

GAZZETTA  UFFICIALE  
DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 16 maggio 2017

SI PUBBLICA TUTTI I  
GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA, 70 - 00186 ROMA  
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - VIA SALARIA, 691 - 00138 ROMA - CENTRALINO 06-85081 - LIBRERIA DELLO STATO  
PIAZZA G. VERDI, 1 - 00198 ROMA

N. 24

MINISTERO DELL'ECONOMIA  
E DELLE FINANZE

DECRETO 3 maggio 2017.

**Approvazione della revisione congiunturale  
speciale degli studi di settore per il periodo d'impo-  
sta 2016.**





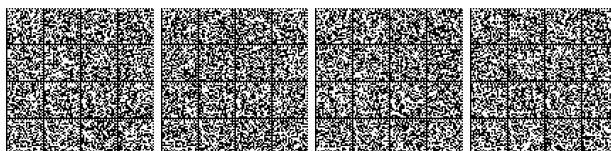
# S O M M A R I O

---

## MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

DECRETO 3 maggio 2017.

<i>Approvazione della revisione congiunturale speciale degli studi di settore per il periodo d'imposta 2016.</i> (17A03232) .....	Pag.	1
ALLEGATO 1 .....	»	3





# DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

## MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

DECRETO 3 maggio 2017.

**Approvazione della revisione congiunturale speciale degli studi di settore per il periodo d'imposta 2016.**

### 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 modalità di utilizzazione degli studi di settore in sede di accertamento nonché le cause di esclusione dall'applicazione degli stessi;

Visto l'art. 10-*bis* della legge 8 maggio 1998, n. 146, concernente le modalità 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 modalità 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, 16 dicembre 2014 e 15 febbraio 2017;

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;

Visto il provvedimento del direttore dell'Agenzia delle entrate 16 novembre 2007, riguardante la classificazione delle attività economiche da utilizzare in tutti gli adempimenti posti in essere con l'Agenzia delle entrate;



Visto il decreto del Ministro dell'economia e delle finanze 19 maggio 2009, recante disposizioni sull'elaborazione degli studi di settore su base regionale o comunale;

Visti i decreti del Ministro dell'economia e delle finanze 24 marzo 2014, 29 dicembre 2014, 30 marzo 2015, 22 dicembre 2015, 17 marzo 2016, 22 dicembre 2016 e 23 marzo 2017, concernenti l'approvazione di studi di settore e relative modifiche riguardanti le attività economiche delle manifatture, dei servizi, delle attività professionali e del commercio;

Acquisito il parere della Commissione degli esperti del 7 dicembre 2016 e del 4 aprile 2017;

Decreta:

Art. 1.

*Approvazione della revisione congiunturale speciale degli studi di settore*

1. Per il periodo di imposta 2016 è 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 2016, nonché la coerenza agli specifici indicatori di coerenza e normalità economica, segnalati dal programma informatico di ausilio all'applicazione degli studi stessi, 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 2016, 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.

Art. 2.

*Modifiche ai decreti 22 dicembre 2016*

1. Nel punto 3 del comma 2 dell'art. 1 del decreto del Ministro dell'economia e delle finanze 22 dicembre 2016 di approvazione degli studi di settore relativi ad attività economiche nel comparto del commercio, l'indicazione «n. 1» è sostituita con la seguente: «n. 2».

2. Nella nota tecnica e metodologica relativa agli elementi necessari per il calcolo del «ricavo o compenso minimo», di cui all'allegato n. 14 del decreto del Ministro dell'economia e delle finanze 22 dicembre 2016 di approvazione degli studi di settore relativi ad attività economiche nel comparto dei servizi, la parola «ricavo», laddove presente, è sostituita con le parole «ricavo o compenso».

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

Roma, 3 maggio 2017

*Il Ministro:* PADOAN

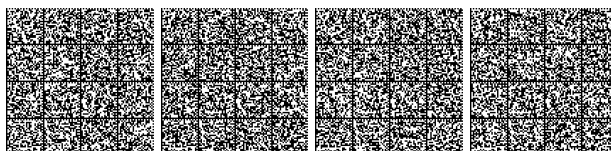


# ALLEGATO 1

---

NOTA TECNICA E METODOLOGICA

REVISIONE CONGIUNTURALE  
SPECIALE  
DEGLI STUDI DI SETTORE  
PER IL PERIODO DI IMPOSTA 2016



## 1. PREMESSA

Il documento<sup>1</sup> descrive la metodologia utilizzata, in relazione al solo periodo d'imposta 2016, 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 2016, 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 2016 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 2015) sono state proiettate al 2016 sulla base delle previsioni contenute nell'*Analisi dei microsettori* Prometeia.

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 sia all'analisi di normalità economica sia all'analisi di coerenza economica e, inoltre, 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 2016, 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.

Inoltre, sono stati utilizzati i dati relativi alle dichiarazioni annuali IVA relativi all'anno 2016, presentate entro il mese di febbraio 2017, che hanno consentito di poter convalidare gli interventi delineati.

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 2016, 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 193 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2016; 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 2016, è stato predisposto un apposito studio sull'analisi dell'efficienza produttiva per 182 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 2016, diverse attività economiche soggette agli studi di settore sono state caratterizzate da una riduzione dell'efficienza produttiva, rispetto al quadriennio 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 2012-2015 su un panel non bilanciato e utilizzando una frontiera di produzione stocastica che mette in relazione il valore della produzione<sup>3</sup> con gli input produttivi impiegati (valore dei beni strumentali e numero di addetti)<sup>4</sup>.

La frontiera di produzione stocastica stimata<sup>5</sup> ha la seguente specificazione:

$$\ln(Y + 1) = \alpha + \beta_1 \ln(VBS + 1) + \beta_2 \ln(ADD) + (v - u)$$

<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:

- VK29U - Studi di geologia
- WK23U - Servizi di ingegneria integrata
- WK24U - Consulenza agraria fornita da agrotecnici e periti agrari
- WK25U - Consulenza agraria fornita da agronomi
- YK01U - Studi notarili
- YK02U - Attività degli studi di ingegneria
- YK03U - Attività tecniche svolte da geometri
- YK04U - Attività degli studi legali
- YK05U - Servizi forniti da dottori commercialisti, ragionieri, periti commerciali e consulenti del lavoro
- YK06U - Servizi forniti da revisori contabili, periti, consulenti ed altri soggetti che svolgono attività in materia di amministrazione, contabilità e tributi (attività di lavoro autonomo)
- YK17U - Periti industriali
- YK18U - Attività degli 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 WK23U - Servizi di ingegneria integrata. Per tale motivo il numero degli studi di settore cui si applica l'analisi dell'efficienza produttiva è pari a 182.

<sup>3</sup> Con riferimento ai periodi d'imposta analizzati (dal 2012 al 2015), in relazione alla fase di costruzione dei correttivi congiunturali, per le imprese del settore costruzioni (WG40U, WG69U, WK23U) il valore della produzione è pari a:

Ricavi dichiarati ai fini della congruità + Adeguamento da studi di settore + 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 + Adeguamento da studi di settore + Aggi

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

Compensi dichiarati ai fini della congruità + Adeguamento da studi di settore.

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 TUIR - 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).

<sup>4</sup> Ai fini della costruzione della frontiera di produzione stocastica sono stati scartati i soggetti con valore della produzione negativo, gli outlier univariati e gli outlier multivariati. Gli outlier univariati, che presentano un valore estremo per una singola variabile utilizzata nell'analisi (valore della produzione, valore dei beni strumentali, numero di addetti), sono stati selezionati, per studio di settore, sulla base di un valore soglia calcolato come sei volte il 95° percentile della variabile stessa. Gli outlier multivariati, che presentano una combinazione insolita di valori rispetto alle tre variabili utilizzate nell'analisi, sono stati selezionati, per studio di settore, sulla base della distanza di Mahalanobis. In particolare, vengono scartate le osservazioni il cui valore della distanza di Mahalanobis presenta una probabilità inferiore a 0,000000000001. Tali algoritmi di individuazione degli outlier univariati e multivariati sono stati scelti (e opportunamente calibrati) dopo essere stati empiricamente testati sulle variabili utilizzate nell'analisi.

<sup>5</sup> La frontiera di produzione stocastica risulta di notevole interesse in quanto permette di suddividere l'errore composto ( $v-u$ ) tra la componente di inefficienza produttiva ( $u$ ) e la componente di disturbo casuale ( $v$ ), che non è direttamente attribuibile alla *policy* aziendale.



dove:

$\ln$ =logaritmo naturale

$Y$ =Valore della produzione

$VBS$ =Valore dei beni strumentali

$ADD$ =Numero di addetti<sup>6</sup>

$\nu$  = la componente di disturbo casuale ( $\nu \sim N(0, \sigma_\nu^2)$ )

$\mu$  = la componente di inefficienza produttiva ( $\mu \sim N^+(0, \sigma_\mu^2)$ ).

I coefficienti ( $\alpha$ ,  $\beta_1$ ,  $\beta_2$ ) e gli indici di dispersione statistici ( $\sigma_\nu$ ,  $\sigma_\mu$ )<sup>7</sup> della frontiera di produzione stocastica, individuati per singolo studio di settore, sono riportati, per i 182 studi interessati, nei Sub Allegati 1.A per le attività di impresa e 1.B per le attività professionali.

Nell'ambito della revisione congiunturale speciale degli studi di settore per il periodo d'imposta 2016, la misura del ciclo individuale impiegata in fase di applicazione degli interventi previsti ai fini della normalità economica e del correttivo congiunturale individuale è rappresentata dall'andamento dell'efficienza produttiva, calcolato con riferimento al periodo d'imposta 2016, rispetto a quella storica di riferimento,

<sup>6</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 2013 al 2016). Nei Sub Allegati 1.A per le attività di impresa e 1.B per le attività professionali è riportato per ogni studio di settore se viene utilizzata l'informazione relativa al "Numero delle giornate di sospensione, C.I.G. e simili del personale dipendente". 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 WK28U, 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 lo studio WK26U il numero di addetti viene calcolato secondo la formula precedente solamente per i periodi d'imposta 2015, 2014, 2013.

Per i professionisti degli studi di settore WK26U (per il solo periodo di imposta 2016) e WK28U, 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.

<sup>7</sup>  $\sigma_\nu$  rappresenta la deviazione standard della variabile  $\nu$ , la componente di disturbo casuale, che ha distribuzione normale  $N(0, \sigma_\nu^2)$ , mentre  $\sigma_\mu$  rappresenta la deviazione standard della variabile  $\mu$ , la componente di inefficienza produttiva, che ha distribuzione normale troncata inferiormente a zero  $N^+(0, \sigma_\mu^2)$  in quanto può assumere solo valori non negativi.



individuata come il maggior valore di efficienza produttiva del triennio precedente (periodi d'imposta 2013-2015).

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.

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

$$\text{VAR\_EFF} = \text{EFF}_{2016} - \text{MAX}(\text{EFF}_{2015}; \text{EFF}_{2014}; \text{EFF}_{2013})$$

dove per i periodi di imposta 2013, 2014, 2015 e 2016 il livello di efficienza produttiva ( $\text{EFF}_{\text{Anno}}$ ) si calcola nel seguente modo<sup>8</sup>:

$$\text{EFF}_{\text{Anno}} = \text{MIN} \left\{ 1; \frac{1 - \text{DISTRIB.NORM.ST} \left[ \text{MIN} \left( \sigma^* - \frac{M_{\text{Anno}}}{\sigma^*}; 7,7767952 \right) \right]}{1 - \text{DISTRIB.NORM.ST} \left[ \text{MIN} \left( -\frac{M_{\text{Anno}}}{\sigma^*}; 7,7767952 \right) \right]} \times \text{EXP}(-M_{\text{Anno}} + 0,5 \times \sigma^{*2}) \right\}$$

dove:

$$E_{\text{Anno}} = \ln(Y_{\text{Anno}} + 1) - [\alpha + \beta_1 \times \ln(\text{VBS}_{\text{Anno}} + 1) + \beta_2 \times \ln(\text{ADD}_{\text{Anno}})]$$

$$\sigma = \sqrt{\sigma_v^2 + \sigma_u^2}$$

$$\sigma^* = \sqrt{\sigma_v^2 \times \sigma_u^2 / \sigma^2}$$

$$M_{\text{Anno}} = -E_{\text{Anno}} \times \sigma_u^2 / \sigma^2$$

ln=logaritmo naturale

exp=esponenziale naturale

DISTRIB\_NORM\_ST=funzione di ripartizione di una variabile casuale normale standardizzata<sup>9</sup>.

Questo indicatore di efficienza produttiva, che è compreso tra zero e uno, 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>8</sup> Con riferimento ai periodi d'imposta 2013-2014-2015, in fase di applicazione dei correttivi congiunturali, per le imprese del settore costruzioni (WG40U, WG69U, WK23U) il valore della produzione è pari a:

MAX[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 stimato ai fini dell'adeguamento.

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".

Con riferimento al periodo d'imposta 2016, in fase di applicazione dei correttivi congiunturali, per le imprese del settore costruzioni (WG40U, WG69U, WK23U) 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".

<sup>9</sup> Una variabile casuale Z ha distribuzione normale standardizzata se la sua funzione di densità è la seguente:  $f(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{z^2}{2}\right)$ .



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

Gli interventi relativi all'analisi di normalità economica riguardano l'indicatore "Durata delle scorte"<sup>10</sup> e si applicano ai soggetti che, con riferimento al periodo d'imposta 2016, presentano contemporaneamente le seguenti condizioni:

- situazione di coerenza delle esistenze iniziali<sup>11</sup>;
- situazione di normalità economica rispetto agli indicatori di controllo del valore dei beni strumentali<sup>12</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 2013-2015)<sup>13</sup>;
- dichiarazione, per il biennio 2015-2016, dello stesso codice attività prevalente o applicazione dello stesso studio di settore, anche se evoluto nel 2016.

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>14</sup>.

Per i soggetti che rimangono non normali anche dopo l'applicazione delle nuove soglie di normalità dell'indicatore "Durata delle scorte", il maggior costo del venduto<sup>15</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.

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

<sup>11</sup> Il soggetto viene ritenuto coerente rispetto alle esistenze iniziali quando:

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

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);

*SogliaMax* = 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 – Beni distrutti o sottratti;

*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);

*Beni distrutti o sottratti* = Beni distrutti o sottratti (esclusi quelli soggetti ad aggio o ricavo fisso) relativi a "Materie prime, sussidiarie, semilavorati, merci e prodotti finiti" ed a "Esistenze iniziali relative ad opere, forniture e servizi di durata ultrannuale di cui all'art. 93, comma 5, del TUIR".

<sup>12</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>13</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 2016. I dati relativi alle annualità storiche di riferimento (2013-2014-2015), 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 2016; in quest'ultimo caso l'individuazione dello studio di settore rimane la stessa anche a seguito della relativa evoluzione.

<sup>14</sup> L'ammontare dell'incremento delle rimanenze finali riconducibili alla crisi economica (*RFcrisi*) è pari a:

$$RFcrisi = \text{MAX} \left( 0; \frac{\text{Ricavi}_{2015} - \text{Ricavi}_{2016}}{\text{Ricarico}_{2016}} \right)$$

dove: *Ricarico<sub>2016</sub>* è pari al valore massimo tra 1 e (*Ricavi<sub>2016</sub>* / *CVPROD<sub>2016</sub>*), se *CVPROD<sub>2016</sub>* è positivo, altrimenti *Ricarico<sub>2016</sub>* è pari a 9999999999999999.

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:

$$\text{NewSogliaMax} = \left( 365 \times \frac{\text{Magazzino medio}_{2016}}{\text{CVPROD}_{2016}} \right)$$

dove:

$$\text{MagazzinoMedio}_{2016} = \left( \left( \frac{\text{SogliaMax}}{365} \right) \times \left( \text{CVPROD}_{2016} \times \frac{\text{Ricavi}_{2015}}{\text{Ricavi}_{2016}} + \frac{RFcrisi}{2} \right) \right)$$

Se *Ricavi<sub>2016</sub>* sono pari a zero allora *MagazzinoMedio<sub>2016</sub>* è pari a zero.

<sup>15</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. INTERVENTI RELATIVI ALL'ANALISI DI COERENZA

Al fine della individuazione degli interventi relativi all'analisi di coerenza sono stati selezionati tutti gli indicatori per i quali la determinazione dei valori di soglia di coerenza può essere influenzata dalla riduzione dei margini e della redditività, nonché dal minor grado di utilizzo degli impianti e dei macchinari, collegati alla situazione di crisi economica.

A tal fine, per gli studi di settore relativi alle attività d'impresa sono stati selezionati gli indicatori relativi ai margini, alla redditività e all'utilizzo degli impianti e precisamente:

- Incidenza dei costi e spese sui ricavi;
- Incidenza del costo del venduto e del costo per la produzione di servizi sui ricavi;
- Incidenza del margine sui ricavi;
- Margine giornaliero per addetto non dipendente - in assenza di spese per prestazioni di lavoro;
- Margine lordo sui ricavi;
- Margine per addetto non dipendente - in assenza di spese per prestazioni di lavoro;
- Margine per addetto non dipendente - in assenza di spese per prestazioni di lavoro per tipologia diversa da associazione e società sportiva dilettantistica;
- Redditività;
- Resa del capitale rispetto al valore aggiunto lordo;
- Ricarico;
- Valore aggiunto lordo giornaliero per addetto - in presenza di spese per prestazioni di lavoro;
- Valore aggiunto lordo per addetto - in presenza di spese per prestazioni di lavoro;
- Valore aggiunto lordo per addetto - in presenza di spese per prestazioni di lavoro per tipologia diversa da associazione e società sportiva dilettantistica.

Per gli studi di settore relativi alle attività professionali sono stati selezionati gli indicatori relativi ai margini e alla redditività e precisamente:

- Incidenza delle spese sui compensi;
- Margine del professionista - in assenza di spese per prestazioni di lavoro dipendente o assimilato;
- Rendimento lordo per addetto - in presenza di spese per prestazioni di lavoro dipendente o assimilato.

Per tutti gli indicatori è stato analizzato l'andamento congiunturale a livello di studio di settore ed è stata valutata l'eventuale esigenza di introdurre un correttivo congiunturale.

Tale correttivo è stato determinato analizzando le informazioni contenute nella banca dati degli studi di settore in relazione ai periodi d'imposta 2011-2016, con l'utilizzo dei modelli lineari misti<sup>16</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 sugli indicatori di coerenza.

Nella parte del modello con effetti fissi è stata utilizzata la variabile "valore dei beni strumentali", che è rappresentativa del livello di dotazione strumentale e delle economie di scala.

---

<sup>16</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.



In particolare, è stato utilizzato un modello di regressione log-log con la seguente specificazione:

$$\ln(\text{IND}) = \alpha + \beta_1 \ln(\text{VBS} + 1) + \gamma_{\text{AnnoBase}} \text{fl}_{\text{AnnoBase}} + \gamma_{2016} \text{fl}_{2016} + \mu$$

dove:

$\ln$ =logaritmo naturale

IND=valore dell'indicatore di coerenza<sup>17</sup>

VBS=Valore dei beni strumentali

$\text{fl}_{\text{AnnoBase}}$ = variabile dicotomica relativa al periodo d'imposta di costruzione dello studio di settore

$\text{fl}_{2016}$ = variabile dicotomica relativa al periodo d'imposta 2016

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

In un modello di regressione log-log, la differenza tra il coefficiente  $\gamma_{2016}$  e il coefficiente  $\gamma_{\text{AnnoBase}}$  rappresenta l'effetto congiunturale del periodo d'imposta 2016 sull'indicatore di coerenza e, quindi, può essere utilizzato come coefficiente correttivo (*correttivo\_coerenza*) per cogliere l'andamento congiunturale dell'indicatore connesso alla situazione di crisi economica.

Per gli indicatori "Incidenza dei costi e spese sui ricavi", "Incidenza del costo del venduto e del costo per la produzione di servizi sui ricavi" e "Incidenza delle spese sui compensi" l'applicazione del correttivo congiunturale determina un incremento delle soglie massime di coerenza; per gli altri indicatori di coerenza l'applicazione del correttivo congiunturale comporta una riduzione delle soglie minime di coerenza<sup>18</sup>.

L'ammontare della variazione delle soglie di coerenza (*soglia\_coerenza*) è definito dalla seguente formula:

$$\text{soglia\_coerenza} \times \text{correttivo\_coerenza}.$$

I correttivi congiunturali, individuati per ogni indicatore di coerenza a livello di singolo studio di settore, sono riportati nei Sub Allegati 1.C per le attività di impresa e 1.D per le attività professionali.

<sup>17</sup> I soggetti con valore dell'indicatore non superiore a zero sono stati scartati.

<sup>18</sup> L'effetto congiunturale del periodo d'imposta 2016 connesso alla situazione di crisi economica sull'indicatore di coerenza "Indice di copertura dei costi per il godimento di beni di terzi e degli ammortamenti" viene colto dalla modifica della soglia minima di coerenza dell'indicatore "Margine per addetto non dipendente", per le attività d'impresa, o dell'indicatore "Margine del professionista", per le attività professionali.



## 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 2016, 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.

### 5.1 CORRETTIVI CONGIUNTURALI DI SETTORE

L'elaborazione dei correttivi congiunturali di settore è stata effettuata per tutti i 193 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2016; 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 182 studi di settore.

Dalle analisi effettuate, diverse attività economiche soggette agli studi di settore sono state caratterizzate nel 2016 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 182 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 2012-2016, con l'utilizzo dei modelli lineari misti per misure ripetute nel tempo<sup>19</sup>.

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>20</sup> e "valore dei beni strumentali".

<sup>19</sup> Ai fini della costruzione del modello lineare misto sono stati scartati i soggetti con ricavi/compensi dichiarati negativi, gli outlier univariati e gli outlier multivariati. Gli outlier univariati, che presentano un valore estremo per una singola variabile utilizzata nell'analisi (ricavi/compensi dichiarati, valore dei beni strumentali, totale costi), sono stati selezionati, per studio di settore, sulla base di un valore soglia calcolato come sei volte il 95° percentile della variabile stessa. Gli outlier multivariati, che presentano una combinazione insolita di valori rispetto alle tre variabili utilizzate nell'analisi, sono stati selezionati, per studio di settore, sulla base della distanza di Mahalanobis. In particolare, vengono scartate le osservazioni il cui valore della distanza di Mahalanobis presenta una probabilità inferiore a 0,000000000001. Tali algoritmi di individuazione degli outlier univariati e multivariati sono stati scelti (e opportunamente calibrati) dopo essere stati empiricamente testati sulle variabili utilizzate nell'analisi.

<sup>20</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:

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



Nella parte del modello con effetti variabili è stata analizzata l'interazione delle variabili "totale costi" e "valore dei beni strumentali" con le variabili relative ai periodi d'imposta 2012-2016, al modello organizzativo (cluster) e al gruppo omogeneo della territorialità, anche distintamente per i periodi d'imposta 2012-2016, e alle classi di riduzione dell'efficienza produttiva<sup>21</sup>.

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>22</sup>.

In particolare, è stato utilizzato un modello lineare misto con la seguente specificazione:

$$Y = \beta_{TC}TC + \beta_{VBS}VBS + \sum_i \gamma_i K_i + \mu$$

dove:

Y=Ricavi/Compensi dichiarati ai fini della congruità + Adeguamento da studi di settore

TC=Totale Costi

VBS=Valore dei beni strumentali

K<sub>i</sub>= variabili associate agli effetti random descritti nella nota 22

μ = il termine di disturbo casuale della regressione.

<sup>21</sup> Le classi di riduzione dell'efficienza produttiva sono di seguito riportate:

- Lieve Flessione: minore di 0 e maggiore o uguale di -0,05;
- Flessione: minore di -0,05 e maggiore o uguale di -0,10;
- Pesante Flessione: minore di -0,10 e maggiore o uguale di -0,15;
- Marcato Calo: minore di -0,15 e maggiore o uguale di -0,30;
- Forte Calo: minore di -0,30.

<sup>22</sup> In un unico modello lineare misto, per individuare i coefficienti correttivi congiunturali di settore sono stati utilizzati i seguenti effetti *random*:

*TotaleCosti* × Anno  
*ValoreDeiBeniStrumentali* × Anno  
*TotaleCosti* × Cluster  
*ValoreDeiBeniStrumentali* × Cluster  
*TotaleCosti* × Cluster × Anno  
*ValoreDeiBeniStrumentali* × Cluster × Anno;

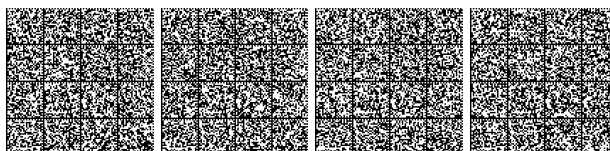
per individuare i coefficienti correttivi territoriali sono stati utilizzati i seguenti effetti *random*:

*TotaleCosti* × Gruppo.AreaTerritoriale  
*ValoreDeiBeniStrumentali* × Gruppo.AreaTerritoriale  
*TotaleCosti* × Gruppo.AreaTerritoriale × Anno  
*ValoreDeiBeniStrumentali* × Gruppo.AreaTerritoriale × Anno;

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

*TotaleCosti* × *flag\_LieveFlessioneEfficienzaProduttiva*  
*TotaleCosti* × *flag\_FlessioneEfficienzaProduttiva*  
*TotaleCosti* × *flag\_PesanteFlessioneEfficienzaProduttiva*  
*TotaleCosti* × *flag\_MarcatoCaloEfficienzaProduttiva*  
*TotaleCosti* × *flag\_ForteCaloEfficienzaProduttiva*  
*ValoreDeiBeniStrumentali* × *flag\_LieveFlessioneEfficienzaProduttiva*  
*ValoreDeiBeniStrumentali* × *flag\_FlessioneEfficienzaProduttiva*  
*ValoreDeiBeniStrumentali* × *flag\_PesanteFlessioneEfficienzaProduttiva*  
*ValoreDeiBeniStrumentali* × *flag\_MarcatoCaloEfficienzaProduttiva*  
*ValoreDeiBeniStrumentali* × *flag\_ForteCaloEfficienzaProduttiva*;

dove: *flag\_LieveFlessioneEfficienzaProduttiva* = 1 se la variazione dell'efficienza produttiva è minore di 0;  
*flag\_FlessioneEfficienzaProduttiva* = 1 se la variazione dell'efficienza produttiva è minore di -0,05;  
*flag\_PesanteFlessioneEfficienzaProduttiva* = 1 se la variazione dell'efficienza produttiva è minore di -0,10;  
*flag\_MarcatoCaloEfficienzaProduttiva* = 1 se la variazione dell'efficienza produttiva è minore di -0,15;  
*flag\_ForteCaloEfficienzaProduttiva* = 1 se la variazione dell'efficienza produttiva è minore di -0,30.





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 2016 rispetto ai relativi effetti *random* dell'anno di costruzione dello specifico studio di settore<sup>23</sup>.

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 182 studi di settore i coefficienti correttivi congiunturali di settore, individuati per singolo modello organizzativo (cluster), sono riportati nei Sub Allegati 1.E per le attività di impresa e 1.F 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 2005-2015, 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 2015 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.G, 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>23</sup> Per individuare i coefficienti correttivi congiunturali di settore è stata utilizzata, per ogni cluster, la seguente formula:

$$\text{MIN}(0; (\gamma_{TC, 2016} - \gamma_{TC, \text{AnnoBase}}) / \beta_{TC}) \times \text{PESO}_{TC} + \text{MIN}(0; (\gamma_{VBS, 2016} - \gamma_{VBS, \text{AnnoBase}}) / \beta_{VBS}) \times \text{PESO}_{VBS} +$$

$$\text{MIN}(0; (\gamma_{TC, \text{Cluster}, 2016} - \gamma_{TC, \text{Cluster}, \text{AnnoBase}}) / \beta_{TC}) \times \text{PESO}_{TC} + \text{MIN}(0; (\gamma_{VBS, \text{Cluster}, 2016} - \gamma_{VBS, \text{Cluster}, \text{AnnoBase}}) / \beta_{VBS}) \times \text{PESO}_{VBS}$$

per individuare i coefficienti correttivi territoriali è stata utilizzata, per ogni area territoriale omogenea, la seguente formula:

$$\text{MIN}(0; (\gamma_{TC, \text{GruppoAreaTerritoriale}, 2016} - \gamma_{TC, \text{GruppoAreaTerritoriale}, \text{AnnoBase}}) / \beta_{TC}) \times \text{PESO}_{TC} +$$

$$\text{MIN}(0; (\gamma_{VBS, \text{GruppoAreaTerritoriale}, 2016} - \gamma_{VBS, \text{GruppoAreaTerritoriale}, \text{AnnoBase}}) / \beta_{VBS}) \times \text{PESO}_{VBS}$$

per individuare i coefficienti correttivi individuali è stata utilizzata, per ogni classe di riduzione dell'efficienza produttiva, la seguente formula:

$$\sum_{i=1}^{\text{Classe}} [\text{MIN}(0; \gamma_{TC, i} / \beta_{TC}) \times \text{PESO}_{TC} + \text{MIN}(0; \gamma_{VBS, i} / \beta_{VBS}) \times \text{PESO}_{VBS}]$$

dove:  $\beta$ =effetti fissi del modello lineare misto;

$\gamma$ =effetti *random* del modello lineare misto;

TC=variabile *TotaleCosti*;

VBS=variabile *ValoreDeiBeneStrumentali*;

PESO<sub>TC</sub>=peso della variabile *TotaleCosti* nella stima dei ricavi o dei compensi dello studio di settore

(tale peso è stato calcolato, per ciascuno studio di settore, come rapporto tra il totale dei ricavi/compensi stimati azzerando la variabile *ValoreDeiBeneStrumentali* e il totale dei ricavi/compensi stimati utilizzando tutte le variabili delle funzioni di regressione);

PESO<sub>VBS</sub>=peso della variabile *ValoreDeiBeneStrumentali* nella stima dei ricavi o dei compensi dello studio di settore

(pari a 1-PESO<sub>TC</sub>);

AnnoBase=anno di costruzione dello studio di settore;

Classe=classe di riduzione dell'efficienza produttiva.



## 5.2 CORRETTIVI CONGIUNTURALI TERRITORIALI

Per i 182 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 5.1, 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 2016 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:

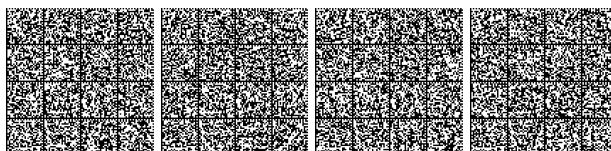
- grado di modernizzazione del commercio;
- grado di copertura dei servizi di prossimità;
- caratteristiche socio-economiche del territorio.

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 182 studi di settore i coefficienti correttivi congiunturali territoriali, individuati per singola area territoriale omogenea, sono riportati nei Sub Allegati 1.H per le attività di impresa e 1.I per le attività professionali.



### 5.3 CORRETTIVI CONGIUNTURALI INDIVIDUALI

I correttivi congiunturali individuali intervengono ad attualizzare il modello degli studi di settore limitatamente ai soggetti che hanno presentato nel 2016 una situazione di crisi.

Tali correttivi sono stati introdotti per tutti i 193 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2016, tenendo conto dei seguenti elementi:

- la contrazione dell'efficienza produttiva (per i 182 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 182 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 5.1, 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 182 studi può essere applicato ai soggetti che presentano, per il periodo d'imposta 2016, le ulteriori seguenti condizioni, oltre quella di non congruità indicata al paragrafo 5:

- situazione di normalità economica rispetto agli indicatori di controllo del valore dei beni strumentali;
- riduzione dell'efficienza produttiva, nel periodo d'imposta 2016, rispetto a quella storica di riferimento, individuata come il maggior valore di efficienza produttiva del triennio precedente (periodi d'imposta 2013-2015)<sup>24</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 182 studi di settore i coefficienti correttivi congiunturali individuali, individuati per classe di riduzione dell'efficienza produttiva<sup>25</sup>, sono riportati nei Sub Allegati 1.J per le attività di impresa e 1.K 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.

L'analisi della ritardata percezione dei compensi da parte dei professionisti a fronte delle prestazioni rese è stata effettuata analizzando, per il periodo d'imposta 2015, le informazioni contenute nella banca dati degli studi di settore in relazione ai soggetti non congrui che hanno compilato le informazioni contenute nel quadro T, al fine di adeguare le risultanze dello studio di settore alla specifica situazione di crisi economica.

<sup>24</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 2016. I dati relativi alle annualità storiche di riferimento (2013-2014-2015), 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 2016; in quest'ultimo caso l'individuazione dello studio di settore rimane la stessa anche a seguito della relativa evoluzione.

<sup>25</sup> Nei Sub Allegati 1.J e 1.K le classi di riduzione dell'efficienza produttiva sono così codificate:

- livello di flessione 1: "Lieve Flessione" (minore di 0 e maggiore o uguale di -0,05);
- livello di flessione 2: "Flessione" (minore di -0,05 e maggiore o uguale di -0,10);
- livello di flessione 3: "Pesante Flessione" (minore di -0,10 e maggiore o uguale di -0,15);
- livello di flessione 4: "Marcato Calo" (minore di -0,15 e maggiore o uguale di -0,30);
- livello di flessione 5: "Forte Calo" (minore di -0,30).



In particolare, è stata analizzata la relazione esistente tra i compensi dichiarati, il compenso stimato da congruità e la quota di compensi relativi ad incarichi per cui nell'anno sono stati percepiti solo acconti e/o saldi (pagamenti parziali) utilizzando un modello di regressione log-log con la seguente specificazione:

$$\ln(Y + 1) = \alpha + \beta_1 \ln(X + 1) + \beta_2 QPP + \mu$$

dove:

$\ln$ =logaritmo naturale

$Y$ =compensi dichiarati

$X$ =compenso puntuale derivante dall'applicazione della sola analisi di congruità

$QPP$ =[Percentuale dei compensi relativa ad incarichi per cui nell'anno sono stati percepiti solo acconti e/o saldi (pagamenti parziali)] / 100

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

In un modello di regressione log-log, il coefficiente  $\beta_2$  misura la relazione dei compensi rispetto alla quota di compensi relativa ad incarichi per cui nell'anno sono stati percepiti solo acconti e/o saldi (pagamenti parziali) e, quindi, può essere utilizzato come coefficiente congiunturale individuale che misura la ritardata percezione dei compensi da parte dei professionisti a fronte delle prestazioni rese, riconducibile alla situazione di crisi economica.

I coefficienti  $\beta_2$  del modello di regressione log-log, individuati per singolo studio di settore, sono riportati, per i 12 studi interessati, nel Sub Allegato 1.L.

L'applicazione di tale correttivo determina un valore di riduzione dei compensi stimati direttamente proporzionale alla percentuale dei compensi relativa ad incarichi per cui nell'anno sono stati percepiti solo acconti e/o saldi (pagamenti parziali) <sup>26</sup>.

<sup>26</sup> L'ammontare della riduzione è definito dalla seguente formula:

$$\text{CompensoStimato} \times \beta_2 \times QPP$$

dove:  $\text{CompensoStimato}$  = Compenso puntuale derivante dall'applicazione della sola analisi di congruità;

$QPP$  = [Percentuale dei compensi relativa ad incarichi per cui nell'anno sono stati percepiti solo acconti e/o saldi (pagamenti parziali)]/100.

Per gli studi di settore **VK29U, WK23U, WK24U, WK25U, YK01U, YK05U, YK06U e YK17U** la variabile  $QPP$  è pari alla percentuale, divisa per 100, dei compensi relativa ad incarichi per cui nell'anno sono stati percepiti solo acconti e/o saldi (pagamenti parziali), richiesta nel quadro T.

Per lo studio di settore **YK02U** la variabile  $QPP$  è pari alla somma, divisa per 100, delle percentuali sui compensi relative ad incarichi per cui nell'anno sono stati percepiti solo acconti e/o saldi (pagamenti parziali) delle seguenti tipologie di attività presenti nel quadro D e non utilizzate come variabili indipendenti nell'ambito delle funzioni di compenso dello studio di settore YK02U:

- Studi di prefattibilità e/o di fattibilità tecnico-economica;
- Direzione lavori, assistenza al collaudo e liquidazione finale di opere pubbliche;
- Progettazione esecutiva di opere private in ambito civile - ambientale e industriale (importo opere fino a euro 51.646,00);
- Progettazione di infrastrutture/sistemi informatici;
- Progettazione di componenti e sistemi di telecomunicazioni;
- Attività di progettazione nell'ambito dell'ingegneria dell'informazione diversa da quelle indicate ai righi precedenti;
- Direzione lavori, assistenza al collaudo e liquidazione finale di opere private (importo opere fino a euro 51.646,00);
- Collaudo di lavori e forniture di opere;
- Misura e contabilità lavori;
- Perizie di stima particolareggiate;
- Altre perizie (diverse da quelle particolareggiate);
- Rilievi topografici;
- Certificazione/Qualificazione energetica degli edifici;
- Certificazione acustica degli edifici;
- Valutazione d'impatto ambientale (VIA) e/o valutazione ambientale strategica (VAS);
- Docenza e altre attività nell'ambito di corsi di formazione (esclusa l'attività di lavoro dipendente);
- Consulenza Tecnica d'Ufficio;
- Attività di contenzioso e/o consulenza tecnica di parte e/o arbitrato e/o conciliazione;
- Consulenza per la sicurezza dei sistemi informatici;
- Consulenza per la gestione, pianificazione ed organizzazione dei processi produttivi e/o del personale;
- Consulenza nell'ambito dei sistemi di gestione della qualità;
- Attività di consulenza diversa da quelle indicate ai righi precedenti;
- Partecipazione a Consigli di amministrazione, Collegi e Commissioni;
- Stabili collaborazioni con studi e/o strutture di terzi;
- Altre attività.



## 5. CONCLUSIONE

In fase di applicazione, l'analisi della coerenza degli indicatori economici utilizza le soglie modificate sulla base dei correttivi congiunturali individuati per ciascuno dei 193 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2016 (come riportato al paragrafo 4).

Inoltre, gli eventuali valori di riduzione dei ricavi/compensi stimati, determinati sulla base dei correttivi di cui ai paragrafi 5.1, 5.2 e 5.3, sono sottratti ai risultati derivanti dall'applicazione dell'analisi di congruità e dell'analisi di normalità economica (modificata come riportato nel precedente paragrafo 3), individuando pertanto, in fase di applicazione, il ricavo o compenso puntuale di riferimento e quello minimo ammissibile in riferimento a ciascuno dei 193 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2016.

---

Per lo studio di settore **YK03U** la variabile QPP è pari alla somma, divisa per 100, delle percentuali sui compensi per incarichi parziali delle seguenti tipologie di attività presenti nel quadro D e non utilizzate come variabili indipendenti nell'ambito delle funzioni di compenso dello studio di settore YK03U:

- Progettazione di opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva);
- Collaudi di opere di terzi;
- Attività di contenzioso e/o consulenza tecnica di parte e/o arbitro e/o conciliazione;
- Altre stime;
- Certificazione/Qualificazione energetica degli edifici;
- Certificazione acustica degli edifici;
- Amministrazione di beni;
- Compilazione di dichiarazioni dei redditi;
- Compilazione di dichiarazioni di successione;
- Redazione tabelle millesimali (numero unità immobiliari);
- Stabili collaborazioni con studi e/o strutture di terzi;
- Altre attività.

Per lo studio di settore **YK04U**, la variabile QPP è pari alla somma, divisa per 100, delle percentuali sui compensi per incarichi parziali delle seguenti tipologie di attività presenti nel quadro D e non utilizzate come variabili indipendenti nell'ambito delle funzioni di compenso dello studio di settore YK04U:

- Consulenza legale e assistenza stragiudiziale (valore pratica fino a euro 5.200,00);
- Stabili collaborazioni con studi e/o strutture di terzi;
- Partecipazioni a consigli di amministrazione, collegi sindacali, incarichi in organismi di categoria;
- Partecipazione a collegi arbitrali/arbitro unico;
- Conciliazione;
- Attività di semplice domiciliazione;
- Stesura di lettere di diffida;
- Altre attività.

Per lo studio di settore **YK18U**, la variabile QPP è pari alla somma, divisa per 100, delle percentuali sui compensi per incarichi parziali delle seguenti tipologie di attività presenti nel quadro D e non utilizzate come variabili indipendenti nell'ambito delle funzioni di compenso dello studio di settore YK18U:

- Studi di fattibilità e prefattibilità;
- Progettazione in ambiti diversi da edile/urbanistica;
- Misura e contabilità lavori;
- Collaudo di lavori e forniture di opere;
- Valutazione ambientale e strategica;
- Perizie;
- Rilievi/Grafica digitale;
- Consulenza Tecnica d'Ufficio;
- Attività di contenzioso e/o consulenza tecnica di parte e/o arbitro e/o conciliazione;
- Attività di consulenza (escluse C.T.U. e C.T.P.);
- Certificazione/Qualificazione energetica degli edifici;
- Stabili collaborazioni con studi e/o strutture di terzi;
- Altre attività.

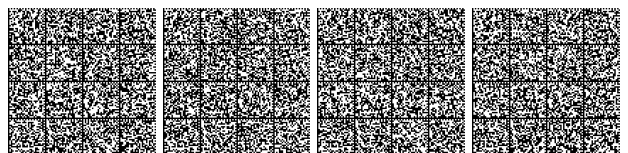


## SUB ALLEGATO 1.A

Coefficienti e indici di dispersione statistici della frontiera di produzione stocastica  
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	Coefficiente Intercetta	Coefficiente Valore dei beni strumentali	Coefficiente Numero di addetti	Sigma_v	Sigma_u	Utilizzo dell'informazione relativa al "Numero delle giornate di sospensione, C.I.G. e simili del personale dipendente"
VG57U	11,2833	0,1263	0,9325	0,5034	2,0717	NO
VG98U	10,0342	0,1333	1,3693	0,5473	1,6125	NO
VG99U	11,2254	0,1204	1,1837	0,7253	3,3056	NO
VK30U	11,4566	0,1125	1,0830	0,5824	3,1547	NO
VM47U	11,2258	0,1692	1,0975	0,6657	2,4717	NO
VM81U	13,6762	0,1038	0,6420	0,4557	3,2904	NO
VM87U	11,0608	0,1187	1,4307	0,5647	1,8571	NO
VM88U	12,0530	0,1316	1,1125	0,6852	2,7499	NO
WD03U	10,6571	0,2123	1,1520	0,6586	2,0073	SI
WD04A	11,2025	0,1528	0,9837	0,6672	3,6727	SI
WD04B	10,4580	0,1320	1,1454	0,5634	1,8041	SI
WD05U	11,3066	0,1537	1,0387	0,7167	2,2629	SI
WD09A	10,2134	0,1351	1,2354	0,5447	1,6572	SI
WD09B	10,3152	0,1695	1,1884	0,6241	1,9787	SI
WD11U	9,5814	0,2116	1,8197	0,8187	2,4848	SI
WD15U	10,8023	0,1811	1,0464	0,7049	2,1440	SI
WD16U	10,0581	0,0967	1,5157	0,6215	1,7557	NO
WD17U	10,8866	0,1616	0,9306	0,5615	2,0410	SI
WD19U	10,7263	0,1080	1,1300	0,4550	1,5413	SI
WD20U	10,5394	0,1389	1,0941	0,5602	1,6805	SI
WD21U	10,8920	0,1128	1,0212	0,4309	1,5669	SI
WD22U	11,0685	0,1152	1,1251	0,6461	2,0780	SI
WD23U	9,7655	0,1178	1,5315	0,5128	1,1764	SI
WD24U	10,4330	0,1186	1,4281	0,6213	1,7126	SI
WD25U	11,8694	0,1599	0,7531	0,7728	2,9440	SI
WD26U	11,7067	0,0587	1,2090	0,7120	2,2994	SI
WD27U	11,2859	0,0827	1,0402	0,6245	1,9354	SI
WD28U	10,2906	0,1303	1,1710	0,5079	1,5422	SI
WD29U	10,9868	0,1529	1,0572	0,6486	2,6493	SI
WD30U	11,0031	0,2099	0,8844	0,8220	2,6940	SI
WD31U	10,7089	0,1834	1,0373	0,6388	2,3486	SI
WD32U	11,0086	0,1222	1,0384	0,5731	1,8045	SI
WD33U	10,1001	0,1550	1,2801	0,6570	1,7426	SI
WD35U	10,8617	0,1204	1,1337	0,6362	2,1732	SI
WD36U	10,9259	0,1642	0,9682	0,6434	2,2156	SI
WD37U	10,9051	0,1337	1,0784	0,6796	2,8224	SI
WD38U	11,2501	0,1213	0,9115	0,4945	1,9127	SI
WD39U	10,8480	0,1755	0,9609	0,5390	1,9087	SI
WD40U	10,9423	0,1457	1,0172	0,5818	2,1563	SI
WD41U	10,6345	0,1444	1,1324	0,5967	1,9511	SI
WD42U	10,7662	0,1421	1,0112	0,5165	1,8465	SI
WD43U	11,2001	0,1057	1,0522	0,4420	1,8883	SI
WD44U	10,2893	0,2080	0,9106	0,6095	2,1053	SI
WD45U	11,0991	0,1394	1,1304	0,6468	1,9939	SI
WD46U	11,5699	0,1608	0,9852	0,7528	3,2342	SI
WD47U	10,7770	0,1642	0,9754	0,5874	1,9133	SI
WD49U	10,2116	0,1568	1,2310	0,5391	1,5900	SI
WG31U	10,1985	0,1341	1,2098	0,4484	1,3180	NO
WG33U	9,9924	0,0848	1,0911	0,2845	1,2215	NO
WG34U	9,6935	0,0840	1,1947	0,2798	0,8533	NO
WG36U	11,0257	0,0685	1,0650	0,3433	1,6988	NO
WG38U	9,4362	0,1105	1,6628	0,4052	1,1170	NO
WG40U	12,2373	0,0818	1,5708	0,7599	4,3281	NO
WG41U	11,3868	0,1075	1,2642	0,6335	3,1804	NO
WG46U	10,1050	0,1503	1,2392	0,4368	1,3111	NO
WG48U	10,1005	0,1213	1,3273	0,4843	1,2973	NO
WG50U	10,6830	0,0938	1,3454	0,5253	1,6924	NO
WG51U	10,4084	0,1053	1,3099	0,5044	2,0847	NO
WG52U	11,0259	0,1551	0,9088	0,7343	2,3948	NO
WG53U	11,6828	0,1252	1,3009	0,6790	3,2590	NO
WG54U	10,7867	0,1558	1,1532	0,6510	2,5706	NO
WG55U	11,3549	0,0953	0,9982	0,3789	1,6785	NO
WG58U	10,6890	0,1373	1,1216	0,5692	2,5234	NO

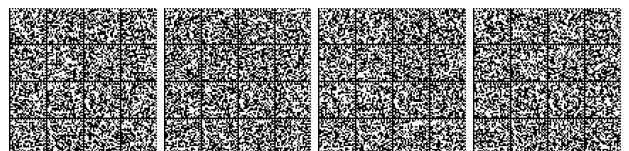
STUDIO DI SETTORE	Coefficiente Intercetta	Coefficiente Valore dei beni strumentali	Coefficiente Numero di addetti	Sigma_v	Sigma_u	Utilizzo dell'informazione relativa al "Numero delle giornate di sospensione, C.I.G. e simili del personale dipendente"
WG60U	10,5110	0,0886	1,1415	0,3522	1,5165	NO
WG68U	11,1103	0,0973	1,1616	0,5273	1,7770	NO
WG69U	12,2212	0,0794	1,1198	0,8536	4,1780	SI
WG70U	10,7647	0,0698	0,9860	0,5199	1,5751	NO
WG72A	9,7120	0,1187	1,4751	0,3344	0,9597	NO
WG72B	10,8937	0,0957	1,1506	0,5865	2,0504	NO
WG73A	11,8341	0,1187	0,8358	0,8505	3,2132	NO
WG73B	11,3446	0,1540	1,2136	0,8492	2,4656	NO
WG75U	10,7982	0,1037	1,1468	0,4799	1,5839	NO
WG76U	11,4132	0,0941	0,9868	0,5244	2,6788	NO
WG77U	11,0289	0,1088	1,3365	0,7181	3,3863	NO
WG78U	11,8226	0,1207	1,2516	0,5986	2,5091	NO
WG79U	10,4463	0,1876	1,2093	0,7178	2,9662	NO
WG81U	10,8921	0,1299	1,1296	0,5788	2,7166	NO
WG82U	11,4682	0,1141	1,2350	0,7255	2,9067	NO
WG83U	10,6247	0,1291	1,1621	0,5880	2,8512	NO
WG85U	10,9373	0,1396	1,1201	0,5040	3,2249	NO
WG87U	11,8018	0,0953	1,1319	0,6111	3,5564	NO
WG88U	10,4469	0,0974	1,1835	0,5468	1,5561	NO
WG89U	10,3369	0,1124	1,1682	0,4325	1,7515	NO
WG90U	9,7642	0,1387	1,2118	0,6088	2,7437	NO
WG91U	10,6894	0,1271	1,2699	0,5585	1,9538	NO
WG92U	10,9102	0,0993	0,9560	0,4192	1,8636	NO
WG93U	11,2217	0,1196	1,1920	0,6403	2,8546	NO
WG94U	11,2451	0,1249	1,2329	0,8252	3,4643	NO
WG95U	10,3034	0,0960	1,2399	0,4435	2,3185	NO
WG96U	10,4639	0,0996	1,2789	0,5169	1,9694	NO
WK08U	10,7545	0,1037	1,1776	0,5321	1,9715	NO
WK16U	11,0832	0,0992	1,1092	0,6721	2,3641	NO
WK19U	10,6692	0,1210	1,1234	0,5938	2,1118	NO
WK23U	11,9290	0,1096	0,9453	0,6110	3,4475	NO
WK26U	10,7868	0,0596	1,7371	0,4833	2,0673	NO
WK28U	10,7030	0,1554	1,2020	0,6751	3,2904	NO
WMO6A	11,1836	0,0990	1,4283	0,5592	1,7511	NO
WMO6B	11,1280	0,1177	1,3732	0,4824	1,5552	NO
WMO8U	11,2969	0,1032	1,2981	0,4659	1,7059	NO
WMO9A	12,6569	0,1106	1,1606	0,6287	3,1176	NO
WMO9B	11,5531	0,1294	1,3442	0,5919	2,2373	NO
WM10U	11,7200	0,0973	1,2574	0,5757	1,9738	NO
WM11U	11,6785	0,1151	1,1580	0,5959	2,0596	NO
WM12U	11,6573	0,0831	1,2251	0,4301	1,7842	NO
WM13U	10,4635	0,0685	1,1263	0,5546	1,3089	NO
WM15B	10,8231	0,1089	1,1643	0,4156	1,2407	NO
WM16U	11,2442	0,0863	1,4490	0,5267	1,6554	NO
WM17U	12,7847	0,1273	0,9722	0,6258	2,5151	NO
WM18A	12,2175	0,1011	1,0614	0,6031	2,4187	NO
WM18B	13,1145	0,1044	1,2183	0,5871	3,1299	NO
WM19U	12,5812	0,0928	1,1959	0,6959	3,0464	NO
WM20U	10,8152	0,1055	1,3638	0,4232	1,5048	NO
WM21A	13,1289	0,1009	0,7842	0,5718	2,9453	NO
WM21B	12,1738	0,1239	1,1031	0,6996	2,8173	NO
WM21C	13,3060	0,0764	0,8688	0,4939	2,8365	NO
WM21D	14,0406	0,0469	0,6209	0,4143	2,9269	NO
WM21E	12,4868	0,1179	1,0858	0,6653	2,8303	NO
WM22A	12,3497	0,1141	1,0763	0,7365	2,7407	NO
WM22B	12,0144	0,1198	1,1465	0,6801	2,7820	NO
WM22C	12,1643	0,1205	1,0797	0,6711	3,0372	NO
WM23U	12,2821	0,1232	1,1138	0,6183	2,8230	NO
WM24U	11,8852	0,1136	1,1355	0,6164	2,0449	NO
WM25A	12,5918	0,0874	1,1382	0,7440	2,8828	NO
WM25B	11,8966	0,1361	1,1854	0,7502	2,8904	NO
WM29U	11,5972	0,0974	1,1192	0,4338	2,0234	NO
WM30U	11,5900	0,1096	1,1105	0,4206	1,9761	NO



## SUB ALLEGATO 1.A

Coefficienti e indici di dispersione statistici della frontiera di produzione stocastica  
Attività d'impresa

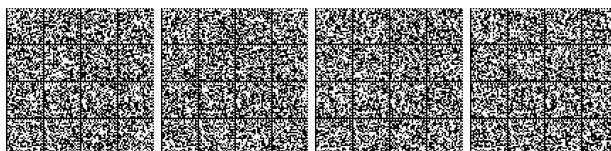
STUDIO DI SETTORE	Coefficiente Intercetta	Coefficiente Valore dei beni strumentali	Coefficiente Numero di addetti	Sigma_v	Sigma_u	Utilizzo dell'informazione relativa al "Numero delle giornate di sospensione, C.I.G. e simili del personale dipendente"
WM31U	12,5037	0,1008	1,2120	0,6173	2,7380	NO
WM32U	10,7788	0,1127	1,5760	0,6313	2,1142	NO
WM33U	13,9548	0,0773	0,7118	0,4723	3,8817	NO
WM34U	12,9089	0,0894	1,1587	0,6639	3,2604	NO
WM35U	11,1201	0,0884	1,2006	0,3186	1,2641	NO
WM36U	11,6443	0,1701	1,1258	0,6004	2,5893	NO
WM37U	11,7264	0,1285	1,2565	0,7148	2,4510	NO
WM39U	10,9587	0,1423	1,5319	0,6881	1,6717	NO
WM40B	10,4634	0,0994	1,3719	0,4308	1,4877	NO
WM41U	11,6678	0,1175	1,0664	0,7117	2,1315	NO
WM42U	11,4852	0,0909	1,0666	0,4140	1,6868	NO
WM43U	11,5876	0,1247	1,1540	0,5799	1,7182	NO
WM44U	11,2256	0,1040	1,2277	0,5147	1,7784	NO
WM46U	12,4244	0,1107	1,0522	0,5984	2,7422	NO
WM48U	11,3113	0,0779	1,3832	0,4280	1,4832	NO
WM80U	10,9449	0,0724	1,1888	0,9024	1,8141	NO
WM82U	13,4153	0,0970	0,6981	0,5827	3,1805	NO
WM83U	13,1361	0,0937	0,9316	0,6099	2,8950	NO
WM84U	12,3092	0,1251	0,9402	0,5909	2,6945	NO
WM85U	10,8422	0,0731	0,9557	0,3261	1,2319	NO
WM86U	10,3348	0,1520	1,1369	0,5078	2,0555	NO
YD01U	10,5965	0,0992	1,0675	0,4099	1,4637	SI
YD02U	10,2509	0,1141	1,2374	0,4086	1,4483	SI
YD07A	10,4931	0,1530	1,0906	0,6461	1,9537	SI
YD07B	11,3378	0,0910	1,1140	0,7508	2,4799	SI
YD08U	10,9921	0,1150	1,0854	0,6428	2,0363	SI
YD10U	10,3040	0,1294	1,3235	0,5968	1,6039	SI
YD12U	11,0743	0,0626	0,9204	0,3176	1,2371	SI
YD13U	10,8185	0,0883	1,1533	0,6105	1,9395	SI
YD14U	10,1033	0,1828	1,1755	0,8275	2,1915	SI
YD18U	9,7993	0,1494	1,3399	0,6426	1,9934	SI
YD34U	9,9939	0,1137	1,1308	0,3881	1,0955	SI
YG37U	11,0007	0,0641	1,0261	0,2787	1,5533	NO
YG39U	10,5748	0,1207	1,2634	0,4755	2,5218	NO
YG44U	10,7231	0,0939	1,1793	0,4583	2,0135	NO
YG61U	10,7559	0,0986	1,5209	0,4908	1,7600	NO
YG66U	11,0464	0,1093	1,0607	0,5411	2,3367	NO
YG67U	9,7353	0,0952	1,3606	0,3961	1,1458	NO
YG74U	9,8251	0,1376	1,4123	0,5206	1,6084	NO
YK21U	10,6378	0,1393	1,1360	0,3931	1,7619	NO
YM01U	11,4306	0,0860	1,3347	0,4284	1,5494	NO
YM02U	11,6325	0,0562	1,0733	0,3323	1,1455	NO
YM03U	10,4069	0,1248	1,5299	0,5090	1,6883	NO
YM04U	12,4935	0,0568	0,8599	0,2031	0,7033	NO
YM05U	11,2139	0,0933	1,3570	0,4678	1,7417	NO
YM07U	10,4916	0,0833	1,4943	0,4254	1,3084	NO
YM15A	10,8563	0,1121	1,5234	0,6852	1,5622	NO
YM27A	11,4369	0,0692	1,2849	0,4153	1,3893	NO
YM27B	11,4140	0,0829	1,2114	0,4054	1,5317	NO
YM28U	10,8863	0,0953	1,3520	0,4674	1,6311	NO
YM40A	10,6516	0,0858	1,2939	0,4049	1,1879	NO



## SUB ALLEGATO 1.B

**Coefficienti e indici di dispersione statistici della frontiera di produzione stocastica  
Attività di lavoro autonomo**

STUDIO DI SETTORE	Coefficiente Intercetta	Coefficiente Valore dei beni strumentali	Coefficiente Numero di addetti	Sigma_v	Sigma_u	Utilizzo dell'informazione relativa al "Numero delle giornate di sospensione, C.I.G. e simili del personale dipendente"
VG99U	11,8445	0,0298	0,7645	0,5357	1,5700	NO
VK30U	11,9201	0,0293	0,7467	0,4878	1,6046	NO
WG41U	11,8094	0,0336	0,6927	0,4961	1,6203	NO
WG53U	11,2378	0,0436	0,6322	0,4350	1,1722	NO
WG73B	11,7889	0,0588	0,6633	0,5399	1,3117	NO
WG82U	11,9043	0,0303	0,7259	0,4979	1,6229	NO
WG87U	12,2898	0,0211	0,7957	0,5473	1,7571	NO
WG91U	11,5005	0,0509	0,7421	0,5303	1,2705	NO
WG93U	12,1194	0,0271	0,7846	0,6148	1,8000	NO
WG94U	11,9672	0,0091	0,6808	0,5071	1,5842	NO
WK08U	11,3521	0,0347	0,7281	0,4622	1,3679	NO
WK10U	12,0666	0,0358	0,7321	0,3752	0,8854	NO
WK16U	11,3307	0,0585	0,7347	0,4997	1,2325	NO
WK19U	11,3031	0,0239	0,7653	0,3740	0,7748	NO
WK20U	11,3626	0,0280	0,7066	0,3540	0,9113	NO
WK22U	11,2594	0,0592	0,8235	0,4839	0,9900	NO
WK26U	11,3348	0,0151	0,5949	0,3719	0,9113	NO
WK27U	11,7343	0,0231	0,7066	0,4391	1,3609	NO
WK28U	11,1399	0,1100	1,5883	0,7391	2,5731	NO
WK56U	11,7919	0,0441	0,7539	0,5215	1,4469	NO
YG74U	11,3900	0,0458	0,6563	0,5093	1,6346	NO
YK21U	11,4408	0,0853	0,6521	0,4758	0,7039	NO





## SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi congiunturali per gli indicatori di coerenza  
Attività d'impresa

## Incidenza dei costi e spese sui ricavi

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG60U	0,0000

## Incidenza del costo del venduto e del costo per la produzione di servizi sui ricavi

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VG57U	0,0000	WG50U	0,0000	WG76U	0,0000	WG85U	-0,0060

## Incidenza del Margine sui ricavi

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VG98U	-0,0095	WD19U	0,0000	WD30U	-0,0064	WD42U	0,0000	YD01U	-0,0044
WD03U	0,0000	WD20U	0,0000	WD31U	0,0000	WD43U	0,0000	YD07A	0,0000
WD04A	0,0000	WD21U	0,0000	WD32U	0,0000	WD44U	0,0000	YD07B	0,0000
WD04B	0,0000	WD22U	0,0000	WD33U	0,0000	WD45U	-0,0095	YD08U	-0,0043
WD05U	0,0000	WD23U	-0,0087	WD35U	0,0000	WD46U	-0,0443	YD10U	-0,0204
WD09A	0,0000	WD24U	0,0000	WD36U	0,0000	WD47U	0,0000	YD12U	0,0000
WD09B	0,0000	WD25U	0,0000	WD37U	-0,0273	WD49U	0,0000	YD13U	0,0000
WD11U	0,0000	WD26U	0,0000	WD38U	0,0000	WG38U	-0,0173	YD14U	0,0000
WD15U	0,0000	WD27U	0,0000	WD39U	0,0000	WG52U	0,0000	YD18U	-0,0219
WD16U	0,0000	WD28U	0,0000	WD40U	0,0000	WG81U	0,0000	YD34U	-0,0034
WD17U	0,0000	WD29U	0,0000	WD41U	0,0000	WG89U	0,0000		

## Margine giornaliero per addetto non dipendente - in assenza di spese per prestazioni di lavoro

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WM40B	0,0000
YM03U	0,0000

## Margine lordo sui ricavi

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG40U	0,0000



## SUB ALLEGATO 1.C

## Correttivi congiunturali per gli indicatori di coerenza

## Attività d'impresa

## Margine per addetto non dipendente - in assenza di spese per prestazioni di lavoro

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VG98U	0,0000	WD38U	0,0000	WG75U	0,0000	WM17U	0,0000	WM83U	0,0000
VG99U	0,0000	WD39U	0,0000	WG76U	0,0000	WM18A	0,0000	WM84U	0,0000
VK30U	0,0000	WD40U	0,0000	WG77U	0,0000	WM18B	0,0000	WM85U	0,0000
VM47U	0,0000	WD41U	0,0000	WG78U	0,0000	WM19U	0,0000	WM86U	0,0000
VM81U	0,0000	WD42U	0,0000	WG79U	0,0000	WM20U	0,0000	YD01U	0,0000
VM87U	0,0000	WD43U	0,0000	WG81U	0,0000	WM21A	0,0000	YD02U	0,0000
VM88U	0,0000	WD44U	0,0000	WG82U	0,0000	WM21B	0,0000	YD07A	0,0000
WD03U	0,0000	WD45U	0,0000	WG85U	0,0000	WM21C	0,0000	YD07B	0,0000
WD04A	-0,0173	WD46U	0,0000	WG87U	0,0000	WM21D	0,0000	YD08U	0,0000
WD04B	-0,0071	WD47U	0,0000	WG88U	0,0000	WM21E	0,0000	YD10U	0,0000
WD05U	0,0000	WD49U	0,0000	WG89U	0,0000	WM22A	0,0000	YD12U	0,0000
WD09A	0,0000	WG31U	0,0000	WG90U	0,0000	WM22B	0,0000	YD13U	-0,0999
WD09B	0,0000	WG33U	0,0000	WG91U	0,0000	WM22C	0,0000	YD14U	0,0000
WD11U	0,0000	WG34U	0,0000	WG92U	-0,0001	WM23U	0,0000	YD18U	0,0000
WD15U	0,0000	WG36U	0,0000	WG93U	0,0000	WM24U	0,0000	YD34U	0,0000
WD16U	0,0000	WG38U	0,0000	WG94U	0,0000	WM25A	0,0000	YG37U	0,0000
WD17U	0,0000	WG40U	-0,0220	WG95U	0,0000	WM25B	0,0000	YG39U	0,0000
WD19U	0,0000	WG41U	0,0000	WG96U	0,0000	WM29U	0,0000	YG44U	0,0000
WD20U	0,0000	WG46U	0,0000	WK08U	0,0000	WM30U	0,0000	YG61U	0,0000
WD21U	0,0000	WG48U	0,0000	WK16U	0,0000	WM31U	0,0000	YG66U	0,0000
WD22U	0,0000	WG50U	0,0000	WK19U	0,0000	WM32U	0,0000	YG67U	0,0000
WD23U	0,0000	WG51U	0,0000	WK23U	0,0000	WM33U	0,0000	YG74U	0,0000
WD24U	0,0000	WG52U	0,0000	WK26U	0,0000	WM34U	0,0000	YK21U	0,0000
WD25U	0,0000	WG53U	0,0000	WK28U	0,0000	WM35U	0,0000	YM01U	0,0000
WD26U	0,0000	WG54U	0,0000	WM06A	0,0000	WM36U	0,0000	YM02U	0,0000
WD27U	0,0000	WG55U	0,0000	WM06B	0,0000	WM37U	0,0000	YM04U	0,0000
WD28U	0,0000	WG58U	0,0000	WM08U	0,0000	WM39U	0,0000	YM05U	0,0000
WD29U	0,0000	WG60U	-0,0111	WM09A	0,0000	WM41U	0,0000	YM07U	0,0000
WD30U	-0,0619	WG68U	0,0000	WM09B	0,0000	WM42U	0,0000	YM15A	0,0000
WD31U	0,0000	WG69U	-0,0453	WM10U	0,0000	WM43U	0,0000	YM27A	0,0000
WD32U	0,0000	WG70U	0,0000	WM11U	0,0000	WM44U	0,0000	YM27B	0,0000
WD33U	0,0000	WG72A	0,0000	WM12U	0,0000	WM46U	0,0000	YM28U	0,0000
WD35U	0,0000	WG72B	-0,0131	WM13U	-0,0066	WM48U	0,0000	YM40A	0,0000
WD36U	0,0000	WG73A	0,0000	WM15B	0,0000	WM80U	0,0000		
WD37U	0,0000	WG73B	0,0000	WM16U	0,0000	WM82U	0,0000		



## SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi congiunturali per gli indicatori di coerenza  
Attività d'impresa

## Margine per addetto non dipendente

in assenza di spese per prestazioni di lavoro per tipologia diversa da associazione e società sportiva dilettantistica

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG83U	-0,0045

## Redditività

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG50U	-0,0028

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG69U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WK23U	0,0000

## Resa del capitale rispetto al valore aggiunto lordo

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VG98U	0,0000
WD03U	0,0000
WD04A	0,0000
WD04B	-0,0009
WD05U	0,0000
WD09A	0,0000
WD09B	0,0000
WD11U	0,0000
WD15U	0,0000
WD16U	0,0000
WD17U	0,0000
WD19U	0,0000
WD20U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WD21U	0,0000
WD22U	0,0000
WD23U	-0,0296
WD24U	0,0000
WD25U	0,0000
WD26U	0,0000
WD27U	0,0000
WD28U	0,0000
WD29U	0,0000
WD30U	-0,0329
WD31U	0,0000
WD32U	0,0000
WD33U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WD35U	0,0000
WD36U	0,0000
WD37U	0,0000
WD38U	0,0000
WD39U	0,0000
WD40U	0,0000
WD41U	0,0000
WD42U	0,0000
WD43U	0,0000
WD44U	0,0000
WD45U	0,0000
WD46U	0,0000
WD47U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WD49U	0,0000
WG38U	-0,0993
WG50U	0,0000
WG52U	0,0000
WG69U	0,0000
WG75U	0,0000
WG79U	0,0000
WG81U	0,0000
WG89U	0,0000
WK23U	0,0000
YD01U	0,0000
YD02U	0,0000
YD07A	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
YD07B	0,0000
YD08U	-0,0094
YD10U	0,0000
YD12U	0,0000
YD13U	-0,1568
YD14U	0,0000
YD18U	0,0000
YD34U	0,0000

## Ricarico

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VM47U	0,0000
VM81U	0,0000
VM87U	0,0000
VM88U	0,0000
WG36U	-0,0248
WM06A	0,0000
WM06B	0,0000
WM08U	0,0000
WM09A	0,0000
WM09B	0,0000
WM10U	0,0000
WM11U	0,0000
WM12U	0,0000
WM13U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WM15B	0,0000
WM16U	0,0000
WM17U	0,0000
WM18A	0,0000
WM18B	0,0000
WM19U	0,0000
WM20U	0,0000
WM21A	0,0000
WM21B	0,0000
WM21C	-0,0006
WM21D	0,0000
WM21E	0,0000
WM22A	0,0000
WM22B	0,0000

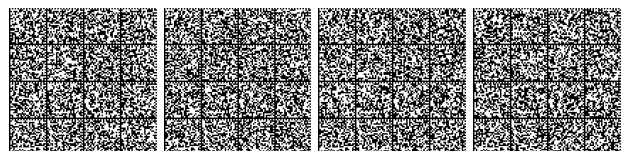
STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WM22C	0,0000
WM23U	0,0000
WM24U	0,0000
WM25A	0,0000
WM25B	0,0000
WM29U	0,0000
WM30U	0,0000
WM31U	0,0000
WM32U	0,0000
WM33U	0,0000
WM34U	0,0000
WM35U	0,0000
WM36U	0,0000
WM37U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WM39U	0,0000
WM40B	-0,0081
WM41U	0,0000
WM42U	0,0000
WM43U	0,0000
WM44U	0,0000
WM46U	0,0000
WM48U	0,0000
WM80U	0,0000
WM82U	0,0000
WM83U	0,0000
WM84U	-0,0046
WM85U	-0,0022
WM86U	-0,0097

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
YD02U	-0,0148
YG37U	-0,0080
YM01U	0,0000
YM02U	0,0000
YM03U	-0,0346
YM04U	0,0000
YM05U	0,0000
YM07U	0,0000
YM15A	-0,0154
YM27A	-0,0036
YM27B	-0,0045
YM28U	-0,0032
YM40A	-0,0031

## Valore aggiunto lordo giornaliero per addetto - in presenza di spese per prestazioni di lavoro

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WM40B	-0,0198
YM03U	0,0000



## SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi congiunturali per gli indicatori di coerenza  
Attività d'impresa

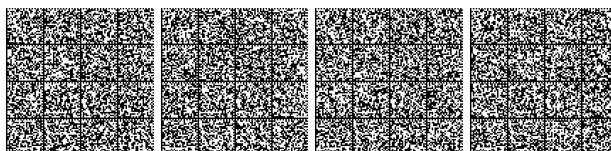
Valore aggiunto lordo per addetto - in presenza di spese per prestazioni di lavoro

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VG98U	0,0000	WD38U	0,0000	WG75U	0,0000	WM17U	0,0000	WM83U	0,0000
VG99U	0,0000	WD39U	-0,0007	WG76U	0,0000	WM18A	0,0000	WM84U	0,0000
VK30U	0,0000	WD40U	0,0000	WG77U	0,0000	WM18B	0,0000	WM85U	0,0000
VM47U	0,0000	WD41U	0,0000	WG78U	0,0000	WM19U	0,0000	WM86U	0,0000
VM81U	0,0000	WD42U	0,0000	WG79U	0,0000	WM20U	0,0000	YD01U	0,0000
VM87U	0,0000	WD43U	0,0000	WG81U	0,0000	WM21A	0,0000	YD02U	0,0000
VM88U	0,0000	WD44U	0,0000	WG82U	0,0000	WM21B	0,0000	YD07A	0,0000
WD03U	0,0000	WD45U	0,0000	WG85U	0,0000	WM21C	0,0000	YD07B	0,0000
WD04A	0,0000	WD46U	0,0000	WG87U	0,0000	WM21D	0,0000	YD08U	0,0000
WD04B	0,0000	WD47U	0,0000	WG88U	0,0000	WM21E	0,0000	YD10U	0,0000
WD05U	0,0000	WD49U	0,0000	WG89U	0,0000	WM22A	0,0000	YD12U	0,0000
WD09A	0,0000	WG31U	0,0000	WG90U	0,0000	WM22B	0,0000	YD13U	-0,0764
WD09B	0,0000	WG33U	0,0000	WG91U	0,0000	WM22C	0,0000	YD14U	-0,0021
WD11U	0,0000	WG34U	0,0000	WG92U	0,0000	WM23U	0,0000	YD18U	0,0000
WD15U	0,0000	WG36U	0,0000	WG93U	0,0000	WM24U	0,0000	YD34U	0,0000
WD16U	0,0000	WG38U	0,0000	WG94U	0,0000	WM25A	0,0000	YG37U	0,0000
WD17U	0,0000	WG40U	-0,0291	WG95U	0,0000	WM25B	0,0000	YG39U	0,0000
WD19U	0,0000	WG41U	0,0000	WG96U	0,0000	WM29U	0,0000	YG44U	0,0000
WD20U	0,0000	WG46U	0,0000	WK08U	0,0000	WM30U	0,0000	YG61U	0,0000
WD21U	0,0000	WG48U	0,0000	WK16U	0,0000	WM31U	0,0000	YG66U	0,0000
WD22U	0,0000	WG50U	0,0000	WK19U	0,0000	WM32U	0,0000	YG67U	0,0000
WD23U	0,0000	WG51U	0,0000	WK23U	0,0000	WM33U	0,0000	YG74U	0,0000
WD24U	0,0000	WG52U	0,0000	WK26U	0,0000	WM34U	0,0000	YK21U	0,0000
WD25U	0,0000	WG53U	0,0000	WK28U	0,0000	WM35U	0,0000	YM01U	0,0000
WD26U	0,0000	WG54U	0,0000	WM06A	0,0000	WM36U	0,0000	YM02U	0,0000
WD27U	0,0000	WG55U	0,0000	WM06B	0,0000	WM37U	0,0000	YM04U	0,0000
WD28U	0,0000	WG58U	0,0000	WM08U	0,0000	WM39U	0,0000	YM05U	0,0000
WD29U	0,0000	WG60U	0,0000	WM09A	0,0000	WM41U	0,0000	YM07U	0,0000
WD30U	-0,0129	WG68U	0,0000	WM09B	0,0000	WM42U	0,0000	YM15A	0,0000
WD31U	0,0000	WG69U	0,0000	WM10U	0,0000	WM43U	0,0000	YM27A	0,0000
WD32U	0,0000	WG70U	0,0000	WM11U	0,0000	WM44U	0,0000	YM27B	0,0000
WD33U	0,0000	WG72A	0,0000	WM12U	0,0000	WM46U	0,0000	YM28U	0,0000
WD35U	0,0000	WG72B	0,0000	WM13U	0,0000	WM48U	0,0000	YM40A	0,0000
WD36U	0,0000	WG73A	0,0000	WM15B	0,0000	WM80U	0,0000		
WD37U	0,0000	WG73B	0,0000	WM16U	0,0000	WM82U	0,0000		

Valore aggiunto lordo per addetto

in presenza di spese per prestazioni di lavoro per tipologia diversa da associazione e società sportiva dilettantistica

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG83U	0,0000



## SUB ALLEGATO 1.D

Correttivi congiunturali per gli indicatori di coerenza  
Attività professionali

## Incidenza delle spese sui compensi

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VG99U	0,0000
VK29U	0,0000
VK30U	0,0000
WG41U	0,0092
WG53U	0,0000
WG73B	0,0000
WG82U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG87U	0,0000
WG91U	0,0000
WG93U	0,0000
WG94U	0,0104
WK08U	0,0000
WK10U	0,0000
WK16U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WK19U	0,0000
WK20U	0,0000
WK22U	0,0000
WK23U	0,0000
WK24U	0,0000
WK25U	0,0000
WK26U	0,0022

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WK27U	0,0000
WK28U	0,0000
WK56U	0,0000
YG74U	0,0000
YK01U	0,0000
YK02U	0,0000
YK03U	0,0099

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
YK04U	0,0000
YK05U	0,0000
YK06U	0,0141
YK17U	0,0000
YK18U	0,0000
YK21U	0,0000

## Margine del professionista - in assenza di spese per prestazioni di lavoro dipendente o assimilato

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VG99U	0,0000
VK29U	-0,0142
VK30U	0,0000
WG41U	0,0000
WG53U	0,0000
WG73B	0,0000
WG82U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG87U	0,0000
WG91U	0,0000
WG93U	0,0000
WG94U	0,0000
WK08U	0,0000
WK10U	0,0000
WK16U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WK19U	0,0000
WK20U	0,0000
WK22U	0,0000
WK23U	0,0000
WK24U	0,0000
WK25U	0,0000
WK26U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WK27U	0,0000
WK28U	0,0000
WK56U	0,0000
YG74U	0,0000
YK01U	0,0000
YK02U	0,0000
YK03U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
YK04U	0,0000
YK05U	0,0000
YK06U	0,0000
YK17U	0,0000
YK18U	0,0000
YK21U	0,0000

## Rendimento lordo per addetto - in presenza di spese per prestazioni di lavoro dipendente o assimilato

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VG99U	0,0000
VK29U	-0,0089
VK30U	0,0000
WG41U	0,0000
WG53U	0,0000
WG73B	0,0000
WG82U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG87U	-0,0282
WG91U	0,0000
WG93U	0,0000
WG94U	0,0000
WK08U	0,0000
WK10U	0,0000
WK16U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WK19U	0,0000
WK20U	0,0000
WK22U	0,0000
WK23U	0,0000
WK24U	0,0000
WK25U	0,0000
WK26U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WK27U	0,0000
WK28U	0,0000
WK56U	-0,0104
YG74U	0,0000
YK01U	0,0000
YK02U	0,0000
YK03U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
YK04U	0,0000
YK05U	0,0000
YK06U	0,0000
YK17U	0,0000
YK18U	0,0000
YK21U	0,0000



## SUB ALLEGATO 1.E

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
VG57U	1	-0,0068	VK30U	1	0,0000	WD04A	2	-0,0369	WD09B	8	-0,0011
VG57U	2	-0,0028	VK30U	2	-0,0205	WD04A	3	-0,0369	WD09B	9	-0,0036
VG57U	3	-0,0058	VK30U	3	0,0000	WD04A	4	-0,0394	WD09B	10	-0,0025
VG57U	4	-0,0195	VK30U	4	0,0000	WD04A	5	-0,0369	WD09B	11	0,0000
VG57U	5	-0,0029	VK30U	5	0,0000	WD04A	6	-0,0378	WD11U	1	-0,0040
VG57U	6	-0,0067	VK30U	6	0,0000	WD04A	7	-0,0369	WD11U	2	0,0000
VG57U	7	-0,0028	VK30U	7	-0,0084	WD04A	8	-0,0369	WD11U	3	0,0000
VG57U	8	-0,0028	VM47U	1	-0,0050	WD04A	9	-0,0369	WD11U	4	-0,0037
VG57U	9	-0,0052	VM47U	2	0,0000	WD04B	1	-0,0087	WD11U	5	-0,0097
VG57U	10	-0,0034	VM47U	3	0,0000	WD04B	2	-0,0131	WD15U	1	0,0000
VG57U	11	-0,0028	VM47U	4	-0,0010	WD04B	3	-0,0102	WD15U	2	-0,0004
VG98U	1	-0,0134	VM47U	5	-0,0057	WD04B	4	-0,0120	WD15U	3	0,0000
VG98U	2	0,0000	VM81U	1	-0,0041	WD04B	5	-0,0079	WD15U	4	-0,0018
VG98U	3	-0,0152	VM81U	2	-0,0015	WD04B	6	-0,0079	WD15U	5	-0,0017
VG98U	4	-0,0152	VM81U	3	-0,0083	WD04B	7	-0,0108	WD15U	6	-0,0017
VG98U	5	-0,0076	VM81U	4	-0,0004	WD04B	8	-0,0124	WD15U	7	-0,0271
VG98U	6	-0,0259	VM81U	5	-0,0004	WD04B	9	-0,0079	WD16U	1	-0,0137
VG98U	7	-0,0056	VM81U	6	-0,0004	WD04B	10	-0,0079	WD16U	2	0,0000
VG99U	1	-0,0062	VM81U	7	-0,0013	WD04B	11	-0,0079	WD16U	3	0,0000
VG99U	2	0,0000	VM87U	1	-0,0058	WD05U	1	0,0000	WD16U	4	-0,0033
VG99U	4	-0,0072	VM87U	2	-0,0014	WD05U	2	0,0000	WD16U	5	-0,0025
VG99U	5	-0,0005	VM87U	3	-0,0020	WD05U	3	0,0000	WD16U	6	-0,0205
VG99U	6	-0,0007	VM87U	4	-0,0014	WD05U	4	0,0000	WD16U	7	-0,0078
VG99U	7	-0,0224	VM87U	5	-0,0014	WD05U	5	0,0000	WD16U	8	-0,0059
VG99U	9	-0,0069	VM87U	6	-0,0019	WD05U	6	0,0000	WD17U	1	-0,0005
VG99U	10	0,0000	VM87U	7	-0,0037	WD05U	7	0,0000	WD17U	2	-0,0009
VG99U	11	-0,0003	VM87U	8	-0,0035	WD05U	8	0,0000	WD17U	3	-0,0030
VG99U	12	0,0000	VM87U	9	-0,0022	WD05U	9	0,0000	WD17U	4	-0,0004
VG99U	13	-0,0005	VM87U	10	-0,0042	WD09A	1	-0,0001	WD17U	5	-0,0009
VG99U	14	0,0000	VM87U	11	-0,0014	WD09A	2	0,0000	WD17U	6	-0,0004
VG99U	15	-0,0017	VM87U	12	-0,0014	WD09A	3	0,0000	WD17U	7	-0,0040
VG99U	16	0,0000	VM87U	13	-0,0014	WD09A	4	0,0000	WD17U	8	-0,0004
VG99U	17	-0,0052	VM87U	14	-0,0014	WD09A	5	-0,0007	WD17U	9	-0,0004
VG99U	18	0,0000	VM87U	15	-0,0014	WD09A	6	0,0000	WD17U	10	-0,0004
VG99U	19	-0,0085	VM87U	16	-0,0075	WD09A	7	-0,0042	WD17U	11	-0,0004
VG99U	20	-0,0108	VM87U	17	-0,0014	WD09A	8	0,0000	WD17U	12	-0,0005
VG99U	21	-0,0031	VM87U	18	-0,0019	WD09A	9	-0,0020	WD17U	13	-0,0073
VG99U	22	0,0000	VM87U	19	-0,0062	WD09A	10	0,0000	WD17U	14	-0,0013
VG99U	23	-0,0033	VM87U	20	-0,0026	WD09A	11	0,0000	WD17U	15	-0,0004
VG99U	24	-0,0049	VM88U	1	-0,0013	WD09A	12	0,0000	WD17U	16	-0,0021
VG99U	25	-0,0248	VM88U	2	-0,0013	WD09A	13	-0,0053	WD17U	17	-0,0004
VG99U	26	0,0000	VM88U	3	-0,0013	WD09A	14	-0,0019	WD17U	18	-0,0004
VG99U	27	-0,0222	VM88U	4	-0,0013	WD09A	15	-0,0015	WD17U	19	-0,0004
VG99U	28	-0,0063	VM88U	5	-0,0013	WD09A	16	0,0000	WD17U	20	-0,0006
VG99U	29	0,0000	VM88U	6	-0,0013	WD09A	17	-0,0067	WD17U	21	-0,0008
VG99U	30	-0,0129	VM88U	7	-0,0013	WD09A	18	0,0000	WD17U	22	-0,0004
VG99U	32	-0,0113	VM88U	8	-0,0013	WD09A	19	0,0000	WD17U	23	-0,0004
VG99U	33	0,0000	VM88U	9	-0,0013	WD09A	20	-0,0001	WD17U	24	-0,0014
VG99U	34	-0,0061	VM88U	10	-0,0013	WD09A	21	-0,0085	WD17U	25	-0,0004
VG99U	36	0,0000	VM88U	11	-0,0013	WD09A	22	-0,0035	WD17U	26	-0,0021
VG99U	37	-0,0107	VM88U	12	-0,0013	WD09A	23	0,0000	WD17U	27	-0,0004
VG99U	38	-0,0066	VM88U	13	-0,0013	WD09A	24	-0,0094	WD17U	28	-0,0004
VG99U	39	-0,0103	VM88U	14	-0,0013	WD09A	25	-0,0069	WD17U	29	-0,0004
VG99U	40	-0,0036	VM88U	15	-0,0013	WD09A	26	0,0000	WD19U	1	0,0000
VG99U	41	-0,0007	VM88U	16	-0,0013	WD09A	27	0,0000	WD19U	2	-0,0029
VG99U	42	-0,0028	VM88U	17	-0,0013	WD09B	1	-0,0020	WD19U	3	-0,0080
VG99U	43	0,0000	VM88U	18	-0,0013	WD09B	2	0,0000	WD19U	4	-0,0017
VG99U	44	0,0000	WD03U	1	-0,0016	WD09B	3	0,0000	WD19U	5	-0,0013
VG99U	45	0,0000	WD03U	2	-0,0072	WD09B	4	0,0000	WD19U	6	-0,0001
VG99U	46	-0,0096	WD03U	3	-0,0036	WD09B	5	-0,0003	WD19U	7	0,0000
VG99U	48	-0,0020	WD03U	4	0,0000	WD09B	6	0,0000	WD19U	8	-0,0014
VG99U	49	-0,0012	WD04A	1	-0,0369	WD09B	7	0,0000	WD20U	1	-0,0006



## SUB ALLEGATO 1.E

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
WD20U	2	-0,0039	WD28U	1	0,0000	WD32U	31	-0,0021	WD41U	4	-0,0129
WD20U	3	-0,0017	WD28U	2	-0,0097	WD33U	1	-0,0092	WD41U	5	-0,0033
WD20U	4	-0,0120	WD28U	3	-0,0062	WD33U	2	-0,0028	WD41U	6	-0,0212
WD20U	5	-0,0013	WD28U	4	-0,0035	WD33U	3	-0,0192	WD41U	7	-0,0033
WD20U	6	0,0000	WD28U	5	0,0000	WD33U	4	-0,0028	WD41U	8	-0,0184
WD20U	7	0,0000	WD28U	6	-0,0195	WD33U	5	-0,0120	WD41U	9	-0,0033
WD20U	8	0,0000	WD28U	7	0,0000	WD33U	6	-0,0028	WD41U	10	-0,0101
WD20U	9	-0,0027	WD28U	8	-0,0085	WD33U	7	-0,0061	WD41U	11	-0,0113
WD20U	10	-0,0013	WD28U	9	-0,0295	WD33U	8	-0,0028	WD41U	12	-0,0053
WD20U	11	0,0000	WD29U	1	-0,0005	WD33U	9	-0,0075	WD41U	13	-0,0091
WD20U	12	-0,0079	WD29U	2	0,0000	WD33U	10	-0,0028	WD41U	14	-0,0148
WD20U	13	-0,0025	WD29U	3	-0,0004	WD33U	11	-0,0031	WD41U	15	-0,0242
WD20U	14	-0,0003	WD29U	4	-0,0019	WD35U	1	-0,0019	WD41U	16	-0,0133
WD20U	15	0,0000	WD29U	5	0,0000	WD35U	2	-0,0031	WD41U	17	-0,0041
WD20U	16	-0,0014	WD29U	6	0,0000	WD35U	3	0,0000	WD41U	18	-0,0151
WD20U	17	0,0000	WD29U	7	0,0000	WD35U	4	0,0000	WD42U	1	-0,0005
WD20U	18	0,0000	WD30U	1	0,0000	WD35U	5	-0,0031	WD42U	2	-0,0002
WD20U	19	-0,0004	WD30U	2	-0,0071	WD35U	6	0,0000	WD43U	1	0,0000
WD20U	20	-0,0038	WD30U	3	-0,0043	WD35U	7	-0,0150	WD43U	2	0,0000
WD20U	21	0,0000	WD30U	4	-0,0001	WD35U	8	0,0000	WD43U	3	0,0000
WD20U	22	-0,0079	WD30U	5	-0,0220	WD35U	9	0,0000	WD44U	1	-0,0177
WD20U	23	0,0000	WD30U	6	-0,0006	WD35U	10	-0,0017	WD44U	2	-0,0177
WD20U	24	-0,0061	WD30U	7	0,0000	WD35U	11	0,0000	WD44U	3	-0,0177
WD20U	25	0,0000	WD30U	8	-0,0003	WD35U	12	-0,0075	WD44U	4	-0,0177
WD20U	26	0,0000	WD30U	9	0,0000	WD35U	13	-0,0190	WD44U	5	-0,0177
WD20U	27	-0,0036	WD30U	10	0,0000	WD35U	14	-0,0100	WD44U	6	-0,0177
WD20U	28	-0,0026	WD30U	11	-0,0026	WD35U	15	-0,0023	WD45U	1	-0,0007
WD21U	1	-0,0087	WD30U	12	0,0000	WD35U	16	0,0000	WD45U	2	0,0000
WD21U	2	-0,0058	WD31U	1	0,0000	WD36U	1	0,0000	WD45U	3	0,0000
WD21U	3	-0,0028	WD31U	2	-0,0097	WD36U	2	-0,0001	WD45U	4	-0,0043
WD22U	1	0,0000	WD31U	3	0,0000	WD36U	3	0,0000	WD45U	5	0,0000
WD22U	2	-0,0004	WD31U	4	0,0000	WD36U	4	-0,0017	WD46U	1	0,0000
WD22U	3	0,0000	WD32U	1	-0,0008	WD36U	5	0,0000	WD46U	2	0,0000
WD22U	4	0,0000	WD32U	2	0,0000	WD36U	6	0,0000	WD46U	3	0,0000
WD22U	5	-0,0002	WD32U	3	-0,0017	WD36U	7	0,0000	WD46U	4	0,0000
WD23U	1	-0,0411	WD32U	4	-0,0005	WD37U	1	0,0000	WD46U	5	0,0000
WD23U	2	-0,0039	WD32U	5	0,0000	WD37U	2	-0,0066	WD46U	6	0,0000
WD23U	3	-0,0139	WD32U	6	-0,0013	WD37U	3	0,0000	WD47U	1	-0,0053
WD23U	4	-0,0093	WD32U	7	0,0000	WD37U	4	0,0000	WD47U	2	0,0000
WD24U	1	-0,0088	WD32U	8	0,0000	WD37U	5	-0,0336	WD47U	3	-0,0006
WD24U	2	-0,0038	WD32U	9	-0,0008	WD37U	6	-0,0177	WD47U	4	-0,0178
WD24U	3	-0,0097	WD32U	10	-0,0028	WD37U	7	0,0000	WD47U	5	0,0000
WD24U	4	0,0000	WD32U	11	0,0000	WD37U	8	-0,0056	WD47U	6	0,0000
WD25U	1	0,0000	WD32U	12	-0,0004	WD38U	1	0,0000	WD47U	7	0,0000
WD25U	2	-0,0067	WD32U	13	0,0000	WD38U	2	0,0000	WD47U	8	0,0000
WD25U	3	0,0000	WD32U	14	-0,0003	WD38U	3	0,0000	WD47U	9	0,0000
WD25U	4	0,0000	WD32U	15	-0,0037	WD39U	1	0,0000	WD47U	10	-0,0013
WD25U	5	0,0000	WD32U	16	-0,0040	WD39U	2	-0,0001	WD49U	1	0,0000
WD25U	6	-0,0010	WD32U	17	-0,0016	WD39U	3	0,0000	WD49U	2	0,0000
WD25U	7	-0,0002	WD32U	18	-0,0006	WD40U	1	-0,0128	WD49U	3	-0,0041
WD26U	1	0,0000	WD32U	19	-0,0040	WD40U	2	-0,0020	WD49U	4	0,0000
WD26U	2	0,0000	WD32U	20	0,0000	WD40U	3	0,0000	WG31U	1	0,0000
WD26U	3	0,0000	WD32U	21	-0,0014	WD40U	4	-0,0141	WG31U	2	-0,0052
WD27U	1	0,0000	WD32U	22	-0,0039	WD40U	5	-0,0139	WG31U	3	0,0000
WD27U	2	0,0000	WD32U	23	-0,0104	WD40U	6	-0,0009	WG31U	4	-0,0013
WD27U	3	0,0000	WD32U	24	-0,0010	WD40U	7	0,0000	WG31U	5	-0,0004
WD27U	4	0,0000	WD32U	25	-0,0034	WD40U	8	0,0000	WG31U	6	-0,0002
WD27U	5	0,0000	WD32U	26	0,0000	WD40U	9	0,0000	WG31U	7	-0,0031
WD27U	6	0,0000	WD32U	27	-0,0030	WD40U	10	-0,0028	WG31U	8	-0,0035
WD27U	7	0,0000	WD32U	28	-0,0022	WD41U	1	-0,0033	WG31U	9	-0,0014
WD27U	8	0,0000	WD32U	29	-0,0057	WD41U	2	-0,0181	WG31U	10	-0,0016
WD27U	9	0,0000	WD32U	30	-0,0060	WD41U	3	-0,0042	WG31U	11	-0,0014



## SUB ALLEGATO 1.E

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
WG31U	12	0,0000	WG40U	4	-0,0012	WG52U	4	-0,0019	WG68U	19	-0,0074
WG31U	13	-0,0037	WG40U	5	-0,0054	WG53U	1	-0,0075	WG68U	20	0,0000
WG31U	14	-0,0001	WG40U	6	-0,0160	WG53U	2	-0,0091	WG68U	21	-0,0045
WG31U	15	-0,0031	WG40U	7	0,0000	WG53U	3	0,0000	WG68U	22	-0,0091
WG31U	16	-0,0089	WG40U	8	-0,0218	WG53U	4	-0,0005	WG68U	23	-0,0001
WG31U	17	-0,0009	WG40U	9	0,0000	WG53U	5	-0,0049	WG68U	24	0,0000
WG31U	18	0,0000	WG40U	10	-0,0338	WG53U	7	-0,0001	WG68U	25	0,0000
WG31U	19	0,0000	WG40U	11	0,0000	WG53U	8	0,0000	WG68U	26	-0,0017
WG31U	20	-0,0003	WG40U	12	-0,0536	WG53U	9	-0,0007	WG68U	27	-0,0006
WG31U	21	-0,0059	WG40U	13	-0,0569	WG53U	10	-0,0007	WG68U	28	0,0000
WG31U	22	0,0000	WG40U	14	-0,0064	WG54U	1	0,0000	WG68U	29	0,0000
WG31U	23	-0,0048	WG40U	15	-0,0434	WG54U	2	0,0000	WG69U	1	-0,0009
WG33U	1	0,0000	WG40U	16	-0,0130	WG54U	3	-0,0838	WG69U	2	-0,0173
WG33U	2	0,0000	WG40U	17	-0,0019	WG54U	4	0,0000	WG69U	3	0,0000
WG33U	3	0,0000	WG40U	18	-0,0530	WG54U	5	-0,0077	WG69U	4	-0,0015
WG33U	4	0,0000	WG40U	19	-0,0695	WG54U	6	0,0000	WG69U	5	0,0000
WG33U	5	0,0000	WG41U	1	-0,0152	WG54U	7	0,0000	WG69U	6	-0,0042
WG33U	6	0,0000	WG41U	2	-0,0375	WG54U	8	0,0000	WG69U	7	0,0000
WG33U	7	0,0000	WG41U	3	0,0000	WG55U	1	0,0000	WG69U	8	-0,0001
WG33U	8	0,0000	WG41U	4	-0,0312	WG55U	2	0,0000	WG69U	9	-0,0047
WG33U	9	0,0000	WG41U	5	-0,0474	WG55U	3	0,0000	WG69U	10	-0,0116
WG34U	1	-0,0083	WG46U	1	0,0000	WG55U	4	0,0000	WG69U	11	-0,0006
WG34U	2	0,0000	WG46U	2	0,0000	WG55U	5	-0,0226	WG69U	12	-0,0031
WG34U	3	0,0000	WG46U	3	0,0000	WG55U	6	-0,0118	WG69U	13	-0,0017
WG34U	4	-0,0020	WG48U	1	-0,0015	WG55U	7	0,0000	WG69U	14	-0,0119
WG34U	5	0,0000	WG48U	2	-0,0040	WG58U	1	-0,0064	WG69U	15	-0,0073
WG34U	6	-0,0014	WG48U	3	0,0000	WG58U	2	-0,0083	WG69U	16	0,0000
WG34U	7	0,0000	WG48U	4	0,0000	WG58U	3	-0,0064	WG69U	17	-0,0006
WG34U	8	-0,0035	WG48U	5	-0,0003	WG58U	4	-0,0064	WG69U	18	-0,0053
WG36U	1	-0,0005	WG48U	6	0,0000	WG58U	5	-0,0144	WG69U	19	-0,0082
WG36U	2	-0,0032	WG48U	7	-0,0094	WG58U	6	-0,0064	WG69U	20	-0,0015
WG36U	3	-0,0005	WG48U	8	-0,0001	WG58U	7	-0,0074	WG69U	21	-0,0002
WG36U	4	-0,0049	WG50U	1	-0,0284	WG60U	1	0,0000	WG69U	22	-0,0163
WG36U	5	-0,0005	WG50U	2	-0,0065	WG60U	2	-0,0125	WG69U	23	-0,0096
WG36U	6	-0,0028	WG50U	3	-0,0024	WG60U	3	-0,0006	WG69U	24	-0,0064
WG36U	7	-0,0014	WG50U	4	-0,0072	WG60U	4	-0,0131	WG69U	25	-0,0033
WG36U	8	-0,0021	WG50U	5	-0,0029	WG60U	5	0,0000	WG69U	26	-0,0021
WG36U	9	-0,0005	WG50U	6	-0,0058	WG60U	6	-0,0271	WG70U	1	-0,0032
WG36U	10	-0,0072	WG50U	7	-0,0093	WG60U	7	-0,0015	WG70U	2	-0,0055
WG36U	11	-0,0005	WG50U	8	-0,0024	WG60U	8	-0,0014	WG70U	3	-0,0098
WG36U	12	-0,0005	WG50U	9	-0,0204	WG60U	9	-0,0677	WG70U	4	-0,0038
WG36U	13	-0,0120	WG50U	10	-0,0167	WG60U	10	0,0000	WG70U	5	-0,0044
WG36U	14	-0,0005	WG50U	11	-0,0031	WG60U	11	-0,0051	WG70U	6	0,0000
WG36U	15	-0,0008	WG50U	12	-0,0262	WG60U	12	-0,0040	WG70U	7	-0,0018
WG36U	16	-0,0195	WG50U	13	-0,0046	WG68U	1	0,0000	WG70U	8	-0,0064
WG36U	17	-0,0062	WG50U	14	0,0000	WG68U	2	0,0000	WG70U	9	0,0000
WG36U	18	-0,0005	WG50U	15	-0,0017	WG68U	3	-0,0019	WG72A	1	0,0000
WG36U	19	-0,0013	WG50U	16	-0,0105	WG68U	4	0,0000	WG72A	2	-0,0045
WG36U	20	-0,0034	WG50U	17	0,0000	WG68U	5	0,0000	WG72A	3	-0,0120
WG36U	21	-0,0005	WG51U	1	-0,0201	WG68U	6	-0,0013	WG72A	4	-0,0367
WG36U	22	-0,0018	WG51U	2	-0,0016	WG68U	7	-0,0151	WG72A	5	-0,0361
WG36U	23	-0,0040	WG51U	3	-0,0028	WG68U	8	-0,0053	WG72B	1	0,0000
WG36U	24	-0,0046	WG51U	4	-0,0078	WG68U	9	0,0000	WG72B	2	-0,0069
WG36U	25	-0,0005	WG51U	5	-0,0008	WG68U	10	-0,0252	WG72B	3	-0,0002
WG36U	26	-0,0006	WG51U	6	-0,0006	WG68U	11	0,0000	WG72B	4	-0,0424
WG36U	27	-0,0027	WG51U	7	-0,0003	WG68U	12	0,0000	WG72B	5	-0,0134
WG38U	1	-0,0402	WG51U	8	-0,0007	WG68U	13	0,0000	WG72B	6	0,0000
WG38U	2	-0,0531	WG51U	9	-0,0019	WG68U	14	-0,0211	WG72B	7	0,0000
WG38U	3	0,0000	WG51U	10	-0,0090	WG68U	15	0,0000	WG72B	8	0,0000
WG40U	1	-0,0027	WG52U	1	-0,0032	WG68U	16	-0,0159	WG72B	9	0,0000
WG40U	2	-0,0632	WG52U	2	0,0000	WG68U	17	-0,0136	WG73A	1	0,0000
WG40U	3	-0,0070	WG52U	3	0,0000	WG68U	18	0,0000	WG73A	2	0,0000





## SUB ALLEGATO 1.E

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
WG73A	3	-0,0046	WG77U	10	0,0000	WG83U	10	-0,0174	WG91U	4	-0,0371
WG73A	4	-0,0007	WG77U	11	0,0000	WG83U	11	0,0000	WG91U	5	-0,0279
WG73A	5	0,0000	WG78U	1	0,0000	WG83U	12	-0,0027	WG91U	6	-0,0267
WG73A	6	-0,0027	WG78U	2	0,0000	WG83U	13	0,0000	WG91U	7	-0,0128
WG73A	7	0,0000	WG78U	3	0,0000	WG85U	1	-0,0206	WG91U	8	-0,0128
WG73B	1	-0,0007	WG78U	4	0,0000	WG85U	2	-0,0088	WG91U	9	-0,0004
WG73B	2	-0,0134	WG78U	5	0,0000	WG85U	3	-0,0088	WG91U	10	-0,0145
WG73B	3	0,0000	WG78U	6	-0,0005	WG85U	4	-0,0176	WG91U	11	-0,0165
WG73B	4	-0,0031	WG78U	7	-0,0003	WG85U	5	-0,0090	WG91U	12	-0,0004
WG73B	5	-0,0286	WG78U	8	0,0000	WG85U	6	-0,0112	WG91U	13	-0,0326
WG73B	6	0,0000	WG78U	9	-0,0016	WG87U	1	0,0000	WG91U	14	-0,0193
WG73B	7	-0,0010	WG78U	10	-0,0014	WG87U	2	0,0000	WG91U	15	-0,0004
WG73B	8	-0,0030	WG78U	11	0,0000	WG87U	3	0,0000	WG91U	16	-0,0072
WG73B	9	0,0000	WG78U	12	0,0000	WG87U	4	-0,0080	WG91U	17	-0,0004
WG73B	10	0,0000	WG78U	13	-0,0013	WG87U	5	-0,0046	WG91U	18	-0,0029
WG73B	11	-0,0033	WG78U	14	-0,0009	WG87U	6	0,0000	WG91U	19	-0,0150
WG73B	12	-0,0116	WG78U	15	-0,0008	WG87U	7	0,0000	WG91U	20	-0,0008
WG73B	13	0,0000	WG79U	1	-0,0405	WG87U	8	-0,0124	WG91U	21	-0,0120
WG73B	14	-0,0193	WG79U	2	-0,0254	WG87U	9	-0,0105	WG91U	22	-0,0004
WG73B	15	-0,0066	WG79U	3	0,0000	WG87U	10	-0,0064	WG91U	23	-0,0029
WG75U	1	0,0000	WG79U	4	-0,0070	WG87U	11	-0,0010	WG91U	24	-0,0557
WG75U	2	-0,0013	WG79U	5	-0,0122	WG87U	12	-0,0044	WG92U	1	-0,0305
WG75U	3	-0,0086	WG79U	6	0,0000	WG87U	13	0,0000	WG92U	2	-0,0037
WG75U	4	-0,0057	WG79U	7	0,0000	WG87U	14	-0,0001	WG92U	3	-0,0037
WG75U	5	-0,0021	WG81U	1	-0,0050	WG87U	15	0,0000	WG92U	4	-0,0060
WG75U	6	-0,0015	WG81U	2	-0,0262	WG87U	16	-0,0016	WG92U	5	-0,0037
WG75U	7	-0,0060	WG81U	3	-0,0217	WG87U	17	-0,0009	WG92U	6	-0,0130
WG75U	8	0,0000	WG81U	4	-0,0063	WG87U	18	-0,0005	WG92U	7	-0,0162
WG75U	9	-0,0011	WG81U	5	-0,0050	WG87U	19	-0,0001	WG92U	8	-0,0116
WG75U	10	0,0000	WG81U	6	-0,0144	WG87U	20	-0,0074	WG92U	9	-0,0037
WG75U	11	-0,0008	WG81U	7	-0,0050	WG88U	1	-0,0087	WG93U	1	0,0000
WG75U	12	-0,0053	WG82U	1	0,0000	WG88U	2	0,0000	WG93U	2	0,0000
WG75U	13	-0,0077	WG82U	2	-0,0055	WG88U	3	0,0000	WG93U	3	-0,0511
WG75U	14	0,0000	WG82U	3	-0,0062	WG88U	4	-0,0116	WG93U	4	-0,0012
WG75U	15	-0,0054	WG82U	4	-0,0009	WG88U	5	0,0000	WG93U	5	-0,0002
WG75U	16	-0,0118	WG82U	5	0,0000	WG88U	6	-0,0060	WG93U	6	-0,0254
WG75U	17	-0,0036	WG82U	6	0,0000	WG88U	7	0,0000	WG93U	7	0,0000
WG75U	18	-0,0043	WG82U	7	-0,0022	WG88U	8	0,0000	WG93U	8	-0,0273
WG75U	19	-0,0054	WG82U	8	0,0000	WG88U	9	-0,0060	WG94U	1	0,0000
WG75U	20	-0,0043	WG82U	9	0,0000	WG89U	1	-0,0013	WG94U	2	0,0000
WG75U	21	-0,0063	WG82U	10	-0,0116	WG89U	2	0,0000	WG94U	3	-0,0091
WG75U	22	-0,0046	WG82U	11	-0,0011	WG89U	3	0,0000	WG94U	4	-0,0901
WG75U	23	-0,0076	WG82U	12	-0,0019	WG89U	4	-0,0012	WG94U	5	0,0000
WG75U	24	-0,0059	WG82U	13	-0,0094	WG89U	5	-0,0007	WG94U	6	-0,0069
WG75U	25	-0,0007	WG82U	14	-0,0113	WG89U	6	-0,0048	WG94U	7	-0,0262
WG75U	26	0,0000	WG82U	15	0,0000	WG89U	7	0,0000	WG94U	8	-0,0543
WG75U	27	0,0000	WG82U	16	-0,0030	WG90U	1	-0,0040	WG94U	9	-0,0131
WG76U	1	-0,0106	WG82U	17	0,0000	WG90U	2	0,0000	WG94U	10	-0,0052
WG76U	2	0,0000	WG82U	18	-0,0012	WG90U	3	0,0000	WG94U	11	-0,0195
WG76U	3	-0,0066	WG82U	19	-0,0083	WG90U	4	0,0000	WG94U	12	0,0000
WG76U	4	0,0000	WG82U	20	0,0000	WG90U	5	-0,0001	WG94U	13	-0,0234
WG76U	5	-0,0020	WG82U	21	-0,0049	WG90U	6	-0,0280	WG94U	14	-0,0211
WG76U	6	-0,0004	WG82U	22	-0,0007	WG90U	7	0,0000	WG95U	1	-0,0043
WG77U	1	-0,0059	WG83U	1	0,0000	WG90U	8	-0,0322	WG95U	2	-0,0138
WG77U	2	0,0000	WG83U	2	0,0000	WG90U	9	-0,0015	WG95U	3	0,0000
WG77U	3	0,0000	WG83U	3	-0,0014	WG90U	10	0,0000	WG95U	4	-0,0018
WG77U	4	-0,0197	WG83U	4	-0,0005	WG90U	11	0,0000	WG95U	5	-0,0151
WG77U	5	-0,0032	WG83U	5	0,0000	WG90U	12	-0,0135	WG95U	6	0,0000
WG77U	6	-0,0042	WG83U	6	0,0000	WG90U	13	0,0000	WG95U	7	0,0000
WG77U	7	-0,0077	WG83U	7	-0,0090	WG91U	1	-0,0175	WG96U	1	0,0000
WG77U	8	0,0000	WG83U	8	0,0000	WG91U	2	-0,0207	WG96U	2	0,0000
WG77U	9	-0,0183	WG83U	9	0,0000	WG91U	3	-0,0272	WG96U	3	-0,0074



## SUB ALLEGATO 1.E

Correttivi congiunturali di settore  
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG96U	4	0,0000
WG96U	5	0,0000
WG96U	6	0,0000
WG96U	7	0,0000
WG96U	8	-0,0007
WG96U	9	0,0000
WK08U	1	0,0000
WK08U	2	0,0000
WK08U	3	-0,0071
WK08U	4	-0,0020
WK08U	5	0,0000
WK08U	6	-0,0024
WK08U	7	0,0000
WK08U	8	0,0000
WK16U	1	-0,0262
WK16U	2	-0,0194
WK16U	3	-0,0304
WK16U	4	-0,0210
WK19U	1	-0,0052
WK19U	2	-0,0113
WK19U	4	0,0000
WK19U	5	-0,0362
WK19U	7	-0,0034
WK19U	8	0,0000
WK19U	9	-0,0035
WK19U	10	-0,0216
WK19U	11	-0,0003
WK19U	12	-0,0037
WK19U	13	0,0000
WK19U	16	-0,0268
WK23U	1	-0,0045
WK23U	2	0,0000
WK23U	3	-0,0062
WK23U	4	-0,0021
WK23U	5	0,0000
WK23U	6	-0,0133
WK26U	1	0,0000
WK26U	2	0,0000
WK28U	4	-0,0115
WK28U	8	0,0000
WK28U	13	-0,0161
WM06A	1	-0,0005
WM06A	2	-0,0007
WM06A	3	-0,0007
WM06A	4	-0,0006
WM06A	5	-0,0005
WM06A	6	-0,0005
WM06A	7	-0,0005
WM06A	8	-0,0005
WM06A	9	-0,0010
WM06A	10	-0,0005
WM06A	11	-0,0010
WM06A	12	-0,0005
WM06A	13	-0,0007
WM06A	14	-0,0005
WM06A	15	-0,0005
WM06B	1	0,0000
WM06B	2	0,0000
WM06B	3	0,0000
WM08U	1	0,0000
WM08U	2	-0,0066
WM08U	3	-0,0011

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WM08U	4	-0,0002
WM08U	5	0,0000
WM08U	6	-0,0024
WM08U	7	0,0000
WM08U	8	-0,0058
WM08U	9	-0,0023
WM08U	10	-0,0051
WM08U	11	-0,0074
WM08U	12	-0,0024
WM08U	13	0,0000
WM08U	14	-0,0001
WM09A	1	-0,0004
WM09A	2	0,0000
WM09A	3	-0,0005
WM09A	4	-0,0036
WM09A	5	-0,0004
WM09A	6	-0,0002
WM09A	7	-0,0010
WM09A	8	-0,0006
WM09A	9	-0,0002
WM09B	1	0,0000
WM09B	2	0,0000
WM09B	3	0,0000
WM09B	4	-0,0002
WM09B	5	-0,0011
WM09B	6	-0,0012
WM09B	7	0,0000
WM10U	1	-0,0002
WM10U	2	-0,0013
WM10U	3	-0,0002
WM10U	4	0,0000
WM10U	5	-0,0002
WM10U	6	0,0000
WM10U	7	-0,0070
WM10U	8	-0,0018
WM10U	9	-0,0061
WM10U	10	-0,0039
WM10U	11	-0,0034
WM10U	12	-0,0002
WM10U	13	-0,0073
WM11U	1	-0,0034
WM11U	2	-0,0018
WM11U	3	-0,0017
WM11U	4	-0,0091
WM11U	5	-0,0105
WM11U	6	-0,0028
WM11U	7	-0,0077
WM11U	8	-0,0022
WM11U	9	-0,0081
WM11U	10	-0,0017
WM11U	11	-0,0017
WM11U	12	-0,0032
WM11U	13	-0,0017
WM11U	14	-0,0025
WM11U	15	-0,0037
WM11U	16	-0,0110
WM11U	17	-0,0017
WM11U	18	-0,0117
WM11U	19	-0,0021
WM11U	20	-0,0017
WM11U	21	-0,0017
WM11U	22	-0,0048

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WM11U	23	-0,0037
WM11U	24	-0,0018
WM11U	25	-0,0017
WM11U	26	-0,0050
WM11U	27	-0,0059
WM11U	28	-0,0023
WM11U	29	-0,0046
WM12U	1	0,0000
WM12U	2	0,0000
WM12U	3	0,0000
WM12U	4	0,0000
WM12U	5	0,0000
WM12U	6	0,0000
WM13U	1	0,0000
WM13U	2	0,0000
WM13U	3	0,0000
WM13U	4	0,0000
WM13U	5	0,0000
WM13U	6	0,0000
WM13U	7	0,0000
WM13U	8	0,0000
WM13U	9	0,0000
WM15B	1	-0,0011
WM15B	2	-0,0009
WM15B	3	0,0000
WM15B	4	-0,0003
WM15B	5	0,0000
WM15B	6	-0,0028
WM15B	7	-0,0002
WM16U	1	-0,0050
WM16U	2	0,0000
WM16U	3	-0,0050
WM16U	4	-0,0031
WM16U	5	-0,0036
WM16U	6	0,0000
WM16U	7	-0,0004
WM16U	8	-0,0031
WM16U	9	-0,0050
WM17U	1	-0,0006
WM17U	2	-0,0058
WM17U	3	-0,0003
WM17U	4	0,0000
WM17U	5	0,0000
WM17U	6	-0,0008
WM18A	1	-0,0010
WM18A	2	0,0000
WM18A	3	0,0000
WM18A	4	-0,0029
WM18A	5	0,0000
WM18A	6	-0,0008
WM18A	7	0,0000
WM18B	1	0,0000
WM18B	2	-0,0053
WM18B	3	0,0000
WM18B	4	-0,0062
WM19U	1	0,0000
WM19U	2	0,0000
WM19U	3	-0,0058
WM19U	4	0,0000
WM19U	5	0,0000
WM19U	6	-0,0026
WM19U	7	-0,0038

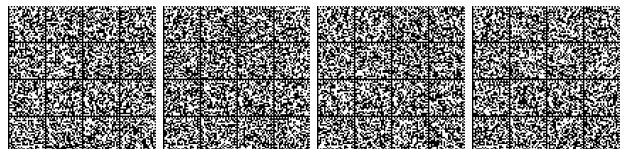
STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WM19U	8	-0,0035
WM19U	9	0,0000
WM19U	10	-0,0040
WM19U	11	0,0000
WM19U	12	0,0000
WM19U	13	-0,0044
WM19U	14	-0,0170
WM19U	15	0,0000
WM19U	16	0,0000
WM19U	17	-0,0008
WM19U	18	-0,0051
WM19U	19	0,0000
WM19U	20	-0,0018
WM19U	21	-0,0089
WM19U	22	-0,0025
WM20U	1	-0,0139
WM20U	2	-0,0139
WM20U	3	-0,0139
WM20U	4	-0,0143
WM20U	5	-0,0161
WM20U	6	-0,0150
WM20U	7	-0,0150
WM20U	8	-0,0139
WM21A	1	0,0000
WM21A	2	-0,0021
WM21A	3	0,0000
WM21A	4	0,0000
WM21A	5	-0,0043
WM21A	6	0,0000
WM21A	7	0,0000
WM21A	8	-0,0083
WM21A	9	0,0000
WM21A	10	-0,0019
WM21A	11	0,0000
WM21A	12	-0,0020
WM21A	13	0,0000
WM21A	14	0,0000
WM21A	15	-0,0008
WM21A	16	0,0000
WM21A	17	-0,0010
WM21A	18	-0,0052
WM21A	19	-0,0011
WM21B	1	-0,0118
WM21B	2	-0,0083
WM21B	3	-0,0019
WM21B	4	-0,0167
WM21B	5	-0,0101
WM21B	6	-0,0027
WM21B	7	-0,0032
WM21B	8	-0,0019
WM21B	9	-0,0019
WM21B	10	-0,0080
WM21C	1	-0,0007
WM21C	2	0,0000
WM21C	3	0,0000
WM21C	4	-0,0009
WM21C	5	0,0000
WM21C	6	0,0000
WM21D	1	0,0000
WM21D	2	0,0000
WM21D	3	0,0000
WM21D	4	-0,0005



## SUB ALLEGATO 1.E

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
WM21D	5	0,0000	WM24U	5	-0,0055	WM34U	6	0,0000	WM46U	1	0,0000
WM21D	6	-0,0006	WM24U	6	-0,0024	WM34U	7	0,0000	WM46U	2	-0,0004
WM21D	7	-0,0026	WM24U	7	-0,0029	WM34U	8	0,0000	WM46U	3	-0,0008
WM21D	8	-0,0008	WM24U	8	-0,0015	WM35U	1	0,0000	WM46U	4	0,0000
WM21E	1	-0,0001	WM24U	9	-0,0016	WM35U	2	0,0000	WM46U	5	0,0000
WM21E	2	0,0000	WM25A	1	0,0000	WM35U	3	-0,0046	WM48U	1	-0,0009
WM21E	3	-0,0003	WM25A	2	-0,0033	WM35U	4	0,0000	WM48U	2	0,0000
WM21E	4	0,0000	WM25A	3	0,0000	WM35U	5	-0,0113	WM48U	3	-0,0001
WM21E	5	-0,0030	WM25B	1	-0,0251	WM35U	6	0,0000	WM80U	1	0,0000
WM21E	6	-0,0005	WM25B	2	-0,0308	WM36U	1	-0,0012	WM80U	2	0,0000
WM21E	7	0,0000	WM25B	3	-0,0066	WM36U	2	0,0000	WM80U	3	0,0000
WM21E	8	0,0000	WM25B	4	-0,0066	WM36U	3	0,0000	WM80U	4	0,0000
WM21E	9	-0,0010	WM29U	1	0,0000	WM37U	1	-0,0011	WM80U	5	0,0000
WM21E	10	-0,0001	WM29U	2	-0,0018	WM37U	2	0,0000	WM80U	6	0,0000
WM21E	11	0,0000	WM29U	3	-0,0007	WM37U	3	-0,0003	WM80U	7	0,0000
WM21E	12	0,0000	WM29U	4	-0,0001	WM37U	4	0,0000	WM80U	8	0,0000
WM21E	13	0,0000	WM29U	5	-0,0003	WM37U	5	0,0000	WM82U	1	0,0000
WM21E	14	-0,0003	WM29U	6	0,0000	WM37U	6	-0,0001	WM82U	2	0,0000
WM21E	15	0,0000	WM29U	7	0,0000	WM37U	7	0,0000	WM82U	3	0,0000
WM21E	16	0,0000	WM29U	8	-0,0016	WM37U	8	0,0000	WM82U	4	0,0000
WM21E	17	-0,0001	WM29U	9	-0,0020	WM39U	1	-0,0007	WM82U	5	0,0000
WM21E	18	0,0000	WM29U	10	-0,0006	WM39U	2	0,0000	WM82U	6	0,0000
WM21E	19	0,0000	WM29U	11	-0,0024	WM39U	3	-0,0044	WM82U	7	0,0000
WM21E	20	-0,0009	WM29U	12	-0,0025	WM39U	4	0,0000	WM83U	1	0,0000
WM21E	21	0,0000	WM29U	13	-0,0092	WM40B	1	0,0000	WM83U	2	0,0000
WM21E	22	0,0000	WM30U	1	-0,0001	WM40B	2	0,0000	WM83U	3	0,0000
WM22A	1	-0,0012	WM30U	2	0,0000	WM40B	3	0,0000	WM83U	4	0,0000
WM22A	2	0,0000	WM30U	3	0,0000	WM40B	4	0,0000	WM83U	5	0,0000
WM22A	3	-0,0006	WM31U	1	-0,0023	WM40B	5	0,0000	WM83U	6	0,0000
WM22A	4	0,0000	WM31U	2	-0,0110	WM40B	6	0,0000	WM84U	1	0,0000
WM22A	5	-0,0018	WM31U	3	-0,0145	WM41U	1	-0,0003	WM84U	2	-0,0030
WM22A	6	0,0000	WM31U	4	-0,0019	WM41U	2	-0,0003	WM84U	3	0,0000
WM22A	7	-0,0018	WM31U	5	-0,0013	WM41U	3	-0,0003	WM84U	4	-0,0027
WM22A	8	-0,0017	WM31U	6	0,0000	WM41U	4	-0,0003	WM84U	5	-0,0020
WM22A	9	0,0000	WM31U	7	-0,0114	WM41U	5	-0,0003	WM84U	6	0,0000
WM22A	10	-0,0002	WM31U	8	0,0000	WM41U	6	-0,0003	WM84U	7	-0,0014
WM22B	1	0,0000	WM32U	1	-0,0272	WM41U	7	-0,0003	WM84U	8	0,0000
WM22B	2	0,0000	WM32U	2	-0,0134	WM41U	8	-0,0003	WM84U	9	-0,0017
WM22B	3	0,0000	WM32U	3	-0,0390	WM41U	9	-0,0003	WM84U	10	0,0000
WM22B	4	0,0000	WM32U	4	-0,0353	WM42U	1	0,0000	WM84U	11	-0,0022
WM22C	1	-0,0116	WM32U	5	-0,0029	WM42U	2	0,0000	WM84U	12	0,0000
WM22C	2	-0,0091	WM32U	6	0,0000	WM42U	3	0,0000	WM84U	13	-0,0010
WM22C	3	-0,0082	WM32U	7	-0,0223	WM42U	4	0,0000	WM84U	14	-0,0014
WM22C	4	-0,0101	WM32U	8	-0,0029	WM42U	5	0,0000	WM84U	15	0,0000
WM22C	5	-0,0192	WM32U	9	0,0000	WM42U	6	-0,0020	WM84U	16	0,0000
WM22C	6	-0,0321	WM32U	10	-0,0244	WM43U	1	-0,0008	WM84U	17	-0,0001
WM23U	1	-0,0022	WM32U	11	-0,0347	WM43U	2	-0,0008	WM84U	18	-0,0006
WM23U	2	-0,0022	WM32U	12	-0,0289	WM43U	3	-0,0008	WM84U	19	-0,0002
WM23U	3	-0,0022	WM32U	13	-0,0274	WM43U	4	-0,0008	WM84U	20	0,0000
WM23U	4	-0,0131	WM32U	14	-0,0202	WM43U	5	-0,0008	WM84U	21	0,0000
WM23U	5	-0,0076	WM33U	1	0,0000	WM43U	6	-0,0008	WM85U	1	0,0000
WM23U	6	-0,0026	WM33U	2	0,0000	WM43U	7	-0,0008	WM85U	2	0,0000
WM23U	7	-0,0024	WM33U	3	0,0000	WM43U	8	-0,0008	WM85U	3	0,0000
WM23U	8	-0,0027	WM33U	4	-0,0006	WM43U	9	-0,0008	WM85U	4	0,0000
WM23U	9	-0,0030	WM33U	5	-0,0014	WM43U	10	-0,0008	WM85U	5	0,0000
WM23U	10	-0,0022	WM33U	6	0,0000	WM44U	1	0,0000	WM85U	6	0,0000
WM23U	11	-0,0052	WM33U	7	0,0000	WM44U	2	-0,0032	WM85U	7	0,0000
WM23U	12	-0,0077	WM34U	1	0,0000	WM44U	3	0,0000	WM86U	1	-0,0180
WM24U	1	-0,0040	WM34U	2	0,0000	WM44U	4	-0,0002	WM86U	2	0,0000
WM24U	2	-0,0061	WM34U	3	-0,0001	WM44U	5	-0,0023	WM86U	3	-0,0028
WM24U	3	-0,0015	WM34U	4	0,0000	WM44U	6	0,0000	WM86U	4	0,0000
WM24U	4	-0,0015	WM34U	5	0,0000	WM44U	7	0,0000	WM86U	5	-0,0088



## SUB ALLEGATO 1.E

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
WM86U	6	-0,0184	YD08U	16	-0,0009	YG37U	6	-0,0029	YG61U	21	0,0000
YD01U	1	-0,0009	YD08U	17	-0,0004	YG37U	7	-0,0029	YG61U	22	-0,0022
YD01U	2	0,0000	YD08U	18	0,0000	YG37U	8	-0,0029	YG61U	23	-0,0049
YD01U	3	-0,0110	YD08U	19	-0,0001	YG37U	9	-0,0029	YG61U	24	0,0000
YD01U	4	-0,0081	YD08U	20	-0,0007	YG37U	10	-0,0029	YG61U	25	0,0000
YD01U	5	-0,0004	YD10U	1	-0,0002	YG37U	11	-0,0029	YG61U	26	0,0000
YD01U	6	-0,0040	YD10U	2	-0,0002	YG37U	12	-0,0029	YG61U	27	0,0000
YD02U	1	-0,0077	YD10U	3	-0,0002	YG37U	13	-0,0029	YG61U	28	0,0000
YD02U	2	-0,0040	YD10U	4	-0,0023	YG37U	14	-0,0029	YG61U	29	0,0000
YD02U	3	0,0000	YD10U	5	-0,0002	YG37U	15	-0,0029	YG61U	30	0,0000
YD02U	4	0,0000	YD12U	1	-0,0007	YG37U	16	-0,0029	YG61U	31	0,0000
YD02U	5	-0,0002	YD12U	2	-0,0025	YG37U	17	-0,0029	YG61U	32	-0,0247
YD02U	6	0,0000	YD12U	3	0,0000	YG37U	18	-0,0029	YG61U	33	0,0000
YD07A	1	-0,0015	YD12U	4	-0,0008	YG39U	1	-0,0071	YG61U	34	-0,0004
YD07A	2	-0,0020	YD12U	5	0,0000	YG39U	2	-0,0006	YG61U	35	-0,0251
YD07A	3	0,0000	YD12U	6	-0,0009	YG39U	3	0,0000	YG61U	36	-0,0132
YD07B	1	-0,0017	YD13U	1	-0,0348	YG39U	4	-0,0045	YG61U	37	-0,0098
YD07B	2	-0,0085	YD13U	2	0,0000	YG39U	5	-0,0030	YG61U	38	-0,0053
YD07B	3	-0,0017	YD13U	3	0,0000	YG39U	6	-0,0105	YG61U	39	-0,0038
YD07B	4	-0,0017	YD13U	4	-0,0051	YG39U	7	-0,0072	YG61U	40	0,0000
YD07B	5	-0,0074	YD13U	5	0,0000	YG39U	8	-0,0047	YG61U	41	0,0000
YD07B	6	-0,0049	YD13U	6	-0,0209	YG39U	9	-0,0086	YG61U	42	-0,0053
YD07B	7	-0,0042	YD13U	7	-0,0133	YG39U	10	-0,0014	YG61U	43	0,0000
YD07B	8	-0,0065	YD13U	8	-0,0303	YG39U	11	-0,0013	YG61U	44	0,0000
YD07B	9	-0,0061	YD13U	9	-0,0071	YG39U	12	0,0000	YG61U	45	-0,0258
YD07B	10	-0,0082	YD14U	1	-0,0013	YG39U	13	-0,0002	YG61U	46	0,0000
YD07B	11	-0,0017	YD14U	2	-0,0006	YG39U	14	-0,0012	YG61U	47	-0,0022
YD07B	12	-0,0017	YD14U	3	0,0000	YG44U	1	0,0000	YG61U	48	0,0000
YD07B	13	-0,0024	YD14U	4	-0,0003	YG44U	2	-0,0010	YG61U	49	-0,0239
YD07B	14	-0,0090	YD14U	5	0,0000	YG44U	3	-0,0012	YG61U	50	0,0000
YD07B	15	-0,0017	YD14U	6	-0,0001	YG44U	4	0,0000	YG61U	51	-0,0345
YD07B	16	-0,0105	YD14U	7	0,0000	YG44U	5	0,0000	YG61U	52	-0,0511
YD07B	17	-0,0125	YD14U	8	0,0000	YG44U	6	0,0000	YG61U	53	-0,0012
YD07B	18	-0,0017	YD14U	9	0,0000	YG44U	7	0,0000	YG61U	54	-0,0172
YD07B	19	-0,0017	YD14U	10	-0,0005	YG44U	8	-0,0034	YG61U	55	-0,0675
YD07B	20	-0,0030	YD14U	11	0,0000	YG44U	9	-0,0058	YG61U	56	0,0000
YD07B	21	-0,0017	YD14U	12	0,0000	YG44U	10	0,0000	YG61U	57	0,0000
YD07B	22	-0,0017	YD14U	13	-0,0001	YG44U	11	0,0000	YG61U	58	0,0000
YD07B	23	-0,0017	YD14U	14	-0,0004	YG44U	12	-0,0011	YG61U	59	-0,0086
YD07B	24	-0,0017	YD18U	1	0,0000	YG44U	13	-0,0018	YG61U	60	-0,0438
YD07B	25	-0,0020	YD18U	2	-0,0089	YG44U	14	-0,0003	YG61U	61	-0,0043
YD07B	26	-0,0017	YD18U	3	0,0000	YG44U	15	-0,0076	YG61U	62	-0,0360
YD07B	27	-0,0032	YD18U	4	0,0000	YG61U	1	0,0000	YG61U	63	0,0000
YD07B	28	-0,0185	YD18U	5	-0,0026	YG61U	2	0,0000	YG61U	64	-0,0311
YD07B	29	-0,0017	YD18U	6	-0,0143	YG61U	3	0,0000	YG61U	65	-0,0096
YD07B	30	-0,0017	YD18U	7	-0,0176	YG61U	4	-0,0126	YG61U	66	-0,0525
YD07B	31	-0,0087	YD18U	8	0,0000	YG61U	5	-0,0266	YG61U	67	-0,0485
YD08U	1	0,0000	YD18U	9	0,0000	YG61U	6	0,0000	YG61U	68	0,0000
YD08U	2	0,0000	YD34U	1	-0,0005	YG61U	7	0,0000	YG61U	69	-0,0160
YD08U	3	-0,0004	YD34U	2	0,0000	YG61U	8	-0,0074	YG61U	70	-0,0018
YD08U	4	0,0000	YD34U	3	0,0000	YG61U	9	0,0000	YG61U	71	0,0000
YD08U	5	0,0000	YD34U	4	0,0000	YG61U	10	0,0000	YG61U	72	-0,0027
YD08U	6	-0,0013	YD34U	5	0,0000	YG61U	11	-0,0438	YG61U	73	0,0000
YD08U	7	-0,0010	YD34U	6	-0,0002	YG61U	12	-0,0599	YG61U	74	-0,0157
YD08U	8	0,0000	YD34U	7	0,0000	YG61U	13	0,0000	YG61U	75	0,0000
YD08U	9	0,0000	YD34U	8	0,0000	YG61U	14	-0,0101	YG61U	76	-0,0317
YD08U	10	0,0000	YD34U	9	0,0000	YG61U	15	0,0000	YG61U	77	-0,0235
YD08U	11	0,0000	YG37U	1	-0,0029	YG61U	16	0,0000	YG61U	78	-0,0133
YD08U	12	-0,0003	YG37U	2	-0,0029	YG61U	17	0,0000	YG61U	79	-0,0013
YD08U	13	-0,0002	YG37U	3	-0,0029	YG61U	18	0,0000	YG61U	80	0,0000
YD08U	14	0,0000	YG37U	4	-0,0029	YG61U	19	0,0000	YG61U	81	0,0000
YD08U	15	-0,0009	YG37U	5	-0,0029	YG61U	20	-0,0237	YG61U	82	0,0000



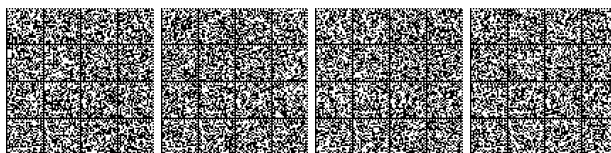
**SUB ALLEGATO 1.E**

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

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
YG61U	83	0,0000
YG61U	84	0,0000
YG61U	85	0,0000
YG61U	86	-0,0649
YG66U	1	-0,0074
YG66U	2	-0,0063
YG66U	3	-0,0052
YG66U	4	-0,0004
YG66U	5	-0,0064
YG66U	6	-0,0004
YG66U	7	-0,0035
YG66U	8	-0,0052
YG66U	9	-0,0004
YG66U	10	-0,0004
YG66U	11	-0,0076
YG66U	12	-0,0044
YG66U	13	-0,0107
YG66U	14	-0,0056
YG66U	15	-0,0055
YG66U	16	-0,0004
YG66U	17	-0,0007
YG66U	18	-0,0033
YG66U	19	-0,0103
YG67U	1	-0,0045
YG67U	2	-0,0045
YG67U	3	-0,0077
YG67U	4	-0,0284
YG67U	5	-0,0015
YG67U	6	-0,0043
YG67U	7	-0,0015
YG67U	8	-0,0046
YG67U	9	-0,0130
YG74U	1	-0,0026
YG74U	2	-0,0221
YG74U	3	0,0000
YG74U	4	-0,0073
YG74U	5	0,0000
YG74U	6	-0,0053
YG74U	7	-0,0312
YG74U	8	-0,0003
YG74U	9	-0,0002
YG74U	10	0,0000
YK21U	1	-0,0047
YK21U	2	-0,0047
YK21U	3	-0,0047
YK21U	4	-0,0047
YK21U	5	-0,0061
YK21U	6	-0,0153
YK21U	7	-0,0047
YK21U	9	-0,0047
YK21U	10	-0,0047
YK21U	11	-0,0063
YM01U	1	-0,0003
YM01U	2	-0,0001
YM01U	3	-0,0003
YM01U	4	-0,0008
YM01U	5	-0,0012
YM01U	6	-0,0001
YM01U	7	-0,0001
YM01U	8	-0,0006
YM01U	9	-0,0007
YM01U	10	-0,0004

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
YM01U	11	-0,0001
YM01U	12	-0,0003
YM01U	13	-0,0001
YM01U	14	-0,0012
YM01U	15	-0,0003
YM02U	1	0,0000
YM02U	2	0,0000
YM02U	3	-0,0014
YM02U	4	0,0000
YM02U	5	0,0000
YM02U	6	0,0000
YM02U	7	0,0000
YM02U	8	-0,0013
YM02U	9	0,0000
YM02U	10	-0,0011
YM03U	1	-0,0003
YM03U	2	-0,0006
YM03U	3	-0,0004
YM03U	4	-0,0003
YM03U	5	-0,0011
YM03U	6	-0,0013
YM03U	7	-0,0006
YM03U	8	-0,0003
YM03U	9	-0,0036
YM03U	10	-0,0029
YM03U	11	-0,0003
YM03U	12	-0,0008
YM03U	13	-0,0009
YM03U	14	-0,0006
YM03U	15	-0,0003
YM03U	16	-0,0010
YM03U	17	-0,0005
YM03U	18	-0,0006
YM03U	19	-0,0007
YM03U	20	-0,0004
YM03U	21	-0,0004
YM03U	22	-0,0021
YM03U	23	-0,0022
YM03U	24	-0,0005
YM03U	25	-0,0011
YM03U	26	-0,0041
YM03U	27	-0,0032
YM03U	28	-0,0014
YM03U	29	-0,0003
YM03U	30	-0,0003
YM03U	31	-0,0003
YM03U	32	-0,0012
YM03U	33	-0,0005
YM03U	34	-0,0037
YM03U	35	-0,0004
YM04U	1	0,0000
YM04U	2	0,0000
YM04U	3	0,0000
YM04U	4	0,0000
YM04U	5	0,0000
YM04U	6	0,0000
YM04U	7	0,0000
YM05U	1	-0,0030
YM05U	2	-0,0051
YM05U	3	-0,0019
YM05U	4	-0,0026
YM05U	5	-0,0023

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
YM05U	6	-0,0019
YM05U	7	-0,0054
YM05U	8	-0,0029
YM05U	9	-0,0039
YM05U	10	-0,0025
YM05U	11	-0,0037
YM05U	12	-0,0060
YM05U	13	-0,0029
YM05U	14	-0,0019
YM05U	15	-0,0041
YM05U	16	-0,0047
YM05U	17	-0,0046
YM07U	1	-0,0015
YM07U	2	-0,0018
YM07U	3	-0,0001
YM07U	4	0,0000
YM07U	5	0,0000
YM15A	1	-0,0008
YM15A	2	-0,0008
YM15A	3	-0,0008
YM15A	4	-0,0031
YM15A	5	-0,0052
YM15A	6	-0,0008
YM15A	7	-0,0008
YM15A	8	-0,0016
YM15A	9	-0,0016
YM15A	10	-0,0009
YM15A	11	-0,0010
YM15A	12	-0,0008
YM15A	13	-0,0008
YM27A	1	0,0000
YM27A	2	0,0000
YM27A	3	0,0000
YM27A	4	-0,0020
YM27A	5	0,0000
YM27B	1	-0,0030
YM27B	2	0,0000
YM27B	3	-0,0002
YM27B	4	-0,0003
YM27B	5	-0,0002
YM28U	1	-0,0037
YM28U	2	-0,0175
YM28U	3	0,0000
YM28U	4	0,0000
YM28U	5	-0,0067
YM28U	6	-0,0038
YM28U	7	-0,0134
YM28U	8	-0,0230
YM40A	1	-0,0027
YM40A	2	-0,0026
YM40A	3	-0,0026
YM40A	4	-0,0026
YM40A	5	-0,0031
YM40A	6	-0,0028
YM40A	7	-0,0026
YM40A	8	-0,0026
YM40A	9	-0,0028
YM40A	10	-0,0036



## SUB ALLEGATO 1.F

Correttivi congiunturali di settore  
Attività di lavoro autonomo

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VG99U	2	-0,0342
VG99U	3	0,0000
VG99U	4	0,0000
VG99U	5	-0,0067
VG99U	8	0,0000
VG99U	11	-0,0027
VG99U	12	0,0000
VG99U	13	0,0000
VG99U	14	0,0000
VG99U	16	-0,0117
VG99U	19	0,0000
VG99U	20	0,0000
VG99U	21	0,0000
VG99U	24	0,0000
VG99U	25	0,0000
VG99U	26	0,0000
VG99U	27	-0,0053
VG99U	28	-0,0428
VG99U	30	0,0000
VG99U	31	0,0000
VG99U	32	-0,0253
VG99U	34	0,0000
VG99U	35	0,0000
VG99U	39	0,0000
VG99U	40	-0,0258
VG99U	41	-0,0040
VG99U	43	0,0000
VG99U	45	-0,0389
VG99U	47	-0,0160
VG99U	48	-0,0136
VG99U	49	0,0000
VG99U	50	-0,0006
VK30U	1	0,0000
VK30U	2	0,0000
VK30U	3	0,0000
VK30U	4	0,0000
VK30U	5	0,0000
VK30U	6	0,0000
VK30U	7	0,0000
WG41U	1	-0,1021
WG41U	2	-0,1021
WG41U	3	-0,1021
WG41U	4	-0,1022
WG53U	3	-0,0430
WG53U	4	0,0000
WG53U	6	-0,0068
WG53U	7	0,0000
WG53U	8	0,0000
WG53U	9	0,0000
WG73B	10	0,0000
WG82U	1	-0,0525
WG82U	2	0,0000
WG82U	5	-0,0293
WG82U	6	0,0000
WG82U	7	-0,0163
WG82U	8	0,0000
WG82U	10	0,0000
WG82U	11	0,0000
WG82U	14	-0,0132
WG82U	15	0,0000
WG82U	19	-0,0324
WG82U	22	-0,0232

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG87U	1	0,0000
WG87U	2	0,0000
WG87U	3	-0,0478
WG87U	5	-0,0270
WG87U	6	0,0000
WG87U	8	0,0000
WG87U	9	0,0000
WG87U	13	-0,0123
WG87U	14	0,0000
WG87U	15	-0,0123
WG87U	16	0,0000
WG87U	17	0,0000
WG87U	18	-0,0588
WG91U	1	0,0000
WG91U	4	0,0000
WG91U	8	0,0000
WG91U	14	0,0000
WG91U	15	0,0000
WG91U	22	0,0000
WG91U	24	0,0000
WG93U	1	-0,0446
WG93U	2	0,0000
WG93U	3	0,0000
WG93U	4	-0,0303
WG93U	5	-0,0122
WG93U	6	-0,0061
WG93U	7	0,0000
WG94U	2	-0,0795
WG94U	12	-0,0795
WK08U	1	0,0000
WK08U	2	-0,0308
WK08U	3	0,0000
WK08U	4	-0,0040
WK08U	5	-0,0126
WK08U	6	0,0000
WK08U	7	0,0000
WK08U	8	0,0000
WK10U	1	0,0000
WK10U	2	0,0000
WK10U	3	0,0000
WK10U	4	0,0000
WK10U	5	0,0000
WK10U	6	0,0000
WK10U	7	0,0000
WK10U	8	0,0000
WK10U	9	0,0000
WK10U	10	0,0000
WK10U	11	0,0000
WK10U	12	0,0000
WK10U	13	0,0000
WK10U	14	0,0000
WK10U	15	0,0000
WK10U	16	0,0000
WK10U	17	0,0000
WK16U	1	0,0000
WK16U	2	0,0000
WK16U	3	-0,0061
WK19U	1	0,0000
WK19U	2	-0,0534
WK19U	3	-0,0252
WK19U	4	0,0000
WK19U	5	-0,0004

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WK19U	6	0,0000
WK19U	7	0,0000
WK19U	8	-0,0400
WK19U	9	-0,0019
WK19U	10	0,0000
WK19U	11	-0,0285
WK19U	12	-0,0512
WK19U	13	0,0000
WK19U	14	-0,0193
WK19U	15	0,0000
WK19U	16	-0,0021
WK20U	1	-0,0034
WK20U	2	0,0000
WK20U	3	0,0000
WK20U	4	0,0000
WK20U	5	0,0000
WK20U	6	-0,0266
WK20U	7	-0,0013
WK20U	8	0,0000
WK20U	9	-0,0456
WK20U	10	0,0000
WK22U	1	0,0000
WK22U	2	-0,0132
WK22U	3	-0,0040
WK22U	4	-0,0386
WK22U	5	0,0000
WK22U	6	0,0000
WK22U	7	-0,0228
WK22U	8	0,0000
WK26U	1	-0,0130
WK26U	2	-0,0133
WK26U	3	-0,0130
WK27U	1	0,0000
WK27U	2	-0,0098
WK27U	3	-0,0040
WK27U	4	-0,0033
WK27U	5	0,0000
WK27U	6	0,0000
WK27U	7	0,0000
WK27U	8	0,0000
WK28U	1	0,0000
WK28U	2	0,0000
WK28U	3	-0,1356
WK28U	4	0,0000
WK28U	5	0,0000
WK28U	6	-0,0030
WK28U	7	-0,0483
WK28U	8	-0,0028
WK28U	9	0,0000
WK28U	10	-0,0062
WK28U	11	-0,0181
WK28U	12	0,0000
WK28U	13	-0,0306
WK28U	14	0,0000
WK56U	1	0,0000
WK56U	2	0,0000
WK56U	3	0,0000
YG74U	1	0,0000
YG74U	2	0,0000
YG74U	3	-0,0151
YG74U	6	-0,0054
YG74U	8	0,0000

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
YG74U	10	-0,0201
YK21U	1	-0,0141
YK21U	2	-0,0039
YK21U	3	-0,0029
YK21U	4	-0,0031
YK21U	5	-0,0037
YK21U	6	-0,0053
YK21U	7	-0,0068
YK21U	8	-0,0029
YK21U	9	-0,0244
YK21U	10	-0,0114
YK21U	11	-0,0343



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

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VK29U	0,0000
WK23U	0,0000
WK24U	0,0000
WK25U	0,0000
YK01U	-0,0110
YK02U	0,0000
YK03U	0,0000
YK04U	0,0000
YK05U	0,0000
YK06U	0,0000
YK17U	0,0000
YK18U	0,0000



## SUB ALLEGATO 1.H

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VM87U	1	0,0000
VM87U	2	0,0000
VM87U	3	-0,0007
VM87U	4	0,0000
VM87U	5	0,0000
VM87U	6	-0,0059
VM87U	7	-0,0030
WM06A	1	-0,0115
WM06A	2	0,0000
WM06A	3	-0,0075
WM06A	4	-0,0058
WM06A	5	0,0000
WM06A	6	-0,0069
WM06A	7	0,0000
WM06B	1	-0,0002
WM06B	2	-0,0036
WM06B	3	0,0000
WM06B	4	0,0000
WM06B	5	-0,0081
WM06B	6	-0,0026
WM06B	7	-0,0001
WM08U	1	0,0000
WM08U	2	-0,0144
WM08U	3	0,0000
WM08U	4	-0,0009
WM08U	5	-0,0150
WM08U	6	-0,0046
WM08U	7	0,0000
WM09A	1	-0,0010
WM09A	2	-0,0013
WM09A	3	-0,0001
WM09A	4	0,0000
WM09A	5	0,0000
WM09A	6	0,0000
WM09A	7	0,0000
WM09B	1	0,0000
WM09B	2	-0,0014
WM09B	3	0,0000
WM09B	4	0,0000
WM09B	5	0,0000
WM09B	6	-0,0051
WM09B	7	0,0000
WM11U	1	-0,0002
WM11U	2	-0,0002
WM11U	3	-0,0002
WM11U	4	0,0000
WM11U	5	-0,0015
WM11U	6	-0,0020
WM11U	7	-0,0019
WM12U	1	0,0000
WM12U	2	-0,0029
WM12U	3	-0,0005
WM12U	4	0,0000
WM12U	5	0,0000
WM12U	6	-0,0021
WM12U	7	0,0000
WM13U	1	0,0000
WM13U	2	0,0000
WM13U	3	0,0000
WM13U	4	0,0000
WM13U	5	0,0000
WM13U	6	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WM13U	7	0,0000
WM15B	1	0,0000
WM15B	2	0,0000
WM15B	3	0,0000
WM15B	4	0,0000
WM15B	5	0,0000
WM15B	6	0,0000
WM15B	7	0,0000
WM16U	1	0,0000
WM16U	2	0,0000
WM16U	3	-0,0003
WM16U	4	0,0000
WM16U	5	-0,0021
WM16U	6	0,0000
WM16U	7	0,0000
WM20U	1	0,0000
WM20U	2	0,0000
WM20U	3	0,0000
WM20U	4	0,0000
WM20U	5	0,0000
WM20U	6	0,0000
WM20U	7	0,0000
WM29U	1	-0,0001
WM29U	2	0,0000
WM29U	3	0,0000
WM29U	4	-0,0053
WM29U	5	-0,0102
WM29U	6	-0,0006
WM29U	7	0,0000
WM30U	1	0,0000
WM30U	2	-0,0077
WM30U	3	0,0000
WM30U	4	-0,0015
WM30U	5	-0,0017
WM30U	6	-0,0059
WM30U	7	0,0000
WM32U	1	-0,0006
WM32U	2	-0,0016
WM32U	3	-0,0007
WM32U	4	0,0000
WM32U	5	0,0000
WM32U	6	0,0000
WM32U	7	-0,0003
WM35U	1	-0,0158
WM35U	2	0,0000
WM35U	3	0,0000
WM35U	4	0,0000
WM35U	5	0,0000
WM35U	6	-0,0658
WM35U	7	-0,0082
WM39U	1	0,0000
WM39U	2	0,0000
WM39U	3	0,0000
WM39U	4	-0,0224
WM39U	5	-0,0046
WM39U	6	-0,0110
WM39U	7	-0,0014
WM40B	1	0,0000
WM40B	2	0,0000
WM40B	3	0,0000
WM40B	4	0,0000
WM40B	5	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WM40B	6	0,0000
WM40B	7	0,0000
WM42U	1	0,0000
WM42U	2	0,0000
WM42U	3	0,0000
WM42U	4	0,0000
WM42U	5	0,0000
WM42U	6	0,0000
WM42U	7	0,0000
WM43U	1	-0,0008
WM43U	2	0,0000
WM43U	3	-0,0017
WM43U	4	0,0000
WM43U	5	0,0000
WM43U	6	0,0000
WM43U	7	0,0000
WM44U	1	0,0000
WM44U	2	0,0000
WM44U	3	-0,0024
WM44U	4	0,0000
WM44U	5	-0,0019
WM44U	6	-0,0009
WM44U	7	0,0000
WM48U	1	-0,0024
WM48U	2	-0,0076
WM48U	3	-0,0100
WM48U	4	0,0000
WM48U	5	-0,0027
WM48U	6	0,0000
WM48U	7	-0,0029
WM85U	1	0,0000
WM85U	2	0,0000
WM85U	3	0,0000
WM85U	4	0,0000
WM85U	5	0,0000
WM85U	6	0,0000
WM85U	7	0,0000
YM01U	1	-0,0009
YM01U	2	-0,0005
YM01U	3	0,0000
YM01U	4	0,0000
YM01U	5	-0,0005
YM01U	6	-0,0010
YM01U	7	0,0000
YM02U	1	-0,0002
YM02U	2	0,0000
YM02U	3	-0,0006
YM02U	4	0,0000
YM02U	5	0,0000
YM02U	6	0,0000
YM02U	7	0,0000
YM03U	1	0,0000
YM03U	2	0,0000
YM03U	3	0,0000
YM03U	4	-0,0005
YM03U	5	-0,0008
YM03U	6	-0,0005
YM03U	7	-0,0004
YM04U	1	0,0000
YM04U	2	-0,0001
YM04U	3	0,0000
YM04U	4	0,0000





## SUB ALLEGATO 1.H

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
YM04U	5	-0,0001
YM04U	6	0,0000
YM04U	7	0,0000
YM05U	1	0,0000
YM05U	2	-0,0047
YM05U	3	-0,0001
YM05U	4	-0,0111
YM05U	5	-0,0005
YM05U	6	-0,0052
YM05U	7	-0,0041
YM07U	1	0,0000
YM07U	2	-0,0024
YM07U	3	0,0000
YM07U	4	-0,0017
YM07U	5	-0,0029
YM07U	6	-0,0009
YM07U	7	0,0000
YM15A	1	0,0000
YM15A	2	-0,0051
YM15A	3	-0,0007
YM15A	4	0,0000
YM15A	5	0,0000
YM15A	6	0,0000
YM15A	7	0,0000
YM27A	1	0,0000
YM27A	2	0,0000
YM27A	3	0,0000
YM27A	4	0,0000
YM27A	5	-0,0025
YM27A	6	0,0000
YM27A	7	0,0000
YM27B	1	0,0000
YM27B	2	-0,0003
YM27B	3	0,0000
YM27B	4	0,0000
YM27B	5	0,0000
YM27B	6	-0,0035
YM27B	7	0,0000
YM28U	1	0,0000
YM28U	2	0,0000
YM28U	3	0,0000
YM28U	4	0,0000
YM28U	5	0,0000
YM28U	6	-0,0005
YM28U	7	-0,0006
YM40A	1	-0,0009
YM40A	2	-0,0001
YM40A	3	0,0000
YM40A	4	-0,0031
YM40A	5	0,0000
YM40A	6	-0,0058
YM40A	7	0,0000



## SUB ALLEGATO 1.H

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VM47U	1	0,0000	WM21C	3	-0,0011	WM31U	5	0,0000
VM47U	2	0,0000	WM21C	4	0,0000	WM31U	6	-0,0031
VM47U	3	0,0000	WM21C	5	-0,0010	WM33U	1	-0,0003
VM47U	4	0,0000	WM21C	6	-0,0002	WM33U	2	-0,0025
VM47U	5	0,0000	WM21D	1	0,0000	WM33U	3	0,0000
VM47U	6	0,0000	WM21D	2	0,0000	WM33U	4	0,0000
VM81U	1	0,0000	WM21D	3	0,0000	WM33U	5	-0,0011
VM81U	2	0,0000	WM21D	4	0,0000	WM33U	6	-0,0030
VM81U	3	0,0000	WM21D	5	0,0000	WM34U	1	0,0000
VM81U	4	0,0000	WM21D	6	0,0000	WM34U	2	0,0000
VM81U	5	0,0000	WM21E	1	-0,0010	WM34U	3	0,0000
VM81U	6	0,0000	WM21E	2	0,0000	WM34U	4	-0,0033
VM88U	1	0,0000	WM21E	3	0,0000	WM34U	5	-0,0022
VM88U	2	0,0000	WM21E	4	0,0000	WM34U	6	0,0000
VM88U	3	0,0000	WM21E	5	-0,0009	WM36U	1	0,0000
VM88U	4	0,0000	WM21E	6	0,0000	WM36U	2	0,0000
VM88U	5	-0,0013	WM22A	1	0,0000	WM36U	3	0,0000
VM88U	6	0,0000	WM22A	2	0,0000	WM36U	4	0,0000
WM10U	1	0,0000	WM22A	3	-0,0025	WM36U	5	0,0000
WM10U	2	-0,0017	WM22A	4	-0,0012	WM36U	6	0,0000
WM10U	3	0,0000	WM22A	5	0,0000	WM37U	1	0,0000
WM10U	4	0,0000	WM22A	6	0,0000	WM37U	2	0,0000
WM10U	5	0,0000	WM22B	1	0,0000	WM37U	3	-0,0010
WM10U	6	-0,0006	WM22B	2	-0,0027	WM37U	4	0,0000
WM17U	1	0,0000	WM22B	3	-0,0047	WM37U	5	-0,0015
WM17U	2	0,0000	WM22B	4	-0,0077	WM37U	6	0,0000
WM17U	3	0,0000	WM22B	5	0,0000	WM41U	1	0,0000
WM17U	4	0,0000	WM22B	6	-0,0058	WM41U	2	0,0000
WM17U	5	0,0000	WM22C	1	0,0000	WM41U	3	0,0000
WM17U	6	0,0000	WM22C	2	-0,0003	WM41U	4	-0,0027
WM18A	1	-0,0027	WM22C	3	-0,0004	WM41U	5	0,0000
WM18A	2	-0,0076	WM22C	4	0,0000	WM41U	6	-0,0010
WM18A	3	-0,0035	WM22C	5	-0,0007	WM46U	1	0,0000
WM18A	4	0,0000	WM22C	6	0,0000	WM46U	2	0,0000
WM18A	5	-0,0265	WM23U	1	0,0000	WM46U	3	0,0000
WM18A	6	0,0000	WM23U	2	-0,0003	WM46U	4	0,0000
WM18B	1	0,0000	WM23U	3	-0,0002	WM46U	5	-0,0163
WM18B	2	0,0000	WM23U	4	0,0000	WM46U	6	-0,0132
WM18B	3	-0,0005	WM23U	5	0,0000	WM82U	1	0,0000
WM18B	4	-0,0040	WM23U	6	-0,0009	WM82U	2	0,0000
WM18B	5	0,0000	WM24U	1	0,0000	WM82U	3	0,0000
WM18B	6	0,0000	WM24U	2	-0,0106	WM82U	4	0,0000
WM19U	1	-0,0007	WM24U	3	0,0000	WM82U	5	0,0000
WM19U	2	-0,0033	WM24U	4	0,0000	WM82U	6	0,0000
WM19U	3	0,0000	WM24U	5	0,0000	WM83U	1	-0,0039
WM19U	4	0,0000	WM24U	6	0,0000	WM83U	2	0,0000
WM19U	5	0,0000	WM25A	1	-0,0014	WM83U	3	-0,0109
WM19U	6	-0,0030	WM25A	2	0,0000	WM83U	4	0,0000
WM21A	1	0,0000	WM25A	3	0,0000	WM83U	5	-0,0032
WM21A	2	-0,0040	WM25A	4	-0,0131	WM83U	6	0,0000
WM21A	3	-0,0008	WM25A	5	0,0000	WM84U	1	-0,0001
WM21A	4	-0,0006	WM25A	6	-0,0005	WM84U	2	0,0000
WM21A	5	-0,0125	WM25B	1	0,0000	WM84U	3	0,0000
WM21A	6	-0,0077	WM25B	2	0,0000	WM84U	4	0,0000
WM21B	1	-0,0008	WM25B	3	0,0000	WM84U	5	-0,0014
WM21B	2	0,0000	WM25B	4	0,0000	WM84U	6	-0,0013
WM21B	3	-0,0003	WM25B	5	0,0000	WM86U	1	-0,0005
WM21B	4	-0,0014	WM25B	6	0,0000	WM86U	2	-0,0011
WM21B	5	-0,0012	WM31U	1	0,0000	WM86U	3	-0,0144
WM21B	6	0,0000	WM31U	2	0,0000	WM86U	4	-0,0169
WM21C	1	-0,0032	WM31U	3	-0,0285	WM86U	5	-0,0016
WM21C	2	0,0000	WM31U	4	-0,0019	WM86U	6	-0,0177



## SUB ALLEGATO 1.H

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VG57U	1	0,0000	WD19U	3	-0,0026	WD31U	5	0,0000
VG57U	2	0,0000	WD19U	4	0,0000	WD32U	1	0,0000
VG57U	3	0,0000	WD19U	5	0,0000	WD32U	2	0,0000
VG57U	4	0,0000	WD20U	1	0,0000	WD32U	3	-0,0003
VG57U	5	0,0000	WD20U	2	-0,0043	WD32U	4	0,0000
VG98U	1	0,0000	WD20U	3	-0,0022	WD32U	5	0,0000
VG98U	2	0,0000	WD20U	4	-0,0013	WD33U	1	0,0000
VG98U	3	-0,0083	WD20U	5	0,0000	WD33U	2	-0,0473
VG98U	4	-0,0080	WD21U	1	0,0000	WD33U	3	-0,0016
VG98U	5	-0,0008	WD21U	2	-0,0026	WD33U	4	0,0000
WD03U	1	0,0000	WD21U	3	-0,0085	WD33U	5	-0,0311
WD03U	2	0,0000	WD21U	4	0,0000	WD35U	1	0,0000
WD03U	3	0,0000	WD21U	5	0,0000	WD35U	2	0,0000
WD03U	4	0,0000	WD22U	1	-0,0078	WD35U	3	0,0000
WD03U	5	-0,0091	WD22U	2	-0,0035	WD35U	4	0,0000
WD04A	1	0,0000	WD22U	3	-0,0004	WD35U	5	0,0000
WD04A	2	0,0000	WD22U	4	-0,0021	WD36U	1	0,0000
WD04A	3	-0,0120	WD22U	5	-0,0127	WD36U	2	0,0000
WD04A	4	0,0000	WD23U	1	0,0000	WD36U	3	0,0000
WD04A	5	0,0000	WD23U	2	0,0000	WD36U	4	0,0000
WD04B	1	-0,0034	WD23U	3	0,0000	WD36U	5	0,0000
WD04B	2	-0,0012	WD23U	4	0,0000	WD37U	1	-0,0215
WD04B	3	-0,0001	WD23U	5	0,0000	WD37U	2	-0,0127
WD04B	4	-0,0003	WD24U	1	-0,0338	WD37U	3	0,0000
WD04B	5	0,0000	WD24U	2	0,0000	WD37U	4	0,0000
WD05U	1	0,0000	WD24U	3	0,0000	WD37U	5	-0,0115
WD05U	2	0,0000	WD24U	4	-0,0034	WD38U	1	0,0000
WD05U	3	0,0000	WD24U	5	-0,0072	WD38U	2	0,0000
WD05U	4	0,0000	WD25U	1	0,0000	WD38U	3	0,0000
WD05U	5	0,0000	WD25U	2	0,0000	WD38U	4	0,0000
WD09A	1	-0,0038	WD25U	3	0,0000	WD38U	5	0,0000
WD09A	2	-0,0034	WD25U	4	-0,0001	WD39U	1	0,0000
WD09A	3	0,0000	WD25U	5	0,0000	WD39U	2	0,0000
WD09A	4	-0,0150	WD26U	1	0,0000	WD39U	3	0,0000
WD09A	5	0,0000	WD26U	2	-0,0004	WD39U	4	0,0000
WD09B	1	0,0000	WD26U	3	0,0000	WD39U	5	0,0000
WD09B	2	-0,0001	WD26U	4	0,0000	WD40U	1	0,0000
WD09B	3	-0,0002	WD26U	5	-0,0002	WD40U	2	0,0000
WD09B	4	-0,0002	WD27U	1	-0,0015	WD40U	3	0,0000
WD09B	5	0,0000	WD27U	2	0,0000	WD40U	4	0,0000
WD11U	1	0,0000	WD27U	3	0,0000	WD40U	5	0,0000
WD11U	2	-0,0088	WD27U	4	0,0000	WD41U	1	-0,0006
WD11U	3	0,0000	WD27U	5	0,0000	WD41U	2	-0,0010
WD11U	4	-0,0008	WD28U	1	-0,0115	WD41U	3	0,0000
WD11U	5	-0,0063	WD28U	2	-0,0091	WD41U	4	-0,0013
WD15U	1	-0,0001	WD28U	3	-0,0058	WD41U	5	-0,0004
WD15U	2	0,0000	WD28U	4	-0,0082	WD42U	1	0,0000
WD15U	3	0,0000	WD28U	5	0,0000	WD42U	2	0,0000
WD15U	4	0,0000	WD29U	1	0,0000	WD42U	3	0,0000
WD15U	5	0,0000	WD29U	2	0,0000	WD42U	4	0,0000
WD16U	1	0,0000	WD29U	3	0,0000	WD42U	5	0,0000
WD16U	2	0,0000	WD29U	4	0,0000	WD43U	1	-0,0187
WD16U	3	0,0000	WD29U	5	0,0000	WD43U	2	0,0000
WD16U	4	0,0000	WD30U	1	-0,0082	WD43U	3	-0,0587
WD16U	5	0,0000	WD30U	2	0,0000	WD43U	4	0,0000
WD17U	1	0,0000	WD30U	3	-0,0053	WD43U	5	0,0000
WD17U	2	0,0000	WD30U	4	0,0000	WD44U	1	0,0000
WD17U	3	0,0000	WD30U	5	0,0000	WD44U	2	0,0000
WD17U	4	0,0000	WD31U	1	0,0000	WD44U	3	0,0000
WD17U	5	0,0000	WD31U	2	0,0000	WD44U	4	0,0000
WD19U	1	0,0000	WD31U	3	0,0000	WD44U	5	0,0000
WD19U	2	-0,0004	WD31U	4	0,0000	WD45U	1	-0,0086



## SUB ALLEGATO 1.H

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WD45U	2	-0,0090
WD45U	3	-0,0077
WD45U	4	0,0000
WD45U	5	-0,0020
WD46U	1	-0,0005
WD46U	2	0,0000
WD46U	3	0,0000
WD46U	4	0,0000
WD46U	5	0,0000
WD47U	1	0,0000
WD47U	2	0,0000
WD47U	3	0,0000
WD47U	4	0,0000
WD47U	5	0,0000
WD49U	1	0,0000
WD49U	2	0,0000
WD49U	3	0,0000
WD49U	4	0,0000
WD49U	5	-0,0007
WG31U	1	0,0000
WG31U	2	0,0000
WG31U	3	-0,0028
WG31U	4	0,0000
WG31U	5	0,0000
WG33U	1	-0,0005
WG33U	2	-0,0016
WG33U	3	0,0000
WG33U	4	-0,0003
WG33U	5	-0,0005
WG34U	1	0,0000
WG34U	2	0,0000
WG34U	3	0,0000
WG34U	4	0,0000
WG34U	5	0,0000
WG36U	1	-0,0020
WG36U	2	-0,0012
WG36U	3	0,0000
WG36U	4	-0,0003
WG36U	5	-0,0001
WG38U	1	0,0000
WG38U	2	-0,0072
WG38U	3	-0,0627
WG38U	4	-0,0020
WG38U	5	0,0000
WG40U	1	-0,0016
WG40U	2	-0,0115
WG40U	3	-0,0081
WG40U	4	-0,0009
WG40U	5	0,0000
WG48U	1	0,0000
WG48U	2	0,0000
WG48U	3	0,0000
WG48U	4	0,0000
WG48U	5	0,0000
WG52U	1	0,0000
WG52U	2	0,0000
WG52U	3	0,0000
WG52U	4	0,0000
WG52U	5	0,0000
WG58U	1	-0,0053
WG58U	2	0,0000
WG58U	3	-0,0029

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WG58U	4	0,0000
WG58U	5	-0,0003
WG60U	1	-0,0002
WG60U	2	-0,0167
WG60U	3	-0,0009
WG60U	4	-0,0049
WG60U	5	-0,0161
WG70U	1	0,0000
WG70U	2	0,0000
WG70U	3	-0,0015
WG70U	4	-0,0024
WG70U	5	0,0000
WG72A	1	0,0000
WG72A	2	0,0000
WG72A	3	-0,0050
WG72A	4	0,0000
WG72A	5	-0,0014
WG72B	1	0,0000
WG72B	2	-0,0002
WG72B	3	-0,0055
WG72B	4	-0,0010
WG72B	5	0,0000
WG75U	1	-0,0022
WG75U	2	0,0000
WG75U	3	-0,0028
WG75U	4	-0,0010
WG75U	5	0,0000
WG76U	1	0,0000
WG76U	2	0,0000
WG76U	3	0,0000
WG76U	4	0,0000
WG76U	5	0,0000
WG77U	1	-0,0012
WG77U	2	0,0000
WG77U	3	-0,0010
WG77U	4	0,0000
WG77U	5	-0,0002
WG81U	1	-0,0056
WG81U	2	0,0000
WG81U	3	0,0000
WG81U	4	-0,0046
WG81U	5	-0,0156
WG83U	1	0,0000
WG83U	2	0,0000
WG83U	3	-0,0016
WG83U	4	-0,0032
WG83U	5	0,0000
WG88U	1	0,0000
WG88U	2	-0,0002
WG88U	3	-0,0019
WG88U	4	-0,0001
WG88U	5	-0,0002
WG89U	1	0,0000
WG89U	2	0,0000
WG89U	3	-0,0081
WG89U	4	0,0000
WG89U	5	-0,0028
WG90U	1	-0,0020
WG90U	2	-0,0014
WG90U	3	0,0000
WG90U	4	-0,0015
WG90U	5	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WG93U	1	-0,0141
WG93U	2	-0,0159
WG93U	3	-0,0012
WG93U	4	-0,0104
WG93U	5	-0,0041
WG96U	1	0,0000
WG96U	2	-0,0171
WG96U	3	0,0000
WG96U	4	0,0000
WG96U	5	-0,0264
WK16U	1	0,0000
WK16U	2	0,0000
WK16U	3	-0,0310
WK16U	4	0,0000
WK16U	5	-0,0028
WK26U	1	0,0000
WK26U	2	-0,0050
WK26U	3	-0,0358
WK26U	4	0,0000
WK26U	5	-0,0003
WK28U	1	0,0000
WK28U	2	0,0000
WK28U	3	0,0000
WK28U	4	0,0000
WK28U	5	0,0000
WM80U	1	0,0000
WM80U	2	0,0000
WM80U	3	0,0000
WM80U	4	0,0000
WM80U	5	0,0000
YD01U	1	-0,0002
YD01U	2	-0,0015
YD01U	3	0,0000
YD01U	4	-0,0006
YD01U	5	0,0000
YD02U	1	-0,0050
YD02U	2	0,0000
YD02U	3	-0,0059
YD02U	4	-0,0011
YD02U	5	0,0000
YD07A	1	-0,0080
YD07A	2	0,0000
YD07A	3	0,0000
YD07A	4	0,0000
YD07A	5	0,0000
YD07B	1	0,0000
YD07B	2	0,0000
YD07B	3	-0,0001
YD07B	4	0,0000
YD07B	5	-0,0007
YD08U	1	0,0000
YD08U	2	0,0000
YD08U	3	0,0000
YD08U	4	0,0000
YD08U	5	0,0000
YD10U	1	-0,0050
YD10U	2	0,0000
YD10U	3	0,0000
YD10U	4	0,0000
YD10U	5	-0,0098
YD12U	1	0,0000
YD12U	2	-0,0040



## SUB ALLEGATO 1.H

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
YD12U	3	-0,0006
YD12U	4	0,0000
YD12U	5	-0,0018
YD13U	1	0,0000
YD13U	2	-0,0135
YD13U	3	0,0000
YD13U	4	-0,0203
YD13U	5	-0,0006
YD14U	1	0,0000
YD14U	2	0,0000
YD14U	3	0,0000
YD14U	4	0,0000
YD14U	5	0,0000
YD18U	1	-0,0190
YD18U	2	0,0000
YD18U	3	0,0000
YD18U	4	-0,0184
YD18U	5	0,0000
YD34U	1	0,0000
YD34U	2	0,0000
YD34U	3	0,0000
YD34U	4	0,0000
YD34U	5	0,0000
YG37U	1	-0,0003
YG37U	2	-0,0007
YG37U	3	-0,0018
YG37U	4	0,0000
YG37U	5	-0,0007
YG39U	1	0,0000
YG39U	2	0,0000
YG39U	3	0,0000
YG39U	4	-0,0027
YG39U	5	-0,0235
YG44U	1	0,0000
YG44U	2	0,0000
YG44U	3	-0,0041
YG44U	4	-0,0006
YG44U	5	-0,0013
YG67U	1	-0,0001
YG67U	2	0,0000
YG67U	3	-0,0044
YG67U	4	-0,0002
YG67U	5	0,0000
YG74U	1	0,0000
YG74U	2	-0,0138
YG74U	3	0,0000
YG74U	4	-0,0029
YG74U	5	-0,0008



## SUB ALLEGATO 1.H

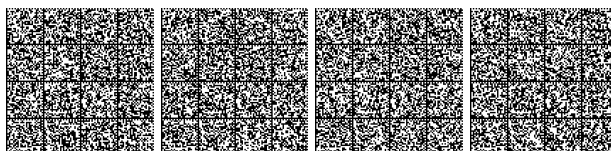
**Coefficienti congiunturali territoriali  
Attività d'impresa  
Territorialità generale a livello provinciale**

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VG99U	1	-0,0065	WG82U	3	0,0000
VG99U	2	0,0000	WG82U	5	0,0000
VG99U	3	-0,0008	WG85U	1	-0,0004
VG99U	5	-0,0015	WG85U	2	-0,0020
VK30U	1	0,0000	WG85U	3	0,0000
VK30U	2	-0,0007	WG85U	5	0,0000
VK30U	3	-0,0091	WG87U	1	0,0000
VK30U	5	-0,0002	WG87U	2	0,0000
WG41U	1	-0,0125	WG87U	3	0,0000
WG41U	2	-0,0028	WG87U	5	0,0000
WG41U	3	0,0000	WG91U	1	-0,0017
WG41U	5	0,0000	WG91U	2	-0,0032
WG46U	1	0,0000	WG91U	3	0,0000
WG46U	2	0,0000	WG91U	5	0,0000
WG46U	3	0,0000	WG92U	1	0,0000
WG46U	5	0,0000	WG92U	2	0,0000
WG50U	1	-0,0020	WG92U	3	0,0000
WG50U	2	0,0000	WG92U	5	0,0000
WG50U	3	0,0000	WG94U	1	-0,0046
WG50U	5	0,0000	WG94U	2	-0,0029
WG51U	1	-0,0084	WG94U	3	-0,0117
WG51U	2	0,0000	WG94U	5	-0,0049
WG51U	3	-0,0099	WG95U	1	-0,0002
WG51U	5	0,0000	WG95U	2	-0,0240
WG53U	1	-0,0054	WG95U	3	0,0000
WG53U	2	-0,0003	WG95U	5	0,0000
WG53U	3	0,0000	WK08U	1	0,0000
WG53U	5	-0,0001	WK08U	2	0,0000
WG54U	1	0,0000	WK08U	3	-0,0111
WG54U	2	-0,0201	WK08U	5	0,0000
WG54U	3	-0,0074	WK19U	1	-0,0012
WG54U	5	0,0000	WK19U	2	0,0000
WG55U	1	0,0000	WK19U	3	-0,0008
WG55U	2	-0,0014	WK19U	5	-0,0031
WG55U	3	-0,0012	WK23U	1	0,0000
WG55U	5	0,0000	WK23U	2	-0,0009
WG68U	1	0,0000	WK23U	3	-0,0002
WG68U	2	-0,0021	WK23U	5	0,0000
WG68U	3	0,0000	YG66U	1	-0,0023
WG68U	5	-0,0057	YG66U	2	0,0000
WG69U	1	-0,0043	YG66U	3	0,0000
WG69U	2	-0,0025	YG66U	5	0,0000
WG69U	3	-0,0068	YK21U	1	-0,0043
WG69U	5	0,0000	YK21U	2	0,0000
WG73A	1	-0,0071	YK21U	3	-0,0027
WG73A	2	0,0000	YK21U	5	-0,0008
WG73A	3	-0,0015			
WG73A	5	-0,0121			
WG73B	1	0,0000			
WG73B	2	-0,0014			
WG73B	3	-0,0070			
WG73B	5	0,0000			
WG78U	1	0,0000			
WG78U	2	0,0000			
WG78U	3	-0,0026			
WG78U	5	0,0000			
WG79U	1	0,0000			
WG79U	2	-0,0007			
WG79U	3	-0,0011			
WG79U	5	0,0000			
WG82U	1	0,0000			
WG82U	2	0,0000			



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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
YG61U	1	0,0000
YG61U	2	0,0000
YG61U	3	0,0000
YG61U	5	0,0000



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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WG93U	1	-0,0009
WG93U	2	0,0000
WG93U	3	-0,0003
WG93U	4	0,0000
WG93U	5	-0,0001
WK16U	1	0,0000
WK16U	2	0,0000
WK16U	3	0,0000
WK16U	4	0,0000
WK16U	5	0,0000
WK26U	1	-0,0396
WK26U	2	-0,0415
WK26U	3	0,0000
WK26U	4	-0,0247
WK26U	5	0,0000
WK27U	1	0,0000
WK27U	2	0,0000
WK27U	3	0,0000
WK27U	4	0,0000
WK27U	5	0,0000
WK28U	1	0,0000
WK28U	2	0,0000
WK28U	3	0,0000
WK28U	4	0,0000
WK28U	5	0,0000
YG74U	1	0,0000
YG74U	2	0,0000
YG74U	3	0,0000
YG74U	4	0,0000
YG74U	5	0,0000





## SUB ALLEGATO 1.I

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VG99U	1	0,0000
VG99U	2	0,0000
VG99U	3	0,0000
VG99U	5	0,0000
VK30U	1	0,0000
VK30U	2	0,0000
VK30U	3	-0,0016
VK30U	5	0,0000
WG41U	1	0,0000
WG41U	2	0,0000
WG41U	3	0,0000
WG41U	5	0,0000
WG53U	1	-0,0062
WG53U	2	0,0000
WG53U	3	0,0000
WG53U	5	-0,0040
WG73B	1	0,0000
WG73B	2	0,0000
WG73B	3	0,0000
WG73B	5	0,0000
WG82U	1	0,0000
WG82U	2	0,0000
WG82U	3	0,0000
WG82U	5	0,0000
WG87U	1	0,0000
WG87U	2	-0,0080
WG87U	3	0,0000
WG87U	5	0,0000
WG91U	1	-0,0317
WG91U	2	-0,0113
WG91U	3	0,0000
WG91U	5	-0,0020
WG94U	1	0,0000
WG94U	2	0,0000
WG94U	3	0,0000
WG94U	5	0,0000
WK08U	1	0,0000
WK08U	2	0,0000
WK08U	3	0,0000
WK08U	5	0,0000
WK10U	1	0,0000
WK10U	2	0,0000
WK10U	3	-0,0012
WK10U	5	0,0000
WK19U	1	-0,0002
WK19U	2	-0,0012
WK19U	3	0,0000
WK19U	5	0,0000
WK20U	1	-0,0104
WK20U	2	-0,0008
WK20U	3	0,0000
WK20U	5	0,0000
WK22U	1	0,0000
WK22U	2	0,0000
WK22U	3	0,0000
WK22U	5	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WK56U	1	0,0000
WK56U	2	-0,0018
WK56U	3	0,0000
WK56U	5	0,0000
YK21U	1	0,0000
YK21U	2	0,0000
YK21U	3	0,0000
YK21U	5	0,0000



## SUB ALLEGATO 1.J

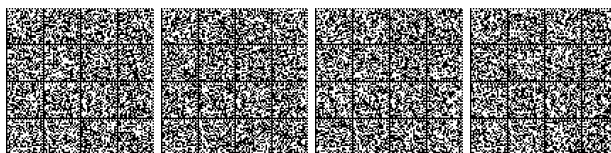
Correttivi congiunturali individuali  
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
VG57U	1	-0,0042
VG57U	2	-0,0048
VG57U	3	-0,0048
VG57U	4	-0,0048
VG57U	5	-0,0048
VG98U	1	-0,0049
VG98U	2	-0,0049
VG98U	3	-0,0049
VG98U	4	-0,0157
VG98U	5	-0,0361
VG99U	1	-0,0082
VG99U	2	-0,0082
VG99U	3	-0,0082
VG99U	4	-0,0161
VG99U	5	-0,0381
VK30U	1	-0,0086
VK30U	2	-0,0124
VK30U	3	-0,0124
VK30U	4	-0,0156
VK30U	5	-0,0365
VM47U	1	0,0000
VM47U	2	0,0000
VM47U	3	0,0000
VM47U	4	0,0000
VM47U	5	-0,1034
VM81U	1	0,0000
VM81U	2	0,0000
VM81U	3	0,0000
VM81U	4	-0,0189
VM81U	5	-0,0493
VM87U	1	-0,0016
VM87U	2	-0,0016
VM87U	3	-0,0016
VM87U	4	-0,0037
VM87U	5	-0,0164
VM88U	1	-0,0004
VM88U	2	-0,0014
VM88U	3	-0,0014
VM88U	4	-0,0065
VM88U	5	-0,0106
WD03U	1	-0,0021
WD03U	2	-0,0139
WD03U	3	-0,0139
WD03U	4	-0,0139
WD03U	5	-0,0139
WD04A	1	-0,0107
WD04A	2	-0,0108
WD04A	3	-0,0108
WD04A	4	-0,0108
WD04A	5	-0,0196
WD04B	1	-0,0034
WD04B	2	-0,0119
WD04B	3	-0,0119
WD04B	4	-0,0245
WD04B	5	-0,0423
WD05U	1	-0,0046
WD05U	2	-0,0098
WD05U	3	-0,0098
WD05U	4	-0,0098
WD05U	5	-0,0175
WD09A	1	-0,0029
WD09A	2	-0,0071

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WD09A	3	-0,0071
WD09A	4	-0,0131
WD09A	5	-0,0302
WD09B	1	0,0000
WD09B	2	0,0000
WD09B	3	0,0000
WD09B	4	-0,0205
WD09B	5	-0,0465
WD11U	1	-0,0030
WD11U	2	-0,0116
WD11U	3	-0,0116
WD11U	4	-0,0161
WD11U	5	-0,0329
WD15U	1	-0,0030
WD15U	2	-0,0038
WD15U	3	-0,0038
WD15U	4	-0,0038
WD15U	5	-0,0038
WD16U	1	-0,0111
WD16U	2	-0,0111
WD16U	3	-0,0111
WD16U	4	-0,0498
WD16U	5	-0,1654
WD17U	1	-0,0013
WD17U	2	-0,0066
WD17U	3	-0,0066
WD17U	4	-0,0066
WD17U	5	-0,0126
WD19U	1	-0,0048
WD19U	2	-0,0048
WD19U	3	-0,0048
WD19U	4	-0,0048
WD19U	5	-0,0061
WD19U	6	-0,0181
WD20U	1	-0,0051
WD20U	2	-0,0051
WD20U	3	-0,0051
WD20U	4	-0,0104
WD20U	5	-0,0207
WD21U	1	0,0000
WD21U	2	-0,0023
WD21U	3	-0,0023
WD21U	4	-0,0125
WD21U	5	-0,0229
WD22U	1	-0,0012
WD22U	2	-0,0093
WD22U	3	-0,0093
WD22U	4	-0,0128
WD22U	5	-0,0326
WD23U	1	-0,0098
WD23U	2	-0,0376
WD23U	3	-0,0376
WD23U	4	-0,0669
WD23U	5	-0,0669
WD24U	1	-0,0054
WD24U	2	-0,0507
WD24U	3	-0,0507
WD24U	4	-0,1103
WD24U	5	-0,2792
WD25U	1	0,0000
WD25U	2	-0,0027
WD25U	3	-0,0027
WD25U	4	-0,0244

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WD25U	5	-0,0244
WD26U	1	-0,0176
WD26U	2	-0,0737
WD26U	3	-0,0737
WD26U	4	-0,2007
WD26U	5	-0,2007
WD27U	1	-0,0041
WD27U	2	-0,0249
WD27U	3	-0,0249
WD27U	4	-0,0557
WD27U	5	-0,0557
WD28U	1	-0,0068
WD28U	2	-0,0127
WD28U	3	-0,0127
WD28U	4	-0,0318
WD28U	5	-0,0381
WD29U	1	-0,0043
WD29U	2	-0,0142
WD29U	3	-0,0142
WD29U	4	-0,0229
WD29U	5	-0,0327
WD30U	1	-0,0100
WD30U	2	-0,0123
WD30U	3	-0,0123
WD30U	4	-0,0123
WD30U	5	-0,0427
WD31U	1	0,0000
WD31U	2	-0,0191
WD31U	3	-0,0191
WD31U	4	-0,0191
WD31U	5	-0,0191
WD32U	1	-0,0078
WD32U	2	-0,0094
WD32U	3	-0,0094
WD32U	4	-0,0119
WD32U	5	-0,0142
WD33U	1	-0,0006
WD33U	2	-0,0082
WD33U	3	-0,0082
WD33U	4	-0,0082
WD33U	5	-0,1354
WD35U	1	-0,0038
WD35U	2	-0,0122
WD35U	3	-0,0122
WD35U	4	-0,0122
WD35U	5	-0,0245
WD36U	1	-0,0692
WD36U	2	-0,0692
WD36U	3	-0,0692
WD36U	4	-0,6421
WD36U	5	-0,6421
WD37U	1	-0,0013
WD37U	2	-0,0050
WD37U	3	-0,0050
WD37U	4	-0,0050
WD37U	5	-0,0393
WD38U	1	0,0000
WD38U	2	0,0000
WD38U	3	0,0000
WD38U	4	0,0000
WD38U	5	0,0000
WD39U	1	-0,0033

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WD39U	2	-0,0033
WD39U	3	-0,0033
WD39U	4	-0,0215
WD39U	5	-0,0215
WD40U	1	-0,0062
WD40U	2	-0,0062
WD40U	3	-0,0062
WD40U	4	-0,0135
WD40U	5	-0,0463
WD41U	1	-0,0021
WD41U	2	-0,0078
WD41U	3	-0,0078
WD41U	4	-0,0133
WD41U	5	-0,0133
WD42U	1	-0,0041
WD42U	2	-0,0079
WD42U	3	-0,0079
WD42U	4	-0,0144
WD42U	5	-0,0261
WD43U	1	-0,0353
WD43U	2	-0,0353
WD43U	3	-0,0353
WD43U	4	-0,0460
WD43U	5	-0,1151
WD44U	1	-0,0243
WD44U	2	-0,0258
WD44U	3	-0,0258
WD44U	4	-0,0258
WD44U	5	-0,1198
WD45U	1	-0,0073
WD45U	2	-0,0124
WD45U	3	-0,0124
WD45U	4	-0,0319
WD45U	5	-0,0849
WD46U	1	-0,0034
WD46U	2	-0,0080
WD46U	3	-0,0080
WD46U	4	-0,0272
WD46U	5	-0,0272
WD47U	1	-0,0058
WD47U	2	-0,0058
WD47U	3	-0,0058
WD47U	4	-0,0058
WD47U	5	-0,0058
WD49U	1	0,0000
WD49U	2	0,0000
WD49U	3	0,0000
WD49U	4	-0,0045
WD49U	5	-0,0045
WG31U	1	-0,0009
WG31U	2	-0,0028
WG31U	3	-0,0028
WG31U	4	-0,0061
WG31U	5	-0,0161
WG33U	1	-0,0120
WG33U	2	-0,0211
WG33U	3	-0,0211
WG33U	4	-0,0394
WG33U	5	-0,0563
WG34U	1	-0,0087
WG34U	2	-0,0169
WG34U	3	-0,0169



## SUB ALLEGATO 1.J

Correttivi congiunturali individuali  
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WG34U	4	-0,0257
WG34U	5	-0,0595
WG36U	1	-0,0036
WG36U	2	-0,0074
WG36U	3	-0,0074
WG36U	4	-0,0129
WG36U	5	-0,0257
WG38U	1	0,0000
WG38U	2	-0,0956
WG38U	3	-0,0956
WG38U	4	-0,1112
WG38U	5	-0,2552
WG40U	1	-0,0028
WG40U	2	-0,0577
WG40U	3	-0,0577
WG40U	4	-0,0840
WG40U	5	-0,1382
WG41U	1	-0,0108
WG41U	2	-0,1020
WG41U	3	-0,1020
WG41U	4	-0,1020
WG41U	5	-0,1848
WG46U	1	-0,0119
WG46U	2	-0,0298
WG46U	3	-0,0298
WG46U	4	-0,0298
WG46U	5	-0,1201
WG48U	1	0,0000
WG48U	2	0,0000
WG48U	3	0,0000
WG48U	4	-0,0022
WG48U	5	-0,0318
WG50U	1	-0,0021
WG50U	2	-0,0032
WG50U	3	-0,0032
WG50U	4	-0,0063
WG50U	5	-0,0192
WG51U	1	-0,0116
WG51U	2	-0,0159
WG51U	3	-0,0159
WG51U	4	-0,0159
WG51U	5	-0,0213
WG52U	1	0,0000
WG52U	2	-0,0123
WG52U	3	-0,0123
WG52U	4	-0,0123
WG52U	5	-0,0461
WG53U	1	0,0000
WG53U	2	-0,0078
WG53U	3	-0,0078
WG53U	4	-0,0092
WG53U	5	-0,0092
WG54U	1	-0,0091
WG54U	2	-0,0092
WG54U	3	-0,0092
WG54U	4	-0,0263
WG54U	5	-0,0263
WG55U	1	-0,0057
WG55U	2	-0,0080
WG55U	3	-0,0080
WG55U	4	-0,0080
WG55U	5	-0,0178

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WG58U	1	-0,0048
WG58U	2	-0,0048
WG58U	3	-0,0048
WG58U	4	-0,0126
WG58U	5	-0,0126
WG60U	1	0,0000
WG60U	2	-0,0141
WG60U	3	-0,0141
WG60U	4	-0,0221
WG60U	5	-0,0452
WG68U	1	-0,0011
WG68U	2	-0,0011
WG68U	3	-0,0011
WG68U	4	-0,0011
WG68U	5	-0,0036
WG69U	1	-0,0030
WG69U	2	-0,0044
WG69U	3	-0,0044
WG69U	4	-0,0111
WG69U	5	-0,0503
WG70U	1	-0,0029
WG70U	2	-0,0302
WG70U	3	-0,0302
WG70U	4	-0,0402
WG70U	5	-0,0491
WG72A	1	-0,0115
WG72A	2	-0,0324
WG72A	3	-0,0324
WG72A	4	-0,0503
WG72A	5	-0,0763
WG72B	1	0,0000
WG72B	2	0,0000
WG72B	3	0,0000
WG72B	4	0,0000
WG72B	5	-0,0085
WG73A	1	-0,0043
WG73A	2	-0,0047
WG73A	3	-0,0047
WG73A	4	-0,0099
WG73A	5	-0,0099
WG73B	1	-0,0001
WG73B	2	-0,0001
WG73B	3	-0,0001
WG73B	4	-0,0009
WG73B	5	-0,0175
WG75U	1	-0,0016
WG75U	2	-0,0030
WG75U	3	-0,0030
WG75U	4	-0,0052
WG75U	5	-0,0111
WG76U	1	-0,0188
WG76U	2	-0,0188
WG76U	3	-0,0188
WG76U	4	-0,0188
WG76U	5	-0,1235
WG77U	1	-0,0051
WG77U	2	-0,0169
WG77U	3	-0,0169
WG77U	4	-0,0169
WG77U	5	-0,0169
WG78U	1	-0,0007
WG78U	2	-0,0010

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WG78U	3	-0,0010
WG78U	4	-0,0010
WG78U	5	-0,0010
WG79U	1	-0,0099
WG79U	2	-0,0099
WG79U	3	-0,0099
WG79U	4	-0,0456
WG79U	5	-0,0667
WG81U	1	-0,0142
WG81U	2	-0,0189
WG81U	3	-0,0189
WG81U	4	-0,0595
WG81U	5	-0,0885
WG82U	1	-0,0035
WG82U	2	-0,0056
WG82U	3	-0,0056
WG82U	4	-0,0057
WG82U	5	-0,0057
WG83U	1	-0,0065
WG83U	2	-0,0083
WG83U	3	-0,0083
WG83U	4	-0,0254
WG83U	5	-0,0522
WG85U	1	-0,0059
WG85U	2	-0,0059
WG85U	3	-0,0059
WG85U	4	-0,0059
WG85U	5	-0,0088
WG87U	1	-0,0032
WG87U	2	-0,0032
WG87U	3	-0,0032
WG87U	4	-0,0032
WG87U	5	-0,0185
WG88U	1	-0,0121
WG88U	2	-0,0180
WG88U	3	-0,0180
WG88U	4	-0,0328
WG88U	5	-0,0388
WG89U	1	0,0000
WG89U	2	-0,0271
WG89U	3	-0,0271
WG89U	4	-0,0555
WG89U	5	-0,1147
WG90U	1	-0,0024
WG90U	2	-0,0046
WG90U	3	-0,0046
WG90U	4	-0,0076
WG90U	5	-0,0459
WG91U	1	-0,0052
WG91U	2	-0,0141
WG91U	3	-0,0141
WG91U	4	-0,0270
WG91U	5	-0,0472
WG92U	1	-0,0049
WG92U	2	-0,0175
WG92U	3	-0,0175
WG92U	4	-0,0554
WG92U	5	-0,0554
WG93U	1	-0,0049
WG93U	2	-0,0155
WG93U	3	-0,0155
WG93U	4	-0,0155

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WG93U	5	-0,0431
WG94U	1	-0,0079
WG94U	2	-0,0173
WG94U	3	-0,0173
WG94U	4	-0,0294
WG94U	5	-0,0512
WG95U	1	-0,0101
WG95U	2	-0,0101
WG95U	3	-0,0101
WG95U	4	-0,0356
WG95U	5	-0,0601
WG96U	1	-0,0043
WG96U	2	-0,0050
WG96U	3	-0,0050
WG96U	4	-0,0134
WG96U	5	-0,0301
WK08U	1	-0,0120
WK08U	2	-0,0120
WK08U	3	-0,0120
WK08U	4	-0,0120
WK08U	5	-0,0375
WK16U	1	0,0000
WK16U	2	0,0000
WK16U	3	0,0000
WK16U	4	-0,0294
WK16U	5	-0,0294
WK19U	1	-0,0148
WK19U	2	-0,0218
WK19U	3	-0,0218
WK19U	4	-0,0218
WK19U	5	-0,0244
WK23U	1	-0,0115
WK23U	2	-0,0149
WK23U	3	-0,0149
WK23U	4	-0,0322
WK23U	5	-0,0873
WK26U	1	0,0000
WK26U	2	0,0000
WK26U	3	0,0000
WK26U	4	0,0000
WK26U	5	0,0000
WK28U	1	-0,0122
WK28U	2	-0,0122
WK28U	3	-0,0122
WK28U	4	-0,0122
WK28U	5	-0,0441
WM06A	1	0,0000
WM06A	2	-0,0025
WM06A	3	-0,0025
WM06A	4	-0,0025
WM06A	5	-0,0029
WM06B	1	-0,0001
WM06B	2	-0,0064
WM06B	3	-0,0064
WM06B	4	-0,0064
WM06B	5	-0,0214
WM08U	1	-0,0015
WM08U	2	-0,0015
WM08U	3	-0,0015
WM08U	4	-0,0034
WM08U	5	-0,0142
WM09A	1	-0,0006



## SUB ALLEGATO 1.J

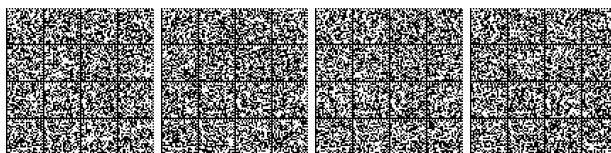
Correttivi congiunturali individuali  
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WM09A	2	-0,0030
WM09A	3	-0,0030
WM09A	4	-0,0030
WM09A	5	-0,0067
WM09B	1	-0,0007
WM09B	2	-0,0007
WM09B	3	-0,0007
WM09B	4	-0,0011
WM09B	5	-0,0011
WM10U	1	-0,0011
WM10U	2	-0,0023
WM10U	3	-0,0023
WM10U	4	-0,0023
WM10U	5	-0,0068
WM11U	1	-0,0016
WM11U	2	-0,0062
WM11U	3	-0,0062
WM11U	4	-0,0062
WM11U	5	-0,0148
WM12U	1	-0,0143
WM12U	2	-0,0143
WM12U	3	-0,0143
WM12U	4	-0,0143
WM12U	5	-0,0667
WM13U	1	0,0000
WM13U	2	-0,0603
WM13U	3	-0,0603
WM13U	4	-0,0981
WM13U	5	-0,1624
WM15B	1	0,0000
WM15B	2	-0,0093
WM15B	3	-0,0093
WM15B	4	-0,0201
WM15B	5	-0,0668
WM16U	1	0,0000
WM16U	2	-0,0023
WM16U	3	-0,0023
WM16U	4	-0,0066
WM16U	5	-0,0066
WM17U	1	-0,0011
WM17U	2	-0,0027
WM17U	3	-0,0027
WM17U	4	-0,0049
WM17U	5	-0,0085
WM18A	1	-0,0012
WM18A	2	-0,0012
WM18A	3	-0,0012
WM18A	4	-0,0371
WM18A	5	-0,1265
WM18B	1	0,0000
WM18B	2	0,0000
WM18B	3	0,0000
WM18B	4	-0,0016
WM18B	5	-0,0182
WM19U	1	-0,0022
WM19U	2	-0,0067
WM19U	3	-0,0067
WM19U	4	-0,0067
WM19U	5	-0,0067
WM20U	1	0,0000
WM20U	2	-0,0097
WM20U	3	-0,0097

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WM20U	4	-0,0097
WM20U	5	-0,0263
WM21A	1	-0,0021
WM21A	2	-0,0042
WM21A	3	-0,0042
WM21A	4	-0,0067
WM21A	5	-0,0137
WM21B	1	-0,0018
WM21B	2	-0,0042
WM21B	3	-0,0042
WM21B	4	-0,0042
WM21B	5	-0,0042
WM21C	1	-0,0007
WM21C	2	-0,0007
WM21C	3	-0,0007
WM21C	4	-0,0007
WM21C	5	-0,0284
WM21D	1	-0,0025
WM21D	2	-0,0069
WM21D	3	-0,0069
WM21D	4	-0,0139
WM21D	5	-0,0139
WM21E	1	0,0000
WM21E	2	-0,0048
WM21E	3	-0,0048
WM21E	4	-0,0048
WM21E	5	-0,0048
WM22A	1	-0,0029
WM22A	2	-0,0083
WM22A	3	-0,0083
WM22A	4	-0,0245
WM22A	5	-0,0245
WM22B	1	-0,0039
WM22B	2	-0,0039
WM22B	3	-0,0039
WM22B	4	-0,0039
WM22B	5	-0,0039
WM22C	1	-0,0029
WM22C	2	-0,0046
WM22C	3	-0,0046
WM22C	4	-0,0099
WM22C	5	-0,0099
WM23U	1	-0,0014
WM23U	2	-0,0014
WM23U	3	-0,0014
WM23U	4	-0,0014
WM23U	5	-0,0115
WM24U	1	-0,0025
WM24U	2	-0,0025
WM24U	3	-0,0025
WM24U	4	-0,0025
WM24U	5	-0,0025
WM25A	1	-0,0036
WM25A	2	-0,0036
WM25A	3	-0,0036
WM25A	4	-0,0036
WM25A	5	-0,0036
WM25B	1	-0,0019
WM25B	2	-0,0093
WM25B	3	-0,0093
WM25B	4	-0,0125
WM25B	5	-0,0125

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WM29U	1	-0,0005
WM29U	2	-0,0046
WM29U	3	-0,0046
WM29U	4	-0,0046
WM29U	5	-0,0150
WM30U	1	-0,0041
WM30U	2	-0,0209
WM30U	3	-0,0209
WM30U	4	-0,0542
WM30U	5	-0,0632
WM31U	1	-0,0011
WM31U	2	-0,0038
WM31U	3	-0,0038
WM31U	4	-0,0083
WM31U	5	-0,0083
WM32U	1	-0,0041
WM32U	2	-0,0087
WM32U	3	-0,0087
WM32U	4	-0,0208
WM32U	5	-0,0267
WM33U	1	-0,0034
WM33U	2	-0,0034
WM33U	3	-0,0034
WM33U	4	-0,0034
WM33U	5	-0,0209
WM34U	1	0,0000
WM34U	2	0,0000
WM34U	3	0,0000
WM34U	4	0,0000
WM34U	5	0,0000
WM35U	1	0,0000
WM35U	2	-0,0277
WM35U	3	-0,0277
WM35U	4	-0,0277
WM35U	5	-0,0277
WM36U	1	-0,0050
WM36U	2	-0,0050
WM36U	3	-0,0050
WM36U	4	-0,0094
WM36U	5	-0,0292
WM37U	1	-0,0033
WM37U	2	-0,0033
WM37U	3	-0,0033
WM37U	4	-0,0033
WM37U	5	-0,0204
WM39U	1	-0,0012
WM39U	2	-0,0012
WM39U	3	-0,0012
WM39U	4	-0,0202
WM39U	5	-0,0644
WM40B	1	0,0000
WM40B	2	-0,0172
WM40B	3	-0,0172
WM40B	4	-0,0172
WM40B	5	-0,0172
WM41U	1	-0,0033
WM41U	2	-0,0045
WM41U	3	-0,0045
WM41U	4	-0,0185
WM41U	5	-0,0199
WM42U	1	-0,0016
WM42U	2	-0,0028

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WM42U	3	-0,0028
WM42U	4	-0,0252
WM42U	5	-0,0508
WM43U	1	-0,0016
WM43U	2	-0,0091
WM43U	3	-0,0091
WM43U	4	-0,0128
WM43U	5	-0,0305
WM44U	1	0,0000
WM44U	2	0,0000
WM44U	3	0,0000
WM44U	4	-0,0010
WM44U	5	-0,0097
WM46U	1	0,0000
WM46U	2	0,0000
WM46U	3	0,0000
WM46U	4	0,0000
WM46U	5	0,0000
WM48U	1	0,0000
WM48U	2	-0,0087
WM48U	3	-0,0087
WM48U	4	-0,0148
WM48U	5	-0,0151
WM80U	1	0,0000
WM80U	2	0,0000
WM80U	3	0,0000
WM80U	4	0,0000
WM80U	5	0,0000
WM82U	1	-0,0130
WM82U	2	-0,0130
WM82U	3	-0,0130
WM82U	4	-0,0205
WM82U	5	-0,0965
WM83U	1	0,0000
WM83U	2	-0,0092
WM83U	3	-0,0092
WM83U	4	-0,0141
WM83U	5	-0,0141
WM84U	1	-0,0024
WM84U	2	-0,0041
WM84U	3	-0,0041
WM84U	4	-0,0041
WM84U	5	-0,0125
WM85U	1	0,0000
WM85U	2	0,0000
WM85U	3	0,0000
WM85U	4	0,0000
WM85U	5	0,0000
WM86U	1	-0,0068
WM86U	2	-0,0068
WM86U	3	-0,0068
WM86U	4	-0,0270
WM86U	5	-0,0612
YD01U	1	-0,0027
YD01U	2	-0,0077
YD01U	3	-0,0077
YD01U	4	-0,0130
YD01U	5	-0,0199
YD02U	1	-0,0062
YD02U	2	-0,0062
YD02U	3	-0,0062
YD02U	4	-0,0294



## SUB ALLEGATO 1.J

Correttivi congiunturali individuali  
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
YD02U	5	-0,0501
YD07A	1	0,0000
YD07A	2	0,0000
YD07A	3	0,0000
YD07A	4	0,0000
YD07A	5	0,0000
YD07B	1	-0,0042
YD07B	2	-0,0131
YD07B	3	-0,0131
YD07B	4	-0,0182
YD07B	5	-0,0290
YD08U	1	-0,0056
YD08U	2	-0,0056
YD08U	3	-0,0056
YD08U	4	-0,0056
YD08U	5	-0,0455
YD10U	1	-0,0041
YD10U	2	-0,0041
YD10U	3	-0,0041
YD10U	4	-0,0238
YD10U	5	-0,0425
YD12U	1	-0,0036
YD12U	2	-0,0051
YD12U	3	-0,0051
YD12U	4	-0,0051
YD12U	5	-0,0273
YD13U	1	0,0000
YD13U	2	-0,0055
YD13U	3	-0,0055
YD13U	4	-0,0055
YD13U	5	-0,0055
YD14U	1	0,0000
YD14U	2	-0,0036
YD14U	3	-0,0036
YD14U	4	-0,0099
YD14U	5	-0,0099
YD18U	1	0,0000
YD18U	2	-0,0134
YD18U	3	-0,0134
YD18U	4	-0,0134
YD18U	5	-0,0345
YD34U	1	-0,0092
YD34U	2	-0,0270
YD34U	3	-0,0270
YD34U	4	-0,0416
YD34U	5	-0,0803
YG37U	1	-0,0025
YG37U	2	-0,0079
YG37U	3	-0,0079
YG37U	4	-0,0143
YG37U	5	-0,0341
YG39U	1	0,0000
YG39U	2	-0,0107
YG39U	3	-0,0107
YG39U	4	-0,0249
YG39U	5	-0,0396
YG44U	1	-0,0033
YG44U	2	-0,0081
YG44U	3	-0,0081
YG44U	4	-0,0314
YG44U	5	-0,0392
YG61U	1	0,0000

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
YG61U	2	-0,0123
YG61U	3	-0,0123
YG61U	4	-0,0301
YG61U	5	-0,0571
YG66U	1	-0,0026
YG66U	2	-0,0044
YG66U	3	-0,0044
YG66U	4	-0,0047
YG66U	5	-0,0108
YG67U	1	-0,0055
YG67U	2	-0,0105
YG67U	3	-0,0105
YG67U	4	-0,0277
YG67U	5	-0,0425
YG74U	1	0,0000
YG74U	2	-0,0148
YG74U	3	-0,0148
YG74U	4	-0,0291
YG74U	5	-0,0596
YK21U	1	0,0000
YK21U	2	-0,0040
YK21U	3	-0,0040
YK21U	4	-0,0040
YK21U	5	-0,0435
YM01U	1	-0,0003
YM01U	2	-0,0011
YM01U	3	-0,0011
YM01U	4	-0,0024
YM01U	5	-0,0060
YM02U	1	-0,0006
YM02U	2	-0,0031
YM02U	3	-0,0031
YM02U	4	-0,0061
YM02U	5	-0,0119
YM03U	1	-0,0010
YM03U	2	-0,0035
YM03U	3	-0,0035
YM03U	4	-0,0043
YM03U	5	-0,0090
YM04U	1	-0,0005
YM04U	2	-0,0058
YM04U	3	-0,0058
YM04U	4	-0,0058
YM04U	5	-0,0243
YM05U	1	-0,0017
YM05U	2	-0,0102
YM05U	3	-0,0102
YM05U	4	-0,0150
YM05U	5	-0,0202
YM07U	1	-0,0045
YM07U	2	-0,0172
YM07U	3	-0,0172
YM07U	4	-0,0262
YM07U	5	-0,0412
YM15A	1	0,0000
YM15A	2	-0,0032
YM15A	3	-0,0032
YM15A	4	-0,0032
YM15A	5	-0,0032
YM27A	1	0,0000
YM27A	2	-0,0033
YM27A	3	-0,0033

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
YM27A	4	-0,0033
YM27A	5	-0,0033
YM27B	1	-0,0044
YM27B	2	-0,0050
YM27B	3	-0,0050
YM27B	4	-0,0050
YM27B	5	-0,0050
YM28U	1	0,0000
YM28U	2	-0,0049
YM28U	3	-0,0049
YM28U	4	-0,0119
YM28U	5	-0,0155
YM40A	1	0,0000
YM40A	2	-0,0098
YM40A	3	-0,0098
YM40A	4	-0,0135
YM40A	5	-0,0298

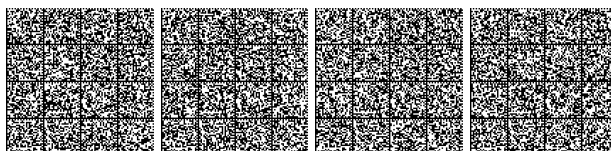


## SUB ALLEGATO 1.K

Correttivi congiunturali individuali  
Attività di lavoro autonomo

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
VG99U	1	0,0000
VG99U	2	-0,0032
VG99U	3	-0,0032
VG99U	4	-0,0689
VG99U	5	-0,2211
VK30U	1	0,0000
VK30U	2	-0,0780
VK30U	3	-0,0780
VK30U	4	-0,0788
VK30U	5	-0,1743
WG41U	1	0,0000
WG41U	2	0,0000
WG41U	3	0,0000
WG41U	4	-0,0608
WG41U	5	-0,4463
WG53U	1	-0,0262
WG53U	2	-0,1097
WG53U	3	-0,1097
WG53U	4	-0,1988
WG53U	5	-0,4422
WG73B	1	0,0000
WG73B	2	0,0000
WG73B	3	0,0000
WG73B	4	0,0000
WG73B	5	-0,1642
WG82U	1	0,0000
WG82U	2	-0,0724
WG82U	3	-0,0724
WG82U	4	-0,0758
WG82U	5	-0,2968
WG87U	1	0,0000
WG87U	2	-0,0008
WG87U	3	-0,0008
WG87U	4	-0,0011
WG87U	5	-0,3732
WG91U	1	-0,0264
WG91U	2	-0,0339
WG91U	3	-0,0339
WG91U	4	-0,0385
WG91U	5	-0,2567
WG93U	1	0,0000
WG93U	2	-0,0065
WG93U	3	-0,0065
WG93U	4	-0,0628
WG93U	5	-0,0737
WG94U	1	0,0000
WG94U	2	-0,0465
WG94U	3	-0,0465
WG94U	4	-0,1744
WG94U	5	-0,1744
WK08U	1	-0,0106
WK08U	2	-0,0164
WK08U	3	-0,0164
WK08U	4	-0,1410
WK08U	5	-0,2237
WK10U	1	0,0000
WK10U	2	-0,0419
WK10U	3	-0,0419
WK10U	4	-0,1017
WK10U	5	-0,1607
WK16U	1	0,0000
WK16U	2	-0,0049

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WK16U	3	-0,0049
WK16U	4	-0,0146
WK16U	5	-0,1537
WK19U	1	0,0000
WK19U	2	-0,0012
WK19U	3	-0,0012
WK19U	4	-0,0709
WK19U	5	-0,1562
WK20U	1	0,0000
WK20U	2	-0,0409
WK20U	3	-0,0409
WK20U	4	-0,1148
WK20U	5	-0,3367
WK22U	1	-0,0009
WK22U	2	-0,0199
WK22U	3	-0,0199
WK22U	4	-0,0247
WK22U	5	-0,0808
WK26U	1	0,0000
WK26U	2	0,0000
WK26U	3	0,0000
WK26U	4	-0,2787
WK26U	5	-0,2787
WK27U	1	0,0000
WK27U	2	-0,0310
WK27U	3	-0,0310
WK27U	4	-0,1205
WK27U	5	-0,3540
WK28U	1	-0,0111
WK28U	2	-0,0212
WK28U	3	-0,0212
WK28U	4	-0,1698
WK28U	5	-0,4033
WK56U	1	-0,0009
WK56U	2	-0,0105
WK56U	3	-0,0105
WK56U	4	-0,0105
WK56U	5	-0,0105
YG74U	1	-0,0060
YG74U	2	-0,0060
YG74U	3	-0,0060
YG74U	4	-0,0198
YG74U	5	-0,3405
YK21U	1	-0,0050
YK21U	2	-0,0106
YK21U	3	-0,0106
YK21U	4	-0,0106
YK21U	5	-0,0294



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

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VK29U	-0,0717
WK23U	-0,0889
WK24U	-0,0732
WK25U	-0,0722
YK01U	-0,0974
YK02U	-0,2366
YK03U	-0,1878
YK04U	-0,0972
YK05U	-0,0389
YK06U	-0,0428
YK17U	-0,0753
YK18U	-0,2309

17A03232

VITTORIA ORLANDO, *redattore*DELIA CHIARA, *vice redattore*

(WI-GU-2017-SON-018) Roma, 2017 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A.





\* 4 5 - 4 1 0 3 0 1 1 7 0 5 1 6 \*

€ 4,00

