4	-0,0827
VM17U	3	-0,0111	VM48U	1	0,0000	WD07B	3	-0,0131	WD28U	1	-0,0113
VM17U	4	-0,0227	VM48U	2	-0,0025	WD07B	4	-0,0291	WD28U	2	-0,0184
VM23U	1	-0,0057	VM48U	3	-0,0025	WD08U	1	-0,0031	WD28U	3	-0,0200
VM23U	2	-0,0081	VM48U	4	-0,0025	WD08U	2	-0,0089	WD28U	4	-0,0631
VM23U	3	-0,0081	VM80U	1	0,0000	WD08U	3	-0,0089	WD32U	1	-0,0057
VM23U	4	-0,0095	VM80U	2	0,0000	WD08U	4	-0,0183	WD32U	2	-0,0099
VM24U	1	-0,0011	VM80U	3	0,0000	WD09A	1	-0,0124	WD32U	3	-0,0135
VM24U	2	-0,0050	VM80U	4	0,0000	WD09A	2	-0,0127	WD32U	4	-0,0229
VM24U	3	-0,0070	VM81U	1	-0,0440	WD09A	3	-0,0134	WD33U	1	-0,0045
VM24U	4	-0,0112	VM81U	2	-0,0440	WD09A	4	-0,0275	WD33U	2	-0,0107
VM31U	1	0,0000	VM81U	3	-0,0515	WD09B	1	-0,0051	WD33U	3	-0,0113
VM31U	2	0,0000	VM81U	4	-0,1928	WD09B	2	-0,0075	WD33U	4	-0,0132
VM31U	3	-0,0064	VM82U	1	-0,0106	WD09B	3	-0,0083	WD34U	1	-0,0060
VM31U	4	-0,0064	VM82U	2	-0,0137	WD09B	4	-0,0197	WD34U	2	-0,0122
VM33U	1	-0,0082	VM82U	3	-0,0189	WD10U	1	0,0000	WD34U	3	-0,0334
VM33U	2	-0,0082	VM82U	4	-0,0302	WD10U	2	-0,0053	WD34U	4	-0,0474
VM33U	3	-0,0147	VM83U	1	-0,0029	WD10U	3	-0,0053	WD35U	1	-0,0071
VM33U	4	-0,0166	VM83U	2	-0,0101	WD10U	4	-0,0150	WD35U	2	-0,0104
VM34U	1	-0,0088	VM83U	3	-0,0173	WD12U	1	-0,0054	WD35U	3	-0,0118
VM34U	2	-0,0088	VM83U	4	-0,0254	WD12U	2	-0,0133	WD35U	4	-0,0278
VM34U	3	-0,0088	VM84U	1	-0,0021	WD12U	3	-0,0179	WD38U	1	-0,0080
VM34U	4	-0,0206	VM84U	2	-0,0069	WD12U	4	-0,0286	WD38U	2	-0,0080
VM36U	1	-0,0056	VM84U	3	-0,0069	WD13U	1	-0,0016	WD38U	3	-0,0137
VM36U	2	-0,0109	VM84U	4	-0,0143	WD13U	2	-0,0036	WD38U	4	-0,0598
VM36U	3	-0,0109	VM85U	1	0,0000	WD13U	3	-0,0085	WD47U	1	-0,0063
VM36U	4	-0,0109	VM85U	2	0,0000	WD13U	4	-0,0256	WD47U	2	-0,0083
VM37U	1	0,0000	VM85U	3	0,0000	WD14U	1	-0,0080	WD47U	3	-0,0083
VM37U	2	-0,0004	VM85U	4	0,0000	WD14U	2	-0,0220	WD47U	4	-0,0207
VM37U	3	-0,0099	VM86U	1	-0,0091	WD14U	3	-0,0335	WG31U	1	-0,0043
VM37U	4	-0,0191	VM86U	2	-0,0091	WD14U	4	-0,0721	WG31U	2	-0,0057
VM39U	1	0,0000	VM86U	3	-0,0091	WD16U	1	-0,0662	WG31U	3	-0,0080
VM39U	2	0,0000	VM86U	4	-0,0194	WD16U	2	-0,0662	WG31U	4	-0,0134
VM39U	3	0,0000	WD01U	1	-0,0034	WD16U	3	-0,0811	WG33U	1	-0,0177
VM39U	4	-0,0014	WD01U	2	-0,0048	WD16U	4	-0,1438	WG33U	2	-0,0268
VM40B	1	-0,0228	WD01U	3	-0,0048	WD18U	1	-0,0042	WG33U	3	-0,0341
VM40B	2	-0,0301	WD01U	4	-0,0048	WD18U	2	-0,0092	WG33U	4	-0,0592
VM40B	3	-0,0451	WD02U	1	-0,0086	WD18U	3	-0,0093	WG34U	1	-0,0126
VM40B	4	-0,0451	WD02U	2	-0,0086	WD18U	4	-0,0114	WG34U	2	-0,0227
VM41U	1	-0,0089	WD02U	3	-0,0167	WD19U	1	-0,0052	WG34U	3	-0,0296
VM41U	2	-0,0124	WD02U	4	-0,0198	WD19U	2	-0,0085	WG34U	4	-0,0493
VM41U	3	-0,0165	WD03U	1	0,0000	WD19U	3	-0,0164	WG36U	1	-0,0082
VM41U	4	-0,0200	WD03U	2	0,0000	WD19U	4	-0,0244	WG36U	2	-0,0110
VM42U	1	-0,0033	WD03U	3	-0,0208	WD20U	1	-0,0076	WG36U	3	-0,0182
VM42U	2	-0,0073	WD03U	4	-0,0208	WD20U	2	-0,0110	WG36U	4	-0,0329
VM42U	3	-0,0073	WD04A	1	-0,0355	WD20U	3	-0,0135	WG37U	1	-0,0178
VM42U	4	-0,0073	WD04A	2	-0,0355	WD20U	4	-0,0190	WG37U	2	-0,0391
VM43U	1	-0,0017	WD04A	3	-0,0381	WD21U	1	-0,0052	WG37U	3	-0,0594
VM43U	2	-0,0017	WD04A	4	-0,0709	WD21U	2	-0,0052	WG37U	4	-0,0594
VM43U	3	-0,0017	WD04B	1	0,0000	WD21U	3	-0,0181	WG39U	1	0,0000
VM43U	4	-0,0050	WD04B	2	-0,0085	WD21U	4	-0,0181	WG39U	2	-0,0072
VM44U	1	0,0000	WD04B	3	-0,0123	WD24U	1	-0,0086	WG39U	3	-0,0072
VM44U	2	0,0000	WD04B	4	-0,0290	WD24U	2	-0,0337	WG39U	4	-0,0402
VM44U	3	-0,0043	WD06U	1	0,0000	WD24U	3	-0,0775	WG44U	1	-0,0109
VM44U	4	-0,0043	WD06U	2	-0,0160	WD24U	4	-0,0775	WG44U	2	-0,0177
VM46U	1	0,0000	WD06U	3	-0,0424	WD26U	1	-0,0218	WG44U	3	-0,0219
VM46U	2	0,0000	WD06U	4	-0,0726	WD26U	2	-0,0218	WG44U	4	-0,0425

## SUB ALLEGATO 1.H

Correttivi congiunturali individuali  
Attività d'impresa

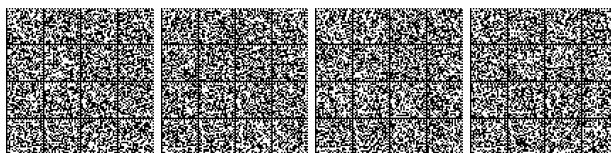
STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WG50U	1	-0,0007	WG68U	3	-0,0021	WM05U	1	-0,0063	WM21A	3	-0,0062
WG50U	2	-0,0043	WG68U	4	-0,0021	WM05U	2	-0,0063	WM21A	4	-0,0084
WG50U	3	-0,0095	WG70U	1	-0,0014	WM05U	3	-0,0063	WM21B	1	-0,0072
WG50U	4	-0,0162	WG70U	2	-0,0014	WM05U	4	-0,0125	WM21B	2	-0,0125
WG51U	1	0,0000	WG70U	3	-0,0014	WM06A	1	-0,0022	WM21B	3	-0,0142
WG51U	2	0,0000	WG70U	4	-0,0073	WM06A	2	-0,0029	WM21B	4	-0,0151
WG51U	3	-0,0066	WG72A	1	-0,0063	WM06A	3	-0,0103	WM21C	1	-0,0058
WG51U	4	-0,0066	WG72A	2	-0,0063	WM06A	4	-0,0190	WM21C	2	-0,0058
WG55U	1	-0,0034	WG72A	3	-0,0063	WM06B	1	-0,0055	WM21C	3	-0,0090
WG55U	2	-0,0094	WG72A	4	-0,0092	WM06B	2	-0,0055	WM21C	4	-0,0097
WG55U	3	-0,0109	WG72B	1	0,0000	WM06B	3	-0,0101	WM21D	1	0,0000
WG55U	4	-0,0169	WG72B	2	0,0000	WM06B	4	-0,0278	WM21D	2	-0,0089
WG58U	1	-0,0231	WG72B	3	0,0000	WM07U	1	0,0000	WM21D	3	-0,0099
WG58U	2	-0,0257	WG72B	4	-0,0219	WM07U	2	-0,0072	WM21D	4	-0,0099
WG58U	3	-0,0257	WG74U	1	0,0000	WM07U	3	-0,0154	WM21E	1	-0,0064
WG58U	4	-0,0521	WG74U	2	-0,0090	WM07U	4	-0,0252	WM21E	2	-0,0068
WG60U	1	-0,0151	WG74U	3	-0,0174	WM08U	1	-0,0045	WM21E	3	-0,0074
WG60U	2	-0,0293	WG74U	4	-0,0174	WM08U	2	-0,0091	WM21E	4	-0,0147
WG60U	3	-0,0436	WG75U	1	-0,0003	WM08U	3	-0,0108	WM22A	1	-0,0046
WG60U	4	-0,0572	WG75U	2	-0,0028	WM08U	4	-0,0242	WM22A	2	-0,0088
WG61A	1	0,0000	WG75U	3	-0,0052	WM09A	1	-0,0016	WM22A	3	-0,0088
WG61A	2	-0,0034	WG75U	4	-0,0098	WM09A	2	-0,0016	WM22A	4	-0,0161
WG61A	3	-0,0034	WK08U	1	0,0000	WM09A	3	-0,0058	WM22B	1	-0,0079
WG61A	4	-0,0206	WK08U	2	-0,0082	WM09A	4	-0,0070	WM22B	2	-0,0079
WG61B	1	0,0000	WK08U	3	-0,0082	WM09B	1	-0,0025	WM22B	3	-0,0079
WG61B	2	0,0000	WK08U	4	-0,0191	WM09B	2	-0,0040	WM22B	4	-0,0143
WG61B	3	0,0000	WK16U	1	0,0000	WM09B	3	-0,0077	WM22C	1	0,0000
WG61B	4	-0,0501	WK16U	2	0,0000	WM09B	4	-0,0183	WM22C	2	-0,0044
WG61C	1	0,0000	WK16U	3	0,0000	WM10U	1	-0,0020	WM22C	3	-0,0078
WG61C	2	-0,0154	WK16U	4	-0,0430	WM10U	2	-0,0020	WM22C	4	-0,0274
WG61C	3	-0,0154	WK21U	1	-0,0089	WM10U	3	-0,0058	WM25A	1	0,0000
WG61C	4	-0,0154	WK21U	2	-0,0089	WM10U	4	-0,0076	WM25A	2	0,0000
WG61D	1	0,0000	WK21U	3	-0,0165	WM15A	1	-0,0015	WM25A	3	0,0000
WG61D	2	-0,0023	WK21U	4	-0,0486	WM15A	2	-0,0046	WM25A	4	0,0000
WG61D	3	-0,0044	WM01U	1	-0,0023	WM15A	3	-0,0065	WM25B	1	-0,0105
WG61D	4	-0,0172	WM01U	2	-0,0023	WM15A	4	-0,0123	WM25B	2	-0,0105
WG61E	1	0,0000	WM01U	3	-0,0026	WM15B	1	-0,0010	WM25B	3	-0,0162
WG61E	2	-0,0063	WM01U	4	-0,0032	WM15B	2	-0,0043	WM25B	4	-0,0273
WG61E	3	-0,0063	WM02U	1	-0,0008	WM15B	3	-0,0104	WM27A	1	-0,0098
WG61E	4	-0,0063	WM02U	2	-0,0019	WM15B	4	-0,0266	WM27A	2	-0,0134
WG61F	1	0,0000	WM02U	3	-0,0047	WM16U	1	0,0000	WM27A	3	-0,0197
WG61F	2	-0,0014	WM02U	4	-0,0058	WM16U	2	0,0000	WM27A	4	-0,0199
WG61F	3	-0,0602	WM03A	1	-0,0033	WM16U	3	-0,0030	WM27B	1	-0,0013
WG61F	4	-0,0602	WM03A	2	-0,0062	WM16U	4	-0,0046	WM27B	2	-0,0013
WG61G	1	0,0000	WM03A	3	-0,0137	WM18A	1	-0,0026	WM27B	3	-0,0059
WG61G	2	0,0000	WM03A	4	-0,0175	WM18A	2	-0,0078	WM27B	4	-0,0088
WG61G	3	-0,0168	WM03B	1	-0,0220	WM18A	3	-0,0139	WM28U	1	-0,0098
WG61G	4	-0,0449	WM03B	2	-0,0274	WM18A	4	-0,0195	WM28U	2	-0,0098
WG61H	1	0,0000	WM03B	3	-0,0439	WM18B	1	0,0000	WM28U	3	-0,0098
WG61H	2	-0,0112	WM03B	4	-0,0522	WM18B	2	-0,0014	WM28U	4	-0,0149
WG61H	3	-0,0112	WM03C	1	-0,0098	WM18B	3	-0,0108	WM29U	1	-0,0117
WG61H	4	-0,0112	WM03C	2	-0,0148	WM18B	4	-0,0108	WM29U	2	-0,0145
WG66U	1	-0,0058	WM03C	3	-0,0345	WM19U	1	0,0000	WM29U	3	-0,0200
WG66U	2	-0,0058	WM03C	4	-0,0359	WM19U	2	-0,0051	WM29U	4	-0,0309
WG66U	3	-0,0127	WM03D	1	-0,0034	WM19U	3	-0,0057	WM30U	1	-0,0138
WG66U	4	-0,0216	WM03D	2	-0,0177	WM19U	4	-0,0103	WM30U	2	-0,0138
WG67U	1	-0,0133	WM03D	3	-0,0400	WM20U	1	-0,0143	WM30U	3	-0,0161
WG67U	2	-0,0196	WM03D	4	-0,0478	WM20U	2	-0,0143	WM30U	4	-0,0305
WG67U	3	-0,0262	WM04U	1	-0,0044	WM20U	3	-0,0222	WM32U	1	0,0000
WG67U	4	-0,0560	WM04U	2	-0,0049	WM20U	4	-0,0222	WM32U	2	0,0000
WG68U	1	-0,0002	WM04U	3	-0,0081	WM21A	1	0,0000	WM32U	3	0,0000
WG68U	2	-0,0002	WM04U	4	-0,0141	WM21A	2	-0,0055	WM32U	4	-0,0164



## SUB ALLEGATO 1.H

Correttivi congiunturali individuali  
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WM35U	1	0,0000
WM35U	2	-0,0064
WM35U	3	-0,0327
WM35U	4	-0,0327
WM40A	1	-0,0047
WM40A	2	-0,0130
WM40A	3	-0,0187
WM40A	4	-0,0230



## SUB ALLEGATO 1.I

Correttivi congiunturali individuali  
Attività di lavoro autonomo

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
UG99U	1	0,0000
UG99U	2	-0,0554
UG99U	3	-0,0554
UG99U	4	-0,1011
UK30U	1	0,0000
UK30U	2	-0,0254
UK30U	3	-0,0269
UK30U	4	-0,0829
VG41U	1	-0,0052
VG41U	2	-0,0052
VG41U	3	-0,0052
VG41U	4	-0,1204
VG53U	1	-0,0276
VG53U	2	-0,0774
VG53U	3	-0,1623
VG53U	4	-0,2337
VG73B	1	-0,0949
VG73B	2	-0,0949
VG73B	3	-0,0949
VG73B	4	-0,0949
VG82U	1	-0,0103
VG82U	2	-0,0247
VG82U	3	-0,1317
VG82U	4	-0,1477
VG87U	1	0,0000
VG87U	2	0,0000
VG87U	3	-0,0578
VG87U	4	-0,0831
VG91U	1	-0,0356
VG91U	2	-0,0377
VG91U	3	-0,0399
VG91U	4	-0,0491
VG93U	1	-0,0161
VG93U	2	-0,0161
VG93U	3	-0,1529
VG93U	4	-0,1594
VG94U	1	0,0000
VG94U	2	0,0000
VG94U	3	0,0000
VG94U	4	0,0000
VK10U	1	0,0000
VK10U	2	-0,0337
VK10U	3	-0,0551
VK10U	4	-0,1012
VK19U	1	0,0000
VK19U	2	0,0000
VK19U	3	-0,0494
VK19U	4	-0,1411
VK22U	1	0,0000
VK22U	2	-0,0072
VK22U	3	-0,0244
VK22U	4	-0,0535
VK26U	1	0,0000
VK26U	2	0,0000
VK26U	3	-0,0305
VK26U	4	-0,1841
VK27U	1	0,0000
VK27U	2	-0,0737
VK27U	3	-0,0809
VK27U	4	-0,1591
VK28U	1	-0,0713
VK28U	2	-0,0713

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
VK28U	3	-0,0761
VK28U	4	-0,1691
WG74U	1	0,0000
WG74U	2	0,0000
WG74U	3	-0,0522
WG74U	4	-0,0730
WK08U	1	0,0000
WK08U	2	-0,0538
WK08U	3	-0,0991
WK08U	4	-0,1668
WK16U	1	-0,0390
WK16U	2	-0,0546
WK16U	3	-0,0546
WK16U	4	-0,0888
WK20U	1	0,0000
WK20U	2	0,0000
WK20U	3	-0,1168
WK20U	4	-0,2643
WK21U	1	-0,0050
WK21U	2	-0,0086
WK21U	3	-0,0109
WK21U	4	-0,0114
WK56U	1	-0,0250
WK56U	2	-0,0275
WK56U	3	-0,0319
WK56U	4	-0,0515

15A03920

LOREDANA COLECCHIA, *redattore*DELIA CHIARA, *vice redattore*

(WI-GU-2015-SON-022) Roma, 2015 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A.

