

# MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

DECRETO 12 maggio 2016

Approvazione della revisione congiunturale speciale degli studi di settore per il periodo di imposta 2015. (16A03784)

(GU n.113 del 16-5-2016)

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

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

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

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

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

Visto l'articolo 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 attivita' 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 23 dicembre 2013, 24 marzo 2014, 29 dicembre 2014, 30 marzo 2015, 22 dicembre 2015 e 17 marzo 2016, concernenti l'approvazione di studi di settore e relative modifiche riguardanti le attivita' economiche

delle manifatture, dei servizi, delle attivita' professionali e del commercio;

Acquisito il parere della Commissione degli esperti del 2 dicembre 2015 e del 31 marzo 2016;

Decreta:

Art. 1

Approvazione della revisione congiunturale speciale degli studi di settore

1. Per il periodo di imposta 2015 e' approvata, in base all'articolo 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 attivita' economiche nel settore delle manifatture, dei servizi, delle attivita' 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 2015, nonche' la coerenza agli specifici indicatori di coerenza e normalita' 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 2015, 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 annualita', ad accertamento ai sensi dell'articolo 10 della legge 8 maggio 1998, n. 146.

Il presente decreto sara' pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 12 maggio 2016

Il Ministro: Padoan

Allegato

Parte di provvedimento in formato grafico

---

# ALLEGATO 1

---

NOTA TECNICA E METODOLOGICA

REVISIONE CONGIUNTURALE  
SPECIALE  
DEGLI STUDI DI SETTORE  
PER IL PERIODO DI IMPOSTA 2015



## 1. PREMESSA

Il documento<sup>1</sup> descrive la metodologia utilizzata, in relazione al solo periodo d'imposta 2015, 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 2015, 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 2015 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 2014) sono state proiettate al 2015 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 2015, 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.

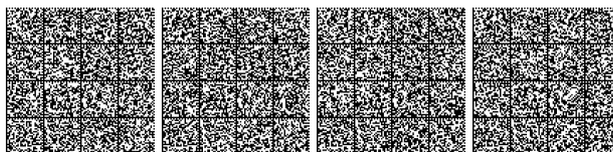
Inoltre, sono stati utilizzati i dati relativi alle comunicazioni annuali IVA e alle dichiarazioni annuali IVA relativi all'anno 2015, presentate entro il mese di febbraio 2016, che hanno consentito di poter convalidare gli interventi delineati.

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 2015, il grado di significatività degli interventi delineati.

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

---

<sup>1</sup> Per quanto non espressamente indicato, si rinvia al contenuto delle Note tecniche e metodologiche relative all'applicazione dei 204 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2015; 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 2015, è stato predisposto un apposito studio sull'analisi dell'efficienza produttiva per 193 studi di settore, con l'esclusione dei 12 studi di settore relativi alle attività professionali che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi<sup>2</sup>.

Dalle analisi effettuate è stato riscontrato che, per l'anno 2015, molte 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 2011-2014 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
- WK01U - Studi notarili
- WK02U - Attività degli studi di ingegneria
- WK06U - Servizi forniti da revisori contabili, periti, consulenti ed altri soggetti che svolgono attività in materia di amministrazione, contabilità e tributi (attività di lavoro autonomo)
- WK17U - Periti industriali
- WK23U - Servizi di ingegneria integrata
- WK24U - Consulenza agraria fornita da agrotecnici e periti agrari
- WK25U - Consulenza agraria fornita da agronomi
- YK03U - Attività tecniche svolte da geometri
- YK04U - Attività degli studi legali
- YK05U - Servizi forniti da dottori commercialisti, ragionieri, periti commerciali e consulenti del lavoro
- 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 193.

<sup>3</sup> Con riferimento ai periodi d'imposta analizzati (dal 2011 al 2014), 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].

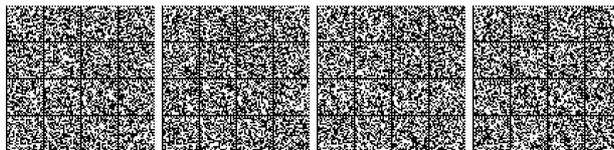
Esistenze iniziali relative a prodotti finiti e in corso di lavorazione e ai servizi =

{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

$u$  = la componente di inefficienza produttiva.

I coefficienti ( $\alpha$ ,  $\beta_1$ ,  $\beta_2$ ) e gli indici di dispersione statistici ( $\sigma_\nu$ ,  $\sigma_u$ )<sup>7</sup> della frontiera di produzione stocastica, individuati per singolo studio di settore, sono riportati, per i 193 studi interessati, nei Sub Allegati 1.A per le attività di impresa e 1.B per le attività professionali.

Nell'ambito della revisione congiunturale speciale degli studi di settore per il periodo d'imposta 2015, 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 2015, rispetto a quella storica di riferimento, individuata come il maggior valore di efficienza produttiva del triennio precedente (periodi d'imposta 2012-2014).

<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 (ditte individuali) 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 + (società) 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 2012 al 2015). 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 VK28U, viene di seguito riportato il calcolo del numero di addetti:

Addetti = "Fattore correttivo individuale" + Numero dipendenti + Numero collaboratori coordinati e continuativi che prestano attività prevalentemente nello studio  
(professionista che opera in forma individuale) dove:

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

Addetti = Numero soci o associati che prestano attività nella società o associazione \* "Fattore correttivo associazioni" + Numero dipendenti + Numero collaboratori coordinati e continuativi che prestano attività prevalentemente nello studio  
(esercizio collettivo dell'attività professionale) dove:

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

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

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

Addetti = Titolare + Numero dipendenti + Numero collaboratori coordinati e continuativi che prestano attività prevalentemente nello studio  
(professionista che opera in forma individuale)

Addetti = Numero soci o associati che prestano attività nella società o associazione + Numero dipendenti + Numero collaboratori coordinati e continuativi che prestano attività prevalentemente nello studio  
(esercizio collettivo dell'attività professionale)

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

<sup>7</sup>  $\sigma_\nu$  rappresenta la deviazione standard della variabile  $\nu$ , la componente di disturbo casuale, mentre  $\sigma_u$  rappresenta la deviazione standard della variabile  $u$ , la componente di inefficienza produttiva.



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:

$$\text{VAR\_EFF} = \text{EFF}_{2015} - \text{MAX}(\text{EFF}_{2014}; \text{EFF}_{2013}; \text{EFF}_{2012})$$

dove per i periodi di imposta 2012, 2013, 2014 e 2015 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 2012-2013-2014, 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; 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 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[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 2015, 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 2012-2014)<sup>13</sup>;
- dichiarazione, per il biennio 2014-2015, dello stesso codice attività prevalente o applicazione dello stesso studio di settore, anche se evoluto nel 2015.

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:

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

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

*CVPROD* = Costi per l'acquisto di materie prime, sussidiarie, semilavorati e merci (esclusi quelli relativi a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso) + Costo per la produzione di servizi + Esistenze iniziali – Rimanenze finali – 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 2015. I dati relativi alle annualità storiche di riferimento (2012-2013-2014), 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 2015; 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:

$$RFcrisi = \text{MAX} \left( 0; \frac{\text{Ricavi}_{2014} - \text{Ricavi}_{2015}}{\text{Ricarico}_{2015}} \right)$$

dove: *Ricarico<sub>2015</sub>* è pari al valore massimo tra 1 e (*Ricavi<sub>2015</sub>* / *CVPROD<sub>2015</sub>*, se *CVPROD<sub>2015</sub>* è positivo, altrimenti *Ricarico<sub>2015</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:

$$\text{NewSogliaMax} = \left( 365 \times \frac{\text{MagazzinoMedio}_{2015}}{\text{CVPROD}_{2015}} \right)$$

dove:

$$\text{MagazzinoMedio}_{2015} = \left( \left( \frac{\text{SogliaMax}}{365} \right) \times \left( \text{CVPROD}_{2015} \times \frac{\text{Ricavi}_{2014}}{\text{Ricavi}_{2015}} + \frac{RFcrisi}{2} \right) \right)$$

Se *Ricavi<sub>2015</sub>* sono pari a zero allora *MagazzinoMedio<sub>2015</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;
- Valore aggiunto lordo giornaliero per addetto - in presenza di spese per prestazioni di lavoro;
- Valore aggiunto lordo per addetto;
- 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;
- Margine del professionista - in assenza di spese per prestazioni di lavoro dipendente o assimilato;
- Rendimento lordo per addetto;
- 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 2011-2015, 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.

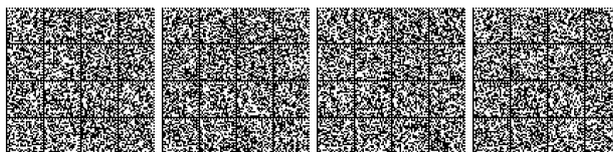
Nella parte del modello con effetti fissi è stata utilizzata la variabile "valore dei beni strumentali", che è rappresentativa del livello di dotazione strumentale e delle economie di scala.

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

$$\ln(\text{IND}) = \alpha + \beta_1 \ln(\text{VBS} + 1) + \gamma_{\text{AnnoBase}} \text{fl}_{\text{AnnoBase}} + \gamma_{2015} \text{fl}_{2015} + \mu$$

dove:

<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.



$\ln$ =logaritmo naturale

IND=indicatore di coerenza

VBS=Valore dei beni strumentali

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

$f_{2015}$ = variabile dicotomica relativa al periodo d'imposta 2015

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

In un modello di regressione log-log, la differenza tra il coefficiente  $\gamma_{2015}$  e il coefficiente  $\gamma_{\text{AnnoBase}}$  rappresenta l'effetto congiunturale del periodo d'imposta 2015 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>17</sup>.

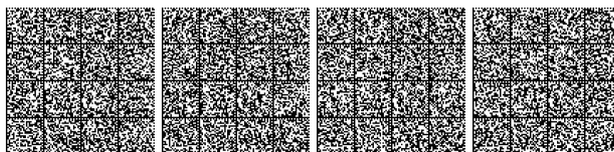
L'ammontare della variazione delle soglie di coerenza (*soglia\_coerenza*) è definito dalla seguente formula:

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

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> L'effetto congiunturale del periodo d'imposta 2015 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.



## 5. 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 2015, 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 204 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2015; in particolare, sono state esaminate le riduzioni delle tariffe, per i 12 studi di settore relativi alle attività professionali che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi, e la contrazione dei margini e della redditività per gli altri 193 studi di settore.

Dalle analisi effettuate, molte attività economiche soggette agli studi di settore sono state caratterizzate nel 2015 da una riduzione dei margini economici e della redditività, rispetto all'anno cui si riferiscono i dati presi a base per l'evoluzione dello specifico studio di settore, a seguito di modifiche strutturali delle relazioni tra le variabili economiche.

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

Tale correttivo è stato determinato analizzando le informazioni contenute nella banca dati degli studi di settore in relazione ai periodi d'imposta 2011-2015, con l'utilizzo dei modelli lineari misti per misure ripetute nel tempo<sup>18</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>19</sup> e "valore dei beni strumentali"<sup>20</sup>.

<sup>18</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>19</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 2011-2015, al modello organizzativo (cluster) e al gruppo omogeneo della territorialità, anche distintamente per i periodi d'imposta 2011-2015, e alle classi di riduzione dell'efficienza produttiva<sup>20</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>21</sup>.

A seguito delle analisi effettuate, utilizzando i citati modelli lineari misti per studio di settore, si è giunti all'individuazione dei coefficienti correttivi congiunturali settoriali, a livello di modello organizzativo (cluster), attraverso il confronto tra i relativi effetti *random* del periodo d'imposta 2015 rispetto ai relativi effetti *random* dell'anno di costruzione dello specifico studio di settore<sup>22</sup>.

<sup>20</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>21</sup> In un unico modello lineare misto, per individuare i coefficienti correttivi congiunturali di settore sono stati utilizzati i seguenti effetti *random*:

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

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

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

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

$$\begin{aligned} & TotaleCosti \times flag\_LieveFlessioneEfficienzaProduttiva \\ & TotaleCosti \times flag\_FlessioneEfficienzaProduttiva \\ & TotaleCosti \times flag\_PesanteFlessioneEfficienzaProduttiva \\ & TotaleCosti \times flag\_MarcatoCaloEfficienzaProduttiva \\ & TotaleCosti \times flag\_ForteCaloEfficienzaProduttiva \\ & ValoreDeiBeniStrumentali \times flag\_LieveFlessioneEfficienzaProduttiva \\ & ValoreDeiBeniStrumentali \times flag\_FlessioneEfficienzaProduttiva \\ & ValoreDeiBeniStrumentali \times flag\_PesanteFlessioneEfficienzaProduttiva \\ & ValoreDeiBeniStrumentali \times flag\_MarcatoCaloEfficienzaProduttiva \\ & ValoreDeiBeniStrumentali \times flag\_ForteCaloEfficienzaProduttiva; \end{aligned}$$

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.

<sup>22</sup> Per individuare i coefficienti correttivi congiunturali di settore è stata utilizzata, per ogni cluster, la seguente formula:

$$\begin{aligned} & \text{MIN}(0; (\beta_{TC, 2015} - \beta_{TC, AnnoBase}) / \beta_{TC}) \times \text{PESO}_{TC} + \text{MIN}(0; (\beta_{VBS, 2015} - \beta_{VBS, AnnoBase}) / \beta_{VBS}) \times \text{PESO}_{VBS} + \\ & \text{MIN}(0; (\beta_{TC, Cluster, 2015} - \beta_{TC, Cluster, AnnoBase}) / \beta_{TC}) \times \text{PESO}_{TC} + \text{MIN}(0; (\beta_{VBS, Cluster, 2015} - \beta_{VBS, Cluster, AnnoBase}) / \beta_{VBS}) \times \text{PESO}_{VBS} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} & \text{MIN}(0; (\beta_{TC, GruppoAreaTerritoriale, 2015} - \beta_{TC, GruppoAreaTerritoriale, AnnoBase}) / \beta_{TC}) \times \text{PESO}_{TC} + \\ & \text{MIN}(0; (\beta_{VBS, GruppoAreaTerritoriale, 2015} - \beta_{VBS, GruppoAreaTerritoriale, AnnoBase}) / \beta_{VBS}) \times \text{PESO}_{VBS} \end{aligned}$$

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

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

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

TC=variabile *TotaleCosti*;

VBS=variabile *ValoreDeiBeniStrumentali*;

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

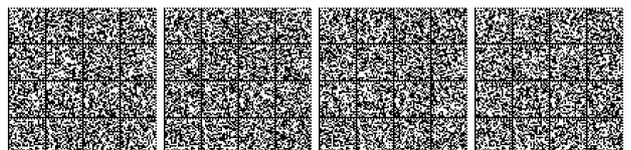
(tale peso % è stato calcolato, per ciascuno studio di settore, come rapporto tra il totale dei ricavi/compensi stimati azzerando la variabile *ValoreDeiBeniStrumentali* e il totale dei ricavi/compensi stimati utilizzando tutte le variabili delle funzioni di regressione);

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

(pari a 100%-PESO<sub>TC</sub>);

AnnoBase=anno di costruzione dello studio di settore;

Classe=classe di riduzione dell'efficienza produttiva.



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

Per i 193 studi di settore i coefficienti correttivi congiunturali di settore, individuati per singolo modello organizzativo (cluster), sono riportati nei Sub Allegati 1.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 2005-2014, 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 2014 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.



## 5.2 CORRETTIVI CONGIUNTURALI TERRITORIALI

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

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

A seguito delle analisi effettuate, utilizzando i modelli lineari misti riportati nel precedente paragrafo 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 2015 rispetto ai relativi effetti *random* dell'anno di costruzione dello specifico studio di settore.

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

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

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

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

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

L'applicazione dei correttivi congiunturali territoriali determina un valore di riduzione dei ricavi o compensi stimati, da considerarsi in valore assoluto, calcolato moltiplicando il ricavo o compenso puntuale derivante dall'applicazione della sola analisi di congruità per i coefficienti correttivi congiunturali territoriali previsti per lo studio, ponderati con le quote di appartenenza alle aree territoriali omogenee.

Per i 193 studi di settore i coefficienti correttivi congiunturali territoriali, individuati per singola area territoriale omogenea, sono riportati nei Sub Allegati 1.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 2015 una situazione di crisi.

Tali correttivi sono stati introdotti per tutti i 204 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2015, tenendo conto dei seguenti elementi:

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

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

A seguito delle analisi effettuate, utilizzando i modelli lineari misti riportati nel precedente paragrafo 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 193 studi può essere applicato ai soggetti che presentano, per il periodo d'imposta 2015, 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 2015, rispetto a quella storica di riferimento, individuata come il maggior valore di efficienza produttiva del triennio precedente (periodi d'imposta 2012-2014)<sup>23</sup>.

L'applicazione del correttivo congiunturale individuale determina un valore di riduzione dei ricavi o compensi stimati, da considerarsi in valore assoluto, calcolato moltiplicando il ricavo o compenso puntuale, derivante dall'applicazione della sola analisi di congruità, per il coefficiente correttivo congiunturale individuale individuato per la specifica classe di riduzione dell'efficienza produttiva.

Per i 193 studi di settore i coefficienti correttivi congiunturali individuali, individuati per classe di riduzione dell'efficienza produttiva<sup>24</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 2014, 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>23</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 2015. I dati relativi alle annualità storiche di riferimento (2012-2013-2014), 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 2015; in quest'ultimo caso l'individuazione dello studio di settore rimane la stessa anche a seguito della relativa evoluzione.

<sup>24</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>25</sup>.

<sup>25</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 **WK01U**, **WK06U** e **YK05U** 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 gli studi di settore **VK29U**, **WK17U**, **WK23U**, **WK24U** e **WK25U** 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) di tutte le tipologie di attività presenti nel quadro D.

Per lo studio di settore **WK02U** 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:

- Studi di prefattibilità e/o di fattibilità tecnico-economica;
- 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 diverse 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);
- Direzione lavori, assistenza al collaudo e liquidazione finale di opere private (importo opere oltre euro 51.646,00 fino a euro 258.228,00);
- Direzione lavori, assistenza al collaudo e liquidazione finale di opere private (importo opere oltre euro 258.228,00);
- 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 arbitro 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 diverse 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.



## 6. 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 204 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2015 (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 204 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2015.

---

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:

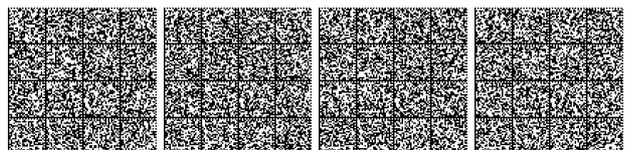
- Progettazione di opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva);
- Collaudi di opere di terzi;
- Attività di contenzioso e/o consulenza tecnica di parte e/o arbitrato e/o conciliazione;
- Altre stime;
- Certificazione/Qualificazione energetica degli edifici;
- Certificazione acustica degli 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:

- 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:

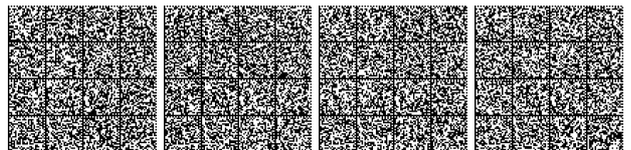
- Studi di fattibilità e prefattibilità;
- Progettazione urbanistica;
- Misura e contabilità lavori;
- Collaudo di lavori e forniture di opere;
- Valutazione ambientale e strategica;
- Perizie estimative particolareggiate;
- Altre perizie;
- Rilievi/Grafica digitale;
- Consulenza Tecnica d'Ufficio;
- Attività di contenzioso e/o consulenza tecnica di parte e/o arbitrato 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

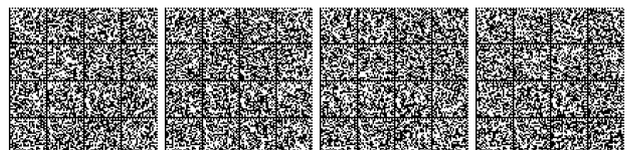
STUDIO DI SETTORE	Coefficiente Intercetta	Coefficiente Valore dei beni strumentali	Coefficiente Numero di addetti	Sigma_v	Sigma_u	Utilizzo dell'informazione relativa al "Numero delle giornate di sospensione, C.I.G. e simili del personale dipendente"	STUDIO DI SETTORE	Coefficiente Intercetta	Coefficiente 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"
VD39U	11,0804	0,1531	0,9737	0,5294	1,8116	SI	WD28U	10,3674	0,1224	1,1783	0,5043	1,5262	SI
VD40U	10,9820	0,1417	1,0174	0,5935	2,1190	SI	WD29U	11,0986	0,1377	1,0784	0,6162	2,5153	SI
VD41U	10,6737	0,1405	1,1259	0,5868	1,9253	SI	WD30U	11,1380	0,2020	0,8721	0,8018	2,6600	SI
VD42U	10,7949	0,1403	1,0008	0,5641	1,8149	SI	WD31U	10,9180	0,1608	1,0586	0,5968	2,3231	SI
VD43U	11,1961	0,1030	1,0494	0,4368	1,7833	SI	WD32U	11,0150	0,1202	1,0388	0,5714	1,7631	SI
VD44U	10,4312	0,1951	0,9182	0,6226	2,0974	SI	WD33U	10,1446	0,1509	1,2814	0,6676	1,7420	SI
VD45U	11,1634	0,1334	1,1361	0,6480	1,9774	SI	WD34U	10,0217	0,1116	1,1134	0,3885	1,0926	SI
VD46U	11,7069	0,1471	1,0004	0,7446	3,1763	SI	WD35U	10,9244	0,1139	1,1232	0,6198	2,1056	SI
VD49U	10,3102	0,1479	1,2161	0,5223	1,5782	SI	WD36U	10,9494	0,1579	0,9837	0,6488	2,1027	SI
VG41U	11,3280	0,1122	1,2546	0,6553	3,1124	NO	WD37U	10,9833	0,1248	1,0855	0,6780	2,8505	SI
VG57U	11,2607	0,1271	0,9213	0,5000	2,0238	NO	WD38U	11,3314	0,1078	0,9515	0,5344	1,8935	SI
VG90U	9,8365	0,1329	1,1798	0,6046	2,6544	NO	WD47U	10,9266	0,1457	1,0020	0,5811	1,8555	SI
VG91U	10,6612	0,1238	1,2913	0,5444	1,9244	NO	WG31U	10,1839	0,1361	1,1931	0,4591	1,2854	NO
VG92U	10,9247	0,0958	0,9581	0,4151	1,8079	NO	WG33U	9,9945	0,0845	1,0761	0,2853	1,2301	NO
VG93U	11,1812	0,1177	1,1777	0,6402	2,7102	NO	WG34U	9,7099	0,0822	1,1695	0,2782	0,8474	NO
VG94U	11,2114	0,1278	1,1960	0,8157	3,3452	NO	WG36U	11,0412	0,0662	1,0563	0,3401	1,6954	NO
VG95U	10,3283	0,0929	1,2208	0,4342	2,2575	NO	WG37U	11,0117	0,0636	1,0112	0,2792	1,5467	NO
VG98U	10,0482	0,1312	1,3398	0,5496	1,5796	NO	WG38U	9,4440	0,1101	1,6182	0,4044	1,1043	NO
VG99U	11,2309	0,1183	1,1641	0,7217	3,2297	NO	WG39U	10,5600	0,1213	1,2138	0,4707	2,4844	NO
VK26U	10,8140	0,0626	1,6323	0,4919	2,2315	NO	WG40U	12,3054	0,0761	1,5798	0,7763	4,2398	NO
VK28U	10,7718	0,1459	1,2030	0,6588	3,1418	NO	WG44U	10,6744	0,0949	1,1753	0,4577	1,9664	NO
VK30U	11,4617	0,1090	1,0772	0,5784	3,0654	NO	WG46U	10,0769	0,1524	1,2321	0,4424	1,2929	NO
VM41U	11,6539	0,1165	1,0721	0,7124	2,0930	NO	WG48U	10,1055	0,1207	1,2937	0,4829	1,2697	NO
VM47U	11,3306	0,1616	1,1379	0,6541	2,5382	NO	WG50U	10,6684	0,0934	1,3322	0,5313	1,6632	NO
VM80U	10,9871	0,0655	1,1696	0,9084	1,7242	NO	WG51U	10,3690	0,1074	1,2781	0,5161	1,9597	NO
VM81U	13,7858	0,0934	0,6267	0,4336	3,1434	NO	WG52U	10,9472	0,1543	0,9085	0,7165	2,2836	NO
VM82U	13,5312	0,0872	0,6998	0,5601	3,1733	NO	WG53U	11,6938	0,1209	1,3031	0,6746	3,2075	NO
VM83U	13,2028	0,0864	0,9355	0,6110	2,8453	NO	WG54U	10,7122	0,1640	1,1416	0,6567	2,5661	NO
VM84U	12,2894	0,1268	0,9268	0,5987	2,6214	NO	WG55U	11,2729	0,0998	0,9948	0,3869	1,6035	NO
VM85U	10,8501	0,0745	0,9480	0,3257	1,2545	NO	WG58U	10,6076	0,1431	1,0823	0,5607	2,3675	NO
VM86U	10,4907	0,1400	1,1440	0,4964	2,0975	NO	WG60U	10,5912	0,0800	1,1379	0,3337	1,4993	NO
VM87U	11,0247	0,1203	1,4127	0,5797	1,8136	NO	WG61A	10,6710	0,0848	1,6837	0,4793	1,4563	NO
VM88U	12,0419	0,1314	1,1113	0,6867	2,7165	NO	WG61B	10,6153	0,0999	1,4562	0,4480	1,6586	NO
WD01U	10,7311	0,0875	1,0511	0,4053	1,4354	SI	WG61C	10,7554	0,1106	1,5117	0,5251	1,8990	NO
WD02U	10,2002	0,1154	1,2360	0,4045	1,3882	SI	WG61D	10,8079	0,0951	1,5011	0,4745	1,8126	NO
WD03U	10,7625	0,2066	1,1544	0,6552	2,0496	SI	WG61E	10,8041	0,1153	1,4169	0,5003	1,9617	NO
WD04A	11,3546	0,1420	0,9624	0,6475	3,5034	SI	WG61F	10,6495	0,1231	1,3024	0,5485	1,6612	NO
WD04B	10,5726	0,1216	1,1364	0,5639	1,7536	SI	WG61G	10,8300	0,1058	1,3580	0,5073	1,7223	NO
WD05U	11,3872	0,1439	1,0420	0,7050	2,2104	SI	WG61H	10,7891	0,0980	1,3467	0,4685	1,7798	NO
WD06U	10,2818	0,1145	1,1699	0,5205	1,8390	SI	WG67U	9,7679	0,0931	1,3340	0,3923	1,1591	NO
WD07A	10,6401	0,1399	1,0930	0,6703	1,9141	SI	WG68U	11,1318	0,0941	1,1640	0,5308	1,7572	NO
WD07B	11,3522	0,0905	1,1039	0,7536	2,5180	SI	WG69U	12,4132	0,0657	1,0822	0,8486	4,0614	SI
WD08U	10,9531	0,1197	1,0838	0,6433	2,0571	SI	WG70U	10,7773	0,0675	0,9786	0,5190	1,5301	NO
WD09A	10,2353	0,1317	1,2246	0,5460	1,6097	SI	WG72A	9,7252	0,1159	1,4878	0,3311	0,9772	NO
WD09B	10,3211	0,1692	1,1685	0,6300	1,9471	SI	WG72B	10,8561	0,0977	1,1408	0,5973	1,9970	NO
WD10U	10,3892	0,1210	1,3124	0,5774	1,5940	SI	WG73A	11,8831	0,1153	0,8197	0,8437	3,1581	NO
WD11U	9,6847	0,1971	1,8722	0,8075	2,4812	SI	WG73B	11,4028	0,1510	1,2003	0,8392	2,4377	NO
WD12U	11,1114	0,0593	0,9115	0,3182	1,2349	SI	WG75U	10,7920	0,1033	1,1456	0,4925	1,5509	NO
WD13U	11,2003	0,0933	0,9869	0,5459	2,1039	SI	WG76U	11,4076	0,0927	0,9706	0,4943	2,6291	NO
WD14U	10,2406	0,1728	1,1690	0,8265	2,2076	SI	WG77U	11,0638	0,1045	1,3359	0,7145	3,3212	NO
WD15U	11,0134	0,1586	1,0796	0,6928	2,1127	SI	WG78U	11,7228	0,1243	1,2540	0,6038	2,4437	NO
WD16U	10,0516	0,0969	1,5112	0,6154	1,7227	NO	WG79U	10,5720	0,1738	1,2591	0,7201	3,0652	NO
WD17U	10,8365	0,1630	0,9338	0,5684	1,9806	SI	WG81U	10,8610	0,1333	1,1093	0,5808	2,6324	NO
WD18U	9,8360	0,1430	1,3359	0,6513	1,9313	SI	WG82U	11,4478	0,1148	1,2158	0,7225	2,8285	NO
WD19U	10,7348	0,1058	1,1193	0,4508	1,4929	SI	WG83U	10,6532	0,1238	1,1650	0,5818	2,7756	NO
WD20U	10,5713	0,1358	1,0946	0,5569	1,6581	SI	WG85U	10,9249	0,1315	1,1510	0,4972	3,0775	NO
WD21U	11,0632	0,0974	1,0129	0,3863	1,5990	SI	WG87U	11,7817	0,0934	1,1262	0,6070	3,4491	NO
WD22U	11,1110	0,1082	1,1222	0,6174	2,0459	SI	WG88U	10,3942	0,0988	1,1693	0,5540	1,5033	NO
WD23U	9,8667	0,1112	1,4931	0,5148	1,1932	SI	WG89U	10,2880	0,1185	1,1506	0,4311	1,7595	NO
WD24U	10,4286	0,1177	1,3968	0,6203	1,6104	SI	WG96U	10,1416	0,1250	1,2422	0,5166	1,9123	NO
WD25U	11,9307	0,1529	0,7467	0,7646	2,8735	SI	WK08U	10,7472	0,1034	1,1692	0,5342	1,9256	NO
WD26U	11,5918	0,0719	1,1984	0,7228	2,3180	SI	WK16U	11,1152	0,0942	1,1014	0,6679	2,3027	NO
WD27U	11,2973	0,0808	1,0560	0,6211	1,9592	SI	WK19U	10,6600	0,1207	1,1198	0,6015	2,0967	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"
WK23U	11,9766	0,1052	0,9298	0,6105	3,3624	NO
WM01U	11,4333	0,0861	1,3203	0,4284	1,5369	NO
WM02U	11,6284	0,0571	1,0604	0,3352	1,1387	NO
WM03A	11,1473	0,0867	1,3279	0,3919	1,5954	NO
WM03B	10,2647	0,1002	1,3836	0,4150	1,5628	NO
WM03C	10,2740	0,1176	1,5356	0,5029	1,7970	NO
WM03D	10,2637	0,1023	1,3889	0,4016	1,4543	NO
WM04U	12,5582	0,0523	0,8552	0,2070	0,6882	NO
WM05U	11,1909	0,0950	1,3437	0,4715	1,7050	NO
WM06A	11,1735	0,1003	1,4025	0,5625	1,7017	NO
WM06B	11,1468	0,1188	1,3505	0,4793	1,5440	NO
WM07U	10,5229	0,0826	1,4603	0,4262	1,2850	NO
WM08U	11,2964	0,1037	1,2720	0,4687	1,6747	NO
WM09A	12,6485	0,1111	1,1260	0,6304	3,0122	NO
WM09B	11,5885	0,1268	1,3046	0,5825	2,1249	NO
WM10U	11,7054	0,0982	1,2502	0,5837	1,9262	NO
WM11U	11,6912	0,1125	1,1585	0,5913	2,0103	NO
WM12U	11,6708	0,0828	1,2167	0,4208	1,7800	NO
WM13U	10,4791	0,0702	1,0945	0,5520	1,3302	NO
WM15A	10,8346	0,1139	1,4914	0,6853	1,5141	NO
WM15B	10,8224	0,1102	1,1485	0,4215	1,2519	NO
WM16U	11,2342	0,0879	1,4204	0,5229	1,6439	NO
WM17U	12,8611	0,1217	0,9569	0,6178	2,4906	NO
WM18A	12,1600	0,1011	1,0636	0,6116	2,2570	NO
WM18B	13,0891	0,1093	1,1884	0,6077	3,1011	NO
WM19U	12,5383	0,0974	1,1710	0,6830	3,0095	NO
WM20U	10,8712	0,1007	1,3537	0,4273	1,4842	NO
WM21A	13,0988	0,1018	0,7723	0,5780	2,8594	NO
WM21B	12,1478	0,1242	1,0935	0,6911	2,7323	NO
WM21C	13,2603	0,0808	0,8431	0,4895	2,7006	NO
WM21D	14,0237	0,0476	0,6130	0,4166	2,7978	NO
WM21E	12,5053	0,1134	1,0788	0,6629	2,7171	NO
WM22A	12,2892	0,1203	1,0581	0,7235	2,6780	NO
WM22B	11,9885	0,1183	1,1589	0,7156	2,6462	NO
WM22C	12,1038	0,1247	1,0665	0,6672	2,9383	NO
WM23U	12,2840	0,1213	1,1073	0,6127	2,7578	NO
WM24U	11,8787	0,1136	1,1273	0,6080	1,9911	NO
WM25A	12,3462	0,1114	1,0901	0,7450	2,7316	NO
WM25B	11,9836	0,1260	1,2029	0,7402	2,8614	NO
WM27A	11,3925	0,0723	1,2666	0,4122	1,3750	NO
WM27B	11,4271	0,0790	1,2171	0,4114	1,4953	NO
WM28U	10,8798	0,0940	1,3392	0,4683	1,5540	NO
WM29U	11,5783	0,0983	1,1026	0,4338	1,9386	NO
WM30U	11,6197	0,1048	1,1074	0,4137	1,9005	NO
WM31U	12,5091	0,0987	1,2059	0,6298	2,7127	NO
WM32U	10,7517	0,1117	1,5619	0,6322	2,0561	NO
WM33U	13,9584	0,0752	0,7382	0,4651	3,8680	NO
WM34U	12,8657	0,0960	1,1141	0,6564	3,2149	NO
WM35U	11,1012	0,0892	1,1844	0,3255	1,2448	NO
WM36U	11,6380	0,1686	1,1164	0,5938	2,4764	NO
WM37U	11,7503	0,1236	1,2462	0,7105	2,3753	NO
WM39U	11,0028	0,1403	1,5451	0,6999	1,6817	NO
WM40A	10,6475	0,0860	1,2785	0,4055	1,1734	NO
WM40B	10,4724	0,0989	1,3497	0,4236	1,4553	NO
WM42U	11,4874	0,0902	1,0729	0,4205	1,6797	NO
WM43U	11,5773	0,1229	1,1478	0,5714	1,6778	NO
WM44U	11,2711	0,1002	1,2269	0,5094	1,7787	NO
WM46U	12,2321	0,1248	1,0473	0,6212	2,6455	NO
WM48U	11,2868	0,0777	1,3539	0,4298	1,4454	NO
YG66U	11,0030	0,1110	1,0506	0,5368	2,2682	NO
YG74U	9,8646	0,1353	1,3825	0,5090	1,5831	NO
YK21U	10,5132	0,1490	1,1160	0,3867	1,7284	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"
VG41U	11,8382	0,0281	0,7187	0,4573	1,5602	NO
VG91U	11,5470	0,0473	0,7671	0,5231	1,2763	NO
VG93U	12,0618	0,0295	0,7958	0,5894	1,7097	NO
VG94U	11,9845	0,0050	0,7057	0,5299	1,5119	NO
VG99U	11,8391	0,0278	0,7839	0,5320	1,5130	NO
VK26U	11,3118	0,0155	0,5958	0,3686	0,8775	NO
VK27U	11,7178	0,0221	0,7187	0,4284	1,3099	NO
VK28U	11,1192	0,1117	1,7027	0,7534	2,4964	NO
VK30U	11,9390	0,0251	0,7663	0,4873	1,5616	NO
WG53U	11,2380	0,0418	0,6414	0,4402	1,1329	NO
WG73B	11,7834	0,0468	0,6947	0,4397	1,2067	NO
WG82U	11,8480	0,0336	0,7308	0,4917	1,5581	NO
WG87U	12,2633	0,0200	0,7994	0,5367	1,6989	NO
WK08U	11,3336	0,0326	0,7518	0,4550	1,2877	NO
WK10U	12,0399	0,0360	0,7365	0,3722	0,8649	NO
WK16U	11,3417	0,0482	0,7469	0,4716	1,1792	NO
WK19U	11,2913	0,0224	0,7777	0,3662	0,7522	NO
WK20U	11,3451	0,0282	0,7220	0,3518	0,8913	NO
WK22U	11,2747	0,0548	0,8419	0,4732	0,9715	NO
WK56U	11,8351	0,0408	0,7988	0,5049	1,4473	NO
YG74U	11,3633	0,0463	0,6830	0,5279	1,5219	NO
YK21U	11,6924	0,0464	0,7314	0,3381	0,6594	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	+0,0126

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

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

## Incidenza del Margine sui ricavi

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE								
VD39U	0,0000	WD03U	0,0000	WD11U	-0,1585	WD22U	0,0000	WD33U	0,0000
VD40U	0,0000	WD04A	0,0000	WD12U	0,0000	WD23U	-0,0009	WD34U	0,0000
VD41U	0,0000	WD04B	0,0000	WD13U	0,0000	WD24U	0,0000	WD35U	0,0000
VD42U	0,0000	WD05U	0,0000	WD14U	0,0000	WD25U	0,0000	WD36U	0,0000
VD43U	0,0000	WD06U	0,0000	WD15U	0,0000	WD26U	0,0000	WD37U	0,0000
VD44U	0,0000	WD07A	0,0000	WD16U	0,0000	WD27U	0,0000	WD38U	0,0000
VD45U	0,0000	WD07B	0,0000	WD17U	0,0000	WD28U	0,0000	WD47U	0,0000
VD46U	0,0000	WD08U	-0,0002	WD18U	0,0000	WD29U	0,0000	WG38U	0,0000
VD49U	0,0000	WD09A	0,0000	WD19U	0,0000	WD30U	0,0000	WG52U	0,0000
VG98U	0,0000	WD09B	0,0000	WD20U	0,0000	WD31U	0,0000	WG81U	0,0000
WD01U	0,0000	WD10U	0,0000	WD21U	0,0000	WD32U	0,0000	WG89U	0,0000

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

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WM40B	-0,1280

## Margine lordo sui ricavi

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG40U	0,0000

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

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE								
VG98U	0,0000	WD27U	-0,0013	WG58U	0,0000	WM06B	-0,0047	WM25A	0,0000
VG99U	0,0000	WD28U	-0,0050	WG60U	-0,1258	WM08U	-0,0103	WM25B	0,0000
VK30U	0,0000	WD29U	0,0000	WG68U	0,0000	WM09A	0,0000	WM29U	-0,0368
VM47U	0,0000	WD30U	-0,0111	WG69U	-0,0968	WM09B	-0,0638	WM30U	0,0000
VM81U	0,0000	WD31U	0,0000	WG70U	0,0000	WM10U	0,0000	WM31U	0,0000
VM87U	0,0000	WD32U	-0,0101	WG72A	0,0000	WM11U	0,0000	WM32U	-0,0004
VM88U	0,0000	WD33U	0,0000	WG73A	-0,0053	WM12U	0,0000	WM33U	0,0000
WD03U	0,0000	WD35U	-0,0049	WG73B	0,0000	WM13U	-0,0188	WM34U	0,0000
WD04A	-0,0271	WD36U	0,0000	WG75U	-0,0113	WM15B	0,0000	WM35U	0,0000
WD04B	-0,0125	WD37U	0,0000	WG76U	0,0000	WM16U	-0,0077	WM36U	0,0000
WD05U	-0,0005	WD38U	0,0000	WG77U	0,0000	WM17U	0,0000	WM37U	0,0000
WD09A	0,0000	WD47U	0,0000	WG78U	0,0000	WM18A	0,0000	WM39U	0,0000
WD09B	0,0000	WG31U	-0,0064	WG79U	0,0000	WM18B	0,0000	WM42U	0,0000
WD11U	-0,5077	WG33U	0,0000	WG81U	-0,0119	WM19U	0,0000	WM43U	0,0000
WD15U	-0,0023	WG34U	-0,0385	WG82U	0,0000	WM20U	-0,0172	WM44U	0,0000
WD16U	-0,0045	WG36U	-0,0396	WG85U	0,0000	WM21A	0,0000	WM46U	0,0000
WD17U	0,0000	WG38U	0,0000	WG87U	0,0000	WM21B	-0,0195	WM48U	0,0000
WD19U	0,0000	WG40U	-0,0180	WG88U	0,0000	WM21C	0,0000	YG66U	0,0000
WD20U	-0,0125	WG46U	-0,0004	WG89U	0,0000	WM21D	0,0000	YG74U	0,0000
WD21U	0,0000	WG48U	0,0000	WG96U	-0,0035	WM21E	0,0000	YK21U	0,0000
WD22U	0,0000	WG50U	0,0000	WK08U	0,0000	WM22A	0,0000	WG72B	-0,0204
WD23U	0,0000	WG51U	-0,0114	WK16U	0,0000	WM22B	0,0000	WG54U	0,0000
WD24U	-0,0571	WG52U	0,0000	WK19U	0,0000	WM22C	0,0000		
WD25U	0,0000	WG53U	0,0000	WK23U	0,0000	WM23U	0,0000		
WD26U	0,0000	WG55U	0,0000	WM06A	-0,0212	WM24U	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	-0,0086

**Redditività**

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG50U	0,0000

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
VD39U	0,0000
VD40U	0,0000
VD41U	0,0000
VD42U	0,0000
VD43U	0,0000
VD44U	0,0000
VD45U	0,0000
VD46U	0,0000
VD49U	0,0000
VG98U	0,0000
WD01U	-0,0118
WD02U	0,0000
WD03U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WD04A	0,0000
WD04B	-0,0015
WD05U	0,0000
WD06U	0,0000
WD07A	0,0000
WD07B	0,0000
WD08U	0,0000
WD09A	0,0000
WD09B	0,0000
WD10U	0,0000
WD11U	-0,3080
WD12U	0,0000
WD13U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WD14U	0,0000
WD15U	0,0000
WD16U	0,0000
WD17U	0,0000
WD18U	0,0000
WD19U	0,0000
WD20U	0,0000
WD21U	0,0000
WD22U	0,0000
WD23U	0,0000
WD24U	0,0000
WD25U	0,0000
WD26U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WD27U	0,0000
WD28U	0,0000
WD29U	0,0000
WD30U	0,0000
WD31U	0,0000
WD32U	0,0000
WD33U	0,0000
WD34U	0,0000
WD35U	0,0000
WD36U	0,0000
WD37U	0,0000
WD38U	0,0000
WD47U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG38U	0,0000
WG50U	0,0000
WG52U	0,0000
WG69U	-0,0421
WG75U	0,0000
WG79U	0,0000
WG81U	0,0000
WG89U	0,0000
WK23U	0,0000

**Ricarico**

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VM41U	0,0000
VM47U	0,0000
VM80U	0,0000
VM81U	0,0000
VM82U	0,0000
VM83U	0,0000
VM84U	0,0000
VM85U	0,0000
VM86U	0,0000
VM87U	0,0000
VM88U	0,0000
WD02U	0,0000
WG36U	-0,0181
WG37U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WM01U	0,0000
WM02U	0,0000
WM04U	0,0000
WM05U	0,0000
WM06A	0,0000
WM06B	0,0000
WM07U	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
WM15A	0,0000
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	0,0000
WM21D	0,0000
WM21E	0,0000
WM22A	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WM22B	0,0000
WM22C	0,0000
WM23U	0,0000
WM24U	0,0000
WM25A	0,0000
WM25B	0,0000
WM27A	0,0000
WM27B	0,0000
WM28U	0,0000
WM29U	0,0000
WM30U	0,0000
WM31U	0,0000
WM32U	0,0000
WM33U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WM34U	0,0000
WM35U	0,0000
WM36U	0,0000
WM37U	0,0000
WM39U	0,0000
WM40A	0,0000
WM40B	-0,0042
WM42U	0,0000
WM43U	0,0000
WM44U	-0,0046
WM46U	0,0000
WM48U	0,0000

**Valore aggiunto lordo giornaliero per addetto**

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WM03A	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WM03B	-0,0618

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WM03C	-0,0159

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WM03D	-0,0649

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

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WM40B	0,0000



## SUB ALLEGATO 1.C

**Correttivi congiunturali per gli indicatori di coerenza  
Attività d'impresa**

## Valore aggiunto lordo per addetto

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE								
WM04U	0,0000	VG91U	0,0000	VM85U	-0,0089	WD18U	-0,0232	WG61H	-0,0793
VD39U	0,0000	VG92U	0,0000	VM86U	-0,0218	WD34U	-0,0076	WG67U	-0,0655
VD40U	0,0000	VG93U	0,0000	WD01U	0,0000	WG37U	-0,0067	WM01U	0,0000
VD41U	-0,0078	VG94U	-0,0311	WD02U	0,0000	WG39U	-0,0693	WM02U	0,0000
VD42U	0,0000	VG95U	0,0000	WD06U	0,0000	WG44U	0,0000	WM05U	0,0000
VD43U	0,0000	VK26U	0,0000	WD07A	0,0000	WG61A	0,0000	WM07U	-0,0527
VD44U	0,0000	VK28U	-0,0492	WD07B	0,0000	WG61B	-0,0210	WM15A	-0,0381
VD45U	0,0000	VM41U	0,0000	WD08U	0,0000	WG61C	-0,0194	WM27A	0,0000
VD46U	-0,0046	VM80U	-0,1816	WD10U	-0,0105	WG61D	-0,0113	WM27B	0,0000
VD49U	0,0000	VM82U	-0,0326	WD12U	0,0000	WG61E	0,0000	WM28U	-0,0039
VG41U	0,0000	VM83U	0,0000	WD13U	0,0000	WG61F	0,0000	WM40A	-0,0018
VG90U	-0,0221	VM84U	0,0000	WD14U	0,0000	WG61G	-0,0153		

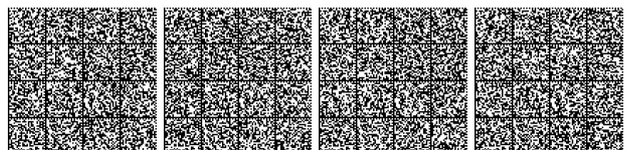
## Valore aggiunto lordo per addetto - in presenza di spese per prestazioni di lavoro

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE								
VG98U	0,0000	WD27U	0,0000	WG55U	0,0000	WM06A	0,0000	WM24U	0,0000
VG99U	0,0000	WD28U	0,0000	WG58U	0,0000	WM06B	0,0000	WM25A	0,0000
VK30U	0,0000	WD29U	0,0000	WG60U	-0,0011	WM08U	0,0000	WM25B	0,0000
VM47U	0,0000	WD30U	0,0000	WG68U	0,0000	WM09A	0,0000	WM29U	0,0000
VM81U	0,0000	WD31U	0,0000	WG69U	-0,0350	WM09B	0,0000	WM30U	0,0000
VM87U	0,0000	WD32U	0,0000	WG70U	0,0000	WM10U	0,0000	WM31U	0,0000
VM88U	0,0000	WD33U	0,0000	WG72A	0,0000	WM11U	0,0000	WM32U	0,0000
WD03U	0,0000	WD35U	0,0000	WG73A	0,0000	WM12U	0,0000	WM33U	0,0000
WD04A	0,0000	WD36U	0,0000	WG73B	0,0000	WM13U	0,0000	WM34U	0,0000
WD04B	0,0000	WD37U	0,0000	WG75U	0,0000	WM15B	0,0000	WM35U	0,0000
WD05U	0,0000	WD38U	0,0000	WG76U	0,0000	WM16U	0,0000	WM36U	0,0000
WD09A	0,0000	WD47U	0,0000	WG77U	0,0000	WM17U	0,0000	WM37U	0,0000
WD09B	0,0000	WG31U	0,0000	WG78U	0,0000	WM18A	0,0000	WM39U	0,0000
WD11U	-0,4885	WG33U	0,0000	WG79U	0,0000	WM18B	0,0000	WM42U	0,0000
WD15U	0,0000	WG34U	0,0000	WG81U	0,0000	WM19U	0,0000	WM43U	0,0000
WD16U	0,0000	WG36U	0,0000	WG82U	0,0000	WM20U	0,0000	WM44U	0,0000
WD17U	0,0000	WG38U	0,0000	WG85U	0,0000	WM21A	0,0000	WM46U	0,0000
WD19U	0,0000	WG40U	-0,0266	WG87U	0,0000	WM21B	0,0000	WM48U	0,0000
WD20U	0,0000	WG46U	0,0000	WG88U	0,0000	WM21C	0,0000	YG66U	0,0000
WD21U	0,0000	WG48U	0,0000	WG89U	0,0000	WM21D	0,0000	YG74U	0,0000
WD22U	0,0000	WG50U	0,0000	WG96U	0,0000	WM21E	0,0000	YK21U	0,0000
WD23U	0,0000	WG51U	0,0000	WK08U	0,0000	WM22A	0,0000	WG72B	0,0000
WD24U	0,0000	WG52U	0,0000	WK16U	0,0000	WM22B	0,0000		
WD25U	0,0000	WG53U	0,0000	WK19U	0,0000	WM22C	0,0000		
WD26U	0,0000	WG54U	0,0000	WK23U	0,0000	WM23U	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
VG41U	0,0000
VG91U	0,0000
VG93U	0,0000
VG94U	0,0000
VG99U	+0,0007
VK26U	0,0000
VK27U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VK28U	0,0000
VK29U	+0,0118
VK30U	0,0000
WG53U	0,0000
WG73B	0,0000
WG82U	0,0000
WG87U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WK01U	+0,0378
WK02U	+0,0438
WK06U	+0,0647
WK08U	0,0000
WK10U	+0,0041
WK16U	0,0000
WK17U	+0,0585

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WK19U	0,0000
WK20U	0,0000
WK22U	0,0000
WK23U	+0,0077
WK24U	0,0000
WK25U	0,0000
WK56U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
YG74U	+0,0055
YK03U	+0,0119
YK04U	0,0000
YK05U	0,0000
YK18U	+0,0163
YK21U	0,0000

**Margine del professionista**

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VG41U	-0,1587
VG91U	-0,1004

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VG93U	-0,0731
VG94U	-0,0705

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VK26U	-0,0186
VK27U	-0,0945

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VK28U	-0,1555
WK02U	-0,1951

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WK06U	-0,0908
WK17U	-0,1552

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

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VG99U	-0,0188
VK29U	-0,0654
VK30U	0,0000
WG53U	-0,0175
WG73B	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG82U	-0,0075
WG87U	-0,0007
WK01U	0,0000
WK08U	-0,0224
WK10U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WK16U	-0,0361
WK19U	-0,0051
WK20U	0,0000
WK22U	0,0000
WK23U	-0,0260

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WK24U	0,0000
WK25U	0,0000
WK56U	-0,0292
YG74U	-0,0154
YK03U	-0,0537

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
YK04U	-0,0287
YK05U	-0,0101
YK18U	-0,0383
YK21U	0,0000

**Rendimento lordo per addetto**

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VG41U	-0,1599
VG91U	-0,1719

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VG93U	-0,0917
VG94U	-0,0699

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VK26U	-0,0175
VK27U	-0,0938

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VK28U	-0,1545
WK02U	-0,1878

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WK06U	-0,0846
WK17U	-0,1458

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

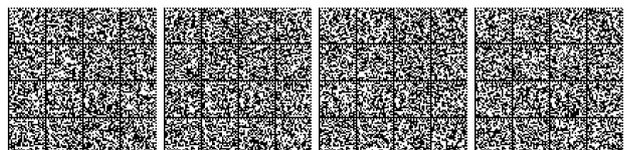
STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VG99U	0,0000
VK29U	-0,0143
VK30U	0,0000
WG53U	0,0000
WG73B	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG82U	0,0000
WG87U	0,0000
WK01U	0,0000
WK08U	0,0000
WK10U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WK16U	0,0000
WK19U	0,0000
WK20U	0,0000
WK22U	0,0000
WK23U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WK24U	-0,0009
WK25U	0,0000
WK56U	-0,0491
YG74U	0,0000
YK03U	-0,0215

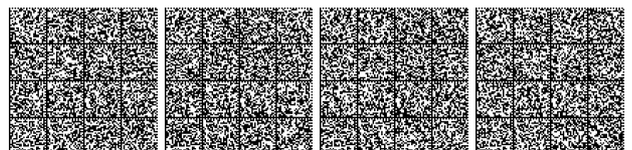
STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
YK04U	0,0000
YK05U	0,0000
YK18U	-0,0544
YK21U	-0,0015



## SUB ALLEGATO 1.E

Correttivi congiunturali di settore  
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
VD39U	1	-0,0011	VG41U	1	-0,0113	VG92U	9	-0,0098	VG99U	28	-0,0080
VD39U	2	-0,0007	VG41U	2	-0,0100	VG93U	1	-0,0020	VG99U	29	0,0000
VD39U	3	0,0000	VG41U	3	-0,0100	VG93U	2	-0,0040	VG99U	30	0,0000
VD40U	1	-0,0233	VG41U	4	-0,0142	VG93U	3	-0,0020	VG99U	32	-0,0051
VD40U	2	-0,0132	VG41U	5	-0,0109	VG93U	4	-0,0020	VG99U	33	0,0000
VD40U	3	-0,0132	VG41U	6	-0,0126	VG93U	5	-0,0020	VG99U	34	0,0000
VD40U	4	-0,0168	VG57U	1	-0,0076	VG93U	6	-0,0080	VG99U	36	0,0000
VD40U	5	-0,0168	VG57U	2	-0,0005	VG93U	7	-0,0054	VG99U	37	-0,0156
VD40U	6	-0,0133	VG57U	3	-0,0041	VG93U	8	-0,0026	VG99U	38	-0,0170
VD40U	7	-0,0132	VG57U	4	-0,0260	VG94U	1	0,0000	VG99U	39	-0,0126
VD40U	8	-0,0132	VG57U	5	-0,0024	VG94U	2	-0,0040	VG99U	40	-0,0136
VD40U	9	-0,0246	VG57U	6	-0,0071	VG94U	3	-0,0144	VG99U	41	-0,0112
VD40U	10	-0,0132	VG57U	7	-0,0036	VG94U	4	0,0000	VG99U	42	-0,0041
VD41U	1	-0,0072	VG57U	8	-0,0005	VG94U	5	-0,0267	VG99U	43	0,0000
VD41U	2	-0,0115	VG57U	9	-0,0005	VG94U	6	0,0000	VG99U	44	0,0000
VD41U	3	-0,0068	VG57U	10	-0,0012	VG94U	7	0,0000	VG99U	45	-0,0017
VD41U	4	-0,0138	VG57U	11	-0,0005	VG94U	8	-0,0445	VG99U	46	-0,0047
VD41U	5	-0,0077	VG90U	1	-0,0750	VG94U	9	-0,0641	VG99U	48	-0,0011
VD41U	6	-0,0019	VG90U	2	0,0000	VG94U	10	0,0000	VG99U	49	0,0000
VD41U	7	-0,0138	VG90U	3	0,0000	VG94U	11	0,0000	VK26U	2	0,0000
VD41U	8	0,0000	VG90U	4	-0,0685	VG94U	12	-0,0213	VK26U	3	-0,0025
VD41U	9	0,0000	VG90U	5	-0,0045	VG94U	13	-0,0109	VK28U	2	0,0000
VD41U	10	-0,0016	VG90U	6	0,0000	VG94U	14	0,0000	VK28U	10	0,0000
VD41U	11	0,0000	VG90U	7	-0,1170	VG95U	1	-0,0127	VK28U	13	0,0000
VD41U	12	-0,0206	VG90U	8	-0,0002	VG95U	2	-0,0153	VK30U	1	-0,0011
VD41U	13	0,0000	VG90U	9	-0,0133	VG95U	3	-0,0060	VK30U	2	0,0000
VD41U	14	-0,0090	VG90U	10	-0,0702	VG95U	4	-0,0195	VK30U	3	0,0000
VD41U	15	-0,0021	VG90U	11	-0,0093	VG95U	5	-0,0060	VK30U	4	0,0000
VD41U	16	-0,0179	VG90U	12	0,0000	VG95U	6	-0,0060	VK30U	5	-0,0010
VD41U	17	-0,0088	VG90U	13	0,0000	VG95U	7	-0,0082	VK30U	6	0,0000
VD41U	18	0,0000	VG91U	1	-0,0269	VG98U	1	0,0000	VK30U	7	-0,0126
VD41U	19	-0,0026	VG91U	2	-0,0291	VG98U	2	0,0000	VM41U	1	-0,0074
VD41U	20	-0,0059	VG91U	3	-0,0186	VG98U	3	0,0000	VM41U	2	-0,0041
VD42U	1	-0,0110	VG91U	4	-0,0547	VG98U	4	-0,0028	VM41U	3	-0,0043
VD42U	2	0,0000	VG91U	5	-0,0195	VG98U	5	0,0000	VM41U	4	-0,0003
VD43U	1	0,0000	VG91U	6	-0,0382	VG98U	6	0,0000	VM41U	5	-0,0003
VD43U	2	0,0000	VG91U	7	-0,0344	VG98U	7	0,0000	VM41U	6	-0,0008
VD43U	3	0,0000	VG91U	8	-0,0153	VG99U	1	-0,0026	VM41U	7	-0,0009
VD43U	4	0,0000	VG91U	9	-0,0200	VG99U	2	-0,0045	VM41U	8	-0,0119
VD44U	1	0,0000	VG91U	10	-0,0337	VG99U	4	0,0000	VM41U	9	-0,0020
VD44U	2	0,0000	VG91U	11	-0,0236	VG99U	5	0,0000	VM47U	1	0,0000
VD44U	3	0,0000	VG91U	12	-0,0245	VG99U	6	-0,0039	VM47U	2	0,0000
VD44U	4	-0,0016	VG91U	13	-0,0201	VG99U	7	-0,0049	VM47U	3	0,0000
VD44U	5	0,0000	VG91U	14	-0,0153	VG99U	9	-0,0033	VM47U	4	0,0000
VD44U	6	-0,0096	VG91U	15	-0,0153	VG99U	10	0,0000	VM47U	5	0,0000
VD45U	1	0,0000	VG91U	16	-0,0436	VG99U	11	-0,0052	VM80U	1	0,0000
VD45U	2	-0,0134	VG91U	17	-0,0219	VG99U	12	0,0000	VM80U	2	0,0000
VD45U	3	-0,0013	VG91U	18	-0,0343	VG99U	13	-0,0227	VM80U	3	0,0000
VD45U	4	-0,0017	VG91U	19	-0,0227	VG99U	14	0,0000	VM80U	4	0,0000
VD45U	5	0,0000	VG91U	20	-0,0529	VG99U	15	-0,0182	VM80U	5	0,0000
VD46U	1	-0,0028	VG91U	21	-0,0243	VG99U	16	-0,0058	VM80U	6	0,0000
VD46U	2	-0,0029	VG91U	22	-0,0319	VG99U	17	-0,0108	VM80U	7	0,0000
VD46U	3	-0,0027	VG91U	23	-0,0840	VG99U	18	0,0000	VM80U	8	0,0000
VD46U	4	-0,0012	VG91U	24	-0,0347	VG99U	19	-0,0234	VM81U	1	0,0000
VD46U	5	-0,0018	VG92U	1	0,0000	VG99U	20	-0,0153	VM81U	2	0,0000
VD46U	6	-0,0012	VG92U	2	-0,0216	VG99U	21	-0,0057	VM81U	3	0,0000
VD46U	7	-0,0012	VG92U	3	0,0000	VG99U	22	0,0000	VM81U	4	0,0000
VD46U	8	-0,0012	VG92U	4	-0,0007	VG99U	23	-0,0042	VM81U	5	0,0000
VD49U	1	0,0000	VG92U	5	-0,0085	VG99U	24	-0,0019	VM81U	6	0,0000
VD49U	2	0,0000	VG92U	6	-0,0072	VG99U	25	-0,0052	VM81U	7	0,0000
VD49U	3	0,0000	VG92U	7	0,0000	VG99U	26	-0,0074	VM82U	1	-0,0072
VD49U	4	0,0000	VG92U	8	0,0000	VG99U	27	-0,0002	VM82U	2	-0,0275



## SUB ALLEGATO 1.E

Correttivi congiunturali di settore  
Attività d'impresa

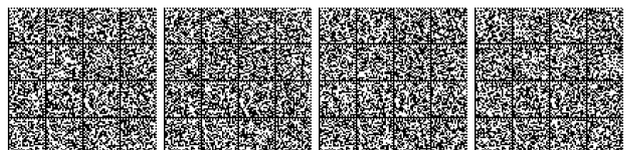
STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
VM82U	3	-0,0101	VM87U	16	-0,0063	WD05U	4	0,0000	WD08U	15	-0,0030
VM82U	4	-0,0073	VM87U	17	-0,0001	WD05U	5	-0,0001	WD08U	16	-0,0016
VM82U	5	-0,0072	VM87U	18	-0,0009	WD05U	6	-0,0005	WD08U	17	-0,0016
VM82U	6	-0,0072	VM87U	19	-0,0014	WD05U	7	-0,0028	WD08U	18	-0,0016
VM82U	7	-0,0072	VM87U	20	-0,0003	WD05U	8	-0,0003	WD08U	19	-0,0034
VM83U	1	-0,0034	VM88U	1	0,0000	WD05U	9	0,0000	WD08U	20	-0,0021
VM83U	2	0,0000	VM88U	2	-0,0061	WD06U	1	-0,0167	WD08U	21	-0,0029
VM83U	3	-0,0006	VM88U	3	-0,0093	WD06U	2	-0,0073	WD09A	1	0,0000
VM83U	4	0,0000	VM88U	4	-0,0005	WD06U	3	-0,0330	WD09A	2	-0,0085
VM83U	5	0,0000	VM88U	5	0,0000	WD06U	4	-0,0287	WD09A	3	-0,0025
VM83U	6	-0,0011	VM88U	6	0,0000	WD06U	5	-0,0026	WD09A	4	0,0000
VM83U	7	-0,0014	VM88U	7	-0,0011	WD07A	1	-0,0738	WD09A	5	0,0000
VM84U	1	-0,0005	VM88U	8	0,0000	WD07A	2	-0,0341	WD09A	6	-0,0043
VM84U	2	-0,0035	VM88U	9	-0,0004	WD07A	3	-0,0441	WD09A	7	-0,0062
VM84U	3	-0,0001	VM88U	10	-0,0028	WD07A	4	0,0000	WD09A	8	-0,0001
VM84U	4	0,0000	VM88U	11	0,0000	WD07B	1	-0,0024	WD09A	9	-0,0022
VM84U	5	0,0000	VM88U	12	-0,0021	WD07B	2	0,0000	WD09A	10	-0,0044
VM84U	6	-0,0026	VM88U	13	0,0000	WD07B	3	-0,0112	WD09A	11	0,0000
VM84U	7	-0,0005	VM88U	14	-0,0024	WD07B	4	-0,0029	WD09A	12	0,0000
VM84U	8	-0,0014	VM88U	15	-0,0076	WD07B	5	0,0000	WD09A	13	-0,0106
VM84U	9	-0,0009	VM88U	16	-0,0002	WD07B	6	-0,0097	WD09A	14	0,0000
VM84U	10	-0,0006	VM88U	17	-0,0002	WD07B	7	0,0000	WD09A	15	-0,0026
VM84U	11	-0,0014	VM88U	18	-0,0034	WD07B	8	-0,0040	WD09A	16	0,0000
VM84U	12	-0,0046	WD01U	1	-0,0201	WD07B	9	-0,0029	WD09A	17	-0,0184
VM84U	13	-0,0003	WD01U	2	-0,0014	WD07B	10	-0,0008	WD09A	18	-0,0024
VM84U	14	0,0000	WD01U	3	-0,0015	WD07B	11	-0,0032	WD09A	19	-0,0015
VM84U	15	-0,0044	WD01U	4	-0,0040	WD07B	12	-0,0052	WD09A	20	-0,0021
VM84U	16	-0,0003	WD01U	5	-0,0246	WD07B	13	-0,0062	WD09A	21	-0,0031
VM84U	17	0,0000	WD01U	6	-0,0188	WD07B	14	-0,0262	WD09A	22	-0,0021
VM84U	18	-0,0007	WD02U	1	-0,0112	WD07B	15	0,0000	WD09A	23	-0,0012
VM84U	19	-0,0011	WD02U	2	-0,0112	WD07B	16	-0,0117	WD09A	24	-0,0064
VM84U	20	-0,0002	WD02U	3	-0,0112	WD07B	17	-0,0056	WD09A	25	-0,0051
VM84U	21	0,0000	WD02U	4	-0,0230	WD07B	18	-0,0027	WD09A	26	-0,0021
VM84U	22	-0,0055	WD02U	5	-0,0112	WD07B	19	-0,0083	WD09A	27	0,0000
VM85U	1	0,0000	WD02U	6	-0,0306	WD07B	20	-0,0181	WD09B	1	-0,0006
VM85U	2	0,0000	WD03U	1	-0,0027	WD07B	21	-0,0030	WD09B	2	-0,0018
VM85U	3	0,0000	WD03U	2	0,0000	WD07B	22	0,0000	WD09B	3	-0,0042
VM85U	4	0,0000	WD03U	3	-0,0013	WD07B	23	-0,0001	WD09B	4	0,0000
VM85U	5	0,0000	WD03U	4	0,0000	WD07B	24	-0,0002	WD09B	5	0,0000
VM85U	6	0,0000	WD04A	1	-0,0031	WD07B	25	-0,0189	WD09B	6	0,0000
VM85U	7	0,0000	WD04A	2	-0,0002	WD07B	26	-0,0047	WD09B	7	0,0000
VM86U	1	-0,0137	WD04A	3	0,0000	WD07B	27	-0,0037	WD09B	8	-0,0061
VM86U	2	-0,0148	WD04A	4	0,0000	WD07B	28	0,0000	WD09B	9	-0,0250
VM86U	3	-0,0190	WD04A	5	-0,0015	WD07B	29	-0,0139	WD09B	10	-0,0065
VM86U	4	-0,0156	WD04A	6	0,0000	WD07B	30	0,0000	WD09B	11	0,0000
VM86U	5	-0,0137	WD04A	7	-0,0003	WD07B	31	0,0000	WD10U	1	-0,0073
VM86U	6	-0,0130	WD04A	8	-0,0068	WD07B	32	0,0000	WD10U	2	-0,0322
VM87U	1	-0,0001	WD04A	9	0,0000	WD07B	33	-0,0091	WD10U	3	-0,0126
VM87U	2	-0,0001	WD04B	1	0,0000	WD08U	1	-0,0033	WD10U	4	-0,0167
VM87U	3	-0,0008	WD04B	2	-0,0052	WD08U	2	-0,0043	WD10U	5	-0,0051
VM87U	4	-0,0001	WD04B	3	-0,0009	WD08U	3	-0,0039	WD10U	6	-0,0051
VM87U	5	-0,0001	WD04B	4	-0,0108	WD08U	4	-0,0029	WD11U	1	-0,0245
VM87U	6	-0,0071	WD04B	5	-0,0097	WD08U	5	-0,0038	WD11U	2	-0,0249
VM87U	7	-0,0023	WD04B	6	0,0000	WD08U	6	-0,0019	WD11U	3	-0,0256
VM87U	8	-0,0080	WD04B	7	-0,0016	WD08U	7	-0,0025	WD11U	4	-0,0240
VM87U	9	-0,0061	WD04B	8	-0,0005	WD08U	8	-0,0075	WD11U	5	-0,0220
VM87U	10	-0,0099	WD04B	9	0,0000	WD08U	9	-0,0016	WD12U	1	0,0000
VM87U	11	-0,0048	WD04B	10	-0,0077	WD08U	10	-0,0074	WD12U	2	-0,0016
VM87U	12	-0,0001	WD04B	11	0,0000	WD08U	11	-0,0016	WD12U	3	0,0000
VM87U	13	-0,0008	WD05U	1	0,0000	WD08U	12	-0,0016	WD12U	4	0,0000
VM87U	14	-0,0001	WD05U	2	-0,0016	WD08U	13	-0,0059	WD12U	5	0,0000
VM87U	15	-0,0001	WD05U	3	-0,0006	WD08U	14	-0,0016	WD12U	6	0,0000



## SUB ALLEGATO 1.E

Correttivi congiunturali di settore  
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
WD13U	1	0,0000	WD17U	27	-0,0033	WD24U	3	-0,0085	WD32U	10	-0,0041
WD13U	2	0,0000	WD17U	28	0,0000	WD24U	4	-0,0067	WD32U	11	0,0000
WD13U	3	0,0000	WD17U	29	-0,0002	WD25U	1	0,0000	WD32U	12	0,0000
WD13U	4	0,0000	WD18U	1	-0,0005	WD25U	2	0,0000	WD32U	13	0,0000
WD13U	5	0,0000	WD18U	2	0,0000	WD25U	3	0,0000	WD32U	14	-0,0004
WD13U	6	0,0000	WD18U	3	-0,0046	WD25U	4	0,0000	WD32U	15	-0,0027
WD14U	1	-0,0031	WD18U	4	0,0000	WD25U	5	0,0000	WD32U	16	-0,0008
WD14U	2	-0,0037	WD18U	5	-0,0011	WD25U	6	0,0000	WD32U	17	0,0000
WD14U	3	-0,0026	WD18U	6	-0,0009	WD25U	7	0,0000	WD32U	18	0,0000
WD14U	4	-0,0026	WD18U	7	-0,0082	WD26U	1	0,0000	WD32U	19	0,0000
WD14U	5	-0,0042	WD18U	8	0,0000	WD26U	2	0,0000	WD32U	20	0,0000
WD14U	6	-0,0027	WD18U	9	0,0000	WD26U	3	0,0000	WD32U	21	-0,0014
WD14U	7	-0,0026	WD19U	1	-0,0188	WD27U	1	-0,0032	WD32U	22	-0,0002
WD14U	8	-0,0029	WD19U	2	-0,0189	WD27U	2	-0,0065	WD32U	23	-0,0033
WD14U	9	-0,0026	WD19U	3	-0,0337	WD27U	3	-0,0045	WD32U	24	-0,0009
WD14U	10	-0,0030	WD19U	4	-0,0186	WD27U	4	-0,0036	WD32U	25	0,0000
WD14U	11	-0,0026	WD19U	5	-0,0260	WD27U	5	-0,0038	WD32U	26	0,0000
WD14U	12	-0,0026	WD19U	6	-0,0182	WD27U	6	-0,0032	WD32U	27	0,0000
WD14U	13	-0,0026	WD19U	7	-0,0338	WD27U	7	-0,0041	WD32U	28	-0,0013
WD14U	14	-0,0037	WD19U	8	-0,0180	WD27U	8	-0,0032	WD32U	29	-0,0001
WD14U	15	-0,0031	WD20U	1	-0,0026	WD27U	9	-0,0032	WD32U	30	-0,0052
WD15U	1	0,0000	WD20U	2	0,0000	WD28U	1	0,0000	WD32U	31	0,0000
WD15U	2	0,0000	WD20U	3	-0,0015	WD28U	2	-0,0003	WD33U	1	-0,0145
WD15U	3	0,0000	WD20U	4	-0,0067	WD28U	3	-0,0039	WD33U	2	-0,0086
WD15U	4	-0,0001	WD20U	5	-0,0001	WD28U	4	0,0000	WD33U	3	-0,0144
WD15U	5	0,0000	WD20U	6	-0,0008	WD28U	5	0,0000	WD33U	4	-0,0086
WD15U	6	0,0000	WD20U	7	0,0000	WD28U	6	-0,0161	WD33U	5	-0,0098
WD15U	7	-0,0226	WD20U	8	0,0000	WD28U	7	-0,0027	WD33U	6	-0,0086
WD16U	1	-0,0001	WD20U	9	-0,0004	WD28U	8	-0,0113	WD33U	7	-0,0283
WD16U	2	0,0000	WD20U	10	-0,0024	WD28U	9	-0,0179	WD33U	8	-0,0265
WD16U	3	-0,0095	WD20U	11	-0,0074	WD29U	1	-0,0070	WD33U	9	-0,0101
WD16U	4	-0,0061	WD20U	12	-0,0046	WD29U	2	-0,0076	WD33U	10	-0,0086
WD16U	5	-0,0013	WD20U	13	-0,0002	WD29U	3	-0,0018	WD33U	11	-0,0115
WD16U	6	-0,0083	WD20U	14	0,0000	WD29U	4	0,0000	WD34U	1	-0,0006
WD16U	7	0,0000	WD20U	15	0,0000	WD29U	5	-0,0027	WD34U	2	-0,0006
WD16U	8	0,0000	WD20U	16	-0,0001	WD29U	6	0,0000	WD34U	3	-0,0009
WD17U	1	-0,0002	WD20U	17	-0,0012	WD29U	7	0,0000	WD34U	4	-0,0045
WD17U	2	0,0000	WD20U	18	0,0000	WD30U	1	-0,0031	WD34U	5	-0,0006
WD17U	3	-0,0033	WD20U	19	-0,0022	WD30U	2	-0,0041	WD34U	6	-0,0006
WD17U	4	0,0000	WD20U	20	-0,0039	WD30U	3	-0,0002	WD34U	7	-0,0032
WD17U	5	0,0000	WD20U	21	0,0000	WD30U	4	-0,0002	WD34U	8	-0,0012
WD17U	6	0,0000	WD20U	22	-0,0021	WD30U	5	-0,0002	WD34U	9	-0,0027
WD17U	7	-0,0068	WD20U	23	0,0000	WD30U	6	-0,0016	WD34U	10	-0,0006
WD17U	8	-0,0015	WD20U	24	-0,0001	WD30U	7	-0,0002	WD35U	1	-0,0070
WD17U	9	0,0000	WD20U	25	-0,0014	WD30U	8	-0,0007	WD35U	2	-0,0070
WD17U	10	-0,0001	WD20U	26	0,0000	WD30U	9	-0,0019	WD35U	3	-0,0214
WD17U	11	0,0000	WD20U	27	-0,0043	WD30U	10	-0,0002	WD35U	4	-0,0070
WD17U	12	-0,0036	WD20U	28	-0,0097	WD30U	11	-0,0002	WD35U	5	-0,0077
WD17U	13	-0,0146	WD21U	1	-0,0093	WD30U	12	-0,0002	WD35U	6	-0,0125
WD17U	14	-0,0044	WD21U	2	0,0000	WD31U	1	0,0000	WD35U	7	-0,0318
WD17U	15	0,0000	WD21U	3	0,0000	WD31U	2	-0,0095	WD35U	8	-0,0094
WD17U	16	-0,0006	WD22U	1	0,0000	WD31U	3	0,0000	WD35U	9	-0,0072
WD17U	17	0,0000	WD22U	2	-0,0013	WD31U	4	0,0000	WD35U	10	-0,0116
WD17U	18	0,0000	WD22U	3	0,0000	WD32U	1	-0,0001	WD35U	11	-0,0116
WD17U	19	0,0000	WD22U	4	-0,0018	WD32U	2	0,0000	WD35U	12	-0,0088
WD17U	20	0,0000	WD22U	5	0,0000	WD32U	3	-0,0014	WD35U	13	-0,0242
WD17U	21	0,0000	WD23U	1	-0,0050	WD32U	4	-0,0039	WD35U	14	-0,0070
WD17U	22	0,0000	WD23U	2	-0,0005	WD32U	5	0,0000	WD35U	15	-0,0123
WD17U	23	-0,0009	WD23U	3	-0,0106	WD32U	6	-0,0011	WD35U	16	-0,0103
WD17U	24	0,0000	WD23U	4	-0,0074	WD32U	7	0,0000	WD36U	1	-0,0005
WD17U	25	0,0000	WD24U	1	-0,0146	WD32U	8	-0,0015	WD36U	2	-0,0005
WD17U	26	-0,0017	WD24U	2	-0,0072	WD32U	9	-0,0001	WD36U	3	-0,0005



## SUB ALLEGATO 1.E

Correttivi congiunturali di settore  
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WD36U	4	-0,0005
WD36U	5	-0,0005
WD36U	6	-0,0005
WD36U	7	-0,0005
WD37U	1	0,0000
WD37U	2	-0,0110
WD37U	3	0,0000
WD37U	4	-0,0026
WD37U	5	-0,0094
WD37U	6	-0,0183
WD37U	7	-0,0012
WD37U	8	0,0000
WD38U	1	0,0000
WD38U	2	0,0000
WD38U	3	-0,0001
WD47U	1	-0,0010
WD47U	2	0,0000
WD47U	3	0,0000
WD47U	4	-0,0057
WD47U	5	-0,0018
WD47U	6	0,0000
WD47U	7	0,0000
WD47U	8	0,0000
WD47U	9	0,0000
WD47U	10	-0,0052
WG31U	1	0,0000
WG31U	2	-0,0008
WG31U	3	-0,0007
WG31U	4	-0,0003
WG31U	5	-0,0002
WG31U	6	0,0000
WG31U	7	-0,0029
WG31U	8	-0,0013
WG31U	9	-0,0001
WG31U	10	0,0000
WG31U	11	-0,0020
WG31U	12	-0,0002
WG31U	13	-0,0007
WG31U	14	0,0000
WG31U	15	-0,0021
WG31U	16	-0,0050
WG31U	17	-0,0036
WG31U	18	0,0000
WG31U	19	0,0000
WG31U	20	-0,0005
WG31U	21	-0,0032
WG31U	22	-0,0010
WG31U	23	-0,0010
WG33U	1	-0,0080
WG33U	2	0,0000
WG33U	3	-0,0072
WG33U	4	0,0000
WG33U	5	0,0000
WG33U	6	0,0000
WG33U	7	-0,0152
WG33U	8	0,0000
WG33U	9	0,0000
WG34U	1	-0,0073
WG34U	2	-0,0025
WG34U	3	0,0000
WG34U	4	-0,0055
WG34U	5	-0,0001

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG34U	6	-0,0077
WG34U	7	-0,0012
WG34U	8	-0,0019
WG36U	1	-0,0030
WG36U	2	-0,0048
WG36U	3	-0,0030
WG36U	4	-0,0053
WG36U	5	-0,0030
WG36U	6	-0,0030
WG36U	7	-0,0031
WG36U	8	-0,0035
WG36U	9	-0,0038
WG36U	10	-0,0030
WG36U	11	-0,0032
WG36U	12	-0,0072
WG36U	13	-0,0069
WG36U	14	-0,0030
WG36U	15	-0,0035
WG36U	16	-0,0105
WG36U	17	-0,0054
WG36U	18	-0,0040
WG36U	19	-0,0045
WG36U	20	-0,0033
WG36U	21	-0,0038
WG36U	22	-0,0032
WG36U	23	-0,0041
WG36U	24	-0,0042
WG36U	25	-0,0030
WG36U	26	-0,0038
WG36U	27	-0,0052
WG37U	1	-0,0101
WG37U	2	-0,0105
WG37U	3	-0,0116
WG37U	4	-0,0101
WG37U	5	-0,0101
WG37U	6	-0,0101
WG37U	7	-0,0101
WG37U	8	-0,0101
WG37U	9	-0,0276
WG37U	10	-0,0119
WG37U	11	-0,0115
WG37U	12	-0,0101
WG37U	13	-0,0166
WG37U	14	-0,0106
WG37U	15	-0,0101
WG37U	16	-0,0101
WG37U	17	-0,0101
WG37U	18	-0,0101
WG37U	19	-0,0170
WG37U	20	-0,0101
WG38U	1	-0,0226
WG38U	2	-0,0222
WG38U	3	-0,0225
WG39U	1	-0,0248
WG39U	2	-0,0607
WG39U	3	-0,0420
WG39U	4	-0,0395
WG39U	5	-0,0187
WG39U	6	-0,0096
WG39U	7	0,0000
WG39U	8	-0,0025
WG39U	9	-0,0115

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG39U	10	-0,0140
WG39U	11	-0,0255
WG39U	12	-0,0390
WG39U	13	-0,0100
WG39U	14	-0,0281
WG40U	1	-0,0671
WG40U	2	-0,0614
WG40U	3	-0,0077
WG40U	4	-0,0090
WG40U	5	-0,0084
WG40U	6	-0,0110
WG40U	7	-0,0073
WG40U	8	-0,0071
WG40U	9	-0,0071
WG40U	10	-0,0369
WG40U	11	-0,0078
WG40U	12	-0,0392
WG40U	13	-0,0430
WG40U	14	-0,0110
WG40U	15	-0,0217
WG40U	16	-0,0329
WG40U	17	-0,0205
WG40U	18	-0,0517
WG40U	19	-0,1118
WG44U	1	-0,0004
WG44U	2	0,0000
WG44U	3	-0,0070
WG44U	4	0,0000
WG44U	5	-0,0009
WG44U	6	-0,0003
WG44U	7	-0,0041
WG44U	8	0,0000
WG44U	9	-0,0062
WG44U	10	-0,0010
WG44U	11	-0,0038
WG44U	12	0,0000
WG44U	13	0,0000
WG44U	14	-0,0015
WG44U	15	-0,0029
WG44U	16	-0,0088
WG46U	1	0,0000
WG46U	2	-0,0071
WG46U	3	-0,0024
WG48U	1	-0,0011
WG48U	2	0,0000
WG48U	3	-0,0020
WG48U	4	0,0000
WG48U	5	0,0000
WG48U	6	0,0000
WG48U	7	-0,0015
WG48U	8	-0,0021
WG50U	1	-0,0156
WG50U	2	-0,0068
WG50U	3	-0,0045
WG50U	4	-0,0056
WG50U	5	-0,0047
WG50U	6	-0,0023
WG50U	7	0,0000
WG50U	8	-0,0027
WG50U	9	-0,0105
WG50U	10	-0,0107
WG50U	11	0,0000

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG50U	12	-0,0177
WG50U	13	-0,0011
WG50U	14	-0,0006
WG50U	15	-0,0012
WG50U	16	-0,0078
WG50U	17	0,0000
WG51U	1	-0,0438
WG51U	2	-0,0052
WG51U	3	-0,0011
WG51U	4	-0,0062
WG51U	5	-0,0011
WG51U	6	-0,0019
WG51U	7	-0,0011
WG51U	8	-0,0054
WG51U	9	-0,0067
WG51U	10	-0,0425
WG52U	1	-0,0006
WG52U	2	0,0000
WG52U	3	-0,0006
WG52U	4	0,0000
WG53U	1	-0,0286
WG53U	2	-0,0009
WG53U	3	-0,0169
WG53U	4	-0,0121
WG53U	5	-0,0186
WG53U	7	0,0000
WG53U	8	0,0000
WG53U	9	-0,0077
WG53U	10	-0,0025
WG54U	1	0,0000
WG54U	2	0,0000
WG54U	3	0,0000
WG54U	4	-0,0016
WG54U	5	-0,0001
WG54U	6	-0,0055
WG54U	7	0,0000
WG54U	8	0,0000
WG55U	1	0,0000
WG55U	2	0,0000
WG55U	3	0,0000
WG55U	4	-0,0023
WG55U	5	-0,0065
WG55U	6	-0,0143
WG55U	7	-0,0004
WG58U	1	0,0000
WG58U	2	0,0000
WG58U	3	0,0000
WG58U	4	0,0000
WG58U	5	-0,0056
WG58U	6	0,0000
WG58U	7	0,0000
WG60U	1	-0,0097
WG60U	2	-0,0328
WG60U	3	-0,0085
WG60U	4	-0,0133
WG60U	5	-0,0094
WG60U	6	-0,0265
WG60U	7	-0,0068
WG60U	8	-0,0067
WG60U	9	-0,0416
WG60U	10	-0,0152
WG60U	11	-0,0114



## SUB ALLEGATO 1.E

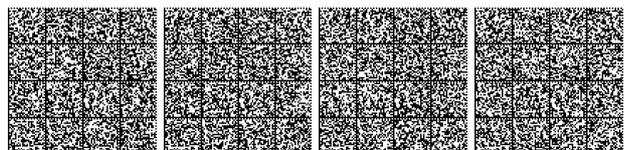
Correttivi congiunturali di settore  
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG60U	12	-0,0202
WG61A	1	-0,0396
WG61A	2	-0,0396
WG61A	3	-0,0747
WG61A	4	-0,0396
WG61A	5	-0,1034
WG61A	6	-0,0396
WG61A	7	-0,0703
WG61A	8	-0,0978
WG61A	9	-0,0917
WG61A	10	-0,0396
WG61A	11	-0,0396
WG61A	12	-0,0396
WG61A	13	-0,0748
WG61A	14	-0,0598
WG61A	15	-0,0396
WG61A	16	-0,1699
WG61A	17	-0,0595
WG61A	18	-0,0416
WG61A	19	-0,1017
WG61A	20	-0,0960
WG61B	1	-0,1830
WG61B	2	-0,0978
WG61B	3	-0,0519
WG61B	4	-0,1046
WG61B	5	-0,0454
WG61B	6	-0,0669
WG61B	7	-0,0454
WG61B	8	-0,0454
WG61B	9	-0,0570
WG61B	10	-0,1490
WG61B	11	-0,0917
WG61B	12	-0,0454
WG61B	13	-0,0454
WG61B	14	-0,1157
WG61B	15	-0,0454
WG61C	1	-0,0145
WG61C	2	-0,0429
WG61C	3	-0,0040
WG61C	4	-0,0103
WG61C	5	-0,0327
WG61C	6	-0,0040
WG61C	7	-0,0133
WG61C	8	-0,0091
WG61C	9	-0,0074
WG61C	10	-0,0040
WG61C	11	-0,0040
WG61C	12	-0,0105
WG61C	13	-0,0040
WG61C	14	-0,0294
WG61D	1	-0,0908
WG61D	2	-0,1508
WG61D	3	-0,1581
WG61D	4	-0,1126
WG61D	5	-0,0600
WG61D	6	-0,0600
WG61D	7	-0,0600
WG61D	8	-0,0600
WG61D	9	-0,2222
WG61D	10	-0,1076
WG61D	11	-0,0600
WG61D	12	-0,0842

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG61D	13	-0,0600
WG61D	14	-0,0600
WG61D	15	-0,1136
WG61D	16	-0,0600
WG61D	17	-0,0913
WG61D	18	-0,1016
WG61D	19	-0,0600
WG61D	20	-0,0600
WG61D	21	-0,1521
WG61D	22	-0,1181
WG61D	23	-0,0600
WG61D	24	-0,1538
WG61D	25	-0,0600
WG61D	26	-0,0600
WG61D	27	-0,0600
WG61D	28	-0,0600
WG61D	29	-0,0600
WG61D	30	-0,0600
WG61D	31	-0,1711
WG61D	32	-0,0600
WG61D	33	-0,0600
WG61D	34	-0,0959
WG61E	1	-0,0598
WG61E	2	-0,1860
WG61E	3	-0,0700
WG61E	4	-0,0598
WG61E	5	-0,0687
WG61E	6	-0,0598
WG61E	7	-0,0598
WG61E	8	-0,0598
WG61E	9	-0,0598
WG61E	10	-0,4308
WG61E	11	-0,0913
WG61E	12	-0,0598
WG61E	13	-0,1440
WG61E	14	-0,1623
WG61E	15	-0,0598
WG61E	16	-0,1151
WG61E	17	-0,0598
WG61F	1	-0,0016
WG61F	2	0,0000
WG61F	3	0,0000
WG61F	4	-0,0143
WG61F	5	-0,0369
WG61F	6	0,0000
WG61F	7	0,0000
WG61G	1	-0,0696
WG61G	2	-0,0750
WG61G	3	-0,0718
WG61G	4	-0,0931
WG61G	5	-0,0696
WG61G	6	-0,1922
WG61G	7	-0,0696
WG61G	8	-0,0867
WG61G	9	-0,0889
WG61G	10	-0,0696
WG61G	11	-0,0696
WG61G	12	-0,1588
WG61G	13	-0,0696
WG61G	14	-0,0939
WG61H	1	-0,0890
WG61H	2	-0,0890

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG61H	3	-0,2303
WG61H	4	-0,1277
WG61H	5	-0,0890
WG61H	6	-0,1355
WG61H	7	-0,0890
WG61H	8	-0,0890
WG61H	9	-0,1274
WG67U	1	-0,0092
WG67U	2	-0,0015
WG67U	3	0,0000
WG67U	4	-0,0198
WG67U	5	-0,0231
WG67U	6	-0,0059
WG67U	7	0,0000
WG67U	8	0,0000
WG67U	9	-0,0078
WG67U	10	0,0000
WG68U	1	0,0000
WG68U	2	0,0000
WG68U	3	-0,0025
WG68U	4	0,0000
WG68U	5	0,0000
WG68U	6	0,0000
WG68U	7	-0,0057
WG68U	8	0,0000
WG68U	9	0,0000
WG68U	10	-0,0080
WG68U	11	0,0000
WG68U	12	0,0000
WG68U	13	0,0000
WG68U	14	-0,0110
WG68U	15	0,0000
WG68U	16	-0,0063
WG68U	17	-0,0055
WG68U	18	-0,0074
WG68U	19	0,0000
WG68U	20	-0,0032
WG68U	21	-0,0061
WG68U	22	-0,0013
WG68U	23	0,0000
WG68U	24	0,0000
WG68U	25	-0,0031
WG68U	26	-0,0028
WG68U	27	0,0000
WG68U	28	-0,0048
WG68U	29	0,0000
WG69U	1	-0,0032
WG69U	2	-0,0051
WG69U	3	-0,0046
WG69U	4	-0,0026
WG69U	5	-0,0040
WG69U	6	-0,0056
WG69U	7	-0,0113
WG69U	8	-0,0087
WG69U	9	-0,0098
WG69U	10	-0,0040
WG69U	11	-0,0030
WG69U	12	-0,0026
WG69U	13	-0,0028
WG69U	14	-0,0046
WG69U	15	-0,0069
WG69U	16	-0,0022

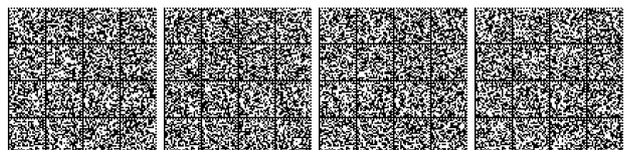
STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG69U	17	-0,0022
WG69U	18	-0,0022
WG69U	19	-0,0098
WG69U	20	-0,0044
WG69U	21	-0,0056
WG69U	22	-0,0085
WG69U	23	-0,0037
WG69U	24	-0,0052
WG69U	25	-0,0022
WG69U	26	-0,0026
WG70U	1	-0,0048
WG70U	2	-0,0005
WG70U	3	-0,0034
WG70U	4	-0,0125
WG70U	5	-0,0020
WG70U	6	-0,0012
WG70U	7	0,0000
WG70U	8	-0,0068
WG70U	9	0,0000
WG72A	1	0,0000
WG72A	2	-0,0088
WG72A	3	-0,0145
WG72A	4	-0,0231
WG72A	5	0,0000
WG72B	1	0,0000
WG72B	2	0,0000
WG72B	3	0,0000
WG72B	4	-0,0384
WG72B	5	-0,0028
WG72B	6	0,0000
WG72B	7	-0,0106
WG72B	8	0,0000
WG72B	9	0,0000
WG73A	1	-0,0041
WG73A	2	0,0000
WG73A	3	0,0000
WG73A	4	0,0000
WG73A	5	0,0000
WG73A	6	-0,0027
WG73A	7	-0,0061
WG73B	1	-0,0156
WG73B	2	-0,0157
WG73B	3	-0,0001
WG73B	4	-0,0220
WG73B	5	-0,0141
WG73B	6	0,0000
WG73B	7	0,0000
WG73B	8	0,0000
WG73B	9	0,0000
WG73B	10	0,0000
WG73B	11	-0,0044
WG73B	12	-0,0014
WG73B	13	0,0000
WG73B	14	-0,0107
WG73B	15	-0,0010
WG75U	1	0,0000
WG75U	2	-0,0008
WG75U	3	-0,0013
WG75U	4	-0,0039
WG75U	5	0,0000
WG75U	6	-0,0025
WG75U	7	-0,0039



## SUB ALLEGATO 1.E

Correttivi congiunturali di settore  
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
WG75U	8	-0,0012	WG81U	4	-0,0136	WG87U	18	-0,0003	WM01U	5	-0,0005
WG75U	9	-0,0006	WG81U	5	-0,0300	WG87U	19	-0,0055	WM01U	6	0,0000
WG75U	10	-0,0040	WG81U	6	-0,0057	WG87U	20	0,0000	WM01U	7	-0,0007
WG75U	11	-0,0062	WG81U	7	0,0000	WG88U	1	-0,0144	WM01U	8	-0,0006
WG75U	12	-0,0035	WG82U	1	-0,0003	WG88U	2	-0,0011	WM01U	9	-0,0010
WG75U	13	-0,0034	WG82U	2	-0,0003	WG88U	3	-0,0008	WM01U	10	-0,0014
WG75U	14	0,0000	WG82U	3	-0,0018	WG88U	4	-0,0129	WM01U	11	-0,0015
WG75U	15	-0,0055	WG82U	4	-0,0025	WG88U	5	0,0000	WM01U	12	0,0000
WG75U	16	-0,0026	WG82U	5	-0,0071	WG88U	6	-0,0144	WM01U	13	-0,0008
WG75U	17	-0,0073	WG82U	6	-0,0003	WG88U	7	0,0000	WM01U	14	-0,0006
WG75U	18	0,0000	WG82U	7	-0,0022	WG88U	8	-0,0020	WM01U	15	0,0000
WG75U	19	-0,0016	WG82U	8	-0,0015	WG88U	9	-0,0029	WM01U	16	-0,0029
WG75U	20	-0,0064	WG82U	9	-0,0004	WG89U	1	-0,0208	WM01U	17	-0,0015
WG75U	21	-0,0041	WG82U	10	-0,0035	WG89U	2	-0,0010	WM01U	18	-0,0030
WG75U	22	-0,0072	WG82U	11	-0,0013	WG89U	3	0,0000	WM01U	19	0,0000
WG75U	23	-0,0045	WG82U	12	-0,0101	WG89U	4	-0,0209	WM01U	20	-0,0025
WG75U	24	-0,0049	WG82U	13	-0,0071	WG89U	5	0,0000	WM01U	21	-0,0016
WG75U	25	-0,0031	WG82U	14	-0,0003	WG89U	6	-0,0009	WM01U	22	0,0000
WG75U	26	-0,0016	WG82U	15	-0,0003	WG89U	7	0,0000	WM02U	1	-0,0018
WG75U	27	0,0000	WG82U	16	-0,0050	WG96U	1	0,0000	WM02U	2	-0,0020
WG76U	1	0,0000	WG82U	17	-0,0003	WG96U	2	0,0000	WM02U	3	-0,0021
WG76U	2	0,0000	WG82U	18	-0,0023	WG96U	3	0,0000	WM02U	4	-0,0018
WG76U	3	0,0000	WG82U	19	-0,0181	WG96U	4	-0,0036	WM02U	5	-0,0020
WG76U	4	-0,0022	WG82U	20	-0,0123	WG96U	5	-0,0004	WM02U	6	-0,0018
WG76U	5	-0,0012	WG82U	21	-0,0085	WG96U	6	0,0000	WM02U	7	-0,0018
WG76U	6	-0,0013	WG82U	22	-0,0089	WG96U	7	0,0000	WM02U	8	-0,0026
WG77U	1	0,0000	WG83U	1	-0,0288	WG96U	8	-0,0008	WM02U	9	-0,0020
WG77U	2	0,0000	WG83U	2	-0,0034	WG96U	9	-0,0098	WM02U	10	-0,0027
WG77U	3	0,0000	WG83U	3	-0,0163	WK08U	1	-0,0043	WM03A	1	-0,0123
WG77U	4	-0,0002	WG83U	4	-0,0034	WK08U	2	0,0000	WM03A	2	-0,0045
WG77U	5	0,0000	WG83U	5	-0,0082	WK08U	3	0,0000	WM03A	3	-0,0070
WG77U	6	-0,0006	WG83U	6	-0,0034	WK08U	4	-0,0003	WM03A	4	-0,0058
WG77U	7	-0,0004	WG83U	7	-0,0244	WK08U	5	0,0000	WM03A	5	-0,0045
WG77U	8	0,0000	WG83U	8	-0,0034	WK08U	6	-0,0005	WM03A	6	-0,0057
WG77U	9	0,0000	WG83U	9	-0,0034	WK08U	7	-0,0008	WM03A	7	-0,0052
WG77U	10	0,0000	WG83U	10	-0,0125	WK08U	8	0,0000	WM03A	8	-0,0045
WG77U	11	0,0000	WG83U	11	-0,0034	WK08U	9	-0,0027	WM03A	9	-0,0045
WG78U	1	0,0000	WG83U	12	-0,0034	WK16U	1	-0,0027	WM03A	10	-0,0084
WG78U	2	0,0000	WG83U	13	-0,0092	WK16U	2	-0,0027	WM03A	11	-0,0050
WG78U	3	0,0000	WG85U	1	-0,0041	WK16U	3	-0,0060	WM03A	12	-0,0045
WG78U	4	0,0000	WG85U	2	-0,0135	WK19U	1	-0,0048	WM03A	13	-0,0045
WG78U	5	-0,0006	WG85U	3	-0,0039	WK19U	2	0,0000	WM03A	14	-0,0050
WG78U	6	-0,0002	WG85U	4	-0,0039	WK19U	3	0,0000	WM03A	15	-0,0118
WG78U	7	0,0000	WG85U	5	-0,0148	WK19U	4	0,0000	WM03A	16	-0,0045
WG78U	8	0,0000	WG85U	6	-0,0141	WK19U	5	0,0000	WM03A	17	-0,0045
WG78U	9	0,0000	WG85U	7	-0,0008	WK19U	6	-0,0211	WM03A	18	-0,0045
WG78U	10	-0,0002	WG87U	1	-0,0008	WK19U	7	-0,0091	WM03A	19	-0,0045
WG78U	11	-0,0002	WG87U	2	-0,0171	WK19U	8	-0,0001	WM03B	1	-0,0085
WG78U	12	-0,0005	WG87U	3	0,0000	WK19U	9	-0,0061	WM03B	2	-0,0088
WG78U	13	-0,0003	WG87U	4	-0,0383	WK19U	10	-0,0122	WM03B	3	-0,0088
WG78U	14	-0,0007	WG87U	5	-0,0081	WK19U	11	0,0000	WM03B	4	-0,0085
WG78U	15	-0,0001	WG87U	6	-0,0136	WK19U	12	0,0000	WM03B	5	-0,0097
WG79U	1	0,0000	WG87U	7	0,0000	WK19U	13	-0,0054	WM03B	6	-0,0085
WG79U	2	-0,0002	WG87U	8	0,0000	WK19U	14	-0,0069	WM03B	7	-0,0086
WG79U	3	-0,0181	WG87U	9	-0,0074	WK23U	1	-0,0119	WM03B	8	-0,0086
WG79U	4	-0,0136	WG87U	10	-0,0018	WK23U	2	-0,0037	WM03B	9	-0,0085
WG79U	5	-0,0016	WG87U	11	0,0000	WK23U	3	-0,0092	WM03B	10	-0,0086
WG79U	6	0,0000	WG87U	12	-0,0107	WK23U	4	-0,0162	WM03B	11	-0,0085
WG79U	7	0,0000	WG87U	13	0,0000	WK23U	5	-0,0037	WM03B	12	-0,0085
WG81U	1	0,0000	WG87U	14	0,0000	WK23U	6	-0,0070	WM03C	1	-0,0119
WG81U	2	0,0000	WG87U	15	0,0000	WMO1U	1	0,0000	WM03C	2	-0,0113
WG81U	3	0,0000	WG87U	16	0,0000	WMO1U	2	0,0000	WM03C	3	-0,0100
			WG87U	17	-0,0016	WMO1U	3	-0,0020	WM03C	4	-0,0119
						WMO1U	4	-0,0005			



## SUB ALLEGATO 1.E

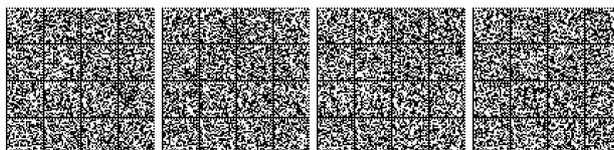
Correttivi congiunturali di settore  
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WM03C	5	-0,0102
WM03C	6	-0,0100
WM03C	7	-0,0109
WM03C	8	-0,0100
WM03C	9	-0,0100
WM03C	10	-0,0103
WM03C	11	-0,0100
WM03C	12	-0,0101
WM03C	13	-0,0100
WM03C	14	-0,0100
WM03C	15	-0,0141
WM03C	16	-0,0100
WM03C	17	-0,0105
WM03D	1	-0,0096
WM03D	2	-0,0096
WM03D	3	-0,0120
WM03D	4	-0,0096
WM03D	5	-0,0189
WM04U	1	-0,0007
WM04U	2	-0,0007
WM04U	3	-0,0007
WM04U	4	-0,0007
WM04U	5	-0,0009
WM04U	6	-0,0008
WM04U	7	-0,0011
WM04U	8	-0,0008
WM05U	1	-0,0095
WM05U	2	-0,0058
WM05U	3	-0,0066
WM05U	4	-0,0058
WM05U	5	-0,0134
WM05U	6	-0,0177
WM05U	7	-0,0058
WM05U	8	-0,0095
WM05U	9	-0,0111
WM05U	10	-0,0118
WM05U	11	-0,0061
WM05U	12	-0,0128
WM05U	13	-0,0081
WM05U	14	-0,0194
WM05U	15	-0,0062
WM05U	16	-0,0058
WM05U	17	-0,0075
WM05U	18	-0,0058
WM06A	1	-0,0047
WM06A	2	-0,0001
WM06A	3	0,0000
WM06A	4	-0,0015
WM06A	5	-0,0070
WM06A	6	0,0000
WM06A	7	-0,0065
WM06A	8	0,0000
WM06A	9	-0,0048
WM06A	10	-0,0007
WM06A	11	-0,0021
WM06A	12	-0,0003
WM06A	13	-0,0019
WM06A	14	0,0000
WM06A	15	-0,0013
WM06B	1	0,0000
WM06B	2	0,0000
WM06B	3	0,0000

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WM07U	1	-0,0016
WM07U	2	-0,0039
WM07U	3	0,0000
WM07U	4	-0,0078
WM07U	5	0,0000
WM08U	1	0,0000
WM08U	2	-0,0062
WM08U	3	-0,0011
WM08U	4	0,0000
WM08U	5	0,0000
WM08U	6	0,0000
WM08U	7	-0,0047
WM08U	8	-0,0074
WM08U	9	-0,0035
WM08U	10	-0,0087
WM08U	11	-0,0040
WM08U	12	-0,0039
WM08U	13	0,0000
WM08U	14	0,0000
WM09A	1	0,0000
WM09A	2	-0,0006
WM09A	3	-0,0009
WM09A	4	-0,0071
WM09A	5	0,0000
WM09A	6	-0,0029
WM09A	7	0,0000
WM09A	8	-0,0017
WM09A	9	-0,0031
WM09B	1	-0,0007
WM09B	2	0,0000
WM09B	3	0,0000
WM09B	4	-0,0010
WM09B	5	-0,0010
WM09B	6	0,0000
WM09B	7	0,0000
WM10U	1	-0,0005
WM10U	2	0,0000
WM10U	3	0,0000
WM10U	4	0,0000
WM10U	5	-0,0008
WM10U	6	0,0000
WM10U	7	0,0000
WM10U	8	-0,0005
WM10U	9	-0,0003
WM10U	10	-0,0007
WM10U	11	0,0000
WM10U	12	0,0000
WM10U	13	-0,0016
WM11U	1	-0,0028
WM11U	2	-0,0014
WM11U	3	-0,0014
WM11U	4	-0,0029
WM11U	5	-0,0017
WM11U	6	-0,0014
WM11U	7	-0,0014
WM11U	8	-0,0033
WM11U	9	-0,0065
WM11U	10	-0,0019
WM11U	11	-0,0025
WM11U	12	-0,0040
WM11U	13	-0,0070
WM11U	14	-0,0014

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WM11U	15	-0,0037
WM11U	16	-0,0014
WM11U	17	-0,0014
WM11U	18	-0,0014
WM11U	19	-0,0058
WM11U	20	-0,0056
WM11U	21	-0,0014
WM11U	22	-0,0040
WM11U	23	-0,0054
WM11U	24	-0,0017
WM11U	25	-0,0014
WM11U	26	-0,0017
WM11U	27	-0,0063
WM11U	28	-0,0037
WM11U	29	-0,0054
WM12U	1	-0,0004
WM12U	2	-0,0004
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
WM15A	1	-0,0173
WM15A	2	-0,0448
WM15A	3	-0,0340
WM15A	4	-0,0257
WM15A	5	-0,0173
WM15A	6	-0,0173
WM15A	7	-0,0173
WM15A	8	-0,0173
WM15A	9	-0,0173
WM15A	10	-0,0212
WM15A	11	-0,0173
WM15A	12	-0,0340
WM15A	13	-0,0173
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	-0,0039
WM16U	2	-0,0010
WM16U	3	-0,0043
WM16U	4	-0,0027
WM16U	5	-0,0058
WM16U	6	-0,0023
WM16U	7	-0,0027
WM16U	8	-0,0095
WM16U	9	-0,0010
WM17U	1	0,0000
WM17U	2	-0,0003
WM17U	3	0,0000

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WM17U	4	-0,0017
WM17U	5	0,0000
WM17U	6	0,0000
WM18A	1	-0,0087
WM18A	2	-0,0094
WM18A	3	0,0000
WM18A	4	-0,0077
WM18A	5	0,0000
WM18A	6	0,0000
WM18A	7	0,0000
WM18B	1	0,0000
WM18B	2	-0,0030
WM18B	3	0,0000
WM18B	4	-0,0052
WM19U	1	0,0000
WM19U	2	0,0000
WM19U	3	-0,0039
WM19U	4	0,0000
WM19U	5	0,0000
WM19U	6	-0,0019
WM19U	7	-0,0033
WM19U	8	-0,0042
WM19U	9	-0,0006
WM19U	10	-0,0004
WM19U	11	0,0000
WM19U	12	-0,0051
WM19U	13	-0,0022
WM19U	14	-0,0173
WM19U	15	0,0000
WM19U	16	0,0000
WM19U	17	-0,0001
WM19U	18	-0,0007
WM19U	19	0,0000
WM19U	20	-0,0041
WM19U	21	-0,0019
WM19U	22	-0,0042
WM20U	1	0,0000
WM20U	2	0,0000
WM20U	3	0,0000
WM20U	4	-0,0010
WM20U	5	0,0000
WM20U	6	0,0000
WM20U	7	-0,0001
WM20U	8	-0,0005
WM21A	1	-0,0010
WM21A	2	-0,0010
WM21A	3	-0,0043
WM21A	4	-0,0010
WM21A	5	-0,0039
WM21A	6	-0,0022
WM21A	7	-0,0010
WM21A	8	-0,0051
WM21A	9	-0,0010
WM21A	10	-0,0022
WM21A	11	-0,0010
WM21A	12	-0,0042
WM21A	13	-0,0010
WM21A	14	-0,0013
WM21A	15	-0,0010
WM21A	16	-0,0010
WM21A	17	-0,0010
WM21A	18	-0,0024



## SUB ALLEGATO 1.E

Correttivi congiunturali di settore  
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
WM21A	19	-0,0010	WM22C	2	0,0000	WM29U	12	-0,0010	WM39U	4	-0,0068
WM21B	1	-0,0096	WM22C	3	0,0000	WM29U	13	-0,0010	WM40A	1	-0,0018
WM21B	2	-0,0038	WM22C	4	-0,0030	WM30U	1	-0,0004	WM40A	2	-0,0018
WM21B	3	0,0000	WM22C	5	-0,0010	WM30U	2	0,0000	WM40A	3	-0,0018
WM21B	4	-0,0118	WM22C	6	-0,0001	WM30U	3	-0,0003	WM40A	4	-0,0018
WM21B	5	-0,0081	WM23U	1	-0,0001	WM31U	1	0,0000	WM40A	5	-0,0018
WM21B	6	0,0000	WM23U	2	-0,0001	WM31U	2	-0,0029	WM40A	6	-0,0079
WM21B	7	-0,0032	WM23U	3	-0,0037	WM31U	3	-0,0146	WM40A	7	-0,0082
WM21B	8	0,0000	WM23U	4	-0,0015	WM31U	4	-0,0043	WM40A	8	-0,0050
WM21B	9	0,0000	WM23U	5	0,0000	WM31U	5	0,0000	WM40A	9	-0,0123
WM21B	10	0,0000	WM23U	6	-0,0027	WM31U	6	0,0000	WM40A	10	-0,0042
WM21C	1	0,0000	WM23U	7	-0,0002	WM31U	7	-0,0107	WM40B	1	-0,0106
WM21C	2	0,0000	WM23U	8	-0,0001	WM31U	8	0,0000	WM40B	2	-0,0089
WM21C	3	0,0000	WM23U	9	-0,0026	WM32U	1	0,0000	WM40B	3	-0,0089
WM21C	4	0,0000	WM23U	10	-0,0009	WM32U	2	-0,0097	WM40B	4	-0,0098
WM21C	5	0,0000	WM23U	11	-0,0003	WM32U	3	0,0000	WM40B	5	-0,0130
WM21C	6	0,0000	WM23U	12	-0,0001	WM32U	4	-0,0012	WM40B	6	-0,0089
WM21D	1	0,0000	WM24U	1	0,0000	WM32U	5	0,0000	WM42U	1	0,0000
WM21D	2	0,0000	WM24U	2	-0,0006	WM32U	6	0,0000	WM42U	2	-0,0004
WM21D	3	0,0000	WM24U	3	-0,0001	WM32U	7	-0,0127	WM42U	3	-0,0002
WM21D	4	0,0000	WM24U	4	0,0000	WM32U	8	0,0000	WM42U	4	-0,0014
WM21D	5	0,0000	WM24U	5	-0,0006	WM32U	9	0,0000	WM42U	5	0,0000
WM21D	6	0,0000	WM24U	6	0,0000	WM32U	10	0,0000	WM42U	6	-0,0003
WM21D	7	0,0000	WM24U	7	0,0000	WM32U	11	-0,0102	WM43U	1	0,0000
WM21D	8	0,0000	WM24U	8	0,0000	WM32U	12	0,0000	WM43U	2	-0,0040
WM21E	1	0,0000	WM24U	9	-0,0006	WM32U	13	-0,0087	WM43U	3	0,0000
WM21E	2	0,0000	WM25A	1	0,0000	WM32U	14	0,0000	WM43U	4	-0,0005
WM21E	3	0,0000	WM25A	2	-0,0072	WM33U	1	-0,0009	WM43U	5	0,0000
WM21E	4	0,0000	WM25A	3	0,0000	WM33U	2	-0,0020	WM43U	6	-0,0027
WM21E	5	-0,0020	WM25B	1	-0,0092	WM33U	3	0,0000	WM43U	7	0,0000
WM21E	6	0,0000	WM25B	2	-0,0137	WM33U	4	-0,0044	WM43U	8	-0,0009
WM21E	7	0,0000	WM25B	3	0,0000	WM33U	5	-0,0056	WM43U	9	-0,0009
WM21E	8	0,0000	WM25B	4	0,0000	WM33U	6	0,0000	WM43U	10	-0,0063
WM21E	9	-0,0012	WM27A	1	-0,0114	WM33U	7	0,0000	WM44U	1	-0,0045
WM21E	10	0,0000	WM27A	2	-0,0114	WM34U	1	-0,0002	WM44U	2	-0,0083
WM21E	11	0,0000	WM27A	3	-0,0139	WM34U	2	-0,0017	WM44U	3	-0,0028
WM21E	12	-0,0008	WM27A	4	-0,0114	WM34U	3	0,0000	WM44U	4	-0,0011
WM21E	13	-0,0040	WM27A	5	-0,0118	WM34U	4	0,0000	WM44U	5	0,0000
WM21E	14	0,0000	WM27B	1	0,0000	WM34U	5	0,0000	WM44U	6	-0,0076
WM21E	15	-0,0008	WM27B	2	0,0000	WM34U	6	-0,0010	WM44U	7	0,0000
WM21E	16	-0,0004	WM27B	3	-0,0016	WM34U	7	0,0000	WM46U	1	0,0000
WM21E	17	-0,0001	WM27B	4	-0,0032	WM34U	8	0,0000	WM46U	2	0,0000
WM21E	18	-0,0006	WM27B	5	0,0000	WM35U	1	0,0000	WM46U	3	0,0000
WM21E	19	0,0000	WM28U	1	-0,0168	WM35U	2	0,0000	WM46U	4	-0,0152
WM21E	20	-0,0023	WM28U	2	-0,0032	WM35U	3	0,0000	WM46U	5	0,0000
WM21E	21	0,0000	WM28U	3	-0,0016	WM35U	4	0,0000	WM48U	1	-0,0004
WM21E	22	0,0000	WM28U	4	-0,0016	WM35U	5	0,0000	WM48U	2	0,0000
WM22A	1	-0,0046	WM28U	5	-0,0017	WM35U	6	0,0000	WM48U	3	0,0000
WM22A	2	0,0000	WM28U	6	-0,0016	WM36U	1	0,0000	YG66U	1	-0,0048
WM22A	3	-0,0016	WM28U	7	-0,0098	WM36U	2	0,0000	YG66U	2	0,0000
WM22A	4	0,0000	WM28U	8	-0,0162	WM36U	3	0,0000	YG66U	3	-0,0066
WM22A	5	0,0000	WM29U	1	-0,0011	WM37U	1	0,0000	YG66U	4	0,0000
WM22A	6	0,0000	WM29U	2	-0,0010	WM37U	2	0,0000	YG66U	5	-0,0005
WM22A	7	-0,0010	WM29U	3	-0,0010	WM37U	3	0,0000	YG66U	6	-0,0022
WM22A	8	-0,0031	WM29U	4	-0,0010	WM37U	4	0,0000	YG66U	7	-0,0062
WM22A	9	-0,0006	WM29U	5	-0,0013	WM37U	5	0,0000	YG66U	8	-0,0015
WM22A	10	0,0000	WM29U	6	-0,0010	WM37U	6	0,0000	YG66U	9	-0,0033
WM22B	1	-0,0046	WM29U	7	-0,0010	WM37U	7	0,0000	YG66U	10	-0,0059
WM22B	2	-0,0023	WM29U	8	-0,0010	WM37U	8	0,0000	YG66U	11	-0,0084
WM22B	3	-0,0023	WM29U	9	-0,0010	WM39U	1	-0,0110	YG66U	12	0,0000
WM22B	4	-0,0032	WM29U	10	-0,0010	WM39U	2	0,0000	YG66U	13	-0,0011
WM22C	1	-0,0046	WM29U	11	-0,0012	WM39U	3	-0,0020	YG66U	14	-0,0025



## SUB ALLEGATO 1.E

Correttivi congiunturali di settore  
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
YG66U	15	-0,0077
YG66U	16	0,0000
YG66U	17	0,0000
YG66U	18	-0,0016
YG66U	19	-0,0018
YG74U	1	0,0000
YG74U	2	0,0000
YG74U	3	-0,0150
YG74U	4	-0,0191
YG74U	5	-0,0367
YG74U	6	0,0000
YG74U	7	-0,0065
YG74U	8	-0,0163
YG74U	9	0,0000
YG74U	10	-0,0021
YK21U	1	-0,0034
YK21U	2	-0,0032
YK21U	3	-0,0036
YK21U	4	-0,0042
YK21U	5	-0,0036
YK21U	6	-0,0033
YK21U	7	-0,0030
YK21U	9	-0,0032
YK21U	10	-0,0030
YK21U	11	-0,0030



## SUB ALLEGATO 1.F

Correttivi congiunturali di settore  
Attività di lavoro autonomo

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VG41U	1	0,0000
VG41U	2	-0,0223
VG41U	3	-0,0152
VG41U	4	-0,0204
VG41U	5	0,0000
VG41U	6	-0,0307
VG91U	3	-0,0005
VG91U	5	-0,0163
VG91U	7	0,0000
VG91U	8	-0,0116
VG91U	10	0,0000
VG91U	13	-0,0025
VG91U	14	-0,0005
VG91U	15	0,0000
VG91U	16	-0,0002
VG91U	21	0,0000
VG93U	1	0,0000
VG93U	2	-0,0053
VG93U	3	-0,1033
VG93U	4	0,0000
VG93U	6	-0,0323
VG93U	7	0,0000
VG93U	8	-0,0052
VG94U	2	-0,0215
VG94U	3	-0,0215
VG99U	2	-0,0005
VG99U	3	-0,0005
VG99U	4	-0,0005
VG99U	5	-0,0033
VG99U	8	-0,0207
VG99U	11	-0,0005
VG99U	12	-0,0033
VG99U	13	-0,0005
VG99U	14	-0,0707
VG99U	16	-0,0115
VG99U	19	-0,0005
VG99U	20	-0,0061
VG99U	21	-0,0332
VG99U	24	-0,0235
VG99U	25	-0,0184
VG99U	26	-0,0707
VG99U	27	-0,0005
VG99U	28	-0,0197
VG99U	30	-0,0005
VG99U	31	-0,0042
VG99U	32	-0,0005
VG99U	34	-0,0005
VG99U	35	-0,0005
VG99U	39	-0,0005
VG99U	40	-0,0794
VG99U	41	-0,0138
VG99U	43	-0,0005
VG99U	45	-0,0298
VG99U	47	-0,0005
VG99U	48	-0,0005
VG99U	49	-0,0005
VG99U	50	-0,0005
VK26U	1	0,0000
VK26U	2	0,0000
VK26U	3	-0,0971
VK27U	1	-0,0702
VK27U	2	-0,0988

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VK27U	3	-0,1861
VK27U	4	-0,0145
VK27U	5	-0,0145
VK27U	6	-0,0145
VK27U	7	-0,0521
VK27U	8	-0,0145
VK27U	9	-0,0557
VK28U	1	-0,1477
VK28U	2	-0,0981
VK28U	3	0,0000
VK28U	4	-0,1622
VK28U	5	-0,0452
VK28U	6	0,0000
VK28U	7	0,0000
VK28U	8	0,0000
VK28U	9	-0,0090
VK28U	10	-0,0088
VK28U	11	0,0000
VK28U	12	0,0000
VK28U	13	-0,1844
VK28U	14	-0,0024
VK30U	1	0,0000
VK30U	2	-0,0072
VK30U	3	-0,0159
VK30U	4	0,0000
VK30U	5	0,0000
VK30U	6	-0,0085
VK30U	7	-0,0103
WG53U	3	-0,0086
WG53U	4	-0,0086
WG53U	6	-0,0086
WG53U	7	-0,0086
WG53U	8	-0,0086
WG53U	9	-0,0086
WG73B	10	0,0000
WG82U	1	0,0000
WG82U	2	0,0000
WG82U	5	0,0000
WG82U	6	0,0000
WG82U	7	0,0000
WG82U	8	0,0000
WG82U	10	0,0000
WG82U	11	0,0000
WG82U	14	0,0000
WG82U	15	0,0000
WG82U	19	0,0000
WG82U	22	0,0000
WG87U	1	0,0000
WG87U	2	0,0000
WG87U	3	-0,0199
WG87U	5	0,0000
WG87U	6	0,0000
WG87U	8	-0,0204
WG87U	9	-0,0014
WG87U	13	0,0000
WG87U	14	-0,0209
WG87U	15	-0,0135
WG87U	16	0,0000
WG87U	17	0,0000
WG87U	18	-0,0157
WK08U	1	0,0000
WK08U	2	-0,0045

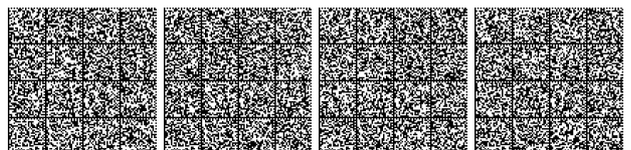
STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WK08U	3	0,0000
WK08U	4	-0,0076
WK08U	5	-0,0212
WK08U	6	-0,0036
WK08U	7	0,0000
WK08U	8	0,0000
WK10U	1	-0,0103
WK10U	2	-0,0037
WK10U	3	0,0000
WK10U	4	0,0000
WK10U	5	0,0000
WK10U	6	-0,0275
WK10U	7	-0,0027
WK10U	8	0,0000
WK10U	9	0,0000
WK10U	10	-0,0090
WK10U	11	-0,0215
WK10U	12	0,0000
WK10U	13	-0,0169
WK10U	14	0,0000
WK10U	15	-0,0054
WK10U	16	-0,0061
WK10U	17	-0,0094
WK16U	1	0,0000
WK16U	2	0,0000
WK16U	3	-0,0263
WK19U	1	0,0000
WK19U	2	0,0000
WK19U	3	-0,0419
WK19U	4	-0,0116
WK19U	5	0,0000
WK19U	6	0,0000
WK19U	7	-0,0248
WK19U	8	-0,0018
WK19U	9	-0,0019
WK19U	10	0,0000
WK19U	11	-0,0287
WK19U	12	-0,0255
WK19U	13	-0,0019
WK19U	14	0,0000
WK19U	15	-0,0212
WK19U	16	-0,0351
WK20U	1	-0,0702
WK20U	2	-0,0043
WK20U	3	0,0000
WK20U	4	0,0000
WK20U	5	0,0000
WK20U	6	0,0000
WK20U	7	-0,0042
WK20U	8	0,0000
WK20U	9	0,0000
WK20U	10	-0,0238
WK22U	1	-0,0008
WK22U	2	-0,0257
WK22U	3	-0,0096
WK22U	4	-0,0423
WK22U	5	-0,0074
WK22U	6	-0,0059
WK22U	7	-0,0372
WK22U	8	-0,0035
WK56U	1	-0,0016
WK56U	2	-0,0016

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WK56U	3	-0,0016
YG74U	1	-0,0108
YG74U	2	0,0000
YG74U	3	0,0000
YG74U	6	-0,0192
YG74U	8	-0,0061
YG74U	10	-0,0108
YK21U	1	-0,0030
YK21U	2	-0,0179
YK21U	3	-0,0039
YK21U	4	-0,0143
YK21U	5	-0,0078
YK21U	6	-0,0035
YK21U	7	-0,0127
YK21U	8	-0,0183
YK21U	9	-0,0047
YK21U	10	-0,0029
YK21U	11	-0,0177



**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
WK01U	0,0000
WK02U	-0,1380
WK06U	-0,0107
WK17U	-0,0614
WK23U	-0,0428
WK24U	0,0000
WK25U	0,0000
YK03U	-0,0197
YK04U	0,0000
YK05U	0,0000
YK18U	-0,0254



## SUB ALLEGATO 1.H

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VM85U	1	0,0000	WM04U	7	0,0000	WM12U	6	0,0000
VM85U	2	0,0000	WM05U	1	-0,0026	WM12U	7	0,0000
VM85U	3	0,0000	WM05U	2	0,0000	WM13U	1	0,0000
VM85U	4	0,0000	WM05U	3	-0,0028	WM13U	2	0,0000
VM85U	5	0,0000	WM05U	4	-0,0009	WM13U	3	0,0000
VM85U	6	0,0000	WM05U	5	-0,0025	WM13U	4	0,0000
VM85U	7	0,0000	WM05U	6	0,0000	WM13U	5	0,0000
VM87U	1	-0,0006	WM05U	7	0,0000	WM13U	6	0,0000
VM87U	2	0,0000	WM06A	1	-0,0033	WM13U	7	0,0000
VM87U	3	-0,0032	WM06A	2	0,0000	WM15A	1	-0,0030
VM87U	4	-0,0027	WM06A	3	-0,0020	WM15A	2	0,0000
VM87U	5	-0,0002	WM06A	4	-0,0022	WM15A	3	-0,0011
VM87U	6	-0,0017	WM06A	5	0,0000	WM15A	4	-0,0029
VM87U	7	-0,0018	WM06A	6	0,0000	WM15A	5	-0,0019
WM01U	1	0,0000	WM06A	7	-0,0020	WM15A	6	0,0000
WM01U	2	-0,0002	WM06B	1	0,0000	WM15A	7	-0,0014
WM01U	3	0,0000	WM06B	2	-0,0045	WM15B	1	0,0000
WM01U	4	-0,0002	WM06B	3	0,0000	WM15B	2	0,0000
WM01U	5	-0,0013	WM06B	4	0,0000	WM15B	3	0,0000
WM01U	6	-0,0011	WM06B	5	-0,0040	WM15B	4	0,0000
WM01U	7	-0,0003	WM06B	6	0,0000	WM15B	5	0,0000
WM02U	1	-0,0010	WM06B	7	0,0000	WM15B	6	0,0000
WM02U	2	0,0000	WM07U	1	-0,0032	WM15B	7	0,0000
WM02U	3	-0,0003	WM07U	2	0,0000	WM16U	1	0,0000
WM02U	4	0,0000	WM07U	3	0,0000	WM16U	2	-0,0034
WM02U	5	0,0000	WM07U	4	0,0000	WM16U	3	-0,0015
WM02U	6	-0,0011	WM07U	5	-0,0035	WM16U	4	-0,0011
WM02U	7	0,0000	WM07U	6	-0,0010	WM16U	5	-0,0013
WM03A	1	0,0000	WM07U	7	-0,0019	WM16U	6	0,0000
WM03A	2	0,0000	WM08U	1	0,0000	WM16U	7	0,0000
WM03A	3	0,0000	WM08U	2	-0,0069	WM20U	1	0,0000
WM03A	4	0,0000	WM08U	3	-0,0016	WM20U	2	0,0000
WM03A	5	0,0000	WM08U	4	-0,0025	WM20U	3	0,0000
WM03A	6	0,0000	WM08U	5	-0,0080	WM20U	4	0,0000
WM03A	7	0,0000	WM08U	6	0,0000	WM20U	5	0,0000
WM03B	1	0,0000	WM08U	7	0,0000	WM20U	6	0,0000
WM03B	2	0,0000	WM09A	1	-0,0021	WM20U	7	0,0000
WM03B	3	0,0000	WM09A	2	-0,0029	WM27A	1	-0,0011
WM03B	4	0,0000	WM09A	3	-0,0008	WM27A	2	-0,0018
WM03B	5	0,0000	WM09A	4	-0,0007	WM27A	3	-0,0030
WM03B	6	0,0000	WM09A	5	-0,0008	WM27A	4	-0,0003
WM03B	7	0,0000	WM09A	6	-0,0012	WM27A	5	0,0000
WM03C	1	-0,0079	WM09A	7	0,0000	WM27A	6	-0,0006
WM03C	2	-0,0025	WM09B	1	0,0000	WM27A	7	0,0000
WM03C	3	-0,0066	WM09B	2	-0,0065	WM27B	1	-0,0009
WM03C	4	0,0000	WM09B	3	-0,0054	WM27B	2	0,0000
WM03C	5	-0,0134	WM09B	4	0,0000	WM27B	3	0,0000
WM03C	6	-0,0019	WM09B	5	-0,0043	WM27B	4	-0,0034
WM03C	7	-0,0018	WM09B	6	-0,0065	WM27B	5	0,0000
WM03D	1	0,0000	WM09B	7	0,0000	WM27B	6	0,0000
WM03D	2	0,0000	WM11U	1	-0,0001	WM27B	7	0,0000
WM03D	3	0,0000	WM11U	2	0,0000	WM28U	1	-0,0003
WM03D	4	0,0000	WM11U	3	-0,0014	WM28U	2	-0,0002
WM03D	5	0,0000	WM11U	4	0,0000	WM28U	3	0,0000
WM03D	6	0,0000	WM11U	5	-0,0013	WM28U	4	0,0000
WM03D	7	0,0000	WM11U	6	-0,0018	WM28U	5	0,0000
WM04U	1	-0,0033	WM11U	7	-0,0011	WM28U	6	0,0000
WM04U	2	-0,0026	WM12U	1	0,0000	WM28U	7	-0,0008
WM04U	3	0,0000	WM12U	2	0,0000	WM29U	1	0,0000
WM04U	4	-0,0055	WM12U	3	0,0000	WM29U	2	0,0000
WM04U	5	0,0000	WM12U	4	0,0000	WM29U	3	0,0000
WM04U	6	0,0000	WM12U	5	0,0000	WM29U	4	-0,0006

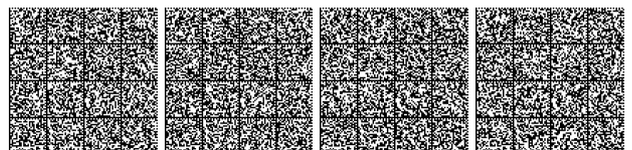


## SUB ALLEGATO 1.H

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WM29U	5	-0,0002
WM29U	6	-0,0042
WM29U	7	0,0000
WM30U	1	0,0000
WM30U	2	0,0000
WM30U	3	0,0000
WM30U	4	0,0000
WM30U	5	0,0000
WM30U	6	0,0000
WM30U	7	0,0000
WM32U	1	0,0000
WM32U	2	0,0000
WM32U	3	0,0000
WM32U	4	0,0000
WM32U	5	0,0000
WM32U	6	0,0000
WM32U	7	0,0000
WM35U	1	0,0000
WM35U	2	0,0000
WM35U	3	0,0000
WM35U	4	0,0000
WM35U	5	0,0000
WM35U	6	0,0000
WM35U	7	0,0000
WM39U	1	-0,0016
WM39U	2	0,0000
WM39U	3	-0,0093
WM39U	4	-0,0051
WM39U	5	-0,0045
WM39U	6	-0,0056
WM39U	7	-0,0030
WM40A	1	-0,0025
WM40A	2	-0,0010
WM40A	3	-0,0112
WM40A	4	-0,0009
WM40A	5	-0,0002
WM40A	6	0,0000
WM40A	7	-0,0066
WM40B	1	0,0000
WM40B	2	-0,0013
WM40B	3	-0,0012
WM40B	4	0,0000
WM40B	5	-0,0004
WM40B	6	0,0000
WM40B	7	0,0000
WM42U	1	0,0000
WM42U	2	0,0000
WM42U	3	-0,0003
WM42U	4	0,0000
WM42U	5	0,0000
WM42U	6	-0,0002
WM42U	7	0,0000
WM43U	1	-0,0002
WM43U	2	0,0000
WM43U	3	-0,0017
WM43U	4	-0,0007
WM43U	5	-0,0001
WM43U	6	0,0000
WM43U	7	0,0000
WM44U	1	0,0000
WM44U	2	-0,0027
WM44U	3	-0,0083

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WM44U	4	-0,0001
WM44U	5	-0,0021
WM44U	6	-0,0008
WM44U	7	0,0000
WM48U	1	-0,0004
WM48U	2	-0,0016
WM48U	3	-0,0016
WM48U	4	-0,0010
WM48U	5	0,0000
WM48U	6	0,0000
WM48U	7	-0,0001



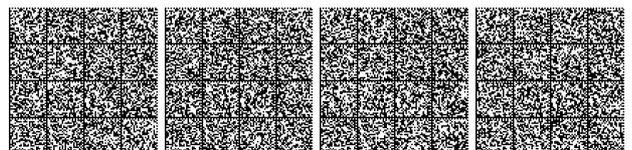
## SUB ALLEGATO 1.H

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VM41U	1	0,0000
VM41U	2	-0,0030
VM41U	3	-0,0007
VM41U	4	-0,0001
VM41U	5	0,0000
VM41U	6	-0,0054
VM47U	1	-0,0036
VM47U	2	0,0000
VM47U	3	-0,0079
VM47U	4	0,0000
VM47U	5	0,0000
VM47U	6	-0,0010
VM81U	1	0,0000
VM81U	2	0,0000
VM81U	3	0,0000
VM81U	4	-0,0004
VM81U	5	-0,0002
VM81U	6	0,0000
VM82U	1	0,0000
VM82U	2	0,0000
VM82U	3	0,0000
VM82U	4	0,0000
VM82U	5	-0,0097
VM82U	6	-0,0094
VM83U	1	0,0000
VM83U	2	0,0000
VM83U	3	-0,0029
VM83U	4	-0,0008
VM83U	5	0,0000
VM83U	6	-0,0026
VM84U	1	0,0000
VM84U	2	-0,0002
VM84U	3	-0,0021
VM84U	4	-0,0036
VM84U	5	0,0000
VM84U	6	0,0000
VM86U	1	-0,0114
VM86U	2	-0,0125
VM86U	3	0,0000
VM86U	4	-0,0257
VM86U	5	-0,0030
VM86U	6	-0,0145
VM88U	1	0,0000
VM88U	2	0,0000
VM88U	3	0,0000
VM88U	4	-0,0005
VM88U	5	-0,0056
VM88U	6	-0,0022
WM10U	1	-0,0004
WM10U	2	-0,0008
WM10U	3	0,0000
WM10U	4	-0,0010
WM10U	5	0,0000
WM10U	6	0,0000
WM17U	1	0,0000
WM17U	2	-0,0012
WM17U	3	0,0000
WM17U	4	0,0000
WM17U	5	-0,0004
WM17U	6	0,0000
WM18A	1	0,0000
WM18A	2	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WM18A	3	0,0000
WM18A	4	0,0000
WM18A	5	0,0000
WM18A	6	0,0000
WM18B	1	-0,0021
WM18B	2	0,0000
WM18B	3	-0,0031
WM18B	4	-0,0027
WM18B	5	0,0000
WM18B	6	0,0000
WM19U	1	0,0000
WM19U	2	-0,0033
WM19U	3	-0,0016
WM19U	4	0,0000
WM19U	5	0,0000
WM19U	6	-0,0025
WM21A	1	-0,0014
WM21A	2	-0,0002
WM21A	3	-0,0001
WM21A	4	0,0000
WM21A	5	-0,0018
WM21A	6	0,0000
WM21B	1	-0,0022
WM21B	2	0,0000
WM21B	3	-0,0015
WM21B	4	0,0000
WM21B	5	-0,0073
WM21B	6	0,0000
WM21C	1	0,0000
WM21C	2	0,0000
WM21C	3	-0,0011
WM21C	4	0,0000
WM21C	5	-0,0028
WM21C	6	-0,0048
WM21D	1	0,0000
WM21D	2	-0,0017
WM21D	3	0,0000
WM21D	4	0,0000
WM21D	5	-0,0032
WM21D	6	-0,0044
WM21E	1	-0,0005
WM21E	2	-0,0001
WM21E	3	-0,0004
WM21E	4	0,0000
WM21E	5	0,0000
WM21E	6	0,0000
WM22A	1	-0,0005
WM22A	2	0,0000
WM22A	3	-0,0002
WM22A	4	-0,0029
WM22A	5	0,0000
WM22A	6	0,0000
WM22B	1	0,0000
WM22B	2	-0,0012
WM22B	3	-0,0025
WM22B	4	-0,0021
WM22B	5	0,0000
WM22B	6	-0,0054
WM22C	1	0,0000
WM22C	2	-0,0010
WM22C	3	0,0000
WM22C	4	-0,0006

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WM22C	5	-0,0053
WM22C	6	0,0000
WM23U	1	-0,0004
WM23U	2	-0,0015
WM23U	3	-0,0019
WM23U	4	-0,0007
WM23U	5	0,0000
WM23U	6	-0,0007
WM24U	1	-0,0002
WM24U	2	-0,0003
WM24U	3	0,0000
WM24U	4	0,0000
WM24U	5	-0,0010
WM24U	6	0,0000
WM25A	1	0,0000
WM25A	2	0,0000
WM25A	3	0,0000
WM25A	4	-0,0103
WM25A	5	0,0000
WM25A	6	-0,0010
WM25B	1	-0,0002
WM25B	2	0,0000
WM25B	3	-0,0009
WM25B	4	-0,0005
WM25B	5	0,0000
WM25B	6	0,0000
WM31U	1	0,0000
WM31U	2	0,0000
WM31U	3	0,0000
WM31U	4	0,0000
WM31U	5	0,0000
WM31U	6	0,0000
WM33U	1	0,0000
WM33U	2	0,0000
WM33U	3	0,0000
WM33U	4	0,0000
WM33U	5	0,0000
WM33U	6	0,0000
WM34U	1	0,0000
WM34U	2	0,0000
WM34U	3	0,0000
WM34U	4	-0,0002
WM34U	5	-0,0002
WM34U	6	0,0000
WM36U	1	0,0000
WM36U	2	0,0000
WM36U	3	-0,0001
WM36U	4	0,0000
WM36U	5	0,0000
WM36U	6	0,0000
WM37U	1	0,0000
WM37U	2	0,0000
WM37U	3	0,0000
WM37U	4	0,0000
WM37U	5	-0,0002
WM37U	6	0,0000
WM46U	1	0,0000
WM46U	2	0,0000
WM46U	3	0,0000
WM46U	4	0,0000
WM46U	5	-0,0042
WM46U	6	-0,0014



## 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
VD39U	1	0,0000	VG98U	3	0,0000	WD07B	5	-0,0053
VD39U	2	0,0000	VG98U	4	0,0000	WD08U	1	0,0000
VD39U	3	0,0000	VG98U	5	0,0000	WD08U	2	0,0000
VD39U	4	0,0000	VK26U	1	0,0000	WD08U	3	0,0000
VD39U	5	0,0000	VK26U	2	0,0000	WD08U	4	0,0000
VD40U	1	0,0000	VK26U	3	0,0000	WD08U	5	0,0000
VD40U	2	0,0000	VK26U	4	0,0000	WD09A	1	-0,0016
VD40U	3	0,0000	VK26U	5	0,0000	WD09A	2	0,0000
VD40U	4	0,0000	VK28U	1	-0,0059	WD09A	3	-0,0007
VD40U	5	0,0000	VK28U	2	-0,0242	WD09A	4	-0,0012
VD41U	1	-0,0010	VK28U	3	0,0000	WD09A	5	0,0000
VD41U	2	-0,0050	VK28U	4	0,0000	WD09B	1	0,0000
VD41U	3	-0,0023	VK28U	5	-0,0134	WD09B	2	0,0000
VD41U	4	-0,0007	VM80U	1	0,0000	WD09B	3	-0,0001
VD41U	5	0,0000	VM80U	2	0,0000	WD09B	4	0,0000
VD42U	1	0,0000	VM80U	3	0,0000	WD09B	5	0,0000
VD42U	2	0,0000	VM80U	4	0,0000	WD10U	1	-0,0036
VD42U	3	-0,0033	VM80U	5	0,0000	WD10U	2	-0,0159
VD42U	4	-0,0003	WD01U	1	0,0000	WD10U	3	-0,0134
VD42U	5	0,0000	WD01U	2	-0,0027	WD10U	4	-0,0051
VD43U	1	0,0000	WD01U	3	-0,0017	WD10U	5	0,0000
VD43U	2	0,0000	WD01U	4	0,0000	WD11U	1	-0,0068
VD43U	3	0,0000	WD01U	5	-0,0046	WD11U	2	-0,0006
VD43U	4	0,0000	WD02U	1	-0,0108	WD11U	3	-0,0375
VD43U	5	0,0000	WD02U	2	-0,0169	WD11U	4	-0,0034
VD44U	1	0,0000	WD02U	3	0,0000	WD11U	5	0,0000
VD44U	2	-0,0068	WD02U	4	0,0000	WD12U	1	-0,0003
VD44U	3	0,0000	WD02U	5	-0,0034	WD12U	2	-0,0002
VD44U	4	-0,0068	WD03U	1	0,0000	WD12U	3	0,0000
VD44U	5	0,0000	WD03U	2	0,0000	WD12U	4	0,0000
VD45U	1	0,0000	WD03U	3	0,0000	WD12U	5	0,0000
VD45U	2	-0,0191	WD03U	4	0,0000	WD13U	1	0,0000
VD45U	3	-0,0191	WD03U	5	0,0000	WD13U	2	0,0000
VD45U	4	-0,0417	WD04A	1	0,0000	WD13U	3	0,0000
VD45U	5	-0,0082	WD04A	2	-0,0014	WD13U	4	-0,0457
VD46U	1	0,0000	WD04A	3	-0,0009	WD13U	5	0,0000
VD46U	2	-0,0042	WD04A	4	0,0000	WD14U	1	0,0000
VD46U	3	-0,0006	WD04A	5	0,0000	WD14U	2	0,0000
VD46U	4	-0,0042	WD04B	1	-0,0066	WD14U	3	0,0000
VD46U	5	0,0000	WD04B	2	0,0000	WD14U	4	0,0000
VD49U	1	0,0000	WD04B	3	0,0000	WD14U	5	0,0000
VD49U	2	0,0000	WD04B	4	0,0000	WD15U	1	0,0000
VD49U	3	-0,0126	WD04B	5	0,0000	WD15U	2	0,0000
VD49U	4	-0,0013	WD05U	1	0,0000	WD15U	3	0,0000
VD49U	5	0,0000	WD05U	2	0,0000	WD15U	4	0,0000
VG57U	1	0,0000	WD05U	3	0,0000	WD15U	5	0,0000
VG57U	2	-0,0002	WD05U	4	0,0000	WD16U	1	0,0000
VG57U	3	-0,0001	WD05U	5	0,0000	WD16U	2	-0,0003
VG57U	4	0,0000	WD06U	1	0,0000	WD16U	3	-0,0056
VG57U	5	-0,0003	WD06U	2	0,0000	WD16U	4	0,0000
VG90U	1	-0,0126	WD06U	3	-0,0020	WD16U	5	0,0000
VG90U	2	-0,0024	WD06U	4	-0,0001	WD17U	1	-0,0001
VG90U	3	-0,0002	WD06U	5	-0,0012	WD17U	2	0,0000
VG90U	4	0,0000	WD07A	1	-0,0315	WD17U	3	0,0000
VG90U	5	0,0000	WD07A	2	0,0000	WD17U	4	0,0000
VG93U	1	-0,0264	WD07A	3	-0,0169	WD17U	5	0,0000
VG93U	2	0,0000	WD07A	4	-0,0047	WD18U	1	0,0000
VG93U	3	0,0000	WD07A	5	-0,0138	WD18U	2	0,0000
VG93U	4	0,0000	WD07B	1	0,0000	WD18U	3	-0,0087
VG93U	5	-0,0018	WD07B	2	0,0000	WD18U	4	0,0000
VG98U	1	-0,0005	WD07B	3	0,0000	WD18U	5	-0,0425
VG98U	2	-0,0001	WD07B	4	-0,0004	WD19U	1	0,0000



## SUB ALLEGATO 1.H

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WD19U	2	0,0000
WD19U	3	-0,0035
WD19U	4	-0,0064
WD19U	5	0,0000
WD20U	1	0,0000
WD20U	2	-0,0003
WD20U	3	-0,0005
WD20U	4	0,0000
WD20U	5	0,0000
WD21U	1	0,0000
WD21U	2	-0,0007
WD21U	3	-0,0017
WD21U	4	-0,0003
WD21U	5	0,0000
WD22U	1	-0,0017
WD22U	2	-0,0019
WD22U	3	0,0000
WD22U	4	0,0000
WD22U	5	0,0000
WD23U	1	-0,0014
WD23U	2	-0,0032
WD23U	3	-0,0078
WD23U	4	0,0000
WD23U	5	0,0000
WD24U	1	-0,0121
WD24U	2	-0,0003
WD24U	3	-0,0003
WD24U	4	-0,0007
WD24U	5	-0,0228
WD25U	1	0,0000
WD25U	2	0,0000
WD25U	3	0,0000
WD25U	4	0,0000
WD25U	5	0,0000
WD26U	1	0,0000
WD26U	2	0,0000
WD26U	3	0,0000
WD26U	4	0,0000
WD26U	5	0,0000
WD27U	1	0,0000
WD27U	2	0,0000
WD27U	3	-0,0003
WD27U	4	0,0000
WD27U	5	0,0000
WD28U	1	-0,0003
WD28U	2	0,0000
WD28U	3	-0,0020
WD28U	4	-0,0005
WD28U	5	0,0000
WD29U	1	0,0000
WD29U	2	0,0000
WD29U	3	0,0000
WD29U	4	0,0000
WD29U	5	0,0000
WD30U	1	-0,0032
WD30U	2	0,0000
WD30U	3	-0,0007
WD30U	4	0,0000
WD30U	5	0,0000
WD31U	1	0,0000
WD31U	2	0,0000
WD31U	3	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WD31U	4	0,0000
WD31U	5	0,0000
WD32U	1	-0,0006
WD32U	2	-0,0001
WD32U	3	-0,0008
WD32U	4	-0,0013
WD32U	5	0,0000
WD33U	1	0,0000
WD33U	2	-0,0160
WD33U	3	0,0000
WD33U	4	0,0000
WD33U	5	-0,0473
WD34U	1	0,0000
WD34U	2	0,0000
WD34U	3	0,0000
WD34U	4	0,0000
WD34U	5	0,0000
WD35U	1	0,0000
WD35U	2	0,0000
WD35U	3	0,0000
WD35U	4	0,0000
WD35U	5	-0,0123
WD36U	1	0,0000
WD36U	2	0,0000
WD36U	3	0,0000
WD36U	4	0,0000
WD36U	5	0,0000
WD37U	1	-0,0441
WD37U	2	-0,0005
WD37U	3	0,0000
WD37U	4	0,0000
WD37U	5	0,0000
WD38U	1	-0,0004
WD38U	2	0,0000
WD38U	3	0,0000
WD38U	4	0,0000
WD38U	5	0,0000
WD47U	1	-0,0049
WD47U	2	0,0000
WD47U	3	-0,0059
WD47U	4	-0,0006
WD47U	5	0,0000
WG31U	1	0,0000
WG31U	2	0,0000
WG31U	3	-0,0014
WG31U	4	-0,0004
WG31U	5	0,0000
WG33U	1	0,0000
WG33U	2	-0,0023
WG33U	3	0,0000
WG33U	4	0,0000
WG33U	5	-0,0006
WG34U	1	0,0000
WG34U	2	-0,0001
WG34U	3	-0,0002
WG34U	4	0,0000
WG34U	5	-0,0002
WG36U	1	-0,0006
WG36U	2	0,0000
WG36U	3	-0,0005
WG36U	4	-0,0006
WG36U	5	-0,0006

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WG37U	1	0,0000
WG37U	2	0,0000
WG37U	3	-0,0034
WG37U	4	0,0000
WG37U	5	-0,0024
WG38U	1	-0,0029
WG38U	2	0,0000
WG38U	3	-0,0026
WG38U	4	0,0000
WG38U	5	-0,0003
WG39U	1	0,0000
WG39U	2	-0,0057
WG39U	3	-0,0030
WG39U	4	0,0000
WG39U	5	-0,0005
WG40U	1	-0,0008
WG40U	2	-0,0108
WG40U	3	-0,0023
WG40U	4	-0,0077
WG40U	5	0,0000
WG44U	1	-0,0021
WG44U	2	0,0000
WG44U	3	-0,0033
WG44U	4	-0,0011
WG44U	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	0,0000
WG58U	2	0,0000
WG58U	3	-0,0034
WG58U	4	-0,0001
WG58U	5	-0,0033
WG60U	1	0,0000
WG60U	2	-0,0107
WG60U	3	0,0000
WG60U	4	0,0000
WG60U	5	-0,0041
WG67U	1	0,0000
WG67U	2	0,0000
WG67U	3	-0,0067
WG67U	4	-0,0253
WG67U	5	0,0000
WG70U	1	-0,0002
WG70U	2	0,0000
WG70U	3	-0,0013
WG70U	4	-0,0005
WG70U	5	-0,0002
WG72A	1	0,0000
WG72A	2	-0,0005
WG72A	3	-0,0007
WG72A	4	0,0000
WG72A	5	0,0000
WG72B	1	-0,0012
WG72B	2	0,0000



## SUB ALLEGATO 1.H

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WG72B	3	-0,0015
WG72B	4	-0,0008
WG72B	5	0,0000
WG75U	1	-0,0016
WG75U	2	-0,0013
WG75U	3	-0,0033
WG75U	4	-0,0050
WG75U	5	0,0000
WG76U	1	0,0000
WG76U	2	-0,0096
WG76U	3	0,0000
WG76U	4	0,0000
WG76U	5	-0,0010
WG77U	1	0,0000
WG77U	2	0,0000
WG77U	3	0,0000
WG77U	4	0,0000
WG77U	5	0,0000
WG81U	1	-0,0016
WG81U	2	0,0000
WG81U	3	-0,0024
WG81U	4	-0,0013
WG81U	5	-0,0085
WG83U	1	0,0000
WG83U	2	-0,0020
WG83U	3	-0,0087
WG83U	4	-0,0027
WG83U	5	0,0000
WG88U	1	-0,0005
WG88U	2	0,0000
WG88U	3	0,0000
WG88U	4	-0,0002
WG88U	5	-0,0009
WG89U	1	-0,0126
WG89U	2	-0,0033
WG89U	3	-0,0149
WG89U	4	-0,0001
WG89U	5	-0,0017
WG96U	1	0,0000
WG96U	2	-0,0007
WG96U	3	0,0000
WG96U	4	0,0000
WG96U	5	-0,0012
WK16U	1	-0,0123
WK16U	2	-0,0047
WK16U	3	0,0000
WK16U	4	-0,0001
WK16U	5	-0,0021
YG74U	1	-0,0018
YG74U	2	-0,0023
YG74U	3	0,0000
YG74U	4	0,0000
YG74U	5	-0,0015



## 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
VG41U	1	0,0000	WG73A	3	-0,0032
VG41U	2	0,0000	WG73A	5	0,0000
VG41U	3	0,0000	WG73B	1	0,0000
VG41U	5	0,0000	WG73B	2	0,0000
VG91U	1	-0,0117	WG73B	3	-0,0020
VG91U	2	0,0000	WG73B	5	-0,0016
VG91U	3	-0,0029	WG78U	1	0,0000
VG91U	5	0,0000	WG78U	2	-0,0006
VG92U	1	0,0000	WG78U	3	-0,0021
VG92U	2	-0,0022	WG78U	5	0,0000
VG92U	3	-0,0112	WG79U	1	0,0000
VG92U	5	0,0000	WG79U	2	-0,0021
VG94U	1	0,0000	WG79U	3	0,0000
VG94U	2	-0,0211	WG79U	5	-0,0011
VG94U	3	-0,0117	WG82U	1	-0,0065
VG94U	5	-0,0156	WG82U	2	0,0000
VG95U	1	-0,0258	WG82U	3	0,0000
VG95U	2	0,0000	WG82U	5	0,0000
VG95U	3	-0,0155	WG85U	1	-0,0015
VG95U	5	-0,0273	WG85U	2	-0,0010
VG99U	1	-0,0016	WG85U	3	0,0000
VG99U	2	0,0000	WG85U	5	0,0000
VG99U	3	-0,0049	WG87U	1	0,0000
VG99U	5	0,0000	WG87U	2	0,0000
VK30U	1	-0,0008	WG87U	3	0,0000
VK30U	2	0,0000	WG87U	5	0,0000
VK30U	3	-0,0004	WK08U	1	0,0000
VK30U	5	0,0000	WK08U	2	0,0000
WG46U	1	-0,0107	WK08U	3	0,0000
WG46U	2	0,0000	WK08U	5	0,0000
WG46U	3	0,0000	WK19U	1	0,0000
WG46U	5	-0,0049	WK19U	2	0,0000
WG50U	1	0,0000	WK19U	3	-0,0077
WG50U	2	0,0000	WK19U	5	0,0000
WG50U	3	0,0000	WK23U	1	0,0000
WG50U	5	0,0000	WK23U	2	-0,0016
WG51U	1	-0,0244	WK23U	3	-0,0001
WG51U	2	-0,0123	WK23U	5	-0,0019
WG51U	3	0,0000	YG66U	1	-0,0001
WG51U	5	0,0000	YG66U	2	-0,0023
WG53U	1	-0,0027	YG66U	3	-0,0017
WG53U	2	0,0000	YG66U	5	0,0000
WG53U	3	-0,0015	YK21U	1	0,0000
WG53U	5	-0,0007	YK21U	2	-0,0002
WG54U	1	0,0000	YK21U	3	-0,0030
WG54U	2	0,0000	YK21U	5	0,0000
WG54U	3	-0,0025			
WG54U	5	0,0000			
WG55U	1	0,0000			
WG55U	2	0,0000			
WG55U	3	0,0000			
WG55U	5	0,0000			
WG68U	1	0,0000			
WG68U	2	0,0000			
WG68U	3	-0,0006			
WG68U	5	-0,0075			
WG69U	1	-0,0022			
WG69U	2	-0,0014			
WG69U	3	-0,0038			
WG69U	5	-0,0004			
WG73A	1	0,0000			
WG73A	2	0,0000			



## SUB ALLEGATO 1.H

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

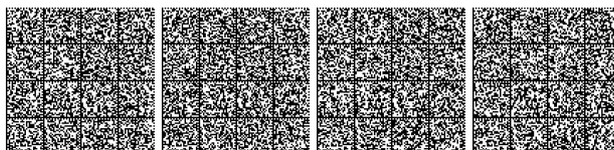
STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WG61A	1	-0,0033
WG61A	2	0,0000
WG61A	3	0,0000
WG61A	5	-0,0024
WG61B	1	-0,0100
WG61B	2	0,0000
WG61B	3	-0,0105
WG61B	5	-0,0085
WG61C	1	-0,0008
WG61C	2	0,0000
WG61C	3	-0,0052
WG61C	5	0,0000
WG61D	1	0,0000
WG61D	2	0,0000
WG61D	3	0,0000
WG61D	5	0,0000
WG61E	1	0,0000
WG61E	2	0,0000
WG61E	3	0,0000
WG61E	5	0,0000
WG61F	1	0,0000
WG61F	2	0,0000
WG61F	3	0,0000
WG61F	5	0,0000
WG61G	1	0,0000
WG61G	2	0,0000
WG61G	3	0,0000
WG61G	5	0,0000
WG61H	1	0,0000
WG61H	2	0,0000
WG61H	3	0,0000
WG61H	5	0,0000



## SUB ALLEGATO 1.I

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VG93U	1	-0,0011
VG93U	2	-0,0007
VG93U	3	0,0000
VG93U	4	-0,0001
VG93U	5	-0,0004
VK26U	1	0,0000
VK26U	2	0,0000
VK26U	3	0,0000
VK26U	4	0,0000
VK26U	5	0,0000
VK27U	1	-0,0073
VK27U	2	0,0000
VK27U	3	0,0000
VK27U	4	-0,0006
VK27U	5	0,0000
VK28U	1	0,0000
VK28U	2	0,0000
VK28U	3	0,0000
VK28U	4	0,0000
VK28U	5	0,0000
WK16U	1	0,0000
WK16U	2	0,0000
WK16U	3	0,0000
WK16U	4	0,0000
WK16U	5	0,0000
YG74U	1	-0,0046
YG74U	2	-0,0030
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
VG41U	1	0,0000
VG41U	2	0,0000
VG41U	3	0,0000
VG41U	5	0,0000
VG91U	1	0,0000
VG91U	2	0,0000
VG91U	3	-0,0172
VG91U	5	0,0000
VG94U	1	0,0000
VG94U	2	-0,0002
VG94U	3	-0,0390
VG94U	5	-0,0001
VG99U	1	-0,0082
VG99U	2	0,0000
VG99U	3	0,0000
VG99U	5	0,0000
VK30U	1	0,0000
VK30U	2	-0,0269
VK30U	3	-0,0105
VK30U	5	-0,0032
WG53U	1	0,0000
WG53U	2	0,0000
WG53U	3	0,0000
WG53U	5	0,0000
WG73B	1	-0,0015
WG73B	2	-0,0094
WG73B	3	0,0000
WG73B	5	-0,0014
WG82U	1	0,0000
WG82U	2	0,0000
WG82U	3	0,0000
WG82U	5	0,0000
WG87U	1	-0,0001
WG87U	2	-0,0002
WG87U	3	0,0000
WG87U	5	0,0000
WK08U	1	0,0000
WK08U	2	-0,0002
WK08U	3	0,0000
WK08U	5	0,0000
WK10U	1	0,0000
WK10U	2	0,0000
WK10U	3	0,0000
WK10U	5	0,0000
WK19U	1	0,0000
WK19U	2	-0,0004
WK19U	3	-0,0018
WK19U	5	0,0000
WK20U	1	0,0000
WK20U	2	0,0000
WK20U	3	0,0000
WK20U	5	0,0000
WK22U	1	-0,0002
WK22U	2	0,0000
WK22U	3	0,0000
WK22U	5	-0,0001

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WK56U	1	0,0000
WK56U	2	0,0000
WK56U	3	0,0000
WK56U	5	0,0000
YK21U	1	-0,0001
YK21U	2	-0,0013
YK21U	3	0,0000
YK21U	5	-0,0008



## SUB ALLEGATO 1.J

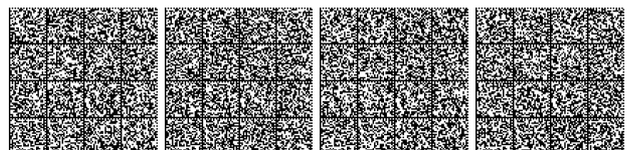
Correttivi congiunturali individuali  
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
VD39U	1	-0,0026
VD39U	2	-0,0223
VD39U	3	-0,0223
VD39U	4	-0,0223
VD39U	5	-0,0223
VD40U	1	0,0000
VD40U	2	-0,0028
VD40U	3	-0,0028
VD40U	4	-0,0113
VD40U	5	-0,0319
VD41U	1	-0,0043
VD41U	2	-0,0136
VD41U	3	-0,0136
VD41U	4	-0,0165
VD41U	5	-0,0541
VD42U	1	0,0000
VD42U	2	0,0000
VD42U	3	0,0000
VD42U	4	-0,0431
VD42U	5	-0,1219
VD43U	1	0,0000
VD43U	2	0,0000
VD43U	3	0,0000
VD43U	4	-0,0096
VD43U	5	-0,0096
VD44U	1	0,0000
VD44U	2	0,0000
VD44U	3	0,0000
VD44U	4	0,0000
VD44U	5	0,0000
VD45U	1	-0,0009
VD45U	2	-0,0029
VD45U	3	-0,0029
VD45U	4	-0,0051
VD45U	5	-0,0440
VD46U	1	-0,0032
VD46U	2	-0,0099
VD46U	3	-0,0099
VD46U	4	-0,0099
VD46U	5	-0,0099
VD49U	1	-0,0025
VD49U	2	-0,0025
VD49U	3	-0,0025
VD49U	4	-0,0025
VD49U	5	-0,0025
VG41U	1	-0,0085
VG41U	2	-0,0085
VG41U	3	-0,0085
VG41U	4	-0,0085
VG41U	5	-0,0085
VG57U	1	-0,0052
VG57U	2	-0,0052
VG57U	3	-0,0052
VG57U	4	-0,0052
VG57U	5	-0,0145
VG90U	1	-0,0175
VG90U	2	-0,0175
VG90U	3	-0,0175
VG90U	4	-0,0218
VG90U	5	-0,0589
VG91U	1	-0,0042
VG91U	2	-0,0115

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
VG91U	3	-0,0115
VG91U	4	-0,0163
VG91U	5	-0,0344
VG92U	1	-0,0064
VG92U	2	-0,0430
VG92U	3	-0,0430
VG92U	4	-0,0668
VG92U	5	-0,1259
VG93U	1	-0,0162
VG93U	2	-0,0188
VG93U	3	-0,0188
VG93U	4	-0,0382
VG93U	5	-0,0503
VG94U	1	0,0000
VG94U	2	0,0000
VG94U	3	0,0000
VG94U	4	0,0000
VG94U	5	-0,0028
VG95U	1	0,0000
VG95U	2	-0,0225
VG95U	3	-0,0225
VG95U	4	-0,0225
VG95U	5	-0,0459
VG98U	1	0,0000
VG98U	2	-0,0154
VG98U	3	-0,0154
VG98U	4	-0,0372
VG98U	5	-0,0841
VG99U	1	-0,0092
VG99U	2	-0,0092
VG99U	3	-0,0092
VG99U	4	-0,0116
VG99U	5	-0,0361
VK26U	1	0,0000
VK26U	2	0,0000
VK26U	3	0,0000
VK26U	4	-0,0003
VK26U	5	-0,0003
VK28U	1	-0,0126
VK28U	2	-0,0126
VK28U	3	-0,0126
VK28U	4	-0,0126
VK28U	5	-0,0808
VK30U	1	-0,0035
VK30U	2	-0,0091
VK30U	3	-0,0091
VK30U	4	-0,0091
VK30U	5	-0,0250
VM41U	1	-0,0064
VM41U	2	-0,0089
VM41U	3	-0,0089
VM41U	4	-0,0089
VM41U	5	-0,0341
VM47U	1	0,0000
VM47U	2	-0,0062
VM47U	3	-0,0062
VM47U	4	-0,0062
VM47U	5	-0,0321
VM80U	1	0,0000
VM80U	2	0,0000
VM80U	3	0,0000
VM80U	4	0,0000

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
VM80U	5	0,0000
VM81U	1	0,0000
VM81U	2	-0,0026
VM81U	3	-0,0026
VM81U	4	-0,0300
VM81U	5	-0,1076
VM82U	1	-0,0092
VM82U	2	-0,0094
VM82U	3	-0,0094
VM82U	4	-0,0188
VM82U	5	-0,0538
VM83U	1	0,0000
VM83U	2	-0,0028
VM83U	3	-0,0028
VM83U	4	-0,0079
VM83U	5	-0,0079
VM84U	1	-0,0023
VM84U	2	-0,0056
VM84U	3	-0,0056
VM84U	4	-0,0107
VM84U	5	-0,0154
VM85U	1	0,0000
VM85U	2	0,0000
VM85U	3	0,0000
VM85U	4	0,0000
VM85U	5	0,0000
VM86U	1	-0,0021
VM86U	2	-0,0021
VM86U	3	-0,0021
VM86U	4	-0,0094
VM86U	5	-0,0131
VM87U	1	-0,0020
VM87U	2	-0,0042
VM87U	3	-0,0042
VM87U	4	-0,0042
VM87U	5	-0,0144
VM88U	1	-0,0003
VM88U	2	-0,0028
VM88U	3	-0,0028
VM88U	4	-0,0052
VM88U	5	-0,0052
WD01U	1	-0,0105
WD01U	2	-0,0158
WD01U	3	-0,0158
WD01U	4	-0,0256
WD01U	5	-0,0292
WD02U	1	-0,0081
WD02U	2	-0,0196
WD02U	3	-0,0196
WD02U	4	-0,0305
WD02U	5	-0,0305
WD03U	1	0,0000
WD03U	2	-0,0101
WD03U	3	-0,0101
WD03U	4	-0,0101
WD03U	5	-0,0288
WD04A	1	-0,0155
WD04A	2	-0,0169
WD04A	3	-0,0169
WD04A	4	-0,0169
WD04A	5	-0,0169
WD04B	1	-0,0033

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WD04B	2	-0,0094
WD04B	3	-0,0094
WD04B	4	-0,0094
WD04B	5	-0,0416
WD05U	1	-0,0068
WD05U	2	-0,0142
WD05U	3	-0,0142
WD05U	4	-0,0142
WD05U	5	-0,0212
WD06U	1	0,0000
WD06U	2	-0,0282
WD06U	3	-0,0282
WD06U	4	-0,0398
WD06U	5	-0,0594
WD07A	1	-0,0219
WD07A	2	-0,0219
WD07A	3	-0,0219
WD07A	4	-0,1359
WD07A	5	-0,2050
WD07B	1	-0,0061
WD07B	2	-0,0095
WD07B	3	-0,0095
WD07B	4	-0,0208
WD07B	5	-0,0386
WD08U	1	-0,0034
WD08U	2	-0,0047
WD08U	3	-0,0047
WD08U	4	-0,0056
WD08U	5	-0,0095
WD09A	1	-0,0040
WD09A	2	-0,0070
WD09A	3	-0,0070
WD09A	4	-0,0138
WD09A	5	-0,0290
WD09B	1	-0,0017
WD09B	2	-0,0037
WD09B	3	-0,0037
WD09B	4	-0,0082
WD09B	5	-0,0151
WD10U	1	-0,0055
WD10U	2	-0,0145
WD10U	3	-0,0145
WD10U	4	-0,0288
WD10U	5	-0,0546
WD11U	1	-0,0010
WD11U	2	-0,0148
WD11U	3	-0,0148
WD11U	4	-0,0148
WD11U	5	-0,0172
WD12U	1	-0,0056
WD12U	2	-0,0109
WD12U	3	-0,0109
WD12U	4	-0,0109
WD12U	5	-0,0342
WD13U	1	-0,0050
WD13U	2	-0,0061
WD13U	3	-0,0061
WD13U	4	-0,0061
WD13U	5	-0,0378
WD14U	1	-0,0027
WD14U	2	-0,0078
WD14U	3	-0,0078



## SUB ALLEGATO 1.J

Correttivi congiunturali individuali  
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WD14U	4	-0,0152	WD27U	1	-0,0108	WD47U	3	-0,0155	WG50U	5	-0,0225
WD14U	5	-0,0152	WD27U	2	-0,0221	WD47U	4	-0,0471	WG51U	1	-0,0035
WD15U	1	-0,0046	WD27U	3	-0,0221	WD47U	5	-0,0689	WG51U	2	-0,0102
WD15U	2	-0,0046	WD27U	4	-0,0391	WG31U	1	-0,0032	WG51U	3	-0,0102
WD15U	3	-0,0046	WD27U	5	-0,0511	WG31U	2	-0,0053	WG51U	4	-0,0219
WD15U	4	-0,0046	WD28U	1	-0,0036	WG31U	3	-0,0053	WG51U	5	-0,0245
WD15U	5	-0,0046	WD28U	2	-0,0072	WG31U	4	-0,0089	WG52U	1	0,0000
WD16U	1	0,0000	WD28U	3	-0,0072	WG31U	5	-0,0178	WG52U	2	-0,0124
WD16U	2	-0,0015	WD28U	4	-0,0072	WG33U	1	-0,0008	WG52U	3	-0,0124
WD16U	3	-0,0015	WD28U	5	-0,0144	WG33U	2	-0,0110	WG52U	4	-0,0124
WD16U	4	-0,0015	WD29U	1	-0,0081	WG33U	3	-0,0110	WG52U	5	-0,0409
WD16U	5	-0,0215	WD29U	2	-0,0128	WG33U	4	-0,0160	WG53U	1	0,0000
WD17U	1	-0,0044	WD29U	3	-0,0128	WG33U	5	-0,0414	WG53U	2	-0,0172
WD17U	2	-0,0075	WD29U	4	-0,0262	WG34U	1	-0,0082	WG53U	3	-0,0172
WD17U	3	-0,0075	WD29U	5	-0,0262	WG34U	2	-0,0187	WG53U	4	-0,0172
WD17U	4	-0,0075	WD30U	1	-0,0085	WG34U	3	-0,0187	WG53U	5	-0,0282
WD17U	5	-0,0082	WD30U	2	-0,0097	WG34U	4	-0,0280	WG54U	1	0,0000
WD18U	1	0,0000	WD30U	3	-0,0097	WG34U	5	-0,0643	WG54U	2	0,0000
WD18U	2	-0,0194	WD30U	4	-0,0097	WG36U	1	-0,0049	WG54U	3	0,0000
WD18U	3	-0,0194	WD30U	5	-0,0187	WG36U	2	-0,0087	WG54U	4	0,0000
WD18U	4	-0,0314	WD31U	1	0,0000	WG36U	3	-0,0087	WG54U	5	0,0000
WD18U	5	-0,0314	WD31U	2	-0,0055	WG36U	4	-0,0123	WG55U	1	-0,0020
WD19U	1	-0,0019	WD31U	3	-0,0055	WG36U	5	-0,0270	WG55U	2	-0,0087
WD19U	2	-0,0055	WD31U	4	-0,0055	WG37U	1	-0,0052	WG55U	3	-0,0087
WD19U	3	-0,0055	WD31U	5	-0,0421	WG37U	2	-0,0108	WG55U	4	-0,0087
WD19U	4	-0,0087	WD32U	1	-0,0048	WG37U	3	-0,0108	WG55U	5	-0,0217
WD19U	5	-0,0210	WD32U	2	-0,0069	WG37U	4	-0,0168	WG58U	1	-0,0058
WD20U	1	-0,0034	WD32U	3	-0,0069	WG37U	5	-0,0348	WG58U	2	-0,0058
WD20U	2	-0,0034	WD32U	4	-0,0109	WG38U	1	-0,0085	WG58U	3	-0,0058
WD20U	3	-0,0034	WD32U	5	-0,0109	WG38U	2	-0,1522	WG58U	4	-0,0133
WD20U	4	-0,0109	WD33U	1	0,0000	WG38U	3	-0,1522	WG58U	5	-0,0249
WD20U	5	-0,0109	WD33U	2	-0,0107	WG38U	4	-0,1522	WG60U	1	-0,0038
WD21U	1	0,0000	WD33U	3	-0,0107	WG38U	5	-0,2117	WG60U	2	-0,0153
WD21U	2	0,0000	WD33U	4	-0,0334	WG39U	1	-0,0136	WG60U	3	-0,0153
WD21U	3	0,0000	WD33U	5	-0,0716	WG39U	2	-0,0225	WG60U	4	-0,0179
WD21U	4	-0,0047	WD34U	1	-0,0110	WG39U	3	-0,0225	WG60U	5	-0,0358
WD21U	5	-0,0047	WD34U	2	-0,0258	WG39U	4	-0,0355	WG61A	1	0,0000
WD22U	1	-0,0043	WD34U	3	-0,0258	WG39U	5	-0,0571	WG61A	2	-0,0182
WD22U	2	-0,0065	WD34U	4	-0,0446	WG40U	1	-0,0042	WG61A	3	-0,0182
WD22U	3	-0,0065	WD34U	5	-0,0577	WG40U	2	-0,0538	WG61A	4	-0,0182
WD22U	4	-0,0192	WD35U	1	-0,0052	WG40U	3	-0,0538	WG61A	5	-0,0387
WD22U	5	-0,0192	WD35U	2	-0,0119	WG40U	4	-0,0758	WG61B	1	0,0000
WD23U	1	-0,0066	WD35U	3	-0,0119	WG40U	5	-0,1485	WG61B	2	-0,0029
WD23U	2	-0,0192	WD35U	4	-0,0139	WG44U	1	-0,0042	WG61B	3	-0,0029
WD23U	3	-0,0192	WD35U	5	-0,0262	WG44U	2	-0,0103	WG61B	4	-0,0247
WD23U	4	-0,0271	WD36U	1	-0,0060	WG44U	3	-0,0103	WG61B	5	-0,0285
WD23U	5	-0,1480	WD36U	2	-0,0060	WG44U	4	-0,0104	WG61C	1	0,0000
WD24U	1	-0,0028	WD36U	3	-0,0060	WG44U	5	-0,0299	WG61C	2	-0,0019
WD24U	2	-0,0535	WD36U	4	-0,0643	WG46U	1	-0,0167	WG61C	3	-0,0019
WD24U	3	-0,0535	WD36U	5	-0,0767	WG46U	2	-0,0290	WG61C	4	-0,0019
WD24U	4	-0,0535	WD37U	1	-0,0016	WG46U	3	-0,0290	WG61C	5	-0,0019
WD24U	5	-0,0535	WD37U	2	-0,0016	WG46U	4	-0,0290	WG61D	1	0,0000
WD25U	1	0,0000	WD37U	3	-0,0016	WG46U	5	-0,0675	WG61D	2	-0,0147
WD25U	2	-0,0119	WD37U	4	-0,0227	WG48U	1	0,0000	WG61D	3	-0,0147
WD25U	3	-0,0119	WD37U	5	-0,0352	WG48U	2	0,0000	WG61D	4	-0,0341
WD25U	4	-0,0119	WD38U	1	-0,0034	WG48U	3	0,0000	WG61D	5	-0,0687
WD25U	5	-0,0419	WD38U	2	-0,0034	WG48U	4	-0,0027	WG61E	1	0,0000
WD26U	1	0,0000	WD38U	3	-0,0034	WG48U	5	-0,0027	WG61E	2	0,0000
WD26U	2	-0,0543	WD38U	4	-0,0102	WG50U	1	-0,0028	WG61E	3	0,0000
WD26U	3	-0,0543	WD38U	5	-0,0102	WG50U	2	-0,0072	WG61E	4	0,0000
WD26U	4	-0,1044	WD47U	1	-0,0155	WG50U	3	-0,0072	WG61E	5	-0,0138
WD26U	5	-0,1044	WD47U	2	-0,0155	WG50U	4	-0,0109	WG61F	1	-0,0048



## SUB ALLEGATO 1.J

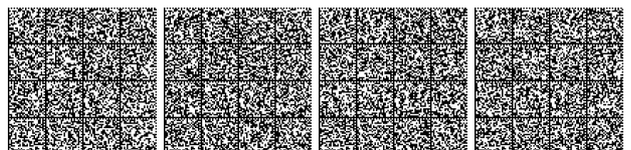
Correttivi congiunturali individuali  
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WG61F	2	-0,0048
WG61F	3	-0,0048
WG61F	4	-0,0048
WG61F	5	-0,0048
WG61G	1	0,0000
WG61G	2	0,0000
WG61G	3	0,0000
WG61G	4	0,0000
WG61G	5	-0,0520
WG61H	1	0,0000
WG61H	2	0,0000
WG61H	3	0,0000
WG61H	4	0,0000
WG61H	5	-0,0141
WG67U	1	-0,0056
WG67U	2	-0,0142
WG67U	3	-0,0142
WG67U	4	-0,0378
WG67U	5	-0,0785
WG68U	1	-0,0033
WG68U	2	-0,0033
WG68U	3	-0,0033
WG68U	4	-0,0033
WG68U	5	-0,0033
WG69U	1	-0,0036
WG69U	2	-0,0057
WG69U	3	-0,0057
WG69U	4	-0,0144
WG69U	5	-0,0528
WG70U	1	-0,0063
WG70U	2	-0,0177
WG70U	3	-0,0177
WG70U	4	-0,0226
WG70U	5	-0,0226
WG72A	1	-0,0096
WG72A	2	-0,0362
WG72A	3	-0,0362
WG72A	4	-0,0569
WG72A	5	-0,0956
WG72B	1	-0,0062
WG72B	2	-0,0062
WG72B	3	-0,0062
WG72B	4	-0,0062
WG72B	5	-0,0375
WG73A	1	-0,0011
WG73A	2	-0,0011
WG73A	3	-0,0011
WG73A	4	-0,0011
WG73A	5	-0,0011
WG73B	1	-0,0051
WG73B	2	-0,0051
WG73B	3	-0,0051
WG73B	4	-0,0051
WG73B	5	-0,0051
WG75U	1	-0,0010
WG75U	2	-0,0040
WG75U	3	-0,0040
WG75U	4	-0,0079
WG75U	5	-0,0163
WG76U	1	-0,0101
WG76U	2	-0,0179
WG76U	3	-0,0179

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WG76U	4	-0,0179
WG76U	5	-0,0312
WG77U	1	-0,0075
WG77U	2	-0,0075
WG77U	3	-0,0075
WG77U	4	-0,0075
WG77U	5	-0,0202
WG78U	1	-0,0014
WG78U	2	-0,0014
WG78U	3	-0,0014
WG78U	4	-0,0022
WG78U	5	-0,0022
WG79U	1	-0,0084
WG79U	2	-0,0084
WG79U	3	-0,0084
WG79U	4	-0,0858
WG79U	5	-0,0858
WG81U	1	-0,0107
WG81U	2	-0,0233
WG81U	3	-0,0233
WG81U	4	-0,0233
WG81U	5	-0,0233
WG82U	1	-0,0047
WG82U	2	-0,0064
WG82U	3	-0,0064
WG82U	4	-0,0064
WG82U	5	-0,0071
WG83U	1	-0,0093
WG83U	2	-0,0151
WG83U	3	-0,0151
WG83U	4	-0,0206
WG83U	5	-0,0465
WG85U	1	-0,0079
WG85U	2	-0,0169
WG85U	3	-0,0169
WG85U	4	-0,0169
WG85U	5	-0,0301
WG87U	1	0,0000
WG87U	2	-0,0048
WG87U	3	-0,0048
WG87U	4	-0,0220
WG87U	5	-0,0288
WG88U	1	-0,0095
WG88U	2	-0,0138
WG88U	3	-0,0138
WG88U	4	-0,0185
WG88U	5	-0,0902
WG89U	1	-0,0148
WG89U	2	-0,0208
WG89U	3	-0,0208
WG89U	4	-0,0208
WG89U	5	-0,0302
WG96U	1	-0,0051
WG96U	2	-0,0112
WG96U	3	-0,0112
WG96U	4	-0,0175
WG96U	5	-0,0612
WK08U	1	-0,0170
WK08U	2	-0,0203
WK08U	3	-0,0203
WK08U	4	-0,0224
WK08U	5	-0,0382

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WK16U	1	0,0000
WK16U	2	0,0000
WK16U	3	0,0000
WK16U	4	0,0000
WK16U	5	-0,0389
WK19U	1	-0,0036
WK19U	2	-0,0036
WK19U	3	-0,0036
WK19U	4	-0,0036
WK19U	5	-0,0190
WK23U	1	-0,0016
WK23U	2	-0,0173
WK23U	3	-0,0173
WK23U	4	-0,0194
WK23U	5	-0,0573
WM01U	1	-0,0002
WM01U	2	-0,0002
WM01U	3	-0,0002
WM01U	4	-0,0002
WM01U	5	-0,0047
WM02U	1	-0,0006
WM02U	2	-0,0033
WM02U	3	-0,0033
WM02U	4	-0,0033
WM02U	5	-0,0124
WM03A	1	-0,0018
WM03A	2	-0,0042
WM03A	3	-0,0042
WM03A	4	-0,0042
WM03A	5	-0,0081
WM03B	1	-0,0024
WM03B	2	-0,0101
WM03B	3	-0,0101
WM03B	4	-0,0175
WM03B	5	-0,0346
WM03C	1	-0,0051
WM03C	2	-0,0194
WM03C	3	-0,0194
WM03C	4	-0,0249
WM03C	5	-0,0249
WM03D	1	0,0000
WM03D	2	-0,0085
WM03D	3	-0,0085
WM03D	4	-0,0121
WM03D	5	-0,0151
WM04U	1	-0,0011
WM04U	2	-0,0057
WM04U	3	-0,0057
WM04U	4	-0,0086
WM04U	5	-0,0257
WM05U	1	-0,0022
WM05U	2	-0,0077
WM05U	3	-0,0077
WM05U	4	-0,0084
WM05U	5	-0,0145
WM06A	1	-0,0002
WM06A	2	-0,0057
WM06A	3	-0,0057
WM06A	4	-0,0057
WM06A	5	-0,0135
WM06B	1	-0,0051
WM06B	2	-0,0069

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WM06B	3	-0,0069
WM06B	4	-0,0157
WM06B	5	-0,0157
WM07U	1	0,0000
WM07U	2	-0,0135
WM07U	3	-0,0135
WM07U	4	-0,0328
WM07U	5	-0,0365
WM08U	1	0,0000
WM08U	2	0,0000
WM08U	3	0,0000
WM08U	4	-0,0049
WM08U	5	-0,0067
WM09A	1	0,0000
WM09A	2	-0,0016
WM09A	3	-0,0016
WM09A	4	-0,0016
WM09A	5	-0,0035
WM09B	1	0,0000
WM09B	2	-0,0041
WM09B	3	-0,0041
WM09B	4	-0,0100
WM09B	5	-0,0161
WM10U	1	-0,0010
WM10U	2	-0,0023
WM10U	3	-0,0023
WM10U	4	-0,0046
WM10U	5	-0,0065
WM11U	1	-0,0025
WM11U	2	-0,0065
WM11U	3	-0,0065
WM11U	4	-0,0095
WM11U	5	-0,0115
WM12U	1	0,0000
WM12U	2	0,0000
WM12U	3	0,0000
WM12U	4	-0,0045
WM12U	5	-0,0499
WM13U	1	0,0000
WM13U	2	-0,0839
WM13U	3	-0,0839
WM13U	4	-0,1122
WM13U	5	-0,1446
WM15A	1	0,0000
WM15A	2	-0,0049
WM15A	3	-0,0049
WM15A	4	-0,0049
WM15A	5	-0,0049
WM15B	1	-0,0022
WM15B	2	-0,0095
WM15B	3	-0,0095
WM15B	4	-0,0154
WM15B	5	-0,0154
WM16U	1	0,0000
WM16U	2	-0,0042
WM16U	3	-0,0042
WM16U	4	-0,0042
WM16U	5	-0,0042
WM17U	1	-0,0012
WM17U	2	-0,0012
WM17U	3	-0,0012
WM17U	4	-0,0012



## SUB ALLEGATO 1.J

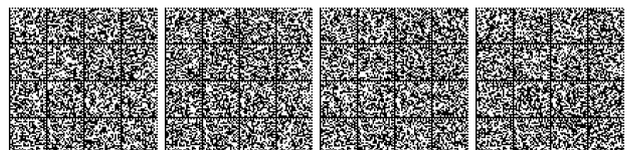
Correttivi congiunturali individuali  
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WM17U	5	-0,0039
WM18A	1	-0,0022
WM18A	2	-0,0022
WM18A	3	-0,0022
WM18A	4	-0,0061
WM18A	5	-0,0061
WM18B	1	-0,0017
WM18B	2	-0,0079
WM18B	3	-0,0079
WM18B	4	-0,0108
WM18B	5	-0,0108
WM19U	1	-0,0016
WM19U	2	-0,0117
WM19U	3	-0,0117
WM19U	4	-0,0118
WM19U	5	-0,0196
WM20U	1	0,0000
WM20U	2	-0,0085
WM20U	3	-0,0085
WM20U	4	-0,0131
WM20U	5	-0,0623
WM21A	1	-0,0017
WM21A	2	-0,0023
WM21A	3	-0,0023
WM21A	4	-0,0046
WM21A	5	-0,0046
WM21B	1	-0,0010
WM21B	2	-0,0032
WM21B	3	-0,0032
WM21B	4	-0,0052
WM21B	5	-0,0114
WM21C	1	0,0000
WM21C	2	-0,0020
WM21C	3	-0,0020
WM21C	4	-0,0020
WM21C	5	-0,0020
WM21D	1	0,0000
WM21D	2	-0,0023
WM21D	3	-0,0023
WM21D	4	-0,0023
WM21D	5	-0,0113
WM21E	1	-0,0015
WM21E	2	-0,0015
WM21E	3	-0,0015
WM21E	4	-0,0015
WM21E	5	-0,0152
WM22A	1	-0,0037
WM22A	2	-0,0056
WM22A	3	-0,0056
WM22A	4	-0,0056
WM22A	5	-0,0056
WM22B	1	0,0000
WM22B	2	0,0000
WM22B	3	0,0000
WM22B	4	0,0000
WM22B	5	-0,0275
WM22C	1	-0,0025
WM22C	2	-0,0025
WM22C	3	-0,0025
WM22C	4	-0,0058
WM22C	5	-0,0058
WM23U	1	-0,0020

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WM23U	2	-0,0020
WM23U	3	-0,0020
WM23U	4	-0,0037
WM23U	5	-0,0223
WM24U	1	-0,0036
WM24U	2	-0,0036
WM24U	3	-0,0036
WM24U	4	-0,0136
WM24U	5	-0,0356
WM25A	1	0,0000
WM25A	2	-0,0068
WM25A	3	-0,0068
WM25A	4	-0,0068
WM25A	5	-0,0068
WM25B	1	-0,0047
WM25B	2	-0,0047
WM25B	3	-0,0047
WM25B	4	-0,0047
WM25B	5	-0,0047
WM27A	1	-0,0007
WM27A	2	-0,0060
WM27A	3	-0,0060
WM27A	4	-0,0075
WM27A	5	-0,0075
WM27B	1	-0,0023
WM27B	2	-0,0078
WM27B	3	-0,0078
WM27B	4	-0,0096
WM27B	5	-0,0096
WM28U	1	0,0000
WM28U	2	-0,0002
WM28U	3	-0,0002
WM28U	4	-0,0121
WM28U	5	-0,0121
WM29U	1	-0,0031
WM29U	2	-0,0051
WM29U	3	-0,0051
WM29U	4	-0,0125
WM29U	5	-0,0197
WM30U	1	0,0000
WM30U	2	0,0000
WM30U	3	0,0000
WM30U	4	-0,0040
WM30U	5	-0,0040
WM31U	1	-0,0011
WM31U	2	-0,0054
WM31U	3	-0,0054
WM31U	4	-0,0081
WM31U	5	-0,0081
WM32U	1	0,0000
WM32U	2	0,0000
WM32U	3	0,0000
WM32U	4	0,0000
WM32U	5	-0,0266
WM33U	1	-0,0038
WM33U	2	-0,0048
WM33U	3	-0,0048
WM33U	4	-0,0126
WM33U	5	-0,0144
WM34U	1	-0,0035
WM34U	2	-0,0035
WM34U	3	-0,0035

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WM34U	4	-0,0035
WM34U	5	-0,0035
WM35U	1	0,0000
WM35U	2	-0,0134
WM35U	3	-0,0134
WM35U	4	-0,0134
WM35U	5	-0,0257
WM36U	1	-0,0015
WM36U	2	-0,0049
WM36U	3	-0,0049
WM36U	4	-0,0049
WM36U	5	-0,0354
WM37U	1	-0,0048
WM37U	2	-0,0048
WM37U	3	-0,0048
WM37U	4	-0,0081
WM37U	5	-0,0290
WM39U	1	0,0000
WM39U	2	-0,0104
WM39U	3	-0,0104
WM39U	4	-0,0157
WM39U	5	-0,0543
WM40A	1	0,0000
WM40A	2	-0,0085
WM40A	3	-0,0085
WM40A	4	-0,0134
WM40A	5	-0,0210
WM40B	1	0,0000
WM40B	2	-0,0135
WM40B	3	-0,0135
WM40B	4	-0,0341
WM40B	5	-0,0341
WM42U	1	-0,0023
WM42U	2	-0,0108
WM42U	3	-0,0108
WM42U	4	-0,0225
WM42U	5	-0,0377
WM43U	1	0,0000
WM43U	2	-0,0036
WM43U	3	-0,0036
WM43U	4	-0,0090
WM43U	5	-0,0188
WM44U	1	0,0000
WM44U	2	-0,0008
WM44U	3	-0,0008
WM44U	4	-0,0008
WM44U	5	-0,0114
WM46U	1	-0,0038
WM46U	2	-0,0038
WM46U	3	-0,0038
WM46U	4	-0,0140
WM46U	5	-0,0525
WM48U	1	0,0000
WM48U	2	-0,0097
WM48U	3	-0,0097
WM48U	4	-0,0097
WM48U	5	-0,0226
YG66U	1	-0,0032
YG66U	2	-0,0064
YG66U	3	-0,0064
YG66U	4	-0,0073
YG66U	5	-0,0181

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
YG74U	1	-0,0043
YG74U	2	-0,0180
YG74U	3	-0,0180
YG74U	4	-0,0290
YG74U	5	-0,1099
YK21U	1	-0,0069
YK21U	2	-0,0069
YK21U	3	-0,0069
YK21U	4	-0,0069
YK21U	5	-0,0243

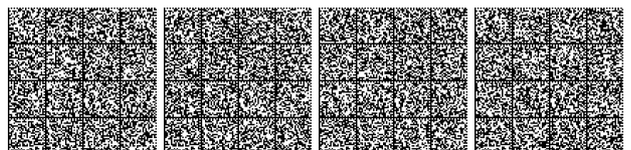


## SUB ALLEGATO 1.K

Correttivi congiunturali individuali  
Attività di lavoro autonomo

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
VG41U	1	0,0000
VG41U	2	0,0000
VG41U	3	0,0000
VG41U	4	-0,0217
VG41U	5	-0,0454
VG91U	1	-0,0430
VG91U	2	-0,0517
VG91U	3	-0,0517
VG91U	4	-0,0829
VG91U	5	-0,0928
VG93U	1	0,0000
VG93U	2	-0,0131
VG93U	3	-0,0131
VG93U	4	-0,0574
VG93U	5	-0,2259
VG94U	1	0,0000
VG94U	2	-0,0728
VG94U	3	-0,0728
VG94U	4	-0,0798
VG94U	5	-0,1105
VG99U	1	0,0000
VG99U	2	-0,0010
VG99U	3	-0,0010
VG99U	4	-0,0485
VG99U	5	-0,2914
VK26U	1	0,0000
VK26U	2	0,0000
VK26U	3	0,0000
VK26U	4	-0,2484
VK26U	5	-0,3419
VK27U	1	0,0000
VK27U	2	-0,0572
VK27U	3	-0,0572
VK27U	4	-0,1484
VK27U	5	-0,3718
VK28U	1	0,0000
VK28U	2	-0,0249
VK28U	3	-0,0249
VK28U	4	-0,1821
VK28U	5	-0,3488
VK30U	1	0,0000
VK30U	2	-0,0729
VK30U	3	-0,0729
VK30U	4	-0,0762
VK30U	5	-0,1939
WG53U	1	-0,0426
WG53U	2	-0,1255
WG53U	3	-0,1255
WG53U	4	-0,2053
WG53U	5	-0,3836
WG73B	1	0,0000
WG73B	2	-0,0518
WG73B	3	-0,0518
WG73B	4	-0,0518
WG73B	5	-0,0518
WG82U	1	0,0000
WG82U	2	-0,0903
WG82U	3	-0,0903
WG82U	4	-0,1005
WG82U	5	-0,1372
WG87U	1	0,0000
WG87U	2	-0,0443

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WG87U	3	-0,0443
WG87U	4	-0,0886
WG87U	5	-0,2515
WK08U	1	0,0000
WK08U	2	-0,0146
WK08U	3	-0,0146
WK08U	4	-0,0234
WK08U	5	-0,2350
WK10U	1	0,0000
WK10U	2	-0,0778
WK10U	3	-0,0778
WK10U	4	-0,1476
WK10U	5	-0,2403
WK16U	1	-0,0084
WK16U	2	-0,0084
WK16U	3	-0,0084
WK16U	4	-0,0084
WK16U	5	-0,0882
WK19U	1	0,0000
WK19U	2	-0,0024
WK19U	3	-0,0024
WK19U	4	-0,0091
WK19U	5	-0,1254
WK20U	1	0,0000
WK20U	2	-0,0347
WK20U	3	-0,0347
WK20U	4	-0,0903
WK20U	5	-0,2687
WK22U	1	-0,0224
WK22U	2	-0,0256
WK22U	3	-0,0256
WK22U	4	-0,0280
WK22U	5	-0,1964
WK56U	1	0,0000
WK56U	2	-0,0440
WK56U	3	-0,0440
WK56U	4	-0,0765
WK56U	5	-0,0765
YG74U	1	-0,0063
YG74U	2	-0,0314
YG74U	3	-0,0314
YG74U	4	-0,0516
YG74U	5	-0,2901
YK21U	1	-0,0087
YK21U	2	-0,0203
YK21U	3	-0,0203
YK21U	4	-0,0299
YK21U	5	-0,0420



## 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	-0,0873
WK01U	-0,0699
WK02U	-0,1269
WK06U	-0,0470
WK17U	-0,0641
WK23U	-0,0895
WK24U	-0,0777
WK25U	-0,0743
YK03U	-0,1405
YK04U	-0,0779
YK05U	-0,0417
YK18U	-0,1447

16A03784

**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE,  
DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA**

DECRETO 26 aprile 2016.

**Abilitazione alla «Scuola di formazione psicoanalitica di “Il ruolo terapeutico”» ad istituire e ad attivare nella sede periferica di Foggia un corso di specializzazione in psicoterapia.**

IL CAPO DEL DIPARTIMENTO  
PER LA FORMAZIONE SUPERIORE E PER LA RICERCA

Vista la legge 18 febbraio 1989, n. 56, che disciplina l'ordinamento della professione di psicologo e fissa i requisiti per l'esercizio dell'attività psicoterapeutica e, in particolare l'articolo 3 della suddetta legge, che subordina l'esercizio della predetta attività all'acquisizione, successivamente alla laurea in psicologia o in medicina e chirurgia, di una specifica formazione professionale mediante corsi di specializzazione almeno quadriennali, attivati presso scuole di specializzazione universitarie o presso istituti a tal fine riconosciuti;

Visto l'articolo 17, comma 96, lettera b) della legge 15 maggio 1997, n. 127, che prevede che con decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica sia rideterminata la disciplina concernente il riconoscimento degli istituti di cui all'articolo 3, comma 1, della richiamata legge n. 56 del 1989;

Visto il decreto 11 dicembre 1998, n. 509, con il quale è stato adottato il regolamento recante norme per il riconoscimento degli istituti abilitati ad attivare corsi di

specializzazione in psicoterapia ai sensi dell'articolo 17, comma 96, della legge n. 127 del 1997 e, in particolare, l'articolo 2, comma 5, che prevede che il riconoscimento degli istituti richiedenti sia disposto sulla base dei pareri conformi formulati dalla Commissione tecnico-consulativa di cui all'articolo 3 del precitato decreto n. 509/1998 e dal Comitato nazionale per la valutazione del sistema universitario;

Visti i pareri espressi nelle riunioni dell'11 ottobre 2000 e del 16 maggio 2001, con i quali il Comitato nazionale per la valutazione del sistema universitario ha individuato gli standard minimi di cui devono disporre gli istituti richiedenti in relazione al personale docente, nonché alle strutture ed attrezzature;

Vista l'ordinanza ministeriale in data 10 dicembre 2004, avente ad oggetto “Modificazioni ed integrazioni alle ordinanze ministeriali 30 dicembre 1999 e 16 luglio 2004, recanti istruzioni per la presentazione delle istanze di abilitazione ad istituire e ad attivare corsi di specializzazione in psicoterapia”;

Visto il decreto in data 2 aprile 2013, con il quale è stata costituita la Commissione tecnico-consulativa ai sensi dell'articolo 3 del predetto regolamento;

Visto il regolamento concernente la struttura ed il funzionamento dell'Agenzia nazionale di valutazione del sistema universitario e della ricerca (ANVUR), adottato con decreto del Presidente della Repubblica n. 76 del 1° febbraio 2010, ai sensi dell'articolo 2, comma 140, del decreto-legge 3 ottobre 2006, n. 262, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 novembre 2006, n. 286;

