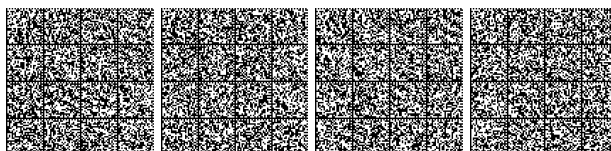


NOTA TECNICA E METODOLOGICA

REVISIONE CONGIUNTURALE
SPECIALE
DEGLI STUDI DI SETTORE
PER IL PERIODO DI IMPOSTA 2017



1. PREMESSA

Il documento¹ descrive la metodologia utilizzata, in relazione al solo periodo d'imposta 2017, 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 2017, 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;
- Cerved;
- Ministero dello Sviluppo Economico;
- Angaisa.

Per aggiornare al periodo di imposta 2017 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 2016) sono state proiettate al 2017 sulla base delle previsioni contenute nell'*Analisi settoriale* Cerved.

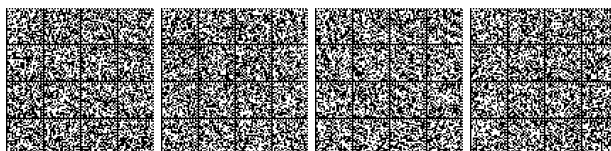
Sulla base delle analisi svolte sulle fonti informative suddette e delle valutazioni, ove pervenute, degli Osservatori regionali per gli studi di settore, sono state apportate opportune modifiche sia all'analisi di normalità economica sia all'analisi di coerenza economica e, inoltre, sono stati introdotti 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 2017, tra cui:

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

Infine, sono state acquisite, per il tramite delle Organizzazioni di categoria, informazioni di natura strutturale e contabile relativamente ad un campione di circa 70.000 soggetti al fine di poter riscontrare, ove possibile, su casi concreti riferiti al periodo d'imposta 2017, 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.

¹ Per quanto non espressamente indicato, si rinvia al contenuto delle Note tecniche e metodologiche relative all'applicazione dei 193 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2017; 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 2017, è stato predisposto un apposito studio sull'analisi dell'efficienza produttiva per 182 studi di settore, con l'esclusione dei 12 studi di settore relativi alle attività professionali che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi².

Dalle analisi effettuate è stato riscontrato che, per l'anno 2017, diverse attività economiche soggette agli studi di settore sono state caratterizzate da una riduzione dell'efficienza produttiva, rispetto al quinquennio precedente, a seguito della riduzione dei ricavi/compensi e del minor grado di utilizzo dei fattori produttivi impiegati (il lavoro e il capitale), collegati alla situazione di crisi economica.

L'analisi dell'efficienza produttiva è stata effettuata analizzando le informazioni contenute nella banca dati degli studi di settore in relazione ai periodi d'imposta 2012-2016 su un panel non bilanciato e utilizzando una frontiera di produzione stocastica che mette in relazione il valore della produzione³ con gli input produttivi impiegati (valore dei beni strumentali e numero di addetti)⁴.

La frontiera di produzione stocastica stimata⁵ ha la seguente specificazione:

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

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

- VK29U - Studi di geologia
- WK23U - Servizi di ingegneria integrata
- WK24U - Consulenza agraria fornita da agrotecnici e periti agrari
- WK25U - Consulenza agraria fornita da agronomi
- YK01U - Studi notarili
- YK02U - Attività degli studi di ingegneria
- YK03U - Attività tecniche svolte da geometri
- YK04U - Attività degli studi legali
- YK05U - Servizi forniti da dottori commercialisti, ragionieri, periti commerciali e consulenti del lavoro
- YK06U - Servizi forniti da revisori contabili, periti, consulenti ed altri soggetti che svolgono attività in materia di amministrazione, contabilità e tributi (attività di lavoro autonomo)
- YK17U - Periti industriali
- YK18U - Attività degli studi di architettura.

Si precisa che l'analisi dell'efficienza produttiva è stata effettuata anche con riferimento alle imprese che applicano lo studio di settore WK23U - Servizi di ingegneria integrata. Per tale motivo il numero degli studi di settore cui si applica l'analisi dell'efficienza produttiva è pari a 182.

³ Con riferimento ai periodi d'imposta analizzati (dal 2012 al 2016), in relazione alla fase di costruzione dei corentivi 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}.

⁴ 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.

⁵ 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 addetti⁶

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

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

I coefficienti (α , β_1 , β_2) e gli indici di dispersione statistici (σ_ν , σ_u)⁷ della frontiera di produzione stocastica, individuati per singolo studio di settore, sono riportati, per i 182 studi interessati, nei Sub Allegati 1.A per le attività di impresa e 1.B per le attività professionali.

Nell'ambito della revisione congiunturale speciale degli studi di settore per il periodo d'imposta 2017, 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 2017, rispetto a quella storica di riferimento,

⁶ Per le imprese viene di seguito riportato il calcolo del numero di addetti:

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

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

Il titolare è pari a uno. Il numero dipendenti è pari a: (Numero delle giornate retribuite - Numero delle giornate di sospensione, C.I.G. e simili del personale dipendente) diviso 312. Si precisa che, al fine di rendere il confronto omogeneo, l'informazione relativa al "Numero delle giornate di sospensione, C.I.G. e simili del personale dipendente" viene utilizzata in ciascuno studio di settore solo se tale informazione è presente nel relativo modello per la comunicazione dei dati rilevanti ai fini dell'applicazione degli studi di settore in tutti i periodi d'imposta in esame (dal 2014 al 2017). 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 degli studi di settore WK26U e WK28U, viene di seguito riportato il calcolo del numero di addetti:

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

(professionista che opera in forma individuale)

dove:

• "Fattore correttivo individuale" = "Peso ore settimanali dedicate all'attività" * "Peso settimane di lavoro nel periodo di imposta"

• "Peso ore settimanali dedicate all'attività" è pari a: (minor valore tra 50 e numero ore settimanali dedicate all'attività)/50

• "Peso settimane di lavoro nel periodo di imposta" è pari a: (minor valore tra 48 e numero di settimane di lavoro nel periodo di imposta)/48

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

(esercizio collettivo dell'attività professionale)

dove:

• "Fattore correttivo associazioni" = "Peso ore settimanali dedicate all'attività" * "Peso settimane di lavoro nel periodo di imposta"

• "Peso ore settimanali dedicate all'attività" è pari a: [minor valore tra 50 e (numero ore settimanali dedicate all'attività/numero soci o associati che prestano attività nello studio)]/50

• "Peso settimane di lavoro nel periodo di imposta" è pari a: [minor valore tra 48 e (numero di settimane di lavoro nel periodo di imposta / numero soci o associati che prestano attività nello studio)]/48.

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

Per i professionisti degli studi di settore WK26U e WK28U, viene di seguito riportato il calcolo del numero di addetti:

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

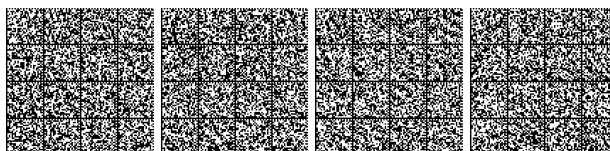
(professionista che opera in forma individuale)

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

(esercizio collettivo dell'attività professionale)

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

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



individuata come il maggior valore di efficienza produttiva del triennio precedente (periodi d'imposta 2014-2016).

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:

$$\text{VAR_EFF} = \text{EFF}_{2017} - \text{MAX}(\text{EFF}_{2016}; \text{EFF}_{2015}; \text{EFF}_{2014})$$

dove per i periodi di imposta 2014, 2015, 2016 e 2017 il livello di efficienza produttiva (EFF_{Anno}) si calcola nel seguente modo⁸:

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

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 standardizzata⁹.

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.

⁸ Con riferimento ai periodi d'imposta 2014-2015-2016, in fase di applicazione dei correttivi congiunturali, per le imprese del settore costruzioni (WG40U, WG69U, WK23U) il valore della produzione è pari a:

MAX{0; 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 2017, 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:

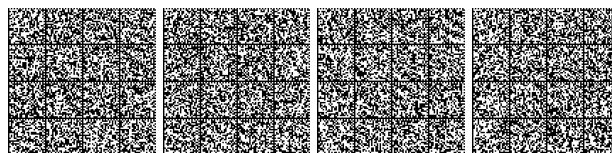
MAX(Ricavi dichiarati ai fini della congruità; Ricavo puntuale di riferimento derivante dall'applicazione dell'analisi di congruità, di normalità economica e applicazione dei correttivi di settore e territoriale riferiti alla crisi economica)

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".

⁹ 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 economica¹⁰ riguardano l'indicatore "Durata delle scorte"¹¹ e si applicano ai soggetti che, con riferimento al periodo d'imposta 2017, presentano contemporaneamente le seguenti condizioni:

- situazione di coerenza delle esistenze iniziali¹²;
- situazione di normalità economica rispetto agli indicatori di controllo del valore dei beni strumentali¹³;
- riduzione dell'efficienza produttiva rispetto a quella storica di riferimento, individuata come il maggior valore di efficienza produttiva del triennio precedente (periodi d'imposta 2014-2016)¹⁴;
- dichiarazione, per il biennio 2016-2017, dello stesso codice attività prevalente o applicazione dello stesso studio di settore.

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)¹⁵.

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 venduto¹⁶, che costituisce il parametro di

¹⁰ Gli interventi correttivi per le imprese in contabilità semplificata, previsti all'articolo 5 "Conclusioni" della Nota Tecnica "Interventi correttivi per le imprese con determinazione del reddito per cassa negli studi di settore per il periodo di imposta 2017" approvata con l'apposito Decreto Ministeriale, si applicano successivamente ai presenti interventi relativi all'analisi di normalità economica.

¹¹ L'indicatore "Durata delle scorte" è stato elaborato ai sensi dell'articolo 10 bis della legge n. 146 del 1998.

¹² Il soggetto viene ritenuto coerente rispetto alle esistenze iniziali quando:

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

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

SogliaMax: 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) e 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".

¹³ 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.

¹⁴ 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 2017. I dati relativi alle annualità storiche di riferimento (2014-2015-2016), 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 2017.

¹⁵ L'ammontare dell'incremento delle rimanenze finali riconducibili alla crisi economica (*RFcrisi*) è pari a:

$$RFcrisi = \text{MAX} \left(0; \frac{\text{Ricavi}_{2016} - \text{Ricavi}_{2017}}{\text{Ricarico}_{2017}} \right)$$

dove: *Ricarico₂₀₁₇* è pari al valore massimo tra 1 e (*Ricavi₂₀₁₇* / *CVPROD₂₀₁₇*), se *CVPROD₂₀₁₇* è positivo, altrimenti *Ricarico₂₀₁₇* è pari a 999999999999999999.

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:

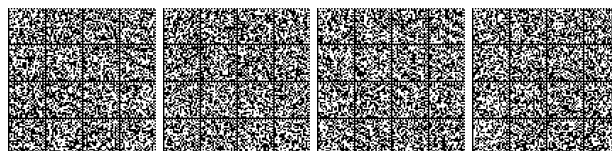
$$\text{NewSogliaMax} = \left(365 \times \frac{\text{MagazzinoMedio}_{2017}}{\text{CVPROD}_{2017}} \right)$$

dove:

$$\text{MagazzinoMedio}_{2017} = \left(\left(\frac{\text{SogliaMax}}{365} \right) \times \left(\text{CVPROD}_{2017} \times \frac{\text{Ricavi}_{2016}}{\text{Ricavi}_{2017}} + \frac{RFcrisi}{2} \right) \right)$$

Se *Ricavi₂₀₁₇* sono pari a zero allora *MagazzinoMedio₂₀₁₇* è pari a zero.

¹⁶ 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.



riferimento per la determinazione dei maggiori ricavi da normalità economica, viene diminuito dell'incremento delle rimanenze finali riconducibile alle merci e ai prodotti invenduti a causa della crisi economica.

4. INTERVENTI RELATIVI ALL'ANALISI DI COERENZA

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

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

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

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

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

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

Tale correttivo è stato determinato analizzando le informazioni contenute nella banca dati degli studi di settore in relazione ai periodi d'imposta 2011-2017, con l'utilizzo dei modelli lineari misti¹⁷ 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.

¹⁷ I modelli misti sono dei modelli statistici particolarmente adatti ad analizzare dati longitudinali in quanto separano, per mezzo degli effetti casuali, la variabilità dei dati tra soggetti dalla variabilità dei dati relativi allo stesso soggetto. Per effettuare questa separazione vengono introdotti, oltre ai parametri classici della regressione, detti "effetti fissi", anche dei parametri casuali, detti "effetti casuali", volti a modellare la struttura longitudinale dei dati.



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

$$\ln(\text{IND}) = \alpha + \beta_1 \ln(\text{VBS} + 1) + \gamma_{\text{AnnoBase}} \text{fl}_{\text{AnnoBase}} + \gamma_{2017} \text{fl}_{2017} + \mu$$

dove:

\ln =logaritmo naturale

IND=valore dell'indicatore di coerenza¹⁸

VBS=Valore dei beni strumentali

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

fl_{2017} = variabile dicotomica relativa al periodo d'imposta 2017

μ = il termine di disturbo casuale della regressione.

In un modello di regressione log-log, la differenza tra il coefficiente γ_{2017} e il coefficiente γ_{AnnoBase} rappresenta l'effetto congiunturale del periodo d'imposta 2017 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 coerenza¹⁹.

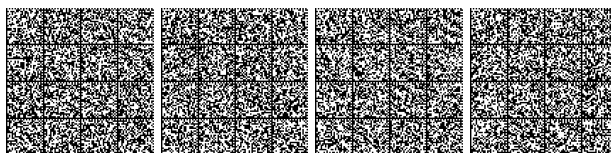
L'ammontare della variazione delle soglie di coerenza (*soglia_coerenza*) è definito dalla seguente formula:

$$\text{soglia_coerenza} \times \text{correttivo_coerenza}.$$

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.

¹⁸ I soggetti con valore dell'indicatore non superiore a zero sono stati scartati.

¹⁹ L'effetto congiunturale del periodo d'imposta 2017 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 2017, ricavi/compensi ai fini della congruità inferiori al ricavo/compenso puntuale di riferimento derivante dall'applicazione dell'analisi di congruità e di normalità economica.

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

5.1 CORRETTIVI CONGIUNTURALI DI SETTORE

L'elaborazione dei correttivi congiunturali di settore è stata effettuata per tutti i 193 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2017; in particolare, sono state esaminate le riduzioni delle tariffe, per i 12 studi di settore relativi alle attività professionali che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi, e la contrazione dei margini e della redditività per gli altri 182 studi di settore.

Dalle analisi effettuate, diverse attività economiche soggette agli studi di settore sono state caratterizzate nel 2017 da una riduzione dei margini economici e della redditività, rispetto all'anno cui si riferiscono i dati presi a base per l'evoluzione dello specifico studio di settore, a seguito di modifiche strutturali delle relazioni tra le variabili economiche.

Per i 182 studi di settore, il correttivo congiunturale di settore tiene conto della riduzione dei margini e della redditività e del minor grado di utilizzo degli impianti e dei macchinari, collegati alla situazione di crisi economica.

Tale correttivo è stato determinato analizzando le informazioni contenute nella banca dati degli studi di settore in relazione ai periodi d'imposta 2012-2017, con l'utilizzo dei modelli lineari misti per misure ripetute nel tempo²⁰.

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"²¹ e "valore dei beni strumentali".

²⁰ 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.

²¹ Per le attività di impresa la variabile "totale costi" è pari a:

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

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

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



Nella parte del modello con effetti variabili è stata analizzata l'interazione delle variabili "totale costi" e "valore dei beni strumentali" con le variabili relative ai periodi d'imposta 2012-2017, al modello organizzativo (cluster) e al gruppo omogeneo della territorialità, anche distintamente per i periodi d'imposta 2012-2017, e alle classi di riduzione dell'efficienza produttiva²².

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 individuali²³.

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

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

dove:

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

TC=Totale Costi

VBS=Valore dei beni strumentali

K_i= variabili associate agli effetti random descritti nella nota 23

μ = il termine di disturbo casuale della regressione.

²²Le 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.

²³ In un unico modello lineare misto, per individuare i coefficienti correttivi congiunturali di settore sono stati utilizzati i seguenti effetti *random*:

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

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

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

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

TotaleCosti × flag_LieveFlessioneEfficienzaProduttiva
 TotaleCosti × flag_FlessioneEfficienzaProduttiva
 TotaleCosti × flag_PesanteFlessioneEfficienzaProduttiva
 TotaleCosti × flag_MarcatoCaloEfficienzaProduttiva
 TotaleCosti × flag_ForteCaloEfficienzaProduttiva
 ValoreDeiBeniStrumentali × flag_LieveFlessioneEfficienzaProduttiva
 ValoreDeiBeniStrumentali × flag_FlessioneEfficienzaProduttiva
 ValoreDeiBeniStrumentali × flag_PesanteFlessioneEfficienzaProduttiva
 ValoreDeiBeniStrumentali × flag_MarcatoCaloEfficienzaProduttiva
 ValoreDeiBeniStrumentali × flag_ForteCaloEfficienzaProduttiva;

dove: *flag_LieveFlessioneEfficienzaProduttiva* = 1 se la variazione dell'efficienza produttiva è minore di 0;
flag_FlessioneEfficienzaProduttiva = 1 se la variazione dell'efficienza produttiva è minore di -0,05;
flag_PesanteFlessioneEfficienzaProduttiva = 1 se la variazione dell'efficienza produttiva è minore di -0,10;
flag_MarcatoCaloEfficienzaProduttiva = 1 se la variazione dell'efficienza produttiva è minore di -0,15;
flag_ForteCaloEfficienzaProduttiva = 1 se la variazione dell'efficienza produttiva è minore di -0,30.



A seguito delle analisi effettuate, utilizzando i citati modelli lineari misti per studio di settore, si è giunti all'individuazione dei coefficienti correttivi congiunturali settoriali, a livello di modello organizzativo (cluster), attraverso il confronto tra i relativi effetti *random* del periodo d'imposta 2017 rispetto ai relativi effetti *random* dell'anno di costruzione dello specifico studio di settore²⁴.

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

Per i 182 studi di settore i coefficienti correttivi congiunturali di settore, individuati per singolo modello organizzativo (cluster), sono riportati nei Sub Allegati 1.E per le attività di impresa e 1.F per le attività professionali.

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

Tale correttivo è stato determinato, analizzando le informazioni contenute nella banca dati degli studi di settore in relazione ai periodi d'imposta 2005-2016, 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 2016 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.

²⁴ Per individuare i coefficienti correttivi congiunturali di settore è stata utilizzata, per ogni cluster, la seguente formula:

$$\frac{\text{MIN}(0; (\gamma_{TC, 2017} - \gamma_{TC, \text{AnnoBase}}) / \beta_{TC}) \times \text{PESO}_{TC} + \text{MIN}(0; (\gamma_{VBS, 2017} - \gamma_{VBS, \text{AnnoBase}}) / \beta_{VBS}) \times \text{PESO}_{VBS} + \text{MIN}(0; (\gamma_{TC, \text{Cluster}, 2017} - \gamma_{TC, \text{Cluster}, \text{AnnoBase}}) / \beta_{TC}) \times \text{PESO}_{TC} + \text{MIN}(0; (\gamma_{VBS, \text{Cluster}, 2017} - \gamma_{VBS, \text{Cluster}, \text{AnnoBase}}) / \beta_{VBS}) \times \text{PESO}_{VBS}}$$

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

$$\frac{\text{MIN}(0; (\gamma_{TC, \text{GruppoAreaTerritoriale}, 2017} - \gamma_{TC, \text{GruppoAreaTerritoriale}, \text{AnnoBase}}) / \beta_{TC}) \times \text{PESO}_{TC} + \text{MIN}(0; (\gamma_{VBS, \text{GruppoAreaTerritoriale}, 2017} - \gamma_{VBS, \text{GruppoAreaTerritoriale}, \text{AnnoBase}}) / \beta_{VBS}) \times \text{PESO}_{VBS}}$$

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

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

dove: β =effetti fissi del modello lineare misto;

γ =effetti *random* del modello lineare misto;

TC=variabile *TotaleCosti*;

VBS=variabile *ValoreDeiBeniStrumentali*;

PESO_{TC}=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_{VBS}=peso della variabile *ValoreDeiBeniStrumentali* nella stima dei ricavi o dei compensi dello studio di settore (pari a 1-PESO_{TC});

AnnoBase=anno di costruzione dello studio di settore;

Classe=classe di riduzione dell'efficienza produttiva.



5.2 CORRETTIVI CONGIUNTURALI TERRITORIALI

Per i 182 studi di settore, il correttivo congiunturale territoriale tiene conto della riduzione dei margini e della redditività e del minor grado di utilizzo degli impianti e dei macchinari, collegati alla situazione di crisi economica specifica del territorio.

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

A seguito delle analisi effettuate, utilizzando i modelli lineari misti riportati nel precedente paragrafo 5.1, si è giunti, per ciascuno studio, all'individuazione di coefficienti correttivi congiunturali territoriali, per ciascuna area territoriale omogenea, attraverso il confronto tra i relativi effetti *random* del periodo d'imposta 2017 rispetto ai relativi effetti *random* dell'anno di costruzione dello specifico studio di settore.

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

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

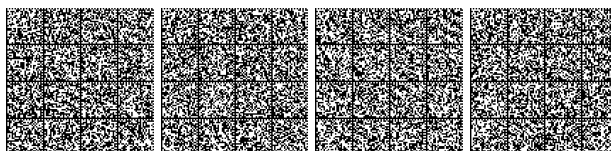
- grado di modernizzazione del commercio;
- grado di copertura dei servizi di prossimità;
- caratteristiche socio-economiche del territorio.

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

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

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

Per i 182 studi di settore i coefficienti correttivi congiunturali territoriali, individuati per singola area territoriale omogenea, sono riportati nei Sub Allegati I.H per le attività di impresa e I.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 2017 una situazione di crisi.

Tali correttivi sono stati introdotti per tutti i 193 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2017, tenendo conto dei seguenti elementi:

- la contrazione dell'efficienza produttiva (per i 182 studi di settore);
- la ritardata percezione dei compensi a fronte delle prestazioni rese (per i 12 studi di settore delle attività professionali che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi).

Al fine di cogliere la situazione individuale di crisi economica sulla base della contrazione dell'efficienza produttiva, per i 182 studi di settore tale correttivo è stato determinato con l'utilizzo dei modelli lineari misti per misure ripetute nel tempo descritti nei paragrafi precedenti.

A seguito delle analisi effettuate, utilizzando i modelli lineari misti riportati nel precedente paragrafo 5.1, si è giunti, per ciascuno studio, all'individuazione di coefficienti correttivi congiunturali individuali, tramite gli effetti *random* relativi alle classi di riduzione dell'efficienza produttiva.

Il correttivo congiunturale individuale relativo ai 182 studi può essere applicato ai soggetti che presentano, per il periodo d'imposta 2017, 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 2017, rispetto a quella storica di riferimento, individuata come il maggior valore di efficienza produttiva del triennio precedente (periodi d'imposta 2014-2016)²⁵.

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

Per i 182 studi di settore i coefficienti correttivi congiunturali individuali, individuati per classe di riduzione dell'efficienza produttiva²⁶, 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 2016, 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.

²⁵ 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 2017. I dati relativi alle annualità storiche di riferimento (2014-2015-2016), 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 2017.

²⁶ 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

μ = il termine di disturbo casuale della regressione.

In un modello di regressione log-log, il coefficiente β_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 β_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)²⁷.

²⁷ L'ammontare della riduzione è definito dalla seguente formula:

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

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

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

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

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

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



6. CONCLUSIONE

In fase di applicazione, l'analisi della coerenza degli indicatori economici utilizza le soglie modificate sulla base degli interventi correttivi per le imprese in contabilità semplificata²⁸ e dei correttivi congiunturali individuati per ciascuno dei 193 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2017 (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 e applicando gli interventi correttivi per le imprese in contabilità semplificata), individuando pertanto, in fase di applicazione, il ricavo o compenso puntuale di riferimento e quello minimo ammissibile in riferimento a ciascuno dei 193 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2017.

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

- Progettazione di opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva);
- Collaudi di opere di terzi;
- Attività di contenzioso e/o consulenza tecnica di parte e/o 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.

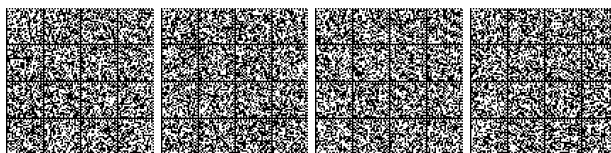
Per lo studio di settore **YK04U**, la variabile QPP è pari alla somma, divisa per 100, delle percentuali sui compensi per incarichi parziali delle seguenti tipologie di attività presenti nel quadro D e non utilizzate come variabili indipendenti nell'ambito delle funzioni di compenso dello studio di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

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

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

- Studi di fattibilità e prefattibilità;
- Progettazione in ambiti diversi da edile/urbanistica;
- Misura e contabilità lavori;
- Collaudo di lavori e forniture di opere;
- Valutazione ambientale e strategica;
- Perizie;
- Rilievi/Grafica digitale;
- Consulenza Tecnica d'Ufficio;
- Attività di contenzioso e/o consulenza tecnica di parte e/o 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.

²⁸ La relativa metodologia è riportata nella Nota Tecnica e Metodologica "Interventi correttivi per le imprese con determinazione del reddito per cassa negli studi di settore per il periodo di imposta 2017" approvata con l'apposito Decreto Ministeriale.



SUB ALLEGATO 1.A

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

STUDIO DI SETTORE	Coefficiente Intercetta	Coefficiente Valore dei beni strumentali	Coefficiente Numero di addetti	Sigma_v	Sigma_u	Utilizzo dell'informazione relativa al "Numero delle giornate di sospensione, C.I.G. e simili del personale dipendente"
VG57U	11,3554	0,1205	0,9367	0,5094	2,0640	SI
VG98U	10,0851	0,1309	1,3573	0,5459	1,6107	NO
VG99U	11,2570	0,1189	1,1792	0,7237	3,3032	NO
VK30U	11,4906	0,1103	1,0786	0,5833	3,1370	NO
VM47U	11,2793	0,1662	1,1068	0,6629	2,4670	SI
VM81U	13,5173	0,1143	0,6695	0,4854	3,2809	SI
VM87U	11,1075	0,1147	1,4272	0,5576	1,8471	NO
VM88U	12,0843	0,1291	1,1113	0,6853	2,7335	NO
WD03U	10,7122	0,2068	1,1557	0,6780	2,0033	SI
WD04A	11,1514	0,1557	0,9924	0,6838	3,6548	SI
WD04B	10,4833	0,1292	1,1509	0,5536	1,8064	SI
WD05U	11,3268	0,1513	1,0311	0,7184	2,2065	SI
WD09A	10,2423	0,1330	1,2346	0,5415	1,6366	SI
WD09B	10,3886	0,1640	1,1942	0,6251	1,9892	SI
WD11U	9,6477	0,2083	1,8706	0,8279	2,5947	SI
WD15U	10,8357	0,1761	1,0445	0,6954	2,0726	SI
WD16U	10,0975	0,0962	1,4775	0,6304	1,7552	SI
WD17U	10,9310	0,1592	0,9317	0,5580	2,0152	SI
WD19U	10,7611	0,1053	1,1317	0,4527	1,5347	SI
WD20U	10,5713	0,1365	1,0914	0,5575	1,6667	SI
WD21U	10,9407	0,1109	1,0188	0,4450	1,5864	SI
WD22U	11,0873	0,1128	1,1295	0,6348	2,0581	SI
WD23U	9,8070	0,1154	1,5440	0,5076	1,1921	SI
WD24U	10,4545	0,1162	1,4225	0,6190	1,6771	SI
WD25U	11,8884	0,1578	0,7541	0,7681	2,9170	SI
WD26U	11,7156	0,0611	1,1933	0,6882	2,3620	SI
WD27U	11,2908	0,0803	1,0365	0,6314	1,8736	SI
WD28U	10,2903	0,1313	1,1636	0,5079	1,5213	SI
WD29U	11,0645	0,1467	1,0584	0,6496	2,6764	SI
WD30U	11,0306	0,2065	0,8874	0,8180	2,7024	SI
WD31U	10,7255	0,1827	1,0392	0,6479	2,3309	SI
WD32U	11,0474	0,1194	1,0362	0,5712	1,7914	SI
WD33U	10,1257	0,1523	1,2697	0,6528	1,7084	SI
WD35U	10,8663	0,1203	1,1329	0,6326	2,1604	SI
WD36U	10,9714	0,1584	0,9745	0,6437	2,1591	SI
WD37U	10,9040	0,1357	1,0686	0,6742	2,7863	SI
WD38U	11,1880	0,1279	0,9061	0,5081	1,8900	SI
WD39U	10,7080	0,1837	0,9550	0,5358	1,8010	SI
WD40U	10,9645	0,1453	1,0106	0,5868	2,1436	SI
WD41U	10,6712	0,1434	1,1259	0,6016	1,9578	SI
WD42U	10,8328	0,1315	1,0308	0,5159	1,7778	SI
WD43U	11,2413	0,1046	1,0427	0,4601	1,8956	SI
WD44U	10,4036	0,1987	0,9158	0,6068	2,0756	SI
WD45U	11,0901	0,1415	1,1207	0,6711	1,9906	SI
WD46U	11,4573	0,1730	0,9630	0,7559	3,2048	SI
WD47U	10,8511	0,1580	0,9747	0,5797	1,8818	SI
WD49U	10,2127	0,1586	1,2251	0,5652	1,6074	SI
WG31U	10,2396	0,1309	1,2065	0,4443	1,3077	SI
WG33U	10,0254	0,0823	1,0904	0,2846	1,1890	SI
WG34U	9,7242	0,0826	1,1855	0,2813	0,8426	SI
WG36U	11,0396	0,0675	1,0632	0,3439	1,6606	SI
WG38U	9,4470	0,1109	1,6625	0,4098	1,1079	NO
WG40U	12,2395	0,0825	1,5683	0,7549	4,3828	NO
WG41U	11,4856	0,0991	1,2717	0,6306	3,2064	NO
WG46U	10,1868	0,1439	1,2347	0,4321	1,3273	NO
WG48U	10,1377	0,1186	1,3135	0,4807	1,2695	NO
WG50U	10,7060	0,0922	1,3385	0,5268	1,6712	SI
WG51U	10,4307	0,1059	1,2935	0,4899	2,0902	SI
WG52U	11,0821	0,1542	0,8911	0,7185	2,4091	NO
WG53U	11,6836	0,1260	1,2926	0,6821	3,2156	NO
WG54U	10,8193	0,1514	1,1394	0,6488	2,5006	NO
WG55U	11,4027	0,0906	1,0017	0,3837	1,6856	SI
WG58U	10,6598	0,1399	1,1207	0,5633	2,5183	SI
WG60U	10,5196	0,0881	1,1428	0,3533	1,4944	SI
WG68U	11,1239	0,0960	1,1543	0,5261	1,7478	SI
WG69U	12,2329	0,0818	1,1114	0,8568	4,3157	SI
WG70U	10,7872	0,0681	0,9823	0,5158	1,5631	SI
WG72A	9,7137	0,1191	1,4585	0,3350	0,9441	SI
WG72B	10,9257	0,0926	1,1472	0,5777	2,0299	SI
WG73A	11,8185	0,1189	0,8397	0,8474	3,1725	NO
WG73B	11,4036	0,1483	1,2108	0,8489	2,4527	NO
WG75U	10,8291	0,1017	1,1425	0,4759	1,5693	SI
WG76U	11,3895	0,0989	0,9845	0,5429	2,6613	NO
WG77U	11,0362	0,1090	1,3199	0,7119	3,3309	NO
WG78U	11,8818	0,1156	1,2478	0,5920	2,4788	NO
WG79U	10,4751	0,1855	1,2117	0,7125	2,9410	NO
WG81U	10,9363	0,1276	1,1280	0,5761	2,7386	NO
WG82U	11,5077	0,1117	1,2341	0,7327	2,8980	NO
WG83U	10,6764	0,1262	1,1602	0,5924	2,8545	NO
WG85U	10,9255	0,1428	1,1063	0,4990	3,1972	NO
WG87U	11,8181	0,0955	1,1221	0,6085	3,5567	NO
WG88U	10,4942	0,0942	1,1823	0,5412	1,5441	NO
WG89U	10,3860	0,1084	1,1718	0,4386	1,7287	NO
WG90U	9,7818	0,1383	1,2094	0,5998	2,7546	NO
WG91U	10,7055	0,1277	1,2552	0,5658	1,9249	NO
WG92U	10,9173	0,0995	0,9505	0,4207	1,8444	NO
WG93U	11,3000	0,1159	1,1768	0,6375	2,8860	NO
WG94U	11,2766	0,1249	1,2256	0,8182	3,4948	NO
WG95U	10,3511	0,0919	1,2379	0,4357	2,2892	NO
WG96U	10,5821	0,0919	1,2703	0,5246	1,9465	SI
WK08U	10,7960	0,1004	1,1704	0,5270	1,9508	SI
WK16U	11,1033	0,0972	1,0972	0,6673	2,3310	SI
WK19U	10,7326	0,1174	1,1139	0,5818	2,1296	NO
WK23U	11,9458	0,1066	0,9519	0,6024	3,4172	NO
WK26U	10,7989	0,0598	1,7044	0,4990	1,9991	NO
WK28U	10,7171	0,1505	1,2381	0,6822	3,2731	NO
WM06A	11,2078	0,0964	1,4290	0,5583	1,7342	SI
WM06B	11,1695	0,1162	1,3751	0,4818	1,5882	SI
WM08U	11,3230	0,1010	1,3059	0,4671	1,6977	SI
WM09A	12,7099	0,1086	1,1526	0,6253	3,1173	SI
WM09B	11,6548	0,1222	1,3724	0,6016	2,2610	SI
WM10U	11,7618	0,0931	1,2585	0,5701	1,9647	SI
WM11U	11,7161	0,1113	1,1629	0,5963	2,0459	NO
WM12U	11,6595	0,0813	1,2312	0,4303	1,7467	NO
WM13U	10,4719	0,0666	1,1308	0,5541	1,2908	NO
WM15B	10,8687	0,1050	1,1678	0,4100	1,2302	SI
WM16U	11,2728	0,0843	1,4448	0,5243	1,6373	SI
WM17U	12,7611	0,1269	0,9807	0,6282	2,4978	NO
WM18A	12,2408	0,0976	1,0685	0,5942	2,3764	SI
WM18B	13,0619	0,1068	1,2405	0,6125	3,0628	SI
WM19U	12,6092	0,0904	1,1956	0,6928	3,0287	SI
WM20U	10,8238	0,1043	1,3651	0,4212	1,4848	SI
WM21A	13,1598	0,0986	0,7777	0,5664	2,9219	SI
WM21B	12,1833	0,1231	1,1095	0,6955	2,8370	SI
WM21C	13,2638	0,0796	0,8720	0,5003	2,7808	SI
WM21D	14,0113	0,0455	0,6456	0,4295	2,8291	SI
WM21E	12,4773	0,1189	1,0797	0,6662	2,8196	SI
WM22A	12,4052	0,1081	1,0808	0,7425	2,7089	SI
WM22B	12,0555	0,1147	1,1560	0,6777	2,7158	SI
WM22C	12,2024	0,1190	1,0825	0,6687	3,0510	NO
WM23U	12,3595	0,1166	1,1155	0,6198	2,8179	SI
WM24U	11,9324	0,1094	1,1382	0,6264	2,0330	NO
WM25A	12,6803	0,0798	1,1392	0,7232	2,8792	SI
WM25B	11,9249	0,1368	1,1695	0,7657	2,9189	SI
WM29U	11,6355	0,0959	1,1208	0,4327	2,0356	SI
WM30U	11,5695	0,1107	1,1129	0,4083	1,9318	SI



SUB ALLEGATO 1.A

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

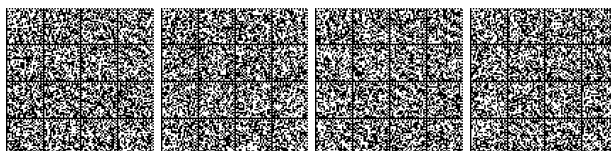
STUDIO DI SETTORE	Coefficiente Intercetta	Coefficiente Valore dei beni strumentali	Coefficiente Numero di addetti	Sigma_v	Sigma_u	Utilizzo dell'informazione relativa al "Numero delle giornate di sospensione, C.I.G. e simili del personale dipendente"
WM31U	12,5199	0,0999	1,2107	0,6108	2,7250	NO
WM32U	10,8023	0,1127	1,5708	0,6289	2,1066	SI
WM33U	13,8997	0,0793	0,7314	0,4735	3,8106	NO
WM34U	12,9303	0,0877	1,1509	0,6554	3,2483	NO
WM35U	11,1336	0,0862	1,2053	0,3197	1,2342	SI
WM36U	11,7144	0,1615	1,1330	0,5816	2,5909	NO
WM37U	11,7300	0,1298	1,2441	0,7105	2,4370	NO
WM39U	10,9582	0,1393	1,5270	0,6821	1,6474	NO
WM40B	10,4617	0,0986	1,3564	0,4319	1,4363	NO
WM41U	11,7160	0,1141	1,0658	0,7106	2,1235	NO
WM42U	11,4741	0,0905	1,0678	0,4092	1,6305	NO
WM43U	11,5892	0,1236	1,1579	0,5741	1,7038	NO
WM44U	11,2459	0,1023	1,2231	0,5093	1,7578	NO
WM46U	12,4753	0,1054	1,0645	0,6087	2,7144	NO
WM48U	11,3135	0,0772	1,3839	0,4269	1,4519	NO
WM80U	10,9467	0,0727	1,1873	0,8932	1,7971	NO
WM82U	13,4200	0,0950	0,7018	0,5758	3,1416	NO
WM83U	13,1309	0,0944	0,9299	0,6146	2,8914	NO
WM84U	12,3391	0,1230	0,9394	0,5881	2,6704	NO
WM85U	10,8440	0,0729	0,9577	0,3281	1,2157	NO
WM86U	10,3783	0,1472	1,1489	0,5181	2,0091	NO
YD01U	10,6104	0,0975	1,0753	0,4111	1,4512	SI
YD02U	10,2416	0,1158	1,2330	0,4145	1,4219	SI
YD07A	10,4362	0,1590	1,0708	0,6580	1,9159	SI
YD07B	11,3492	0,0912	1,1012	0,7481	2,4245	SI
YD08U	11,0586	0,1099	1,0798	0,6435	2,0211	SI
YD10U	10,3207	0,1298	1,3112	0,6026	1,5862	SI
YD12U	11,0608	0,0628	0,9249	0,3213	1,2068	SI
YD13U	10,8777	0,0854	1,1392	0,6053	1,9103	SI
YD14U	10,1201	0,1816	1,1604	0,8267	2,1280	SI
YD18U	9,8382	0,1472	1,3359	0,6443	1,9825	SI
YD34U	9,9960	0,1144	1,1264	0,3902	1,0847	SI
YG37U	11,0045	0,0636	1,0246	0,2826	1,5119	NO
YG39U	10,6353	0,1188	1,2593	0,4777	2,4916	NO
YG44U	10,7627	0,0928	1,1806	0,4761	1,9945	NO
YG61U	10,7841	0,0968	1,5099	0,4908	1,7341	NO
YG65U	11,0940	0,1060	1,0607	0,5426	2,3463	NO
YG67U	9,7568	0,0941	1,3546	0,4051	1,1316	NO
YG74U	9,8800	0,1339	1,4103	0,5228	1,6097	NO
YK21U	10,7234	0,1319	1,1486	0,3881	1,7821	NO
YM01U	11,4451	0,0841	1,3373	0,4307	1,5289	NO
YM02U	11,6430	0,0545	1,0788	0,3306	1,1380	NO
YM03U	10,4328	0,1226	1,5295	0,5104	1,6724	NO
YM04U	12,4744	0,0576	0,8518	0,2043	0,6905	NO
YM05U	11,2433	0,0911	1,3526	0,4665	1,7215	NO
YM07U	10,4977	0,0826	1,4867	0,4240	1,3058	NO
YM15A	10,8847	0,1093	1,5300	0,6885	1,5435	NO
YM27A	11,4623	0,0667	1,2890	0,4136	1,3746	NO
YM27B	11,4587	0,0795	1,2092	0,4068	1,5185	NO
YM28U	10,9249	0,0919	1,3551	0,4688	1,6191	NO
YM40A	10,6733	0,0851	1,2853	0,4040	1,1875	NO



SUB ALLEGATO 1.B

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

STUDIO DI SETTORE	Coefficiente Intercetta	Coefficiente Valore dei beni strumentali	Coefficiente Numero di addetti	Sigma_v	Sigma_u	Utilizzo dell'informazione relativa al "Numero delle giornate di sospensione, C.I.G. e simili del personale dipendente"
VG99U	11,6256	0,0417	0,6353	0,4977	1,9267	NO
VK30U	11,7176	0,0401	0,6295	0,4493	1,9313	NO
WG41U	11,6476	0,0419	0,5965	0,4375	1,9199	NO
WG53U	11,0450	0,0585	0,5290	0,3974	1,4246	NO
WG73B	11,7754	0,0571	0,6190	0,4487	1,5853	NO
WG82U	11,7455	0,0391	0,6207	0,4618	1,9410	NO
WG87U	12,0946	0,0329	0,6745	0,5052	2,1341	NO
WG91U	11,3723	0,0636	0,6535	0,4956	1,5358	NO
WG93U	11,8999	0,0458	0,6867	0,5708	2,1110	NO
WG94U	11,8175	0,0194	0,6190	0,4652	1,8559	NO
WK08U	11,1992	0,0452	0,6302	0,4116	1,6408	SI
WK10U	11,9140	0,0482	0,6160	0,3465	1,2399	NO
WK16U	11,1659	0,0655	0,6407	0,4385	1,4139	SI
WK19U	11,1363	0,0344	0,6154	0,3424	1,1384	NO
WK20U	11,1133	0,0435	0,5423	0,3071	1,3284	NO
WK22U	11,0240	0,0824	0,6822	0,4411	1,3768	NO
WK26U	10,9187	0,0275	0,3515	0,3245	1,3587	NO
WK27U	11,5869	0,0320	0,5977	0,3785	1,6480	NO
WK28U	11,2095	0,1068	1,5895	0,7257	2,7204	NO
WKS6U	11,5976	0,0632	0,6651	0,4809	1,6938	NO
YG74U	11,1193	0,0634	0,5505	0,4623	1,9819	NO
YK21U	11,5912	0,0617	0,6638	0,3339	0,8963	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	0,0184

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

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VG57U	0,0000	WG50U	-0,0452	WG75U	0,0000	WG76U	0,0000	WG85U	0,0000

Incidenza del Margine sui ricavi

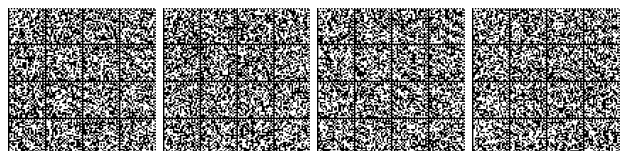
STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VG98U	-0,0892	WD19U	0,0000	WD30U	-0,0054	WD42U	0,0000	YD01U	-0,0267
WD03U	0,0000	WD20U	0,0000	WD31U	0,0000	WD43U	0,0000	YD07A	0,0000
WD04A	0,0000	WD21U	0,0000	WD32U	0,0000	WD44U	-0,0002	YD07B	-0,0648
WD04B	0,0000	WD22U	0,0000	WD33U	0,0000	WD45U	-0,0231	YD08U	0,0000
WD05U	0,0000	WD23U	-0,0470	WD35U	-0,0025	WD46U	0,0000	YD10U	-0,0450
WD09A	-0,0137	WD24U	0,0000	WD36U	0,0000	WD47U	0,0000	YD12U	-0,0042
WD09B	-0,0446	WD25U	0,0000	WD37U	-0,0889	WD49U	0,0000	YD13U	0,0000
WD11U	-0,1668	WD26U	0,0000	WD38U	0,0000	WG38U	-0,0679	YD14U	-0,0008
WD15U	0,0000	WD27U	0,0000	WD39U	0,0000	WG52U	0,0000	YD18U	-0,2071
WD16U	-0,0447	WD28U	0,0000	WD40U	0,0000	WG81U	-0,0012	YD34U	-0,0118
WD17U	0,0000	WD29U	0,0000	WD41U	-0,0150	WG89U	0,0000		

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

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

Margine lordo sui ricavi

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG40U	0,0000



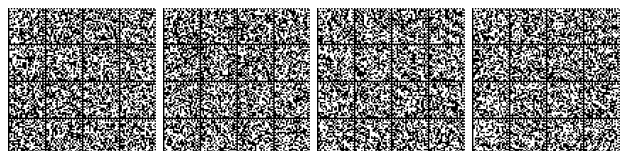
SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi congiunturali per gli indicatori di coerenza

Attività d'impresa

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

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VG98U	0,0000	WD38U	0,0000	WG75U	0,0000	WM17U	0,0000	WM83U	0,0000
VG99U	0,0000	WD39U	0,0000	WG76U	0,0000	WM18A	0,0000	WM84U	0,0000
VK30U	0,0000	WD40U	0,0000	WG77U	0,0000	WM18B	-0,0254	WM85U	-0,0111
VM47U	0,0000	WD41U	0,0000	WG78U	0,0000	WM19U	0,0000	WM86U	0,0000
VM81U	0,0000	WD42U	-0,0638	WG79U	0,0000	WM20U	0,0000	YD01U	0,0000
VM87U	0,0000	WD43U	0,0000	WG81U	0,0000	WM21A	0,0000	YD02U	0,0000
VM88U	0,0000	WD44U	0,0000	WG82U	0,0000	WM21B	-0,0054	YD07A	0,0000
WD03U	0,0000	WD45U	-0,0264	WG85U	0,0000	WM21C	0,0000	YD07B	0,0000
WD04A	-0,0198	WD46U	0,0000	WG87U	0,0000	WM21D	0,0000	YD08U	0,0000
WD04B	-0,0077	WD47U	0,0000	WG88U	0,0000	WM21E	0,0000	YD10U	0,0000
WD05U	0,0000	WD49U	-0,0160	WG89U	0,0000	WM22A	0,0000	YD12U	0,0000
WD09A	0,0000	WG31U	0,0000	WG90U	0,0000	WM22B	0,0000	YD13U	0,0000
WD09B	0,0000	WG33U	0,0000	WG91U	0,0000	WM22C	0,0000	YD14U	0,0000
WD11U	-0,5523	WG34U	0,0000	WG92U	0,0000	WM23U	0,0000	YD18U	-0,0478
WD15U	0,0000	WG36U	0,0000	WG93U	0,0000	WM24U	0,0000	YD34U	0,0000
WD16U	0,0000	WG38U	0,0000	WG94U	-0,0107	WM25A	0,0000	YG37U	0,0000
WD17U	0,0000	WG40U	-0,0061	WG95U	0,0000	WM25B	0,0000	YG39U	0,0000
WD19U	0,0000	WG41U	0,0000	WG96U	0,0000	WM29U	0,0000	YG44U	0,0000
WD20U	0,0000	WG46U	0,0000	WK08U	0,0000	WM30U	0,0000	YG61U	0,0000
WD21U	0,0000	WG48U	0,0000	WK16U	0,0000	WM31U	0,0000	YG66U	0,0000
WD22U	0,0000	WG50U	0,0000	WK19U	0,0000	WM32U	0,0000	YG67U	0,0000
WD23U	0,0000	WG51U	0,0000	WK23U	0,0000	WM33U	0,0000	YG74U	0,0000
WD24U	0,0000	WG52U	0,0000	WK26U	0,0000	WM34U	0,0000	YK21U	0,0000
WD25U	0,0000	WG53U	0,0000	WK28U	0,0000	WM35U	0,0000	YM01U	0,0000
WD26U	0,0000	WG54U	0,0000	WM06A	0,0000	WM36U	0,0000	YM02U	0,0000
WD27U	0,0000	WG55U	-0,0178	WM06B	-0,0026	WM37U	0,0000	YM04U	0,0000
WD28U	0,0000	WG58U	0,0000	WM08U	0,0000	WM39U	0,0000	YM05U	0,0000
WD29U	-0,0440	WG60U	0,0000	WM09A	0,0000	WM41U	0,0000	YM07U	-0,0046
WD30U	-0,0939	WG68U	0,0000	WM09B	0,0000	WM42U	0,0000	YM15A	0,0000
WD31U	0,0000	WG69U	-0,3773	WM10U	0,0000	WM43U	0,0000	YM27A	0,0000
WD32U	0,0000	WG70U	0,0000	WM11U	0,0000	WM44U	0,0000	YM27B	0,0000
WD33U	0,0000	WG72A	0,0000	WM12U	-0,0095	WM46U	0,0000	YM28U	0,0000
WD35U	0,0000	WG72B	0,0000	WM13U	0,0000	WM48U	0,0000	YM40A	0,0000
WD36U	0,0000	WG73A	-0,0653	WM15B	0,0000	WM80U	0,0000		
WD37U	0,0000	WG73B	0,0000	WM16U	0,0000	WM82U	0,0000		



SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi congiunturali per gli indicatori di coerenza
Attività d'impresa

Margine per addetto non dipendente

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

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG83U	-0,1242

Redditività

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG50U	-0,0482

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG69U	-0,0168

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WK23U	-0,0032

Resa del capitale rispetto al valore aggiunto lordo

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VG98U	-0,0087
WD03U	0,0000
WD04A	0,0000
WD04B	-0,0291
WD05U	-0,0091
WD09A	0,0000
WD09B	0,0000
WD11U	-0,2688
WD15U	0,0000
WD16U	0,0000
WD17U	0,0000
WD19U	0,0000
WD20U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WD21U	0,0000
WD22U	0,0000
WD23U	-0,0525
WD24U	0,0000
WD25U	-0,0114
WD26U	0,0000
WD27U	0,0000
WD28U	0,0000
WD29U	0,0000
WD30U	-0,0657
WD31U	0,0000
WD32U	0,0000
WD33U	0,0000

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

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WD49U	0,0000
WG38U	-0,2275
WG50U	0,0000
WG52U	0,0000
WG69U	-0,0859
WG75U	0,0000
WG79U	0,0000
WG81U	0,0000
WG89U	0,0000
WK23U	0,0000
YD01U	0,0000
YD02U	0,0000
YD07A	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
YD07B	0,0000
YD08U	-0,0156
YD10U	0,0000
YD12U	0,0000
YD13U	-0,1143
YD14U	0,0000
YD18U	0,0000
YD34U	0,0000

Ricarico

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VM47U	0,0000
VM81U	0,0000
VM87U	0,0000
VM88U	0,0000
WG36U	-0,0161
WM06A	0,0000
WM06B	0,0000
WM08U	0,0000
WM09A	0,0000
WM09B	0,0000
WM10U	0,0000
WM11U	0,0000
WM12U	0,0000
WM13U	0,0000

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

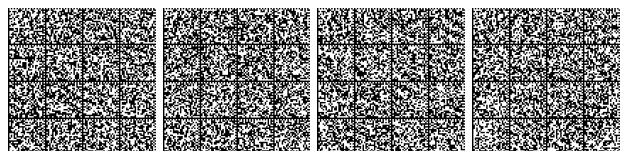
STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WM22C	0,0000
WM23U	0,0000
WM24U	0,0000
WM25A	-0,0004
WM25B	0,0000
WM29U	0,0000
WM30U	0,0000
WM31U	0,0000
WM32U	0,0000
WM33U	0,0000
WM34U	0,0000
WM35U	0,0000
WM36U	0,0000
WM37U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WM39U	0,0000
WM40B	-0,0014
WM41U	0,0000
WM42U	0,0000
WM43U	0,0000
WM44U	0,0000
WM46U	0,0000
WM48U	0,0000
WM80U	0,0000
WM82U	0,0000
WM83U	0,0000
WM84U	0,0000
WM85U	0,0000
WM86U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
YD02U	0,0000
YG37U	0,0000
YM01U	0,0000
YM02U	0,0000
YM03U	-0,0064
YM04U	0,0000
YM05U	0,0000
YM07U	-0,0040
YM15A	-0,0263
YM27A	0,0000
YM27B	-0,0104
YM28U	-0,0098
YM40A	-0,0136

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

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



SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi congiunturali per gli indicatori di coerenza

Attività d'impresa

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

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VG98U	0,0000	WD38U	0,0000	WG75U	0,0000	WM17U	-0,0156	WM83U	0,0000
VG99U	0,0000	WD39U	-0,0033	WG76U	0,0000	WM18A	0,0000	WM84U	0,0000
YK30U	0,0000	WD40U	0,0000	WG77U	0,0000	WM18B	0,0000	WM85U	0,0000
VM47U	0,0000	WD41U	0,0000	WG78U	0,0000	WM19U	0,0000	WM86U	0,0000
VM81U	0,0000	WD42U	0,0000	WG79U	0,0000	WM20U	0,0000	YD01U	0,0000
VM87U	0,0000	WD43U	0,0000	WG81U	0,0000	WM21A	0,0000	YD02U	0,0000
VM88U	0,0000	WD44U	0,0000	WG82U	0,0000	WM21B	0,0000	YD07A	0,0000
WD03U	0,0000	WD45U	0,0000	WG85U	0,0000	WM21C	0,0000	YD07B	0,0000
WD04A	0,0000	WD46U	0,0000	WG87U	0,0000	WM21D	0,0000	YD08U	0,0000
WD04B	0,0000	WD47U	0,0000	WG88U	0,0000	WM21E	0,0000	YD10U	0,0000
WD05U	0,0000	WD49U	0,0000	WG89U	0,0000	WM22A	0,0000	YD12U	0,0000
WD09A	0,0000	WG31U	0,0000	WG90U	0,0000	WM22B	0,0000	YD13U	-0,0274
WD09B	0,0000	WG33U	0,0000	WG91U	0,0000	WM22C	0,0000	YD14U	0,0000
WD11U	-0,1461	WG34U	0,0000	WG92U	0,0000	WM23U	0,0000	YD18U	0,0000
WD15U	0,0000	WG36U	0,0000	WG93U	0,0000	WM24U	0,0000	YD34U	0,0000
WD16U	0,0000	WG38U	0,0000	WG94U	0,0000	WM25A	0,0000	YG37U	0,0000
WD17U	0,0000	WG40U	-0,0087	WG95U	0,0000	WM25B	0,0000	YG39U	0,0000
WD19U	0,0000	WG41U	0,0000	WG96U	0,0000	WM29U	0,0000	YG44U	0,0000
WD20U	0,0000	WG46U	0,0000	WK08U	0,0000	WM30U	0,0000	YG61U	0,0000
WD21U	0,0000	WG48U	0,0000	WK16U	0,0000	WM31U	0,0000	YG66U	0,0000
WD22U	0,0000	WG50U	0,0000	WK19U	0,0000	WM32U	0,0000	YG67U	0,0000
WD23U	0,0000	WG51U	0,0000	WK23U	0,0000	WM33U	0,0000	YG74U	0,0000
WD24U	0,0000	WG52U	0,0000	WK26U	0,0000	WM34U	0,0000	YK21U	0,0000
WD25U	0,0000	WG53U	0,0000	WK28U	0,0000	WM35U	0,0000	YM01U	0,0000
WD26U	0,0000	WG54U	0,0000	WM06A	0,0000	WM36U	0,0000	YM02U	0,0000
WD27U	0,0000	WG55U	-0,0328	WM06B	0,0000	WM37U	0,0000	YM04U	0,0000
WD28U	0,0000	WG58U	0,0000	WM08U	0,0000	WM39U	0,0000	YM05U	0,0000
WD29U	0,0000	WG60U	0,0000	WM09A	0,0000	WM41U	0,0000	YM07U	0,0000
WD30U	-0,0196	WG68U	0,0000	WM09B	0,0000	WM42U	0,0000	YM15A	0,0000
WD31U	0,0000	WG69U	-0,1074	WM10U	0,0000	WM43U	0,0000	YM27A	0,0000
WD32U	0,0000	WG70U	0,0000	WM11U	0,0000	WM44U	0,0000	YM27B	0,0000
WD33U	0,0000	WG72A	0,0000	WM12U	0,0000	WM46U	0,0000	YM28U	0,0000
WD35U	0,0000	WG72B	0,0000	WM13U	0,0000	WM48U	0,0000	YM40A	0,0000
WD36U	0,0000	WG73A	0,0000	WM15B	0,0000	WM80U	0,0000		
WD37U	0,0000	WG73B	0,0000	WM16U	0,0000	WM82U	0,0000		

Valore aggiunto lordo per addetto

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

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG83U	0,0000



SUB ALLEGATO 1.D

Correttivi congiunturali per gli indicatori di coerenza
Attività professionali

Incidenza delle spese sui compensi

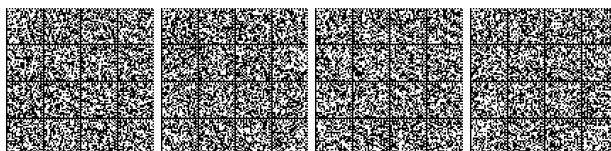
STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VG99U	0,0000	WG87U	0,0000	WK19U	0,0781	WK27U	0,0000	YK04U	0,0438
VK29U	0,0000	WG91U	0,4755	WK20U	0,0000	WK28U	0,1116	YK05U	0,0475
VK30U	0,0000	WG93U	0,0208	WK22U	0,0395	WK56U	0,0000	YK06U	0,0121
WG41U	0,0000	WG94U	0,0018	WK23U	0,0308	YG74U	0,0006	YK17U	0,0000
WG53U	0,0000	WK08U	0,0000	WK24U	0,0201	YK01U	0,0000	YK18U	0,0788
WG73B	0,0000	WK10U	0,0837	WK25U	0,0827	YK02U	0,0000	YK21U	0,0423
WG82U	0,0000	WK16U	0,0000	WK26U	0,0000	YK03U	0,0946		

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

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VG99U	0,0000	WG87U	0,0000	WK19U	0,0000	WK27U	0,0000	YK04U	0,0000
VK29U	0,0000	WG91U	-0,2367	WK20U	0,0000	WK28U	0,0000	YK05U	0,0000
VK30U	0,0000	WG93U	0,0000	WK22U	0,0000	WK56U	0,0000	YK06U	0,0000
WG41U	0,0000	WG94U	0,0000	WK23U	0,0000	YG74U	0,0000	YK17U	0,0000
WG53U	0,0000	WK08U	0,0000	WK24U	0,0000	YK01U	0,0000	YK18U	0,0000
WG73B	0,0000	WK10U	0,0000	WK25U	0,0000	YK02U	0,0000	YK21U	0,0000
WG82U	0,0000	WK16U	0,0000	WK26U	0,0000	YK03U	0,0000		

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

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VG99U	0,0000	WG87U	-0,3118	WK19U	0,0000	WK27U	0,0000	YK04U	0,0000
VK29U	0,0000	WG91U	-0,3142	WK20U	0,0000	WK28U	0,0000	YK05U	0,0000
VK30U	-0,1085	WG93U	-0,0910	WK22U	0,0000	WK56U	-0,0758	YK06U	0,0000
WG41U	0,0000	WG94U	0,0000	WK23U	-0,0209	YG74U	0,0000	YK17U	0,0000
WG53U	-0,3269	WK08U	0,0000	WK24U	-0,1087	YK01U	0,0000	YK18U	0,0000
WG73B	0,0000	WK10U	0,0000	WK25U	0,0000	YK02U	0,0000	YK21U	0,0000
WG82U	-0,2613	WK16U	0,0000	WK26U	0,0000	YK03U	-0,0105		



SUB ALLEGATO 1.E

Correttivi congiunturali di settore
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VG57U	1	0,0000	VK30U	1	0,0000	WD04A	2	-0,0424	WD09B	8	-0,0226
VG57U	2	0,0000	VK30U	2	0,0000	WD04A	3	-0,0188	WD09B	9	-0,0114
VG57U	3	-0,0397	VK30U	3	-0,0291	WD04A	4	-0,0431	WD09B	10	-0,0196
VG57U	4	-0,0360	VK30U	4	-0,0073	WD04A	5	-0,0188	WD09B	11	-0,0154
VG57U	5	0,0000	VK30U	5	-0,0055	WD04A	6	-0,0234	WD11U	1	0,0000
VG57U	6	0,0000	VK30U	6	0,0000	WD04A	7	-0,0364	WD11U	2	0,0000
VG57U	7	-0,0035	VK30U	7	-0,0209	WD04A	8	-0,0279	WD11U	3	0,0000
VG57U	8	0,0000	VM47U	1	-0,0046	WD04A	9	-0,0188	WD11U	4	0,0000
VG57U	9	-0,0462	VM47U	2	-0,0046	WD04B	1	-0,0283	WD11U	5	0,0000
VG57U	10	-0,0052	VM47U	3	-0,0167	WD04B	2	-0,0245	WD15U	1	0,0000
VG57U	11	0,0000	VM47U	4	-0,0055	WD04B	3	-0,0285	WD15U	2	0,0000
VG98U	1	0,0000	VM47U	5	-0,0114	WD04B	4	-0,0383	WD15U	3	0,0000
VG98U	2	-0,0897	VM81U	1	0,0000	WD04B	5	-0,0559	WD15U	4	0,0000
VG98U	3	0,0000	VM81U	2	0,0000	WD04B	6	-0,0233	WD15U	5	0,0000
VG98U	4	-0,0746	VM81U	3	0,0000	WD04B	7	-0,0376	WD15U	6	0,0000
VG98U	5	0,0000	VM81U	4	0,0000	WD04B	8	-0,0233	WD15U	7	0,0000
VG98U	6	0,0000	VM81U	5	0,0000	WD04B	9	-0,0233	WD16U	1	-0,0206
VG98U	7	0,0000	VM81U	6	0,0000	WD04B	10	-0,0272	WD16U	2	-0,0236
VG99U	1	-0,0752	VM81U	7	0,0000	WD04B	11	-0,0233	WD16U	3	-0,0281
VG99U	2	-0,0205	VM87U	1	0,0000	WD05U	1	0,0000	WD16U	4	-0,0206
VG99U	4	-0,0037	VM87U	2	0,0000	WD05U	2	0,0000	WD16U	5	-0,0365
VG99U	5	0,0000	VM87U	3	0,0000	WD05U	3	0,0000	WD16U	6	-0,0353
VG99U	6	0,0000	VM87U	4	0,0000	WD05U	4	0,0000	WD16U	7	-0,0206
VG99U	7	-0,1167	VM87U	5	0,0000	WD05U	5	0,0000	WD16U	8	-0,0282
VG99U	9	-0,0626	VM87U	6	0,0000	WD05U	6	0,0000	WD17U	1	-0,0016
VG99U	10	0,0000	VM87U	7	0,0000	WD05U	7	0,0000	WD17U	2	0,0000
VG99U	11	0,0000	VM87U	8	0,0000	WD05U	8	0,0000	WD17U	3	-0,0003
VG99U	12	0,0000	VM87U	9	0,0000	WD05U	9	0,0000	WD17U	4	0,0000
VG99U	13	-0,0223	VM87U	10	0,0000	WD09A	1	-0,0176	WD17U	5	-0,0027
VG99U	14	0,0000	VM87U	11	0,0000	WD09A	2	-0,0160	WD17U	6	0,0000
VG99U	15	0,0000	VM87U	12	0,0000	WD09A	3	-0,0160	WD17U	7	-0,0066
VG99U	16	-0,0568	VM87U	13	0,0000	WD09A	4	-0,0160	WD17U	8	-0,0051
VG99U	17	-0,0821	VM87U	14	0,0000	WD09A	5	-0,0160	WD17U	9	0,0000
VG99U	18	0,0000	VM87U	15	0,0000	WD09A	6	-0,0605	WD17U	10	0,0000
VG99U	19	-0,0174	VM87U	16	0,0000	WD09A	7	-0,0160	WD17U	11	-0,0168
VG99U	20	-0,0474	VM87U	17	0,0000	WD09A	8	-0,0165	WD17U	12	-0,0047
VG99U	21	0,0000	VM87U	18	0,0000	WD09A	9	-0,0241	WD17U	13	-0,0131
VG99U	22	0,0000	VM87U	19	0,0000	WD09A	10	-0,0160	WD17U	14	-0,0046
VG99U	23	-0,0194	VM87U	20	0,0000	WD09A	11	-0,0160	WD17U	15	0,0000
VG99U	24	-0,0158	VM88U	1	0,0000	WD09A	12	-0,0160	WD17U	16	-0,0067
VG99U	25	-0,1023	VM88U	2	-0,0190	WD09A	13	-0,0271	WD17U	17	-0,0007
VG99U	26	-0,0265	VM88U	3	0,0000	WD09A	14	-0,0160	WD17U	18	-0,0027
VG99U	27	-0,0652	VM88U	4	-0,0043	WD09A	15	-0,0299	WD17U	19	0,0000
VG99U	28	-0,0607	VM88U	5	-0,0026	WD09A	16	-0,0183	WD17U	20	0,0000
VG99U	29	0,0000	VM88U	6	0,0000	WD09A	17	-0,0177	WD17U	21	-0,0043
VG99U	30	-0,0086	VM88U	7	0,0000	WD09A	18	-0,0160	WD17U	22	0,0000
VG99U	32	0,0000	VM88U	8	0,0000	WD09A	19	-0,0160	WD17U	23	-0,0128
VG99U	33	0,0000	VM88U	9	0,0000	WD09A	20	-0,0329	WD17U	24	0,0000
VG99U	34	0,0000	VM88U	10	0,0000	WD09A	21	-0,0160	WD17U	25	0,0000
VG99U	36	0,0000	VM88U	11	-0,0026	WD09A	22	-0,0160	WD17U	26	-0,0004
VG99U	37	-0,0126	VM88U	12	0,0000	WD09A	23	-0,0178	WD17U	27	0,0000
VG99U	38	0,0000	VM88U	13	-0,0053	WD09A	24	-0,0332	WD17U	28	0,0000
VG99U	39	-0,0159	VM88U	14	0,0000	WD09A	25	-0,0401	WD17U	29	-0,0072
VG99U	40	-0,0175	VM88U	15	0,0000	WD09A	26	-0,0160	WD19U	1	-0,0011
VG99U	41	0,0000	VM88U	16	0,0000	WD09A	27	-0,0160	WD19U	2	-0,0104
VG99U	42	0,0000	VM88U	17	-0,0058	WD09B	1	-0,0152	WD19U	3	-0,0039
VG99U	43	0,0000	VM88U	18	0,0000	WD09B	2	-0,0105	WD19U	4	-0,0183
VG99U	44	0,0000	WD03U	1	-0,0151	WD09B	3	-0,0105	WD19U	5	-0,0047
VG99U	45	0,0000	WD03U	2	-0,0096	WD09B	4	-0,0178	WD19U	6	-0,0091
VG99U	46	-0,0537	WD03U	3	-0,0195	WD09B	5	-0,0190	WD19U	7	-0,0011
VG99U	48	-0,0386	WD03U	4	-0,0131	WD09B	6	-0,0167	WD19U	8	-0,0068
VG99U	49	0,0000	WD04A	1	-0,0204	WD09B	7	-0,0105	WD20U	1	-0,0019



SUB ALLEGATO 1.E

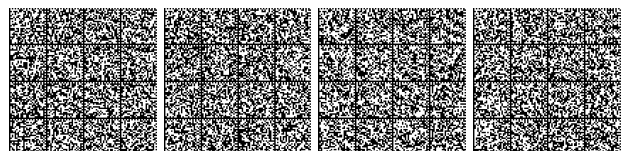
**Correttivi congiunturali di settore
Attività d'impresa**

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WD20U	2	0,0000
WD20U	3	0,0000
WD20U	4	-0,0062
WD20U	5	-0,0068
WD20U	6	-0,0011
WD20U	7	0,0000
WD20U	8	-0,0044
WD20U	9	-0,0002
WD20U	10	-0,0197
WD20U	11	-0,0007
WD20U	12	-0,0171
WD20U	13	-0,0317
WD20U	14	0,0000
WD20U	15	0,0000
WD20U	16	-0,0128
WD20U	17	-0,0055
WD20U	18	0,0000
WD20U	19	0,0000
WD20U	20	-0,0049
WD20U	21	0,0000
WD20U	22	-0,0067
WD20U	23	-0,0131
WD20U	24	-0,0012
WD20U	25	-0,0039
WD20U	26	-0,0015
WD20U	27	0,0000
WD20U	28	-0,0135
WD21U	1	-0,0060
WD21U	2	-0,0107
WD21U	3	0,0000
WD22U	1	0,0000
WD22U	2	-0,0083
WD22U	3	0,0000
WD22U	4	-0,0023
WD22U	5	-0,0008
WD23U	1	-0,0188
WD23U	2	-0,0050
WD23U	3	0,0000
WD23U	4	0,0000
WD24U	1	-0,0451
WD24U	2	-0,0492
WD24U	3	-0,0416
WD24U	4	-0,0360
WD25U	1	0,0000
WD25U	2	0,0000
WD25U	3	0,0000
WD25U	4	0,0000
WD25U	5	0,0000
WD25U	6	0,0000
WD25U	7	0,0000
WD26U	1	0,0000
WD26U	2	0,0000
WD26U	3	0,0000
WD27U	1	-0,0295
WD27U	2	-0,0034
WD27U	3	-0,0187
WD27U	4	0,0000
WD27U	5	0,0000
WD27U	6	-0,0133
WD27U	7	0,0000
WD27U	8	0,0000
WD27U	9	0,0000

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WD28U	1	-0,0102
WD28U	2	-0,0064
WD28U	3	-0,0064
WD28U	4	-0,0156
WD28U	5	-0,0064
WD28U	6	-0,0290
WD28U	7	-0,0064
WD28U	8	-0,0446
WD28U	9	-0,0064
WD29U	1	-0,0079
WD29U	2	0,0000
WD29U	3	0,0000
WD29U	4	-0,0124
WD29U	5	0,0000
WD29U	6	-0,0158
WD29U	7	-0,0020
WD30U	1	-0,0096
WD30U	2	0,0000
WD30U	3	0,0000
WD30U	4	-0,0287
WD30U	5	0,0000
WD30U	6	0,0000
WD30U	7	-0,0489
WD30U	8	0,0000
WD30U	9	0,0000
WD30U	10	0,0000
WD30U	11	-0,0132
WD30U	12	-0,0904
WD31U	1	0,0000
WD31U	2	0,0000
WD31U	3	0,0000
WD31U	4	0,0000
WD32U	1	-0,0098
WD32U	2	-0,0123
WD32U	3	-0,0412
WD32U	4	-0,0130
WD32U	5	-0,0164
WD32U	6	-0,0119
WD32U	7	-0,0268
WD32U	8	-0,0066
WD32U	9	-0,0525
WD32U	10	-0,0154
WD32U	11	-0,0066
WD32U	12	-0,0159
WD32U	13	-0,0066
WD32U	14	-0,0153
WD32U	15	-0,0335
WD32U	16	-0,0129
WD32U	17	-0,0066
WD32U	18	-0,0162
WD32U	19	-0,0082
WD32U	20	-0,0066
WD32U	21	-0,0135
WD32U	22	-0,0151
WD32U	23	-0,0121
WD32U	24	-0,0066
WD32U	25	-0,0313
WD32U	26	-0,0198
WD32U	27	-0,0283
WD32U	28	-0,0100
WD32U	29	-0,0177
WD32U	30	-0,0072

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WD32U	31	-0,0127
WD33U	1	-0,0133
WD33U	2	-0,0140
WD33U	3	-0,0231
WD33U	4	-0,0124
WD33U	5	-0,0124
WD33U	6	-0,0786
WD33U	7	-0,0124
WD33U	8	-0,0348
WD33U	9	-0,0124
WD33U	10	-0,0124
WD33U	11	-0,0124
WD35U	1	-0,0159
WD35U	2	-0,0614
WD35U	3	-0,0225
WD35U	4	-0,0188
WD35U	5	-0,0159
WD35U	6	-0,0159
WD35U	7	-0,0159
WD35U	8	-0,0159
WD35U	9	-0,0159
WD35U	10	-0,0246
WD35U	11	-0,0159
WD35U	12	-0,0205
WD35U	13	-0,0512
WD35U	14	-0,0172
WD35U	15	-0,0159
WD35U	16	-0,0432
WD36U	1	-0,0106
WD36U	2	0,0000
WD36U	3	-0,0111
WD36U	4	0,0000
WD36U	5	-0,0525
WD36U	6	0,0000
WD36U	7	-0,0092
WD37U	1	0,0000
WD37U	2	0,0000
WD37U	3	0,0000
WD37U	4	0,0000
WD37U	5	0,0000
WD37U	6	0,0000
WD37U	7	0,0000
WD37U	8	0,0000
WD38U	1	0,0000
WD38U	2	-0,0010
WD38U	3	-0,0060
WD39U	1	0,0000
WD39U	2	0,0000
WD39U	3	0,0000
WD40U	1	0,0000
WD40U	2	0,0000
WD40U	3	-0,0212
WD40U	4	0,0000
WD40U	5	0,0000
WD40U	6	-0,0049
WD40U	7	-0,0076
WD40U	8	0,0000
WD40U	9	0,0000
WD40U	10	0,0000
WD41U	1	-0,0123
WD41U	2	0,0000
WD41U	3	-0,0154

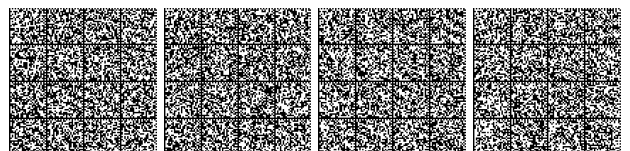
STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WD41U	4	-0,0329
WD41U	5	-0,0188
WD41U	6	-0,0137
WD41U	7	-0,0392
WD41U	8	0,0000
WD41U	9	0,0000
WD41U	10	0,0000
WD41U	11	-0,0236
WD41U	12	0,0000
WD41U	13	0,0000
WD41U	14	-0,0085
WD41U	15	0,0000
WD41U	16	0,0000
WD41U	17	0,0000
WD41U	18	-0,0255
WD42U	1	0,0000
WD42U	2	0,0000
WD43U	1	0,0000
WD43U	2	0,0000
WD43U	3	0,0000
WD44U	1	0,0000
WD44U	2	-0,0057
WD44U	3	0,0000
WD44U	4	-0,0276
WD44U	5	0,0000
WD44U	6	-0,0023
WD45U	1	0,0000
WD45U	2	0,0000
WD45U	3	0,0000
WD45U	4	0,0000
WD45U	5	0,0000
WD46U	1	0,0000
WD46U	2	0,0000
WD46U	3	0,0000
WD46U	4	0,0000
WD46U	5	0,0000
WD46U	6	0,0000
WD47U	1	-0,0038
WD47U	2	-0,0039
WD47U	3	-0,0035
WD47U	4	-0,0337
WD47U	5	-0,0101
WD47U	6	-0,0057
WD47U	7	-0,0035
WD47U	8	-0,0050
WD47U	9	-0,0035
WD47U	10	-0,0134
WD49U	1	0,0000
WD49U	2	-0,0039
WD49U	3	0,0000
WD49U	4	0,0000
WG31U	1	-0,0006
WG31U	2	-0,0078
WG31U	3	-0,0035
WG31U	4	-0,0197
WG31U	5	-0,0021
WG31U	6	0,0000
WG31U	7	0,0000
WG31U	8	-0,0287
WG31U	9	-0,0101
WG31U	10	-0,0018
WG31U	11	0,0000



SUB ALLEGATO 1.E

Correttivi congiunturali di settore
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG31U	12	-0,0043	WG40U	4	-0,0820	WG52U	4	0,0000	WG68U	19	-0,0123
WG31U	13	-0,0344	WG40U	5	-0,0134	WG53U	1	0,0000	WG68U	20	-0,0148
WG31U	14	-0,0218	WG40U	6	-0,0234	WG53U	2	0,0000	WG68U	21	-0,0092
WG31U	15	-0,0150	WG40U	7	-0,0055	WG53U	3	-0,0102	WG68U	22	-0,0054
WG31U	16	-0,0052	WG40U	8	-0,0605	WG53U	4	-0,0094	WG68U	23	-0,0173
WG31U	17	-0,0004	WG40U	9	-0,0640	WG53U	5	-0,0415	WG68U	24	-0,0001
WG31U	18	-0,0081	WG40U	10	-0,1028	WG53U	7	-0,0003	WG68U	25	-0,0001
WG31U	19	0,0000	WG40U	11	-0,0017	WG53U	8	0,0000	WG68U	26	-0,0003
WG31U	20	0,0000	WG40U	12	-0,0678	WG53U	9	0,0000	WG68U	27	-0,0068
WG31U	21	-0,0041	WG40U	13	-0,0832	WG53U	10	-0,0002	WG68U	28	0,0000
WG31U	22	0,0000	WG40U	14	-0,0069	WG54U	1	0,0000	WG68U	29	-0,0321
WG31U	23	-0,0123	WG40U	15	-0,0962	WG54U	2	0,0000	WG69U	1	-0,0214
WG33U	1	0,0000	WG40U	16	-0,0136	WG54U	3	0,0000	WG69U	2	-0,0582
WG33U	2	0,0000	WG40U	17	-0,0046	WG54U	4	0,0000	WG69U	3	-0,0069
WG33U	3	0,0000	WG40U	18	-0,0463	WG54U	5	0,0000	WG69U	4	-0,0113
WG33U	4	0,0000	WG40U	19	-0,0621	WG54U	6	0,0000	WG69U	5	-0,0229
WG33U	5	0,0000	WG41U	1	0,0000	WG54U	7	0,0000	WG69U	6	-0,0044
WG33U	6	0,0000	WG41U	2	0,0000	WG54U	8	0,0000	WG69U	7	-0,0213
WG33U	7	0,0000	WG41U	3	-0,0265	WG55U	1	0,0000	WG69U	8	-0,0145
WG33U	8	0,0000	WG41U	4	-0,0345	WG55U	2	0,0000	WG69U	9	-0,0498
WG33U	9	0,0000	WG41U	5	-0,0256	WG55U	3	0,0000	WG69U	10	-0,0196
WG34U	1	0,0000	WG46U	1	0,0000	WG55U	4	0,0000	WG69U	11	-0,0031
WG34U	2	0,0000	WG46U	2	0,0000	WG55U	5	0,0000	WG69U	12	-0,0090
WG34U	3	0,0000	WG46U	3	0,0000	WG55U	6	0,0000	WG69U	13	-0,0031
WG34U	4	0,0000	WG48U	1	0,0000	WG55U	7	0,0000	WG69U	14	-0,0101
WG34U	5	0,0000	WG48U	2	0,0000	WG58U	1	-0,0179	WG69U	15	-0,0723
WG34U	6	0,0000	WG48U	3	0,0000	WG58U	2	-0,0064	WG69U	16	-0,0126
WG34U	7	0,0000	WG48U	4	-0,0043	WG58U	3	-0,0088	WG69U	17	-0,0100
WG34U	8	0,0000	WG48U	5	0,0000	WG58U	4	-0,0077	WG69U	18	-0,0268
WG36U	1	-0,0248	WG48U	6	-0,0155	WG58U	5	-0,0434	WG69U	19	-0,0767
WG36U	2	-0,0071	WG48U	7	-0,0048	WG58U	6	-0,0064	WG69U	20	-0,0037
WG36U	3	-0,0065	WG48U	8	-0,0045	WG58U	7	-0,0064	WG69U	21	-0,0031
WG36U	4	-0,0065	WG50U	1	-0,0287	WG60U	1	0,0000	WG69U	22	-0,1220
WG36U	5	-0,0065	WG50U	2	-0,0124	WG60U	2	-0,0212	WG69U	23	-0,0393
WG36U	6	-0,0072	WG50U	3	-0,0086	WG60U	3	-0,0106	WG69U	24	-0,0338
WG36U	7	-0,0150	WG50U	4	-0,0069	WG60U	4	-0,0465	WG69U	25	-0,0080
WG36U	8	-0,0065	WG50U	5	-0,0167	WG60U	5	0,0000	WG69U	26	-0,0291
WG36U	9	-0,0065	WG50U	6	-0,0073	WG60U	6	0,0000	WG70U	1	0,0000
WG36U	10	-0,0194	WG50U	7	-0,0021	WG60U	7	0,0000	WG70U	2	-0,0033
WG36U	11	-0,0065	WG50U	8	-0,0058	WG60U	8	0,0000	WG70U	3	0,0000
WG36U	12	-0,0065	WG50U	9	-0,0146	WG60U	9	-0,0430	WG70U	4	-0,0057
WG36U	13	-0,0195	WG50U	10	-0,0249	WG60U	10	0,0000	WG70U	5	-0,0080
WG36U	14	-0,0072	WG50U	11	-0,0092	WG60U	11	-0,0061	WG70U	6	-0,0024
WG36U	15	-0,0105	WG50U	12	-0,0166	WG60U	12	-0,0754	WG70U	7	0,0000
WG36U	16	-0,0546	WG50U	13	-0,0086	WG68U	1	-0,0001	WG70U	8	-0,0051
WG36U	17	-0,0165	WG50U	14	-0,0074	WG68U	2	0,0000	WG70U	9	0,0000
WG36U	18	-0,0107	WG50U	15	-0,0101	WG68U	3	-0,0006	WG72A	1	0,0000
WG36U	19	-0,0108	WG50U	16	-0,0105	WG68U	4	-0,0003	WG72A	2	-0,0179
WG36U	20	-0,0065	WG50U	17	-0,0021	WG68U	5	0,0000	WG72A	3	-0,0165
WG36U	21	-0,0065	WG51U	1	-0,0119	WG68U	6	0,0000	WG72A	4	-0,0191
WG36U	22	-0,0071	WG51U	2	0,0000	WG68U	7	-0,0158	WG72A	5	-0,0323
WG36U	23	-0,0065	WG51U	3	0,0000	WG68U	8	0,0000	WG72B	1	-0,0015
WG36U	24	-0,0109	WG51U	4	-0,0073	WG68U	9	0,0000	WG72B	2	-0,0139
WG36U	25	-0,0065	WG51U	5	0,0000	WG68U	10	-0,0267	WG72B	3	-0,0015
WG36U	26	-0,0065	WG51U	6	0,0000	WG68U	11	0,0000	WG72B	4	-0,0015
WG36U	27	-0,0065	WG51U	7	0,0000	WG68U	12	-0,0085	WG72B	5	-0,0328
WG38U	1	0,0000	WG51U	8	-0,0004	WG68U	13	0,0000	WG72B	6	-0,0015
WG38U	2	-0,0055	WG51U	9	-0,0173	WG68U	14	-0,0141	WG72B	7	-0,0718
WG38U	3	-0,0055	WG51U	10	-0,0247	WG68U	15	0,0000	WG72B	8	-0,0015
WG40U	1	-0,0125	WG52U	1	0,0000	WG68U	16	-0,0266	WG72B	9	-0,0063
WG40U	2	-0,0545	WG52U	2	0,0000	WG68U	17	-0,0237	WG73A	1	0,0000
WG40U	3	-0,0147	WG52U	3	0,0000	WG68U	18	-0,0003	WG73A	2	0,0000



SUB ALLEGATO 1.E

Correttivi congiunturali di settore
Attività d'impresa

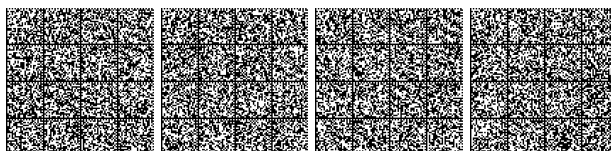
STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG73A	3	0,0000	WG77U	10	0,0000	WG83U	10	0,0000	WG91U	4	-0,0089
WG73A	4	0,0000	WG77U	11	0,0000	WG83U	11	0,0000	WG91U	5	-0,0361
WG73A	5	0,0000	WG78U	1	0,0000	WG83U	12	0,0000	WG91U	6	-0,0190
WG73A	6	0,0000	WG78U	2	0,0000	WG83U	13	0,0000	WG91U	7	-0,0064
WG73A	7	0,0000	WG78U	3	0,0000	WG85U	1	0,0000	WG91U	8	-0,0917
WG73B	1	-0,0120	WG78U	4	0,0000	WG85U	2	0,0000	WG91U	9	-0,0044
WG73B	2	-0,0411	WG78U	5	0,0000	WG85U	3	0,0000	WG91U	10	-0,0197
WG73B	3	0,0000	WG78U	6	0,0000	WG85U	4	0,0000	WG91U	11	-0,0083
WG73B	4	-0,0053	WG78U	7	0,0000	WG85U	5	0,0000	WG91U	12	0,0000
WG73B	5	-0,0048	WG78U	8	0,0000	WG85U	6	0,0000	WG91U	13	-0,0227
WG73B	6	0,0000	WG78U	9	0,0000	WG87U	1	0,0000	WG91U	14	-0,0310
WG73B	7	0,0000	WG78U	10	0,0000	WG87U	2	-0,0297	WG91U	15	0,0000
WG73B	8	0,0000	WG78U	11	0,0000	WG87U	3	0,0000	WG91U	16	-0,0033
WG73B	9	-0,0053	WG78U	12	0,0000	WG87U	4	0,0000	WG91U	17	0,0000
WG73B	10	-0,0308	WG78U	13	0,0000	WG87U	5	0,0000	WG91U	18	0,0000
WG73B	11	0,0000	WG78U	14	0,0000	WG87U	6	0,0000	WG91U	19	-0,0382
WG73B	12	-0,0641	WG78U	15	0,0000	WG87U	7	-0,0068	WG91U	20	-0,0072
WG73B	13	0,0000	WG79U	1	-0,0043	WG87U	8	0,0000	WG91U	21	0,0000
WG73B	14	-0,0593	WG79U	2	-0,0348	WG87U	9	-0,0879	WG91U	22	-0,0098
WG73B	15	0,0000	WG79U	3	0,0000	WG87U	10	-0,0535	WG91U	23	-0,0321
WG75U	1	0,0000	WG79U	4	-0,0134	WG87U	11	-0,0641	WG91U	24	-0,0469
WG75U	2	0,0000	WG79U	5	-0,0476	WG87U	12	0,0000	WG92U	1	-0,0031
WG75U	3	0,0000	WG79U	6	0,0000	WG87U	13	-0,0188	WG92U	2	-0,0024
WG75U	4	-0,0065	WG79U	7	0,0000	WG87U	14	-0,0052	WG92U	3	0,0000
WG75U	5	0,0000	WG81U	1	-0,0506	WG87U	15	0,0000	WG92U	4	-0,0132
WG75U	6	0,0000	WG81U	2	0,0000	WG87U	16	0,0000	WG92U	5	0,0000
WG75U	7	-0,0114	WG81U	3	-0,0162	WG87U	17	-0,0329	WG92U	6	0,0000
WG75U	8	0,0000	WG81U	4	-0,0585	WG87U	18	-0,0016	WG92U	7	0,0000
WG75U	9	0,0000	WG81U	5	0,0000	WG87U	19	-0,0331	WG92U	8	-0,0027
WG75U	10	0,0000	WG81U	6	0,0000	WG87U	20	-0,0274	WG92U	9	0,0000
WG75U	11	0,0000	WG81U	7	0,0000	WG88U	1	-0,0131	WG93U	1	-0,0066
WG75U	12	-0,0135	WG82U	1	-0,0696	WG88U	2	0,0000	WG93U	2	-0,0014
WG75U	13	-0,0096	WG82U	2	-0,0743	WG88U	3	0,0000	WG93U	3	-0,0008
WG75U	14	0,0000	WG82U	3	-0,0788	WG88U	4	-0,0257	WG93U	4	0,0000
WG75U	15	-0,0010	WG82U	4	-0,0329	WG88U	5	0,0000	WG93U	5	0,0000
WG75U	16	-0,0031	WG82U	5	0,0000	WG88U	6	-0,0357	WG93U	6	0,0000
WG75U	17	0,0000	WG82U	6	0,0000	WG88U	7	0,0000	WG93U	7	0,0000
WG75U	18	-0,0021	WG82U	7	-0,0092	WG88U	8	-0,0196	WG93U	8	-0,0675
WG75U	19	-0,0500	WG82U	8	0,0000	WG88U	9	0,0000	WG94U	1	-0,0149
WG75U	20	-0,0013	WG82U	9	0,0000	WG89U	1	0,0000	WG94U	2	-0,0249
WG75U	21	-0,0014	WG82U	10	-0,0108	WG89U	2	0,0000	WG94U	3	-0,0124
WG75U	22	-0,0044	WG82U	11	-0,0169	WG89U	3	0,0000	WG94U	4	0,0000
WG75U	23	0,0000	WG82U	12	0,0000	WG89U	4	0,0000	WG94U	5	0,0000
WG75U	24	-0,0018	WG82U	13	-0,0630	WG89U	5	0,0000	WG94U	6	0,0000
WG75U	25	0,0000	WG82U	14	-0,0214	WG89U	6	0,0000	WG94U	7	0,0000
WG75U	26	0,0000	WG82U	15	0,0000	WG89U	7	0,0000	WG94U	8	0,0000
WG75U	27	0,0000	WG82U	16	0,0000	WG90U	1	-0,0893	WG94U	9	-0,0592
WG76U	1	-0,0101	WG82U	17	-0,0041	WG90U	2	-0,0134	WG94U	10	0,0000
WG76U	2	0,0000	WG82U	18	0,0000	WG90U	3	0,0000	WG94U	11	-0,0447
WG76U	3	0,0000	WG82U	19	0,0000	WG90U	4	0,0000	WG94U	12	-0,0160
WG76U	4	0,0000	WG82U	20	-0,0316	WG90U	5	0,0000	WG94U	13	0,0000
WG76U	5	0,0000	WG82U	21	-0,0789	WG90U	6	0,0000	WG94U	14	0,0000
WG76U	6	-0,0265	WG82U	22	0,0000	WG90U	7	0,0000	WG95U	1	0,0000
WG77U	1	0,0000	WG83U	1	0,0000	WG90U	8	-0,0413	WG95U	2	0,0000
WG77U	2	0,0000	WG83U	2	0,0000	WG90U	9	0,0000	WG95U	3	0,0000
WG77U	3	0,0000	WG83U	3	0,0000	WG90U	10	-0,0159	WG95U	4	0,0000
WG77U	4	0,0000	WG83U	4	0,0000	WG90U	11	0,0000	WG95U	5	0,0000
WG77U	5	0,0000	WG83U	5	0,0000	WG90U	12	-0,0368	WG95U	6	0,0000
WG77U	6	0,0000	WG83U	6	0,0000	WG90U	13	0,0000	WG95U	7	0,0000
WG77U	7	0,0000	WG83U	7	0,0000	WG91U	1	0,0000	WG96U	1	0,0000
WG77U	8	0,0000	WG83U	8	0,0000	WG91U	2	-0,0317	WG96U	2	0,0000
WG77U	9	0,0000	WG83U	9	0,0000	WG91U	3	-0,0036	WG96U	3	0,0000



SUB ALLEGATO 1.E

Correttivi congiunturali di settore
Attività d'impresa

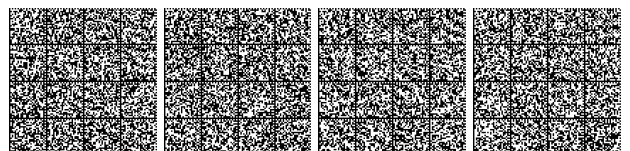
STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG96U	4	0,0000	WM08U	4	-0,0171	WM11U	23	-0,0080	WM19U	8	-0,0033
WG96U	5	0,0000	WM08U	5	-0,0018	WM11U	24	-0,0011	WM19U	9	-0,0126
WG96U	6	0,0000	WM08U	6	-0,0051	WM11U	25	0,0000	WM19U	10	-0,0140
WG96U	7	0,0000	WM08U	7	-0,0018	WM11U	26	0,0000	WM19U	11	-0,0216
WG96U	8	0,0000	WM08U	8	-0,0057	WM11U	27	-0,0119	WM19U	12	-0,0033
WG96U	9	0,0000	WM08U	9	-0,0046	WM11U	28	0,0000	WM19U	13	-0,0079
WK08U	1	-0,0229	WM08U	10	-0,0061	WM11U	29	-0,0203	WM19U	14	-0,0166
WK08U	2	0,0000	WM08U	11	-0,0123	WM12U	1	0,0000	WM19U	15	-0,0033
WK08U	3	-0,0255	WM08U	12	-0,0018	WM12U	2	-0,0221	WM19U	16	-0,0033
WK08U	4	-0,0056	WM08U	13	-0,0042	WM12U	3	-0,0096	WM19U	17	-0,0033
WK08U	5	0,0000	WM08U	14	-0,0018	WM12U	4	0,0000	WM19U	18	-0,0033
WK08U	6	0,0000	WM09A	1	0,0000	WM12U	5	0,0000	WM19U	19	-0,0033
WK08U	7	0,0000	WM09A	2	-0,0034	WM12U	6	0,0000	WM19U	20	-0,0047
WK08U	8	0,0000	WM09A	3	0,0000	WM13U	1	0,0000	WM19U	21	-0,0033
WK16U	1	-0,0109	WM09A	4	-0,0064	WM13U	2	0,0000	WM19U	22	-0,0057
WK16U	2	-0,0109	WM09A	5	0,0000	WM13U	3	0,0000	WM20U	1	-0,0047
WK16U	3	-0,0109	WM09A	6	-0,0024	WM13U	4	0,0000	WM20U	2	-0,0047
WK16U	4	-0,0109	WM09A	7	-0,0011	WM13U	5	0,0000	WM20U	3	-0,0047
WK19U	1	-0,0557	WM09A	8	0,0000	WM13U	6	0,0000	WM20U	4	-0,0047
WK19U	2	-0,0254	WM09A	9	0,0000	WM13U	7	0,0000	WM20U	5	-0,0297
WK19U	4	0,0000	WM09B	1	-0,0037	WM13U	8	0,0000	WM20U	6	-0,0064
WK19U	5	0,0000	WM09B	2	0,0000	WM13U	9	0,0000	WM20U	7	-0,0047
WK19U	7	-0,0006	WM09B	3	-0,0038	WM15B	1	-0,0213	WM20U	8	-0,0138
WK19U	8	-0,0120	WM09B	4	0,0000	WM15B	2	-0,0017	WM21A	1	-0,0133
WK19U	9	0,0000	WM09B	5	-0,0006	WM15B	3	0,0000	WM21A	2	-0,0133
WK19U	10	-0,0003	WM09B	6	0,0000	WM15B	4	-0,0174	WM21A	3	-0,0144
WK19U	11	-0,0226	WM09B	7	0,0000	WM15B	5	0,0000	WM21A	4	-0,0133
WK19U	12	-0,0058	WM10U	1	-0,0006	WM15B	6	-0,0118	WM21A	5	-0,0159
WK19U	13	-0,0040	WM10U	2	-0,0006	WM15B	7	0,0000	WM21A	6	-0,0133
WK19U	15	-0,0171	WM10U	3	-0,0006	WM15U	1	-0,0002	WM21A	7	-0,0145
WK23U	1	-0,0027	WM10U	4	-0,0031	WM15U	2	-0,0002	WM21A	8	-0,0133
WK23U	2	0,0000	WM10U	5	-0,0028	WM15U	3	-0,0002	WM21A	9	-0,0133
WK23U	3	-0,0372	WM10U	6	-0,0008	WM15U	4	-0,0002	WM21A	10	-0,0133
WK23U	4	-0,0650	WM10U	7	-0,0014	WM15U	5	-0,0029	WM21A	11	-0,0139
WK23U	5	0,0000	WM10U	8	-0,0006	WM15U	6	-0,0015	WM21A	12	-0,0133
WK23U	6	0,0000	WM10U	9	-0,0014	WM15U	7	-0,0199	WM21A	13	-0,0147
WK26U	1	0,0000	WM10U	10	-0,0035	WM15U	8	-0,0059	WM21A	14	-0,0138
WK26U	2	0,0000	WM10U	11	-0,0011	WM15U	9	-0,0083	WM21A	15	-0,0142
WK28U	4	0,0000	WM10U	12	-0,0006	WM17U	1	0,0000	WM21A	16	-0,0142
WK28U	8	-0,0423	WM10U	13	-0,0006	WM17U	2	-0,0011	WM21A	17	-0,0143
WK28U	13	0,0000	WM11U	1	-0,0010	WM17U	3	-0,0001	WM21A	18	-0,0138
WM06A	1	-0,0058	WM11U	2	0,0000	WM17U	4	0,0000	WM21A	19	-0,0133
WM06A	2	-0,0132	WM11U	3	0,0000	WM17U	5	0,0000	WM21B	1	0,0000
WM06A	3	-0,0058	WM11U	4	0,0000	WM17U	6	-0,0010	WM21B	2	-0,0050
WM06A	4	-0,0058	WM11U	5	-0,0097	WM18A	1	-0,0053	WM21B	3	0,0000
WM06A	5	-0,0058	WM11U	6	0,0000	WM18A	2	-0,0016	WM21B	4	0,0000
WM06A	6	-0,0174	WM11U	7	0,0000	WM18A	3	-0,0016	WM21B	5	-0,0135
WM06A	7	-0,0241	WM11U	8	0,0000	WM18A	4	-0,0167	WM21B	6	0,0000
WM06A	8	-0,0170	WM11U	9	-0,0088	WM18A	5	-0,0030	WM21B	7	-0,0012
WM06A	9	-0,0399	WM11U	10	-0,0009	WM18A	6	-0,0016	WM21B	8	0,0000
WM06A	10	-0,0081	WM11U	11	-0,0023	WM18A	7	-0,0016	WM21B	9	0,0000
WM06A	11	-0,0058	WM11U	12	0,0000	WM18B	1	0,0000	WM21B	10	-0,0057
WM06A	12	-0,0058	WM11U	13	-0,0021	WM18B	2	0,0000	WM21C	1	-0,0004
WM06A	13	-0,0058	WM11U	14	-0,0009	WM18B	3	0,0000	WM21C	2	0,0000
WM06A	14	-0,0072	WM11U	15	0,0000	WM18B	4	0,0000	WM21C	3	0,0000
WM06A	15	-0,0058	WM11U	16	0,0000	WM19U	1	-0,0033	WM21C	4	-0,0001
WM06B	1	-0,0005	WM11U	17	0,0000	WM19U	2	-0,0033	WM21C	5	-0,0003
WM06B	2	-0,0042	WM11U	18	0,0000	WM19U	3	-0,0120	WM21C	6	0,0000
WM06B	3	0,0000	WM11U	19	-0,0050	WM19U	4	-0,0033	WM21D	1	0,0000
WM08U	1	-0,0259	WM11U	20	0,0000	WM19U	5	-0,0033	WM21D	2	0,0000
WM08U	2	-0,0219	WM11U	21	0,0000	WM19U	6	-0,0048	WM21D	3	0,0000
WM08U	3	-0,0074	WM11U	22	0,0000	WM19U	7	-0,0097	WM21D	4	0,0000



SUB ALLEGATO 1.E

Correttivi congiunturali di settore
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WM21D	5	0,0000	WM24U	5	0,0000	WM34U	6	0,0000	WM46U	1	0,0000
WM21D	6	0,0000	WM24U	6	0,0000	WM34U	7	0,0000	WM46U	2	0,0000
WM21D	7	0,0000	WM24U	7	0,0000	WM34U	8	0,0000	WM46U	3	-0,0096
WM21D	8	0,0000	WM24U	8	0,0000	WM35U	1	-0,0223	WM46U	4	-0,0015
WM21E	1	0,0000	WM24U	9	0,0000	WM35U	2	-0,0273	WM46U	5	0,0000
WM21E	2	0,0000	WM25A	1	-0,0058	WM35U	3	-0,0174	WM48U	1	-0,0070
WM21E	3	-0,0072	WM25A	2	-0,0031	WM35U	4	-0,0174	WM48U	2	-0,0069
WM21E	4	-0,0040	WM25A	3	-0,0031	WM35U	5	-0,0174	WM48U	3	-0,0099
WM21E	5	0,0000	WM25B	1	-0,0309	WM35U	6	-0,0300	WM80U	1	0,0000
WM21E	6	-0,0002	WM25B	2	-0,0407	WM36U	1	0,0000	WM80U	2	0,0000
WM21E	7	0,0000	WM25B	3	-0,0309	WM36U	2	0,0000	WM80U	3	0,0000
WM21E	8	0,0000	WM25B	4	-0,0415	WM36U	3	-0,0007	WM80U	4	0,0000
WM21E	9	0,0000	WM29U	1	0,0000	WM37U	1	0,0000	WM80U	5	0,0000
WM21E	10	0,0000	WM29U	2	-0,0230	WM37U	2	0,0000	WM80U	6	0,0000
WM21E	11	0,0000	WM29U	3	0,0000	WM37U	3	0,0000	WM80U	7	0,0000
WM21E	12	0,0000	WM29U	4	0,0000	WM37U	4	0,0000	WM80U	8	0,0000
WM21E	13	-0,0078	WM29U	5	-0,0079	WM37U	5	0,0000	WM82U	1	0,0000
WM21E	14	-0,0035	WM29U	6	0,0000	WM37U	6	0,0000	WM82U	2	-0,0003
WM21E	15	0,0000	WM29U	7	0,0000	WM37U	7	0,0000	WM82U	3	0,0000
WM21E	16	-0,0003	WM29U	8	-0,0069	WM37U	8	0,0000	WM82U	4	-0,0004
WM21E	17	0,0000	WM29U	9	0,0000	WM39U	1	0,0000	WM82U	5	0,0000
WM21E	18	-0,0014	WM29U	10	-0,0116	WM39U	2	0,0000	WM82U	6	0,0000
WM21E	19	0,0000	WM29U	11	0,0000	WM39U	3	0,0000	WM82U	7	-0,0001
WM21E	20	-0,0026	WM29U	12	0,0000	WM39U	4	0,0000	WM83U	1	0,0000
WM21E	21	0,0000	WM29U	13	-0,0143	WM40B	1	0,0000	WM83U	2	0,0000
WM21E	22	0,0000	WM30U	1	0,0000	WM40B	2	0,0000	WM83U	3	0,0000
WM22A	1	0,0000	WM30U	2	-0,0088	WM40B	3	0,0000	WM83U	4	0,0000
WM22A	2	0,0000	WM30U	3	0,0000	WM40B	4	0,0000	WM83U	5	0,0000
WM22A	3	-0,0020	WM31U	1	0,0000	WM40B	5	0,0000	WM83U	6	0,0000
WM22A	4	0,0000	WM31U	2	0,0000	WM40B	6	0,0000	WM84U	1	0,0000
WM22A	5	-0,0051	WM31U	3	-0,0182	WM41U	1	0,0000	WM84U	2	0,0000
WM22A	6	0,0000	WM31U	4	-0,0044	WM41U	2	-0,0063	WM84U	3	0,0000
WM22A	7	-0,0063	WM31U	5	0,0000	WM41U	3	0,0000	WM84U	4	-0,0008
WM22A	8	0,0000	WM31U	6	0,0000	WM41U	4	-0,0351	WM84U	5	0,0000
WM22A	9	0,0000	WM31U	7	-0,0374	WM41U	5	-0,0023	WM84U	6	-0,0027
WM22A	10	-0,0089	WM31U	8	-0,0223	WM41U	6	0,0000	WM84U	7	0,0000
WM22B	1	0,0000	WM32U	1	-0,0401	WM41U	7	0,0000	WM84U	8	-0,0051
WM22B	2	0,0000	WM32U	2	-0,0257	WM41U	8	0,0000	WM84U	9	-0,0174
WM22B	3	-0,0005	WM32U	3	-0,0081	WM41U	9	0,0000	WM84U	10	-0,0016
WM22B	4	-0,0002	WM32U	4	-0,0754	WM42U	1	0,0000	WM84U	11	-0,0099
WM22C	1	-0,0276	WM32U	5	-0,0029	WM42U	2	0,0000	WM84U	12	-0,0042
WM22C	2	-0,0032	WM32U	6	-0,0029	WM42U	3	0,0000	WM84U	13	0,0000
WM22C	3	-0,0022	WM32U	7	-0,0122	WM42U	4	0,0000	WM84U	14	-0,0144
WM22C	4	-0,0022	WM32U	8	-0,0135	WM42U	5	0,0000	WM84U	15	-0,0043
WM22C	5	-0,0022	WM32U	9	-0,0029	WM42U	6	0,0000	WM84U	16	0,0000
WM22C	6	-0,0101	WM32U	10	-0,0029	WM43U	1	0,0000	WM84U	17	0,0000
WM23U	1	0,0000	WM32U	11	-0,0029	WM43U	2	0,0000	WM84U	18	0,0000
WM23U	2	0,0000	WM32U	12	-0,0729	WM43U	3	0,0000	WM84U	19	0,0000
WM23U	3	0,0000	WM32U	13	-0,0176	WM43U	4	0,0000	WM84U	20	0,0000
WM23U	4	0,0000	WM32U	14	-0,0029	WM43U	5	0,0000	WM84U	21	-0,0059
WM23U	5	-0,0005	WM33U	1	0,0000	WM43U	6	0,0000	WM85U	1	0,0000
WM23U	6	-0,0011	WM33U	2	0,0000	WM43U	7	0,0000	WM85U	2	0,0000
WM23U	7	0,0000	WM33U	3	-0,0016	WM43U	8	0,0000	WM85U	3	0,0000
WM23U	8	-0,0049	WM33U	4	-0,0007	WM43U	9	0,0000	WM85U	4	0,0000
WM23U	9	-0,0152	WM33U	5	0,0000	WM43U	10	0,0000	WM85U	5	0,0000
WM23U	10	0,0000	WM33U	6	0,0000	WM44U	1	0,0000	WM85U	6	0,0000
WM23U	11	-0,0003	WM33U	7	-0,0021	WM44U	2	0,0000	WM85U	7	0,0000
WM23U	12	-0,0217	WM34U	1	0,0000	WM44U	3	0,0000	WM86U	1	0,0000
WM24U	1	0,0000	WM34U	2	0,0000	WM44U	4	0,0000	WM86U	2	0,0000
WM24U	2	0,0000	WM34U	3	0,0000	WM44U	5	0,0000	WM86U	3	0,0000
WM24U	3	0,0000	WM34U	4	0,0000	WM44U	6	0,0000	WM86U	4	0,0000
WM24U	4	0,0000	WM34U	5	0,0000	WM44U	7	0,0000	WM86U	5	0,0000



SUB ALLEGATO 1.E

Correttivi congiunturali di settore
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WM86U	6	0,0000	YD08U	16	0,0000	YG37U	6	-0,0052	YG61U	21	0,0000
YD01U	1	0,0000	YD08U	17	-0,0039	YG37U	7	0,0000	YG61U	22	0,0000
YD01U	2	-0,0070	YD08U	18	0,0000	YG37U	8	-0,0023	YG61U	23	0,0000
YD01U	3	0,0000	YD08U	19	0,0000	YG37U	9	0,0000	YG61U	24	-0,0088
YD01U	4	-0,0034	YD08U	20	0,0000	YG37U	10	-0,0188	YG61U	25	-0,0148
YD01U	5	-0,0155	YD10U	1	-0,0136	YG37U	11	0,0000	YG61U	26	0,0000
YD01U	6	0,0000	YD10U	2	-0,0113	YG37U	12	0,0000	YG61U	27	-0,0136
YD02U	1	0,0000	YD10U	3	0,0000	YG37U	13	-0,0522	YG61U	28	0,0000
YD02U	2	0,0000	YD10U	4	0,0000	YG37U	14	-0,0568	YG61U	29	-0,0067
YD02U	3	0,0000	YD10U	5	-0,0124	YG37U	15	0,0000	YG61U	30	0,0000
YD02U	4	0,0000	YD12U	1	0,0000	YG37U	16	-0,0606	YG61U	31	0,0000
YD02U	5	0,0000	YD12U	2	0,0000	YG37U	17	-0,0130	YG61U	32	-0,0148
YD02U	6	0,0000	YD12U	3	0,0000	YG37U	18	0,0000	YG61U	33	0,0000
YD07A	1	-0,0048	YD12U	4	0,0000	YG39U	1	-0,0131	YG61U	34	0,0000
YD07A	2	0,0000	YD12U	5	0,0000	YG39U	2	-0,0028	YG61U	35	0,0000
YD07A	3	-0,0016	YD12U	6	0,0000	YG39U	3	-0,0067	YG61U	36	0,0000
YD07B	1	0,0000	YD13U	1	-0,0123	YG39U	4	-0,0162	YG61U	37	-0,0897
YD07B	2	-0,0262	YD13U	2	-0,0054	YG39U	5	-0,0138	YG61U	38	0,0000
YD07B	3	0,0000	YD13U	3	0,0000	YG39U	6	-0,0160	YG61U	39	0,0000
YD07B	4	0,0000	YD13U	4	0,0000	YG39U	7	-0,0257	YG61U	40	0,0000
YD07B	5	-0,0052	YD13U	5	-0,0141	YG39U	8	-0,0222	YG61U	41	0,0000
YD07B	6	-0,0629	YD13U	6	-0,0065	YG39U	9	-0,0075	YG61U	42	-0,0038
YD07B	7	0,0000	YD13U	7	0,0000	YG39U	10	-0,0127	YG61U	43	-0,0070
YD07B	8	-0,0009	YD13U	8	-0,0023	YG39U	11	-0,0097	YG61U	44	-0,0399
YD07B	9	-0,0093	YD13U	9	-0,0070	YG39U	12	-0,0028	YG61U	45	-0,0112
YD07B	10	-0,0168	YD14U	1	0,0000	YG39U	13	-0,0028	YG61U	46	-0,0184
YD07B	11	-0,0108	YD14U	2	0,0000	YG39U	14	-0,0128	YG61U	47	-0,0124
YD07B	12	0,0000	YD14U	3	-0,0162	YG44U	1	-0,0559	YG61U	48	0,0000
YD07B	13	0,0000	YD14U	4	0,0000	YG44U	2	0,0000	YG61U	49	0,0000
YD07B	14	-0,0734	YD14U	5	0,0000	YG44U	3	0,0000	YG61U	50	-0,0066
YD07B	15	0,0000	YD14U	6	0,0000	YG44U	4	-0,0151	YG61U	51	0,0000
YD07B	16	-0,0270	YD14U	7	0,0000	YG44U	5	0,0000	YG61U	52	0,0000
YD07B	17	-0,0773	YD14U	8	-0,0156	YG44U	6	0,0000	YG61U	53	-0,0305
YD07B	18	0,0000	YD14U	9	-0,0117	YG44U	7	-0,0640	YG61U	54	0,0000
YD07B	19	0,0000	YD14U	10	0,0000	YG44U	8	-0,0027	YG61U	55	-0,0330
YD07B	20	0,0000	YD14U	11	-0,0265	YG44U	9	-0,0226	YG61U	56	0,0000
YD07B	21	0,0000	YD14U	12	0,0000	YG44U	10	-0,0256	YG61U	57	0,0000
YD07B	22	0,0000	YD14U	13	-0,0462	YG44U	11	0,0000	YG61U	58	-0,0497
YD07B	23	-0,0548	YD14U	14	-0,0219	YG44U	12	0,0000	YG61U	59	0,0000
YD07B	24	0,0000	YD18U	1	-0,0563	YG44U	13	-0,0223	YG61U	60	-0,0318
YD07B	25	0,0000	YD18U	2	0,0000	YG44U	14	-0,0199	YG61U	61	-0,0178
YD07B	26	-0,0166	YD18U	3	0,0000	YG44U	15	0,0000	YG61U	62	-0,0175
YD07B	27	0,0000	YD18U	4	0,0000	YG61U	1	-0,0650	YG61U	63	-0,0119
YD07B	28	0,0000	YD18U	5	0,0000	YG61U	2	0,0000	YG61U	64	0,0000
YD07B	29	-0,0339	YD18U	6	0,0000	YG61U	3	-0,0104	YG61U	65	-0,0489
YD07B	30	0,0000	YD18U	7	0,0000	YG61U	4	-0,0216	YG61U	66	0,0000
YD07B	31	-0,0317	YD18U	8	-0,0372	YG61U	5	0,0000	YG61U	67	-0,0224
YD08U	1	0,0000	YD18U	9	0,0000	YG61U	6	0,0000	YG61U	68	-0,0523
YD08U	2	-0,0088	YD34U	1	0,0000	YG61U	7	0,0000	YG61U	69	-0,0062
YD08U	3	0,0000	YD34U	2	0,0000	YG61U	8	-0,0747	YG61U	70	-0,0795
YD08U	4	-0,0043	YD34U	3	0,0000	YG61U	9	0,0000	YG61U	71	-0,0461
YD08U	5	-0,0079	YD34U	4	0,0000	YG61U	10	0,0000	YG61U	72	-0,0311
YD08U	6	-0,0116	YD34U	5	0,0000	YG61U	11	-0,0912	YG61U	73	0,0000
YD08U	7	0,0000	YD34U	6	0,0000	YG61U	12	0,0000	YG61U	74	0,0000
YD08U	8	-0,0035	YD34U	7	0,0000	YG61U	13	-0,0419	YG61U	75	-0,0427
YD08U	9	0,0000	YD34U	8	0,0000	YG61U	14	-0,0382	YG61U	76	-0,0389
YD08U	10	0,0000	YD34U	9	0,0000	YG61U	15	-0,0249	YG61U	77	0,0000
YD08U	11	-0,0185	YG37U	1	0,0000	YG61U	16	-0,0149	YG61U	78	-0,0186
YD08U	12	-0,0095	YG37U	2	0,0000	YG61U	17	0,0000	YG61U	79	0,0000
YD08U	13	0,0000	YG37U	3	0,0000	YG61U	18	-0,0514	YG61U	80	-0,0191
YD08U	14	-0,0032	YG37U	4	0,0000	YG61U	19	0,0000	YG61U	81	-0,0064
YD08U	15	0,0000	YG37U	5	0,0000	YG61U	20	0,0000	YG61U	82	-0,0054



SUB ALLEGATO 1.E

Correttivi congiunturali di settore
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
YG61U	83	-0,0242
YG61U	84	-0,0346
YG61U	85	0,0000
YG61U	86	-0,0004
YG66U	1	0,0000
YG66U	2	0,0000
YG66U	3	-0,0114
YG66U	4	0,0000
YG66U	5	-0,0106
YG66U	6	-0,0124
YG66U	7	0,0000
YG66U	8	-0,0845
YG66U	9	-0,0513
YG66U	10	0,0000
YG66U	11	0,0000
YG66U	12	0,0000
YG66U	13	0,0000
YG66U	14	-0,0534
YG66U	15	-0,0118
YG66U	16	-0,0297
YG66U	17	-0,0222
YG66U	18	-0,0637
YG66U	19	-0,0610
YG67U	1	0,0000
YG67U	2	-0,0081
YG67U	3	0,0000
YG67U	4	-0,0308
YG67U	5	0,0000
YG67U	6	0,0000
YG67U	7	-0,0178
YG67U	8	-0,0354
YG67U	9	-0,0097
YG74U	1	0,0000
YG74U	2	0,0000
YG74U	3	0,0000
YG74U	4	0,0000
YG74U	5	0,0000
YG74U	6	0,0000
YG74U	7	0,0000
YG74U	8	0,0000
YG74U	9	0,0000
YG74U	10	0,0000
YK21U	1	-0,0339
YK21U	2	0,0000
YK21U	3	-0,0279
YK21U	4	-0,0576
YK21U	5	0,0000
YK21U	6	-0,0252
YK21U	7	0,0000
YK21U	9	0,0000
YK21U	10	0,0000
YK21U	11	-0,0083
YM01U	1	0,0000
YM01U	2	0,0000
YM01U	3	0,0000
YM01U	4	0,0000
YM01U	5	0,0000
YM01U	6	0,0000
YM01U	7	0,0000
YM01U	8	0,0000
YM01U	9	0,0000
YM01U	10	0,0000

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
YM01U	11	0,0000
YM01U	12	0,0000
YM01U	13	0,0000
YM01U	14	0,0000
YM01U	15	0,0000
YM02U	1	0,0000
YM02U	2	0,0000
YM02U	3	0,0000
YM02U	4	0,0000
YM02U	5	0,0000
YM02U	6	0,0000
YM02U	7	0,0000
YM02U	8	0,0000
YM02U	9	0,0000
YM02U	10	0,0000
YM03U	1	0,0000
YM03U	2	0,0000
YM03U	3	0,0000
YM03U	4	0,0000
YM03U	5	0,0000
YM03U	6	0,0000
YM03U	7	0,0000
YM03U	8	0,0000
YM03U	9	0,0000
YM03U	10	0,0000
YM03U	11	0,0000
YM03U	12	0,0000
YM03U	13	0,0000
YM03U	14	0,0000
YM03U	15	0,0000
YM03U	16	0,0000
YM03U	17	0,0000
YM03U	18	0,0000
YM03U	19	0,0000
YM03U	20	0,0000
YM03U	21	0,0000
YM03U	22	0,0000
YM03U	23	0,0000
YM03U	24	0,0000
YM03U	25	0,0000
YM03U	26	0,0000
YM03U	27	0,0000
YM03U	28	0,0000
YM03U	29	0,0000
YM03U	30	0,0000
YM03U	31	0,0000
YM03U	32	0,0000
YM03U	33	0,0000
YM03U	34	0,0000
YM03U	35	0,0000
YM04U	1	-0,0135
YM04U	2	0,0000
YM04U	3	-0,0032
YM04U	4	0,0000
YM04U	5	0,0000
YM04U	6	0,0000
YM04U	7	-0,0015
YM05U	1	0,0000
YM05U	2	-0,0299
YM05U	3	0,0000
YM05U	4	0,0000
YM05U	5	-0,0055

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
YM05U	6	0,0000
YM05U	7	-0,0227
YM05U	8	-0,0837
YM05U	9	0,0000
YM05U	10	0,0000
YM05U	11	0,0000
YM05U	12	-0,0135
YM05U	13	-0,0562
YM05U	14	0,0000
YM05U	15	-0,0202
YM05U	16	-0,0210
YM05U	17	0,0000
YM07U	1	0,0000
YM07U	2	0,0000
YM07U	3	0,0000
YM07U	4	0,0000
YM07U	5	0,0000
YM15A	1	0,0000
YM15A	2	0,0000
YM15A	3	0,0000
YM15A	4	0,0000
YM15A	5	0,0000
YM15A	6	0,0000
YM15A	7	0,0000
YM15A	8	0,0000
YM15A	9	0,0000
YM15A	10	0,0000
YM15A	11	0,0000
YM15A	12	0,0000
YM15A	13	0,0000
YM27A	1	0,0000
YM27A	2	0,0000
YM27A	3	0,0000
YM27A	4	0,0000
YM27A	5	0,0000
YM27B	1	0,0000
YM27B	2	0,0000
YM27B	3	0,0000
YM27B	4	0,0000
YM27B	5	0,0000
YM28U	1	-0,0481
YM28U	2	-0,0062
YM28U	3	0,0000
YM28U	4	0,0000
YM28U	5	-0,0423
YM28U	6	0,0000
YM28U	7	-0,0453
YM28U	8	0,0000
YM40A	1	0,0000
YM40A	2	0,0000
YM40A	3	0,0000
YM40A	4	0,0000
YM40A	5	0,0000
YM40A	6	0,0000
YM40A	7	0,0000
YM40A	8	0,0000
YM40A	9	0,0000
YM40A	10	0,0000



SUB ALLEGATO 1.F

**Correttivi congiunturali di settore
Attività di lavoro autonomo**

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VG99U	2	-0,0020
VG99U	3	-0,0020
VG99U	4	-0,0020
VG99U	5	-0,0020
VG99U	8	-0,0020
VG99U	11	-0,0020
VG99U	12	-0,0020
VG99U	13	-0,0020
VG99U	14	-0,0020
VG99U	16	-0,0020
VG99U	19	-0,0020
VG99U	20	-0,0020
VG99U	21	-0,0020
VG99U	24	-0,0020
VG99U	25	-0,0020
VG99U	26	-0,0020
VG99U	27	-0,0020
VG99U	28	-0,0020
VG99U	30	-0,0020
VG99U	31	-0,0020
VG99U	32	-0,0020
VG99U	34	-0,0020
VG99U	35	-0,0020
VG99U	39	-0,0020
VG99U	40	-0,0020
VG99U	41	-0,0020
VG99U	43	-0,0020
VG99U	45	-0,0020
VG99U	47	-0,0020
VG99U	48	-0,0020
VG99U	49	-0,0020
VG99U	50	-0,0020
VK30U	1	-0,0005
VK30U	2	0,0000
VK30U	3	-0,0010
VK30U	4	0,0000
VK30U	5	0,0000
VK30U	6	0,0000
VK30U	7	0,0000
WG41U	1	-0,0886
WG41U	2	-0,0527
WG41U	3	0,0000
WG41U	4	0,0000
WG53U	3	-0,0067
WG53U	4	-0,0063
WG53U	6	-0,0062
WG53U	7	-0,0030
WG53U	8	-0,0030
WG53U	9	-0,0061
WG73B	10	0,0000
WG82U	1	0,0000
WG82U	2	-0,0950
WG82U	5	-0,0278
WG82U	6	-0,0052
WG82U	7	0,0000
WG82U	8	-0,0112
WG82U	10	0,0000
WG82U	11	0,0000
WG82U	14	0,0000
WG82U	15	-0,0438
WG82U	19	-0,1443
WG82U	22	-0,0041

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG87U	1	-0,0004
WG87U	2	-0,0015
WG87U	3	-0,0687
WG87U	5	-0,0456
WG87U	6	-0,0396
WG87U	8	-0,0001
WG87U	9	-0,0001
WG87U	13	-0,0001
WG87U	14	-0,0010
WG87U	15	-0,0087
WG87U	16	-0,0356
WG87U	17	-0,0067
WG87U	18	-0,0479
WG91U	1	0,0000
WG91U	4	0,0000
WG91U	8	0,0000
WG91U	14	0,0000
WG91U	15	0,0000
WG91U	22	0,0000
WG91U	24	0,0000
WG93U	1	-0,0199
WG93U	2	-0,0236
WG93U	3	-0,0199
WG93U	4	-0,0300
WG93U	5	-0,0219
WG93U	6	-0,0204
WG93U	7	-0,0201
WG94U	2	-0,1024
WG94U	12	0,0000
WK08U	1	0,0000
WK08U	2	-0,0015
WK08U	3	0,0000
WK08U	4	-0,0002
WK08U	5	-0,0006
WK08U	6	-0,0005
WK08U	7	0,0000
WK08U	8	0,0000
WK10U	1	-0,0259
WK10U	2	0,0000
WK10U	3	-0,0020
WK10U	4	0,0000
WK10U	5	0,0000
WK10U	6	-0,0619
WK10U	7	0,0000
WK10U	8	-0,0049
WK10U	9	0,0000
WK10U	10	-0,0085
WK10U	11	-0,0040
WK10U	12	0,0000
WK10U	13	-0,0029
WK10U	14	0,0000
WK10U	15	-0,0129
WK10U	16	-0,0039
WK10U	17	-0,0037
WK16U	1	-0,0067
WK16U	2	0,0000
WK16U	3	-0,0231
WK19U	1	0,0000
WK19U	2	0,0000
WK19U	3	0,0000
WK19U	4	0,0000
WK19U	5	0,0000

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WK19U	6	0,0000
WK19U	7	0,0000
WK19U	8	0,0000
WK19U	9	0,0000
WK19U	10	0,0000
WK19U	11	0,0000
WK19U	12	0,0000
WK19U	13	0,0000
WK19U	14	0,0000
WK19U	15	0,0000
WK19U	16	0,0000
WK20U	1	0,0000
WK20U	2	-0,0112
WK20U	3	0,0000
WK20U	4	0,0000
WK20U	5	0,0000
WK20U	6	-0,0759
WK20U	7	0,0000
WK20U	8	-0,0389
WK20U	9	-0,0494
WK20U	10	-0,0292
WK22U	1	0,0000
WK22U	2	0,0000
WK22U	3	0,0000
WK22U	4	0,0000
WK22U	5	0,0000
WK22U	6	0,0000
WK22U	7	0,0000
WK22U	8	0,0000
WK22U	9	0,0000
WK22U	10	0,0000
WK22U	11	0,0000
WK22U	12	0,0000
WK22U	13	0,0000
WK22U	14	0,0000
WK22U	15	0,0000
WK22U	16	0,0000
WK22U	17	0,0000
WK22U	18	0,0000
WK22U	19	0,0000
WK22U	20	0,0000
WK22U	21	0,0000
WK22U	22	0,0000
WK22U	23	0,0000
WK22U	24	0,0000
WK22U	25	0,0000
WK22U	26	0,0000
WK22U	27	0,0000
WK22U	28	0,0000
WK22U	29	0,0000
WK22U	30	0,0000
WK22U	31	0,0000
WK22U	32	0,0000
WK22U	33	0,0000
WK22U	34	0,0000
WK22U	35	0,0000
WK22U	36	0,0000
WK22U	37	0,0000
WK22U	38	0,0000
WK22U	39	0,0000
WK22U	40	0,0000
WK22U	41	0,0000
WK22U	42	0,0000
WK22U	43	0,0000
WK22U	44	0,0000
WK22U	45	0,0000
WK22U	46	0,0000
WK22U	47	0,0000
WK22U	48	0,0000
WK22U	49	0,0000
WK22U	50	0,0000
WK26U	1	-0,0174
WK26U	2	-0,0174
WK26U	3	-0,0174
WK27U	1	-0,0019
WK27U	2	-0,0019
WK27U	3	-0,0019
WK27U	4	-0,0019
WK27U	5	-0,0019
WK27U	6	-0,0019
WK27U	7	-0,0019
WK27U	8	-0,0019
WK27U	9	-0,0019
WK27U	10	-0,0019
WK27U	11	-0,0019
WK27U	12	-0,0019
WK27U	13	-0,0019
WK27U	14	-0,0019
WK27U	15	-0,0019
WK27U	16	-0,0019
WK27U	17	-0,0019
WK27U	18	-0,0019
WK27U	19	-0,0019
WK27U	20	-0,0019
WK27U	21	-0,0019
WK27U	22	-0,0019
WK27U	23	-0,0019
WK27U	24	-0,0019
WK27U	25	-0,0019
WK27U	26	-0,0019
WK27U	27	-0,0019
WK27U	28	-0,0019
WK27U	29	-0,0019
WK27U	30	-0,0019
WK27U	31	-0,0019
WK27U	32	-0,0019
WK27U	33	-0,0019
WK27U	34	-0,0019
WK27U	35	-0,0019
WK27U	36	-0,0019
WK27U	37	-0,0019
WK27U	38	-0,0019
WK27U	39	-0,0019
WK27U	40	-0,0019
WK27U	41	-0,0019
WK27U	42	-0,0019
WK27U	43	-0,0019
WK27U	44	-0,0019
WK27U	45	-0,0019
WK27U	46	-0,0019
WK27U	47	-0,0019
WK27U	48	-0,0019
WK27U	49	-0,0019
WK27U	50	-0,0019
WK28U	1	-0,0207
WK28U	2	0,0000
WK28U	3	-0,0139
WK28U	4	0,0000
WK28U	5	-0,0103
WK28U	6	-0,0191
WK28U	7	0,0000
WK28U	8	-0,0141
WK28U	9	0,0000
WK28U	10	0,0000
WK28U	11	-0,0099
WK28U	12	-0,0509
WK28U	13	-0,2202
WK28U	14	0,0000
WK56U	1	-0,0081
WK56U	2	-0,0034
WK56U	3	-0,0049
YG74U	1	0,0000
YG74U	2	-0,0004
YG74U	3	0,0000
YG74U	6	0,0000
YG74U	8	-0,0402

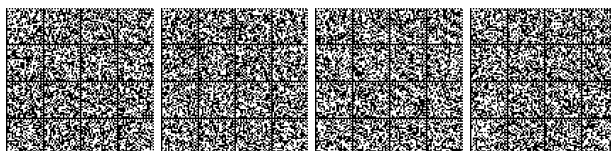
STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
YG74U	10	-0,0008
YK21U	1	-0,0303
YK21U	2	-0,0171
YK21U	3	0,0000
YK21U	4	-0,0136
YK21U	5	-0,0177
YK21U	6	-0,0178
YK21U	7	-0,0070
YK21U	8	0,0000
YK21U	9	-0,0360
YK21U	10	-0,0166
YK21U	11	-0,0282



SUB ALLEGATO 1.G

Correttivi congiunturali di settore
Attività di lavoro autonomo che applicano
funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VK29U	0,0000
WK23U	-0,0199
WK24U	0,0000
WK25U	0,0000
YK01U	0,0000
YK02U	0,0000
YK03U	0,0000
YK04U	0,0000
YK05U	0,0000
YK06U	0,0000
YK17U	0,0000
YK18U	0,0000



SUB ALLEGATO 1.H

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VM87U	1	0,0000
VM87U	2	0,0000
VM87U	3	0,0000
VM87U	4	0,0000
VM87U	5	0,0000
VM87U	6	0,0000
VM87U	7	0,0000
WM06A	1	-0,0188
WM06A	2	0,0000
WM06A	3	-0,0043
WM06A	4	-0,0055
WM06A	5	0,0000
WM06A	6	-0,0010
WM06A	7	0,0000
WM06B	1	0,0000
WM06B	2	-0,0044
WM06B	3	-0,0087
WM06B	4	-0,0019
WM06B	5	-0,0071
WM06B	6	0,0000
WM06B	7	-0,0001
WM08U	1	-0,0015
WM08U	2	0,0000
WM08U	3	-0,0023
WM08U	4	0,0000
WM08U	5	-0,0025
WM08U	6	0,0000
WM08U	7	-0,0035
WM09A	1	-0,0008
WM09A	2	0,0000
WM09A	3	-0,0001
WM09A	4	0,0000
WM09A	5	-0,0012
WM09A	6	-0,0006
WM09A	7	0,0000
WM09B	1	0,0000
WM09B	2	0,0000
WM09B	3	-0,0042
WM09B	4	0,0000
WM09B	5	0,0000
WM09B	6	-0,0044
WM09B	7	0,0000
WM11U	1	0,0000
WM11U	2	0,0000
WM11U	3	0,0000
WM11U	4	0,0000
WM11U	5	0,0000
WM11U	6	0,0000
WM11U	7	0,0000
WM12U	1	0,0000
WM12U	2	0,0000
WM12U	3	0,0000
WM12U	4	0,0000
WM12U	5	0,0000
WM12U	6	0,0000
WM12U	7	0,0000
WM13U	1	0,0000
WM13U	2	0,0000
WM13U	3	0,0000
WM13U	4	0,0000
WM13U	5	0,0000
WM13U	6	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WM13U	7	0,0000
WM15B	1	-0,0008
WM15B	2	-0,0019
WM15B	3	0,0000
WM15B	4	-0,0108
WM15B	5	0,0000
WM15B	6	0,0000
WM15B	7	0,0000
WM16U	1	-0,0058
WM16U	2	0,0000
WM16U	3	-0,0018
WM16U	4	0,0000
WM16U	5	-0,0051
WM16U	6	-0,0010
WM16U	7	0,0000
WM20U	1	-0,0016
WM20U	2	0,0000
WM20U	3	0,0000
WM20U	4	-0,0010
WM20U	5	-0,0029
WM20U	6	-0,0035
WM20U	7	0,0000
WM29U	1	0,0000
WM29U	2	-0,0074
WM29U	3	0,0000
WM29U	4	0,0000
WM29U	5	-0,0104
WM29U	6	-0,0054
WM29U	7	0,0000
WM30U	1	-0,0098
WM30U	2	-0,0047
WM30U	3	0,0000
WM30U	4	-0,0005
WM30U	5	0,0000
WM30U	6	0,0000
WM30U	7	0,0000
WM32U	1	-0,0052
WM32U	2	0,0000
WM32U	3	-0,0076
WM32U	4	0,0000
WM32U	5	-0,0080
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	0,0000
WM39U	2	0,0000
WM39U	3	0,0000
WM39U	4	0,0000
WM39U	5	0,0000
WM39U	6	0,0000
WM39U	7	0,0000
WM40B	1	0,0000
WM40B	2	0,0000
WM40B	3	0,0000
WM40B	4	0,0000
WM40B	5	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WM40B	6	0,0000
WM40B	7	0,0000
WM42U	1	0,0000
WM42U	2	0,0000
WM42U	3	0,0000
WM42U	4	0,0000
WM42U	5	0,0000
WM42U	6	0,0000
WM42U	7	0,0000
WM43U	1	0,0000
WM43U	2	0,0000
WM43U	3	0,0000
WM43U	4	0,0000
WM43U	5	0,0000
WM43U	6	0,0000
WM43U	7	0,0000
WM44U	1	0,0000
WM44U	2	0,0000
WM44U	3	0,0000
WM44U	4	0,0000
WM44U	5	0,0000
WM44U	6	0,0000
WM44U	7	0,0000
WM48U	1	0,0000
WM48U	2	0,0000
WM48U	3	-0,0058
WM48U	4	0,0000
WM48U	5	-0,0073
WM48U	6	-0,0039
WM48U	7	0,0000
WM85U	1	0,0000
WM85U	2	0,0000
WM85U	3	0,0000
WM85U	4	0,0000
WM85U	5	0,0000
WM85U	6	0,0000
WM85U	7	0,0000
YM01U	1	0,0000
YM01U	2	0,0000
YM01U	3	0,0000
YM01U	4	0,0000
YM01U	5	0,0000
YM01U	6	0,0000
YM01U	7	0,0000
YM02U	1	0,0000
YM02U	2	0,0000
YM02U	3	0,0000
YM02U	4	0,0000
YM02U	5	0,0000
YM02U	6	0,0000
YM02U	7	0,0000
YM03U	1	0,0000
YM03U	2	0,0000
YM03U	3	0,0000
YM03U	4	0,0000
YM03U	5	0,0000
YM03U	6	0,0000
YM03U	7	0,0000
YM04U	1	0,0000
YM04U	2	0,0000
YM04U	3	0,0000
YM04U	4	0,0000



SUB ALLEGATO 1.H

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
YM04U	5	0,0000
YM04U	6	0,0000
YM04U	7	0,0000
YM05U	1	-0,0008
YM05U	2	0,0000
YM05U	3	-0,0038
YM05U	4	0,0000
YM05U	5	-0,0084
YM05U	6	0,0000
YM05U	7	-0,0009
YM07U	1	-0,0002
YM07U	2	0,0000
YM07U	3	0,0000
YM07U	4	0,0000
YM07U	5	-0,0026
YM07U	6	0,0000
YM07U	7	-0,0028
YM15A	1	0,0000
YM15A	2	0,0000
YM15A	3	-0,0038
YM15A	4	0,0000
YM15A	5	-0,0006
YM15A	6	0,0000
YM15A	7	-0,0087
YM27A	1	0,0000
YM27A	2	0,0000
YM27A	3	0,0000
YM27A	4	0,0000
YM27A	5	0,0000
YM27A	6	0,0000
YM27A	7	0,0000
YM27B	1	0,0000
YM27B	2	0,0000
YM27B	3	0,0000
YM27B	4	0,0000
YM27B	5	0,0000
YM27B	6	0,0000
YM27B	7	0,0000
YM28U	1	0,0000
YM28U	2	0,0000
YM28U	3	0,0000
YM28U	4	-0,0003
YM28U	5	-0,0098
YM28U	6	-0,0085
YM28U	7	-0,0267
YM40A	1	0,0000
YM40A	2	0,0000
YM40A	3	0,0000
YM40A	4	0,0000
YM40A	5	0,0000
YM40A	6	0,0000
YM40A	7	0,0000



SUB ALLEGATO 1.H

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

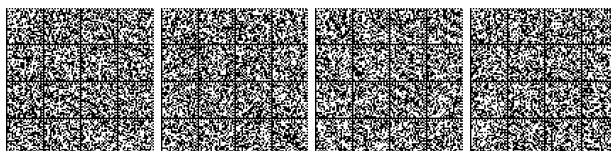
STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VM47U	1	0,0000	WM21C	3	0,0000	WM31U	5	-0,0097
VM47U	2	0,0000	WM21C	4	-0,0001	WM31U	6	0,0000
VM47U	3	0,0000	WM21C	5	-0,0009	WM33U	1	-0,0027
VM47U	4	0,0000	WM21C	6	0,0000	WM33U	2	0,0000
VM47U	5	0,0000	WM21D	1	0,0000	WM33U	3	0,0000
VM47U	6	0,0000	WM21D	2	0,0000	WM33U	4	0,0000
VM81U	1	0,0000	WM21D	3	0,0000	WM33U	5	-0,0026
VM81U	2	0,0000	WM21D	4	0,0000	WM33U	6	-0,0032
VM81U	3	0,0000	WM21D	5	0,0000	WM34U	1	0,0000
VM81U	4	0,0000	WM21D	6	0,0000	WM34U	2	0,0000
VM81U	5	0,0000	WM21E	1	-0,0001	WM34U	3	-0,0010
VM81U	6	0,0000	WM21E	2	0,0000	WM34U	4	0,0000
VM88U	1	0,0000	WM21E	3	0,0000	WM34U	5	0,0000
VM88U	2	0,0000	WM21E	4	0,0000	WM34U	6	-0,0021
VM88U	3	0,0000	WM21E	5	-0,0001	WM36U	1	0,0000
VM88U	4	0,0000	WM21E	6	-0,0008	WM36U	2	0,0000
VM88U	5	0,0000	WM22A	1	0,0000	WM36U	3	0,0000
VM88U	6	0,0000	WM22A	2	0,0000	WM36U	4	0,0000
WM10U	1	0,0000	WM22A	3	-0,0039	WM36U	5	0,0000
WM10U	2	0,0000	WM22A	4	-0,0017	WM36U	6	0,0000
WM10U	3	0,0000	WM22A	5	0,0000	WM37U	1	0,0000
WM10U	4	0,0000	WM22A	6	0,0000	WM37U	2	0,0000
WM10U	5	0,0000	WM22B	1	-0,0009	WM37U	3	-0,0061
WM10U	6	0,0000	WM22B	2	-0,0031	WM37U	4	0,0000
WM17U	1	0,0000	WM22B	3	-0,0046	WM37U	5	-0,0068
WM17U	2	0,0000	WM22B	4	-0,0094	WM37U	6	-0,0185
WM17U	3	0,0000	WM22B	5	-0,0019	WM41U	1	0,0000
WM17U	4	0,0000	WM22B	6	0,0000	WM41U	2	0,0000
WM17U	5	0,0000	WM22C	1	0,0000	WM41U	3	0,0000
WM17U	6	0,0000	WM22C	2	-0,0002	WM41U	4	0,0000
WM18A	1	-0,0002	WM22C	3	-0,0197	WM41U	5	0,0000
WM18A	2	-0,0002	WM22C	4	0,0000	WM41U	6	0,0000
WM18A	3	0,0000	WM22C	5	-0,0054	WM46U	1	0,0000
WM18A	4	0,0000	WM22C	6	-0,0057	WM46U	2	0,0000
WM18A	5	-0,0026	WM23U	1	0,0000	WM46U	3	0,0000
WM18A	6	0,0000	WM23U	2	-0,0031	WM46U	4	0,0000
WM18B	1	-0,0002	WM23U	3	0,0000	WM46U	5	0,0000
WM18B	2	-0,0009	WM23U	4	0,0000	WM46U	6	0,0000
WM18B	3	-0,0024	WM23U	5	-0,0152	WM82U	1	0,0000
WM18B	4	0,0000	WM23U	6	-0,0050	WM82U	2	0,0000
WM18B	5	0,0000	WM24U	1	0,0000	WM82U	3	0,0000
WM18B	6	-0,0006	WM24U	2	0,0000	WM82U	4	0,0000
WM19U	1	0,0000	WM24U	3	0,0000	WM82U	5	0,0000
WM19U	2	0,0000	WM24U	4	0,0000	WM82U	6	0,0000
WM19U	3	0,0000	WM24U	5	0,0000	WM83U	1	0,0000
WM19U	4	0,0000	WM24U	6	0,0000	WM83U	2	0,0000
WM19U	5	0,0000	WM25A	1	-0,0004	WM83U	3	0,0000
WM19U	6	0,0000	WM25A	2	0,0000	WM83U	4	0,0000
WM21A	1	0,0000	WM25A	3	-0,0007	WM83U	5	0,0000
WM21A	2	0,0000	WM25A	4	0,0000	WM83U	6	0,0000
WM21A	3	0,0000	WM25A	5	0,0000	WM84U	1	0,0000
WM21A	4	0,0000	WM25A	6	-0,0149	WM84U	2	0,0000
WM21A	5	0,0000	WM25B	1	0,0000	WM84U	3	-0,0044
WM21A	6	0,0000	WM25B	2	0,0000	WM84U	4	0,0000
WM21B	1	0,0000	WM25B	3	0,0000	WM84U	5	-0,0044
WM21B	2	0,0000	WM25B	4	0,0000	WM84U	6	0,0000
WM21B	3	0,0000	WM25B	5	-0,0054	WM86U	1	-0,0029
WM21B	4	0,0000	WM25B	6	-0,0023	WM86U	2	0,0000
WM21B	5	0,0000	WM31U	1	0,0000	WM86U	3	-0,0036
WM21B	6	0,0000	WM31U	2	-0,0025	WM86U	4	0,0000
WM21C	1	0,0000	WM31U	3	-0,0090	WM86U	5	0,0000
WM21C	2	0,0000	WM31U	4	0,0000	WM86U	6	-0,0005



SUB ALLEGATO 1.H

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VG57U	1	0,0000	WD19U	3	-0,0013	WD31U	5	0,0000
VG57U	2	0,0000	WD19U	4	0,0000	WD32U	1	0,0000
VG57U	3	-0,0016	WD19U	5	-0,0023	WD32U	2	-0,0041
VG57U	4	0,0000	WD20U	1	-0,0034	WD32U	3	0,0000
VG57U	5	-0,0082	WD20U	2	-0,0091	WD32U	4	-0,0011
VG98U	1	0,0000	WD20U	3	-0,0087	WD32U	5	0,0000
VG98U	2	-0,0051	WD20U	4	-0,0046	WD33U	1	-0,0075
VG98U	3	-0,0015	WD20U	5	0,0000	WD33U	2	0,0000
VG98U	4	-0,0039	WD21U	1	0,0000	WD33U	3	-0,0004
VG98U	5	0,0000	WD21U	2	-0,0143	WD33U	4	0,0000
WD03U	1	0,0000	WD21U	3	-0,0093	WD33U	5	-0,0025
WD03U	2	0,0000	WD21U	4	-0,0046	WD35U	1	0,0000
WD03U	3	-0,0020	WD21U	5	0,0000	WD35U	2	-0,0013
WD03U	4	0,0000	WD22U	1	-0,0206	WD35U	3	0,0000
WD03U	5	-0,0052	WD22U	2	0,0000	WD35U	4	0,0000
WD04A	1	-0,0042	WD22U	3	-0,0038	WD35U	5	-0,0106
WD04A	2	0,0000	WD22U	4	-0,0074	WD36U	1	-0,0071
WD04A	3	-0,0119	WD22U	5	0,0000	WD36U	2	0,0000
WD04A	4	0,0000	WD23U	1	-0,0767	WD36U	3	0,0000
WD04A	5	-0,0062	WD23U	2	-0,0011	WD36U	4	0,0000
WD04B	1	0,0000	WD23U	3	-0,0121	WD36U	5	0,0000
WD04B	2	-0,0134	WD23U	4	0,0000	WD37U	1	0,0000
WD04B	3	0,0000	WD23U	5	-0,0001	WD37U	2	0,0000
WD04B	4	-0,0005	WD24U	1	-0,0112	WD37U	3	0,0000
WD04B	5	-0,0075	WD24U	2	0,0000	WD37U	4	0,0000
WD05U	1	0,0000	WD24U	3	0,0000	WD37U	5	0,0000
WD05U	2	0,0000	WD24U	4	-0,0003	WD38U	1	0,0000
WD05U	3	0,0000	WD24U	5	-0,0639	WD38U	2	0,0000
WD05U	4	0,0000	WD25U	1	0,0000	WD38U	3	0,0000
WD05U	5	0,0000	WD25U	2	0,0000	WD38U	4	0,0000
WD09A	1	-0,0016	WD25U	3	0,0000	WD38U	5	0,0000
WD09A	2	0,0000	WD25U	4	0,0000	WD39U	1	0,0000
WD09A	3	0,0000	WD25U	5	0,0000	WD39U	2	0,0000
WD09A	4	-0,0154	WD26U	1	0,0000	WD39U	3	0,0000
WD09A	5	0,0000	WD26U	2	0,0000	WD39U	4	0,0000
WD09B	1	0,0000	WD26U	3	0,0000	WD39U	5	0,0000
WD09B	2	0,0000	WD26U	4	0,0000	WD40U	1	0,0000
WD09B	3	-0,0017	WD26U	5	0,0000	WD40U	2	0,0000
WD09B	4	-0,0051	WD27U	1	-0,0132	WD40U	3	0,0000
WD09B	5	-0,0028	WD27U	2	-0,0041	WD40U	4	0,0000
WD11U	1	0,0000	WD27U	3	0,0000	WD40U	5	0,0000
WD11U	2	0,0000	WD27U	4	0,0000	WD41U	1	0,0000
WD11U	3	0,0000	WD27U	5	-0,0036	WD41U	2	-0,0023
WD11U	4	0,0000	WD28U	1	-0,0154	WD41U	3	0,0000
WD11U	5	0,0000	WD28U	2	0,0000	WD41U	4	0,0000
WD15U	1	0,0000	WD28U	3	-0,0018	WD41U	5	-0,0361
WD15U	2	0,0000	WD28U	4	0,0000	WD42U	1	0,0000
WD15U	3	0,0000	WD28U	5	0,0000	WD42U	2	0,0000
WD15U	4	0,0000	WD29U	1	-0,0189	WD42U	3	0,0000
WD15U	5	0,0000	WD29U	2	0,0000	WD42U	4	-0,0465
WD16U	1	-0,0135	WD29U	3	0,0000	WD42U	5	-0,0157
WD16U	2	-0,0186	WD29U	4	-0,0009	WD43U	1	-0,0029
WD16U	3	-0,0113	WD29U	5	0,0000	WD43U	2	-0,0020
WD16U	4	0,0000	WD30U	1	0,0000	WD43U	3	0,0000
WD16U	5	0,0000	WD30U	2	0,0000	WD43U	4	0,0000
WD17U	1	0,0000	WD30U	3	0,0000	WD43U	5	0,0000
WD17U	2	0,0000	WD30U	4	0,0000	WD44U	1	0,0000
WD17U	3	0,0000	WD30U	5	0,0000	WD44U	2	0,0000
WD17U	4	0,0000	WD31U	1	0,0000	WD44U	3	0,0000
WD17U	5	0,0000	WD31U	2	0,0000	WD44U	4	0,0000
WD19U	1	-0,0042	WD31U	3	0,0000	WD44U	5	0,0000
WD19U	2	-0,0048	WD31U	4	0,0000	WD45U	1	0,0000



SUB ALLEGATO 1.H

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

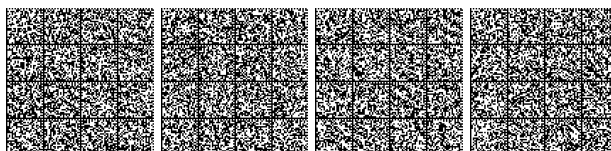
STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WD45U	2	0,0000	WG58U	4	-0,0003	WG93U	1	0,0000
WD45U	3	-0,0196	WG58U	5	-0,0119	WG93U	2	0,0000
WD45U	4	0,0000	WG60U	1	0,0000	WG93U	3	-0,0035
WD45U	5	0,0000	WG60U	2	-0,0286	WG93U	4	-0,0001
WD46U	1	0,0000	WG60U	3	-0,0076	WG93U	5	0,0000
WD46U	2	0,0000	WG60U	4	-0,0050	WG96U	1	0,0000
WD46U	3	0,0000	WG60U	5	-0,0206	WG96U	2	0,0000
WD46U	4	0,0000	WG70U	1	-0,0002	WG96U	3	0,0000
WD46U	5	0,0000	WG70U	2	-0,0040	WG96U	4	0,0000
WD47U	1	0,0000	WG70U	3	0,0000	WG96U	5	0,0000
WD47U	2	0,0000	WG70U	4	0,0000	WK16U	1	0,0000
WD47U	3	-0,0051	WG70U	5	0,0000	WK16U	2	0,0000
WD47U	4	0,0000	WG72A	1	0,0000	WK16U	3	0,0000
WD47U	5	-0,0015	WG72A	2	0,0000	WK16U	4	0,0000
WD49U	1	0,0000	WG72A	3	-0,0189	WK16U	5	0,0000
WD49U	2	0,0000	WG72A	4	-0,0085	WK26U	1	0,0000
WD49U	3	0,0000	WG72A	5	-0,0065	WK26U	2	0,0000
WD49U	4	0,0000	WG72B	1	0,0000	WK26U	3	0,0000
WD49U	5	0,0000	WG72B	2	-0,0040	WK26U	4	0,0000
WG31U	1	0,0000	WG72B	3	-0,0033	WK26U	5	0,0000
WG31U	2	0,0000	WG72B	4	-0,0019	WK28U	1	-0,0441
WG31U	3	0,0000	WG72B	5	-0,0016	WK28U	2	0,0000
WG31U	4	-0,0113	WG75U	1	-0,0019	WK28U	3	0,0000
WG31U	5	0,0000	WG75U	2	0,0000	WK28U	4	0,0000
WG33U	1	0,0000	WG75U	3	-0,0040	WK28U	5	0,0000
WG33U	2	-0,0111	WG75U	4	0,0000	WM80U	1	0,0000
WG33U	3	0,0000	WG75U	5	-0,0024	WM80U	2	0,0000
WG33U	4	0,0000	WG76U	1	-0,0015	WM80U	3	0,0000
WG33U	5	-0,0094	WG76U	2	0,0000	WM80U	4	0,0000
WG34U	1	0,0000	WG76U	3	0,0000	WM80U	5	0,0000
WG34U	2	0,0000	WG76U	4	-0,0160	YD01U	1	-0,0497
WG34U	3	0,0000	WG76U	5	0,0000	YD01U	2	-0,0010
WG34U	4	0,0000	WG77U	1	0,0000	YD01U	3	-0,0161
WG34U	5	0,0000	WG77U	2	0,0000	YD01U	4	0,0000
WG36U	1	0,0000	WG77U	3	0,0000	YD01U	5	0,0000
WG36U	2	-0,0014	WG77U	4	0,0000	YD02U	1	0,0000
WG36U	3	0,0000	WG77U	5	-0,0315	YD02U	2	0,0000
WG36U	4	0,0000	WG81U	1	0,0000	YD02U	3	0,0000
WG36U	5	-0,0075	WG81U	2	-0,0337	YD02U	4	0,0000
WG38U	1	0,0000	WG81U	3	-0,0039	YD02U	5	0,0000
WG38U	2	-0,0564	WG81U	4	-0,0173	YD07A	1	0,0000
WG38U	3	-0,0513	WG81U	5	0,0000	YD07A	2	0,0000
WG38U	4	0,0000	WG83U	1	0,0000	YD07A	3	0,0000
WG38U	5	0,0000	WG83U	2	0,0000	YD07A	4	0,0000
WG40U	1	-0,0087	WG83U	3	0,0000	YD07A	5	0,0000
WG40U	2	-0,0008	WG83U	4	0,0000	YD07B	1	0,0000
WG40U	3	-0,0332	WG83U	5	0,0000	YD07B	2	0,0000
WG40U	4	-0,0235	WG88U	1	0,0000	YD07B	3	-0,0054
WG40U	5	-0,0202	WG88U	2	0,0000	YD07B	4	-0,0001
WG48U	1	0,0000	WG88U	3	0,0000	YD07B	5	-0,0018
WG48U	2	0,0000	WG88U	4	0,0000	YD08U	1	-0,0019
WG48U	3	0,0000	WG88U	5	0,0000	YD08U	2	0,0000
WG48U	4	0,0000	WG89U	1	0,0000	YD08U	3	-0,0239
WG48U	5	0,0000	WG89U	2	0,0000	YD08U	4	0,0000
WG52U	1	0,0000	WG89U	3	-0,0082	YD08U	5	0,0000
WG52U	2	-0,0003	WG89U	4	-0,0002	YD10U	1	-0,0202
WG52U	3	-0,0165	WG89U	5	-0,0616	YD10U	2	-0,0058
WG52U	4	0,0000	WG90U	1	-0,0049	YD10U	3	-0,0416
WG52U	5	0,0000	WG90U	2	-0,0002	YD10U	4	0,0000
WG58U	1	-0,0005	WG90U	3	0,0000	YD10U	5	0,0000
WG58U	2	0,0000	WG90U	4	-0,0011	YD12U	1	0,0000
WG58U	3	-0,0003	WG90U	5	-0,0083	YD12U	2	0,0000



SUB ALLEGATO 1.H

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
YD12U	3	0,0000
YD12U	4	0,0000
YD12U	5	0,0000
YD13U	1	-0,0062
YD13U	2	0,0000
YD13U	3	0,0000
YD13U	4	0,0000
YD13U	5	0,0000
YD14U	1	-0,0184
YD14U	2	0,0000
YD14U	3	0,0000
YD14U	4	-0,0031
YD14U	5	0,0000
YD18U	1	-0,0570
YD18U	2	-0,0321
YD18U	3	-0,0092
YD18U	4	0,0000
YD18U	5	0,0000
YD34U	1	0,0000
YD34U	2	0,0000
YD34U	3	-0,0261
YD34U	4	0,0000
YD34U	5	0,0000
YG37U	1	0,0000
YG37U	2	-0,0058
YG37U	3	-0,0055
YG37U	4	0,0000
YG37U	5	0,0000
YG39U	1	0,0000
YG39U	2	-0,0067
YG39U	3	-0,0125
YG39U	4	-0,0003
YG39U	5	0,0000
YG44U	1	0,0000
YG44U	2	-0,0013
YG44U	3	-0,0072
YG44U	4	0,0000
YG44U	5	0,0000
YG67U	1	-0,0029
YG67U	2	0,0000
YG67U	3	0,0000
YG67U	4	0,0000
YG67U	5	-0,0339
YG74U	1	0,0000
YG74U	2	0,0000
YG74U	3	0,0000
YG74U	4	0,0000
YG74U	5	0,0000



SUB ALLEGATO 1.H

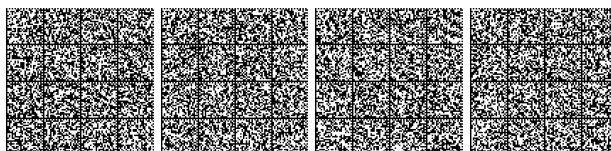
Coefficienti congiunturali territoriali
Attività d'impresa
Territorialità generale a livello provinciale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VG99U	1	0,0000	WG82U	3	-0,0232
VG99U	2	-0,0015	WG82U	5	-0,0344
VG99U	3	-0,0058	WG85U	1	-0,0153
VG99U	5	0,0000	WG85U	2	0,0000
VK30U	1	-0,0028	WG85U	3	0,0000
VK30U	2	-0,0033	WG85U	5	0,0000
VK30U	3	0,0000	WG87U	1	-0,0188
VK30U	5	0,0000	WG87U	2	0,0000
WG41U	1	0,0000	WG87U	3	0,0000
WG41U	2	0,0000	WG87U	5	-0,0076
WG41U	3	-0,0026	WG91U	1	0,0000
WG41U	5	-0,0002	WG91U	2	-0,0030
WG46U	1	0,0000	WG91U	3	0,0000
WG46U	2	0,0000	WG91U	5	-0,0052
WG46U	3	0,0000	WG92U	1	-0,0073
WG46U	5	0,0000	WG92U	2	0,0000
WG50U	1	-0,0042	WG92U	3	-0,0040
WG50U	2	0,0000	WG92U	5	0,0000
WG50U	3	-0,0010	WG94U	1	0,0000
WG50U	5	-0,0121	WG94U	2	0,0000
WG51U	1	-0,0304	WG94U	3	0,0000
WG51U	2	-0,0090	WG94U	5	0,0000
WG51U	3	-0,0005	WG95U	1	0,0000
WG51U	5	0,0000	WG95U	2	0,0000
WG53U	1	0,0000	WG95U	3	0,0000
WG53U	2	0,0000	WG95U	5	0,0000
WG53U	3	0,0000	WK08U	1	0,0000
WG53U	5	0,0000	WK08U	2	-0,0210
WG54U	1	0,0000	WK08U	3	-0,0025
WG54U	2	0,0000	WK08U	5	0,0000
WG54U	3	0,0000	WK19U	1	0,0000
WG54U	5	0,0000	WK19U	2	-0,0019
WG55U	1	0,0000	WK19U	3	0,0000
WG55U	2	0,0000	WK19U	5	-0,0019
WG55U	3	0,0000	WK23U	1	-0,0226
WG55U	5	0,0000	WK23U	2	0,0000
WG68U	1	0,0000	WK23U	3	0,0000
WG68U	2	-0,0026	WK23U	5	-0,0082
WG68U	3	0,0000	YG66U	1	-0,0103
WG68U	5	-0,0020	YG66U	2	0,0000
WG69U	1	-0,0054	YG66U	3	-0,0109
WG69U	2	-0,0001	YG66U	5	0,0000
WG69U	3	-0,0144	YK21U	1	0,0000
WG69U	5	0,0000	YK21U	2	0,0000
WG73A	1	0,0000	YK21U	3	0,0000
WG73A	2	0,0000	YK21U	5	0,0000
WG73A	3	-0,0182			
WG73A	5	-0,0449			
WG73B	1	0,0000			
WG73B	2	0,0000			
WG73B	3	0,0000			
WG73B	5	0,0000			
WG78U	1	-0,0087			
WG78U	2	0,0000			
WG78U	3	-0,0019			
WG78U	5	0,0000			
WG79U	1	-0,0035			
WG79U	2	0,0000			
WG79U	3	-0,0152			
WG79U	5	0,0000			
WG82U	1	0,0000			
WG82U	2	0,0000			



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

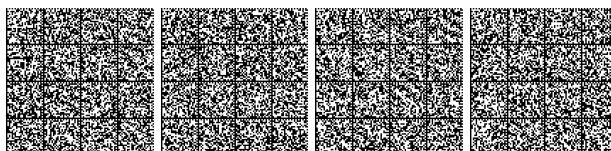
STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
YG61U	1	0,0000
YG61U	2	0,0000
YG61U	3	0,0000
YG61U	5	0,0000



SUB ALLEGATO 1.1

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WG93U	1	0,0000
WG93U	2	0,0000
WG93U	3	0,0000
WG93U	4	0,0000
WG93U	5	0,0000
WK16U	1	0,0000
WK16U	2	0,0000
WK16U	3	0,0000
WK16U	4	0,0000
WK16U	5	0,0000
WK26U	1	0,0000
WK26U	2	0,0000
WK26U	3	0,0000
WK26U	4	0,0000
WK26U	5	0,0000
WK27U	1	0,0000
WK27U	2	0,0000
WK27U	3	-0,0100
WK27U	4	-0,0013
WK27U	5	0,0000
WK28U	1	-0,0698
WK28U	2	0,0000
WK28U	3	-0,0243
WK28U	4	-0,0362
WK28U	5	0,0000
YG74U	1	0,0000
YG74U	2	0,0000
YG74U	3	0,0000
YG74U	4	0,0000
YG74U	5	0,0000

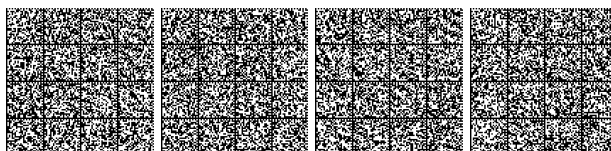


SUB ALLEGATO 1.I

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VG99U	1	-0,0197
VG99U	2	-0,0316
VG99U	3	0,0000
VG99U	5	-0,0047
VK30U	1	0,0000
VK30U	2	0,0000
VK30U	3	0,0000
VK30U	5	0,0000
WG41U	1	-0,0022
WG41U	2	0,0000
WG41U	3	-0,0122
WG41U	5	0,0000
WG53U	1	0,0000
WG53U	2	0,0000
WG53U	3	0,0000
WG53U	5	0,0000
WG73B	1	0,0000
WG73B	2	0,0000
WG73B	3	0,0000
WG73B	5	0,0000
WG82U	1	-0,0075
WG82U	2	0,0000
WG82U	3	-0,0635
WG82U	5	0,0000
WG87U	1	0,0000
WG87U	2	-0,0006
WG87U	3	0,0000
WG87U	5	0,0000
WG91U	1	0,0000
WG91U	2	0,0000
WG91U	3	0,0000
WG91U	5	0,0000
WG94U	1	0,0000
WG94U	2	0,0000
WG94U	3	0,0000
WG94U	5	0,0000
WK08U	1	0,0000
WK08U	2	0,0000
WK08U	3	0,0000
WK08U	5	0,0000
WK10U	1	0,0000
WK10U	2	0,0000
WK10U	3	-0,0014
WK10U	5	0,0000
WK19U	1	-0,0026
WK19U	2	0,0000
WK19U	3	-0,0120
WK19U	5	0,0000
WK20U	1	-0,0102
WK20U	2	-0,0141
WK20U	3	0,0000
WK20U	5	-0,0055
WK22U	1	-0,0065
WK22U	2	0,0000
WK22U	3	-0,0115
WK22U	5	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WK56U	1	0,0000
WK56U	2	-0,0370
WK56U	3	0,0000
WK56U	5	-0,0151
YK21U	1	0,0000
YK21U	2	-0,0019
YK21U	3	0,0000
YK21U	5	-0,0003



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
VG57U	1	-0,0004	WD09A	3	-0,0037	WD25U	5	-0,1490	WD39U	2	0,0000
VG57U	2	-0,0090	WD09A	4	-0,0037	WD26U	1	0,0000	WD39U	3	0,0000
VG57U	3	-0,0090	WD09A	5	-0,0037	WD26U	2	-0,0481	WD39U	4	0,0000
VG57U	4	-0,0187	WD09B	1	0,0000	WD26U	3	-0,0481	WD39U	5	0,0000
VG57U	5	-0,0187	WD09B	2	-0,0092	WD26U	4	-0,0481	WD40U	1	-0,0169
VG98U	1	-0,0129	WD09B	3	-0,0092	WD26U	5	-0,1041	WD40U	2	-0,0169
VG98U	2	-0,0156	WD09B	4	-0,0198	WD27U	1	-0,0099	WD40U	3	-0,0169
VG98U	3	-0,0156	WD09B	5	-0,0413	WD27U	2	-0,0099	WD40U	4	-0,0229
VG98U	4	-0,0493	WD11U	1	-0,0162	WD27U	3	-0,0099	WD40U	5	-0,0433
VG98U	5	-0,0493	WD11U	2	-0,0162	WD27U	4	-0,0099	WD41U	1	-0,0107
VG99U	1	-0,0052	WD11U	3	-0,0162	WD27U	5	-0,0326	WD41U	2	-0,0113
VG99U	2	-0,0056	WD11U	4	-0,0211	WD28U	1	0,0000	WD41U	3	-0,0113
VG99U	3	-0,0056	WD11U	5	-0,0255	WD28U	2	-0,0044	WD41U	4	-0,0113
VG99U	4	-0,0056	WD15U	1	-0,0342	WD28U	3	-0,0044	WD41U	5	-0,0165
VG99U	5	-0,0126	WD15U	2	-0,0342	WD28U	4	-0,0044	WD42U	1	0,0000
VK30U	1	0,0000	WD15U	3	-0,0342	WD28U	5	-0,0044	WD42U	2	0,0000
VK30U	2	-0,0125	WD15U	4	-0,0406	WD29U	1	-0,0275	WD42U	3	0,0000
VK30U	3	-0,0125	WD15U	5	-0,0406	WD29U	2	-0,0446	WD42U	4	-0,0112
VK30U	4	-0,0153	WD16U	1	0,0000	WD29U	3	-0,0446	WD42U	5	-0,0243
VK30U	5	-0,0153	WD16U	2	0,0000	WD29U	4	-0,0446	WD43U	1	-0,0107
VM47U	1	0,0000	WD16U	3	0,0000	WD29U	5	-0,0452	WD43U	2	-0,0170
VM47U	2	0,0000	WD16U	4	0,0000	WD30U	1	-0,0338	WD43U	3	-0,0170
VM47U	3	0,0000	WD16U	5	-0,0714	WD30U	2	-0,0629	WD43U	4	-0,0170
VM47U	4	0,0000	WD17U	1	-0,0163	WD30U	3	-0,0629	WD43U	5	-0,0170
VM47U	5	-0,0347	WD17U	2	-0,0292	WD30U	4	-0,0667	WD44U	1	0,0000
VM81U	1	-0,0454	WD17U	3	-0,0292	WD30U	5	-0,0759	WD44U	2	0,0000
VM81U	2	-0,0454	WD17U	4	-0,0292	WD31U	1	-0,0147	WD44U	3	0,0000
VM81U	3	-0,0454	WD17U	5	-0,0292	WD31U	2	-0,0168	WD44U	4	0,0000
VM81U	4	-0,0612	WD19U	1	0,0000	WD31U	3	-0,0168	WD44U	5	0,0000
VM81U	5	-0,2085	WD19U	2	0,0000	WD31U	4	-0,0341	WD45U	1	-0,0252
VM87U	1	-0,0236	WD19U	3	0,0000	WD31U	5	-0,0341	WD45U	2	-0,0252
VM87U	2	-0,0236	WD19U	4	-0,0080	WD32U	1	-0,0035	WD45U	3	-0,0252
VM87U	3	-0,0236	WD19U	5	-0,0430	WD32U	2	-0,0082	WD45U	4	-0,0252
VM87U	4	-0,0236	WD20U	1	0,0000	WD32U	3	-0,0082	WD45U	5	-0,0694
VM87U	5	-0,0326	WD20U	2	0,0000	WD32U	4	-0,0103	WD46U	1	-0,0234
VM88U	1	-0,0179	WD20U	3	0,0000	WD32U	5	-0,0367	WD46U	2	-0,0234
VM88U	2	-0,0254	WD20U	4	-0,0086	WD33U	1	0,0000	WD46U	3	-0,0234
VM88U	3	-0,0254	WD20U	5	-0,0097	WD33U	2	-0,0139	WD46U	4	-0,0803
VM88U	4	-0,0416	WD21U	1	-0,0186	WD33U	3	-0,0139	WD46U	5	-0,0803
VM88U	5	-0,0416	WD21U	2	-0,0186	WD33U	4	-0,0209	WD47U	1	0,0000
WD03U	1	0,0000	WD21U	3	-0,0186	WD33U	5	-0,0356	WD47U	2	-0,0561
WD03U	2	0,0000	WD21U	4	-0,0328	WD35U	1	0,0000	WD47U	3	-0,0561
WD03U	3	0,0000	WD21U	5	-0,0705	WD35U	2	0,0000	WD47U	4	-0,0561
WD03U	4	-0,0054	WD22U	1	-0,0090	WD35U	3	0,0000	WD47U	5	-0,1696
WD03U	5	-0,0054	WD22U	2	-0,0360	WD35U	4	0,0000	WD49U	1	-0,0209
WD04A	1	-0,0043	WD22U	3	-0,0360	WD35U	5	-0,0129	WD49U	2	-0,0209
WD04A	2	-0,0046	WD22U	4	-0,0360	WD36U	1	-0,0316	WD49U	3	-0,0209
WD04A	3	-0,0046	WD22U	5	-0,0360	WD36U	2	-0,0451	WD49U	4	-0,0224
WD04A	4	-0,0046	WD23U	1	0,0000	WD36U	3	-0,0451	WD49U	5	-0,0224
WD04A	5	-0,0046	WD23U	2	-0,0456	WD36U	4	-0,0497	WG31U	1	0,0000
WD04B	1	0,0000	WD23U	3	-0,0456	WD36U	5	-0,1523	WG31U	2	0,0000
WD04B	2	0,0000	WD23U	4	-0,0456	WD37U	1	0,0000	WG31U	3	0,0000
WD04B	3	0,0000	WD23U	5	-0,0889	WD37U	2	-0,0202	WG31U	4	0,0000
WD04B	4	0,0000	WD24U	1	0,0000	WD37U	3	-0,0202	WG31U	5	0,0000
WD04B	5	0,0000	WD24U	2	0,0000	WD37U	4	-0,0365	WG33U	1	-0,0010
WD05U	1	-0,0296	WD24U	3	0,0000	WD37U	5	-0,0365	WG33U	2	-0,0167
WD05U	2	-0,0296	WD24U	4	-0,0050	WD38U	1	0,0000	WG33U	3	-0,0167
WD05U	3	-0,0296	WD24U	5	-0,2624	WD38U	2	-0,0027	WG33U	4	-0,0261
WD05U	4	-0,0366	WD25U	1	-0,0148	WD38U	3	-0,0027	WG33U	5	-0,0484
WD05U	5	-0,0366	WD25U	2	-0,0276	WD38U	4	-0,0838	WG34U	1	0,0000
WD09A	1	0,0000	WD25U	3	-0,0276	WD38U	5	-0,0838	WG34U	2	-0,0247
WD09A	2	-0,0037	WD25U	4	-0,0276	WD39U	1	0,0000	WG34U	3	-0,0247



SUB ALLEGATO 1.J

Correttivi congiunturali individuali
Attività d'impresa

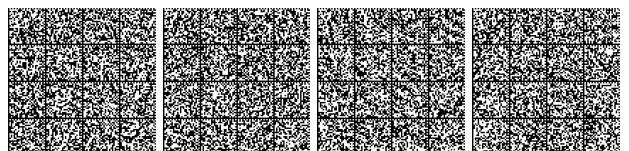
STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WG34U	4	-0,0428	WG58U	1	0,0000	WG78U	3	-0,0248	WG93U	5	-0,0513
WG34U	5	-0,0622	WG58U	2	-0,0033	WG78U	4	-0,0331	WG94U	1	-0,0105
WG36U	1	0,0000	WG58U	3	-0,0033	WG78U	5	-0,0484	WG94U	2	-0,0246
WG36U	2	0,0000	WG58U	4	-0,0033	WG79U	1	-0,0121	WG94U	3	-0,0246
WG36U	3	0,0000	WG58U	5	-0,0211	WG79U	2	-0,0230	WG94U	4	-0,0448
WG36U	4	0,0000	WG60U	1	0,0000	WG79U	3	-0,0230	WG94U	5	-0,0448
WG36U	5	-0,0053	WG60U	2	-0,0129	WG79U	4	-0,0331	WG95U	1	0,0000
WG38U	1	0,0000	WG60U	3	-0,0129	WG79U	5	-0,0770	WG95U	2	0,0000
WG38U	2	-0,0523	WG60U	4	-0,0129	WG81U	1	-0,0091	WG95U	3	0,0000
WG38U	3	-0,0523	WG60U	5	-0,0289	WG81U	2	-0,0125	WG95U	4	-0,0048
WG38U	4	-0,1117	WG68U	1	-0,0047	WG81U	3	-0,0125	WG95U	5	-0,0048
WG38U	5	-0,1453	WG68U	2	-0,0047	WG81U	4	-0,0125	WG96U	1	0,0000
WG40U	1	-0,0025	WG68U	3	-0,0047	WG81U	5	-0,0125	WG96U	2	-0,0110
WG40U	2	-0,0645	WG68U	4	-0,0048	WG82U	1	-0,0019	WG96U	3	-0,0110
WG40U	3	-0,0645	WG68U	5	-0,0049	WG82U	2	-0,0116	WG96U	4	-0,0268
WG40U	4	-0,0877	WG69U	1	-0,0172	WG82U	3	-0,0116	WG96U	5	-0,0329
WG40U	5	-0,1617	WG69U	2	-0,0252	WG82U	4	-0,0344	WK08U	1	-0,0144
WG41U	1	0,0000	WG69U	3	-0,0252	WG82U	5	-0,0344	WK08U	2	-0,0144
WG41U	2	-0,0093	WG69U	4	-0,0354	WG83U	1	-0,0106	WK08U	3	-0,0144
WG41U	3	-0,0093	WG69U	5	-0,0819	WG83U	2	-0,0106	WK08U	4	-0,0144
WG41U	4	-0,0093	WG70U	1	-0,0014	WG83U	3	-0,0106	WK08U	5	-0,0144
WG41U	5	-0,0093	WG70U	2	-0,0014	WG83U	4	-0,0256	WK16U	1	0,0000
WG46U	1	-0,0056	WG70U	3	-0,0014	WG83U	5	-0,0636	WK16U	2	0,0000
WG46U	2	-0,0296	WG70U	4	-0,0014	WG85U	1	-0,0124	WK16U	3	0,0000
WG46U	3	-0,0296	WG70U	5	-0,0014	WG85U	2	-0,0124	WK16U	4	-0,0214
WG46U	4	-0,0366	WG72A	1	0,0000	WG85U	3	-0,0124	WK16U	5	-0,0742
WG46U	5	-0,0777	WG72A	2	-0,0218	WG85U	4	-0,0376	WK19U	1	-0,0034
WG48U	1	-0,0129	WG72A	3	-0,0218	WG85U	5	-0,0569	WK19U	2	-0,0067
WG48U	2	-0,0190	WG72A	4	-0,0218	WG87U	1	-0,0008	WK19U	3	-0,0067
WG48U	3	-0,0190	WG72A	5	-0,0385	WG87U	2	-0,0008	WK19U	4	-0,0067
WG48U	4	-0,0190	WG72B	1	0,0000	WG87U	3	-0,0008	WK19U	5	-0,0216
WG48U	5	-0,0464	WG72B	2	-0,0059	WG87U	4	-0,0008	WK23U	1	-0,0033
WG50U	1	-0,0015	WG72B	3	-0,0059	WG87U	5	-0,0038	WK23U	2	-0,0104
WG50U	2	-0,0048	WG72B	4	-0,0059	WG88U	1	-0,0001	WK23U	3	-0,0104
WG50U	3	-0,0048	WG72B	5	-0,0111	WG88U	2	-0,0064	WK23U	4	-0,0123
WG50U	4	-0,0074	WG73A	1	-0,0049	WG88U	3	-0,0064	WK23U	5	-0,0479
WG50U	5	-0,0226	WG73A	2	-0,0187	WG88U	4	-0,0192	WK26U	1	-0,0078
WG51U	1	-0,0120	WG73A	3	-0,0187	WG88U	5	-0,0192	WK26U	2	-0,0078
WG51U	2	-0,0306	WG73A	4	-0,0187	WG89U	1	-0,0155	WK26U	3	-0,0078
WG51U	3	-0,0306	WG73A	5	-0,0187	WG89U	2	-0,0298	WK26U	4	-0,0078
WG51U	4	-0,0306	WG73B	1	-0,0142	WG89U	3	-0,0298	WK26U	5	-0,0078
WG51U	5	-0,0477	WG73B	2	-0,0255	WG89U	4	-0,0298	WK28U	1	-0,0003
WG52U	1	-0,0011	WG73B	3	-0,0255	WG89U	5	-0,0298	WK28U	2	-0,0215
WG52U	2	-0,0142	WG73B	4	-0,0255	WG90U	1	0,0000	WK28U	3	-0,0215
WG52U	3	-0,0142	WG73B	5	-0,0689	WG90U	2	-0,0123	WK28U	4	-0,0215
WG52U	4	-0,0142	WG75U	1	-0,0008	WG90U	3	-0,0123	WK28U	5	-0,0215
WG52U	5	-0,0157	WG75U	2	-0,0050	WG90U	4	-0,0123	WM06A	1	-0,0032
WG53U	1	-0,0123	WG75U	3	-0,0050	WG90U	5	-0,0285	WM06A	2	-0,0032
WG53U	2	-0,0132	WG75U	4	-0,0065	WG91U	1	-0,0068	WM06A	3	-0,0032
WG53U	3	-0,0132	WG75U	5	-0,0076	WG91U	2	-0,0127	WM06A	4	-0,0092
WG53U	4	-0,0197	WG76U	1	-0,0121	WG91U	3	-0,0127	WM06A	5	-0,0092
WG53U	5	-0,0197	WG76U	2	-0,0150	WG91U	4	-0,0212	WM06B	1	-0,0136
WG54U	1	-0,0075	WG76U	3	-0,0150	WG91U	5	-0,0296	WM06B	2	-0,0136
WG54U	2	-0,0075	WG76U	4	-0,0150	WG92U	1	-0,0062	WM06B	3	-0,0136
WG54U	3	-0,0075	WG76U	5	-0,0150	WG92U	2	-0,0062	WM06B	4	-0,0136
WG54U	4	-0,0075	WG77U	1	-0,0003	WG92U	3	-0,0062	WM06B	5	-0,0136
WG54U	5	-0,0075	WG77U	2	-0,0057	WG92U	4	-0,0062	WM08U	1	-0,0042
WG55U	1	0,0000	WG77U	3	-0,0057	WG92U	5	-0,0062	WM08U	2	-0,0068
WG55U	2	-0,0106	WG77U	4	-0,0057	WG93U	1	-0,0095	WM08U	3	-0,0068
WG55U	3	-0,0106	WG77U	5	-0,0240	WG93U	2	-0,0159	WM08U	4	-0,0150
WG55U	4	-0,0106	WG78U	1	-0,0171	WG93U	3	-0,0159	WM08U	5	-0,0150
WG55U	5	-0,0106	WG78U	2	-0,0248	WG93U	4	-0,0230	WM09A	1	-0,0117



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
WM09A	2	-0,0117	WM20U	4	0,0000	WM29U	1	-0,0022	WM42U	3	-0,0322
WM09A	3	-0,0117	WM20U	5	-0,0046	WM29U	2	-0,0022	WM42U	4	-0,0322
WM09A	4	-0,0117	WM21A	1	0,0000	WM29U	3	-0,0022	WM42U	5	-0,0322
WM09A	5	-0,0164	WM21A	2	0,0000	WM29U	4	-0,0022	WM43U	1	-0,0224
WM09B	1	-0,0206	WM21A	3	0,0000	WM29U	5	-0,0192	WM43U	2	-0,0316
WM09B	2	-0,0206	WM21A	4	0,0000	WM30U	1	-0,0209	WM43U	3	-0,0316
WM09B	3	-0,0206	WM21A	5	-0,0178	WM30U	2	-0,0209	WM43U	4	-0,0316
WM09B	4	-0,0206	WM21B	1	0,0000	WM30U	3	-0,0209	WM43U	5	-0,0592
WM09B	5	-0,0206	WM21B	2	0,0000	WM30U	4	-0,0324	WM44U	1	-0,0269
WM10U	1	0,0000	WM21B	3	0,0000	WM30U	5	-0,0324	WM44U	2	-0,0282
WM10U	2	0,0000	WM21B	4	0,0000	WM31U	1	-0,0076	WM44U	3	-0,0282
WM10U	3	0,0000	WM21B	5	-0,0162	WM31U	2	-0,0284	WM44U	4	-0,0573
WM10U	4	0,0000	WM21C	1	0,0000	WM31U	3	-0,0284	WM44U	5	-0,0698
WM10U	5	0,0000	WM21C	2	0,0000	WM31U	4	-0,0576	WM46U	1	-0,0219
WM11U	1	-0,0268	WM21C	3	0,0000	WM31U	5	-0,0576	WM46U	2	-0,0300
WM11U	2	-0,0424	WM21C	4	-0,0161	WM32U	1	-0,0001	WM46U	3	-0,0300
WM11U	3	-0,0424	WM21C	5	-0,0161	WM32U	2	-0,0067	WM46U	4	-0,0539
WM11U	4	-0,0484	WM21D	1	-0,0063	WM32U	3	-0,0067	WM46U	5	-0,0539
WM11U	5	-0,0484	WM21D	2	-0,0063	WM32U	4	-0,0067	WM48U	1	-0,0120
WM12U	1	-0,0351	WM21D	3	-0,0063	WM32U	5	-0,0067	WM48U	2	-0,0227
WM12U	2	-0,0351	WM21D	4	-0,0063	WM33U	1	-0,0228	WM48U	3	-0,0227
WM12U	3	-0,0351	WM21D	5	-0,0360	WM33U	2	-0,0228	WM48U	4	-0,0227
WM12U	4	-0,0641	WM21E	1	0,0000	WM33U	3	-0,0228	WM48U	5	-0,0227
WM12U	5	-0,1722	WM21E	2	0,0000	WM33U	4	-0,0228	WM80U	1	0,0000
WM13U	1	-0,0402	WM21E	3	0,0000	WM33U	5	-0,0228	WM80U	2	0,0000
WM13U	2	-0,2097	WM21E	4	0,0000	WM34U	1	-0,0336	WM80U	3	0,0000
WM13U	3	-0,2097	WM21E	5	0,0000	WM34U	2	-0,0336	WM80U	4	0,0000
WM13U	4	-0,2751	WM22A	1	-0,0036	WM34U	3	-0,0336	WM80U	5	0,0000
WM13U	5	-0,2751	WM22A	2	-0,0036	WM34U	4	-0,0620	WM82U	1	-0,0311
WM15B	1	-0,0024	WM22A	3	-0,0036	WM34U	5	-0,0620	WM82U	2	-0,0311
WM15B	2	-0,0024	WM22A	4	-0,0036	WM35U	1	0,0000	WM82U	3	-0,0311
WM15B	3	-0,0024	WM22A	5	-0,0036	WM35U	2	0,0000	WM82U	4	-0,0311
WM15B	4	-0,0024	WM22B	1	0,0000	WM35U	3	0,0000	WM82U	5	-0,0311
WM15B	5	-0,0306	WM22B	2	0,0000	WM35U	4	0,0000	WM83U	1	-0,0140
WM16U	1	-0,0006	WM22B	3	0,0000	WM35U	5	-0,0074	WM83U	2	-0,0140
WM16U	2	-0,0006	WM22B	4	-0,0024	WM36U	1	-0,0498	WM83U	3	-0,0140
WM16U	3	-0,0006	WM22B	5	-0,0024	WM36U	2	-0,0609	WM83U	4	-0,0234
WM16U	4	-0,0006	WM22C	1	-0,0049	WM36U	3	-0,0609	WM83U	5	-0,0234
WM16U	5	-0,0339	WM22C	2	-0,0191	WM36U	4	-0,0782	WM84U	1	-0,0235
WM17U	1	-0,0367	WM22C	3	-0,0191	WM36U	5	-0,1456	WM84U	2	-0,0235
WM17U	2	-0,0519	WM22C	4	-0,0529	WM37U	1	-0,0213	WM84U	3	-0,0235
WM17U	3	-0,0519	WM22C	5	-0,0769	WM37U	2	-0,0213	WM84U	4	-0,0235
WM17U	4	-0,0546	WM23U	1	-0,0263	WM37U	3	-0,0213	WM84U	5	-0,0370
WM17U	5	-0,0546	WM23U	2	-0,0263	WM37U	4	-0,0213	WM85U	1	0,0000
WM18A	1	-0,0040	WM23U	3	-0,0263	WM37U	5	-0,0307	WM85U	2	0,0000
WM18A	2	-0,0040	WM23U	4	-0,0263	WM39U	1	-0,0334	WM85U	3	0,0000
WM18A	3	-0,0040	WM23U	5	-0,0299	WM39U	2	-0,0471	WM85U	4	0,0000
WM18A	4	-0,0225	WM24U	1	-0,0193	WM39U	3	-0,0471	WM85U	5	0,0000
WM18A	5	-0,0225	WM24U	2	-0,0316	WM39U	4	-0,0471	WM86U	1	-0,0198
WM18B	1	-0,0139	WM24U	3	-0,0316	WM39U	5	-0,1234	WM86U	2	-0,0198
WM18B	2	-0,0139	WM24U	4	-0,0357	WM40B	1	-0,0439	WM86U	3	-0,0198
WM18B	3	-0,0139	WM24U	5	-0,1234	WM40B	2	-0,0571	WM86U	4	-0,0198
WM18B	4	-0,0139	WM25A	1	0,0000	WM40B	3	-0,0571	WM86U	5	-0,0198
WM18B	5	-0,0139	WM25A	2	0,0000	WM40B	4	-0,0994	YD01U	1	-0,0101
WM19U	1	0,0000	WM25A	3	0,0000	WM40B	5	-0,0994	YD01U	2	-0,0101
WM19U	2	0,0000	WM25A	4	0,0000	WM41U	1	-0,0211	YD01U	3	-0,0101
WM19U	3	0,0000	WM25A	5	0,0000	WM41U	2	-0,0211	YD01U	4	-0,0101
WM19U	4	0,0000	WM25B	1	0,0000	WM41U	3	-0,0211	YD01U	5	-0,0101
WM19U	5	-0,0123	WM25B	2	0,0000	WM41U	4	-0,0211	YD02U	1	0,0000
WM20U	1	0,0000	WM25B	3	0,0000	WM41U	5	-0,0211	YD02U	2	-0,0090
WM20U	2	0,0000	WM25B	4	-0,0669	WM42U	1	-0,0139	YD02U	3	-0,0090
WM20U	3	0,0000	WM25B	5	-0,0669	WM42U	2	-0,0322	YD02U	4	-0,0090



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
YD02U	5	-0,0090	YG61U	2	-0,0150	YM27A	4	-0,0282
YD07A	1	-0,0392	YG61U	3	-0,0150	YM27A	5	-0,0282
YD07A	2	-0,0411	YG61U	4	-0,0266	YM27B	1	-0,0359
YD07A	3	-0,0411	YG61U	5	-0,0588	YM27B	2	-0,0359
YD07A	4	-0,0736	YG66U	1	-0,0045	YM27B	3	-0,0359
YD07A	5	-0,0736	YG66U	2	-0,0092	YM27B	4	-0,0359
YD07B	1	-0,0160	YG66U	3	-0,0092	YM27B	5	-0,0415
YD07B	2	-0,0187	YG66U	4	-0,0103	YM28U	1	-0,0287
YD07B	3	-0,0187	YG66U	5	-0,0103	YM28U	2	-0,0287
YD07B	4	-0,0294	YG67U	1	-0,0096	YM28U	3	-0,0287
YD07B	5	-0,0294	YG67U	2	-0,0096	YM28U	4	-0,0460
YD08U	1	-0,0210	YG67U	3	-0,0096	YM28U	5	-0,0577
YD08U	2	-0,0210	YG67U	4	-0,0133	YM40A	1	-0,0374
YD08U	3	-0,0210	YG67U	5	-0,0263	YM40A	2	-0,0374
YD08U	4	-0,0210	YG74U	1	-0,0241	YM40A	3	-0,0374
YD08U	5	-0,0210	YG74U	2	-0,0365	YM40A	4	-0,0374
YD10U	1	-0,0076	YG74U	3	-0,0365	YM40A	5	-0,0682
YD10U	2	-0,0198	YG74U	4	-0,0365			
YD10U	3	-0,0198	YG74U	5	-0,0666			
YD10U	4	-0,0198	YK21U	1	-0,0108			
YD10U	5	-0,0198	YK21U	2	-0,0126			
YD12U	1	-0,0208	YK21U	3	-0,0126			
YD12U	2	-0,0208	YK21U	4	-0,0126			
YD12U	3	-0,0208	YK21U	5	-0,0126			
YD12U	4	-0,0208	YM01U	1	-0,0286			
YD12U	5	-0,0479	YM01U	2	-0,0286			
YD13U	1	-0,0029	YM01U	3	-0,0286			
YD13U	2	-0,0029	YM01U	4	-0,0286			
YD13U	3	-0,0029	YM01U	5	-0,0323			
YD13U	4	-0,0029	YM02U	1	-0,0327			
YD13U	5	-0,0029	YM02U	2	-0,0327			
YD14U	1	-0,0186	YM02U	3	-0,0327			
YD14U	2	-0,0187	YM02U	4	-0,0327			
YD14U	3	-0,0187	YM02U	5	-0,0327			
YD14U	4	-0,0187	YM03U	1	-0,0343			
YD14U	5	-0,0187	YM03U	2	-0,0343			
YD18U	1	-0,0019	YM03U	3	-0,0343			
YD18U	2	-0,0019	YM03U	4	-0,0343			
YD18U	3	-0,0019	YM03U	5	-0,0370			
YD18U	4	-0,0019	YM04U	1	-0,0177			
YD18U	5	-0,0019	YM04U	2	-0,0177			
YD34U	1	-0,0186	YM04U	3	-0,0177			
YD34U	2	-0,0186	YM04U	4	-0,0177			
YD34U	3	-0,0186	YM04U	5	-0,0177			
YD34U	4	-0,0186	YM05U	1	-0,0342			
YD34U	5	-0,0460	YM05U	2	-0,0342			
YG37U	1	-0,0170	YM05U	3	-0,0342			
YG37U	2	-0,0176	YM05U	4	-0,0342			
YG37U	3	-0,0176	YM05U	5	-0,0342			
YG37U	4	-0,0196	YM07U	1	-0,0481			
YG37U	5	-0,0354	YM07U	2	-0,0481			
YG39U	1	-0,0127	YM07U	3	-0,0481			
YG39U	2	-0,0158	YM07U	4	-0,0510			
YG39U	3	-0,0158	YM07U	5	-0,0510			
YG39U	4	-0,0287	YM15A	1	-0,0377			
YG39U	5	-0,0446	YM15A	2	-0,0377			
YG44U	1	-0,0072	YM15A	3	-0,0377			
YG44U	2	-0,0072	YM15A	4	-0,0377			
YG44U	3	-0,0072	YM15A	5	-0,0377			
YG44U	4	-0,0134	YM27A	1	-0,0282			
YG44U	5	-0,0271	YM27A	2	-0,0282			
YG61U	1	0,0000	YM27A	3	-0,0282			

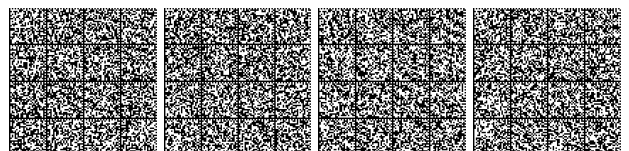


SUB ALLEGATO 1.K

Correttivi congiunturali individuali
Attività di lavoro autonomo

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
VG99U	1	0,0000
VG99U	2	-0,0289
VG99U	3	-0,0289
VG99U	4	-0,1024
VG99U	5	-0,2169
WK30U	1	0,0000
WK30U	2	-0,0493
WK30U	3	-0,0493
WK30U	4	-0,0668
WK30U	5	-0,0791
WG41U	1	0,0000
WG41U	2	0,0000
WG41U	3	0,0000
WG41U	4	-0,0275
WG41U	5	-0,3079
WGS3U	1	-0,0240
WGS3U	2	-0,0468
WGS3U	3	-0,0468
WGS3U	4	-0,0885
WGS3U	5	-0,1434
WG73B	1	0,0000
WG73B	2	0,0000
WG73B	3	0,0000
WG73B	4	0,0000
WG73B	5	-0,0242
WG82U	1	0,0000
WG82U	2	-0,0264
WG82U	3	-0,0264
WG82U	4	-0,0264
WG82U	5	-0,1208
WG87U	1	0,0000
WG87U	2	-0,0036
WG87U	3	-0,0036
WG87U	4	-0,0149
WG87U	5	-0,0979
WG91U	1	0,0000
WG91U	2	0,0000
WG91U	3	0,0000
WG91U	4	0,0000
WG91U	5	-0,0834
WG93U	1	0,0000
WG93U	2	-0,0306
WG93U	3	-0,0306
WG93U	4	-0,0306
WG93U	5	-0,0474
WG94U	1	0,0000
WG94U	2	-0,1921
WG94U	3	-0,1921
WG94U	4	-0,1921
WG94U	5	-0,3519
WK08U	1	-0,0512
WK08U	2	-0,0542
WK08U	3	-0,0542
WK08U	4	-0,0623
WK08U	5	-0,0713
WK10U	1	0,0000
WK10U	2	-0,0298
WK10U	3	-0,0298
WK10U	4	-0,0553
WK10U	5	-0,1098
WK16U	1	-0,0173
WK16U	2	-0,0299

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WK16U	3	-0,0299
WK16U	4	-0,0491
WK16U	5	-0,0491
WK19U	1	-0,0051
WK19U	2	-0,0051
WK19U	3	-0,0051
WK19U	4	-0,0051
WK19U	5	-0,0104
WK20U	1	-0,0083
WK20U	2	-0,0083
WK20U	3	-0,0083
WK20U	4	-0,0219
WK20U	5	-0,1403
WK22U	1	-0,0085
WK22U	2	-0,0085
WK22U	3	-0,0085
WK22U	4	-0,0085
WK22U	5	-0,0610
WK26U	1	0,0000
WK26U	2	0,0000
WK26U	3	0,0000
WK26U	4	0,0000
WK26U	5	-0,1548
WK27U	1	0,0000
WK27U	2	-0,0246
WK27U	3	-0,0246
WK27U	4	-0,0251
WK27U	5	-0,0520
WK28U	1	0,0000
WK28U	2	-0,0358
WK28U	3	-0,0358
WK28U	4	-0,1801
WK28U	5	-0,3091
WKS6U	1	-0,0012
WKS6U	2	-0,0048
WKS6U	3	-0,0048
WKS6U	4	-0,0048
WKS6U	5	-0,0048
YG74U	1	0,0000
YG74U	2	-0,0115
YG74U	3	-0,0115
YG74U	4	-0,0557
YG74U	5	-0,0785
YK21U	1	-0,0049
YK21U	2	-0,0128
YK21U	3	-0,0128
YK21U	4	-0,0128
YK21U	5	-0,0128



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	-0,0728
WK23U	-0,1044
WK24U	-0,1418
WK25U	-0,0537
YK01U	-0,0851
YK02U	-0,3239
YK03U	-0,2101
YK04U	-0,1565
YK05U	-0,0419
YK06U	-0,0740
YK17U	-0,1099
YK18U	-0,2767

18A03097

MINISTERO DELL'INTERNO

DECRETO 20 aprile 2018.

Modifiche ed integrazioni all'allegato A del decreto del Presidente della Repubblica 24 ottobre 2003, n. 340 e successive modificazioni, recante la disciplina per la sicurezza degli impianti di distribuzione stradale di G.P.L. per autotrazione.

IL MINISTRO DELL'INTERNO

DI CONCERTO CON

IL MINISTRO
DELLO SVILUPPO ECONOMICO

E

IL MINISTRO DELLE INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI

Visto il decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139, recante il «Riassetto delle disposizioni relative alle funzioni ed ai compiti del Corpo nazionale dei vigili del fuoco, a norma dell'art. 11 della legge 29 luglio 2003, n. 229» e successive modificazioni;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 24 ottobre 2003, n. 340, recante la «Disciplina per la sicurezza degli impianti di distribuzione stradale di gas di petrolio liquefatto per autotrazione» e successive modificazioni;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 1° agosto 2011, n. 151 recante la «Semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione degli incendi, a norma dell'art. 49, comma 4-*quater*, del decreto-legge 31 maggio 2010, n. 78, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 luglio 2010, n. 122» e successive modificazioni.

Visto il decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti del 13 maggio 2002, recante «Recepimento della direttiva 2001/56/CE del 27 settembre 2001 del Parlamento europeo e del Consiglio relativa al riscaldamento dei veicoli a motore e dei loro rimorchi, che modifica la direttiva 70/156/CEE del Consiglio e abroga la direttiva 78/548/CEE del Consiglio» e successive modificazioni, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana n. 125 del 30 maggio 2002;

Ritenuto di dover aggiornare ed integrare, in relazione ad alcune innovazioni tecnologiche intervenute ed alle conseguenti modifiche della normativa di riferimento, la vigente normativa in materia di sicurezza antincendio degli impianti di distribuzione stradale di gas di petrolio liquefatto per autotrazione, con riferimento al rifornimento dei veicoli provvisti di un sistema di riscaldamento, alimentato a GPL, conforme al decreto del Ministro dei trasporti del 13 maggio 2002;

Atteso che l'art. 8 del decreto del Presidente della Repubblica n. 340 del 2003 prevede che, con decreto del Ministro dell'interno, di concerto con il Ministro delle attività produttive, possano essere aggiornate le norme di sicurezza antincendio per gli impianti di distribuzione stradale di gas di petrolio liquefatto per autotrazione.

Ritenuto di acquisire anche il concerto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti;

Acquisito il parere del Comitato centrale tecnico-scientifico per la prevenzione incendi, di cui all'art. 21 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139;

