

ALLEGATO 1

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 correttivi congiunturali, per le imprese del settore costruzioni (WG40U, WG69U, WK23U) il valore della produzione è pari a:

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

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]}.

Aggì = Ricavi derivanti dalla vendita di generi soggetti ad aggì o ricavo fisso - MAX(Esistenze iniziali relative a prodotti soggetti ad aggì o ricavo fisso - Rimanenze finali relative a prodotti soggetti ad aggì o ricavo fisso + Costi per l'acquisto di prodotti soggetti ad aggì o ricavo fisso - Beni soggetti ad aggì 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 (ditte individuali) nell'impresa + numero collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale + numero familiari diversi che prestano attività nell'impresa + numero associati in partecipazione

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

Il titolare è pari a uno. Il numero dipendenti è pari a: (Numero delle giornate retribuite - Numero delle giornate di sospensione, C.I.G. e simili del personale dipendente) diviso 312. Si precisa che, al fine di rendere il confronto omogeneo, l'informazione relativa al "Numero delle giornate di sospensione, C.I.G. e simili del personale dipendente" viene utilizzata in ciascuno studio di settore solo se tale informazione è presente nel relativo modello per la comunicazione dei dati rilevanti ai fini dell'applicazione degli studi di settore in tutti i periodi d'imposta in esame (dal 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 (professionista che opera in forma individuale) prevalentemente nello studio 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 + (esercizio collettivo dell'attività professionale) Numero collaboratori coordinati e continuativi che prestano attività prevalentemente nello studio 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 (professionista che opera in forma individuale) prevalentemente nello studio

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

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 = 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 9999999999999999.

L'ammontare delle rimanenze finali riconducibili alla crisi economica (*RFcrisi*) non può superare la differenza tra le Rimanenze finali e le Esistenze iniziali. La soglia massima di normalità economica dell'indicatore "Durata delle scorte" (*SogliaMax*) viene sostituita, per i soggetti con *CVPROD* positivo (maggiore di zero), dalla nuova soglia di normalità (*NewSogliaMax*), calcolata nel seguente modo:

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

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.

²² Le classi di riduzione dell'efficienza produttiva sono di seguito riportate:

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

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 × *GruppoAreaTerritoriale*
ValoreDeiBeniStrumentali × *GruppoAreaTerritoriale*
TotaleCosti × *GruppoAreaTerritoriale* × *Anno*
ValoreDeiBeniStrumentali × *GruppoAreaTerritoriale* × *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 1.H per le attività di impresa e 1.I per le attività professionali.

5.3 CORRETTIVI CONGIUNTURALI INDIVIDUALI

I correttivi congiunturali individuali intervengono ad aggiornare 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:

$$CompensoStimato \times \beta_2 \times QPP$$

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	10,9110	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

STUDIO DI SETTORE	Coefficiente Intercetta	Coefficiente Valore dei beni strumentali	Coefficiente Numero di addetti	Sigma_v	Sigma_u	Utilizzo dell'informazione relativa al "Numero delle giornate di sospensione, C.I.G. e simili del personale dipendente"
WG60U	10,5196	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	SI
WM23U	12,3595	0,1166	1,1155	0,6198	2,8179	NO
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
YG66U	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	0,8618	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
WK56U	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
VK30U	0,0000	WD40U	0,0000	WG77U	0,0000	WM18B	0,0000	WM85U	0,0000
VM47U	0,0000	WD41U	0,0000	WG78U	0,0000	WM19U	0,0000	WM86U	0,0000
VM81U	0,0000	WD42U	0,0000	WG79U	0,0000	WM20U	0,0000	YD01U	0,0000
VM87U	0,0000	WD43U	0,0000	WG81U	0,0000	WM21A	0,0000	YD02U	0,0000
VM88U	0,0000	WD44U	0,0000	WG82U	0,0000	WM21B	0,0000	YD07A	0,0000
WD03U	0,0000	WD45U	0,0000	WG85U	0,0000	WM21C	0,0000	YD07B	0,0000
WD04A	0,0000	WD46U	0,0000	WG87U	0,0000	WM21D	0,0000	YD08U	0,0000
WD04B	0,0000	WD47U	0,0000	WG88U	0,0000	WM21E	0,0000	YD10U	0,0000
WD05U	0,0000	WD49U	0,0000	WG89U	0,0000	WM22A	0,0000	YD12U	0,0000
WD09A	0,0000	WG31U	0,0000	WG90U	0,0000	WM22B	0,0000	YD13U	-0,0274
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
VG99U	0,0000
VK29U	0,0000
VK30U	0,0000
WG41U	0,0000
WG53U	0,0000
WG73B	0,0000
WG82U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG87U	0,0000
WG91U	0,4755
WG93U	0,0208
WG94U	0,0018
WK08U	0,0000
WK10U	0,0837
WK16U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WK19U	0,0781
WK20U	0,0000
WK22U	0,0395
WK23U	0,0308
WK24U	0,0201
WK25U	0,0827
WK26U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WK27U	0,0000
WK28U	0,1116
WK56U	0,0000
YG74U	0,0006
YK01U	0,0000
YK02U	0,0000
YK03U	0,0946

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
YK04U	0,0438
YK05U	0,0475
YK06U	0,0121
YK17U	0,0000
YK18U	0,0788
YK21U	0,0423

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

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

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG87U	0,0000
WG91U	-0,2367
WG93U	0,0000
WG94U	0,0000
WK08U	0,0000
WK10U	0,0000
WK16U	0,0000

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

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

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

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

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VG99U	0,0000
VK29U	0,0000
VK30U	-0,1065
WG41U	0,0000
WG53U	-0,3269
WG73B	0,0000
WG82U	-0,2613

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG87U	-0,3118
WG91U	-0,3142
WG93U	-0,0910
WG94U	0,0000
WK08U	0,0000
WK10U	0,0000
WK16U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WK19U	0,0000
WK20U	0,0000
WK22U	0,0000
WK23U	-0,0209
WK24U	-0,1087
WK25U	0,0000
WK26U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WK27U	0,0000
WK28U	0,0000
WK56U	-0,0758
YG74U	0,0000
YK01U	0,0000
YK02U	0,0000
YK03U	-0,0105

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

SUB ALLEGATO 1.E

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

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VG57U	1	0,0000
VG57U	2	0,0000
VG57U	3	-0,0397
VG57U	4	-0,0360
VG57U	5	0,0000
VG57U	6	0,0000
VG57U	7	-0,0035
VG57U	8	0,0000
VG57U	9	-0,0462
VG57U	10	-0,0052
VG57U	11	0,0000
VG98U	1	0,0000
VG98U	2	-0,0897
VG98U	3	0,0000
VG98U	4	-0,0746
VG98U	5	0,0000
VG98U	6	0,0000
VG98U	7	0,0000
VG99U	1	-0,0752
VG99U	2	-0,0205
VG99U	4	-0,0037
VG99U	5	0,0000
VG99U	6	0,0000
VG99U	7	-0,1167
VG99U	9	-0,0626
VG99U	10	0,0000
VG99U	11	0,0000
VG99U	12	0,0000
VG99U	13	-0,0223
VG99U	14	0,0000
VG99U	15	0,0000
VG99U	16	-0,0568
VG99U	17	-0,0821
VG99U	18	0,0000
VG99U	19	-0,0174
VG99U	20	-0,0474
VG99U	21	0,0000
VG99U	22	0,0000
VG99U	23	-0,0194
VG99U	24	-0,0158
VG99U	25	-0,1023
VG99U	26	-0,0265
VG99U	27	-0,0652
VG99U	28	-0,0607
VG99U	29	0,0000
VG99U	30	-0,0086
VG99U	32	0,0000
VG99U	33	0,0000
VG99U	34	0,0000
VG99U	36	0,0000
VG99U	37	-0,0126
VG99U	38	0,0000
VG99U	39	-0,0159
VG99U	40	-0,0175
VG99U	41	0,0000
VG99U	42	0,0000
VG99U	43	0,0000
VG99U	44	0,0000
VG99U	45	0,0000
VG99U	46	-0,0537
VG99U	48	-0,0386
VG99U	49	0,0000

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VK30U	1	0,0000
VK30U	2	0,0000
VK30U	3	-0,0291
VK30U	4	-0,0073
VK30U	5	-0,0055
VK30U	6	0,0000
VK30U	7	-0,0209
VM47U	1	-0,0046
VM47U	2	-0,0046
VM47U	3	-0,0167
VM47U	4	-0,0055
VM47U	5	-0,0114
VM81U	1	0,0000
VM81U	2	0,0000
VM81U	3	0,0000
VM81U	4	0,0000
VM81U	5	0,0000
VM81U	6	0,0000
VM81U	7	0,0000
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
VM87U	8	0,0000
VM87U	9	0,0000
VM87U	10	0,0000
VM87U	11	0,0000
VM87U	12	0,0000
VM87U	13	0,0000
VM87U	14	0,0000
VM87U	15	0,0000
VM87U	16	0,0000
VM87U	17	0,0000
VM87U	18	0,0000
VM87U	19	0,0000
VM87U	20	0,0000
VM88U	1	0,0000
VM88U	2	-0,0190
VM88U	3	0,0000
VM88U	4	-0,0043
VM88U	5	-0,0026
VM88U	6	0,0000
VM88U	7	0,0000
VM88U	8	0,0000
VM88U	9	0,0000
VM88U	10	0,0000
VM88U	11	-0,0026
VM88U	12	0,0000
VM88U	13	-0,0053
VM88U	14	0,0000
VM88U	15	0,0000
VM88U	16	0,0000
VM88U	17	-0,0058
VM88U	18	0,0000
WD03U	1	-0,0151
WD03U	2	-0,0096
WD03U	3	-0,0195
WD03U	4	-0,0131
WD04A	1	-0,0204

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WD04A	2	-0,0424
WD04A	3	-0,0188
WD04A	4	-0,0431
WD04A	5	-0,0188
WD04A	6	-0,0234
WD04A	7	-0,0364
WD04A	8	-0,0279
WD04A	9	-0,0188
WD04B	1	-0,0283
WD04B	2	-0,0245
WD04B	3	-0,0285
WD04B	4	-0,0383
WD04B	5	-0,0559
WD04B	6	-0,0233
WD04B	7	-0,0376
WD04B	8	-0,0233
WD04B	9	-0,0233
WD04B	10	-0,0272
WD04B	11	-0,0233
WD05U	1	0,0000
WD05U	2	0,0000
WD05U	3	0,0000
WD05U	4	0,0000
WD05U	5	0,0000
WD05U	6	0,0000
WD05U	7	0,0000
WD05U	8	0,0000
WD05U	9	0,0000
WD09A	1	-0,0176
WD09A	2	-0,0160
WD09A	3	-0,0160
WD09A	4	-0,0160
WD09A	5	-0,0160
WD09A	6	-0,0605
WD09A	7	-0,0160
WD09A	8	-0,0165
WD09A	9	-0,0241
WD09A	10	-0,0160
WD09A	11	-0,0160
WD09A	12	-0,0160
WD09A	13	-0,0271
WD09A	14	-0,0160
WD09A	15	-0,0299
WD09A	16	-0,0183
WD09A	17	-0,0177
WD09A	18	-0,0160
WD09A	19	-0,0160
WD09A	20	-0,0329
WD09A	21	-0,0160
WD09A	22	-0,0160
WD09A	23	-0,0178
WD09A	24	-0,0332
WD09A	25	-0,0401
WD09A	26	-0,0160
WD09A	27	-0,0160
WD09B	1	-0,0152
WD09B	2	-0,0105
WD09B	3	-0,0105
WD09B	4	-0,0178
WD09B	5	-0,0190
WD09B	6	-0,0167
WD09B	7	-0,0105

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WD09B	8	-0,0226
WD09B	9	-0,0114
WD09B	10	-0,0196
WD09B	11	-0,0154
WD11U	1	0,0000
WD11U	2	0,0000
WD11U	3	0,0000
WD11U	4	0,0000
WD11U	5	0,0000
WD15U	1	0,0000
WD15U	2	0,0000
WD15U	3	0,0000
WD15U	4	0,0000
WD15U	5	0,0000
WD15U	6	0,0000
WD15U	7	0,0000
WD16U	1	-0,0206
WD16U	2	-0,0236
WD16U	3	-0,0281
WD16U	4	-0,0206
WD16U	5	-0,0365
WD16U	6	-0,0353
WD16U	7	-0,0206
WD16U	8	-0,0282
WD17U	1	-0,0016
WD17U	2	0,0000
WD17U	3	-0,0003
WD17U	4	0,0000
WD17U	5	-0,0027
WD17U	6	0,0000
WD17U	7	-0,0066
WD17U	8	-0,0051
WD17U	9	0,0000
WD17U	10	0,0000
WD17U	11	-0,0168
WD17U	12	-0,0047
WD17U	13	-0,0131
WD17U	14	-0,0046
WD17U	15	0,0000
WD17U	16	-0,0067
WD17U	17	-0,0007
WD17U	18	-0,0027
WD17U	19	0,0000
WD17U	20	0,0000
WD17U	21	-0,0043
WD17U	22	0,0000
WD17U	23	-0,0128
WD17U	24	0,0000
WD17U	25	0,0000
WD17U	26	-0,0004
WD17U	27	0,0000
WD17U	28	0,0000
WD17U	29	-0,0072
WD19U	1	-0,0011
WD19U	2	-0,0104
WD19U	3	-0,0039
WD19U	4	-0,0183
WD19U	5	-0,0047
WD19U	6	-0,0091
WD19U	7	-0,0011
WD19U	8	-0,0068
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
WG31U	12	-0,0043
WG31U	13	-0,0344
WG31U	14	-0,0218
WG31U	15	-0,0150
WG31U	16	-0,0052
WG31U	17	-0,0004
WG31U	18	-0,0081
WG31U	19	0,0000
WG31U	20	0,0000
WG31U	21	-0,0041
WG31U	22	0,0000
WG31U	23	-0,0123
WG33U	1	0,0000
WG33U	2	0,0000
WG33U	3	0,0000
WG33U	4	0,0000
WG33U	5	0,0000
WG33U	6	0,0000
WG33U	7	0,0000
WG33U	8	0,0000
WG33U	9	0,0000
WG34U	1	0,0000
WG34U	2	0,0000
WG34U	3	0,0000
WG34U	4	0,0000
WG34U	5	0,0000
WG34U	6	0,0000
WG34U	7	0,0000
WG34U	8	0,0000
WG36U	1	-0,0248
WG36U	2	-0,0071
WG36U	3	-0,0065
WG36U	4	-0,0065
WG36U	5	-0,0065
WG36U	6	-0,0072
WG36U	7	-0,0150
WG36U	8	-0,0065
WG36U	9	-0,0065
WG36U	10	-0,0194
WG36U	11	-0,0065
WG36U	12	-0,0065
WG36U	13	-0,0195
WG36U	14	-0,0072
WG36U	15	-0,0105
WG36U	16	-0,0546
WG36U	17	-0,0165
WG36U	18	-0,0107
WG36U	19	-0,0108
WG36U	20	-0,0065
WG36U	21	-0,0065
WG36U	22	-0,0071
WG36U	23	-0,0065
WG36U	24	-0,0109
WG36U	25	-0,0065
WG36U	26	-0,0065
WG36U	27	-0,0065
WG38U	1	0,0000
WG38U	2	-0,0055
WG38U	3	-0,0055
WG40U	1	-0,0125
WG40U	2	-0,0545
WG40U	3	-0,0147

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG40U	4	-0,0820
WG40U	5	-0,0134
WG40U	6	-0,0234
WG40U	7	-0,0055
WG40U	8	-0,0605
WG40U	9	-0,0640
WG40U	10	-0,1028
WG40U	11	-0,0017
WG40U	12	-0,0678
WG40U	13	-0,0832
WG40U	14	-0,0069
WG40U	15	-0,0962
WG40U	16	-0,0136
WG40U	17	-0,0046
WG40U	18	-0,0463
WG40U	19	-0,0621
WG41U	1	0,0000
WG41U	2	0,0000
WG41U	3	-0,0265
WG41U	4	-0,0345
WG41U	5	-0,0256
WG46U	1	0,0000
WG46U	2	0,0000
WG46U	3	0,0000
WG48U	1	0,0000
WG48U	2	0,0000
WG48U	3	0,0000
WG48U	4	-0,0043
WG48U	5	0,0000
WG48U	6	-0,0155
WG48U	7	-0,0048
WG48U	8	-0,0045
WG50U	1	-0,0287
WG50U	2	-0,0124
WG50U	3	-0,0086
WG50U	4	-0,0069
WG50U	5	-0,0167
WG50U	6	-0,0073
WG50U	7	-0,0021
WG50U	8	-0,0058
WG50U	9	-0,0146
WG50U	10	-0,0249
WG50U	11	-0,0092
WG50U	12	-0,0166
WG50U	13	-0,0086
WG50U	14	-0,0074
WG50U	15	-0,0101
WG50U	16	-0,0105
WG50U	17	-0,0021
WG51U	1	-0,0119
WG51U	2	0,0000
WG51U	3	0,0000
WG51U	4	-0,0073
WG51U	5	0,0000
WG51U	6	0,0000
WG51U	7	0,0000
WG51U	8	-0,0004
WG51U	9	-0,0173
WG51U	10	-0,0247
WG52U	1	0,0000
WG52U	2	0,0000
WG52U	3	0,0000

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG52U	4	0,0000
WG53U	1	0,0000
WG53U	2	0,0000
WG53U	3	-0,0102
WG53U	4	-0,0094
WG53U	5	-0,0415
WG53U	7	-0,0003
WG53U	8	0,0000
WG53U	9	0,0000
WG53U	10	-0,0002
WG54U	1	0,0000
WG54U	2	0,0000
WG54U	3	0,0000
WG54U	4	0,0000
WG54U	5	0,0000
WG54U	6	0,0000
WG54U	7	0,0000
WG54U	8	0,0000
WG55U	1	0,0000
WG55U	2	0,0000
WG55U	3	0,0000
WG55U	4	0,0000
WG55U	5	0,0000
WG55U	6	0,0000
WG55U	7	0,0000
WG58U	1	-0,0179
WG58U	2	-0,0064
WG58U	3	-0,0088
WG58U	4	-0,0077
WG58U	5	-0,0434
WG58U	6	-0,0064
WG58U	7	-0,0064
WG60U	1	0,0000
WG60U	2	-0,0212
WG60U	3	-0,0106
WG60U	4	-0,0465
WG60U	5	0,0000
WG60U	6	0,0000
WG60U	7	0,0000
WG60U	8	0,0000
WG60U	9	-0,0430
WG60U	10	0,0000
WG60U	11	-0,0061
WG60U	12	-0,0754
WG68U	1	-0,0001
WG68U	2	0,0000
WG68U	3	-0,0006
WG68U	4	-0,0003
WG68U	5	0,0000
WG68U	6	0,0000
WG68U	7	-0,0158
WG68U	8	0,0000
WG68U	9	0,0000
WG68U	10	-0,0267
WG68U	11	0,0000
WG68U	12	-0,0085
WG68U	13	0,0000
WG68U	14	-0,0141
WG68U	15	0,0000
WG68U	16	-0,0266
WG68U	17	-0,0237
WG68U	18	-0,0003

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG68U	19	-0,0123
WG68U	20	-0,0148
WG68U	21	-0,0092
WG68U	22	-0,0054
WG68U	23	-0,0173
WG68U	24	-0,0001
WG68U	25	-0,0001
WG68U	26	-0,0003
WG68U	27	-0,0068
WG68U	28	0,0000
WG68U	29	-0,0321
WG69U	1	-0,0214
WG69U	2	-0,0582
WG69U	3	-0,0069
WG69U	4	-0,0113
WG69U	5	-0,0229
WG69U	6	-0,0044
WG69U	7	-0,0213
WG69U	8	-0,0145
WG69U	9	-0,0498
WG69U	10	-0,0196
WG69U	11	-0,0031
WG69U	12	-0,0090
WG69U	13	-0,0031
WG69U	14	-0,0101
WG69U	15	-0,0723
WG69U	16	-0,0126
WG69U	17	-0,0100
WG69U	18	-0,0268
WG69U	19	-0,0767
WG69U	20	-0,0037
WG69U	21	-0,0031
WG69U	22	-0,1220
WG69U	23	-0,0393
WG69U	24	-0,0338
WG69U	25	-0,0080
WG69U	26	-0,0291
WG70U	1	0,0000
WG70U	2	-0,0033
WG70U	3	0,0000
WG70U	4	-0,0057
WG70U	5	-0,0080
WG70U	6	-0,0024
WG70U	7	0,0000
WG70U	8	-0,0051
WG70U	9	0,0000
WG72A	1	0,0000
WG72A	2	-0,0179
WG72A	3	-0,0165
WG72A	4	-0,0191
WG72A	5	-0,0323
WG72B	1	-0,0015
WG72B	2	-0,0139
WG72B	3	-0,0015
WG72B	4	-0,0015
WG72B	5	-0,0328
WG72B	6	-0,0015
WG72B	7	-0,0718
WG72B	8	-0,0015
WG72B	9	-0,0063
WG73A	1	0,0000
WG73A	2	0,0000

SUB ALLEGATO 1.E

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

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG73A	3	0,0000
WG73A	4	0,0000
WG73A	5	0,0000
WG73A	6	0,0000
WG73A	7	0,0000
WG73B	1	-0,0120
WG73B	2	-0,0411
WG73B	3	0,0000
WG73B	4	-0,0053
WG73B	5	-0,0048
WG73B	6	0,0000
WG73B	7	0,0000
WG73B	8	0,0000
WG73B	9	-0,0053
WG73B	10	-0,0308
WG73B	11	0,0000
WG73B	12	-0,0641
WG73B	13	0,0000
WG73B	14	-0,0593
WG73B	15	0,0000
WG75U	1	0,0000
WG75U	2	0,0000
WG75U	3	0,0000
WG75U	4	-0,0065
WG75U	5	0,0000
WG75U	6	0,0000
WG75U	7	-0,0114
WG75U	8	0,0000
WG75U	9	0,0000
WG75U	10	0,0000
WG75U	11	0,0000
WG75U	12	-0,0135
WG75U	13	-0,0096
WG75U	14	0,0000
WG75U	15	-0,0010
WG75U	16	-0,0031
WG75U	17	0,0000
WG75U	18	-0,0021
WG75U	19	-0,0500
WG75U	20	-0,0013
WG75U	21	-0,0014
WG75U	22	-0,0044
WG75U	23	0,0000
WG75U	24	-0,0018
WG75U	25	0,0000
WG75U	26	0,0000
WG75U	27	0,0000
WG76U	1	-0,0101
WG76U	2	0,0000
WG76U	3	0,0000
WG76U	4	0,0000
WG76U	5	0,0000
WG76U	6	-0,0265
WG77U	1	0,0000
WG77U	2	0,0000
WG77U	3	0,0000
WG77U	4	0,0000
WG77U	5	0,0000
WG77U	6	0,0000
WG77U	7	0,0000
WG77U	8	0,0000
WG77U	9	0,0000

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG77U	10	0,0000
WG77U	11	0,0000
WG78U	1	0,0000
WG78U	2	0,0000
WG78U	3	0,0000
WG78U	4	0,0000
WG78U	5	0,0000
WG78U	6	0,0000
WG78U	7	0,0000
WG78U	8	0,0000
WG78U	9	0,0000
WG78U	10	0,0000
WG78U	11	0,0000
WG78U	12	0,0000
WG78U	13	0,0000
WG78U	14	0,0000
WG78U	15	0,0000
WG79U	1	-0,0043
WG79U	2	-0,0348
WG79U	3	0,0000
WG79U	4	-0,0134
WG79U	5	-0,0476
WG79U	6	0,0000
WG79U	7	0,0000
WG81U	1	-0,0506
WG81U	2	0,0000
WG81U	3	-0,0162
WG81U	4	-0,0585
WG81U	5	0,0000
WG81U	6	0,0000
WG81U	7	0,0000
WG82U	1	-0,0696
WG82U	2	-0,0743
WG82U	3	-0,0788
WG82U	4	-0,0329
WG82U	5	0,0000
WG82U	6	0,0000
WG82U	7	-0,0092
WG82U	8	0,0000
WG82U	9	0,0000
WG82U	10	-0,0108
WG82U	11	-0,0169
WG82U	12	0,0000
WG82U	13	-0,0630
WG82U	14	-0,0214
WG82U	15	0,0000
WG82U	16	0,0000
WG82U	17	-0,0041
WG82U	18	0,0000
WG82U	19	0,0000
WG82U	20	-0,0316
WG82U	21	-0,0789
WG82U	22	0,0000
WG83U	1	0,0000
WG83U	2	0,0000
WG83U	3	0,0000
WG83U	4	0,0000
WG83U	5	0,0000
WG83U	6	0,0000
WG83U	7	0,0000
WG83U	8	0,0000
WG83U	9	0,0000

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG83U	10	0,0000
WG83U	11	0,0000
WG83U	12	0,0000
WG83U	13	0,0000
WG85U	1	0,0000
WG85U	2	0,0000
WG85U	3	0,0000
WG85U	4	0,0000
WG85U	5	0,0000
WG85U	6	0,0000
WG87U	1	0,0000
WG87U	2	-0,0297
WG87U	3	0,0000
WG87U	4	0,0000
WG87U	5	0,0000
WG87U	6	0,0000
WG87U	7	-0,0068
WG87U	8	0,0000
WG87U	9	-0,0879
WG87U	10	-0,0535
WG87U	11	-0,0641
WG87U	12	0,0000
WG87U	13	-0,0188
WG87U	14	-0,0052
WG87U	15	0,0000
WG87U	16	0,0000
WG87U	17	-0,0329
WG87U	18	-0,0016
WG87U	19	-0,0331
WG87U	20	-0,0274
WG88U	1	-0,0131
WG88U	2	0,0000
WG88U	3	0,0000
WG88U	4	-0,0257
WG88U	5	0,0000
WG88U	6	-0,0357
WG88U	7	0,0000
WG88U	8	-0,0196
WG88U	9	0,0000
WG89U	1	0,0000
WG89U	2	0,0000
WG89U	3	0,0000
WG89U	4	0,0000
WG89U	5	0,0000
WG89U	6	0,0000
WG89U	7	0,0000
WG90U	1	-0,0893
WG90U	2	-0,0134
WG90U	3	0,0000
WG90U	4	0,0000
WG90U	5	0,0000
WG90U	6	0,0000
WG90U	7	0,0000
WG90U	8	-0,0413
WG90U	9	0,0000
WG90U	10	-0,0159
WG90U	11	0,0000
WG90U	12	-0,0368
WG90U	13	0,0000
WG91U	1	0,0000
WG91U	2	-0,0317
WG91U	3	-0,0036

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG91U	4	-0,0089
WG91U	5	-0,0361
WG91U	6	-0,0190
WG91U	7	-0,0064
WG91U	8	-0,0917
WG91U	9	-0,0044
WG91U	10	-0,0197
WG91U	11	-0,0083
WG91U	12	0,0000
WG91U	13	-0,0227
WG91U	14	-0,0310
WG91U	15	0,0000
WG91U	16	-0,0033
WG91U	17	0,0000
WG91U	18	0,0000
WG91U	19	-0,0382
WG91U	20	-0,0072
WG91U	21	0,0000
WG91U	22	-0,0098
WG91U	23	-0,0321
WG91U	24	-0,0469
WG92U	1	-0,0031
WG92U	2	-0,0024
WG92U	3	0,0000
WG92U	4	-0,0132
WG92U	5	0,0000
WG92U	6	0,0000
WG92U	7	0,0000
WG92U	8	-0,0027
WG92U	9	0,0000
WG93U	1	-0,0066
WG93U	2	-0,0014
WG93U	3	-0,0008
WG93U	4	0,0000
WG93U	5	0,0000
WG93U	6	0,0000
WG93U	7	0,0000
WG93U	8	-0,0675
WG94U	1	-0,0149
WG94U	2	-0,0249
WG94U	3	-0,0124
WG94U	4	0,0000
WG94U	5	0,0000
WG94U	6	0,0000
WG94U	7	0,0000
WG94U	8	0,0000
WG94U	9	-0,0592
WG94U	10	0,0000
WG94U	11	-0,0447
WG94U	12	-0,0160
WG94U	13	0,0000
WG94U	14	0,0000
WG95U	1	0,0000
WG95U	2	0,0000
WG95U	3	0,0000
WG95U	4	0,0000
WG95U	5	0,0000
WG95U	6	0,0000
WG95U	7	0,0000
WG96U	1	0,0000
WG96U	2	0,0000
WG96U	3	0,0000

SUB ALLEGATO 1.E

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

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG96U	4	0,0000
WG96U	5	0,0000
WG96U	6	0,0000
WG96U	7	0,0000
WG96U	8	0,0000
WG96U	9	0,0000
WK08U	1	-0,0229
WK08U	2	0,0000
WK08U	3	-0,0255
WK08U	4	-0,0056
WK08U	5	0,0000
WK08U	6	0,0000
WK08U	7	0,0000
WK08U	8	0,0000
WK16U	1	-0,0109
WK16U	2	-0,0109
WK16U	3	-0,0109
WK16U	4	-0,0109
WK19U	1	-0,0557
WK19U	2	-0,0254
WK19U	4	0,0000
WK19U	5	0,0000
WK19U	7	-0,0006
WK19U	8	-0,0120
WK19U	9	0,0000
WK19U	10	-0,0003
WK19U	11	-0,0226
WK19U	12	-0,0058
WK19U	13	-0,0040
WK19U	16	-0,0171
WK23U	1	-0,0027
WK23U	2	0,0000
WK23U	3	-0,0372
WK23U	4	-0,0650
WK23U	5	0,0000
WK23U	6	0,0000
WK26U	1	0,0000
WK26U	2	0,0000
WK28U	4	0,0000
WK28U	8	-0,0423
WK28U	13	0,0000
WM06A	1	-0,0058
WM06A	2	-0,0132
WM06A	3	-0,0058
WM06A	4	-0,0058
WM06A	5	-0,0058
WM06A	6	-0,0174
WM06A	7	-0,0241
WM06A	8	-0,0170
WM06A	9	-0,0399
WM06A	10	-0,0081
WM06A	11	-0,0058
WM06A	12	-0,0058
WM06A	13	-0,0058
WM06A	14	-0,0072
WM06A	15	-0,0058
WM06B	1	-0,0005
WM06B	2	-0,0042
WM06B	3	0,0000
WM08U	1	-0,0259
WM08U	2	-0,0219
WM08U	3	-0,0074

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WM08U	4	-0,0171
WM08U	5	-0,0018
WM08U	6	-0,0051
WM08U	7	-0,0018
WM08U	8	-0,0057
WM08U	9	-0,0046
WM08U	10	-0,0061
WM08U	11	-0,0123
WM08U	12	-0,0018
WM08U	13	-0,0042
WM08U	14	-0,0018
WM09A	1	0,0000
WM09A	2	-0,0034
WM09A	3	0,0000
WM09A	4	-0,0064
WM09A	5	0,0000
WM09A	6	-0,0024
WM09A	7	-0,0011
WM09A	8	0,0000
WM09A	9	0,0000
WM09B	1	-0,0037
WM09B	2	0,0000
WM09B	3	-0,0038
WM09B	4	0,0000
WM09B	5	-0,0006
WM09B	6	0,0000
WM09B	7	0,0000
WM10U	1	-0,0006
WM10U	2	-0,0006
WM10U	3	-0,0006
WM10U	4	-0,0031
WM10U	5	-0,0028
WM10U	6	-0,0008
WM10U	7	-0,0014
WM10U	8	-0,0006
WM10U	9	-0,0014
WM10U	10	-0,0035
WM10U	11	-0,0011
WM10U	12	-0,0006
WM10U	13	-0,0006
WM11U	1	-0,0010
WM11U	2	0,0000
WM11U	3	0,0000
WM11U	4	0,0000
WM11U	5	-0,0097
WM11U	6	0,0000
WM11U	7	0,0000
WM11U	8	0,0000
WM11U	9	-0,0088
WM11U	10	-0,0009
WM11U	11	-0,0023
WM11U	12	0,0000
WM11U	13	-0,0021
WM11U	14	-0,0009
WM11U	15	0,0000
WM11U	16	0,0000
WM11U	17	0,0000
WM11U	18	0,0000
WM11U	19	-0,0050
WM11U	20	0,0000
WM11U	21	0,0000
WM11U	22	0,0000

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WM11U	23	-0,0080
WM11U	24	-0,0011
WM11U	25	0,0000
WM11U	26	0,0000
WM11U	27	-0,0119
WM11U	28	0,0000
WM11U	29	-0,0203
WM12U	1	0,0000
WM12U	2	-0,0221
WM12U	3	-0,0096
WM12U	4	0,0000
WM12U	5	0,0000
WM12U	6	0,0000
WM13U	1	0,0000
WM13U	2	0,0000
WM13U	3	0,0000
WM13U	4	0,0000
WM13U	5	0,0000
WM13U	6	0,0000
WM13U	7	0,0000
WM13U	8	0,0000
WM13U	9	0,0000
WM15B	1	-0,0213
WM15B	2	-0,0017
WM15B	3	0,0000
WM15B	4	-0,0174
WM15B	5	0,0000
WM15B	6	-0,0118
WM15B	7	0,0000
WM16U	1	-0,0002
WM16U	2	-0,0002
WM16U	3	-0,0002
WM16U	4	-0,0002
WM16U	5	-0,0029
WM16U	6	-0,0015
WM16U	7	-0,0199
WM16U	8	-0,0059
WM16U	9	-0,0083
WM17U	1	0,0000
WM17U	2	-0,0011
WM17U	3	-0,0001
WM17U	4	0,0000
WM17U	5	0,0000
WM17U	6	-0,0010
WM18A	1	-0,0053
WM18A	2	-0,0016
WM18A	3	-0,0016
WM18A	4	-0,0167
WM18A	5	-0,0030
WM18A	6	-0,0016
WM18A	7	-0,0016
WM18B	1	0,0000
WM18B	2	0,0000
WM18B	3	0,0000
WM18B	4	0,0000
WM19U	1	-0,0033
WM19U	2	-0,0033
WM19U	3	-0,0120
WM19U	4	-0,0033
WM19U	5	-0,0033
WM19U	6	-0,0048
WM19U	7	-0,0097

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WM19U	8	-0,0033
WM19U	9	-0,0126
WM19U	10	-0,0140
WM19U	11	-0,0216
WM19U	12	-0,0033
WM19U	13	-0,0079
WM19U	14	-0,0166
WM19U	15	-0,0033
WM19U	16	-0,0033
WM19U	17	-0,0033
WM19U	18	-0,0033
WM19U	19	-0,0033
WM19U	20	-0,0047
WM19U	21	-0,0033
WM19U	22	-0,0057
WM20U	1	-0,0047
WM20U	2	-0,0047
WM20U	3	-0,0047
WM20U	4	-0,0047
WM20U	5	-0,0297
WM20U	6	-0,0064
WM20U	7	-0,0047
WM20U	8	-0,0138
WM21A	1	-0,0133
WM21A	2	-0,0133
WM21A	3	-0,0144
WM21A	4	-0,0133
WM21A	5	-0,0159
WM21A	6	-0,0133
WM21A	7	-0,0145
WM21A	8	-0,0133
WM21A	9	-0,0133
WM21A	10	-0,0133
WM21A	11	-0,0139
WM21A	12	-0,0133
WM21A	13	-0,0147
WM21A	14	-0,0138
WM21A	15	-0,0142
WM21A	16	-0,0142
WM21A	17	-0,0143
WM21A	18	-0,0138
WM21A	19	-0,0133
WM21B	1	0,0000
WM21B	2	-0,0050
WM21B	3	0,0000
WM21B	4	0,0000
WM21B	5	-0,0135
WM21B	6	0,0000
WM21B	7	-0,0012
WM21B	8	0,0000
WM21B	9	0,0000
WM21B	10	-0,0057
WM21C	1	-0,0004
WM21C	2	0,0000
WM21C	3	0,0000
WM21C	4	-0,0001
WM21C	5	-0,0003
WM21C	6	0,0000
WM21D	1	0,0000
WM21D	2	0,0000
WM21D	3	0,0000
WM21D	4	0,0000

SUB ALLEGATO 1.E

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

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WM21D	5	0,0000
WM21D	6	0,0000
WM21D	7	0,0000
WM21D	8	0,0000
WM21E	1	0,0000
WM21E	2	0,0000
WM21E	3	-0,0072
WM21E	4	-0,0040
WM21E	5	0,0000
WM21E	6	-0,0002
WM21E	7	0,0000
WM21E	8	0,0000
WM21E	9	0,0000
WM21E	10	0,0000
WM21E	11	0,0000
WM21E	12	0,0000
WM21E	13	-0,0078
WM21E	14	-0,0035
WM21E	15	0,0000
WM21E	16	-0,0003
WM21E	17	0,0000
WM21E	18	-0,0014
WM21E	19	0,0000
WM21E	20	-0,0026
WM21E	21	0,0000
WM21E	22	0,0000
WM22A	1	0,0000
WM22A	2	0,0000
WM22A	3	-0,0020
WM22A	4	0,0000
WM22A	5	-0,0051
WM22A	6	0,0000
WM22A	7	-0,0063
WM22A	8	0,0000
WM22A	9	0,0000
WM22A	10	-0,0089
WM22B	1	0,0000
WM22B	2	0,0000
WM22B	3	-0,0005
WM22B	4	-0,0002
WM22C	1	-0,0276
WM22C	2	-0,0032
WM22C	3	-0,0022
WM22C	4	-0,0022
WM22C	5	-0,0022
WM22C	6	-0,0101
WM23U	1	0,0000
WM23U	2	0,0000
WM23U	3	0,0000
WM23U	4	0,0000
WM23U	5	-0,0005
WM23U	6	-0,0011
WM23U	7	0,0000
WM23U	8	-0,0049
WM23U	9	-0,0152
WM23U	10	0,0000
WM23U	11	-0,0003
WM23U	12	-0,0217
WM24U	1	0,0000
WM24U	2	0,0000
WM24U	3	0,0000
WM24U	4	0,0000

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WM24U	5	0,0000
WM24U	6	0,0000
WM24U	7	0,0000
WM24U	8	0,0000
WM24U	9	0,0000
WM25A	1	-0,0058
WM25A	2	-0,0031
WM25A	3	-0,0031
WM25B	1	-0,0309
WM25B	2	-0,0407
WM25B	3	-0,0309
WM25B	4	-0,0415
WM29U	1	0,0000
WM29U	2	-0,0230
WM29U	3	0,0000
WM29U	4	0,0000
WM29U	5	-0,0079
WM29U	6	0,0000
WM29U	7	0,0000
WM29U	8	-0,0069
WM29U	9	0,0000
WM29U	10	-0,0116
WM29U	11	0,0000
WM29U	12	0,0000
WM29U	13	-0,0143
WM30U	1	0,0000
WM30U	2	-0,0088
WM30U	3	0,0000
WM31U	1	0,0000
WM31U	2	0,0000
WM31U	3	-0,0182
WM31U	4	-0,0044
WM31U	5	0,0000
WM31U	6	0,0000
WM31U	7	-0,0374
WM31U	8	-0,0223
WM32U	1	-0,0401
WM32U	2	-0,0257
WM32U	3	-0,0081
WM32U	4	-0,0754
WM32U	5	-0,0029
WM32U	6	-0,0029
WM32U	7	-0,0122
WM32U	8	-0,0135
WM32U	9	-0,0029
WM32U	10	-0,0029
WM32U	11	-0,0029
WM32U	12	-0,0729
WM32U	13	-0,0176
WM32U	14	-0,0029
WM33U	1	0,0000
WM33U	2	0,0000
WM33U	3	-0,0016
WM33U	4	-0,0007
WM33U	5	0,0000
WM33U	6	0,0000
WM33U	7	-0,0021
WM34U	1	0,0000
WM34U	2	0,0000
WM34U	3	0,0000
WM34U	4	0,0000
WM34U	5	0,0000

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WM34U	6	0,0000
WM34U	7	0,0000
WM34U	8	0,0000
WM35U	1	-0,0223
WM35U	2	-0,0273
WM35U	3	-0,0174
WM35U	4	-0,0174
WM35U	5	-0,0174
WM35U	6	-0,0300
WM36U	1	0,0000
WM36U	2	0,0000
WM36U	3	-0,0007
WM37U	1	0,0000
WM37U	2	0,0000
WM37U	3	0,0000
WM37U	4	0,0000
WM37U	5	0,0000
WM37U	6	0,0000
WM37U	7	0,0000
WM37U	8	0,0000
WM39U	1	0,0000
WM39U	2	0,0000
WM39U	3	0,0000
WM39U	4	0,0000
WM40B	1	0,0000
WM40B	2	0,0000
WM40B	3	0,0000
WM40B	4	0,0000
WM40B	5	0,0000
WM40B	6	0,0000
WM41U	1	0,0000
WM41U	2	-0,0063
WM41U	3	0,0000
WM41U	4	-0,0351
WM41U	5	-0,0023
WM41U	6	0,0000
WM41U	7	0,0000
WM41U	8	0,0000
WM41U	9	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
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
WM43U	8	0,0000
WM43U	9	0,0000
WM43U	10	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

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WM46U	1	0,0000
WM46U	2	0,0000
WM46U	3	-0,0096
WM46U	4	-0,0015
WM46U	5	0,0000
WM48U	1	-0,0070
WM48U	2	-0,0069
WM48U	3	-0,0099
WM80U	1	0,0000
WM80U	2	0,0000
WM80U	3	0,0000
WM80U	4	0,0000
WM80U	5	0,0000
WM80U	6	0,0000
WM80U	7	0,0000
WM80U	8	0,0000
WM82U	1	0,0000
WM82U	2	-0,0003
WM82U	3	0,0000
WM82U	4	-0,0004
WM82U	5	0,0000
WM82U	6	0,0000
WM82U	7	-0,0001
WM83U	1	0,0000
WM83U	2	0,0000
WM83U	3	0,0000
WM83U	4	0,0000
WM83U	5	0,0000
WM83U	6	0,0000
WM84U	1	0,0000
WM84U	2	0,0000
WM84U	3	0,0000
WM84U	4	-0,0008
WM84U	5	0,0000
WM84U	6	-0,0027
WM84U	7	0,0000
WM84U	8	-0,0051
WM84U	9	-0,0174
WM84U	10	-0,0016
WM84U	11	-0,0099
WM84U	12	-0,0042
WM84U	13	0,0000
WM84U	14	-0,0144
WM84U	15	-0,0043
WM84U	16	0,0000
WM84U	17	0,0000
WM84U	18	0,0000
WM84U	19	0,0000
WM84U	20	0,0000
WM84U	21	-0,0059
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
WM86U	1	0,0000
WM86U	2	0,0000
WM86U	3	0,0000
WM86U	4	0,0000
WM86U	5	0,0000

SUB ALLEGATO 1.E

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

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WM86U	6	0,0000
YD01U	1	0,0000
YD01U	2	-0,0070
YD01U	3	0,0000
YD01U	4	-0,0034
YD01U	5	-0,0155
YD01U	6	0,0000
YD02U	1	0,0000
YD02U	2	0,0000
YD02U	3	0,0000
YD02U	4	0,0000
YD02U	5	0,0000
YD02U	6	0,0000
YD07A	1	-0,0048
YD07A	2	0,0000
YD07A	3	-0,0016
YD07B	1	0,0000
YD07B	2	-0,0262
YD07B	3	0,0000
YD07B	4	0,0000
YD07B	5	-0,0052
YD07B	6	-0,0629
YD07B	7	0,0000
YD07B	8	-0,0009
YD07B	9	-0,0093
YD07B	10	-0,0168
YD07B	11	-0,0108
YD07B	12	0,0000
YD07B	13	0,0000
YD07B	14	-0,0734
YD07B	15	0,0000
YD07B	16	-0,0270
YD07B	17	-0,0773
YD07B	18	0,0000
YD07B	19	0,0000
YD07B	20	0,0000
YD07B	21	0,0000
YD07B	22	0,0000
YD07B	23	-0,0548
YD07B	24	0,0000
YD07B	25	0,0000
YD07B	26	-0,0166
YD07B	27	0,0000
YD07B	28	0,0000
YD07B	29	-0,0339
YD07B	30	0,0000
YD07B	31	-0,0317
YD08U	1	0,0000
YD08U	2	-0,0088
YD08U	3	0,0000
YD08U	4	-0,0043
YD08U	5	-0,0079
YD08U	6	-0,0116
YD08U	7	0,0000
YD08U	8	-0,0035
YD08U	9	0,0000
YD08U	10	0,0000
YD08U	11	-0,0185
YD08U	12	-0,0095
YD08U	13	0,0000
YD08U	14	-0,0032
YD08U	15	0,0000

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
YD08U	16	0,0000
YD08U	17	-0,0039
YD08U	18	0,0000
YD08U	19	0,0000
YD08U	20	0,0000
YD10U	1	-0,0136
YD10U	2	-0,0113
YD10U	3	0,0000
YD10U	4	0,0000
YD10U	5	-0,0124
YD12U	1	0,0000
YD12U	2	0,0000
YD12U	3	0,0000
YD12U	4	0,0000
YD12U	5	0,0000
YD12U	6	0,0000
YD13U	1	-0,0123
YD13U	2	-0,0054
YD13U	3	0,0000
YD13U	4	0,0000
YD13U	5	-0,0141
YD13U	6	-0,0065
YD13U	7	0,0000
YD13U	8	-0,0023
YD13U	9	-0,0070
YD14U	1	0,0000
YD14U	2	0,0000
YD14U	3	-0,0162
YD14U	4	0,0000
YD14U	5	0,0000
YD14U	6	0,0000
YD14U	7	0,0000
YD14U	8	-0,0156
YD14U	9	-0,0117
YD14U	10	0,0000
YD14U	11	-0,0265
YD14U	12	0,0000
YD14U	13	-0,0462
YD14U	14	-0,0219
YD18U	1	-0,0563
YD18U	2	0,0000
YD18U	3	0,0000
YD18U	4	0,0000
YD18U	5	0,0000
YD18U	6	0,0000
YD18U	7	0,0000
YD18U	8	-0,0372
YD18U	9	0,0000
YD34U	1	0,0000
YD34U	2	0,0000
YD34U	3	0,0000
YD34U	4	0,0000
YD34U	5	0,0000
YD34U	6	0,0000
YD34U	7	0,0000
YD34U	8	0,0000
YD34U	9	0,0000
YG37U	1	0,0000
YG37U	2	0,0000
YG37U	3	0,0000
YG37U	4	0,0000
YG37U	5	0,0000

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
YG37U	6	-0,0052
YG37U	7	0,0000
YG37U	8	-0,0023
YG37U	9	0,0000
YG37U	10	-0,0188
YG37U	11	0,0000
YG37U	12	0,0000
YG37U	13	-0,0522
YG37U	14	-0,0568
YG37U	15	0,0000
YG37U	16	-0,0606
YG37U	17	-0,0130
YG37U	18	0,0000
YG39U	1	-0,0131
YG39U	2	-0,0028
YG39U	3	-0,0067
YG39U	4	-0,0162
YG39U	5	-0,0138
YG39U	6	-0,0160
YG39U	7	-0,0257
YG39U	8	-0,0222
YG39U	9	-0,0075
YG39U	10	-0,0127
YG39U	11	-0,0097
YG39U	12	-0,0028
YG39U	13	-0,0028
YG39U	14	-0,0128
YG44U	1	-0,0559
YG44U	2	0,0000
YG44U	3	0,0000
YG44U	4	-0,0151
YG44U	5	0,0000
YG44U	6	0,0000
YG44U	7	-0,0640
YG44U	8	-0,0027
YG44U	9	-0,0226
YG44U	10	-0,0256
YG44U	11	0,0000
YG44U	12	0,0000
YG44U	13	-0,0223
YG44U	14	-0,0199
YG44U	15	0,0000
YG61U	1	-0,0650
YG61U	2	0,0000
YG61U	3	-0,0104
YG61U	4	-0,0216
YG61U	5	0,0000
YG61U	6	0,0000
YG61U	7	0,0000
YG61U	8	-0,0747
YG61U	9	0,0000
YG61U	10	0,0000
YG61U	11	-0,0912
YG61U	12	0,0000
YG61U	13	-0,0419
YG61U	14	-0,0382
YG61U	15	-0,0249
YG61U	16	-0,0149
YG61U	17	0,0000
YG61U	18	-0,0514
YG61U	19	0,0000
YG61U	20	0,0000

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
YG61U	21	0,0000
YG61U	22	0,0000
YG61U	23	0,0000
YG61U	24	-0,0088
YG61U	25	-0,0148
YG61U	26	0,0000
YG61U	27	-0,0136
YG61U	28	0,0000
YG61U	29	-0,0067
YG61U	30	0,0000
YG61U	31	0,0000
YG61U	32	-0,0148
YG61U	33	0,0000
YG61U	34	0,0000
YG61U	35	0,0000
YG61U	36	0,0000
YG61U	37	-0,0897
YG61U	38	0,0000
YG61U	39	0,0000
YG61U	40	0,0000
YG61U	41	0,0000
YG61U	42	-0,0038
YG61U	43	-0,0070
YG61U	44	-0,0399
YG61U	45	-0,0112
YG61U	46	-0,0184
YG61U	47	-0,0124
YG61U	48	0,0000
YG61U	49	0,0000
YG61U	50	-0,0066
YG61U	51	0,0000
YG61U	52	0,0000
YG61U	53	-0,0305
YG61U	54	0,0000
YG61U	55	-0,0330
YG61U	56	0,0000
YG61U	57	0,0000
YG61U	58	-0,0497
YG61U	59	0,0000
YG61U	60	-0,0318
YG61U	61	-0,0178
YG61U	62	-0,0175
YG61U	63	-0,0119
YG61U	64	0,0000
YG61U	65	-0,0489
YG61U	66	0,0000
YG61U	67	-0,0224
YG61U	68	-0,0523
YG61U	69	-0,0062
YG61U	70	-0,0795
YG61U	71	-0,0461
YG61U	72	-0,0311
YG61U	73	0,0000
YG61U	74	0,0000
YG61U	75	-0,0427
YG61U	76	-0,0389
YG61U	77	0,0000
YG61U	78	-0,0186
YG61U	79	0,0000
YG61U	80	-0,0191
YG61U	81	-0,0064
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
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
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

Coefficients 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
VM47U	1	0,0000
VM47U	2	0,0000
VM47U	3	0,0000
VM47U	4	0,0000
VM47U	5	0,0000
VM47U	6	0,0000
VM81U	1	0,0000
VM81U	2	0,0000
VM81U	3	0,0000
VM81U	4	0,0000
VM81U	5	0,0000
VM81U	6	0,0000
VM88U	1	0,0000
VM88U	2	0,0000
VM88U	3	0,0000
VM88U	4	0,0000
VM88U	5	0,0000
VM88U	6	0,0000
WM10U	1	0,0000
WM10U	2	0,0000
WM10U	3	0,0000
WM10U	4	0,0000
WM10U	5	0,0000
WM10U	6	0,0000
WM17U	1	0,0000
WM17U	2	0,0000
WM17U	3	0,0000
WM17U	4	0,0000
WM17U	5	0,0000
WM17U	6	0,0000
WM18A	1	-0,0002
WM18A	2	-0,0002
WM18A	3	0,0000
WM18A	4	0,0000
WM18A	5	-0,0026
WM18A	6	0,0000
WM18B	1	-0,0002
WM18B	2	-0,0009
WM18B	3	-0,0024
WM18B	4	0,0000
WM18B	5	0,0000
WM18B	6	-0,0006
WM19U	1	0,0000
WM19U	2	0,0000
WM19U	3	0,0000
WM19U	4	0,0000
WM19U	5	0,0000
WM19U	6	0,0000
WM21A	1	0,0000
WM21A	2	0,0000
WM21A	3	0,0000
WM21A	4	0,0000
WM21A	5	0,0000
WM21A	6	0,0000
WM21B	1	0,0000
WM21B	2	0,0000
WM21B	3	0,0000
WM21B	4	0,0000
WM21B	5	0,0000
WM21B	6	0,0000
WM21C	1	0,0000
WM21C	2	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WM21C	3	0,0000
WM21C	4	-0,0001
WM21C	5	-0,0009
WM21C	6	0,0000
WM21D	1	0,0000
WM21D	2	0,0000
WM21D	3	0,0000
WM21D	4	0,0000
WM21D	5	0,0000
WM21D	6	0,0000
WM21E	1	-0,0001
WM21E	2	0,0000
WM21E	3	0,0000
WM21E	4	0,0000
WM21E	5	-0,0001
WM21E	6	-0,0008
WM22A	1	0,0000
WM22A	2	0,0000
WM22A	3	-0,0039
WM22A	4	-0,0017
WM22A	5	0,0000
WM22A	6	0,0000
WM22B	1	-0,0009
WM22B	2	-0,0031
WM22B	3	-0,0046
WM22B	4	-0,0094
WM22B	5	-0,0019
WM22B	6	0,0000
WM22C	1	0,0000
WM22C	2	-0,0002
WM22C	3	-0,0197
WM22C	4	0,0000
WM22C	5	-0,0054
WM22C	6	-0,0057
WM23U	1	0,0000
WM23U	2	-0,0031
WM23U	3	0,0000
WM23U	4	0,0000
WM23U	5	-0,0152
WM23U	6	-0,0050
WM24U	1	0,0000
WM24U	2	0,0000
WM24U	3	0,0000
WM24U	4	0,0000
WM24U	5	0,0000
WM24U	6	0,0000
WM25A	1	-0,0004
WM25A	2	0,0000
WM25A	3	-0,0007
WM25A	4	0,0000
WM25A	5	0,0000
WM25A	6	-0,0149
WM25B	1	0,0000
WM25B	2	0,0000
WM25B	3	0,0000
WM25B	4	0,0000
WM25B	5	-0,0054
WM25B	6	-0,0023
WM31U	1	0,0000
WM31U	2	-0,0025
WM31U	3	-0,0090
WM31U	4	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WM31U	5	-0,0097
WM31U	6	0,0000
WM33U	1	-0,0027
WM33U	2	0,0000
WM33U	3	0,0000
WM33U	4	0,0000
WM33U	5	-0,0026
WM33U	6	-0,0032
WM34U	1	0,0000
WM34U	2	0,0000
WM34U	3	-0,0010
WM34U	4	0,0000
WM34U	5	0,0000
WM34U	6	-0,0021
WM36U	1	0,0000
WM36U	2	0,0000
WM36U	3	0,0000
WM36U	4	0,0000
WM36U	5	0,0000
WM36U	6	0,0000
WM37U	1	0,0000
WM37U	2	0,0000
WM37U	3	-0,0061
WM37U	4	0,0000
WM37U	5	-0,0068
WM37U	6	-0,0185
WM41U	1	0,0000
WM41U	2	0,0000
WM41U	3	0,0000
WM41U	4	0,0000
WM41U	5	0,0000
WM41U	6	0,0000
WM46U	1	0,0000
WM46U	2	0,0000
WM46U	3	0,0000
WM46U	4	0,0000
WM46U	5	0,0000
WM46U	6	0,0000
WM82U	1	0,0000
WM82U	2	0,0000
WM82U	3	0,0000
WM82U	4	0,0000
WM82U	5	0,0000
WM82U	6	0,0000
WM83U	1	0,0000
WM83U	2	0,0000
WM83U	3	0,0000
WM83U	4	0,0000
WM83U	5	0,0000
WM83U	6	0,0000
WM84U	1	0,0000
WM84U	2	0,0000
WM84U	3	-0,0044
WM84U	4	0,0000
WM84U	5	-0,0044
WM84U	6	0,0000
WM86U	1	-0,0029
WM86U	2	0,0000
WM86U	3	-0,0036
WM86U	4	0,0000
WM86U	5	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
VG57U	1	0,0000
VG57U	2	0,0000
VG57U	3	-0,0016
VG57U	4	0,0000
VG57U	5	-0,0082
VG98U	1	0,0000
VG98U	2	-0,0051
VG98U	3	-0,0015
VG98U	4	-0,0039
VG98U	5	0,0000
WD03U	1	0,0000
WD03U	2	0,0000
WD03U	3	-0,0020
WD03U	4	0,0000
WD03U	5	-0,0052
WD04A	1	-0,0042
WD04A	2	0,0000
WD04A	3	-0,0119
WD04A	4	0,0000
WD04A	5	-0,0062
WD04B	1	0,0000
WD04B	2	-0,0134
WD04B	3	0,0000
WD04B	4	-0,0005
WD04B	5	-0,0075
WD05U	1	0,0000
WD05U	2	0,0000
WD05U	3	0,0000
WD05U	4	0,0000
WD05U	5	0,0000
WD09A	1	-0,0016
WD09A	2	0,0000
WD09A	3	0,0000
WD09A	4	-0,0154
WD09A	5	0,0000
WD09B	1	0,0000
WD09B	2	0,0000
WD09B	3	-0,0017
WD09B	4	-0,0051
WD09B	5	-0,0028
WD11U	1	0,0000
WD11U	2	0,0000
WD11U	3	0,0000
WD11U	4	0,0000
WD11U	5	0,0000
WD15U	1	0,0000
WD15U	2	0,0000
WD15U	3	0,0000
WD15U	4	0,0000
WD15U	5	0,0000
WD16U	1	-0,0135
WD16U	2	-0,0186
WD16U	3	-0,0113
WD16U	4	0,0000
WD16U	5	0,0000
WD17U	1	0,0000
WD17U	2	0,0000
WD17U	3	0,0000
WD17U	4	0,0000
WD17U	5	0,0000
WD19U	1	-0,0042
WD19U	2	-0,0048

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WD19U	3	-0,0013
WD19U	4	0,0000
WD19U	5	-0,0023
WD20U	1	-0,0034
WD20U	2	-0,0091
WD20U	3	-0,0087
WD20U	4	-0,0046
WD20U	5	0,0000
WD21U	1	0,0000
WD21U	2	-0,0143
WD21U	3	-0,0093
WD21U	4	-0,0046
WD21U	5	0,0000
WD22U	1	-0,0206
WD22U	2	0,0000
WD22U	3	-0,0038
WD22U	4	-0,0074
WD22U	5	0,0000
WD23U	1	-0,0767
WD23U	2	-0,0011
WD23U	3	-0,0121
WD23U	4	0,0000
WD23U	5	-0,0001
WD24U	1	-0,0112
WD24U	2	0,0000
WD24U	3	0,0000
WD24U	4	-0,0003
WD24U	5	-0,0639
WD25U	1	0,0000
WD25U	2	0,0000
WD25U	3	0,0000
WD25U	4	0,0000
WD25U	5	0,0000
WD26U	1	0,0000
WD26U	2	0,0000
WD26U	3	0,0000
WD26U	4	0,0000
WD26U	5	0,0000
WD27U	1	-0,0132
WD27U	2	-0,0041
WD27U	3	0,0000
WD27U	4	0,0000
WD27U	5	-0,0036
WD28U	1	-0,0154
WD28U	2	0,0000
WD28U	3	-0,0018
WD28U	4	0,0000
WD28U	5	0,0000
WD29U	1	-0,0189
WD29U	2	0,0000
WD29U	3	0,0000
WD29U	4	-0,0009
WD29U	5	0,0000
WD30U	1	0,0000
WD30U	2	0,0000
WD30U	3	0,0000
WD30U	4	0,0000
WD30U	5	0,0000
WD31U	1	0,0000
WD31U	2	0,0000
WD31U	3	0,0000
WD31U	4	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WD31U	5	0,0000
WD32U	1	0,0000
WD32U	2	-0,0041
WD32U	3	0,0000
WD32U	4	-0,0011
WD32U	5	0,0000
WD33U	1	-0,0075
WD33U	2	0,0000
WD33U	3	-0,0004
WD33U	4	0,0000
WD33U	5	-0,0025
WD35U	1	0,0000
WD35U	2	-0,0013
WD35U	3	0,0000
WD35U	4	0,0000
WD35U	5	-0,0106
WD36U	1	-0,0071
WD36U	2	0,0000
WD36U	3	0,0000
WD36U	4	0,0000
WD36U	5	0,0000
WD37U	1	0,0000
WD37U	2	0,0000
WD37U	3	0,0000
WD37U	4	0,0000
WD37U	5	0,0000
WD38U	1	0,0000
WD38U	2	0,0000
WD38U	3	0,0000
WD38U	4	0,0000
WD38U	5	0,0000
WD39U	1	0,0000
WD39U	2	0,0000
WD39U	3	0,0000
WD39U	4	0,0000
WD39U	5	0,0000
WD40U	1	0,0000
WD40U	2	0,0000
WD40U	3	0,0000
WD40U	4	0,0000
WD40U	5	0,0000
WD41U	1	0,0000
WD41U	2	-0,0023
WD41U	3	0,0000
WD41U	4	0,0000
WD41U	5	-0,0361
WD42U	1	0,0000
WD42U	2	0,0000
WD42U	3	0,0000
WD42U	4	-0,0465
WD42U	5	-0,0157
WD43U	1	-0,0029
WD43U	2	-0,0020
WD43U	3	0,0000
WD43U	4	0,0000
WD43U	5	0,0000
WD44U	1	0,0000
WD44U	2	0,0000
WD44U	3	0,0000
WD44U	4	0,0000
WD44U	5	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
WD45U	2	0,0000
WD45U	3	-0,0196
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
WD47U	1	0,0000
WD47U	2	0,0000
WD47U	3	-0,0051
WD47U	4	0,0000
WD47U	5	-0,0015
WD49U	1	0,0000
WD49U	2	0,0000
WD49U	3	0,0000
WD49U	4	0,0000
WD49U	5	0,0000
WG31U	1	0,0000
WG31U	2	0,0000
WG31U	3	0,0000
WG31U	4	-0,0113
WG31U	5	0,0000
WG33U	1	0,0000
WG33U	2	-0,0111
WG33U	3	0,0000
WG33U	4	0,0000
WG33U	5	-0,0094
WG34U	1	0,0000
WG34U	2	0,0000
WG34U	3	0,0000
WG34U	4	0,0000
WG34U	5	0,0000
WG36U	1	0,0000
WG36U	2	-0,0014
WG36U	3	0,0000
WG36U	4	0,0000
WG36U	5	-0,0075
WG38U	1	0,0000
WG38U	2	-0,0564
WG38U	3	-0,0513
WG38U	4	0,0000
WG38U	5	0,0000
WG40U	1	-0,0087
WG40U	2	-0,0008
WG40U	3	-0,0332
WG40U	4	-0,0235
WG40U	5	-0,0202
WG48U	1	0,0000
WG48U	2	0,0000
WG48U	3	0,0000
WG48U	4	0,0000
WG48U	5	0,0000
WG52U	1	0,0000
WG52U	2	-0,0003
WG52U	3	-0,0165
WG52U	4	0,0000
WG52U	5	0,0000
WG58U	1	-0,0005
WG58U	2	0,0000
WG58U	3	-0,0003

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WG58U	4	-0,0003
WG58U	5	-0,0119
WG60U	1	0,0000
WG60U	2	-0,0286
WG60U	3	-0,0076
WG60U	4	-0,0050
WG60U	5	-0,0206
WG70U	1	-0,0002
WG70U	2	-0,0040
WG70U	3	0,0000
WG70U	4	0,0000
WG70U	5	0,0000
WG72A	1	0,0000
WG72A	2	0,0000
WG72A	3	-0,0189
WG72A	4	-0,0085
WG72A	5	-0,0065
WG72B	1	0,0000
WG72B	2	-0,0040
WG72B	3	-0,0033
WG72B	4	-0,0019
WG72B	5	-0,0016
WG75U	1	-0,0019
WG75U	2	0,0000
WG75U	3	-0,0040
WG75U	4	0,0000
WG75U	5	-0,0024
WG76U	1	-0,0015
WG76U	2	0,0000
WG76U	3	0,0000
WG76U	4	-0,0160
WG76U	5	0,0000
WG77U	1	0,0000
WG77U	2	0,0000
WG77U	3	0,0000
WG77U	4	0,0000
WG77U	5	-0,0315
WG81U	1	0,0000
WG81U	2	-0,0337
WG81U	3	-0,0039
WG81U	4	-0,0173
WG81U	5	0,0000
WG83U	1	0,0000
WG83U	2	0,0000
WG83U	3	0,0000
WG83U	4	0,0000
WG83U	5	0,0000
WG88U	1	0,0000
WG88U	2	0,0000
WG88U	3	0,0000
WG88U	4	0,0000
WG88U	5	0,0000
WG89U	1	0,0000
WG89U	2	0,0000
WG89U	3	-0,0082
WG89U	4	-0,0002
WG89U	5	-0,0616
WG90U	1	-0,0049
WG90U	2	-0,0002
WG90U	3	0,0000
WG90U	4	-0,0011
WG90U	5	-0,0083

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WG93U	1	0,0000
WG93U	2	0,0000
WG93U	3	-0,0035
WG93U	4	-0,0001
WG93U	5	0,0000
WG96U	1	0,0000
WG96U	2	0,0000
WG96U	3	0,0000
WG96U	4	0,0000
WG96U	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
WK28U	1	-0,0441
WK28U	2	0,0000
WK28U	3	0,0000
WK28U	4	0,0000
WK28U	5	0,0000
WM80U	1	0,0000
WM80U	2	0,0000
WM80U	3	0,0000
WM80U	4	0,0000
WM80U	5	0,0000
YD01U	1	-0,0497
YD01U	2	-0,0010
YD01U	3	-0,0161
YD01U	4	0,0000
YD01U	5	0,0000
YD02U	1	0,0000
YD02U	2	0,0000
YD02U	3	0,0000
YD02U	4	0,0000
YD02U	5	0,0000
YD07A	1	0,0000
YD07A	2	0,0000
YD07A	3	0,0000
YD07A	4	0,0000
YD07A	5	0,0000
YD07B	1	0,0000
YD07B	2	0,0000
YD07B	3	-0,0054
YD07B	4	-0,0001
YD07B	5	-0,0018
YD08U	1	-0,0019
YD08U	2	0,0000
YD08U	3	-0,0239
YD08U	4	0,0000
YD08U	5	0,0000
YD10U	1	-0,0202
YD10U	2	-0,0058
YD10U	3	-0,0416
YD10U	4	0,0000
YD10U	5	0,0000
YD12U	1	0,0000
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
VG99U	1	0,0000
VG99U	2	-0,0015
VG99U	3	-0,0058
VG99U	5	0,0000
VK30U	1	-0,0028
VK30U	2	-0,0033
VK30U	3	0,0000
VK30U	5	0,0000
WG41U	1	0,0000
WG41U	2	0,0000
WG41U	3	-0,0026
WG41U	5	-0,0002
WG46U	1	0,0000
WG46U	2	0,0000
WG46U	3	0,0000
WG46U	5	0,0000
WG50U	1	-0,0042
WG50U	2	0,0000
WG50U	3	-0,0010
WG50U	5	-0,0121
WG51U	1	-0,0304
WG51U	2	-0,0090
WG51U	3	-0,0005
WG51U	5	0,0000
WG53U	1	0,0000
WG53U	2	0,0000
WG53U	3	0,0000
WG53U	5	0,0000
WG54U	1	0,0000
WG54U	2	0,0000
WG54U	3	0,0000
WG54U	5	0,0000
WG55U	1	0,0000
WG55U	2	0,0000
WG55U	3	0,0000
WG55U	5	0,0000
WG68U	1	0,0000
WG68U	2	-0,0026
WG68U	3	0,0000
WG68U	5	-0,0020
WG69U	1	-0,0054
WG69U	2	-0,0001
WG69U	3	-0,0144
WG69U	5	0,0000
WG73A	1	0,0000
WG73A	2	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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WG82U	3	-0,0232
WG82U	5	-0,0344
WG85U	1	-0,0153
WG85U	2	0,0000
WG85U	3	0,0000
WG85U	5	0,0000
WG87U	1	-0,0188
WG87U	2	0,0000
WG87U	3	0,0000
WG87U	5	-0,0076
WG91U	1	0,0000
WG91U	2	-0,0030
WG91U	3	0,0000
WG91U	5	-0,0052
WG92U	1	-0,0073
WG92U	2	0,0000
WG92U	3	-0,0040
WG92U	5	0,0000
WG94U	1	0,0000
WG94U	2	0,0000
WG94U	3	0,0000
WG94U	5	0,0000
WG95U	1	0,0000
WG95U	2	0,0000
WG95U	3	0,0000
WG95U	5	0,0000
WK08U	1	0,0000
WK08U	2	-0,0210
WK08U	3	-0,0025
WK08U	5	0,0000
WK19U	1	0,0000
WK19U	2	-0,0019
WK19U	3	0,0000
WK19U	5	-0,0019
WK23U	1	-0,0226
WK23U	2	0,0000
WK23U	3	0,0000
WK23U	5	-0,0082
YG66U	1	-0,0103
YG66U	2	0,0000
YG66U	3	-0,0109
YG66U	5	0,0000
YK21U	1	0,0000
YK21U	2	0,0000
YK21U	3	0,0000
YK21U	5	0,0000

SUB ALLEGATO 1.H

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

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

SUB ALLEGATO 1.I

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WG93U	1	0,0000
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

Coefficients 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
VG57U	1	-0,0004
VG57U	2	-0,0090
VG57U	3	-0,0090
VG57U	4	-0,0187
VG57U	5	-0,0187
VG98U	1	-0,0129
VG98U	2	-0,0156
VG98U	3	-0,0156
VG98U	4	-0,0493
VG98U	5	-0,0493
VG99U	1	-0,0052
VG99U	2	-0,0056
VG99U	3	-0,0056
VG99U	4	-0,0056
VG99U	5	-0,0126
VK30U	1	0,0000
VK30U	2	-0,0125
VK30U	3	-0,0125
VK30U	4	-0,0153
VK30U	5	-0,0153
VM47U	1	0,0000
VM47U	2	0,0000
VM47U	3	0,0000
VM47U	4	0,0000
VM47U	5	-0,0347
VM81U	1	-0,0454
VM81U	2	-0,0454
VM81U	3	-0,0454
VM81U	4	-0,0612
VM81U	5	-0,2085
VM87U	1	-0,0236
VM87U	2	-0,0236
VM87U	3	-0,0236
VM87U	4	-0,0236
VM87U	5	-0,0326
VM88U	1	-0,0179
VM88U	2	-0,0254
VM88U	3	-0,0254
VM88U	4	-0,0416
VM88U	5	-0,0416
WD03U	1	0,0000
WD03U	2	0,0000
WD03U	3	0,0000
WD03U	4	-0,0054
WD03U	5	-0,0054
WD04A	1	-0,0043
WD04A	2	-0,0046
WD04A	3	-0,0046
WD04A	4	-0,0046
WD04A	5	-0,0046
WD04B	1	0,0000
WD04B	2	0,0000
WD04B	3	0,0000
WD04B	4	0,0000
WD04B	5	0,0000
WD05U	1	-0,0296
WD05U	2	-0,0296
WD05U	3	-0,0296
WD05U	4	-0,0366
WD05U	5	-0,0366
WD09A	1	0,0000
WD09A	2	-0,0037

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WD09A	3	-0,0037
WD09A	4	-0,0037
WD09A	5	-0,0037
WD09B	1	0,0000
WD09B	2	-0,0092
WD09B	3	-0,0092
WD09B	4	-0,0198
WD09B	5	-0,0413
WD11U	1	-0,0162
WD11U	2	-0,0162
WD11U	3	-0,0162
WD11U	4	-0,0211
WD11U	5	-0,0565
WD15U	1	-0,0342
WD15U	2	-0,0342
WD15U	3	-0,0342
WD15U	4	-0,0406
WD15U	5	-0,0406
WD16U	1	0,0000
WD16U	2	0,0000
WD16U	3	0,0000
WD16U	4	0,0000
WD16U	5	-0,0714
WD17U	1	-0,0163
WD17U	2	-0,0292
WD17U	3	-0,0292
WD17U	4	-0,0292
WD17U	5	-0,0292
WD19U	1	0,0000
WD19U	2	0,0000
WD19U	3	0,0000
WD19U	4	-0,0080
WD19U	5	-0,0430
WD20U	1	0,0000
WD20U	2	0,0000
WD20U	3	0,0000
WD20U	4	-0,0086
WD20U	5	-0,0097
WD21U	1	-0,0186
WD21U	2	-0,0186
WD21U	3	-0,0186
WD21U	4	-0,0328
WD21U	5	-0,0705
WD22U	1	-0,0090
WD22U	2	-0,0360
WD22U	3	-0,0360
WD22U	4	-0,0360
WD22U	5	-0,0360
WD23U	1	0,0000
WD23U	2	-0,0456
WD23U	3	-0,0456
WD23U	4	-0,0456
WD23U	5	-0,0889
WD24U	1	0,0000
WD24U	2	0,0000
WD24U	3	0,0000
WD24U	4	-0,0050
WD24U	5	-0,2624
WD25U	1	-0,0148
WD25U	2	-0,0276
WD25U	3	-0,0276
WD25U	4	-0,0276

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WD25U	5	-0,1490
WD26U	1	0,0000
WD26U	2	-0,0481
WD26U	3	-0,0481
WD26U	4	-0,0481
WD26U	5	-0,1041
WD27U	1	-0,0099
WD27U	2	-0,0099
WD27U	3	-0,0099
WD27U	4	-0,0099
WD27U	5	-0,0326
WD28U	1	0,0000
WD28U	2	-0,0044
WD28U	3	-0,0044
WD28U	4	-0,0044
WD28U	5	-0,0044
WD29U	1	-0,0275
WD29U	2	-0,0446
WD29U	3	-0,0446
WD29U	4	-0,0446
WD29U	5	-0,0452
WD30U	1	-0,0338
WD30U	2	-0,0629
WD30U	3	-0,0629
WD30U	4	-0,0667
WD30U	5	-0,0759
WD31U	1	-0,0147
WD31U	2	-0,0168
WD31U	3	-0,0168
WD31U	4	-0,0341
WD31U	5	-0,0341
WD32U	1	-0,0035
WD32U	2	-0,0082
WD32U	3	-0,0082
WD32U	4	-0,0103
WD32U	5	-0,0367
WD33U	1	0,0000
WD33U	2	-0,0139
WD33U	3	-0,0139
WD33U	4	-0,0209
WD33U	5	-0,0356
WD35U	1	0,0000
WD35U	2	0,0000
WD35U	3	0,0000
WD35U	4	0,0000
WD35U	5	-0,0129
WD36U	1	-0,0316
WD36U	2	-0,0451
WD36U	3	-0,0451
WD36U	4	-0,0497
WD36U	5	-0,1523
WD37U	1	0,0000
WD37U	2	-0,0202
WD37U	3	-0,0202
WD37U	4	-0,0365
WD37U	5	-0,0365
WD38U	1	0,0000
WD38U	2	-0,0027
WD38U	3	-0,0027
WD38U	4	-0,0838
WD38U	5	-0,0838
WD39U	1	0,0000

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WD39U	2	0,0000
WD39U	3	0,0000
WD39U	4	0,0000
WD39U	5	0,0000
WD40U	1	-0,0169
WD40U	2	-0,0169
WD40U	3	-0,0169
WD40U	4	-0,0229
WD40U	5	-0,0433
WD41U	1	-0,0107
WD41U	2	-0,0113
WD41U	3	-0,0113
WD41U	4	-0,0113
WD41U	5	-0,0165
WD42U	1	0,0000
WD42U	2	0,0000
WD42U	3	0,0000
WD42U	4	-0,0112
WD42U	5	-0,0243
WD43U	1	-0,0107
WD43U	2	-0,0170
WD43U	3	-0,0170
WD43U	4	-0,0170
WD43U	5	-0,0170
WD44U	1	0,0000
WD44U	2	0,0000
WD44U	3	0,0000
WD44U	4	0,0000
WD44U	5	0,0000
WD45U	1	-0,0252
WD45U	2	-0,0252
WD45U	3	-0,0252
WD45U	4	-0,0252
WD45U	5	-0,0694
WD46U	1	-0,0234
WD46U	2	-0,0234
WD46U	3	-0,0234
WD46U	4	-0,0803
WD46U	5	-0,0803
WD47U	1	0,0000
WD47U	2	-0,0561
WD47U	3	-0,0561
WD47U	4	-0,0561
WD47U	5	-0,1696
WD49U	1	-0,0209
WD49U	2	-0,0209
WD49U	3	-0,0209
WD49U	4	-0,0224
WD49U	5	-0,0224
WG31U	1	0,0000
WG31U	2	0,0000
WG31U	3	0,0000
WG31U	4	0,0000
WG31U	5	0,0000
WG33U	1	-0,0010
WG33U	2	-0,0167
WG33U	3	-0,0167
WG33U	4	-0,0261
WG33U	5	-0,0484
WG34U	1	0,0000
WG34U	2	-0,0247
WG34U	3	-0,0247

SUB ALLEGATO 1.J

**Correttivi congiunturali individuali
Attività d'impresa**

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WG34U	4	-0,0428
WG34U	5	-0,0622
WG36U	1	0,0000
WG36U	2	0,0000
WG36U	3	0,0000
WG36U	4	0,0000
WG36U	5	-0,0053
WG38U	1	0,0000
WG38U	2	-0,0523
WG38U	3	-0,0523
WG38U	4	-0,1117
WG38U	5	-0,1453
WG40U	1	-0,0025
WG40U	2	-0,0645
WG40U	3	-0,0645
WG40U	4	-0,0877
WG40U	5	-0,1617
WG41U	1	0,0000
WG41U	2	-0,0093
WG41U	3	-0,0093
WG41U	4	-0,0093
WG41U	5	-0,0093
WG46U	1	-0,0056
WG46U	2	-0,0296
WG46U	3	-0,0296
WG46U	4	-0,0366
WG46U	5	-0,0777
WG48U	1	-0,0129
WG48U	2	-0,0190
WG48U	3	-0,0190
WG48U	4	-0,0190
WG48U	5	-0,0464
WG50U	1	-0,0015
WG50U	2	-0,0048
WG50U	3	-0,0048
WG50U	4	-0,0074
WG50U	5	-0,0226
WG51U	1	-0,0120
WG51U	2	-0,0306
WG51U	3	-0,0306
WG51U	4	-0,0306
WG51U	5	-0,0477
WG52U	1	-0,0011
WG52U	2	-0,0142
WG52U	3	-0,0142
WG52U	4	-0,0142
WG52U	5	-0,0157
WG53U	1	-0,0123
WG53U	2	-0,0132
WG53U	3	-0,0132
WG53U	4	-0,0197
WG53U	5	-0,0197
WG54U	1	-0,0075
WG54U	2	-0,0075
WG54U	3	-0,0075
WG54U	4	-0,0075
WG54U	5	-0,0075
WG55U	1	0,0000
WG55U	2	-0,0106
WG55U	3	-0,0106
WG55U	4	-0,0106
WG55U	5	-0,0106

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WG58U	1	0,0000
WG58U	2	-0,0033
WG58U	3	-0,0033
WG58U	4	-0,0033
WG58U	5	-0,0211
WG60U	1	0,0000
WG60U	2	-0,0129
WG60U	3	-0,0129
WG60U	4	-0,0129
WG60U	5	-0,0289
WG68U	1	-0,0047
WG68U	2	-0,0047
WG68U	3	-0,0047
WG68U	4	-0,0048
WG68U	5	-0,0049
WG69U	1	-0,0172
WG69U	2	-0,0252
WG69U	3	-0,0252
WG69U	4	-0,0354
WG69U	5	-0,0819
WG70U	1	-0,0014
WG70U	2	-0,0014
WG70U	3	-0,0014
WG70U	4	-0,0014
WG70U	5	-0,0014
WG72A	1	0,0000
WG72A	2	-0,0218
WG72A	3	-0,0218
WG72A	4	-0,0218
WG72A	5	-0,0385
WG72B	1	0,0000
WG72B	2	-0,0059
WG72B	3	-0,0059
WG72B	4	-0,0059
WG72B	5	-0,0111
WG73A	1	-0,0049
WG73A	2	-0,0187
WG73A	3	-0,0187
WG73A	4	-0,0187
WG73A	5	-0,0187
WG73B	1	-0,0142
WG73B	2	-0,0255
WG73B	3	-0,0255
WG73B	4	-0,0255
WG73B	5	-0,0689
WG75U	1	-0,0008
WG75U	2	-0,0050
WG75U	3	-0,0050
WG75U	4	-0,0065
WG75U	5	-0,0076
WG76U	1	-0,0121
WG76U	2	-0,0150
WG76U	3	-0,0150
WG76U	4	-0,0150
WG76U	5	-0,0150
WG77U	1	-0,0003
WG77U	2	-0,0057
WG77U	3	-0,0057
WG77U	4	-0,0057
WG77U	5	-0,0240
WG78U	1	-0,0171
WG78U	2	-0,0248

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WG78U	3	-0,0248
WG78U	4	-0,0331
WG78U	5	-0,0484
WG79U	1	-0,0121
WG79U	2	-0,0230
WG79U	3	-0,0230
WG79U	4	-0,0331
WG79U	5	-0,0770
WG81U	1	-0,0091
WG81U	2	-0,0125
WG81U	3	-0,0125
WG81U	4	-0,0125
WG81U	5	-0,0125
WG82U	1	-0,0019
WG82U	2	-0,0116
WG82U	3	-0,0116
WG82U	4	-0,0344
WG82U	5	-0,0344
WG83U	1	-0,0106
WG83U	2	-0,0106
WG83U	3	-0,0106
WG83U	4	-0,0256
WG83U	5	-0,0636
WG85U	1	-0,0124
WG85U	2	-0,0124
WG85U	3	-0,0124
WG85U	4	-0,0376
WG85U	5	-0,0569
WG87U	1	-0,0008
WG87U	2	-0,0008
WG87U	3	-0,0008
WG87U	4	-0,0008
WG87U	5	-0,0038
WG88U	1	-0,0001
WG88U	2	-0,0064
WG88U	3	-0,0064
WG88U	4	-0,0192
WG88U	5	-0,0192
WG89U	1	-0,0155
WG89U	2	-0,0298
WG89U	3	-0,0298
WG89U	4	-0,0298
WG89U	5	-0,0298
WG90U	1	0,0000
WG90U	2	-0,0123
WG90U	3	-0,0123
WG90U	4	-0,0123
WG90U	5	-0,0285
WG91U	1	-0,0068
WG91U	2	-0,0127
WG91U	3	-0,0127
WG91U	4	-0,0212
WG91U	5	-0,0296
WG92U	1	-0,0062
WG92U	2	-0,0062
WG92U	3	-0,0062
WG92U	4	-0,0062
WG92U	5	-0,0062
WG93U	1	-0,0095
WG93U	2	-0,0159
WG93U	3	-0,0159
WG93U	4	-0,0230

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WG93U	5	-0,0513
WG94U	1	-0,0105
WG94U	2	-0,0246
WG94U	3	-0,0246
WG94U	4	-0,0448
WG94U	5	-0,0448
WG95U	1	0,0000
WG95U	2	0,0000
WG95U	3	0,0000
WG95U	4	-0,0048
WG95U	5	-0,0048
WG96U	1	0,0000
WG96U	2	-0,0110
WG96U	3	-0,0110
WG96U	4	-0,0268
WG96U	5	-0,0329
WK08U	1	-0,0144
WK08U	2	-0,0144
WK08U	3	-0,0144
WK08U	4	-0,0144
WK08U	5	-0,0144
WK16U	1	0,0000
WK16U	2	0,0000
WK16U	3	0,0000
WK16U	4	-0,0214
WK16U	5	-0,0742
WK19U	1	-0,0034
WK19U	2	-0,0067
WK19U	3	-0,0067
WK19U	4	-0,0067
WK19U	5	-0,0216
WK23U	1	-0,0033
WK23U	2	-0,0104
WK23U	3	-0,0104
WK23U	4	-0,0123
WK23U	5	-0,0479
WK26U	1	-0,0078
WK26U	2	-0,0078
WK26U	3	-0,0078
WK26U	4	-0,0078
WK26U	5	-0,0078
WK28U	1	-0,0003
WK28U	2	-0,0215
WK28U	3	-0,0215
WK28U	4	-0,0215
WK28U	5	-0,0215
WM06A	1	-0,0032
WM06A	2	-0,0032
WM06A	3	-0,0032
WM06A	4	-0,0092
WM06A	5	-0,0092
WM06B	1	-0,0136
WM06B	2	-0,0136
WM06B	3	-0,0136
WM06B	4	-0,0136
WM06B	5	-0,0136
WM08U	1	-0,0042
WM08U	2	-0,0068
WM08U	3	-0,0068
WM08U	4	-0,0150
WM08U	5	-0,0150
WM09A	1	-0,0117

SUB ALLEGATO 1.J

**Correttivi congiunturali individuali
Attività d'impresa**

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WM09A	2	-0,0117
WM09A	3	-0,0117
WM09A	4	-0,0117
WM09A	5	-0,0164
WM09B	1	-0,0206
WM09B	2	-0,0206
WM09B	3	-0,0206
WM09B	4	-0,0206
WM09B	5	-0,0206
WM10U	1	0,0000
WM10U	2	0,0000
WM10U	3	0,0000
WM10U	4	0,0000
WM10U	5	0,0000
WM11U	1	-0,0268
WM11U	2	-0,0424
WM11U	3	-0,0424
WM11U	4	-0,0484
WM11U	5	-0,0484
WM12U	1	-0,0351
WM12U	2	-0,0351
WM12U	3	-0,0351
WM12U	4	-0,0641
WM12U	5	-0,1722
WM13U	1	-0,0402
WM13U	2	-0,2097
WM13U	3	-0,2097
WM13U	4	-0,2751
WM13U	5	-0,2751
WM15B	1	-0,0024
WM15B	2	-0,0024
WM15B	3	-0,0024
WM15B	4	-0,0024
WM15B	5	-0,0306
WM16U	1	-0,0006
WM16U	2	-0,0006
WM16U	3	-0,0006
WM16U	4	-0,0006
WM16U	5	-0,0339
WM17U	1	-0,0367
WM17U	2	-0,0519
WM17U	3	-0,0519
WM17U	4	-0,0546
WM17U	5	-0,0546
WM18A	1	-0,0040
WM18A	2	-0,0040
WM18A	3	-0,0040
WM18A	4	-0,0225
WM18A	5	-0,0225
WM18B	1	-0,0139
WM18B	2	-0,0139
WM18B	3	-0,0139
WM18B	4	-0,0139
WM18B	5	-0,0139
WM19U	1	0,0000
WM19U	2	0,0000
WM19U	3	0,0000
WM19U	4	0,0000
WM19U	5	-0,0123
WM20U	1	0,0000
WM20U	2	0,0000
WM20U	3	0,0000

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WM20U	4	0,0000
WM20U	5	-0,0046
WM21A	1	0,0000
WM21A	2	0,0000
WM21A	3	0,0000
WM21A	4	0,0000
WM21A	5	-0,0178
WM21B	1	0,0000
WM21B	2	0,0000
WM21B	3	0,0000
WM21B	4	0,0000
WM21B	5	-0,0162
WM21C	1	0,0000
WM21C	2	0,0000
WM21C	3	0,0000
WM21C	4	-0,0161
WM21C	5	-0,0161
WM21D	1	-0,0063
WM21D	2	-0,0063
WM21D	3	-0,0063
WM21D	4	-0,0063
WM21D	5	-0,0360
WM21E	1	0,0000
WM21E	2	0,0000
WM21E	3	0,0000
WM21E	4	0,0000
WM21E	5	0,0000
WM22A	1	-0,0036
WM22A	2	-0,0036
WM22A	3	-0,0036
WM22A	4	-0,0036
WM22A	5	-0,0036
WM22B	1	0,0000
WM22B	2	0,0000
WM22B	3	0,0000
WM22B	4	-0,0024
WM22B	5	-0,0024
WM22C	1	-0,0049
WM22C	2	-0,0191
WM22C	3	-0,0191
WM22C	4	-0,0529
WM22C	5	-0,0769
WM23U	1	-0,0263
WM23U	2	-0,0263
WM23U	3	-0,0263
WM23U	4	-0,0263
WM23U	5	-0,0299
WM24U	1	-0,0193
WM24U	2	-0,0316
WM24U	3	-0,0316
WM24U	4	-0,0357
WM24U	5	-0,1234
WM25A	1	0,0000
WM25A	2	0,0000
WM25A	3	0,0000
WM25A	4	0,0000
WM25A	5	0,0000
WM25B	1	0,0000
WM25B	2	0,0000
WM25B	3	0,0000
WM25B	4	-0,0669
WM25B	5	-0,0669

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WM29U	1	-0,0022
WM29U	2	-0,0022
WM29U	3	-0,0022
WM29U	4	-0,0022
WM29U	5	-0,0192
WM30U	1	-0,0209
WM30U	2	-0,0209
WM30U	3	-0,0209
WM30U	4	-0,0324
WM30U	5	-0,0324
WM31U	1	-0,0076
WM31U	2	-0,0284
WM31U	3	-0,0284
WM31U	4	-0,0576
WM31U	5	-0,0576
WM32U	1	-0,0001
WM32U	2	-0,0067
WM32U	3	-0,0067
WM32U	4	-0,0067
WM32U	5	-0,0067
WM33U	1	-0,0228
WM33U	2	-0,0228
WM33U	3	-0,0228
WM33U	4	-0,0228
WM33U	5	-0,0228
WM34U	1	-0,0336
WM34U	2	-0,0336
WM34U	3	-0,0336
WM34U	4	-0,0620
WM34U	5	-0,0620
WM35U	1	0,0000
WM35U	2	0,0000
WM35U	3	0,0000
WM35U	4	0,0000
WM35U	5	-0,0074
WM36U	1	-0,0498
WM36U	2	-0,0609
WM36U	3	-0,0609
WM36U	4	-0,0782
WM36U	5	-0,1456
WM37U	1	-0,0213
WM37U	2	-0,0213
WM37U	3	-0,0213
WM37U	4	-0,0213
WM37U	5	-0,0307
WM39U	1	-0,0334
WM39U	2	-0,0471
WM39U	3	-0,0471
WM39U	4	-0,0471
WM39U	5	-0,1234
WM40B	1	-0,0439
WM40B	2	-0,0571
WM40B	3	-0,0571
WM40B	4	-0,0994
WM40B	5	-0,0994
WM41U	1	-0,0211
WM41U	2	-0,0211
WM41U	3	-0,0211
WM41U	4	-0,0211
WM41U	5	-0,0211
WM42U	1	-0,0139
WM42U	2	-0,0322

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WM42U	3	-0,0322
WM42U	4	-0,0322
WM42U	5	-0,0322
WM43U	1	-0,0224
WM43U	2	-0,0316
WM43U	3	-0,0316
WM43U	4	-0,0316
WM43U	5	-0,0592
WM44U	1	-0,0269
WM44U	2	-0,0282
WM44U	3	-0,0282
WM44U	4	-0,0573
WM44U	5	-0,0698
WM46U	1	-0,0219
WM46U	2	-0,0300
WM46U	3	-0,0300
WM46U	4	-0,0539
WM46U	5	-0,0539
WM48U	1	-0,0120
WM48U	2	-0,0227
WM48U	3	-0,0227
WM48U	4	-0,0227
WM48U	5	-0,0227
WM80U	1	0,0000
WM80U	2	0,0000
WM80U	3	0,0000
WM80U	4	0,0000
WM80U	5	0,0000
WM82U	1	-0,0311
WM82U	2	-0,0311
WM82U	3	-0,0311
WM82U	4	-0,0311
WM82U	5	-0,0311
WM83U	1	-0,0140
WM83U	2	-0,0140
WM83U	3	-0,0140
WM83U	4	-0,0234
WM83U	5	-0,0234
WM84U	1	-0,0235
WM84U	2	-0,0235
WM84U	3	-0,0235
WM84U	4	-0,0235
WM84U	5	-0,0370
WM85U	1	0,0000
WM85U	2	0,0000
WM85U	3	0,0000
WM85U	4	0,0000
WM85U	5	0,0000
WM86U	1	-0,0198
WM86U	2	-0,0198
WM86U	3	-0,0198
WM86U	4	-0,0198
WM86U	5	-0,0198
YD01U	1	-0,0101
YD01U	2	-0,0101
YD01U	3	-0,0101
YD01U	4	-0,0101
YD01U	5	-0,0101
YD02U	1	0,0000
YD02U	2	-0,0090
YD02U	3	-0,0090
YD02U	4	-0,0090

SUB ALLEGATO 1.J

**Correttivi congiunturali individuali
Attività d'impresa**

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
YD02U	5	-0,0090
YD07A	1	-0,0392
YD07A	2	-0,0411
YD07A	3	-0,0411
YD07A	4	-0,0736
YD07A	5	-0,0736
YD07B	1	-0,0160
YD07B	2	-0,0187
YD07B	3	-0,0187
YD07B	4	-0,0294
YD07B	5	-0,0294
YD08U	1	-0,0210
YD08U	2	-0,0210
YD08U	3	-0,0210
YD08U	4	-0,0210
YD08U	5	-0,0210
YD10U	1	-0,0076
YD10U	2	-0,0198
YD10U	3	-0,0198
YD10U	4	-0,0198
YD10U	5	-0,0198
YD12U	1	-0,0208
YD12U	2	-0,0208
YD12U	3	-0,0208
YD12U	4	-0,0208
YD12U	5	-0,0479
YD13U	1	-0,0029
YD13U	2	-0,0029
YD13U	3	-0,0029
YD13U	4	-0,0029
YD13U	5	-0,0029
YD14U	1	-0,0186
YD14U	2	-0,0187
YD14U	3	-0,0187
YD14U	4	-0,0187
YD14U	5	-0,0187
YD18U	1	-0,0019
YD18U	2	-0,0019
YD18U	3	-0,0019
YD18U	4	-0,0019
YD18U	5	-0,0019
YD34U	1	-0,0186
YD34U	2	-0,0186
YD34U	3	-0,0186
YD34U	4	-0,0186
YD34U	5	-0,0400
YG37U	1	-0,0170
YG37U	2	-0,0176
YG37U	3	-0,0176
YG37U	4	-0,0196
YG37U	5	-0,0354
YG39U	1	-0,0127
YG39U	2	-0,0158
YG39U	3	-0,0158
YG39U	4	-0,0287
YG39U	5	-0,0446
YG44U	1	-0,0072
YG44U	2	-0,0072
YG44U	3	-0,0072
YG44U	4	-0,0134
YG44U	5	-0,0271
YG61U	1	0,0000

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
YG61U	2	-0,0150
YG61U	3	-0,0150
YG61U	4	-0,0266
YG61U	5	-0,0588
YG66U	1	-0,0045
YG66U	2	-0,0092
YG66U	3	-0,0092
YG66U	4	-0,0103
YG66U	5	-0,0103
YG67U	1	-0,0096
YG67U	2	-0,0096
YG67U	3	-0,0096
YG67U	4	-0,0133
YG67U	5	-0,0263
YG74U	1	-0,0241
YG74U	2	-0,0365
YG74U	3	-0,0365
YG74U	4	-0,0365
YG74U	5	-0,0666
YK21U	1	-0,0108
YK21U	2	-0,0126
YK21U	3	-0,0126
YK21U	4	-0,0126
YK21U	5	-0,0126
YM01U	1	-0,0286
YM01U	2	-0,0286
YM01U	3	-0,0286
YM01U	4	-0,0286
YM01U	5	-0,0323
YM02U	1	-0,0327
YM02U	2	-0,0327
YM02U	3	-0,0327
YM02U	4	-0,0327
YM02U	5	-0,0327
YM03U	1	-0,0343
YM03U	2	-0,0343
YM03U	3	-0,0343
YM03U	4	-0,0343
YM03U	5	-0,0370
YM04U	1	-0,0177
YM04U	2	-0,0177
YM04U	3	-0,0177
YM04U	4	-0,0177
YM04U	5	-0,0177
YM05U	1	-0,0342
YM05U	2	-0,0342
YM05U	3	-0,0342
YM05U	4	-0,0342
YM05U	5	-0,0342
YM07U	1	-0,0481
YM07U	2	-0,0481
YM07U	3	-0,0481
YM07U	4	-0,0510
YM07U	5	-0,0510
YM15A	1	-0,0377
YM15A	2	-0,0377
YM15A	3	-0,0377
YM15A	4	-0,0377
YM15A	5	-0,0377
YM27A	1	-0,0282
YM27A	2	-0,0282
YM27A	3	-0,0282

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
YM27A	4	-0,0282
YM27A	5	-0,0282
YM27B	1	-0,0359
YM27B	2	-0,0359
YM27B	3	-0,0359
YM27B	4	-0,0359
YM27B	5	-0,0415
YM28U	1	-0,0287
YM28U	2	-0,0287
YM28U	3	-0,0287
YM28U	4	-0,0460
YM28U	5	-0,0577
YM40A	1	-0,0374
YM40A	2	-0,0374
YM40A	3	-0,0374
YM40A	4	-0,0374
YM40A	5	-0,0682

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
VK30U	1	0,0000
VK30U	2	-0,0493
VK30U	3	-0,0493
VK30U	4	-0,0668
VK30U	5	-0,0791
WG41U	1	0,0000
WG41U	2	0,0000
WG41U	3	0,0000
WG41U	4	-0,0275
WG41U	5	-0,3079
WG53U	1	-0,0240
WG53U	2	-0,0468
WG53U	3	-0,0468
WG53U	4	-0,0885
WG53U	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
WK56U	1	-0,0012
WK56U	2	-0,0048
WK56U	3	-0,0048
WK56U	4	-0,0048
WK56U	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