## ALLEGATO 1

Nota Tecnica e Metodologica

# REVISIONE CONGIUNTURALE SPECIALE DEGLI STUDI DI SETTORE PER IL PERIODO DI IMPOSTA 2013

#### 1. PREMESSA

Il documento¹ descrive la metodologia utilizzata, in relazione al solo periodo d'imposta 2013, 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 2013, 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:

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

Per aggiornare al periodo di imposta 2013 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 2012) sono state proiettate al 2013 sulla base delle previsioni contenute nell'"Analisi dei microsettori" Prometeia, dei dati relativi alle comunicazioni annuali IVA 2014 e di quelli delle dichiarazioni annuali IVA 2014, presentate entro il mese di febbraio.

Sulla base delle analisi svolte sulle fonti informative suddette e delle valutazioni degli Osservatori regionali per gli studi di settore, sono state apportate opportune modifiche all'analisi di normalità economica e sono stati introdotti specifici correttivi, da applicare ai risultati derivanti dall'applicazione degli studi di settore, che tengono conto di alcune grandezze e variabili economiche e delle relative relazioni, modificate a seguito della crisi economica verificatasi nel corso del 2013, tra cui:

- le contrazioni più significative dei margini e delle redditività;
- il minor grado di utilizzo degli impianti e dei macchinari;
- le riduzioni delle tariffe per le prestazioni professionali;
- l'aumento del costo del carburante;
- 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 significativo campione di oltre 100.000 soggetti al fine di poter riscontrare, su casi concreti riferiti al periodo d'imposta 2013, 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.

Per quanto non espressamente indicato, si rinvia al contenuto delle Note tecniche e metodologiche relative all'applicazione dei 205 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2013; 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. INTERVENTI RELATIVI ALL'ANALISI DI NORMALITÀ ECONOMICA

Gli interventi relativi all'analisi di normalità economica riguardano l'indicatore "Durata delle scorte"<sup>2</sup> e si applicano ai soggetti che presentano contemporaneamente le seguenti condizioni:

- riduzione dei ricavi, dichiarati ai fini della congruità, nel periodo d'imposta 2013, rispetto a quelli del 2012;
- situazione di coerenza delle esistenze iniziali<sup>3</sup>.

Con riferimento all'indicatore "Durata delle scorte", la soglia massima di normalità economica viene elevata in modo da tener conto dell'incremento di rimanenze finali riconducibile alla crisi economica (merci e prodotti invenduti a seguito della contrazione delle vendite)<sup>4</sup>.

Per i soggetti che rimangono non normali anche dopo l'applicazione delle nuove soglie di normalità dell'indicatore "Durata delle scorte", il maggior costo del venduto<sup>5</sup>, che costituisce il parametro di

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

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);

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

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

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

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

4 L'ammontare dell'incremento delle rimanenze finali riconducibili alla crisi economica (RFcrist) è pari a:

$$RFcrisi = \left(\frac{Ricavi\_2012 - Ricavi\_2013}{Ricarico\_2013}\right)$$

dove:

CVPROD\_2013 = Costi per l'acquisto di materie prime, sussidiare, semilavorati e merci (esclusi quelli relativi a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso) + Costo per la produzione di servizi + Esistenze iniziali – Rimanenze finali.

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

L'ammontare delle rimanenze finali riconducibili alla crisi economica (RForisi) 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 (New SogliaMax), calcolata nel seguente modo:

NewSogliaM ax = 
$$\left(365 \times \frac{MagazzinoM \ edio_2013}{CVPROD_2013}\right)$$

dove:

$$Magazzino Medio \_2013 = \left( \left( \frac{Soglia Max}{365} \right) \times \left( CVPROD \_2013 \times \frac{Ricavi \_2012}{Ricavi \_2013} + \frac{RFcrisi}{2} \right) \right)$$

Se Ricavi\_2013 sono pari a zero allora MagazzinoMedio\_2013 è pari a zero.

— 16 -

 $<sup>^2</sup>$  L'indicatore "Durata delle scorte" è stato elaborato ai sensi dell'articolo 10 bis della legge n. 146 del 1998.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Il soggetto viene ritenuto coerente rispetto alle esistenze iniziali quando:

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Per la determinazione del maggior costo del venduto ai fini della normalità economica si rinvia alle Note tecniche e metodologiche dei singoli studi di settore.

riferimento per la determinazione dei maggiori ricavi da normalità economica, viene diminuito dell'incremento delle rimanenze finali riconducibile alla crisi economica.

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

Ai risultati derivanti dall'applicazione degli studi di settore (come modificati secondo quanto descritto nel precedente paragrafo 2), sono applicati i seguenti interventi correttivi:

- Correttivi specifici per la crisi;
- Correttivi congiunturali di settore;
- Correttivi congiunturali individuali.

Tali correttivi sono applicati ai soggetti che presentano nel periodo d'imposta 2013, ricavi/compensi ai fini della congruità inferiori al ricavo/compenso puntuale di riferimento derivante dall'applicazione dell'analisi di congruità e di normalità economica, come modificata a seguito degli interventi descritti nel precedente paragrafo 2.

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.

#### 3.1 CORRETTIVI SPECIFICI PER LA CRISI

Al fine di adeguare, per il periodo d'imposta 2013, i risultati derivanti dall'applicazione degli studi di settore rispetto agli effetti collegati alla crisi economica e dei mercati, sono stati individuati specifici interventi correttivi delle funzioni di ricavo relativi al costo del carburante.

Tali correttivi sono stati previsti per gli studi di settore di seguito elencati:

- VG68U Trasporto di merci su strada e servizi di trasloco<sup>6</sup>;
- VG72A Trasporto con taxi e noleggio di autovetture con conducente;
- VG72B Altri trasporti terrestri di passeggeri.

Per tali studi il costo del carburante rappresenta una delle variabili più significative nell'ambito delle funzioni di stima dei ricavi.

Per la definizione degli specifici interventi correttivi si è proceduto nel seguente modo:

a) per gli studi di settore indicati nella tabella sottostante, è stato individuato uno specifico correttivo da applicare alla variabile "Costi per carburanti".

Studio di settore	Correttivo
VG72A	-19,1%
VG72B	-21,8%

Per ciascuno studio di settore il valore del correttivo è stato determinato sulla base dell'andamento dei prezzi del carburante<sup>8</sup>, effettuando una valutazione comparativa<sup>9</sup> del relativo impatto sui conti economici

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Le descrizioni associate, nel presente documento, ai diversi codici studio hanno funzione meramente descrittiva. Per l'elenco completo delle attività economiche associate ai diversi studi si rimanda ai relativi decreti di approvazione.

 $<sup>^7\,\</sup>mathrm{Per}$ lo studio VG72A la variabile in questione è ripartita in Costi per benzina, gasolio, GPL e metano.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Per il prezzo del carburante relativo al 2009 si fa riferimento al Prezzo Medio Nazionale Annuale - GASOLIO AUTO pubblicato dal Ministero dello Sviluppo Economico. Il prezzo del gasolio auto relativo al 2013 è stato determinato come media dei Prezzi Medi Nazionali Mensili –

del 2012 (ultimo anno disponibile della Banca dati degli studi di settore) rispetto al 2009, anno cui si riferiscono i dati presi a base per l'evoluzione dello specifico studio di settore.

L'applicazione di tale correttivo può determinare un valore di riduzione dei ricavi stimati, calcolato come differenza tra il ricavo puntuale derivante dalla sola applicazione dell'analisi di congruità sui dati dichiarati e il ricavo stimato con i dati modificati con il correttivo sopra indicato;

b) con riferimento allo studio di settore VG68U, relativo all'attività di trasporto di merci su strada e servizi di trasloco, è stato individuato un particolare correttivo che prevede quanto segue:

- i "Costi per carburanti e lubrificanti" vengono riportati ai prezzi 2009, anno cui si riferiscono i
  dati presi a base per l'evoluzione dello studio di settore VG68U, deflazionando i relativi costi
  dichiarati per il periodo d'imposta di applicazione<sup>10</sup>;
- al ricavo puntuale, risultante dall'applicazione della sola analisi di congruità sulla base dei costi così deflazionati, viene aggiunta la quota parte di incremento dei "Costi per carburanti e lubrificanti" traslabile sui ricavi. Tale quota è calcolata moltiplicando l'incremento riscontrato per il coefficiente di traslazione, ponderato sulla base delle probabilità di appartenenza a ciascun gruppo omogeneo (cluster).

Per la determinazione dei coefficienti di traslazione da applicare al periodo di imposta 2013 si è proceduto come segue:

l'incremento del costo per carburante verificatosi tra il 2009 e il 2013 è stato suddiviso nella parte di incremento registrato tra il 2009 e il 2011 (pari al 61,12%<sup>11</sup> dell'incremento verificatosi tra il 2009 e il 2013) e, per differenza, nella parte registrata nel biennio successivo (38,88%).

Assumendo che l'incremento del costo per carburante relativo al periodo dal 2009 al 2011 sia stato totalmente traslato sui ricavi<sup>12</sup> e che una quota parte dell'incremento relativo al periodo dal 2011 al 2013 sia stata traslata in relazione all'attività svolta<sup>13</sup>, i coefficienti di traslazione individuati per il 2013 sono stati ottenuti sommando le due componenti.

I coefficienti di traslazione proposti per il periodo di imposta 2011 sono stati desunti da quelli individuati per la versione precedente dello studio (UG68U) in occasione della "Revisione congiunturale speciale degli studi di settore", approvata per il periodo d'imposta 2008, riconducendoli ai cluster identificati per lo studio VG68U.

In particolare tali coefficienti sono stati individuati, per ciascuno dei 28 cluster dello studio VG68U, selezionando il valore mediano del coefficiente di traslazione delle imprese appartenenti al cluster stesso<sup>14</sup>.

- 18

GASOLIO AUTO ponderata per il numero di giorni mensili. I Prezzi Medi Nazionali Mensili – GASOLIO AUTO sono pubblicati sul sito del Ministero dello Sviluppo Economico.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Il confronto è stato effettuato, per ciascuno studio di settore, utilizzando i dati relativi al panel di contribuenti che hanno applicato tale studio di settore per i periodi d'imposta 2009 e 2012 e che presentano un incremento, nel 2012 rispetto al 2009, della spesa per il carburante e dell'incidenza della sterca cui riccuti

L'incremento del prezzo del carburante registrato nel 2013 rispetto al 2009 è pari al 53,89% (valore calcolato al netto dell'IVA). Fonte: Ministero dello Sviluppo Economico; pertanto: "Costi per carburanti e lubrificanti a prezzi 2009" = "Costi per carburanti e lubrificanti dichiarati nel 2013"/1,5389.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> L'incremento del costo per carburante nel periodo 2009-2011 è ottenuto confrontando l'incremento (pari al 32,94%) del *Prezzo Medio Nazionale Ammale - GASOLIO AUTO* (Fonte: Ministero dello Sviluppo Economico) con l'incremento complessivo registrato nel periodo 2009-2013 (pari al 53,89%).

<sup>12</sup> Coefficiente di traslazione 2009-2011 = 1 per tutti i cluster. Moltiplicando la parte di incremento riferita al periodo dal 2009 al 2011 per tale coefficiente, pari a 1, si ottiene la prima componente relativa all'incremento da traslare sui ricavi.

<sup>13</sup> Si sono utilizzati i coefficienti di traslazione già proposti per il p.i. 2011 (coefficiente di traslazione 2011-2013 = coefficiente di traslazione, differenziato per cluster, applicato al periodo di imposta 2011). Moltiplicando la parte di incremento riferita al periodo dal 2011 al 2013 per tale coefficiente, si ottiene la seconda componente relativa all'incremento da traslare sui ricavi.

coefficiente, si ottiene la seconda componente relativa all'incremento da traslare sui ricavi.

14 Per ciascuna impresa il coefficiente di traslazione è stato determinato, sulla base dei dati dichiarati ai fini dell'applicazione dello studio di settore
UG68U con riferimento al periodo di imposta 2009, come media ponderata con le relative probabilità di appartenenza ai 39 gruppi omogenei
dello studio UG68U dei coefficienti di traslazione definiti per lo studio UG68U in occasione della "Revisione congiunturale speciale degli Studi di
settore" con riferimento al periodo d'imposta 2008.

Nella tabella seguente sono riportati i coefficienti di traslazione individuati, per il periodo di imposta 2013, per i cluster dello studio di settore VG68U.

Cluster	Coefficiente di traslazione	Cluster	Coefficiente di traslazione	Cluster	Coefficiente di traslazione
1	0,65	11	0,77	21	0,65
2	0,77	12	0,67	22	0,61
3	0,61	13	0,67	23	0,65
4	0,69	14	0,61	24	0,67
5	0,61	15	0,65	25	0,67
6	0,77	16	0,77	26	0,65
7	0,61	17	0,65	27	0,65
8	0,61	18	0,65	28	0,61
9	0,81	19	0,69		
10	0,73	20	0,61		

L'applicazione del correttivo può determinare un valore di riduzione dei ricavi stimati, calcolato come differenza tra il ricavo puntuale derivante dalla sola applicazione dell'analisi di congruità sui dati dichiarati e il ricavo stimato applicando lo specifico intervento correttivo individuato per lo studio VG68U.

#### 3.2 CORRETTIVI CONGIUNTURALI DI SETTORE

L'elaborazione dei correttivi congiunturali di settore è stata effettuata per tutti i 205 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2013; 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<sup>15</sup> e la contrazione dei margini e della redditività per 194 studi di settore<sup>16</sup>.

Dalle analisi effettuate, 194 studi di settore sono stati caratterizzati nel 2013 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 tali studi di settore sono stati individuati specifici coefficienti correttivi congiunturali, calcolati per singolo modello organizzativo (cluster), riportati nei Sub Allegati 1.A per le attività di impresa e 1.B per le attività professionali.

I valori di tali correttivi sono stati determinati sulla base dell'analisi, per gruppo omogeneo (cluster), dell'andamento dei conti economici<sup>17</sup> e del valore dei beni strumentali mobili rispetto all'anno cui si riferiscono i dati presi a base per l'evoluzione dello specifico studio di settore, attraverso una valutazione comparativa dell'andamento dei ricavi/compensi dichiarati e stimati in modo da cogliere la riduzione dei margini e della redditività e il minor grado di utilizzo degli impianti e dei macchinari.

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

Nei Sub Allegati 1.A e 1.B per ogni gruppo omogeneo (cluster) è riportato, oltre al valore del coefficiente congiunturale di settore, la percentuale di contrazione dei costi variabili<sup>18</sup> rispetto all'anno cui si riferiscono i dati presi a base per l'evoluzione dello specifico studio di settore.

Per gli 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.

Costi Variabili = MAX(Costi per l'acquisto di materie prime, sussidiare, semilavorati e merci + Costo per la produzione di servizi + Esistenze iniziali - Rimanenze finali; 0) + Spese per acquisti di servizi + Altri costi per servizi.

Per le attività professionali i costi variabili sono pari a:

Costi Variabili = Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica + Consumi + Altre

— 20 -

<sup>15</sup> I 12 studi di settore relativi alle attività professionali che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi sono i seguenti:

UK29U - Geologi

VK01U - Attività studi notarili

VK23U - Servizi di ingegneria integrata

VK24U - Consulenze fornite da agrotecnici e periti

VK25U - Consulenze fornite da agronomi

WK02U - Attività degli studi di ingegneria WK03U - Attività tecniche svolte da geometri

WK04U - Attività degli studi legali

WK05U - Servizi contabili e consulenze del lavoro

WK06U -Servizi forniti da revisori contabili, periti, consulenti ed altri soggetti che svolgono attività in materia di amministrazione, contabilità e tributi (attività di lavoro autonomo)

WK17U - Periti industriali WK18U - Studi di architettura

<sup>16</sup> L'analisi della riduzione dei margini e della redditività è stata effettuata anche con riferimento alle imprese che applicano lo studio di settore VK23U - Servizi di ingegneria integrata.

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Ottenuti riclassificando i dati dichiarati nella modulistica relativa agli studi di settore.

<sup>18</sup> Per le attività di impresa i costi variabili sono pari a:

Tale correttivo è stato determinato, analizzando le informazioni contenute nella Banca dati degli studi di settore in relazione ai periodi d'imposta 2005-2012, con l'utilizzo dei modelli misti<sup>19</sup> 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 l'effetto *random* del periodo d'imposta 2012 rispetto all'effetto *random* relativo 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 congiunturale di settore individuato per lo studio.

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

#### 3.3 CORRETTIVI CONGIUNTURALI INDIVIDUALI

I correttivi congiunturali individuali intervengono ad attualizzare il modello degli studi di settore limitatamente ai soggetti che hanno presentato nel 2013 una situazione di crisi.

Tali correttivi sono stati introdotti per tutti i 205 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2013, tenendo conto dei seguenti elementi:

- la ritardata percezione dei compensi a fronte delle prestazioni rese (per i 12 studi di settore delle attività professionali<sup>20</sup> che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi);
- la contrazione dei costi variabili (per 194 studi di settore<sup>21</sup>).

Al fine di cogliere la situazione individuale di crisi economica sulla base della contrazione dei costi variabili, per i 194 studi di settore sono stati individuati, per ogni modello organizzativo (cluster), i coefficienti congiunturali strutturali riportati nei Sub Allegati 1.D per le attività di impresa e 1.E per le attività professionali, e, con riferimento alle analisi della territorialità, i coefficienti congiunturali territoriali riportati nei Sub Allegati 1.F per le attività di impresa e 1.G per le attività professionali.

In particolare, i valori di tali coefficienti congiunturali sono stati determinati analizzando i dati relativi ai contribuenti che hanno applicato gli studi di settore per il periodo d'imposta 2012 e che mostrano una riduzione dei costi variabili nel 2013 rispetto al 2012.

Per ogni modello organizzativo (cluster) sono stati prima definiti i valori dei coefficienti congiunturali strutturali sulla base del confronto tra i tassi di variazione, rilevati per il 2013 ed il 2012, dei ricavi/compensi teorici ottenuti dopo l'applicazione del correttivo congiunturale di settore precedentemente descritto e i tassi di variazione dei costi variabili.

Successivamente si è proceduto all'applicazione di tali correttivi congiunturali strutturali ai ricavi/compensi teorici 2012 e 2013, ridotti a seguito dell'applicazione del correttivo congiunturale di settore, e sono stati definiti, per ogni area territoriale omogenea, i valori dei coefficienti congiunturali



<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> I modelli misti sono dei modelli statistici particolarmente adatti ad analizzare dati longitudinali in quanto separano, per mezzo degli effetti casuali, la variabilità dei dati tra soggetti dalla variabilità dei dati relativi allo stesso soggetto. Per effettuare questa separazione vengono introdotti, oltre ai parametri classici della regressione, detti effetti fissi, anche dei parametri casuali, detti effetti casuali, volti a modellare la struttura longitudinale dei dati.

<sup>2</sup>º Per lo studio di settore VK23U - Servizi di ingegneria integrata, il correttivo congiunturale individuale che tiene conto della ritardata percezione dei compensi, trova applicazione solo in caso di esercizio di attività di lavoro autonomo.

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Per lo studio di settore VK23U - Servizi di ingegneria integrata, il correttivo congiunturale individuale che tiene conto della contrazione dei costi variabili, trova applicazione solo in caso di esercizio di attività di impresa.

territoriali sulla base del confronto tra i tassi di variazione, rilevati per il 2013 ed il 2012, dei nuovi ricavi/compensi teorici e dei costi variabili.

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.

Il correttivo congiunturale individuale può essere applicato ai soggetti che presentano, per il periodo d'imposta 2013, costi variabili (*CostiVariabili2013*) inferiori ai costi variabili storici di riferimento (*CostiVariabiliStorici*), individuati come il maggior valore di costi variabili tra i periodi d'imposta 2011 e 2012.

L'applicazione del correttivo congiunturale individuale determina un valore di riduzione dei ricavi o compensi stimati calcolato moltiplicando il ricavo/compenso puntuale di riferimento, derivante dall'applicazione dell'analisi della congruità, per un coefficiente di ponderazione<sup>22</sup> che tiene conto della contrazione dei costi variabili non "spiegata" dai correttivi congiunturali di settore, delle diversità di risultato legate a fattori territoriali nonché della rigidità del modello di stima degli studi di settore connessa alla riduzione dei costi variabili derivante da situazioni di crisi.

 $Coefficiente Ponderazione = MIN (Fattore Individuale \times Fattore Rigidità; 1)$ 

dove:

la componente che spiega la contrazione individuale dell'attività (FattoreIndividuale) è pari a:

$$Fattore Individuale = MIN (\frac{VarCostiVariabiliCCI \times CoeffCorr}{1 + VarCostiVariabiliCCI + VarCostiVariabiliCCI \times CoeffCorr}; -CoeffCorr) + VarCostiVariabiliCCI + VarCostiVariabiliCC$$

il tasso di variazione dei costi variabili da applicare al "correttivo congiunturale individuale" (VarCostiVariabiliCCI) è pari a:

VarCostiVariabiliCCI = MIN(VarCostiVariabili-VarCostiVariabiliCCS; 0)

$$VarCostiVariabili = \frac{CostiVariabili2013 - CostiVariabiliStorici}{CostiVariabiliStorici}$$

e VarCastiVariabiliCCS è pari alla contrazione dei costi variabili spiegata dall'applicazione del corrispondente "correttivo congiunturale di settore". Tale valore è ottenuto ponderando la variazione percentuale dei costi spiegata dal "correttivo congiunturale di settore" con le probabilità di appartenenza ai gruppi omogenei (cluster) e dividendo il risultato per 100; VarCastiVariabiliCCS può essere valorizzata anche per gli studi per i quali non sono previsti i "correttivi congiunturali di settore";

il correttivo congiunturale individuale (CoeffCorr) è pari alla somma dei valori ottenuti ponderando i coefficienti congiunturali strutturali con le probabilità di appartenenza ai gruppi omogenei (cluster) e ponderando i coefficienti congiunturali territoriali con le percentuali di appartenenza ai gruppi territoriali;

- 22 -

il fattore di rigidità delle funzioni di regressione (FattoreRigidità) è pari a:

 $Fattore Rigidit\`{a} = MIN (EXP (-VarCostiVariabiliCCI); 1,5).$ 

 $<sup>^{\</sup>rm 22}$  Il coefficiente di ponderazione è pari a:

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

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

L'applicazione di tale correttivo determina un valore di riduzione dei compensi stimati inversamente proporzionale alla percentuale di compensi relativi agli incarichi iniziati e completati nell'anno<sup>23</sup>.

#### 4. CONCLUSIONE

Gli eventuali valori di riduzione, determinati sulla base dei correttivi di cui ai paragrafi 3.1, 3.2 e 3.3, sono sottratti ai risultati derivanti dall'applicazione dell'analisi di congruità e dell'analisi di normalità economica (modificata come riportato nel precedente paragrafo 2).

Viene quindi individuato il ricavo o compenso puntuale di riferimento e quello minimo ammissibile relativo a ciascuno dei 205 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2013.

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

— 23 -

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

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

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

 $<sup>^{\</sup>rm 23}$  L'ammontare della riduzione è definito dalla seguente formula:

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG57U	1	-0,0273	0,0
UG57U	2	-0,0471	-7,4
UG57U	3	-0,0358	-9,8
UG57U	4	-0,0656	-9,5
UG57U	5	-0,0629	-8,2
UG57U UG57U	6 7	-0,0293 -0,0237	0,0
UG57U	8	-0,0237	0,0
UG57U	9	-0,0297	-4,5
UG57U	10	-0,0252	-3,3
UG57U	11	-0,0336	-3,4
UG96U	1	-0,1104	-0,9
UG96U	2	-0,1240	-1,3
UG96U	3	-0,1063	-5,7
UG96U UG96U	5	-0,0812 -0,1442	0,0 -10,0
UG96U	6	-0,1442	-4,4
UG96U	7	-0,1324	-0,9
UG98U	1	-0,1101	-14,9
UG98U	2	-0,0631	0,0
UG98U	3	-0,0605	-23,7
UG98U	4	-0,0909	0,0
UG98U	5	-0,0232	0,0
UG98U UG98U	6 7	-0,1042 -0,0293	-10,2 -1,4
UG98U	8	-0,0293	0,0
UG99U	1	-0,0413	0,0
UG99U	2	-0,2095	0,0
UG99U	3	-0,0384	-15,1
UG99U	4	-0,0713	-28,5
UG99U	5	-0,1325	0,0
UG99U	6	-0,0692	-32,0
UG99U UG99U	8 9	-0,1084	0,0 -13,8
UG99U	10	-0,1226 -0,0100	0,0
UG99U	11	-0,1697	-7,1
UG99U	12	-0,0771	0,0
UG99U	13	-0,0711	-16,1
UG99U	14	-0,1483	-11,7
UG99U	15	-0,0619	-0,3
UG99U	16	-0,1348	0,0
UG99U UG99U	17 18	-0,0561 -0,1851	-8,8 0,0
UG99U	19	-0,1831	-6,4
UG99U	20	-0,0302	0,0
UG99U	21	-0,0455	0,0
UG99U	22	-0,1149	-33,9
UG99U	23	-0,1270	0,0
UG99U	24	-0,1667	0,0
UG99U UG99U	25 26	-0,0668 -0,0734	0,0 -10,0
UG99U	27	-0,0734	0,0
UG99U	29	-0,1283	0,0
UG99U	30	-0,1143	-8,5
UG99U	31	-0,2566	-17,0
UG99U	32	-0,1054	0,0
UG99U	33	-0,1080	-9,8
UG99U	34	-0,1501	-3,6
UG99U UG99U	35 37	-0,0908 -0.1698	0,0
UG99U	37	-0,1698 -0,0876	0,0 -18,3
UG99U	39	-0,0876	0,0
UG99U	40	-0,1797	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG99U	41	-0,1368	-16,6
UG99U	43	-0,2068	0,0
UG99U	45	-0,1612	-14,9
UG99U	46	-0,1436	0,0
UG99U	47	-0,2032	0,0
UG99U	48	-0,1879	0,0
UG99U	50	-0,1062	-50,5
UG99U	51	-0,2061	0,0
UK30U	1	-0,1121	0,0
UK30U	2	-0,0858	-4,8
UK30U	3	-0,1175	-0,3
UK30U	4	-0,1064	0,0
UK30U	5	-0,0974	-18,4
UK30U	6	-0,0495	0,0
UM47U	1	-0,0817	-54,2
UM47U	2	-0,0993	-51,1
UM47U	3 4	-0,0390	-43,8 -30,8
UM47U UM81U	1	-0,0319 -0,0481	-30,8
UM81U UM81U	2	-0,0481	0,0
UM81U	3	-0,0658	0,0
UM81U	4	-0,0038	0,0
UM81U	5	-0,0474	0,0
UM81U	6	-0,0885	-4,8
UM81U	7	-0,0605	0,0
UM81U	8	-0,0622	0,0
UM87U	1	-0,0255	-3,7
UM87U	2	-0,0580	-12,8
UM87U	3	-0,0349	0,0
UM87U	4	-0,0692	-18,0
UM87U	5	-0,0519	0,0
UM87U	6	-0,1047	-28,5
UM87U	7	-0,0717	0,0
UM87U	8	-0,0366	0,0
UM87U	9	-0,1333	-20,5
UM87U	10	-0,0802	-12,3
UM87U	11	-0,0559	-1,0
UM87U	12	-0,0336	0,0
UM87U	13	-0,1072	-14,6
UM87U	14	-0,0805	-8,2
UM87U	15	-0,1378	-21,2
UM87U	16	-0,0677	-9,4
UM87U	17	-0,1166	-2,4
UM87U	18	-0,0674	-19,4
UM87U	19	-0,0305	-3,8
UM87U	20	-0,1012	-17,3
UM87U	21	-0,1192	-23,8
UM88U UM88U		-0,0558	-13,3 -16,1
	2	-0,0377	25.5
UM88U UM88U	4	-0,0837	-25,8
UM88U	5	-0,0726 -0,0435	-18,9 -10,2
UM88U	6	-0,0433	-10,2
UM88U	7	-0,0634	-2,c -9,6
UM88U	8	-0,1097	-10,7
UM88U	9	-0,0394	-8,3
UM88U	10	-0,0425	-25,5
UM88U	11	-0,0338	-20,6
UM88U	12	-0,0750	0,0
UM88U	13	-0,0864	0,0
UM88U	14	-0,0342	0,0
UM88U	15	-0,0138	-29,2
UM88U	16	-0,0516	-6,7

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UM88U	17	-0,0470	-7,9
UM88U	18	-0,0658	0,0
UM88U	19	-0,0405	0,0
UM88U	20	-0,0537	-31,2
UM88U	21	-0,0825	-28,9
UM88U UM88U	22	-0,1177 -0,0795	-22,7 -6,0
VD03U	1	-0,0793	0,0
VD03U	2	-0,0406	0,0
VD03U	3	-0,0323	0,0
VD03U	4	-0,0263	0,0
VD03U	5	-0,0353	0,0
VD04A	1	-0,0755	-10,4
VD04A	2	-0,1236	-35,9
VD04A	3	-0,0463	0,0
VD04A VD04A	4	-0,0631	0,0
VD04A VD04A	5 6	-0,0958 -0.1435	0,0 -29,5
VD04A VD04A	7	-0,1435 -0,0711	-29,5 -5,3
VD04A	8	-0,0711	-27,6
VD04A	9	-0,1147	-51,9
VD04A	10	-0,1709	-11,4
VD04B	1	-0,0642	-9,5
VD04B	2	-0,0245	-24,9
VD04B	3	-0,0714	-9,5
VD04B	4	-0,0761	-2,5
VD04B	5	-0,0466	-13,7
VD04B	6	-0,0922	-23,4
VD04B	7	-0,0562	-2,6
VD04B VD04B	8 9	-0,0682 -0,0930	0,0 -23,2
VD04B	10	-0,0930	-30,8
VD04B	11	-0,1008	-11,1
VD05U	1	-0,0229	0,0
VD05U	2	-0,0244	-13,6
VD05U	3	-0,0365	-5,1
VD05U	4	-0,0195	-1,8
VD05U	5	-0,0112	0,0
VD05U	6	-0,0277	0,0
VD05U	7	-0,0258	-18,2
VD05U VD05U	8 9	-0,0133 -0,0603	0,0 -5,3
VD09A	1	-0,0603	-5,3 -11,0
VD09A	2	-0,0376	0,0
VD09A	3	-0,0694	-10,5
VD09A	4	-0,0363	0,0
VD09A	5	-0,0622	-9,0
VD09A	6	-0,0390	-11,5
VD09A	7	-0,1799	-21,2
VD09A	8	-0,0588	-7,1
VD09A	9	-0,0945	-16,4
VD09A VD09A	10 11	-0,0865 -0,0896	-9,4 -14,6
VD09A	12	-0,0896	-14,6
VD09A	13	-0,0830	-7,4
VD09A	14	-0,0884	-8,0
VD09A	15	-0,1246	-23,7
VD09A	16	-0,0879	-2,5
VD09A	17	-0,0639	-10,5
VD09A	18	-0,0426	0,0
VD09A	19	-0,0385	-10,7
VD09A	20	-0,0660	-4,5
VD09A	21	-0,0444	-16,2

## Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VD09A	22	-0,0767	-2,7
VD09A	23	-0,1007	-5,3
VD09A	24	-0,0643	0,0
VD09A	25	-0,0793	-12,9
VD09A	26	-0,0994	-8,0
VD09B	1	-0,0379	-1,1
VD09B	2	-0,0497	-6,9
VD09B	3	-0,0239	-7,7
VD098	4	-0,0266	0,0
VD09B	5	-0,0912	-7,7
VD09B	6	-0,0582	-12,9
VD09B	7	-0,0221	0,0
VD09B	8 9	-0,0582	-15,3
VD098		-0,0422	-0,6
VD09B VD09B	10 11	-0,0783 -0,0364	0,0
VD098 VD11U	1	-0,0364	0,0
VD11U VD11U	2	-0,0112	0,0
VD110 VD11U	3	-0,0094	-24,3
VD11U	4	-0,0148	0,0
VD11U	5	-0,0140	-16,3
VD11U	6	-0,0102	0,0
VD15U	1	-0,0349	-7,6
VD15U	2	-0,0355	0,0
VD15U	3	-0,0297	-14,6
VD15U	4	-0,0295	0,0
VD15U	5	-0,0226	0,0
VD15U	6	-0,0612	0,0
VD15U	7	-0,0474	0,0
VD16U	1	-0,0269	-30,2
VD16U	2	-0,0331	0,0
VD16U	3	-0,0283	-34,6
VD16U	4	-0,0311	-21,2
VD16U	5	-0,1072	-27,3
VD16U	6	-0,0807	-30,2
VD16U VD16U	7 8	-0,0509	-11,0
VD180 VD17U	1	-0,0408 -0,0354	0,0
VD17U	2	-0,0976	0,0
VD17U	3	-0,0725	0,0
VD17U	4	-0,0338	0,0
VD17U	5	-0,0324	-0,4
VD17U	6	-0,1198	-11,0
VD17U	7	-0,0161	-0,9
VD17U	8	-0,0252	0,0
VD17U	9	-0,0498	-2,0
VD17U	10	-0,0589	0,0
VD17U	11	-0,0379	-8,1
VD17U	12	-0,0478	0,0
VD17U	13	-0,0286	-10,0
VD17U	14	-0,0986	-10,3
VD17U	15	-0,0722	-8,4
VD17U	16	-0,0920	0,0
VD17U	17	-0,0405 -0,0018	0,0
VD17U VD17U	18 19	-0,0018	
VD170 VD17U	20	-0,0274	0,0
VD17U	21	-0,0467	-11,1
VD17U	22	-0,1217	-17,9
VD17U	23	-0,0630	-17,5
VD17U	24	-0,0337	-3,5
VD17U	25	-0,0639	-4,8
0	26	-0,0502	-6,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VD17U	27	-0,0530	-17,9
VD17U	28	-0,0297	-3,9
VD17U	29	-0,0446	-0,9
VD19U	1	-0,0827	-19,5
VD19U	2	-0,0218	-10,2
VD19U	3	-0,0506	-8,4
VD19U	4	-0,0633	-12,4
VD19U VD19U	5	-0,1060	-10, <del>(</del> -14,(
VD19U VD19U	6 7	-0,0409 -0,0237	-14,0
VD19U	8	-0,0237	-9,9
VD20U	1	-0,0540	0,0
VD20U	2	-0,0588	0,0
VD20U	3	-0,0231	0,0
VD20U	4	-0,0600	0,0
VD20U	5	-0,0691	-12,0
VD20U	6	-0,0254	0,0
VD20U	7	-0,1349	-14,8
VD20U	8	-0,0448	0,0
VD20U	9	-0,0350	0,0
VD20U	10	-0,1306	-14,3
VD20U	11	-0,0642	0,0
VD20U VD20U	12	-0,0544 -0,0367	0,0
VD20U	14	-0,0367	0,0
VD20U	15	-0,1084	0,0
VD20U	16	-0,1084	-11,6
VD20U	17	-0,0327	0,0
VD20U	18	-0,0684	0,0
VD20U	19	-0,0244	0,0
VD20U	20	-0,0340	0,0
VD20U	21	-0,0842	0,0
VD20U	22	-0,0549	0,0
VD20U	23	-0,0291	-1,4
VD20U VD20U	24 25	-0,0869 -0,1011	0,0
VD20U	26	-0,1011	0,0
VD20U	27	-0,0601	-5,7
VD20U	28	-0,0575	-13,8
VD20U	29	-0,1031	0,0
VD21U	1	-0,0824	-3,5
VD21U	2	-0,0834	-3,2
VD21U	3	-0,0499	0,0
VD22U	1	-0,0385	-25,:
VD22U	2	-0,0968	-9,4
VD22U	3	-0,1053	-13,0
VD22U	4 5	-0,2025 -0,1296	-22,8
VD22U VD22U	6	-0,1296 -0,0386	-21,1 -7,2
VD23U	1	-0,0386	-7,. -9,9
VD23U	2	-0,0043	-27,2
VD23U	3	-0,0753	-20,2
VD23U	4	-0,0627	-17,5
VD24U	1	-0,0570	-8,3
VD24U	2	-0,0542	0,0
VD24U	3	-0,0950	0,0
VD24U	4	-0,0610	0,0
VD24U	5	-0,0782	-17,0
VD24U	6	-0,0763	-27,5
VD24U	7	-0,0769	-7,5
VD25U	1	-0,0586	0,0
VD25U	3	-0,0309 -0,0351	-4

— 25 -

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VD25U	4	-0,0523	0,0
VD25U	5	-0,0566	0,0
VD25U	6	-0,0735	0,0
VD25U	7	-0,0350	0,0
VD25U	8	-0,0200	-2,4
VD26U	1	-0,0122	0,0
VD26U VD26U	3	-0,0510 -0,0122	0,0 -22,6
VD27U	1	-0,0122	0,0
VD27U	2	-0,0466	0,0
VD27U	3	-0,0230	0,0
VD27U	4	-0,0410	-17,8
VD27U	5	-0,0144	0,0
VD27U	6	-0,0208	0,0
VD27U	7	-0,0294	0,0
VD27U	8	-0,0375	0,0
VD27U	9	-0,0188	0,0
VD28U	1	-0,0747	0,0
VD28U VD28U	2	-0,1551	-13,7
VD28U VD28U	3 4	-0,0845 -0,0894	-11,2 -16,9
VD28U	5	-0,0894	-16,9
VD28U	6	-0,0517	-2,2
VD28U	7	-0,0878	-10,6
VD28U	8	-0,0912	-11,3
VD28U	9	-0,0336	0,0
VD29U	1	-0,0458	-24,5
VD29U	2	-0,0344	-25,0
VD29U	3	-0,0427	-22,2
VD29U	4	-0,0614	0,0
VD29U	5	-0,0267	-25,1
VD29U	6	-0,0658	-28,5
VD29U VD30U	7	-0,0264	-18,7 0,0
VD30U	2	-0,0691 -0,0500	0,0
VD30U	3	-0,0854	0,0
VD30U	4	-0,0770	-1,0
VD30U	5	-0,0510	0,0
VD30U	6	-0,1304	0,0
VD30U	7	-0,0648	0,0
VD30U	8	-0,0914	0,0
VD30U	9	-0,1218	0,0
VD30U	10	-0,0606	0,0
VD31U	1	-0,0957	-2,9
VD31U	2	-0,0521	-0,2
VD31U	3	-0,0601	0,0
VD31U VD31U	5	-0,0245 -0,0945	0,0 -14,6
VD310	1	-0,0945	0,0
VD32U	2	-0,1378	0,0
VD32U	3	-0,0694	0,0
VD32U	4	-0,0946	0,0
VD32U	5	-0,0969	0,0
VD32U	6	-0,0735	0,0
VD32U	7	-0,0247	0,0
VD32U	8	-0,0923	-10,5
VD32U	9	-0,0634	0,0
VD32U	10	-0,0863	0,0
VD32U	11	-0,0174	0,0
VD32U VD32U	12	-0,0838 -0,0243	0,0
VD32U VD32U	13 14	-0,0243 -0,1611	0,0 -17,5
VD32U VD32U	15	-0,1611	-17,5
1.2020		0,0504	0,0

## Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VD32U	16	-0,0799	0.0
VD32U	17	-0,0540	0,0
VD32U	18	-0,0339	0,0
VD32U	19	-0,1150	0,0
VD32U	20	-0,1405	-7,2
VD32U	21	-0,0947	-0,6
VD32U	22	-0,0963	0,0
VD32U	23	-0,0157	0,0
VD32U	24	-0,1159	-12,6
VD32U	25	-0,1071	0,0
VD32U	26	-0,0708	0,0
VD32U	27	-0,1515	-3,5
VD32U	28	-0,0427	-0,2
VD32U	29	-0,0556	0,0
VD32U	30	-0,0837	-4,8
VD32U	31	-0,0717	0,0
VD32U	32	-0,0366	0,0
VD33U	1	-0,0233	-0,9
VD33U VD33U	3	-0,0123	0,0
VD33U	4	-0,0068	0,0 -24,9
VD33U	5	-0,0456 -0,0288	-24,9
VD33U VD33U	6	-0,0288	0,0
VD33U	7	-0,0333	0,0
VD33U	8	-0,0144	0,0
VD33U	9	-0,0144	0,0
VD33U	10	-0,0280	0,0
VD33U	11	-0,0149	0,0
VD35U	1	-0,1694	-23.3
VD35U	2	-0,1307	-11,5
VD35U	3	-0,1697	-27,7
VD35U	4	-0,1703	-17,2
VD35U	5	-0,1171	-8,5
VD35U	6	-0,2195	-29,5
VD35U	7	-0,2359	-26,8
VD35U	8	-0,1849	-17,7
VD35U	9	-0,1368	-2,4
VD35U	10	-0,1557	0,0
VD35U	11	-0,1949	-9,5
VD35U	12	-0,1437	-12,6
VD35U	13	-0,0953	-0,6
VD35U VD35U	14	-0,1546	-4,6
VD35U VD36U	15 1	-0,1656 -0,1161	-1,9 -3,8
VD36U	2	-0,1161	0,0
VD36U	3	-0,0537	0,0
VD36U	4	-0,1014	-19,1
VD36U	5	-0,1014	0,0
VD36U	6	-0,1138	-11,3
VD36U	7	-0,1161	0,0
VD36U	8	-0,0612	0,0
VD36U	9	-0,0577	-1,5
VD37U	1	-0,0487	0,0
VD37U	2	-0,0691	-18,2
VD37U	3	-0,0233	-3,7
VD37U	4	-0,0235	0,0
VD37U	5	-0,1085	0,0
VD37U	6	-0,0934	-21,6
VD37U	7	-0,0267	-14,5
VD37U	8	-0,1205	-14,7
VD37U	9	-0,0697	-22,3
VD38U	1	-0,0796	-3,9
VD38U	2	-0,1219	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VD38U	2	0.0442	2.4
}	3 1	-0,0442 -0,0236	-2,4
VD39U VD39U	2		-6,4 -16,5
<del></del>		-0,0471	
VD39U VD40U	3 1	-0,0909 -0,0394	-10,0 -22,2
VD40U	2	-0,0077	-12,7
VD40U	3	-0,0494	-7,3
VD40U	4	-0,0800	-20,7
VD40U	5	-0,0428	0,0
VD40U	6	-0,1040	-17,2
VD40U	7	-0,0515	-4,6
VD40U	8	-0,0534	-9,0
VD40U	9	-0,1100	-11,8
VD40U	10	-0,0335	-15,4
VD41U	1	-0,1927	-12,9
VD41U	2	-0,1177	-14,7
VD41U	3	-0,2007	-15,6
VD41U	4	-0,2612	-33,8
VD41U	5	-0,1231	-9,9
VD41U	6	-0,1142	-1,3
VD41U	7	-0,0425	-10,1
VD41U	8	-0,0438	-9,4
VD41U	9	-0,0821	-17,4
VD41U	10	-0,1071	-11,4
VD41U	11	-0,1026	0,0
VD41U	12	-0,1275	-7,6
VD41U VD41U	13	-0,1225	-11,9
<b></b>	14	-0,0698	-8,4
VD41U VD41U	15 16	-0,0884	-6,1 -4,4
VD410	17	-0,1668 -0,1366	-15,1
VD41U	18	-0,1308	-18,4
VD41U	19	-0,0456	-1,5
VD41U	20	-0,2365	-6,8
VD42U	1	-0,1447	0,0
VD42U	2	-0,0764	-13,2
VD43U	1	-0,0992	-13,4
VD43U	2	-0,1000	-8,8
VD43U	3	-0,0709	-3,1
VD43U	4	-0,0728	-10,4
VD44U	1	-0,1308	-11,2
VD44U	2	-0,1631	-13,5
VD44U	3	-0,0484	-4,3
VD44U	4	-0,0636	-6,0
VD44U	5	-0,0439	-4,7
VD44U	6	-0,0628	-3,7
VD45U	1	-0,0858	0,0
VD45U	2	-0,0491	0,0
VD45U	3	-0,0352	0,0
VD45U VD45U	4	-0,0292	0,0
VD45U VD46U	5 1	-0,0659 -0,1052	-7,3 0,0
VD46U	2	-0,1052	0,0
VD46U	3	-0,0281	0,0
VD46U	4	-0,0487	0,0
VD46U	5	-0,0370	-1,5
VD46U	6	-0,0321	-5,1
VD46U	7	-0,1469	-8,3
VD46U	8	-0,1139	0,0
VD47U	1	-0,0199	0,0
VD47U	2	-0,0331	-13,8
VD47U	3	-0,0255	0,0
I	ı		

-0,0368

— 26 -

NE ALE TI LI	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
-2,4	VD47U	5	-0,0352	0,0
-6,4	VD47U	6	-0,0083	0,0
-16,5	VD47U	7	-0,0497	-1,7
-10,0	VD47U	8	-0,0401	0,0
-22,2	VD47U	9	-0,0326	0,0
-12,7	VD47U	10	-0,0570	-0,1
-7,3	VD49U	1	-0,0256	-6,7
-20,7	VD49U	2	-0,0620	-6,1
0,0	VD49U	3	-0,0340	-12,5
-17,2	VD49U	4	-0,0473	-27,0
-4,6 -9,0	VG31U VG31U	2	-0,0752 -0,0650	-11,1 0,0
-11,8	VG310	3	-0,0650	-13,9
-15,4	VG31U	4	-0,0433	-13,3
-12,9	VG31U	5	-0,0182	0,0
-14,7	VG31U	6	-0,0502	-5,4
-15,6	VG31U	7	-0,0601	-15,5
-33,8	VG31U	8	-0,0705	-2,2
-9,9	VG31U	9	-0,0352	-1,1
-1,3	VG31U	10	-0,0469	-38,0
-10,1	VG31U	11	-0,0816	0,0
-9,4	VG31U	12	-0,0270	-4,4
-17,4	VG31U	13	-0,0653	-6,2
-11,4	VG31U	14	-0,0621	-9,8
0,0	VG31U	15	-0,0815	-20,2
-7,6	VG31U	16	-0,0664	-1,0
-11,9	VG31U	17	-0,0385	0,0
-8,4	VG31U	18	-0,0468	-8,8
-6,1 -4,4	VG31U	19	-0,0892	-19,8
-4,4 -15,1	VG31U VG31U	20 21	-0,0950	-4,3
-18,4	VG310	22	-0,0464 -0,0831	-3,6 0,0
-1,5	VG31U	23	-0,0241	-8,4
-6,8	VG31U	24	-0,0638	-6,0
0,0	VG31U	25	-0,0844	-6,6
-13,2	VG31U	26	-0,0532	-11,7
-13,4	VG31U	27	-0,0771	-11,0
-8,8	VG31U	28	-0,0627	-1,2
-3,1	VG33U	1	-0,0696	-8,8
-10,4	VG33U	2	-0,0495	0,0
-11,2	VG33U	3	-0,0434	-33,3
-13,5	VG33U	4	-0,0093	-3,5
-4,3	VG33U	5	-0,0567	-15,1
-6,0	VG33U	6	-0,0299	-21,2
-4,7	VG33U VG33U	7	-0,0618	-24,9
-3,7 0,0	VG33U VG33U	8	-0,0297 -0,0711	-18,2 -21,7
0,0	VG33U	10	-0,0711	-21,7
0,0	VG33U VG34U	10	-0,0384	-22,2
0,0	VG34U	2	-0,0141	-26,4
-7,3	VG34U	3	-0,0304	0,0
0,0	VG34U	4	-0,0545	-32,7
0,0	VG34U	5	-0,0477	-11,5
0,0	VG34U	6	-0,0241	0,0
0,0	VG34U	7	-0,0243	0,0
-1,5	VG34U	8	-0,0367	-2,3
-5,1	VG34U	9	-0,0402	0,0
-8,3	VG36U	1	-0,0203	-8,4
0,0	VG36U	2	-0,0221	-9,5
0,0	VG36U	3	-0,0196	-6,2
-13,8	VG36U	4	-0,0065	-0,7
0,0	VG36U	5	-0,0215	-15,5
0,0	VG36U	6	-0,0134	-1,3

## Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG36U	7	-0,0159	-4,5
VG36U	8	-0,0112	0,0
VG36U	9	-0,0157	-13,2
VG36U	10	-0,0136	-9,7
VG36U	11	-0,0189	-8,9
VG36U	12	-0,0119	-7,9
VG36U	13	-0,0213	-8.2
VG36U	14	-0,0239	-5,8
VG36U	15	-0,0235	-5,8
VG36U	16	-0,0078	-30,7
VG36U	17	-0,0229	-17,7
VG36U	18	-0,0171	-6,6
VG36U	19	-0,0183	-9,2
VG36U	20	-0,0315	-13,8
VG36U	21	-0,0172	-10,2
VG36U	22	-0,0074	0,0
VG36U	23	-0,0049	-0,7
VG36U	24	-0,0156	-7,3
VG36U	25	-0,0122	-2,7
VG36U	26	-0,0115	0,0
VG38U	1	-0,0409	-5,0
VG38U	2	-0,0423	-27,4
VG38U	3	-0,0935	-4,3
VG38U	4	-0,0992	-20,8
VG40U	1	-0,0785	0,0
VG40U	2	-0,3344	0,0
VG40U	3	-0,1258	0,0
VG40U	4	-0,0305	0,0
VG40U	5	-0,0083	0,0
VG40U	6	-0,0930	-1,8
VG40U	7	-0,2198	0,0
VG40U	8	-0,2773	0,0
VG40U	9	-0,3011	0,0
VG40U	10	-0,0152	0,0
VG40U	11	-0,2050	0,0
VG40U	12	-0,1668	0,0
VG40U	13	-0,0245	-1,5
VG40U	14	-0,1312	-4,7
VG40U	15	-0,0360	0,0
VG40U	16	-0,0494	-38,6
VG40U	17	-0,3180	0,0
VG40U	18	-0,0585	0,0
VG40U	19	-0,2341	0,0
VG41U	1	-0,1907	-3,0
VG41U	2	-0,2305	-0,1
VG41U	3	-0,2551	0,0
VG41U	4	-0,0921	0,0
VG41U	5	-0,1228	-5,4
VG41U	6	-0,1337	0,0
VG46U	1	-0,0666	-1,0
VG46U	2	-0,0705	-8,4
VG46U	3	-0,0515	0,0
VG48U	1	-0,1130	-19,9
VG48U	2	-0,1325	-5,9
VG48U	3	-0,0888	-25,4
VG48U	4	-0,0875	-3,1
VG48U	5	-0,1189	-27,7
VG48U	6	-0,1031	-0,9
VG48U	7	-0,1084	0,0
VG48U	8	-0,0584	-35,3
VG50U	1	-0,0434	-14,3
VG50U	2	-0,0765	-23,8
	<del></del>	-0,0440	-6,9

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG50U	4	-0,0649	-23,3
VG50U	5	-0,0471	0,0
VG50U	6	-0,0704	-11,7
VG50U	7	-0,0624	-21,6
VG50U	8	-0,0231	-19,2
VG50U	9	-0,0807	-15,9
VG50U	10	-0,0504	-8,4
VG50U	11	-0,0733	-10,1
VG50U	12	-0,0632	-40,7
VG50U	13	-0,0526	0,0
VG50U	14	-0,0909	-19,8
VG50U	15	-0,0459	-8,3
VG50U	16	-0,0706	-7, <u>5</u>
VG50U VG50U	17	-0,0364	-16,4
VG50U VG50U	18 19	-0,0773 -0.0782	-15,0 -12,6
VG50U	20	-0,0782 -0,0669	-12,0
VG50U	20	-0,0669	-33,3
VG50U	22	-0,0252	-22,7
VG51U	1	-0,2120	-34,0
VG51U	2	-0,0491	-23,3
VG51U	3	-0,0378	-19,7
VG51U	4	-0,1293	-7,0
VG51U	5	-0,2697	-37,7
VG51U	6	-0,1625	-24,4
VG51U	7	-0,1429	-33,8
VG51U	8	-0,0813	-16,0
VG52U	1	-0,1305	-6,4
VG52U	2	-0,2166	-2,5
VG52U	3	-0,1041	0,0
VG52U	4	-0,0671	-23,6
VG52U	5	-0,1534	-11,4
VG52U	6	-0,1786	0,0
VG52U	7	-0,0752	-18,8
VG53U	2	-0,2592	0,0
VG53U	3	-0,0591	0,0
VG53U	4	-0,1924	-8,2
VG53U	5	-0,1048	0,0
VG53U	6	-0,1277	0,0
VG53U	7	-0,1453	0,0
VG53U VG54U	8	-0,0827	-11 (
VG54U VG54U	2	-0,0666 -0,0940	-11,0 0,0
VG54U	3	-0,0940	-23,0
VG54U	4	-0,0030	-23,0 -71,1
VG54U	5	-0,0242	0,0
VG54U	6	-0,1406	-22,5
VG54U	7	-0,1351	0,0
VG54U	8	-0,0945	0,0
VG55U	1	-0,0308	0,0
VG55U	2	-0,0387	0,0
VG55U	3	-0,0115	-1,9
VG55U	4	-0,0339	-22,3
VG55U	5	-0,0334	0,0
VG55U	6	-0,0282	-0,4
VG55U	7	-0,0075	0,0
VG58U	1	-0,0270	-2,8
VG58U	2	-0,0168	-0,6
VG58U	3	-0,0401	0,0
VG58U	4	-0,0538	-11,8
VG58U	5	-0,0219	0,0
VG58U	6	-0,0445	-1,9

— 27 -

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG58U	8	-0,0239	0,0
VG58U	9	-0,0489	0,0
VG60U	1	-0,0450	0,0
VG60U	2	-0,0542	0,0
VG60U	3	-0,0078	-10,9
VG60U	4	-0,0383	0,0
VG60U	5	-0,0231	-0,3
VG60U	6	-0,0500	0,0
VG60U	7	-0,0361	0,0
VG60U	8	-0,0442	0,0
VG60U	9	-0,0351	0,0
VG60U	10 1	-0,0434	0,0
VG68U		-0,1321	0,0
VG68U VG68U	3	-0,0730 -0,1270	0,0
VG68U	4	-0,1270	0,0
VG68U	5	-0,1300	0,0
VG68U	6	-0,1300	0,0
VG68U	7	-0,1294	0,0
VG68U	8	-0,1488	0,0
VG68U	9	-0,0674	0,0
VG68U	10	-0,1011	0,0
VG68U	11	-0,0952	0,0
VG68U	12	-0,0912	0,0
VG68U	13	-0,1307	0,0
VG68U	14	-0,1829	0,0
VG68U	15	-0,0711	0,0
VG68U	16	-0,0962	0,0
VG68U	17	-0,1422	0,0
VG68U	18	-0,1356	0,0
VG68U	19	-0,0883	0,0
VG68U	20	-0,1129	0,0
VG68U	21	-0,1293	0,0
VG68U VG68U	22	-0,0661	0,0
VG68U	24	-0,1592 -0,1613	0,0
VG68U	25	-0,1015	0,0
VG68U	26	-0,1392	0,0
VG68U	27	-0,0988	0,0
VG68U	28	-0,0962	0,0
VG69U	1	-0,0942	-20,3
VG69U	2	-0,1244	-23,7
VG69U	3	-0,1300	0,0
VG69U	4	-0,1026	-20,4
VG69U	5	-0,0882	-28,8
VG69U	6	-0,1029	-15,8
VG69U	7	-0,1411	0,0
VG69U	8	-0,1666	-4,7
VG69U	9	-0,1040	0,0
VG69U	10	-0,1672	-32,7
VG69U	11	-0,1038	-21,9
VG69U	12	-0,1102	0,0
VG69U VG69U	13 14	-0,0969	-16,6
VG69U		-0,1081 -0,1090	-21,2 -17.4
VG69U	15 16	-0,1090	-17,4 -17.3
VG69U	17	-0,1492	-17,3 -6,4
VG69U	18	-0,0364	-30,9
VG69U	19	-0,1134	-2,1
VG69U	20	-0,1719	-27,4
VG69U	21	-0,1166	-37,3
VG69U	22	-0,1004	-22,9
VG69U	23	-0,1429	-28,3

## Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG69U	24	-0,1654	-15,0
VG70U	1	-0,0404	0,0
VG70U	2	-0,1011	-2,8
VG70U	3	-0,0557	0,0
VG70U	4	-0,0151	-1,8
VG70U	5	-0,0378	0,0
VG70U	6	-0,0546	0,0
VG70U	7	-0,0246	0,0
VG70U	8	-0,0206	-21,2
VG70U	9	-0,0870	-7,4
VG70U	10	-0,0853	-28,0
VG70U	11	-0,1270	-10,1
VG72A	1	-0,0212	0,0
VG72A	2	-0,0378	0,0
VG72A	3	-0,0286	0,0
VG72A	4	-0,0257	0,0
VG72B	1	-0,0322	0,0
VG72B	2	-0,0860	0,0
VG72B	3	-0,0153	0,0
VG72B	4	-0,0935	0,0
VG72B	5	-0,1094	0,0
VG72B	6 7	-0,0753 -0.0996	0,0
VG72B VG72B	8		0,0 -16,6
VG72B	9	-0,0367 -0,0671	-16,6
VG73A	1	-0,0871	0.0
VG73A	2	-0,0751	0,0
VG73A	3	-0,0531	0,0
VG73A	4	-0,0098	0,0
VG73A	5	-0,0827	-9,0
VG73A	6	-0,0145	-9,2
VG73A	7	-0,0536	-11,7
VG73B	1	-0,1377	0,0
VG73B	2	-0,1985	0,0
VG73B	3	-0,0859	0,0
VG73B	4	-0,0790	0,0
VG73B	5	-0,2340	0,0
VG73B	6	-0,0722	0,0
VG73B	7	-0,1421	0,0
VG73B	8	-0,1294	0,0
VG73B	9	-0,1300	0,0
VG73B	10	-0,1254	-24,7
VG73B	11	-0,1062	0,0
VG73B	12	-0,1168	0,0
VG73B	13	-0,0991	0,0
VG73B	14 1	-0,0955	0,0
VG75U VG75U	2	-0,1030 -0,1020	-11,4 -8,1
VG75U VG75U	3	-0,1020	-8,1 -17,5
V/C7511	4	-0,0788	0.0
VG75U VG75U	5	-0,0504	-8,2 -1,5
VG75U	6	-0,0364	-12,3
VG75U	7	-0,0958	-17,8
VG75U	8	-0,0967	-7,3
VG75U	9	-0,1330	-29,2
VG75U	10	-0,0788	-0,9
VG75U	11	-0,0530	-3,4
VG75U	12	-0,0806	0,0
VG75U	13	-0,0944	-6,8
VG75U	14	-0,0697	-5,9
VG75U	15	-0,1104	-18,0
VG75U	16	-0,1114	-20,5
VG75U	17	-0,0690	-4,5

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG75U	18	-0,1070	-11,1
VG75U	19	-0,0604	0,0
VG75U	20	-0,0868	0,0
VG75U	21	-0,1019	-41,C
VG75U	22	-0,1213	-8,7
VG75U	23	-0,0997	-13,4
VG76U VG76U	2	-0,0407	-1,0 0,0
VG76U	3	-0,0205 -0,0637	-6,0
VG76U	4	-0,0260	-30,4
VG76U	5	-0,0204	-15,0
VG76U	6	-0,0508	-21,2
VG76U	7	-0,0310	-13,2
VG77U	1	-0,0433	-6,5
VG77U	2	-0,0486	0,0
VG77U	3	-0,1207	0,0
VG77U	4	-0,1226	0,0
VG77U VG77U	5 6	-0,0833 -0,0468	-8,1 0,0
VG77U VG77U	7	-0,0468	0,0
VG77U	8	-0,0606	0,0
VG77U	9	-0,0775	-26,9
VG77U	10	-0,0348	0,0
VG77U	11	-0,0249	0,0
VG77U	12	-0,1496	-9,6
VG78U	1	-0,0789	0,0
VG78U	2	-0,0993	0,0
VG78U VG78U	3	-0,0866	-0,2 -14,7
VG78U	5	-0,1065 -0,0529	-3,3
VG78U	6	-0,1070	0,0
VG78U	7	-0,1119	0,0
VG78U	8	-0,0964	-15,3
VG78U	9	-0,1177	0,0
VG78U	10	-0,0412	-5,9
VG78U	11	-0,0858	0,0
VG78U	12	-0,0544	-24,3
VG78U VG79U	13	-0,1061	-14,8 0,0
VG79U	2	-0,1922 -0,2363	-0,3
VG79U	3	-0,0953	0,0
VG79U	4	-0,2121	0,0
VG79U	5	-0,1941	0,0
VG79U	6	-0,0412	-39,1
VG79U	7	-0,1090	-15,0
VG81U	1	-0,1138	-17,2
VG81U	2	-0,1633	-11,2
VG81U	3	-0,1391	-31,6
VG81U	4 5	-0,1675 -0.1597	-18,8
VG81U VG81U	6	-0,1597 -0,2237	-32,2 -26,4
VG81U VG81U	7	-0,2237	-20,2
VG81U	8	-0,1329	-14,5
VG82U	1	-0,1239	0,0
VG82U	2	-0,1492	-9,1
VG82U	3	-0,2939	-16,5
VG82U	4	-0,2861	-18,0
VG82U	5	-0,1010	0,0
VG82U	6	-0,3252	-13,5
VG82U	7	-0,2734	-25,6
VG82U VG82U	9	-0,3897 -0,3939	-16,6 -92.7
VG82U VG82U	10	-0,3939 -0,2527	-82,2 -11,0

— 28 -

V682U         12         -0,3033         0,0           V682U         13         -0,2932         0,0           V682U         14         -0,2004         -18,5           V682U         15         -0,3194         -29,0           V682U         16         -0,1255         0,0           V682U         18         -0,2871         -34,1           V682U         18         -0,2871         -34,1           V682U         19         -0,3201         0,0           V682U         20         -0,1824         -1,8           V682U         21         -0,1671         0,0           V682U         23         -0,0660         0,0           V682U         23         -0,0660         0,0           V683U         2         -0,1289         -0,0           V683U         1         -0,0211         -9,1           V683U         2         -0,0280         -7,1           V683U         3         -0,0263         -4,6           V683U         4         -0,0483         -4,4           V683U         5         -0,0402         -24,5           V683U         6         -0,0291         -1	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG82U         13         -0,2932         0,0           VG82U         14         -0,2004         -18,9           VG82U         15         -0,3194         -29,0           VG82U         16         -0,1255         0,0           VG82U         17         -0,2440         0,0           VG82U         18         -0,2871         -34,1           VG82U         19         -0,3201         0,0           VG82U         20         -0,1824         -1,2           VG82U         21         -0,1671         0,0           VG82U         22         -0,1289         0,0           VG82U         23         -0,0660         0,0           VG82U         24         -0,3318         -24,6           VG83U         1         -0,0221         -9,1           VG83U         2         -0,0280         -7,1           VG83U         3         -0,0263         -4,6           VG83U         4         -0,0483         -4,4           VG83U         5         -0,0402         -24,5           VG83U         7         -0,0147         -46,8           VG83U         7         -0,0147         -	VG82U	11	-0,2257	0,0
VG82U         14         -0,2004         -18,5           VG82U         15         -0,3194         -29,0           VG82U         16         -0,1255         0,0           VG82U         18         -0,2871         -34,1           VG82U         19         -0,3201         0,0           VG82U         20         -0,1824         -1,8           VG82U         21         -0,1671         0,0           VG82U         22         -0,1289         0,0           VG82U         23         -0,0660         0,0           VG82U         24         -0,3318         -24,6           VG83U         1         -0,0211         -9,1           VG83U         2         -0,0280         -7,1           VG83U         3         -0,0263         -4,6           VG83U         4         -0,0483         -4,4           VG83U         5         -0,0402         -24,5           VG83U         6         -0,0291         -19,8           VG83U         7         -0,0417         -46,8           VG83U         9         -0,0246         -13,8           VG83U         1         -0,0459 <td< td=""><td>VG82U</td><td>12</td><td>-0,3033</td><td>0,0</td></td<>	VG82U	12	-0,3033	0,0
VG82U         15         -0,3194         -29,0           VG82U         16         -0,1255         0,0           VG82U         17         -0,2440         0,0           VG82U         18         -0,2871         -34,1           VG82U         19         -0,3201         0,0           VG82U         20         -0,1824         -1,8           VG82U         21         -0,1671         0,0           VG82U         22         -0,1289         0,0           VG82U         23         -0,0660         0,0           VG82U         24         -0,3318         -24,6           VG83U         1         -0,0211         -9,1           VG83U         2         -0,0280         -7,1           VG83U         3         -0,0263         -4,6           VG83U         4         -0,0483         -4,4           VG83U         5         -0,0402         -24,5           VG83U         6         -0,0291         -19,8           VG83U         7         -0,0147         -46,8           VG83U         8         -0,0459         0,0           VG83U         9         -0,0246         -13	VG82U	13	-0,2932	0,0
VG82U         16         -0,1255         0,0           VG82U         17         -0,2440         0,0           VG82U         18         -0,2871         -34,1           VG82U         19         -0,3201         0,0           VG82U         20         -0,1824         -1,8           VG82U         21         -0,1671         0,0           VG82U         22         -0,1289         0,0           VG82U         23         -0,0660         0,0           VG82U         23         -0,0660         0,0           VG83U         1         -0,0211         -9,1           VG83U         2         -0,0280         -7,1           VG83U         3         -0,0263         -4,6           VG83U         4         -0,0483         -4,4           VG83U         5         -0,0402         -24,5           VG83U         6         -0,0291         -19,8           VG83U         7         -0,0147         -46,8           VG83U         8         -0,0459         0,0           VG83U         9         -0,0246         -13,8           VG83U         1         -0,0313         -1,5 </td <td>VG82U</td> <td>14</td> <td>-0,2004</td> <td>-18,9</td>	VG82U	14	-0,2004	-18,9
VG82U         17         -0,2440         0,0           VG82U         18         -0,2871         -34,1           VG82U         19         -0,3201         0,0           VG82U         20         -0,1824         -1,8           VG82U         21         -0,1671         0,0           VG82U         22         -0,1289         0,0           VG82U         23         -0,0660         0,0           VG83U         24         -0,3318         -24,6           VG83U         1         -0,0211         -9,1           VG83U         2         -0,0280         -7,1           VG83U         3         -0,0263         -4,6           VG83U         4         -0,0483         -4,4           VG83U         5         -0,0402         -24,5           VG83U         5         -0,0402         -4,2           VG83U         7         -0,0147         -46,8           VG83U         9         -0,0246         -13,8           VG83U         9         -0,0246         -13,8           VG83U         1         -0,0128         -5,1           VG83U         1         -0,0806         -10	VG82U	15	-0,3194	-29,0
VG82U         18         -0,2871         -34,1           VG82U         19         -0,3201         0,0           VG82U         20         -0,1824         -1,8           VG82U         21         -0,1671         0,0           VG82U         22         -0,1289         0,0           VG82U         23         -0,0660         0,0           VG82U         24         -0,3318         -24,6           VG83U         1         -0,0211         -9,1           VG83U         2         -0,0280         -7,1           VG83U         3         -0,0263         -4,6           VG83U         4         -0,0483         -4,4           VG83U         5         -0,0402         -24,5           VG83U         6         -0,0291         -19,8           VG83U         7         -0,0147         -46,8           VG83U         9         -0,0246         -13,8           VG83U         9         -0,0246         -13,8           VG83U         10         -0,0313         -1,5           VG85U         1         -0,0806         -10,6           VG85U         1         -0,0806	VG82U	16	-0,1255	0,0
VG82U         19         -0,3201         0,0           VG82U         20         -0,1824         -1,8           VG82U         21         -0,1671         0,0           VG82U         22         -0,1289         0,0           VG82U         23         -0,0660         0,0           VG82U         24         -0,3318         -24,6           VG83U         1         -0,0211         -9,1           VG83U         2         -0,0280         -7,1           VG83U         3         -0,0263         -4,6           VG83U         4         -0,0483         -4,4           VG83U         5         -0,0402         -24,5           VG83U         6         -0,0291         -19,8           VG83U         7         -0,0147         -46,8           VG83U         8         -0,0459         0,0           VG83U         9         -0,0246         -13,8           VG83U         9         -0,0246         -13,8           VG83U         10         -0,0313         -1,5           VG85U         1         -0,0806         -10,6           VG85U         2         -0,637         -14,	VG82U	17	-0,2440	0,0
VG82U         20         -0,1824         -1,8           VG82U         21         -0,1671         0,0           VG82U         22         -0,1289         0,0           VG82U         22         -0,1289         0,0           VG82U         23         -0,0660         0,0           VG82U         24         -0,3318         -24,6           VG83U         1         -0,0211         -9,1           VG83U         2         -0,0280         -7,1           VG83U         3         -0,0263         -4,6           VG83U         4         -0,0483         -4,4           VG83U         5         -0,0402         -24,5           VG83U         6         -0,0291         -19,8           VG83U         8         -0,0459         0,0           VG83U         9         -0,0246         -13,8           VG83U         9         -0,0246         -13,8           VG83U         10         -0,0313         -1,5           VG83U         1         -0,0128         -5,1           VG85U         1         -0,0806         -10,6           VG85U         2         -0,6637         -14,	VG82U	18	-0,2871	-34,1
VG82U         21         -0,1671         0,0           VG82U         22         -0,1289         0,0           VG82U         23         -0,0660         0,0           VG82U         23         -0,0660         0,0           VG82U         24         -0,3318         -24,6           VG83U         1         -0,0211         -9,1           VG83U         2         -0,0280         -7,1           VG83U         3         -0,0263         -4,6           VG83U         4         -0,0483         -4,4           VG83U         5         -0,0402         -24,5           VG83U         6         -0,0291         -19,8           VG83U         8         -0,0459         0,0           VG83U         9         -0,0246         -13,8           VG83U         9         -0,0246         -13,8           VG83U         1         -0,0128         -5,1           VG83U         1         -0,0296         -10,6           VG83U         1         -0,0286         -10,6           VG83U         1         -0,0367         -44,0           VG85U         2         -0,0637         -44,	VG82U	19	-0,3201	0,0
VG82U         22         -0,1289         0,0           VG82U         23         -0,0660         0,0           VG82U         24         -0,3318         -24,6           VG83U         1         -0,0211         -9,1           VG83U         2         -0,0280         -7,1           VG83U         3         -0,0263         -4,6           VG83U         4         -0,0483         -4,4           VG83U         5         -0,0402         -24,5           VG83U         6         -0,0291         -19,8           VG83U         7         -0,0147         -46,8           VG83U         9         -0,0459         0,0           VG83U         9         -0,0246         -13,8           VG83U         10         -0,0313         -1,5           VG83U         1         -0,0286         -10,6           VG83U         1         -0,0286         -10,6           VG85U         1         -0,0806         -10,6           VG85U         3         -0,0558         -24,2           VG85U         4         -0,0848         -29,2           VG85U         5         -0,0495         -	VG82U	20	-0,1824	-1,8
VG82U         23         -0,0660         0,0           VG82U         24         -0,3318         -24,6           VG83U         1         -0,0211         -9,1           VG83U         2         -0,0280         -7,1           VG83U         3         -0,0263         -4,6           VG83U         4         -0,0483         -4,4           VG83U         5         -0,0402         -24,5           VG83U         6         -0,0291         -19,8           VG83U         8         -0,0459         0,0           VG83U         9         -0,0246         -13,8           VG83U         10         -0,0313         -1,5           VG83U         1         -0,0806         -10,6           VG85U         1         -0,0806         -10,6           VG85U         2         -0,0637         -14,0           VG85U         3         -0,0558         -24,2           VG85U         3         -0,0558         -24,2           VG85U         4         -0,0848         -29,2           VG85U         5         -0,0495         -27,1           VG87U         1         -0,122         -	VG82U	21	-0,1671	0,0
VG82U         24         -0,3318         -24,6           VG83U         1         -0,0211         -9,1           VG83U         2         -0,0280         -7,1           VG83U         3         -0,0263         -4,6           VG83U         4         -0,0483         -4,4           VG83U         5         -0,0402         -24,5           VG83U         6         -0,0291         -19,8           VG83U         7         -0,0147         -46,8           VG83U         9         -0,0246         -13,8           VG83U         9         -0,0246         -13,8           VG83U         10         -0,0313         -1,5           VG85U         1         -0,0806         -10,6           VG85U         2         -0,0637         -14,0           VG85U         3         -0,0558         -24,2           VG85U         3         -0,0558         -24,2           VG85U         3         -0,0558         -24,2           VG85U         4         -0,0848         -29,2           VG85U         5         -0,0495         -27,1           VG87U         1         -0,1226         <	VG82U	22	-0,1289	0,0
VG83U         1         -0,0211         -9,1           VG83U         2         -0,0280         -7,1           VG83U         3         -0,0263         -4,6           VG83U         4         -0,0483         -4,4           VG83U         5         -0,0402         -24,5           VG83U         6         -0,0291         -19,8           VG83U         8         -0,0459         0,0           VG83U         8         -0,0459         0,0           VG83U         9         -0,0246         -13,8           VG83U         10         -0,0313         -1,5           VG83U         11         -0,0128         -5,1           VG85U         1         -0,0806         -10,6           VG85U         2         -0,0637         -14,0           VG85U         3         -0,0558         -24,2           VG85U         4         -0,0848         -29,2           VG85U         5         -0,0495         -27,1           VG87U         1         -0,1122         -47,8           VG87U         2         -0,0683         0,0           VG87U         3         -0,1648         -5,0	VG82U	23	-0,0660	0,0
VG83U         1         -0,0211         -9,1           VG83U         2         -0,0280         -7,1           VG83U         3         -0,0263         -4,6           VG83U         4         -0,0483         -4,4           VG83U         5         -0,0402         -24,5           VG83U         6         -0,0291         -19,8           VG83U         8         -0,0459         0,0           VG83U         9         -0,0246         -13,8           VG83U         9         -0,0246         -13,8           VG83U         10         -0,0313         -1,5           VG83U         11         -0,0128         -5,1           VG85U         1         -0,0806         -10,6           VG85U         2         -0,0637         -14,0           VG85U         3         -0,0558         -24,2           VG85U         4         -0,0848         -29,2           VG85U         5         -0,0495         -27,1           VG87U         1         -0,1286         -13,1           VG87U         1         -0,1286         -13,1           VG87U         1         -0,1286	VG82U	24	-0,3318	-24,6
VG83U         3         -0,0263         -4,6           VG83U         4         -0,0483         -4,4           VG83U         5         -0,0402         -24,5           VG83U         6         -0,0291         -19,8           VG83U         7         -0,0147         -46,8           VG83U         8         -0,0459         0,0           VG83U         9         -0,0246         -13,8           VG83U         10         -0,0133         -1,5           VG83U         11         -0,0286         -10,6           VG85U         1         -0,0806         -10,6           VG85U         2         -0,0637         -14,0           VG85U         3         -0,0558         -24,2           VG85U         3         -0,0558         -24,2           VG85U         4         -0,0848         -29,2           VG85U         5         -0,0495         -27,1           VG87U         1         -0,1122         -47,8           VG87U         1         -0,1226         -13,1           VG87U         2         -0,0683         0,0           VG87U         4         -0,0858 <td< td=""><td>VG83U</td><td>1</td><td>1</td><td>-9,1</td></td<>	VG83U	1	1	-9,1
VG83U         3         -0,0263         -4,6           VG83U         4         -0,0483         -4,4           VG83U         5         -0,0402         -24,5           VG83U         6         -0,0291         -19,8           VG83U         7         -0,0147         -46,8           VG83U         8         -0,0459         0,0           VG83U         9         -0,0246         -13,8           VG83U         10         -0,0133         -1,5           VG83U         11         -0,0286         -10,6           VG85U         1         -0,0806         -10,6           VG85U         2         -0,0637         -14,0           VG85U         3         -0,0558         -24,2           VG85U         3         -0,0558         -24,2           VG85U         4         -0,0848         -29,2           VG85U         5         -0,0495         -27,1           VG87U         1         -0,1122         -47,8           VG87U         1         -0,1226         -13,1           VG87U         2         -0,0683         0,0           VG87U         4         -0,0858 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>-7,1</td></td<>				-7,1
VG83U         4         -0,0483         -4,4           VG83U         5         -0,0402         -24,5           VG83U         6         -0,0291         -19,8           VG83U         7         -0,0147         -46,8           VG83U         8         -0,0459         0,0           VG83U         9         -0,0246         -13,8           VG83U         10         -0,0313         -1,5           VG85U         1         -0,0806         -10,6           VG85U         1         -0,0806         -10,6           VG85U         2         -0,0637         -14,0           VG85U         3         -0,0558         -24,2           VG85U         4         -0,0848         -29,2           VG85U         5         -0,0495         -27,1           VG87U         1         -0,1122         -47,8           VG87U         1         -0,1122         -47,8           VG87U         2         -0,0683         0,0           VG87U         3         -0,1648         -5,0           VG87U         4         -0,0858         0,0           VG87U         5         -0,0550         0,				-4,6
VG83U         5         -0,0402         -24,5           VG83U         6         -0,0291         -19,8           VG83U         7         -0,0147         -46,8           VG83U         8         -0,0459         0,0           VG83U         9         -0,0246         -13,8           VG83U         10         -0,0313         -1,5           VG8SU         1         -0,0806         -10,6           VG8SU         1         -0,0806         -10,6           VG8SU         2         -0,637         -14,0           VG8SU         3         -0,0558         -24,2           VG8SU         4         -0,0848         -29,2           VG8SU         5         -0,0495         -27,1           VG8SU         6         -0,1226         -13,1           VG87U         1         -0,1122         -47,8           VG87U         2         -0,0683         0,0           VG87U         3         -0,1648         -5,0           VG87U         4         -0,0858         0,0           VG87U         4         -0,0858         0,0           VG87U         5         -0,0550         0,0<	}	<del> </del>		-4,4
VG83U         6         -0,0291         -19,8           VG83U         7         -0,0147         -46,8           VG83U         8         -0,0459         0,0           VG83U         9         -0,0246         -13,8           VG83U         10         -0,0313         -1,5           VG83U         11         -0,0128         -5,1           VG85U         1         -0,0806         -10,6           VG85U         2         -0,0637         -14,0           VG85U         3         -0,0558         -24,2           VG85U         4         -0,0848         -29,2           VG85U         5         -0,0495         -27,1           VG87U         1         -0,1226         -47,8           VG87U         1         -0,1286         -13,1           VG87U         2         -0,083         0,0           VG87U         3         -0,1648         -5,0           VG87U         4         -0,0858         0,0           VG87U         4         -0,0858         0,0           VG87U         5         -0,0550         0,0           VG87U         6         -0,0912         0,0 <td>-</td> <td>5</td> <td></td> <td>-24,5</td>	-	5		-24,5
VG83U         7         -0.0147         -46,8           VG83U         8         -0.0459         0.0           VG83U         9         -0.0246         -13,8           VG83U         10         -0.0313         -1,5           VG83U         11         -0.0128         -5,1           VG85U         1         -0.0806         -10,6           VG85U         2         -0.0637         -14,0           VG85U         3         -0.0558         -24,2           VG85U         4         -0.0848         -29,2           VG85U         5         -0.0495         -27,1           VG87U         1         -0,1122         -47,8           VG87U         1         -0,1122         -47,8           VG87U         2         -0,0883         0,0           VG87U         3         -0,1648         -5,0           VG87U         4         -0,0858         0,0           VG87U         5         -0,0550         0,0           VG87U         6         -0,0950         0,0           VG87U         8         -0,1413         0,0           VG87U         10         -0,1696         -0,3 </td <td>VG83U</td> <td>6</td> <td></td> <td>-19,8</td>	VG83U	6		-19,8
VG83U         8         -0,0459         0,0           VG83U         9         -0,0246         -13,8           VG83U         10         -0,0313         -1,5           VG83U         11         -0,0128         -5,1           VG85U         1         -0,0806         -10,6           VG85U         2         -0,0637         -14,0           VG85U         3         -0,0558         -24,2           VG85U         4         -0,0848         -29,2           VG85U         5         -0,0495         -27,1           VG87U         1         -0,1122         -47,8           VG87U         2         -0,0683         -0,0           VG87U         3         -0,1648         -5,0           VG87U         3         -0,1648         -5,0           VG87U         3         -0,1648         -5,0           VG87U         4         -0,0858         -0,0           VG87U         5         -0,0550         -0,0           VG87U         6         -0,0912         -0,0           VG87U         7         -0,2743         -0,0           VG87U         10         -0,1461         -25	VG83U	7	1	-46,8
VG83U         9         -0,0246         -13,8           VG83U         10         -0,0313         -1,5           VG83U         11         -0,0128         -5,1           VG85U         1         -0,0806         -10,6           VG85U         2         -0,0637         -14,6           VG85U         3         -0,0558         -24,2           VG85U         4         -0,0848         -29,2           VG85U         5         -0,0495         -27,1           VG87U         1         -0,1126         -13,1           VG87U         2         -0,0683         -0,0           VG87U         3         -0,1648         -5,0           VG87U         4         -0,0858         -0,0           VG87U         4         -0,0858         -0,0           VG87U         5         -0,0550         -0,0           VG87U         4         -0,0858         -0,0           VG87U         5         -0,0550         -0,0           VG87U         6         -0,0912         -0,0           VG87U         7         -0,2743         -0,0           VG87U         9         -0,1696         -0,	VG83U	8		0,0
VG83U         10         -0,0313         -1,5           VG83U         11         -0,0128         -5,1           VG85U         1         -0,0806         -10,6           VG8SU         2         -0,0637         -14,0           VG8SU         3         -0,0558         -24,2           VG8SU         4         -0,0848         -29,2           VG8SU         5         -0,0495         -27,1           VG87U         1         -0,1286         -13,1           VG87U         2         -0,0683         -0,0           VG87U         3         -0,1648         -5,0           VG87U         4         -0,0858         -0,0           VG87U         4         -0,0858         -0,0           VG87U         4         -0,0858         -0,0           VG87U         5         -0,0550         -0,0           VG87U         6         -0,0912         -0,0           VG87U         7         -0,2743         -0,0           VG87U         8         -0,1413         -0,0           VG87U         10         -0,1461         -25,8           VG87U         11         -0,3513         -	VG83U	9		
VG83U         11         -0,0128         -5,1           VG85U         1         -0,0806         -10,6           VG85U         2         -0,0637         -14,6           VG8SU         2         -0,0637         -14,6           VG8SU         3         -0,0558         -24,2           VG8SU         4         -0,0848         -29,2           VG8SU         5         -0,0495         -27,1           VG87U         1         -0,1122         -47,8           VG87U         2         -0,0683         -0,0           VG87U         3         -0,1648         -5,0           VG87U         4         -0,0858         -0,0           VG87U         4         -0,0858         -0,0           VG87U         5         -0,0550         -0,0           VG87U         6         -0,9912         -0,0           VG87U         7         -0,2743         -0,0           VG87U         8         -0,1413         -0,0           VG87U         9         -0,1696         -0,3           VG87U         10         -0,1461         -25,8           VG87U         11         -0,3513         -		·		
VG85U         1         -0,0806         -10,6           VG85U         2         -0,0637         -14,0           VG85U         3         -0,0558         -24,2           VG8SU         4         -0,0848         -29,2           VG85U         5         -0,0495         -27,1           VG87U         1         -0,1122         -47,8           VG87U         1         -0,1122         -47,8           VG87U         2         -0,0683         0,0           VG87U         3         -0,1648         -5,0           VG87U         4         -0,0858         0,0           VG87U         5         -0,0550         0,0           VG87U         6         -0,0912         0,0           VG87U         8         -0,1413         0,0           VG87U         9         -0,1696         -0,3           VG87U         10         -0,1461         -25,8           VG87U         12         -0,0955         0,0           VG87U         13         -0,1795         -9,8           VG87U         13         -0,1795         -9,8           VG87U         15         -0,0626         0,0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
VG85U         2         -0,0637         -14,0           VG85U         3         -0,0558         -24,2           VG85U         3         -0,0558         -24,2           VG85U         4         -0,0848         -29,2           VG85U         5         -0,0495         -27,1           VG87U         1         -0,1122         -47,8           VG87U         1         -0,1122         -47,8           VG87U         2         -0,0683         0,0           VG87U         3         -0,1648         -5,0           VG87U         4         -0,0858         0,0           VG87U         5         -0,0550         0,0           VG87U         6         -0,0912         0,0           VG87U         7         -0,2743         0,0           VG87U         8         -0,1413         0,0           VG87U         9         -0,1696         -0,3           VG87U         10         -0,1461         -25,8           VG87U         11         -0,3513         -22,4           VG87U         13         -0,1795         -9,8           VG87U         14         -0,0955         0,0 </td <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td>	<u> </u>			
VG85U         3         -0,0558         -24,2           VG85U         4         -0,0848         -29,2           VG85U         5         -0,0495         -27,1           VG85U         6         -0,1286         -13,1           VG87U         1         -0,1122         -47,8           VG87U         2         -0,0683         0,0           VG87U         3         -0,1648         -5,0           VG87U         4         -0,0858         0,0           VG87U         5         -0,0550         0,0           VG87U         6         -0,0912         0,0           VG87U         7         -0,2743         0,0           VG87U         8         -0,1413         0,0           VG87U         9         -0,1666         -0,3           VG87U         10         -0,1461         -25,8           VG87U         11         -0,3513         -22,4           VG87U         12         -0,0955         0,0           VG87U         13         -0,1795         -9,8           VG87U         14         -0,0788         0,0           VG87U         15         -0,0626         0,0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
VG85U         4         -0,0848         -29,2           VG85U         5         -0,0495         -27,1           VG85U         6         -0,1286         -13,1           VG87U         1         -0,1122         -47,8           VG87U         2         -0,0883         0,0           VG87U         3         -0,1648         -5,0           VG87U         4         -0,0858         0,0           VG87U         5         -0,0550         0,0           VG87U         6         -0,0912         0,0           VG87U         7         -0,2743         0,0           VG87U         9         -0,1696         -0,3           VG87U         10         -0,1441         -0,5           VG87U         11         -0,3513         -22,4           VG87U         12         -0,0955         0,0           VG87U         13         -0,1795         -9,8           VG87U         14         -0,0788         0,0           VG87U         15         -0,0626         0,0           VG87U         16         -0,0350         0,0           VG88U         1         -0,0904         -26,6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
VG85U         5         -0,0495         -27,1           VG85U         6         -0,1286         -13,1           VG87U         1         -0,1122         -47,8           VG87U         2         -0,0683         0,0           VG87U         3         -0,1648         -5,0           VG87U         4         -0,0858         0,0           VG87U         5         -0,0550         0,0           VG87U         6         -0,0912         0,0           VG87U         8         -0,1413         0,0           VG87U         9         -0,1696         -0,3           VG87U         10         -0,1461         -25,8           VG87U         11         -0,3513         -22,4           VG87U         12         -0,0955         0,0           VG87U         13         -0,1795         -9,8           VG87U         14         -0,0788         0,0           VG87U         15         -0,0626         0,0           VG87U         16         -0,0350         0,0           VG88U         1         -0,0904         -26,6           VG88U         2         -0,1682         0,0		<del></del>		
VG85U         6         -0,1286         -13,1           VG87U         1         -0,1122         -47,8           VG87U         2         -0,0683         0,0           VG87U         3         -0,1648         -5,0           VG87U         4         -0,0858         0,0           VG87U         5         -0,0550         0,0           VG87U         6         -0,0912         0,0           VG87U         7         -0,2743         0,0           VG87U         8         -0,1433         0,0           VG87U         9         -0,1696         -0,3           VG87U         10         -0,1461         -25,8           VG87U         11         -0,3513         -22,4           VG87U         13         -0,1795         -9,8           VG87U         13         -0,1795         -9,8           VG87U         14         -0,0788         0,0           VG87U         15         -0,0626         0,0           VG87U         16         -0,0350         0,0           VG88U         1         -0,0904         -26,6           VG88U         1         -0,0904         -26,6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
VG87U         1         -0,1122         -47,8           VG87U         2         -0,0683         0,0           VG87U         3         -0,1648         -5,0           VG87U         4         -0,0858         0,0           VG87U         5         -0,0550         0,0           VG87U         6         -0,0912         0,0           VG87U         7         -0,2743         0,0           VG87U         8         -0,1413         0,0           VG87U         9         -0,1696         -0,3           VG87U         10         -0,1461         -25,8           VG87U         11         -0,3513         -22,4           VG87U         12         -0,0955         0,0           VG87U         13         -0,1795         -9,8           VG87U         14         -0,0788         0,0           VG87U         15         -0,0626         0,0           VG87U         16         -0,0350         0,0           VG88U         1         -0,0904         -26,6           VG88U         1         -0,0904         -26,6           VG88U         3         -0,1179         0,0	<del></del>		-	
VG87U         2         -0,0683         0,0           VG87U         3         -0,1648         -5,0           VG87U         4         -0,0858         0,0           VG87U         5         -0,0550         0,0           VG87U         6         -0,0912         0,0           VG87U         7         -0,2743         0,0           VG87U         8         -0,1413         0,0           VG87U         9         -0,1696         -0,3           VG87U         10         -0,1461         -25,8           VG87U         11         -0,3513         -22,4           VG87U         12         -0,0955         0,0           VG87U         13         -0,1795         -9,8           VG87U         14         -0,0788         0,0           VG87U         15         -0,0626         0,0           VG87U         16         -0,0350         0,0           VG88U         1         -0,0904         -26,6           VG88U         2         -0,1682         0,0           VG88U         3         -0,1179         0,0           VG88U         4         -0,1375         0,0     <				
VG87U         3         -0,1648         -5,0           VG87U         4         -0,0858         0,0           VG87U         5         -0,0550         0,0           VG87U         5         -0,0550         0,0           VG87U         6         -0,0912         0,0           VG87U         7         -0,2743         0,0           VG87U         9         -0,1696         -0,3           VG87U         10         -0,1461         -25,8           VG87U         11         -0,3513         -22,4           VG87U         12         -0,0955         0,0           VG87U         13         -0,1795         -9,8           VG87U         14         -0,0788         0,0           VG87U         15         -0,0250         0,0           VG87U         16         -0,0350         0,0           VG88U         1         -0,0904         -26,6           VG88U         2         -0,1682         0,0           VG88U         2         -0,1682         0,0           VG88U         3         -0,1179         0,0           VG88U         4         -0,1375         0,0     <				
VG87U         4         -0,0858         0,0           VG87U         5         -0,0550         0,0           VG87U         6         -0,0912         0,0           VG87U         8         -0,1413         0,0           VG87U         8         -0,1413         0,0           VG87U         9         -0,1696         -0,3           VG87U         10         -0,1461         -25,8           VG87U         11         -0,3513         -22,4           VG87U         12         -0,0955         0,0           VG87U         13         -0,1795         -9,8           VG87U         14         -0,0788         0,0           VG87U         15         -0,0626         0,0           VG87U         16         -0,0350         0,0           VG87U         17         -0,1741         -2,6           VG88U         2         -0,1682         0,0           VG88U         3         -0,1179         0,0           VG88U         3         -0,1179         0,0           VG88U         4         -0,1375         0,0           VG88U         7         -0,0895         0,0 </td <td>}</td> <td>·</td> <td></td> <td></td>	}	·		
V687U         5         -0,0550         0,0           V687U         6         -0,0912         0,0           V687U         7         -0,2743         0,0           V687U         8         -0,1413         0,0           V687U         9         -0,1696         -0,3           V687U         10         -0,1461         -25,8           V687U         11         -0,3513         -22,4           V687U         12         -0,0955         0,0           V687U         13         -0,1795         -9,8           V687U         14         -0,0788         0,0           V687U         15         -0,0626         0,0           V687U         16         -0,0350         0,0           V688U         1         -0,0904         -26,6           V688U         2         -0,1682         0,0           V688U         3         -0,1179         0,0           V688U         3         -0,1179         0,0           V688U         4         -0,1375         0,0           V688U         5         -0,2889         -22,6           V688U         7         -0,0895         0,0				
VG87U         6         -0,0912         0,0           VG87U         7         -0,2743         0,0           VG87U         8         -0,1413         0,0           VG87U         9         -0,1666         -0,3           VG87U         10         -0,1461         -25,8           VG87U         11         -0,3513         -22,4           VG87U         12         -0,0955         0,0           VG87U         13         -0,1795         -9,8           VG87U         14         -0,0788         0,0           VG87U         15         -0,0626         0,0           VG87U         16         -0,0350         0,0           VG87U         17         -0,1741         -2,6           VG88U         1         -0,0904         -26,6           VG88U         2         -0,1682         0,0           VG88U         3         -0,1179         0,0           VG88U         4         -0,1375         0,0           VG88U         5         -0,2889         -22,6           VG88U         7         -0,0895         0,0           VG88U         8         -0,1511         0,0				
VG87U         7         -0,2743         0,0           VG87U         8         -0,1413         0,0           VG87U         9         -0,1696         -0,3           VG87U         10         -0,1461         -25,8           VG87U         11         -0,3513         -22,4           VG87U         12         -0,0955         0,0           VG87U         13         -0,1795         -9,8           VG87U         14         -0,0788         0,0           VG87U         15         -0,0626         0,0           VG87U         16         -0,0350         0,0           VG87U         17         -0,1741         -2,6           VG88U         1         -0,0904         -26,6           VG88U         2         -0,1682         0,0           VG88U         3         -0,1179         0,0           VG88U         4         -0,1375         0,0           VG88U         5         -0,2989         -22,6           VG88U         7         -0,0895         0,0           VG88U         8         -0,1511         0,0           VG88U         9         -0,1762         -4,2	-		·	
VG87U         8         -0,1413         0,0           VG87U         9         -0,1696         -0,3           VG87U         10         -0,1461         -25,8           VG87U         11         -0,3513         -22,4           VG87U         12         -0,0955         0,0           VG87U         13         -0,1795         -9,8           VG87U         14         -0,0788         0,0           VG87U         15         -0,0626         0,0           VG87U         16         -0,0350         0,0           VG87U         17         -0,1741         -2,6           VG88U         1         -0,0904         -26,6           VG88U         2         -0,1682         0,0           VG88U         3         -0,1179         0,0           VG88U         3         -0,1179         0,0           VG88U         4         -0,1375         0,0           VG88U         5         -0,2989         -22,6           VG88U         7         -0,0895         0,0           VG88U         8         -0,1511         0,0           VG88U         9         -0,1762         -4,2				
VG87U         9         -0,1696         -0,3           VG87U         10         -0,1461         -25,8           VG87U         11         -0,3513         -22,4           VG87U         12         -0,0955         0,0           VG87U         13         -0,1795         -9,8           VG87U         14         -0,0788         0,0           VG87U         15         -0,0626         0,0           VG87U         16         -0,0350         0,0           VG87U         17         -0,1741         -2,6           VG88U         1         -0,0904         -26,6           VG88U         2         -0,1682         0,0           VG88U         3         -0,1179         0,0           VG88U         4         -0,1375         0,0           VG88U         5         -0,2889         -22,6           VG88U         6         -0,1789         0,0           VG88U         7         -0,0995         0,0           VG88U         8         -0,1511         0,0           VG88U         9         -0,1762         -4,2           VG88U         10         -0,0793         0,0		8	,	
VG87U         10         -0,1461         -25,8           VG87U         11         -0,3513         -22,4           VG87U         12         -0,0955         0,0           VG87U         13         -0,1795         -9,8           VG87U         14         -0,0788         0,0           VG87U         15         -0,0626         0,0           VG87U         16         -0,0350         0,0           VG88U         1         -0,0904         -26,6           VG88U         2         -0,1882         0,0           VG88U         3         -0,1179         0,0           VG88U         3         -0,1179         0,0           VG88U         4         -0,1375         0,0           VG88U         5         -0,2989         -22,6           VG88U         6         -0,1789         0,0           VG88U         7         -0,0895         0,0           VG88U         8         -0,1511         0,0           VG88U         9         -0,1762         -4,2           VG88U         10         -0,0793         0,0           VG88U         1         -0,1075         -4,5		·		
VG87U         11         -0,3513         -22,4           VG87U         12         -0,0955         0,0           VG87U         13         -0,1795         -9,8           VG87U         14         -0,0788         0,0           VG87U         15         -0,0626         0,0           VG87U         16         -0,0350         0,0           VG88U         1         -0,0904         -26,6           VG88U         2         -0,1882         0,0           VG88U         3         -0,1179         0,0           VG88U         4         -0,1375         0,0           VG88U         5         -0,2989         -22,6           VG88U         6         -0,1789         0,0           VG88U         7         -0,0895         0,0           VG88U         8         -0,1511         0,0           VG88U         9         -0,1762         -4,2           VG88U         1         -0,0793         0,0           VG89U         1         -0,1075         -4,5           VG89U         3         -0,1395         -3,5           VG89U         3         -0,1034         0,0     <				
VG87U         12         -0,0955         0,0           VG87U         13         -0,1795         -9,8           VG87U         14         -0,0788         0,0           VG87U         15         -0,0626         0,0           VG87U         16         -0,0950         0,0           VG87U         17         -0,1741         -2,6           VG88U         1         -0,0904         -26,6           VG88U         2         -0,1682         0,0           VG88U         3         -0,1179         0,0           VG88U         4         -0,1375         0,0           VG88U         5         -0,2989         -22,6           VG88U         6         -0,1789         0,0           VG88U         7         -0,0895         0,0           VG88U         8         -0,1511         0,0           VG88U         9         -0,1762         -4,2           VG88U         1         -0,0793         0,0           VG89U         1         -0,1075         -4,5           VG89U         3         -0,1034         0,0	<del> </del>	-	7	-22,4
VG87U         13         -0,1795         -9,8           VG87U         14         -0,0788         0,0           VG87U         15         -0,0626         0,0           VG87U         16         -0,0350         0,0           VG87U         17         -0,1741         -2,6           VG88U         1         -0,0904         -26,6           VG88U         2         -0,1682         0,0           VG88U         3         -0,1179         0,0           VG88U         4         -0,1375         0,0           VG88U         5         -0,2989         -22,6           VG88U         6         -0,1789         0,0           VG88U         7         -0,0895         0,0           VG88U         8         -0,1511         0,0           VG88U         9         -0,1762         -4,2           VG88U         10         -0,0793         0,0           VG89U         1         -0,1075         -4,5           VG89U         3         -0,1034         0,0				0,0
VG87U         14         -0,0788         0,0           VG87U         15         -0,0626         0,0           VG87U         16         -0,0350         0,0           VG87U         17         -0,1741         -2,6           VG88U         1         -0,0904         -26,6           VG88U         2         -0,1682         0,0           VG88U         3         -0,1179         0,0           VG88U         4         -0,1375         0,0           VG88U         5         -0,2989         -22,6           VG88U         6         -0,1789         0,0           VG88U         7         -0,0895         0,0           VG88U         8         -0,1511         0,0           VG88U         9         -0,1762         -4,2           VG88U         10         -0,0793         0,0           VG89U         1         -0,1075         -4,5           VG89U         2         -0,1395         -3,5           VG89U         3         -0,1034         0,0				-9,8
VG87U         15         -0,0626         0,0           VG87U         16         -0,0350         0,0           VG87U         17         -0,1741         -2,6           VG88U         1         -0,0904         -26,6           VG88U         2         -0,1682         0,0           VG88U         3         -0,1179         0,0           VG88U         4         -0,1375         0,0           VG88U         5         -0,2889         -22,6           VG88U         6         -0,1789         0,0           VG88U         7         -0,0895         0,0           VG88U         8         -0,1511         0,0           VG88U         9         -0,1762         -4,2           VG88U         10         -0,0793         0,0           VG89U         1         -0,1075         -4,5           VG89U         2         -0,1395         -3,5           VG89U         3         -0,1034         0,0				0,0
VG87U         16         -0,0350         0,0           VG87U         17         -0,1741         -2,6           VG88U         1         -0,0904         -26,6           VG88U         2         -0,1682         0,0           VG88U         3         -0,1179         0,0           VG88U         4         -0,1375         0,0           VG88U         5         -0,2989         -22,6           VG88U         6         -0,1789         0,0           VG88U         7         -0,0895         0,0           VG88U         8         -0,1511         0,0           VG88U         9         -0,1762         -4,2           VG88U         10         -0,0793         0,0           VG89U         1         -0,1075         -4,5           VG89U         2         -0,1395         -3,5           VG89U         3         -0,1034         0,0				i
VG87U         17         -0,1741         -2,6           VG88U         1         -0,0904         -26,6           VG88U         2         -0,1682         0,0           VG88U         3         -0,1179         0,0           VG88U         4         -0,1375         0,0           VG88U         5         -0,2989         -22,6           VG88U         6         -0,1789         0,0           VG88U         7         -0,0895         0,0           VG88U         8         -0,1511         0,0           VG88U         9         -0,1762         -4,2           VG88U         10         -0,0793         0,0           VG89U         1         -0,1075         -4,5           VG89U         2         -0,1395         -3,5           VG89U         3         -0,1034         0,0			1	0,0
VG88U         1         -0,0904         -26,6           VG88U         2         -0,1682         0,0           VG88U         3         -0,1179         0,0           VG88U         4         -0,1375         0,0           VG88U         5         -0,2989         -22,6           VG88U         6         -0,1789         0,0           VG88U         7         -0,0895         0,0           VG88U         8         -0,1511         0,0           VG88U         9         -0,1762         -4,2           VG88U         10         -0,0793         0,0           VG89U         1         -0,1075         -4,5           VG89U         2         -0,1395         -3,5           VG89U         3         -0,1034         0,0				-2,6
VG88U         2         -0,1682         0,0           VG88U         3         -0,1179         0,0           VG88U         4         -0,1375         0,0           VG88U         5         -0,2989         -22,6           VG88U         6         -0,1789         0,0           VG88U         7         -0,0895         0,0           VG88U         8         -0,1511         0,0           VG88U         9         -0,1762         -4,2           VG88U         10         -0,0793         0,0           VG89U         1         -0,1075         -4,5           VG89U         2         -0,1395         -3,5           VG89U         3         -0,1034         0,0				-26,6
VG88U         3         -0,1179         0,0           VG88U         4         -0,1375         0,0           VG88U         5         -0,2989         -22,6           VG88U         6         -0,1789         0,0           VG88U         7         -0,0895         0,0           VG88U         8         -0,1511         0,0           VG88U         9         -0,1762         -4,2           VG88U         10         -0,0793         0,0           VG89U         1         -0,1075         -4,5           VG89U         2         -0,1395         -3,5           VG89U         3         -0,1034         0,0				0,0
VG88U         4         -0,1375         0,0           VG88U         5         -0,2989         -22,6           VG88U         6         -0,1789         0,0           VG88U         7         -0,0895         0,0           VG88U         8         -0,1511         0,0           VG88U         9         -0,1762         -4,2           VG88U         10         -0,0793         0,0           VG89U         1         -0,1075         -4,5           VG89U         2         -0,1395         -3,5           VG89U         3         -0,1034         0,0	VG88U			0,0
VG88U         5         -0,2989         -22,6           VG88U         6         -0,1789         0,0           VG88U         7         -0,0895         0,0           VG88U         8         -0,1511         0,0           VG88U         9         -0,1762         -4,2           VG88U         10         -0,0793         0,0           VG89U         1         -0,1075         -4,5           VG89U         2         -0,1395         -3,5           VG89U         3         -0,1034         0,0				0,0
VG88U         6         -0,1789         0,0           VG88U         7         -0,0895         0,0           VG88U         8         -0,1511         0,0           VG88U         9         -0,1762         -4,2           VG88U         10         -0,0793         0,0           VG89U         1         -0,1075         -4,5           VG89U         2         -0,1395         -3,5           VG89U         3         -0,1034         0,0	<del></del>	<del></del>		-22,6
VG88U         7         -0,0895         0,0           VG88U         8         -0,1511         0,0           VG88U         9         -0,1762         -4,2           VG88U         10         -0,0793         0,0           VG89U         1         -0,1075         -4,5           VG89U         2         -0,1395         -3,5           VG89U         3         -0,1034         0,0				0,0
VG88U         8         -0,1511         0,0           VG88U         9         -0,1762         -4,2           VG88U         10         -0,0793         0,0           VG89U         1         -0,1075         -4,5           VG89U         2         -0,1395         -3,5           VG89U         3         -0,1034         0,0				0,0
VG88U         9         -0,1762         -4,2           VG88U         10         -0,0793         0,0           VG89U         1         -0,1075         -4,5           VG89U         2         -0,1395         -3,5           VG89U         3         -0,1034         0,0				0,0
VG88U         10         -0,0793         0,0           VG89U         1         -0,1075         -4,5           VG89U         2         -0,1395         -3,5           VG89U         3         -0,1034         0,0				-4,2
VG89U         1         -0,1075         -4,5           VG89U         2         -0,1395         -3,5           VG89U         3         -0,1034         0,0	<del> </del>			0,0
VG89U 2 -0,1395 -3,5 VG89U 3 -0,1034 0,0				-4,5
VG89U 3 -0,1034 0,0		2		-3,5
		<del> </del>		0,0
				-13,5
<u> </u>	VG89U	5		-19,9

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG89U	6	-0,2182	-15,1
VG89U	7	-0,1783	-20,0
VG90U	1	-0,0114	0,0
VG90U	2	-0,0312	-23,9
VG90U	3	-0,0579	0,0
VG90U	4	-0,0162	-11,6
VG90U	5	-0,0103	-19,1
VG90U	6	-0,0062	0,0
VG90U	7	-0,0840	-9,5
VG90U	8	-0,0203	0,0
VG90U	9	-0,0573	-0,8
VG90U	10	-0,0481	0,0
VG90U	11	-0,0527	-8,0
VG90U	12	-0,0271	0,0
VG90U	13 1	-0,0484 -0.1669	0,0
VG91U VG91U	2	-0,1669 -0,2185	-9,2 -9,4
VG91U VG91U	3	-0,2183	-54,2
VG91U	4	-0,4308	-34,2
VG91U	5	-0,1291	0,0
VG91U	6	-0,0679	0,0
VG91U	7	-0,3446	-40,1
VG91U	8	-0,2109	-21,4
VG91U	9	-0,2075	-7,4
VG91U	10	-0,0719	0,0
VG91U	11	-0,1226	-7,5
VG91U	12	-0,1130	-7,8
VG91U	13	-0,1044	-2,3
VG91U	14	-0,0566	0,0
VG91U	15	-0,0567	0,0
VG91U	16	-0,2592	-22,C
VG91U	17	-0,0485	0,0
VG91U	18	-0,3265	-37,7
VG91U	19	-0,2145	-15,4
VG91U	20	-0,2309	0,0
VG91U	21	-0,3073	-17,5
VG91U	22	-0,0732	0,0
VG91U	23	-0,1519	-0,1
VG91U	24	-0,1035	0,0
VG92U VG92U	2	-0,0584 -0,1368	0,0 -9,6
VG92U	3	-0,1368	-9,0
VG92U	4	-0,2303	-0,9
VG92U	5	-0,1011	-1,6
VG92U	6	-0,1731	-9,4
VG92U	7	-0,1135	-3,7
VG92U	8	-0,1943	-0,4
VG92U	9	-0,0763	-12,7
VG93U	1	-0,0591	0,0
VG93U	2	-0,1372	0,0
VG93U	3	-0,1794	0,0
VG93U	4	-0,1666	0,0
VG93U	5	-0,1053	0,0
VG93U	6	-0,2053	0,0
VG93U	7	-0,1861	0,0
VG93U	8	-0,0525	0,0
VG94U	1	-0,2139	0,0
VG94U	2	-0,2075	-4,7
VG94U	3	-0,1491	-7,7
VG94U	4	-0,2833	0,0
VG94U VG94U	5	-0,0306	-19,3
WARRIE !	6	-0,0237	-0,4

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG94U	8	-0,1999	0.0
VG94U	9	-0,1333	0,0
VG94U	10	-0,2381	0,0
VG94U	11	-0,1780	-12,2
VG94U	12	-0,1384	-18,2
VG94U	13	-0,0843	0,0
VG94U	14	-0,0330	0,0
VG95U	1	-0,2215	-7,4
VG95U	2	-0,0371	-22,4
VG95U	3	-0,0314	-2,9
VG95U	4	-0,0369	-3,0
VG95U	5	-0,0833	-35,2
VG95U	6	-0,0469	0,0
VG95U	7	-0,0313	0,0
VK08U	1	-0,1212	0,0
VK08U	2	-0,1212	0,0
VK08U	3	-0,0715	-20,7
VK08U	4	-0,1264	-16,8
VK08U	5	-0,1089	0,0
VK08U	6	-0,1172	-26,0
VK08U	7	-0,0195	0,0
VK08U	8	-0,0725	-26,4
VK08U	9	-0,0897	0.0
VK08U	10	-0,0726	-15,7
VK08U	11	-0,1206	-20,8
VK08U	12	-0,0745	0,0
VK16U	1	-0,0466	-2,6
VK16U	2	-0,0968	0,0
VK16U	3	-0,0512	-6,0
VK16U	4	-0,0242	-3,4
VK16U	5	-0,1026	0,0
VK19U	1	-0,2414	-47,0
VK19U	2	-0,0138	-40,0
VK19U	3	-0,0539	0,0
VK19U	4	-0,1780	0,0
VK19U	5	-0,1243	0,0
VK19U	6	-0,0844	-17,1
VK19U	7	-0,0468	-52,9
VK19U	8	-0,0690	0,0
VK19U	9	-0,0594	-5,2
VK19U	10	-0,0819	-47,4
VK19U	11	-0,0105	0,0
VK19U	12	-0,0368	-14,2
VK19U	13	-0,2150	-34,1
VK19U	14	-0,0015	-15,6
VK19U	15	-0,0105	0,0
VK23U	1	-0,1581	-17,1
VK23U	2	-0,0718	-6,4
VK23U	3	-0,0659	0,0
VK23U	4	-0,0665	0,0
VK23U	5	-0,1084	0,0
VK26U	2	-0,2537	-54,4
VK26U	3	-0,2451	-22,1
VK28U	2	-0,0523	-9,3
VK28U	10	-0,1240	0,0
VK28U	13	-0,1265	-21,4
VM06A	1	-0,0897	-17,6
VM06A	2	-0,0719	0,0
VM06A	3	-0,0825	-6,3
VM06A	4	-0,1502	-21,5
VM06A	5	-0,0839	-22,3
VM06A	6	-0,0953	0,0
	ı — —		

ONE JALE STI ILI	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
0,0	VM06A	8	-0,1121	-11,7
0,0	VM06A	9	-0,0898	-10,4
0,0	VM06A	10	-0,1122	-28,5
-12,2	VM06A	11	-0,1200	-34,7
-18,2	VM06A VM06A	12 13	-0,1091	-22,4
0,0	VM06A	14	-0,0487 -0,0720	0,0
-7,4	VM06A	15	-0,0720	-10,8
-22,4	VM06A	16	-0,0807	-6,0
-2,9	VM06A	17	-0,0573	-13,1
-3,0	VM06A	18	-0,1194	-22,1
-35,2	VM06A	19	-0,0647	-20,1
0,0	VM06A	20	-0,1022	-20,5
0,0	VM06B	1	-0,0508	-23,7
0,0	VM06B VM06B	3	-0,0591 -0,0618	-23,2 -28,8
-20,7	VM06B	4	-0,1292	-29,7
-16,8	VM08U	1	-0,1160	-27,6
0,0	VM08U	2	-0,1020	-27,3
-26,0	VM08U	3	-0,1106	-22,1
0,0	VM08U	4	-0,0670	-35,5
-26,4	VM08U	5	-0,0982	-25,6
0,0 -15,7	VM08U	6	-0,0813	-18,7
-15,7	VM08U VM08U	7 8	-0,0681 -0,0822	-23,2 -18,2
0,0	VM08U	9	-0,0622	-7,9
-2,6	VM08U	10	-0,0939	-24,3
0,0	VM08U	11	-0,1116	-25,9
-6,0	VM08U	12	-0,1010	-18,3
-3,4	VM09A	1	-0,1637	-48,3
0,0	VM09A	2	-0,1490	-41,5
-47,0 -40,0	VM09A VM09A	3	-0,1600 -0,0988	-26,8 -40,0
0,0	VM09A	5	-0,0988	-40,0
0,0	VM09A	6	-0,1809	-32,6
0,0	VM09A	7	-0,1347	-19,3
-17,1	VM09A	8	-0,1514	-12,7
-52,9	VM09A	9	-0,1453	-34,4
0,0	VM09A	10	-0,1534	-37,6
-5,2 -47,4	VM09A	11	-0,1273	0,0
-47,4 0,0	VM09B VM09B	1 2	-0,0648 -0,0640	-60,8 -56,0
-14,2	VM09B	3	-0,0649	-47,3
-34,1	VM09B	4	-0,0353	-26,7
-15,6	VM09B	5	-0,0480	-38,6
0,0	VM09B	6	-0,0504	-43,3
-17,1	VM09B	7	-0,0639	-60,7
-6,4	VM09B	8	-0,0564	-50,3
0,0	VM10U VM10U	2	-0,0579 -0,0488	-9,8 -28,3
0,0	VM10U	3	-0,0488	0,0
-54,4	 VM10U	4	-0,0795	-33,0
-22,1	 VM10U	5	-0,0611	-8,0
-9,3	VM10U	6	-0,0586	0,0
0,0	VM10U	7	-0,0708	-19,6
-21,4	 VM10U	8	-0,0671	-22,5
-17,6	 VM10U	9	-0,0603	-28,5
0,0 -6,3	 VM10U VM10U	10 11	-0,0631 -0,0701	-15,2 -9,0
-21,5	 VM10U	12	-0,0701	-9,0 -8,2
-22,3	 VM11U	1	-0,0701	-3,4
0,0	VM11U	2	-0,0499	-21,0
-21,9	VM11U	3	-0,0323	-19,4

## Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM11U	4	-0,0591	-14,8
VM11U	5	-0,0501	-14,4
VM11U	6	-0,0426	-10,8
VM11U	7	-0,1172	-3,8
VM11U	8	-0,0865	-34,8
VM11U	9	-0,0679	-19,2
VM11U	10	-0,0406	-16,6
VM11U	11	-0,0948	-19,8
VM11U	12	-0,1084	-11,9
VM11U	13	-0,0966	-15,6
VM11U	14	-0,0614	-14,7
VM11U	15	-0,0650	-17,9
VM11U	16	-0,0615	-18,3
VM11U	17	-0,0561	-12,4
VM11U	18	-0,0906	-11,7
VM11U	19	-0,0376	-18,3
VM11U	20	-0,1058	-18,6
VM11U	21	-0,0787	-19,9
VM11U	22	-0,0351	-7,4
VM11U	23	-0,0483	-12,3
VM11U	24	-0,1068	-7,0
VM11U	25	-0,0621	-17,3
VM11U	26	-0,0694	-17,6
VM12U	1	-0,0905	0,0
VM12U	2	-0,0407	0,0
VM12U	3	-0,0238	0,0
VM12U	4	-0,0581	0,0
VM12U	5 6	-0,0238	-23,2 -11.3
VM12U VM12U	7	-0,0329 -0,1008	-39,9
VM12U	8	-0,1008	0,0
VM12U	9	-0,0343	0,0
VM12U	10	-0,0297	0,0
VM13U	1	-0,0027	-1,5
VM13U	2	-0,0013	0,0
VM13U	3	-0,0088	-4,9
VM13U	4	-0,0011	0,0
VM13U	5	-0,0080	0,0
VM13U	6	-0,0084	-15,5
VM13U	7	-0,0005	0,0
VM13U	8	-0,0066	-10,8
VM13U	9	-0,0063	0,0
VM15B	1	-0,0686	-8,5
VM15B	2	-0,0750	-10,9
VM15B	3	-0,0716	-27,6
VM15B	4	-0,0589	0,0
VM15B	5	-0,0584	-8,8
VM15B	6	-0,0334	-13,0
VM15B	7	-0,0633	-16,3
VM15B VM16U	8	-0,0954	-25,1 -18.5
VM16U VM16U	2	-0,0523 -0,0579	-18,5 -16,4
VM16U	3	-0,0575	-10,4
VM16U	4	-0,0376	-22,7
VM16U	5	-0,0702	-17,7
VM16U	6	-0,0772	-21,5
VM16U	7	-0,0440	-19,1
VM16U	8	-0,0444	-20,0
VM16U	9	-0,0585	-9,4
VM16U	10	-0,0710	-21,7
VM16U	11	-0,0406	-0,1
VM16U	12	-0,0521	-9,9
VM17U	1	-0,0133	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM17U	2	-0,0161	-1,8
VM17U	3	-0,0101	0,0
VM17U	4	-0,0310	0,0
VM17U	5	-0,0229	0,0
VM17U	6	-0,0315	0,0
VM17U	7	-0,0156	0,0
VM17U	8	-0,0252	0,0
VM18A	1	-0,0302	-27,7
VM18A	2	-0,0446	-10,1
VM18A	3	-0,0265	-21,5
VM18A	4	-0,0161	0,0
VM18A	5	-0,0186	-3,2
VM18A	6	-0,0329	-13,6
VM18B	1	-0,0441	-5,4
VM18B	2	-0,0383	0,0
VM18B	3	-0,0599	-3,8
VM18B	4	-0,0559	-30,6
VM18B	5	-0,0444	-16,6
VM19U	1	-0,0182	-27,8
VM19U	2	-0,0557	0,0
VM19U	3	-0,0228	-36,1
VM19U	4	-0,0696	-25,8
VM19U	5	-0,0399	0,0
VM19U VM19U	6 7	-0,0216	-16,7
VM19U	8	-0,0264 -0,0416	-10,6 -29,3
VM19U	9	-0,0416	-25,2
VM19U	10	-0,0331	-44,2
VM19U	11	-0,0308	-18,8
VM19U	12	-0,1067	-22,3
VM19U	13	-0,0238	-26,8
VM19U	14	-0,1023	-5,2
VM19U	15	-0,0427	-14,9
VM19U	16	-0,0807	-40,8
VM19U	17	-0,0528	-0,6
VM19U	18	-0,0552	0,0
VM19U	19	-0,0567	-22,7
VM19U	20	-0,0176	-30,7
VM19U	21	-0,0148	0,0
VM19U	22	-0,0531	0,0
VM19U	23	-0,0278	0,0
VM20U	1	-0,0478	-30,7
VM20U	2	-0,0484	-18,9
VM20U VM20U	3	-0,0571 -0.0725	-17,5 -25,6
VM20U	5	-0,0725 -0,0507	-25,6 -15,2
VM20U	6	-0,0507	-25,3
VM20U	7	-0,0038	-14,8
VM20U	8	-0,0567	-24,1
VM20U	9	-0,0594	-25,5
VM20U	10	-0,0466	-24,1
VM21A	1	-0,0234	-5,7
VM21A	2	-0,0223	0,0
VM21A	3	-0,0275	-3,2
VM21A	4	-0,0274	-6,1
VM21A	5	-0,0501	0,0
VM21A	6	-0,0238	-4,7
VM21A	7	-0,0348	-10,9
VM21A	8	-0,0270	-8,3
VM21A	9	-0,0412	-22,9
VM21A	10	-0,0345	-16,4
VM21A	11	-0,0269	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM21A	13	-0,0565	-6,8
VM21A	14	-0,0210	-1,6
VM21A	15	-0,0310	-4,4
VM21A	16	-0,0426	0,0
VM21B	1	-0,0360	-0,8
VM21B	2	-0,0497	-15,2
VM21B	3	-0,0268	-11,7
VM21B	4	-0,0641	-19,5
VM21B	5	-0,0604	-0,3
VM21B VM21B	6 7	-0,0518 -0,0619	0,0
VM21B	8	-0,0819	-16,5 0,0
VM21B	9	-0,0424	-1,8
VM21C	1	-0,0644	-0,4
VM21C	2	-0,0044	-15,8
VM21C	3	-0,0813	0,0
VM21C	4	-0,0558	-13,4
VM21C	5	-0,0845	-19,8
VM21D	1	-0,0262	-21,0
VM21D	2	-0,0203	-29,5
VM21D	3	-0,0108	-6,1
VM21D	4	-0,0336	-11,8
VM21D	5	-0,0256	-6,5
VM21D	6	-0,0285	-5,3
VM21D	7	-0,0215	0,0
VM21D	8	-0,0094	-18,5
VM21E	1	-0,0327	-27,2
VM21E	2	-0,0274	-3,4
VM21E	3	-0,0417	0,0
VM21E	4	-0,0304	-22,6
VM21E VM21E	5 6	-0,0176 -0,0361	0,0 -17,9
VM21E	7	-0,0361	-17,5
VM21E	8	-0,0381	-14,7
VM21E	9	-0,0430	0,0
VM21E	10	-0,0455	-14,4
VM21E	11	-0,0293	-21,4
VM21E	12	-0,0354	-8,5
VM21E	13	-0,0427	-12,5
VM21E	14	-0,0306	-1,5
VM21E	15	-0,0386	0,0
VM21E	16	-0,0455	-11,2
VM21E	17	-0,0364	-9,1
VM21E	18	-0,0316	-15,1
VM21E	19	-0,0342	0,0
VM21E	20	-0,0331	-12,9
VM21E	21	-0,0296	-6,5
VM21E	22	-0,0278	0,0
VM21E	23 24	-0,0254	-2,1 -15.4
VM21E VM22A	1	-0,0463 -0.0510	-15,4
VM22A	2	-0,0510 -0,0670	0,0 -17,0
VM22A	3	-0,0576	-17,6
VM22A	4	-0,0542	-26,6
VM22A	5	-0,0921	-30,3
VM22A	6	-0,0437	-8,0
VM22A	7	-0,0697	-15,5
VM22A	8	-0,0725	-16,5
VM22A	9	-0,0725	-24,4
VM22A	10	-0,0867	-15,9
VM22A	11	-0,0591	-16,9
VM22B	1	-0,0731	-10,8
VM22B	2	-0,0348	-26,9

-0,0265

## Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM22B	3	-0,0687	-19,4
VM22B	4	-0,1083	-24,1
VM22C	1	-0,0889	-22,4
VM22C	2	-0,0747	0,0
VM22C	3	-0,0724	-28,9
VM22C	4	-0,0568	0,0
VM22C	5	-0,0395	-13,0
VM22C	6	-0,0756	-21,8
VM23U	1	-0,0300	0,0
VM23U	2	-0,0680	0,0
VM23U	3	-0,0282	-21,7
VM23U	4	-0,0304	-8,0
VM23U	5	-0,0300	-11,5
VM23U	6	-0,0378	-10,8
VM23U	7	-0,0007	-3,1
VM23U	8	-0,0663	-17,2
VM23U	9	-0,0379	-5,4
VM23U	10	-0,0527	-17,8
VM23U	11	-0,0373	-16,7
VM24U	1	-0,0178	-16,5
VM24U	2	-0,0470	-15,7
VM24U	3	-0,0537	-17,8
VM24U	4	-0,0550	-7,4
VM24U	5	-0,0173	-9,5
VM24U	6	-0,0257	-28,6
VM24U	7	-0,0399	-26,1
VM24U	8	-0,0292	0,0
VM25A	1	-0,0843	-15,0
VM25A	2	-0,0834	0,0
VM25A	3	-0,0619	-21,8
VM25B VM25B	2	-0,0726 -0,0506	-9,0 -21,0
VM25B	3	-0,0525	-21,0
VM25B	4	-0,0325	-11,8
VM29U	1	-0,0750	0,0
VM29U	2	-0,0520	-22,4
VM29U	3	-0,0449	-15,6
VM29U	4	-0,0647	-17,2
VM29U	5	-0,0310	-11,3
VM29U	6	-0,0562	-11,3
VM29U	7	-0,0561	-23,0
VM29U	8	-0,0533	-7,6
VM29U	9	-0,0469	-13,3
VM29U	10	-0,0283	-12,3
VM29U	11	-0,0710	-20,6
VM29U	12	-0,0552	-17,4
VM29U	13	-0,0700	-33,4
VM29U	14	-0,0714	-8,5
VM29U	15	-0,0361	-23,5
VM30U	1	-0,0431	-20,6
VM30U	2	-0,0331	0,0
VM30U	3	-0,0340	-10,4
VM31U	1	-0,0370	0,0
VM31U	2	-0,0569	-14,6
VM31U	3	-0,0618	-11,0 10.0
VM31U	4	-0,0569	-10,0
VM31U	5	-0,0400	0,0
VM31U VM31U	7	-0,0208 -0,0275	-12,3
VM31U VM31U	7 8	-0,0275	0,0 -2,8
VM310	9	-0,0493	-2,0 -16,1
VM32U	1	-0,0338	-21,8
VM32U	2	-0,0719	~15,6

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM32U	3	-0,1193	0,0
VM32U	4	-0,0676	-9,3
VM32U	5	-0,0985	0,0
VM32U	6	-0,0781	0,0
VM32U	7 8	-0,1137 -0,0415	0,0
VM32U VM32U	9	-0,0413	0,0
VM32U	10	-0,0774	-8,7
VM32U	11	-0,1037	-15,1
VM32U	12	-0,0998	-18,4
VM32U	13	-0,1018	0,0
VM32U	14	-0,0564	-4,3
VM32U VM33U	15 1	-0,0738 -0,0393	-18,5 0,0
VM33U	2	-0,0390	0,0
VM33U	3	-0,0221	0,0
VM33U	4	-0,0874	0,0
VM33U	5	-0,0543	0,0
VM33U	6	-0,1001	0,0
VM33U VM34U	7	-0,0298 -0,0049	0,0
VM34U	2	-0,0045	-14,2
VM34U	3	-0,0214	-1,0
VM34U	4	-0,0231	0,0
VM34U	5	-0,0267	-23,0
VM34U	6	-0,0270	-22,8
VM34U	7	-0,0177	-0,1
VM34U VM34U	8	-0,0447 -0,0655	-21,8 -13,8
VM34U	10	-0,0033	-23,7
VM34U	11	-0,0715	-7,5
VM35U	1	-0,0428	-0,1
VM35U	2	-0,0536	-3,1
VM35U	3 4	-0,0749	0,0
VM35U VM35U	5	-0,0184 -0,0882	0,0
VM35U	6	-0,0515	0,0
VM35U	7	-0,0532	-4,9
VM35U	8	-0,0550	-10,2
VM36U	1	-0,0695	0,0
VM36U	2	-0,0271	0,0
VM36U VM36U	3 4	-0,0487 -0,0774	0,0
VM37U	1	-0,0774	-11,8
VM37U	2	-0,0781	-8,5
VM37U	3	-0,0374	-21,6
VM37U	4	-0,0619	-9,0
VM37U	5	-0,1141	-14,8
VM37U VM37U	6 7	-0,0968 -0,0575	-27,6 -17,0
VM39U	1	-0,0212	0,0
VM39U	2	-0,0068	0,0
VM39U	3	-0,0005	-6,1
VM39U	4	-0,0155	-7,2
VM39U	5	-0,0563	-0,6
VM40B VM40B	2	-0,0392 -0,0269	-19,9 -12 7
VM40B	3	-0,0269	-12,7 -13,3
VM40B	4	-0,0393	-9,7
VM40B	5	-0,0332	-25,9
VM40B	6	-0,0295	-17,€
VM41U	1	-0,0756	-16,1

— 31 -

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM41U	3	-0,0711	-12,1
VM41U	4	-0,1400	-10,7
VM41U	5	-0,1143	-8,9
VM41U	6	-0,1374	-7,8
VM41U	7	-0,1462	-13,3
VM41U	8	-0,0501	0,0
VM41U	9	-0,0828	-24,7
VM42U	1	-0,0311	-8,3
VM42U	2	-0,0689	-7,6
VM42U	3	-0,0763	-19,0
VM42U	4	-0,0614	-11,9
VM42U	5	-0,0798	-19,2
VM42U	6	-0,1124	-14,9
VM42U	7	-0,1962	-13,8
VM43U	1	-0,0298	-11,5
VM43U VM43U	3	-0,0326 -0.0110	0,0
VM43U	4	-0,0110 -0,0171	0,0
VM43U	5	-0,0171	-13,5
VM43U	6	-0,0332	-11,9
VM43U	7	-0,0423	0,0
VM43U	8	-0,0271	0,0
VM43U	9	-0,0500	0,0
VM43U	10	-0,0402	0,0
VM43U	11	-0,0586	-10,0
VM43U	12	-0,0234	0,0
VM43U	13	-0,0981	0,0
VM44U	1	-0,1431	-30,2
VM44U	2	-0,0510	-19,1
VM44U	3	-0,0516	-28,2
VM44U	4	-0,0757	-26,8
VM44U	5	-0,0614	-40,2
VM44U	6	-0,0530	-17,9
VM44U	7	-0,0478	-10,2
VM44U	8	-0,0854	-34,3
VM44U	9	-0,0551	-22,9
VM45U	1	-0,0545	-12,6
VM45U	2	-0,0304	-9,3
VM45U VM45U	3 4	-0,0307 -0,0878	-9,1 -3,7
VM45U	5	-0,0878	-3,7
VM45U	6	-0,0553	0,0
VM46U	1	-0,0586	-30.9
VM46U	2	-0,0377	0,0
VM46U	3	-0,0586	-11,8
VM46U	4	-0,0607	-22,1
VM46U	5	-0,0486	-2,8
VM48U	1	-0,0933	-8,2
VM48U	2	-0,0438	-10,6
VM48U	3	-0,0475	-8,4
VM80U	1	-0,0411	-3,3
VM80U	2	-0,0363	0,0
VM80U	3	-0,0321	-12,7
VM80U	4	-0,0278	-10,8
VM80U	5	-0,0635	0,0
VM80U	6	-0,0146	-27,8
VM80U	7	-0,0150	-8,9
VM80U	8	-0,0576	-9,1
VM82U	1	-0,0754	-19,0
VM82U	2	-0,0590	-18,5
VM82U VM82U	3 4	-0,0293 -0,0595	-9,9 -23,7
VM82U	5	-0,0595	-23,7 -16,9
1 1 1 1 1 0 Z U		-0,0322	-10,9

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM82U	6	-0,0571	-14,6
VM82U	7	-0,0556	-12,5
VM83U	1	-0,0375	-1,3
VM83U	2	-0,0352	-9,0
VM83U	3	-0,0192	-10,6
VM83U	4	-0,0554	-19,3
VM83U	5	-0,0498	-7,1
VM83U	6	-0,0344	-12,8
VM83U	7	-0,0434	0,0
VM84U	1	-0,0775	-20,0
VM84U	2	-0,0662	-7,0
VM84U	3	-0,0939	-21,8
VM84U	4	-0,1092	-17,4
VM84U	5	-0,0494	-18,9
VM84U	6	-0,0918	-7,3
VM84U	7	-0,0497	-1,5
VM84U	8	-0,0802	-13,8
VM84U	9	-0,0805	-9,2
VM84U	10	-0,0574	-12,2
VM84U	11	-0,1437	-9,8
VM84U	12	-0,0651	-22,5
VM84U	13	-0,1010	-1,5
VM84U	14	-0,0880	-13,7
VM84U	15	-0,0814	-17,3
VM84U	16	-0,1194	-2,8
VM84U	17	-0,0705	-4,6
VM84U VM84U	18	-0,0237	0,0
VM84U	19 20	-0,0724 -0,0816	-14,9 -9,7
VM84U	21	-0,0519	-4,9
VM84U	22	-0,1333	-24,9
VM85U	1	-0,0296	-3,1
VM85U	2	-0,0199	0,0
VM85U	3	-0,0446	0,0
VM85U	4	-0,0356	-10,1
VM85U	5	-0,0260	0,0
VM85U	6	-0,0377	-3,7
VM85U	7	-0,0125	0,0
VM86U	1	-0,0600	-1,0
VM86U	2	-0,0959	-39,9
VM86U	3	-0,1298	-8,3
VM86U	4	-0,1141	-0,4
VM86U	5	-0,0912	-10,1
VM86U	6	-0,1161	-14,3
WD01U	1	-0,0112	0,0
WD01U	2	-0,0108	-2,6
WD01U	3	-0,0285	0,0
WD01U	4	-0,0150	-6,3
WD01U	5	-0,0186	0,0
WD01U WD02U	6 1	-0,0203 -0,0505	-4,4 0,0
WD02U	2	-0,0303	0,0
WD02U	3	-0,0376	0,0
WD02U	4	-0,0438	-6,4
WD02U	5	-0,0663	-9,8
WD02U	6	-0,0396	-2,3
WD06U	1	-0,0269	0,0
WD06U	2	-0,0970	-11,2
WD06U	3	-0,0711	-12,0
WD06U	4	-0,0996	-9,0
WD06U	5	-0,1237	0,0
WD07A	1	-0,0507	-8,9
WD07A	2	-0,0209	-8,3

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
WD07A	3	-0,0783	-26,1
WD07A	4	-0,1214	-0,9
WD07B	1	-0,1077	-7,5
WD07B	2	-0,2019	-4,5
WD07B	3	-0,0609	-17,2
WD07B	4	-0,1260	-22,9
WD07B	5	-0,1862	-12,1
WD07B	6	-0,1247	-21,7
WD07B	7	-0,1357	-14,1
WD07B	8	-0,0974 -0,0742	-26,8
WD07B WD07B	10	-0,0742	-8,5 -20,8
WD07B	11	-0,0374	-7,3
WD07B	12	-0,0537	-19,9
WD07B	13	-0,1371	-24,4
WD07B	14	-0,1423	-10,9
WD07B	15	-0,1321	0,0
WD07B	16	-0,0729	-0,
WD07B	17	-0,0990	-15,5
WD07B	18	-0,1102	-10,8
WD07B	19	-0,0781	-15,3
WD07B	20	-0,1126	-11,3
WD07B	21	-0,0595	-14,4
WD07B	22	-0,1293	-7,2
WD07B	23	-0,1592	-29,0
WD07B	24	-0,1070	-18,0
WD07B WD07B	25	-0,1654	0,0
WD07B	26 27	-0,1111	-21,2 -14,3
WD07B	28	-0,0627 -0,0799	-14,3
WD07B	29	-0,0669	-11,4
WD07B	30	-0,0755	-7,3
WD07B	31	-0,0132	-1,:
WD07B	32	-0,1077	-11,0
WD07B	33	-0,0657	-12,6
WD08U	1	-0,0544	-17,
WD08U	2	-0,0376	0,0
WD08U	3	-0,0324	-0,:
WD08U	4	-0,0392	0,0
WD08U	5	-0,0847	-12,7
WD08U	6	-0,0695	-7,3
WD08U	7	-0,0131	-1,2
WD08U	8 9	-0,0221 -0,0437	-4,5
WD08U WD08U	10	-0,0437	-7,6
WD08U	11	-0,0327	-7,0
WD08U	12	-0,0232	-7,9
WD08U	13	-0,0278	-2,2
WD08U	14	-0,0798	-5,:
WD08U	15	-0,0374	-2,€
WD08U	16	-0,0559	0,0
WD08U	17	-0,0467	-4,3
WD08U	18	-0,0796	-7,0
WD08U	19	-0,0999	-16,3
WD08U	20	-0,0557	0,0
WD08U	21	-0,1564	-8,6
WD10U	1	-0,0972	-12,
WD10U	2	-0,0941	-13,4
WD10U	3	-0,0761	-6,8 20.3
WD10U	4 5	-0,0609	-20,3
WD10U WD10U		-0,0822 -0,0518	-1,9 -10,9
WD100 WD12U	6 1	-0,0518 -0,0190	-2,6

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
WD12U	2	-0,0239	0,0
WD12U	3	-0,0157	-3,4
WD12U	4	-0,0090	-14,2
WD12U	5	-0,0068	-1,3
WD12U	6	-0,0212	-2,0
WD13U	1	-0,1156	-22,7
WD13U	2	-0,1163	-21,7
WD13U WD13U	3	-0,0901	0,0
WD13U	5	-0,0174 -0,0821	-9,0 0,0
WD13U	6	-0,0621	0,0
WD130	1	-0,0038	-8,0
WD14U	2	-0,0836	-4,9
WD14U	3	-0,0768	0,0
WD14U	4	-0,0225	-7,9
WD14U	5	-0,0269	-8,2
WD14U	6	-0,0324	-4,6
WD14U	7	-0,1842	-28,4
WD14U	8	-0,0447	0,0
WD14U	9	-0,3022	-15,9
WD14U	10	-0,1458	-9,6
WD14U	11	-0,1134	-12,9
WD14U	12	-0,0183	0,0
WD14U	13	-0,1242	-0,4
WD14U	14 15	-0,1079 -0,0281	-13,6
WD14U WD18U	1	-0,0281	-3,8 0,0
WD18U	2	-0,0230	-0,7
WD18U	3	-0,0451	-22,7
WD18U	4	-0,0798	-24,2
WD18U	5	-0,0727	-19,5
WD18U	6	-0,0730	-7,1
WD18U	7	-0,1171	-30,5
WD18U	8	-0,0141	-16,4
WD18U	9	-0,0333	-0,1
WD34U	1	-0,2704	-38,8
WD34U	2	-0,1550	-20,3
WD34U	3	-0,0409	-2,2
WD34U	4	-0,0831	-6,0
WD34U WD34U	5 6	-0,0477 -0,1226	-3,7 -8,5
WD34U WD34U	7	-0,1226	-8,5
WD34U	8	-0,0708	-11,1
WD34U	9	-0,0774	-10,9
WD34U	10	-0,0655	-1,0
WG37U	1	-0,0167	-8,8
WG37U	2	0,0000	-6,2
WG37U	3	-0,0280	-7,2
WG37U	4	-0,0185	-10,0
WG37U	5	-0,0201	-11,0
WG37U	6	-0,0310	-10,1
WG37U	7	-0,0144	-7,1
WG37U WG37U	8 9	-0,0081 -0.0197	-4,0 -3.9
WG37U WG37U	10	-0,0197 -0,0233	-3,8 -8,4
WG37U	11	-0,0233	-15,8
WG37U	12	-0,0113	-10,5
WG37U	13	-0,0119	-2,3
WG37U	14	-0,0180	-6,7
WG37U	15	-0,0201	-10,6
WG37U	16	-0,0063	-4,0
WG37U	17	-0,0074	-3,9
WG37U	18	-0,0235	-13,9

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
WG37U	19	-0,0173	-8,9
WG37U	20	-0,0172	-11,3
WG39U	1	-0,2598	-26,0
WG39U	2	-0,4539	-41,8
WG39U	3	-0,2074	-0,2
WG39U	4	-0,1509	-18,6
WG39U	5	-0,1336	-15,1
WG39U	6	-0,3791	-27,6
WG39U	7	-0,1676	-16,1
WG39U	8	-0,2764	-20,7
WG39U	9	-0,1676	-13,0
WG39U	10	-0,2750	-28,6
WG39U	11	-0,2670	-14,3
WG39U	12	-0,2447	-18,7
WG39U	13	-0,3212	-22,4
WG39U	14	-0,4109	0,0
WG44U	1	-0,0373	-2,6
WG44U	2	-0,0649	0,0
WG44U	3	-0,0357	-3,3
WG44U	4	-0,0637	0,0
WG44U	5	-0,0443	-6,5
WG44U	6	-0,0652	0,0
WG44U	7	-0,0629	-1,0
WG44U	8	-0,0501	-4,5
WG44U	9	-0,0528	0,0
WG44U	10	-0,0234	-9,1
WG44U WG44U	11 12	-0,0821 -0,0821	-2,0 0,0
WG44U	13	-0,0821	-5.5
WG44U	14	-0,0370	-1,5
WG44U	15	-0,0984	-4,9
WG44U	16	-0,0455	-1,4
WG61A	1	-0,1499	-2,6
WG61A	2	-0,1912	-5,6
WG61A	3	-0,2340	0,0
WG61A	4	-0,1201	0,0
WG61A	5	-0,1728	0,0
WG61A	6	-0,0883	0,0
WG61A	7	-0,1765	-1,4
WG61A	8	-0,1843	0,0
WG61A	9	-0,1867	0,0
WG61A	10	-0,2314	0,0
WG61A	11	-0,1222	0,0
WG61A	12	-0,2080	0,0
WG61A	13	-0,1724	0,0
WG61A	14	-0,1534	-2,5
WG61A	15	-0,1858	0,0
WG61A	16	-0,1864	0,0
WG61A	17	-0,1755	0,0
WG61A	18	-0,1865	-1,1
WG61A	19	-0,1596	0,0
WG61A	20	-0,1255	0,0
WG61B	1	-0,1785	-0,6
WG61B	2	-0,1213	-1,5
WG61B	3	-0,1512	0,0
WG61B	4	-0,1182	-13,7
WG61B	5	-0,1073	0,0
WG61B	6	-0,1376	0,0
WG61B	7	-0,1273 -0.1070	-3,7
WG61B	8 9	-0,1070	0,0
WG61B	9	-0,1520	0,0
WG61B	10	-0,1510	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
WG61B	12	-0,1588	0,0
WG61B	13	-0,1795	0,0
WG61B	14	-0,1729	-9,6
WG61B	15	-0,1884	-7,3
WG61C	1	-0,1936	0,0
WG61C	2	-0,1713	0,0
WG61C	3	-0,1065	0,0
WG61C	4	-0,2196	0,0
WG61C	5	-0,2517	0,0
WG61C	6	-0,2003	0,0
WG61C	7	-0,1659	-2,0
WG61C	8	-0,1595	0,0
WG61C	9	-0,1829	0,0
WG61C	10	-0,1072	-7,9
WG61C WG61C	11 12	-0,1749 -0,1837	0,0 -10,9
WG61C	13	-0,1837	-10,9
WG61C	13	-0,1908	0,0
WG61D	1	-0,1849	-6,3
WG61D WG61D	2	-0,1767	-0,:
WG61D	3	-0,2186	-0,3
WG61D	4	-0,1600	0,0
WG61D	5	-0,1805	0,0
WG61D	6	-0,1546	-4,8
WG61D	7	-0,2508	0,0
WG61D	8	-0,2139	-2,€
WG61D	9	-0,1528	-1,4
WG61D	10	-0,2311	-14,
WG61D	11	-0,1649	0,0
WG61D	12	-0,1733	-3,0
WG61D	13	-0,1884	0,0
WG61D	14	-0,0764	-38,4
WG61D	15	-0,2561	-1,7
WG61D	16	-0,2263	0,0
WG61D	17	-0,1181	0,0
WG61D	18	-0,1452	0,0
WG61D	19	-0,2459	-17,0
WG61D	20	-0,2096	0,0
WG61D	21	-0,1682	-7,4
WG61D	22	-0,2015	0,0
WG61D	23	-0,1886	-24,:
WG61D	24 25	-0,1698	0,0
WG61D WG61D	25	-0,0908 -0,1588	0,0
WG61D WG61D	27	-0,1388	0,0
WG61D	28	-0,1974	-8,8
WG61D WG61D	29	-0,1254	0,0
WG61D	30	-0,1234	0,0
WG61D	31	-0,1464	0,0
WG61D	32	-0,0905	-2,3
WG61D	33	-0,1472	0,0
WG61D	34	-0,1374	-0,3
WG61E	1	-0,2044	0,0
WG61E	2	-0,2531	0,0
WG61E	3	-0,2671	0,0
WG61E	4	-0,1965	-8,2
WG61E	5	-0,2313	0,0
WG61E	6	-0,0440	-17,:
WG61E	7	-0,1237	0,0
WG61E	8	-0,2798	0,0
WG61E	9	-0,1260	-6,6
WG61E	10	-0,1982	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
WG61E	12	-0,0840	0,0
WG61E	13	-0,3102	0,0
WG61E	14	-0,2030	0,0
WG61E	15	-0,2031	0,0
WG61E	16	-0,2133	0,0
WG61E	17	-0,2178	0,0
WG61F	1	-0,1704	0,0
WG61F WG61F	3	-0,1357	0,0
WG61F	4	-0,1750 -0,0430	0,0
WG61F	5	-0,0430	0,0
WG61F	6	-0,0358	0,0
WG61F	7	-0,0553	0,0
WG61G	1	-0,0417	0,0
WG61G	2	-0,2281	-2,0
WG61G	3	-0,2008	-1,4
WG61G	4	-0,2390	0,0
WG61G	5	-0,1191	0,0
WG61G	6	-0,2270	0,0
WG61G	7	-0,2040	0,0
WG61G	8	-0,2277	0,0
WG61G	9	-0,1119	-16,8
WG61G	10	-0,1876	0,0
WG61G	11	-0,2281	0,0
WG61G	12	-0,2430	0,0
WG61G	13	-0,1584	0,0
WG61G	14	-0,1553	0,0
WG61H	1	-0,2700	-9,7
WG61H WG61H	3	-0,2865 -0,2554	0,0
WG61H	4	-0,2334	0,0
WG61H	5	-0,4392	0,0
WG61H	6	-0,4505	-5,5
WG61H	7	-0,3234	0,0
WG61H	8	-0,2436	-12,8
WG61H	9	-0,3507	-17,3
WG66U	1	-0,0386	0,0
WG66U	2	-0,1230	0,0
WG66U	3	-0,1473	-0,5
WG66U	4	-0,0797	-8,7
WG66U	5	-0,0961	-9,0
WG66U	6	-0,3107	-4,2
WG66U	7	-0,1821	0,0
WG66U	8 9	-0,1480	-7,1
WG66U WG66U	10	-0,2777 -0,1017	-8,0 0,0
WG66U	11	-0,1017	-9,7
WG66U	12	-0,1413	-9,7
WG66U	13	-0,1344	-12,6
WG66U	14	-0,1477	-7,9
WG66U	15	-0,1944	-9,7
WG66U	16	-0,0824	0,0
WG66U	17	-0,1673	0,0
WG66U	18	-0,1729	-5,2
WG66U	19	-0,1396	-9,4
WG66U	20	-0,1830	-9,1
WG67U	1	-0,0196	0,0
WG67U	2	-0,0169	-4,1
WG67U	3	-0,0107	-21,2
WG67U	4	-0,0310	-6,4
WG67U	5	-0,0155	-17,3
WG67U	6	-0,0245	0,0
WG67U	7	-0,0260	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
WG67U	8	-0,0505	0,0
WG67U	9	-0,0006	0,0
WG67U	10	-0,0017	-11,0
WG74U	1	-0,1063	-20,8
WG74U	2	-0,1084	-17,1
WG74U	3	-0,1279	-17,6
WG74U	4	-0,0934	-19,8
WG74U	5	-0,1557	0,0
WG74U	6	-0,0578	-18,6
WG74U	7	-0,0951	-14,6
WG74U	8	-0,0670	-13,1
WG74U	9	-0,0636	-18,5
WG74U	10	-0,0431	-11,0
WG74U	11	-0,0664	-23,0
WG74U	12	-0,1649	-15,4
WK21U	1	-0,0719	-1,6
WK21U	2	-0,0292	-18,4
WK21U	3	-0,0336	-17,8
WK21U	4	-0,0497	0,0
WK21U	6	-0,0689	-3,1
WK21U	7	-0,0554	0,0
WK21U	8	-0,0734	0,0
WK21U	9	-0,0850	0,0
WM01U	1	-0,0191	-7,7
WM01U	2	-0,0137	-11,9
WM01U	3	-0,0222	-12,9
WM01U	4 5	-0,0339 -0,0344	-10,0
WM01U WM01U	6	-0,0344	-7,8 -13,9
WM01U	7	-0,0388	-11,2
WM01U	8	-0,0306	-4,7
WM01U	9	-0,0232	-12,4
WM01U	10	-0,0562	0,0
WM01U	11	-0,0251	-9,9
WM01U	12	-0,0486	-5,5
WM01U	13	-0,0115	-11,4
WM01U	14	-0,0285	-1,8
WM01U	15	-0,0234	-12,5
WM01U	16	-0,0166	-9,3
WM01U	17	-0,0314	-7,7
WM01U	18	-0,0257	-10,3
WM01U	19	-0,0554	-8,0
WM01U	20	-0,0296	-25,0
WM01U	21	-0,0279	-5,4
WM01U	22	-0,0322	-10,4
WM02U	1	-0,0078	-1,6
WM02U	2	-0,0255	-10,1
WM02U	3 4	-0,0242 -0.0276	-3,8 -9.1
WM02U WM02U	5	-0,0276 -0,0186	-8,1 -1.6
WM02U	6	-0,0188	-1,6 -1,0
WM02U	7	-0,0157	-1,0 -7,9
WM02U	8	-0,0289	-1,0
WM02U	9	-0,0228	0,0
WM02U	10	-0,0226	0,0
WM03A	1	-0,0154	-3,8
WM03A	2	-0,0250	-9,3
WM03A	3	-0,0009	-3,3
WM03A	4	-0,0041	-8,4
WM03A	5	-0,0098	-8,2
WM03A	6	-0,0121	-9,4
WM03A	7	-0,0134	-5,7
WM03A	8	-0,0025	-6,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
WM03A	9	-0,0127	-3,
WM03A	10	-0,0152	-5,
WM03A	11	-0,0188	-12,
WM03A	12	-0,0110	-8,
WM03A	13	-0,0109	-12,
WM03A WM03A	14 15	-0,0036	-14,
WM03A	16	-0,0041 -0,0121	-2,i -20,i
WM03A	17	-0,0135	-7,
WM03A	18	-0,0096	-8,
WM03B	1	-0,0244	-22,
WM03B	2	-0,0752	-17,
WM03B	3	-0,0634	-15,
WM03B	4 5	-0,0569	-13,
WM03B WM03B	6	-0,0478 -0,0294	-15, -31,
WM03B	7	-0,0294	-18,
WM03B	8	-0,0254	-9,
WM03B	9	-0,0606	-18,
WM03B	10	-0,0536	-8,
WM03B	11	-0,0332	-28,
WM03B	12	-0,0352	-38,
WM03C	1	-0,0324	-13,
WM03C WM03C	3	-0,0299 -0,0221	-22, -10,
WM03C	4	-0,0221	-10,
WM03C	5	-0,0318	-16,
WM03C	6	-0,0165	-33,
WM03C	7	-0,0397	-19,
WM03C	8	-0,0267	-5,
WM03C	9	-0,0403	-16,
WM03C WM03C	10	-0,0254	-23,
WM03C	11 12	-0,0125 -0,0082	-40, -5,
WM03C	13	-0,0181	-7,
WM03C	14	-0,0606	-12,
WM03C	15	-0,0358	-8,
WM03C	16	-0,0241	-13,
WM03C	17	-0,0405	-32,
WM03D	1	-0,0696	-6,
WM03D	3	-0,0773	-18,
WM03D WM03D	4	-0,0369 -0,0855	-7, -9,
WM03D	5	-0,0501	-15,
WM04U	1	-0,0223	-7,
WM04U	2	-0,0242	-5,
WM04U	3	-0,0243	-8,
WM04U	4	-0,0055	0,
WM04U	5	-0,0304	-5,
WM04U WM04U	6 7	-0,0118 -0,0334	-6, -8
WM04U	8	-0,0334	-8, -5,
WM05U	1	-0,0377	-24,
WM05U	2	-0,0643	-21,
WM05U	3	-0,0551	-16,
WM05U	4	-0,0538	-20,
WM05U	5	-0,0657	-22,
WM05U	6	-0,0483	-13,
WM05U WM05U	7 8	-0,0317 -0,0756	-16, -21
WM05U	9	-0,0756	-21, -24,
WM05U	10	-0,0581	-15,
WM05U	11	-0,0700	-17,

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
WM05U	12	-0,0799	-19,0
WM05U	13	-0,0545	-17,3
WM05U	14	-0,0340	-11,5
WM05U	15	-0,0707	-17,0
WM05U	16	-0,0778	-21,8
WM05U	17	-0,0459	-20,6
WM05U	18	-0,0591	-14.4
WM07U	1	-0,0331	-11,2
WM07U	2	-0,0562	-10,8
WM07U	3	-0,0302	-10,8
WM07U	4	-0,0524	-11,7
WM07U	5	-0,0324	-13,1
WM15A	1	-0,0373	-5,3
WM15A	2	-0,0490	-5,5 -25,8
WM15A	3	-0,1133	-23,8 -4,0
WM15A	4	-0,0032	-6,7
WM15A	5	·	-0,7
WM15A	6	-0,0474	-1,9
		-0,1043	
WM15A	7	-0,0657	-4,4
WM15A	8	-0,0503	-12,0
WM15A	9	-0,0339	-2,4
WM15A	10	-0,0485	-4,0
WM15A	11	-0,0408	0,0
WM15A	12	-0,0233	-5,1
WM15A	13	-0,0787	-0,3
WM27A	1	-0,0173	0,0
WM27A	2	-0,0206	-6,0
WM27A	3	-0,0163	-4,9
WM27A WM27A	4 5	-0,0355	-11,4 -0,1
<del></del>		-0,0181	
WM27B WM27B	2	-0,0188	-8,4
	3	-0,0071	-5,0
WM27B	3	-0,0064	-5,2
WM27B	5	-0,0121	-10,6
WM27B WM28U	1	-0,0057 -0,0919	-1,1
WM28U	2	1	0,0 -21,8
WM28U	3	-0,0725 -0.0676	<del>-</del>
WM28U	4	-0,0676 -0,0748	-15,4 -17,4
WM28U	5	-0,0748	-10,4
WM28U	6	-0,0840	-10,4
WM28U	7	-0,0328	-16,9
WM28U	8	-0,0737	-20,4
WM40A	1	-0,0737	-15,4
WM40A	2	-0,0272	-13,4
WM40A	3	-0,0210	-9,9
WM40A	4	-0,0344	-11,9
WM40A	5	-0,0451	-10,6
WM40A	6	-0,0353	-17,1
WM40A	7	-0,0637	-13,7
WM40A	8	-0,0274	-11,8
WM40A	9	-0,0398	-15,5
WM40A	10	-0,0257	-18,4
			10,1

#### Correttivi congiunturali di settore Attività di lavoro autonomo

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG99U	5	-0,2636	0,0
UG99U	7	-0,2357	-15,0
UG99U	9	-0,2073	-4,8
UG99U	11	-0,2397	-6,3
UG99U	13	-0,1555	-53,0
UG99U	14	-0,1629	-33,8
UG99U	15	-0,0857	0,0
UG99U	16	-0,2300	0,0
UG99U	18	-0,2958	0,0
UG99U	19	-0,2115	-21,3
UG99U	21	-0,1212	-15,6
UG99U	22	-0,1762	-41,4
UG99U	23	-0,0973	0,0
UG99U	24	-0,4033	0,0
UG99U UG99U	26 27	-0,0183 -0,0958	-58,5 -23,3
UG99U	28	-0,0958 -0,1935	-23,3 -9,5
UG99U	29	-0,1933	-9,5 -27,9
UG99U	31	-0,1827	0,0
UG99U	32	-0,2130	-24,7
UG99U	34	-0,1248	-7,3
UG99U	35	-0,2308	-32,7
UG99U	36	-0,1159	-35,9
UG99U	37	-0,0851	-11,8
UG99U	38	-0,0793	-19,5
UG99U	41	-0,1921	-8,6
UG99U	42	-0,0090	-39,8
UG99U	44	-0,0861	0,0
UG99U	45	-0,0382	-15,0
UG99U	46	-0,0246	-51,0
UG99U	48	-0,1679	-19,5
UG99U	49	-0,2079	-24,3
UG99U	50	-0,1051	-24,5
UG99U	51	-0,0172	0,0
UK30U	1	-0,1967	0,0
UK30U UK30U	3	-0,2220	-19,4
UK30U	4	-0,1087 -0,2109	-32,0 0,0
UK30U	5	-0,2103	-12,0
UK30U	6	-0,1924	0,0
VG41U	1	-0,1953	-34,0
VG41U	2	-0,3270	-25,3
VG41U	3	-0,1925	-14,9
VG41U	4	-0,3503	0,0
VG41U	5	-0,1067	0,0
VG41U	6	-0,2915	-7,7
VG53U	1	-0,1382	0,0
VG53U	2	-0,0302	-6,0
VG53U	4	-0,0231	-50,8
VG53U	6	-0,0963	0,0
VG53U	7	-0,1078	0,0
VG73B	5	-0,1002	0,0
VG73B	11	-0,0617	0,0
VG82U	2	-0,2828	-47,3
VG82U	3	-0,2660	-0,3
VG82U	4	-0,1466	0,0
VG82U	5	-0,2047 -0.3056	0,0
VG82U VG82U	7	-0,3056 -0.1922	-2,6 -22.0
VG82U	7 8	-0,1922 -0,2226	-22,0 -11,0
VG82U	10	-0,2226	-11,0
VG82U	11	-0,2726	0,0
VG82U	14	-0,1833	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG82U	15	-0,1770	-7,4
VG82U	17	-0,3444	-13,2
VG82U	20	-0,1211	-5,4
VG82U	24	-0,1839	0,0
VG87U	1	-0,1420	-33,4
VG87U	3	-0,2582	-12,0
VG87U	4	-0,2034	-16,9
VG87U	7	-0,1835	-15,9
VG87U	8	-0,2064	0,0
VG87U	9	-0,2396	-11,4
VG87U	10	-0,3062	-22,
VG87U	11	-0,3157	-32,3
VG87U	13	-0,2271	-9,7
VG87U	14	-0,3100	-27,8
VG87U	15	-0,0582	0,0
VG87U	17	-0,2862	-13,9
VG91U	3	-0,3127	-73,9
VG91U	5	-0,2625	-19,:
VG91U	7	-0,2552	-28,8
VG91U	8	-0,2111	-22,6
VG91U	10	-0,1694	-20,4
VG91U	13	-0,1456	-17,6
VG91U	14	-0,0075	0,0
VG91U	15	-0,0043	0,0
VG91U	16	-0,0264	-37,:
VG91U	21	-0,1590	-31,4
VG93U VG93U	1	-0,1635	0,0
	3	-0,2159	0,0
VG93U VG93U	4	-0,1719 -0,1372	0,0
VG93U	6	-0,1372	-5,4
VG93U	7	-0,1404	0,0
VG93U	8	0,0000	-8,0
VG94U	2	-0,2457	-10,0
VG94U	3	-0,2764	-24,0
VK08U	1	-0,1339	-22,9
VK08U	2	-0,1226	0,0
VK08U	3	-0,0612	-18,3
VK08U	4	-0,1376	-4,1
VK08U	5	-0,1118	-4,8
VK08U	6	-0,1256	0,0
VK08U	7	-0,1213	-3,8
VK08U	8	-0,1369	-2,5
VK08U	9	-0,0819	0,0
VK08U	10	-0,1664	-15,3
VK08U	11	-0,1790	-29,:
VK08U	12	-0,0792	-10,:
VK10U	1	-0,1250	-0,9
VK10U	2	-0,1113	-8,0
VK10U	3	-0,1137	0,0
VK10U	4	-0,2054	-23,9
VK10U	5	-0,1087	0,0
VK10U	6 7	-0,1392 -0.2091	-7.9
VK10U	7 8	-0,2091 -0,1403	-7,5 -11 °
VK10U VK10U	9	-0,1403	-11,2
VK10U VK10U	10	-0,1735	-2,3 -3,3
VK10U	11	-0,1319	-19,2
VK10U	12	-0,1863	-9,:
VK10U	13	-0,2170	-5,.
VK10U	14	-0,1751	0,0
VK10U	15	-0,1057	-9,9
VK10U	16	-0,0749	-7,

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VK10U	17	-0,2652	-9,2
VK10U	18	-0,2215	-13,1
VK16U	1	-0,0620	-28,0
VK16U	2	-0,0601	0,0
VK16U	4	-0,0371	-33,0
VK16U	5	-0,0537	-16,2
VK19U VK19U	2	-0,1065 -0,0363	-24,7 -18,5
VK19U	3	-0,0363	-22,7
VK19U	4	-0,0543	-14,1
VK19U	5	-0,0386	0,0
VK19U	6	-0,0813	-4,6
VK19U	7	-0,0636	-14,2
VK19U	8	-0,0437	-3,1
VK19U	9	-0,0476	-16,0
VK19U	10	-0,1996	-29,0
VK19U	11	-0,2687	-16,5
VK19U	12	-0,0583	-22,5
VK19U	13 14	-0,0801	-21,3
VK19U VK19U	14	-0,0487 -0,0554	-38,6 -31,3
VK20U	15	-0,0554 -0,0952	-31,3 -7,9
VK20U	2	-0,1474	-12,6
VK20U	3	-0,1392	-8,3
VK20U	4	-0,0432	-13,7
VK20U	5	-0,0424	-3,5
VK20U	6	-0,0303	-0,5
VK20U	7	-0,0789	-28,3
VK20U	8	-0,0335	-15,0
VK20U	9	-0,0841	-14,2
VK20U	10	-0,0658	-7,2
VK20U	11	-0,0448	0,0 -14,4
VK20U VK22U	12 1	-0,0468 -0,1889	0,0
VK22U	2	-0,1544	-30,4
VK22U	3	-0,1552	-21,5
VK22U	4	-0,0801	-16,6
VK22U	5	-0,0701	-25,2
VK22U	6	-0,0781	0,0
VK22U	7	-0,0697	0,0
VK22U	8	-0,0888	0,0
VK26U	1	-0,0992	-3,2
VK26U	2	-0,2741	-27,7
VK26U	3	-0,2164	-11,4
VK27U	1	-0,1442 -0.1156	-6,2
VK27U VK27U	3	-0,1156 -0,2174	0,0
VK27U	4	-0,2174	-14,5
VK27U	5	-0,2324	-8,9
VK27U	6	-0,1960	0,0
VK27U	7	-0,1786	-4,9
VK27U	8	-0,1792	-5,0
VK27U	9	-0,2814	0,0
VK28U	1	-0,3491	-8,1
VK28U	2	-0,3070	-15,1
VK28U	3	-0,1187	-30,1
VK28U	4	-0,3500	-3,9
VK28U	5	-0,3567	-27,6
VK28U	6 7	-0,3581 -0.1753	-19,6 -16.5
VK28U VK28U	8	-0,1753 -0,3504	-16,5 -5,5
VK28U	9	-0,3304	-5,5 -12,8
VK28U	10	-0,3214	-12,5

## Correttivi congiunturali di settore Attività di lavoro autonomo

	,		
STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VK28U	11	-0,3168	0,0
VK28U	12	-0,0533	0,0
VK28U	13	-0,3688	0,0
VK28U	14	-0,1788	0,0
VK56U	1	-0,0837	-14,1
VK56U	2	-0,1506	-58,3
VK56U	3	-0,0327	-12,6
WG74U	2	-0,2105	0,0
WG74U	3	-0,0549	-27,9
WG74U	4	-0,1443	-22,0
WG74U	5	-0,1285	0,0
WG74U	9	-0,0270	-13,0
WG74U	11	-0,2064	-2,8
WG74U	12	-0,0672	-18,2
WK21U	1	-0,0373	0,0
WK21U	2	-0,0189	-7,3
WK21U	3	-0,0251	-31,0
WK21U	4	-0,0152	0,0
WK21U	5	-0,0119	-23,9
WK21U	6	-0,0267	-3,5
WK21U	7	-0,0334	0,0
WK21U	8	-0,0432	0,0
WK21U	9	-0,0171	-0,9

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

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
UK29U	-0,0388
VK01U	-0,0437
VK23U	-0,0831
VK24U	-0,0291
VK25U	-0,0284
WK02U	-0,0656
WK03U	-0,0116
WK04U	-0,0086
WK05U	-0,0197
WK06U	-0,0323
WK17U	-0,0113
WK18U	-0,0283

# Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COE
UG57U	1	-0,0516	UG99U	40	-0,0883	UM88U	15	-0,0384	VD09A	19	$\vdash$
UG57U	2	-0,0404	UG99U	41	-0,0508	UM88U	16	-0,0404	VD09A	20	
UG57U	3	0,0000	UG99U	43	0,0000	UM88U	17	-0,0070	VD09A	21	
UG57U	4	-0,0822	UG99U	45	0,0000	UM88U	18	0,0000	VD09A	22	
UG57U	5	-0,0802	UG99U	46	0,0000	UM88U	19	0,0000	VD09A	23	<u> </u>
UG57U	6	-0,0529	UG99U	47	0,0000	UM88U	20	-0,0280	VD09A	24	—
UG57U	7	0,0000	UG99U	48	-0,0004	UM88U	21	-0,0112	VD09A	25	<u> </u>
UG57U	8	0,0000	UG99U	50	-0,0605	UM88U	22	0,0000	VD09A	26	-
UG57U UG57U	9 10	0,0000	UG99U UK30U	51 1	0,0000 -0,0927	VD03U	23 1	-0,0358 -0,0009	VD09B VD09B	2	┼
UG57U	11	-0,0000	UK30U	2	-0,0927	VD03U	2	0,0009	VD09B	3	$\vdash$
UG96U	1	-0,0710	UK30U	3	0,0000	VD03U	3	-0,0737	VD09B	4	$\vdash$
UG96U	2	-0,0861	UK30U	4	-0,0585	VD03U	4	0,0000	VD09B	5	$\vdash$
UG96U	3	-0,0825	UK30U	5	-0,0684	VD03U	5	0,0000	VD09B	6	<del>                                     </del>
UG96U	4	-0,0711	UK30U	6	-0,0924	VD04A	1	-0,0229	VD09B	7	
UG96U	5	-0,0745	UM47U	1	-0,0223	VD04A	2	0,0000	VD09B	8	
UG96U	6	-0,0865	UM47U	2	-0,0168	VD04A	3	0,0000	VD09B	9	
UG96U	7	-0,0972	UM47U	3	-0,0383	VD04A	4	-0,0430	VD09B	10	
UG98U	1	-0,0776	UM47U	4	0,0000	VD04A	5	-0,0711	VD09B	11	
UG98U	2	-0,0958	UM81U	1	-0,0120	VD04A	6	-0,0071	VD11U	1	<u> </u>
UG98U	3	-0,0862	UM81U	2	-0,0644	VD04A	7	0,0000	VD11U	2	
UG98U	4	-0,0713	UM81U	3	-0,0274	VD04A	8	0,0000	VD11U	3	╄
UG98U UG98U	5 6	-0,0947	UM81U UM81U	4 5	-0,0002 -0,0788	VD04A	9 10	-0,0889 0,0000	VD11U VD11U	4 5	┼
UG98U	7	-0,0689 -0,0881	UM81U	6	-0,0788 -0,0443	VD04A VD04B	10	-0,0519	VD11U	6	$\vdash$
UG98U	8	-0,0780	UM81U	7	0,0000	VD04B	2	0,0000	VD15U	1	+-
UG99U	1	-0,0376	UM81U	8	-0,0222	VD04B	3	0,0000	VD15U	2	${\dagger}$
UG99U	2	-0,0640	UM87U	1	-0,0153	VD04B	4	0,0000	VD15U	3	$\vdash$
UG99U	3	-0,0668	UM87U	2	-0,0737	VD04B	5	0,0000	VD15U	4	T
UG99U	4	-0,0939	UM87U	3	0,0000	VD04B	6	-0,0028	VD15U	5	
UG99U	5	-0,0968	UM87U	4	-0,0191	VD04B	7	-0,0586	VD15U	6	
UG99U	6	-0,0589	UM87U	5	-0,0291	VD04B	8	0,0000	VD15U	7	
UG99U	8	-0,0716	UM87U	6	-0,0962	VD04B	9	-0,0239	VD16U	1	
UG99U	9	0,0000	UM87U	7	-0,0680	VD04B	10	-0,0452	VD16U	2	<u> </u>
UG99U	10	-0,0869	UM87U	8	-0,0202	VD04B	11	-0,0653	VD16U	3	—
UG99U	11	-0,0836	UM87U	9	-0,0583	VD05U	1	-0,0320	VD16U	4	-
UG99U UG99U	12 13	-0,0878 -0,0483	UM87U UM87U	10 11	-0,0750 -0,0942	VD05U VD05U	3	0,0000 -0,0301	VD16U VD16U	5 6	┼──
UG99U	14	-0,0483	UM87U	12	-0,0942	VD05U	4	0,0000	VD16U	7	+-
UG99U	15	-0,0845	UM87U	13	-0,0936	VD05U	5	-0,0886	VD16U	8	+-
UG99U	16	-0,0826	UM87U	14	-0,0618	VD05U	6	-0,0217	VD17U	1	<b>†</b>
UG99U	17	-0,0350	UM87U	15	-0,0830	VD05U	7	0,0000	VD17U	2	t
UG99U	18	-0,0137	UM87U	16	-0,0885	VD05U	8	0,0000	VD17U	3	
UG99U	19	0,0000	UM87U	17	-0,0063	VD05U	9	-0,0250	VD17U	4	
UG99U	20	-0,0810	UM87U	18	-0,0799	VD09A	1	-0,0015	VD17U	5	
UG99U	21	-0,0597	UM87U	19	-0,0861	VD09A	2	-0,0656	VD17U	6	
UG99U	22	-0,0717	UM87U	20	-0,0753	VD09A	3	-0,0539	VD17U	7	<u> </u>
UG99U	23	-0,0946	UM87U	21	-0,0618	VD09A	4	-0,0311	VD17U	8	ऻ
UG99U	24	-0,0708	UM88U	1	-0,0171	VD09A	5	-0,0560	VD17U	9	—
UG99U	25	-0,0138	UM88U	2	-0,0560	VD09A	6	-0,0888	VD17U	10	<del> </del>
UG99U UG99U	26 27	-0,0964 -0,0585	UM88U UM88U	3 4	-0,0551 0,0000	VD09A VD09A	7	0,0000	VD17U VD17U	11 12	╂
UG99U	29	-0,0495	UM88U	5	-0.0957	VD09A	8	-0,0720	VD17U	13	$\vdash$
UG99U	30	-0,0495	UM88U	6	-0,0957	VD09A VD09A	10	0,0000	VD17U	14	+
UG99U	31	-0,0957	UM88U	7	0,0000	VD09A	11	-0,0379	VD17U	15	<del>                                     </del>
UG99U	32	-0,0971	UM88U	8	-0,0515	VD09A	12	-0,0373	VD17U	16	<del>                                     </del>
UG99U	33	-0,0342	UM88U	9	-0,0421	VD09A	13	-0,0582	VD17U	17	
UG99U	34	-0,0802	UM88U	10	-0,0104	VD09A	14	0,0000	VD17U	18	
UG99U	35	-0,0895	UM88U	11	0,0000	VD09A	15	0,0000	VD17U	19	
UG99U	37	-0,0782	UM88U	12	-0,0449	VD09A	16	-0,0161	VD17U	20	
UG99U	38	-0,0728	UM88U	13	0,0000	VD09A	17	0,0000	VD17U	21	
UG99U	39	-0,0626	UM88U	14	-0,0489	VD09A	18	-0,0604	VD17U	22	

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UG99U	40	-0,0883
UG99U	41	-0,0508
UG99U	43	0,0000
UG99U	45	0,0000
UG99U	46	0,0000
UG99U	47	0,0000
UG99U	48	-0,0004
UG99U	50	-0,0605
UG99U	51	0,0000
UK30U	1	-0,0927
UK30U	2	-0,0924
UK30U	3	0,0000
UK30U	4	-0,0585
UK30U	5	-0,0684
UK30U	6	-0,0924
UM47U	1	-0,0223
UM47U	2	-0,0168
UM47U	3	-0,0383
UM47U	4	0,0000
UM81U UM81U	2	-0,0120
UM81U	3	-0,0644 -0,0274
UM81U	4	-0,0274
UM81U	5	-0,0002
UM81U	6	-0,0443
UM81U	7	0,0000
UM81U	8	-0,0222
UM87U	1	-0,0153
UM87U	2	-0,0737
UM87U	3	0,0000
UM87U	4	-0,0191
UM87U	5	-0,0291
UM87U	6	-0,0962
UM87U	7	-0,0680
UM87U	8	-0,0202
UM87U	9	-0,0583
UM87U	10	-0,0750
UM87U	11	-0,0942
UM87U	12	-0,0954
UM87U	13	-0,0936
UM87U	14	-0,0618
UM87U	15	-0,0830
UM87U	16	-0,0885
UM87U	17	-0,0063
UM87U	18	-0,0799
UM87U	19	-0,0861
UM87U	20	-0,0753
UM87U	21	-0,0618
UM88U	2	-0,0171 -0,0560
UM88U UM88U	3	-0,0560
UM88U	4	0,0000
UM88U	5	-0,0957
UM88U	6	-0,0308
UM88U	7	0,0000
UM88U	8	-0,0515
UM88U	9	-0,0421
UM88U	10	-0,0104
UM88U	11	0,0000
UM88U	12	-0,0449
UM88U	13	0,0000
UM88U	14	-0,0489

— 38 -

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UM88U	15	-0,0384
UM88U	16	-0,0404
UM88U	17	-0,0070
UM88U	18	0,0000
UM88U	19	0,0000
UM88U	20	-0,0280
UM88U	21	-0,0112
UM88U	22	0,0000
UM88U	23	-0,0358
VD03U	1	-0,0009
VD03U	2	0,0000
VD03U	3	-0,0737
VD03U	4	0,0000
VD03U	5	0,0000
VD04A	1	-0,0229
VD04A	2	0,0000
VD04A	3	0,0000
VD04A	4	-0,0430
VD04A	5	-0,0711
VD04A	6	-0,0071
VD04A	7	0,0000
VD04A	8	0,0000
VD04A	9	-0,0889
VD04A	10	0,0000
VD04B	1	-0,0519
VD04B	2	0,0000
VD04B	3	0,0000
VD04B	4	0,0000
VD04B	5	0,0000
VD04B	6	-0,0028
VD04B	7	-0,0586
VD04B	8	0,0000
VD04B	9	-0,0239
VD04B	10	-0,0452
VD04B	11	-0,0653
VD05U	1	-0,0320
VD05U	2	0,0000
VD05U	3	-0,0301
VD05U	4	0,0000
VD05U	5	-0,0886
VD05U	6	-0,0217
VD05U	7	0,0000
VD05U	8	0,0000
VD05U	9	-0,0250
VD09A	1	-0,0230
VD09A	2	-0,0616
VD09A	3	-0,0539
VD09A	4	-0,0331
VD09A	5	-0,0560
VD09A	6	-0,0888
VD09A	7	0,0000
VD09A VD09A	8	0,0000
VD09A	9	-0,0000
VD09A VD09A	10	0,0000
VD09A VD09A	11	-0,0379
VD09A VD09A	12	·
VD09A VD09A		-0,0782
VD09A VD09A	13 14	-0,0582 0,0000
V DU⊅A		0,0000
VDOOA		
VD09A	15 16	
VD09A VD09A VD09A	16 17	-0,0161 0,0000

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VD09A	19	-0,0623
VD09A	20	-0,0837
VD09A	21	-0,0270
VD09A	22	-0,0529
VD09A	23	-0,0498
VD09A	24	-0,0520
VD09A	25	-0,0876
VD09A	26	0,0000
VD09B	1	-0,0478
VD09B	2	-0,0619
VD09B	3	0,0000
VD09B	4	0,0000
VD09B	5	-0,0691
VD09B	6	0,0000
VD09B	7	-0,0733
VD09B	8	0,0000
VD09B	9	-0,0534
VD09B	10	-0,0612
VD09B	11	-0,0164
VD11U	1	-0,0615
VD11U VD11U	2	0,0000
VD11U	3 4	-0,0446
VD11U	5	-0,0338
VD11U	6	0,0000
VD110 VD15U	1	0,0000
VD15U	<del> </del>	
VD15U	3	0,0000
VD15U	4	0,0000
VD15U	5	-0,0112
VD15U	6	-0,0693
VD15U	7	-0,0528
VD16U	1	-0,0756
VD16U	2	-0,0737
VD16U	3	-0,0846
VD16U	4	-0,0648
VD16U	5	-0,0911
VD16U	6	-0,0868
VD16U	7	-0,0652
VD16U	8	-0,0598
VD17U	1	-0,0632
VD17U	2	0,0000
VD17U	3	-0,0676
VD17U	4	0,0000
VD17U	5	-0,0597
VD17U	6	0,0000
VD17U	7	0,0000
VD17U	8	-0,0072
VD17U	9	0,0000
VD17U	10	-0,0252
VD17U	11	-0,0261
VD17U	12	-0,0735
VD17U	13 14	0,0000
VD17U	<del> </del>	0,0000
VD17U VD17U	15 16	-0,0507
VD17U	17	0,0000
VD17U	18	-0,0835 -0,0614
VD17U	19	0,0000
VD17U	20	0,0000
VD17U	21	-0,0134
VD17U	22	0,000

# Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	cc
VD17U	23	-0,0679	VD24U	6	┢
VD17U	24	0,0000	VD24U	7	
VD17U	25	0,0000	VD25U	1	
VD17U	26	-0,0828	VD25U	2	
VD17U	27	-0,0714	VD25U	3	
VD17U	28	-0,0823	VD25U	4	
VD17U	29	-0,0913	VD25U	5	<u> </u>
VD19U	1	-0,0198	VD25U	6	_
VD19U	2	-0,0228	VD25U	7	<u> </u>
VD19U	3	-0,0788	VD25U	8	<u> </u>
VD19U	4	-0,0242	VD26U	1	├-
VD19U	5	0,0000	VD26U	2	-
VD19U VD19U	6 7	0,0000	VD26U VD27U	3 1	┢
VD19U	8	-0,0778 -0,0953	VD27U	2	┢
VD190 VD20U	1	0,0000	VD27U	3	-
VD20U	2	0,0000	VD27U	4	-
VD20U	3	-0,0272	VD27U	5	<u> </u>
VD20U	4	0,0000	VD27U	6	_
VD20U	5	0,0000	VD27U	7	_
VD20U	6	-0,0505	VD27U	8	
VD20U	7	-0,0171	VD27U	9	
VD20U	8	-0,0336	VD28U	1	
VD20U	9	-0,0917	VD28U	2	
VD20U	10	0,0000	VD28U	3	
VD20U	11	0,0000	VD28U	4	
VD20U	12	0,0000	VD28U	5	
VD20U	13	-0,0355	VD28U	6	
VD20U	14	0,0000	VD28U	7	
VD20U	15	0,0000	VD28U	8	<u> </u>
VD20U	16	-0,0294	VD28U	9	<u> </u>
VD20U	17	0,0000	VD29U	1	<u> </u>
VD20U	18	-0,0440	VD29U	2	<u> </u>
VD20U	19	0,0000	VD29U	3 4	├
VD20U VD20U	20 21	-0,0506 0,0000	VD29U VD29U	5	├
VD20U	22	0,000	VD29U	6	┢
VD20U	23	-0,0661	VD29U	7	-
VD20U	24	0,0000	VD30U	1	┢
VD20U	25	0,0000	VD30U	2	$\vdash$
VD20U	26	-0,0372	VD30U	3	
VD20U	27	0,0000	VD30U	4	Г
VD20U	28	0,0000	VD30U	5	
VD20U	29	0,0000	VD30U	6	
VD21U	1	0,0000	VD30U	7	
VD21U	2	-0,0285	VD30U	8	匚
VD21U	3	-0,0741	VD30U	9	
VD22U	1	0,0000	VD30U	10	
VD22U	2	-0,0556	VD31U	1	<u> </u>
VD22U	3	-0,0111	VD31U	2	<u> </u>
VD22U	4	0,0000	VD31U	3	<u> </u>
VD22U	5	-0,0166	VD31U	4	_
VD22U	6	-0,0582	VD31U	5	<u> </u>
VD23U	1	-0,0636	VD32U	1	<u> </u>
VD23U	2	-0,0985	VD32U	2	<u> </u>
VD23U	3	-0,0882	VD32U	3	<u> </u>
VD23U	4	-0,0852	VD32U	4	<u> </u>
VD24U	1	-0,0847	VD32U VD32U	5	├-
VD24U	2	0,0000		6	-
VD24U VD24U	3 4	0,0000 -0,0655	VD32U VD32U	7 8	-

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VD24U	6	-0,0750
VD24U	7	0,0000
VD25U	1	-0,0559
VD25U	2	0,0000
VD25U	3	0,0000
VD25U	4	0,0000
VD25U	5	0,0000
VD25U	6	0,0000
VD25U	7	0,0000
VD25U	8	0,0000
VD26U	1	-0,0404
VD26U	2	0,0000
VD26U	3	0,0000
VD27U	1	-0,0598
VD27U	2	0,0000
VD27U	3	0,0000
VD27U	4	-0,0382
VD27U	5	-0,0720
VD27U	6	-0,0866
VD27U VD27U	7 8	-0.0576
VD27U	9	-0,0576 -0,0618
VD27U	1	0,0000
VD28U	2	-0,0586
VD28U	3	0,0000
VD28U	4	-0,0685
VD28U	5	-0,0709
VD28U	6	0,0000
VD28U	7	-0,0439
VD28U	8	0,0000
VD28U	9	-0,0773
VD29U	1	-0,0402
VD29U	2	-0,0683
VD29U	3	0,0000
VD29U	4	0,0000
VD29U	5	-0,0279
VD29U	6	-0,0216
VD29U	7	0,0000
VD30U	1	0,0000
VD30U	2	0,0000
VD30U	3	-0,0135
VD30U	4	0,0000
VD30U	5	0,0000
VD30U	6	0,0000
VD30U	7	0,0000
VD30U	8	0,0000
VD30U	9	0,0000
VD30U	10	0,0000
VD31U	1	0,0000
VD31U VD31U	3	-0,0634 -0,0111
VD310 VD31U	4	-0,0111
VD31U VD31U	5	0,0000
VD310	1	0,0000
VD32U	2	-0,0453
VD32U	3	0,0000
VD32U	4	0,0000
VD32U	5	0,0000
VD32U	6	0,0000
VD32U	7	-0,0657
VD32U	8	0,0000
VD32U	9	0,0000

— 39 –

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VD32U	10	-0,0446
VD32U	11	-0,0729
VD32U	12	0,000
VD32U	13	-0,0203
VD32U	14	0,0000
VD32U	15	-0,0843
VD32U	16	0,000
VD32U	17	-0,042
VD32U	18	0,000
VD32U	19	0,000
VD32U	20	0,000
VD32U	21	-0,010
VD32U	22	-0,019
VD32U	23	-0,096
VD32U	24	0,000
VD32U	25	0,000
VD32U	26	-0,061
VD32U	27	0,000
VD32U	28	-0,053
VD32U	29	-0,0410
VD32U	30	0,000
VD32U	31	0,000
VD32U	32	0,000
VD33U	1	-0,031
VD33U	2	-0,094
VD33U	3	-0,020
VD33U	4	-0,015
VD33U	5	-0,090
VD33U	6	-0,040
VD33U	7	-0,005
VD33U	8	-0,071
VD33U	9	-0,030
VD33U	10	-0,070
VD33U	11	-0,065
VD35U	1	-0,060
VD35U VD35U	3	-0,080
VD35U VD35U	4	0,000
VD35U VD35U	5	-0,050 -0,006
VD35U VD35U	6	-0,000
VD35U	7	-0,030
VD35U	8	-0,014
VD35U	9	0,000
VD35U	10	-0,050
VD35U	11	0,000
VD35U	12	-0,075
VD35U	13	-0,073
VD35U	14	-0,023
VD35U	15	-0,066
VD36U	1	0,000
VD36U	2	-0,071
VD36U	3	-0,0384
VD36U	4	-0,0480
VD36U	5	0,000
VD36U	6	0,000
VD36U	7	-0,013
VD36U	8	0,000
VD36U	9	0,000
VD37U	1	0,000
VD37U	2	0,000
VD37U	3	-0,072
VD37U	4	-0,065

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VD37U	5	0,0000
VD37U	6	-0,0116
VD37U	7	-0,0192
VD37U	8	-0,0702
VD37U	9	-0,0925
VD38U	1	0,0000
VD38U	2	0,0000
VD38U VD39U	3 1	0,0000
VD39U	2	-0,0263
VD39U	3	0,0000
VD40U	1	-0,0389
VD40U	2	-0,0481
VD40U	3	-0,0632
VD40U	4	-0,0748
VD40U	5	-0,0857
VD40U	6	-0,0913
VD40U	7	-0,0835
VD40U	8	0,0000
VD40U	9	-0,0855
VD40U VD41U	10	-0,0773 -0,0704
VD41U	2	-0,0704
VD41U	3	-0,0575
VD41U	4	-0,0796
VD41U	5	-0,0455
VD41U	6	-0,0614
VD41U	7	-0,0645
VD41U	8	-0,0940
VD41U	9	-0,0731
VD41U	10	-0,0644
VD41U	11	-0,0601
VD41U VD41U	12	-0,0716
VD41U VD41U	13 14	-0,0464
VD41U	15	-0,0967 -0,0758
VD41U	16	-0,0461
VD41U	17	-0,0602
VD41U	18	-0,0972
VD41U	19	-0,0508
VD41U	20	-0,0937
VD42U	1	-0,0846
VD42U	2	-0,0602
VD43U	1	-0,0753
VD43U	2	-0,0639
VD43U	3	-0,0569
VD44U	4	-0,0704
10110	2	0,0000
VD44U VD44U	3	-0,0824 -0,0895
VD44U	4	-0,0815
VD44U	5	-0,0469
VD44U	6	-0,0301
VD45U	1	0,0000
VD45U	2	-0,0274
VD45U	3	-0,0542
VD45U	4	-0,0847
VD45U	5	-0,0759
VD46U	1	0,0000
VD46U	2	-0,0528
VD46U	3	-0,0512
VD46U	4	-0,0392

## Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE
VD46U	5	0,0000	VG34U
VD46U	6	-0,0530	VG34U
VD46U	7	-0,0762	VG34U
VD46U	8	0,0000	VG36U
VD47U	1	0,0000	VG36U
VD47U	2	-0,0380	VG36U
VD47U	3	0,0000	VG36U
VD47U	4	-0,0835	VG36U
VD47U	5	0,0000	VG36U
VD47U	6	-0,0864	VG36U
VD47U	7	-0,0164	VG36U
VD47U	8	-0,0451	VG36U
VD47U	9	0,0000	VG36U
VD47U	10	-0,0765	VG36U
VD49U	1	-0,0540	VG36U
VD49U	2	-0,0500	VG36U
VD49U	3	-0,0674	VG36U
VD49U	4	-0,0925	VG36U
VG31U	1	0,0000	VG36U
VG31U	2	0,0000	VG36U
VG31U	3	-0,0521	VG36U
VG31U	4	-0,0714	VG36U
VG31U	5	-0,0813	VG36U
VG31U	6	0,0000	VG36U
VG31U	7	-0,0706	VG36U
VG31U	8	-0,0800	VG36U
VG31U	9	-0,0819	VG36U
VG31U	10	-0,0721	VG36U
VG31U	11	0,0000	VG36U
VG31U	12	-0,0142	VG38U
VG31U	13	0,0000	VG38U
VG31U	14	-0,0840	VG38U
VG31U VG31U	15 16	-0,0141 0,0000	VG38U VG40U
VG31U	17		VG40U
VG31U	18	-0,0673 -0,0714	VG40U
VG31U	19	-0,0813	VG40U
VG31U	20	-0,0597	VG40U
VG31U	21	-0,0911	VG40U
VG31U	22	-0,0573	VG40U
VG31U	23	-0,0711	VG40U
VG31U	24	0,0000	VG40U
VG31U	25	-0,0194	VG40U
VG31U	26	-0,0704	VG40U
VG31U	27	-0,0492	VG40U
VG31U	28	0,0000	VG40U
VG33U	1	-0,0788	VG40U
VG33U	2	-0,0775	VG40U
VG33U	3	-0,0918	VG40U
VG33U	4	-0,1000	VG40U
VG33U	5	-0,0771	VG40U
VG33U	6	-0,0818	VG40U
VG33U	7	-0,0507	VG41U
VG33U	8	-0,0889	VG41U
VG33U	9	-0,0959	VG41U
VG33U	10	-0,0635	VG41U
VG34U	1	-0,1000	VG41U
VG34U	2	-0,0785	VG41U
VG34U	3	-0,0869	VG46U
VG34U	4	-0,0976	VG46U
VG34U	5	-0,0940	VG46U
VG34U	6	-0,0344	VG48U

STUDIO DI SETTORE	DI CLUSTER COEFFICII	
VG34U	7	-0,0850
VG34U	8	-0,0787
VG34U	9	-0,0752
VG36U	1	-0,0672
VG36U	2	-0,0753
VG36U	3	-0,0741
VG36U	4	-0,0923
VG36U	5	-0,0777
VG36U	6	-0,0692
VG36U	7	-0,0589
VG36U	8	-0,0602
VG36U	9	-0,0820
VG36U	10	-0,0923
VG36U	11	-0,0776
VG36U	12	-0,0627
VG36U	13	-0,0720
VG36U	14	-0,0893
VG36U	15	-0,0980
VG36U	16	-0,0554
VG36U	17	-0,0755
VG36U	18	-0,0736
VG36U	19	-0,0707
VG36U	20	-0,0940
VG36U	21	-0,0722
VG36U	22	-0,0606
VG36U	23	-0,0454
VG36U	24	-0,0621
VG36U	25	-0,0546
VG36U	26	-0,1000
VG38U	1	-0,1000
VG38U	2	-0,1000
VG38U	3	-0,1000
VG38U	4	-0,0982
VG40U	1	-0,0834
VG40U	2	-0,0921
VG40U	3	-0,0872
VG40U	4	-0,0681
VG40U	5	-0,1000
VG40U	6	-0,1000
VG40U	7	-0,0649
VG40U	8	-0,0621
VG40U	9	-0,0914
VG40U	10	-0,0842
VG40U	11	0,0000
VG40U	12	-0,1000
VG40U	13	-0,0915
VG40U	14	0,0000
VG40U	15	-0,1000
VG40U	16	-0,0383
VG40U	17	-0,0912
VG40U	18	-0,1000
VG40U	19	-0,1000
VG41U	1	0,0000
VG41U	2	0,0000
VG41U	3	-0,0889
VG41U	4	-0,0603
VG41U	5	-0,0407
VG41U	6	-0,0986
VG46U	1	-0,0076
VG46U	2	-0,0859
VG46U	3	-0,0922

-0,0543 VG55U

— 40 -

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VG48U	2	-0,0085
VG48U	3	-0,0833
VG48U	4	0,0000
VG48U	5	-0,0865
VG48U	6	0,0000
VG48U	7	0,0000
VG48U	8	-0,0933
VG50U	1	-0,0316
VG50U	2	-0,0634
VG50U	3	-0,0845
VG50U	4	-0,0642
VG50U	5	-0,0818
VG50U	6	-0,0950
VG50U	7	-0,0749
VG50U	8	-0,0955
VG50U	9	-0,0973
VG50U	10	-0,0804
VG50U	11	-0,0880
VG50U	12	-0,0991
VG50U	13	-0,0936
VG50U	14 15	-0,0606
VG50U VG50U	16	-0,0774
VG50U	17	-0,0733
VG50U	18	-0,0875 -0,0983
VG50U	19	-0,0728
VG50U	20	-0,0651
VG50U	21	-0,0975
VG50U	22	-0,0730
VG51U	1	-0,0703
VG51U	2	-0,0787
VG51U	3	-0,0822
VG51U	4	-0,0782
VG51U	5	-0,0210
VG51U	6	-0,0828
VG51U	7	-0,0974
VG51U	8	-0,0085
VG52U	1	0,0000
VG52U	2	0,0000
VG52U	3	-0,0735
VG52U	4	-0,0870
VG52U	5	0,0000
VG52U	6	-0,0214
VG52U	7	0,0000
VG53U	2	0,0000
VG53U	3	-0,0303
VG53U	4	-0,0653
VG53U	5	-0,0352
VG53U	6	-0,0625
VG53U	7	-0,0154
VG53U	8	-0,0851
VG54U	1	-0,0872
VG54U	2	-0,0870
VG54U	3	-0,0909
VG54U	4	-0,0823
VG54U	5	-0,0672
VG54U	7	-0,0961 -0,0996
VG54U VG54U	7 8	
VG54U VG55U	1	-0,0952
VG55U VG55U	2	-0,0996 -0,0927
*0000		-0,0527

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VG55U	4	-0,0698
VG55U	5	-0,0693
VG55U	6	-0,0716
VG55U	7	-0,0977
VG58U	1	-0,0976
VG58U	2	-0,0761
VG58U	3	-0,0955
VG58U	4	-0,0962
VG58U	5	-0,0769
VG58U	6	-0,0881
VG58U	7	-0,0701
VG58U	8	-0,0840
VG58U	9	-0,0785
VG60U	1	-0,0368
VG60U	2	0,0000
VG60U	3	-0,0947
VG60U	4	-0,0806
VG60U	5	-0,0870
VG60U	6	0,0000
VG60U	7	-0,0791
VG60U	8	0,0000
VG60U	9	-0,0333
VG60U	10	-0,0725
VG68U	1	0,0000
VG68U	2	0,0000
VG68U	3	-0,0862
VG68U	4	-0,0055
VG68U	5	-0,0721
VG68U	6	0,0000
VG68U VG68U	7 8	-0,0489
VG68U	9	-0,0000 -0,0843
VG68U	10	-0,0529
VG68U	11	0,0000
VG68U	12	0,0000
VG68U	13	-0,0086
VG68U	14	0,0000
VG68U	15	-0,0888
VG68U	16	0,0000
VG68U	17	-0,0222
VG68U	18	0,0000
VG68U	19	0,0000
VG68U	20	-0,0763
VG68U	21	0,0000
VG68U	22	0,0000
VG68U	23	-0,0557
VG68U	24	0,0000
VG68U	25	-0,0329
VG68U	26	0,0000
VG68U	27	-0,0123
VG68U	28	0,0000
VG69U	1	-0,0589
VG69U	2	0,0000
VG69U	3	-0,0033
VG69U	4	-0,0824
VG69U	5	-0,0876
VG69U	6	-0,0041
VG69U	7	0,0000
VG69U	8	0,0000
VG69U	9	-0,0165
VG69U	10	-0,0271
VG69U	11	-0,0594

-0,0819

## Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VG69U	12	0,0000
VG69U	13	-0,0416
VG69U	14	-0,0717
VG69U	15	0,0000
VG69U	16	-0,0008
VG69U	17	0,0000
VG69U	18	-0,0132
VG69U	19	-0,0525
VG69U	20	-0,0048
VG69U	21	-0,0935
VG69U	22	-0,0522
VG69U	23	-0,0383
VG69U	24	0,0000
VG70U	1	-0,0305
VG70U	2	-0,0913
VG70U	3	-0,0656
VG70U	4	-0,0479
VG70U	5	0,0000
VG70U	6	0,0000
VG70U	7	0,0000
VG70U	8	-0,0508
VG70U	9	-0,0831
VG70U	10	-0,0686
VG70U	11	-0,0734
VG72A	1	-0,1000
VG72A	2	-0,0968
VG72A	3	-0,0770
VG72A	4	-0,0958
VG72B	1	0,0000
VG72B	2	-0,0287
VG72B	3	0,0000
VG72B	4	-0,0020
VG72B	5	-0,0807
VG72B	6	-0,0762
VG72B	7	-0,0547
VG72B	8	0,0000
VG72B	9	-0,0301
VG73A	1	-0,0646
VG73A	2	-0,0135
VG73A	3	-0,0941
VG73A	4	-0,0744
VG73A	5	0,0000
VG73A	6	0,0000
VG73A	7	0,0000
VG73B	1	0,0000
VG73B	2	0,0000
VG73B	3 4	-0,0144
VG73B		-0,0879
VG73B	5	0,0000
VG73B	6	0,0000
VG73B VG73B	7 8	0,0000
VG73B VG73B	9	0,0000
VG73B	10	0,0000
VG73B VG73B	11	0,0000 -0,0140
VG73B VG73B	12	0,0000
	13	0,0000
VG73B VG73B	13	-0,0235
VG73B VG75U	14	
VG75U	2	-0,0929 -0.0513
	3	-0,0513 -0.0865
VG75U VG75U	4	-0,0865 -0,0791
vG/30	L 4	-0,0791

CICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
0,0000	VG75U	5	0,0000
-0,0416	VG75U	6	-0,0933
-0,0717	VG75U	7	-0,0838
0,0000	VG75U	8	-0,0544
-0,0008	VG75U	9	-0,0626
0,0000	VG75U	10	-0,0931
-0,0132	VG75U	11	-0,0359
-0,0525	VG75U	12	-0,0588
-0,0048	VG75U	13	-0,0358
-0,0935	VG75U	14	-0,0846
-0,0522	VG75U	15	-0,0874
-0,0383	VG75U	16	-0,0744
0,0000	VG75U	17	-0,0705
-0,0305	VG75U	18	-0,0510
-0,0913	VG75U	19	-0,0642
	-		
-0,0656	VG75U	20	-0,0842
-0,0479	VG75U	21	-0,0617
0,0000	VG75U	22	-0,0503
0,0000	VG75U	23	-0,0513
0,0000	VG76U	1	-0,0793
-0,0508	VG76U	2	-0,0506
-0,0831	VG76U	3	0,0000
-0,0686	VG76U	4	-0,0689
-0,0734	VG76U	5	-0,0978
-0,1000	VG76U	6	-0,0623
-0,0968	VG76U	7	-0,0561
-0,0770	VG77U	1	-0,0689
-0,0958	VG77U	2	-0,0885
0,0000	VG77U	3	0,0000
-0,0287	VG77U	4	0,0000
0,0000	VG77U	5	-0,0750
-0,0020	VG77U	6	-0,0952
-0,0807	VG77U	7	-0,0975
-0,0762	VG77U	8	-0,0622
-0,0547	VG77U	9	-0,0820
0,0000	VG77U	10	-0,0575
-0,0301	VG77U	11	-0,0794
-0,0646	VG77U	12	-0,0183
-0,0135	VG78U	1	0,0000
-0,0941	VG78U	2	0,0000
-0,0744	VG78U	3	-0,0794
0,0000	VG78U	4	0,0000
0,0000	VG78U	5	0,0000
0,0000	VG78U	6	0,0000
0,0000	VG78U	7	0,0000
0,0000	VG78U	8	-0,0698
-0,0144	VG78U	9	0,0000
-0,0144	VG78U	10	-0,0000
	-		
0,0000	VG78U	11	0,0000
0,0000	VG78U	12	-0,0912
0,0000	VG78U	13	0,0000
0,0000	VG79U	1	-0,0813
0,0000	VG79U	2	-0,0293
0,0000	VG79U	3	-0,0996
-0,0140	VG79U	4	0,0000
0,0000	VG79U	5	0,0000
0,0000	VG79U	6	-0,0672
-0,0235	VG79U	7	-0,0883
-0,0929	VG81U	1	-0,0743
-0,0513	VG81U	2	-0,0695
-0,0865	VG81U	3	-0,0852
-0,0791	VG81U	4	-0,0716

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VG81U	5	-0,0504
VG81U	6	-0,0901
VG81U	7	-0,0847
VG81U	8	-0,0879
VG82U	1	0,0000
VG82U	2	-0,0487
VG82U	3	0,0000
VG82U	4	0,0000
VG82U	5	-0,0827
VG82U	6	-0,1000
VG82U	7	0,0000
VG82U	8	0,0000
VG82U	9	-0,0175
VG82U	10	0,0000
VG82U	11	0,0000
VG82U	12	0,0000
VG82U VG82U	13 14	0,0000
VG82U		0,0000
	15	0,0000
VG82U	16	0,0000
VG82U	17	-0,0032
VG82U	18	0,0000
VG82U	19	0,0000
VG82U	20	0,0000
VG82U	21	0,0000
VG82U	22	0,0000
VG82U	23	0,0000
VG82U	24	0,0000
VG83U	1	-0,0647
VG83U	2	-0,0990
VG83U	3	-0,0714
VG83U	4	-0,0751
VG83U	5	-0,0880
VG83U	6	-0,0758
VG83U	7	-0,0854
VG83U	8	-0,0475
VG83U	9	-0,0796
VG83U	10	-0,0776
VG83U	11	-0,0774
VG85U	1	-0,0949
VG85U	2	0,0000
VG85U	3	0,0000
VG85U	4	0,0000
VG85U	5	-0,0002
VG85U	6	0,0000
VG87U	1	0,0000
VG87U	2	-0,0608
VG87U	3	-0,0768
VG87U	4	-0,0710
VG87U	5	-0,0536
VG87U	6	-0,0597
VG87U	7	-0,0586
VG87U	8	-0,0861
VG87U	9	-0,0778
VG87U	10	-0,0551
VG87U	11	-0,0848
VG87U	12	-0,0315
VG87U	13	-0,0513
VG87U	14	-0,0836
VG87U VG87U	15 16	-0,0656 -0,0338

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VG88U	1	-0,0820
VG88U	2	-0,0957
VG88U	3	-0,0838
VG88U	4	-0,0821
VG88U	5	-0,0757
VG88U	6	0,0000
VG88U VG88U	7	-0,0828
VG88U	8	-0,0746 -0,0871
VG88U	10	-0,087
VG89U	1	-0,0982
VG89U	2	-0,0770
VG89U	3	-0,0544
VG89U	4	0,0000
VG89U	5	-0,0566
VG89U	6	0,0000
VG89U	7	-0,0230
VG90U	1	-0,0975
VG90U	2	-0,0917
VG90U	3	-0,0675
VG90U VG90U	4 5	-0,0912
VG90U	6	-0,1000 -0,0737
VG90U	7	-0,1000
VG90U	8	-0,0755
VG90U	9	-0,0837
VG90U	10	-0,0844
VG90U	11	-0,0806
VG90U	12	-0,1000
VG90U	13	-0,0833
VG91U	1	-0,0759
VG91U	2	-0,1000
VG91U VG91U	3 4	-0,0871
VG91U	5	-0,0000 -0,0895
VG91U	6	-0,0341
VG91U	7	-0,0681
VG91U	8	-0,0939
VG91U	9	-0,0838
VG91U	10	-0,0824
VG91U	11	-0,0760
VG91U	12	-0,0909
VG91U	13	-0,0844
VG91U	14	-0,0899
VG91U VG91U	15 16	-0,1000
VG91U	17	-0,0926 -0,0879
VG91U	18	-0,0282
VG91U	19	-0,0881
VG91U	20	-0,1000
VG91U	21	-0,0892
VG91U	22	-0,0836
VG91U	23	-0,0885
VG91U	24	-0,0934
VG92U	1	-0,0821
VG92U	2	-0,0869
VG92U	3	-0,0932
VG92U	4	-0,0906
VG92U VG92U	5	-0,0991 -0.0883
VG92U VG92U	6 7	-0,0883 -0,0692
VG92U	8	-0,0032

# Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VG92U	9	-0,0848
VG93U	1	-0,0499
VG93U	2	-0,0682
VG93U	3	-0,0962
VG93U	4	-0,0598
VG93U	5	-0,0446
VG93U	6	-0,0702
VG93U VG93U	7 8	-0,0727
VG94U	1	-0,0577 0,0000
VG94U	2	-0,0730
VG94U	3	-0,0763
VG94U	4	0,0000
VG94U	5	-0,0670
VG94U	6	0,0000
VG94U	7	0,0000
VG94U	8	-0,0799
VG94U	9	-0,0768
VG94U	10	-0,0887
VG94U	11	-0,0716
VG94U	12	-0,0364
VG94U	13	-0,0597
VG94U VG95U	14 1	-0,0021 -0,0966
VG95U	2	-0,0623
VG95U	3	-0,0710
VG95U	4	-0,0710
VG95U	5	-0,0781
VG95U	6	-0,0601
VG95U	7	-0,0356
VK08U	1	-0,0978
VK08U	2	-0,0540
VK08U	3	0,0000
VK08U	4	-0,0160
VK08U	5	-0,0518
VK08U VK08U	6 7	0,0000
VK08U	8	-0,0721 -0,0975
VK08U	9	0,0000
VK08U	10	-0,0226
VK08U	11	-0,0551
VK08U	12	-0,0562
VK16U	1	0,0000
VK16U	2	0,0000
VK16U	3	0,0000
VK16U	4	-0,0181
VK16U	5	-0,0082
VK19U	1	0,0000
VK19U VK19U	3	0,0000
VK19U VK19U	4	0,0000
VK19U	5	-0,0000
VK19U	6	-0,0837
VK19U	7	-0,0570
VK19U	8	0,0000
VK19U	9	0,0000
VK19U	10	0,0000
VK19U	11	0,0000
VK19U	12	0,0000
VK19U	13	0,0000
VK19U	14	0,0000
VK19U	15	0,0000

FICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	
-0,0848	VK23U	1	0,0000	VM09B	6	H
-0,0499	VK23U	2	-0,0899	VM09B	7	H
-0,0682	VK23U	3	-0,0301	VM09B	8	H
-0,0962	VK23U	4	-0,0368	VM10U	1	r
-0,0598	VK23U	5	-0,0605	VM10U	2	Г
-0,0446	VK26U	2	-0,0586	VM10U	3	Г
-0,0702	VK26U	3	-0,0825	VM10U	4	Γ
-0,0727	VK28U	2	0,0000	VM10U	5	
-0,0577	VK28U	10	-0,0613	VM10U	6	L
0,0000	VK28U	13	-0,0938	VM10U	7	L
-0,0730	VM06A	1	-0,0211	VM10U	8	L
-0,0763	VM06A	2	-0,0166	VM10U	9	L
0,0000	VM06A	3	-0,0240	VM10U	10	L
-0,0670	VM06A	4	-0,0575	VM10U	11	H
0,0000	VM06A	5	-0,0156	VM10U	12	┝
0,0000 -0,0799	VM06A VM06A	6 7	-0,0000 -0,0018	VM11U VM11U	2	H
-0,0768	VM06A	8	0,0000	VM11U	3	H
-0,0887	VM06A	9	-0,0283	VM11U	4	H
-0,0716	VM06A	10	-0,0149	VM11U	5	H
-0,0364	VM06A	11	-0,0449	VM11U	6	H
-0,0597	VM06A	12	-0,0300	VM11U	7	H
-0,0021	VM06A	13	-0,0624	VM11U	8	Г
-0,0966	VM06A	14	-0,0636	VM11U	9	Г
-0,0623	VM06A	15	-0,0615	VM11U	10	Γ
-0,0710	VM06A	16	-0,0187	VM11U	11	
-0,0710	VM06A	17	-0,0086	VM11U	12	
-0,0781	VM06A	18	-0,0820	VM11U	13	L
-0,0601	VM06A	19	0,0000	VM11U	14	L
-0,0356	VM06A	20	-0,0574	VM11U	15	L
-0,0978	VM06B	1	-0,0080	VM11U	16	H
-0,0540	VM06B	2	0,0000	VM11U	17	H
0,0000	VM06B VM06B	3 4	-0,0435 -0,0149	VM11U VM11U	18 19	H
-0,0160 -0,0518	VM08U	1	-0,0149	VM11U	20	H
0,0000	VM08U	2	0,0000	VM11U	21	H
-0,0721	VM08U	3	-0,0520	VM11U	22	H
-0,0975	VM08U	4	-0,0134	VM11U	23	r
0,0000	VM08U	5	-0,0105	VM11U	24	Γ
-0,0226	VM08U	6	-0,0283	VM11U	25	
-0,0551	VM08U	7	0,0000	VM11U	26	
-0,0562	VM08U	8	-0,0233	VM12U	1	L
0,0000	VM08U	9	-0,0171	VM12U	2	L
0,0000	VM08U	10	-0,0227	VM12U	3	L
0,0000	VM08U	11	-0,0343	VM12U	4	L
-0,0181	VM08U	12	0,0000	VM12U	5	H
-0,0082	VM09A VM09A	2	-0,0377	VM12U VM12U	6 7	┝
0,0000	VM09A	3	0,0000	VM12U	8	H
0,0000	VM09A	4	-0,0073	VM12U	9	H
0,0000	VM09A	5	0,0000	VM12U	10	H
-0,0777	VM09A	6	0,0000	VM13U	1	H
-0,0837	VM09A	7	0,0000	VM13U	2	r
-0,0570	VM09A	8	0,0000	VM13U	3	Г
0,0000	VM09A	9	0,0000	VM13U	4	Γ
0,0000	VM09A	10	-0,0255	VM13U	5	Γ
0,0000	VM09A	11	0,0000	VM13U	6	
0,0000	VM09B	1	-0,0005	VM13U	7	L
0,0000	VM09B	2	-0,0048	VM13U	8	Ĺ
0,0000	VM09B	3	0,0000	VM13U	9	L
0,0000	VM09B	4	-0,0122	VM15B	1	L
0,0000	VM09B	5	-0,0038	VM15B	2	L

**—** 42 **–** 

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VM09B	6	-0,0582
VM09B	7	-0,0503
VM09B	8	-0,0237
VM10U	1	-0,0018
VM10U	2	-0,0002
VM10U	3	-0,0896
VM10U	4	0,0000
VM10U	5	0,0000
VM10U	6	0,0000
VM10U	7	0,0000
VM10U	8	-0,0278
VM10U	9	-0,0244
VM10U	10	-0,0272
VM10U	11	0,0000
VM10U	12	-0,0059
VM11U	1	-0,0394
VM11U	2	-0,0259
VM11U	3	-0,0352
VM11U	4	-0,0167
VM11U	5	-0,0565
VM11U	6	-0,0393
VM11U	7	0,0000
VM11U	8	-0,0142
VM11U	9	-0,0406
VM11U	10	-0,0371
VM11U	11	-0,0228
VM11U	12	-0,0255
VM11U	13	-0,0281
VM11U	14	-0,0609
VM11U	15	-0,0368
VM11U	16	-0,0596
VM11U	17	-0,0792
VM11U	18	-0,0400
VM11U	19	-0,0228
VM11U	20	-0,0308
VM11U	21	-0,0184
VM11U	22	-0,0510
VM11U	23	-0,0509
VM11U	24	-0,0177
VM11U	25	-0,0169
VM11U	26	-0,0282
VM12U	1	-0,0230
VM12U	2	0,0000
VM12U	3	-0,0242
VM12U	4	0,0000
VM12U	5	0,0000
VM12U	6	0,0000
VM12U	7	-0,0295
VM12U	8	-0,0130
VM12U	9	-0,0509
VM12U	10	-0,0258
VM13U	1	0,0000
VM13U	2	0,0000
VM13U	3	0,0000
VM13U	4	0,0000
VM13U	5	0,0000
VM13U	6	0,0000
VM13U	7	-0,1000
VM13U	8	0,0000
VM13U	9	-0,0166
VM15B	1	-0,0619
	2	-0,0604

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VM15B	3	-0,0800
VM15B	4	-0,0553
VM15B	5	-0,0580
VM15B	6	-0,0377
VM15B	7	-0,0658
VM15B	8	-0,0932
VM16U	1	-0,0591
VM16U	2	-0,0412
VM16U	3	0,0000
VM16U	4	-0,0620
VM16U	5	-0,0468
VM16U	6	-0,0516
VM16U	7	-0,0274
VM16U	8	-0,0070
VM16U	9	0,0000
VM16U	10	-0,0482
VM16U	11	-0,0695
VM16U	12	-0,0429
VM17U	1	-0,0076
VM17U	2	-0,0171
VM17U	3	-0,0325
VM17U	4	-0,0174
VM17U	5	-0,0115
VM17U	6	-0,0160
VM17U	7	-0,0114
VM17U	8	-0,0315
VM18A	1	-0,0320
VM18A	2	-0,0060
VM18A	3	-0,0085
VM18A	4	-0,0016
VM18A	5	-0,0167
VM18A	6	-0,0138
VM18B	1	-0,0142
VM18B	2	-0,0086
VM18B	3 4	-0,0011
VM18B	5	0,0000
VM18B	1	-0,0069
VM19U VM19U	2	-0,0081
VM19U	3	-0,0203 -0,0080
VM19U	4	-0,0080
VM19U	5	-0,0411
VM19U	6	0,0000
VM19U	7	0,0000
VM19U	8	-0,0299
VM19U	9	-0,0021
VM19U	10	0,0000
VM19U	11	-0,0592
VM19U	12	-0,0205
VM19U	13	-0,0031
VM19U	14	-0,0227
VM19U	15	0,0000
VM19U	16	-0,0344
VM19U	17	-0,0072
VM19U	18	-0,0191
VM19U	19	-0,0051
VM19U	20	-0,0358
VM19U	21	-0,0294
VM19U	22	-0,0343
VM19U	23	-0,0359
VM20U	1	-0,0330
VM20U	2	0,0000

# Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEF
VM20U	3	-0,0082	VM21E	17	
VM20U	4	-0,0015	VM21E	18	
VM20U	5	0,0000	VM21E	19	
VM20U	6	-0,0532	VM21E	20	
VM20U	7	0,0000	VM21E	21	
VM20U	8	-0,0511	VM21E	22	
VM20U	9	-0,0892	VM21E	23	
VM20U	10	-0,0289	VM21E	24	
VM21A	1	-0,0183	VM22A	1	
VM21A	2	-0,0125	VM22A	2	
VM21A	3	-0,0256	VM22A	3	
VM21A	4	-0,0214	VM22A	4	
VM21A VM21A	5 6	0,0000	VM22A VM22A	5 6	
VM21A	7	-0,0063	VM22A	7	<del></del>
VM21A	8	-0,0005 -0,0057	VM22A	8	<del></del>
VM21A	9	-0,0037	VM22A	9	<del></del>
VM21A	10	-0,0084	VM22A	10	
VM21A	11	-0,0385	VM22A	11	
VM21A	12	-0,0215	VM22B	1	
VM21A	13	-0,0288	VM22B	2	
VM21A	14	-0,0256	VM22B	3	
VM21A	15	-0,0124	VM22B	4	
VM21A	16	-0,0489	VM22C	1	
VM21B	1	0,0000	VM22C	2	
VM21B	2	-0,0127	VM22C	3	
VM21B	3	-0,0058	VM22C	4	
VM21B	4	-0,0130	VM22C	5	
VM21B	5	0,0000	VM22C	6	
VM21B	6	-0,0491	VM23U	1	
VM21B	7	0,0000	VM23U	2	
VM21B	8	-0,0108	VM23U	3 4	<u> </u>
VM21B VM21C	1	-0,0185 -0,0097	VM23U VM23U	5	
VM21C	2	0,0000	VM23U	6	
VM21C	3	0,0000	VM23U	7	
VM21C	4	-0,0506	VM23U	8	
VM21C	5	-0,0128	VM23U	9	
VM21D	1	-0,0164	VM23U	10	
VM21D	2	-0,0112	VM23U	11	
VM21D	3	0,0000	VM24U	1	
VM21D	4	0,0000	VM24U	2	
VM21D	5	-0,0082	VM24U	3	
VM21D	6	-0,0105	VM24U	4	
VM21D	7	0,0000	VM24U	5	
VM21D	8	-0,0168	VM24U	6	
VM21E	1	0,0000	VM24U	7	
VM21E	2	-0,0175	VM24U	8	<u> </u>
VM21E	3	-0,0278	VM25A	1	
VM21E	4	0,0000	VM25A	2	
VM21E	5	-0,0089	VM25A	3	
VM21E	6	-0,0422	VM25B	1	
VM21E VM21E	7 8	-0,0253 -0.0322	VM25B	2	
VM21E	9	-0,0322	VM25B VM25B	3 4	<del>                                     </del>
VM21E VM21E	10	-0,0000 -0,0306	VM29U	1	<del> </del>
VM21E	11	-0,0306	VM29U	2	<b>-</b>
VM21E	12	-0,0074	VM29U	3	<b>-</b>
VM21E	13	-0,0234	VM29U	4	
VM21E	14	0,0000	VM29U	5	
VM21E	15	-0,0186	VM29U	6	
VM21E	16	-0,0205	VM29U	7	

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE
VM21E	17	-0,0188	VM29U
VM21E	18	-0,0190	VM29U
VM21E	19	0,0000	VM29U
VM21E	20	-0,0265	VM29U
VM21E	21	-0,0051	VM29U
VM21E	22	-0,0111	VM29U
VM21E	23	-0,0343	VM29U
VM21E VM22A	24 1	-0,0142 -0,0415	VM29U VM30U
VM22A	2	-0,0414	VM30U
VM22A	3	-0,0017	VM30U
VM22A	4	-0,0015	VM31U
VM22A	5	-0,0556	VM31U
VM22A	6	-0,0051	VM31U
VM22A	7	0,0000	VM31U
VM22A	8	-0,0213	VM31U
VM22A	9	-0,0426	VM31U
VM22A	10	-0,0488	VM31U
VM22A	11	-0,0190	VM31U
VM22B	2	0,0000	VM31U VM32U
VM22B VM22B	3	0,0000	VM32U
VM22B	4	-0,0213	VM32U
VM22C	1	-0,0680	VM32U
VM22C	2	-0,0142	VM32U
VM22C	3	-0,0324	VM32U
VM22C	4	-0,0206	VM32U
VM22C	5	-0,0443	VM32U
VM22C	6	-0,0556	VM32U
VM23U	1	0,0000	VM32U
VM23U	2	0,0000	VM32U
VM23U	3 4	0,0000	VM32U
VM23U VM23U	5	0,0000	VM32U VM32U
VM23U	6	0,0000	VM32U
VM23U	7	0,0000	VM33U
VM23U	8	0,0000	VM33U
VM23U	9	0,0000	VM33U
VM23U	10	0,0000	VM33U
VM23U	11	0,0000	VM33U
VM24U	1	0,0000	VM33U
VM24U	2	-0,0211	VM33U
VM24U	3	-0,0329	VM34U
VM24U VM24U	4 5	-0,0218	VM34U VM34U
VM24U	6	-0,0147 -0,0157	VM34U
VM24U	7	-0,0021	VM34U
VM24U	8	-0,0614	VM34U
VM25A	1	0,0000	VM34U
VM25A	2	-0,0365	VM34U
VM25A	3	0,0000	VM34U
VM25B	1	-0,0707	VM34U
VM25B	2	0,0000	VM34U
VM25B	3	-0,0573	VM35U
VM25B	4	-0,0133	VM35U
VM29U	1	0,0000	VM35U
VM29U	2	-0,0381	VM35U
VM29U VM29U	3 4	-0,0778	VM35U VM35U
VM29U VM29U	5	-0,0000 -0,0254	VM35U
V 1 V 1 Z J U	ر	-0,0234	
VM29U	6	0,0000	VM35U

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VM29U	8	-0,0093
VM29U	9	-0,0047
VM29U	10	0,0000
VM29U	11	0,0000
VM29U	12	-0,0123
VM29U	13	-0,0172
VM29U	14	-0,0518
VM29U	15	0,0000
VM30U	1	-0,0252
VM30U	3	-0,0553
VM30U VM31U	1	-0,0332 -0,0071
VM31U	2	0,0000
VM31U	3	-0,0171
VM31U	4	-0,0312
VM31U	5	-0,0161
VM31U	6	0,0000
VM31U	7	-0,0245
VM31U	8	-0,0120
VM31U	9	-0,0129
VM32U	1	-0,0511
VM32U	2	-0,0264
VM32U	3	-0,0250
VM32U	4	-0,0638
VM32U	5	0,0000
VM32U	6	0,0000
VM32U	7	0,0000
VM32U	8	-0,0726
VM32U	9	-0,0758
VM32U VM32U	10 11	-0,0750
VM32U	12	-0,0865 -0,0653
VM32U	13	-0,0285
VM32U	14	-0,0670
VM32U	15	-0,0917
VM33U	1	0,0000
VM33U	2	-0,0664
VM33U	3	0,0000
VM33U	4	-0,0442
VM33U	5	0,0000
VM33U	6	0,0000
VM33U	7	0,0000
VM34U	1	-0,0965
VM34U	2	-0,0060
VM34U	3	0,0000
VM34U	4	-0,0054
VM34U	5	0,0000
VM34U	6	-0,0367
VM34U VM34U	7 8	0,0000
	9	0,0000
VM34U VM34U	10	-0,0059 -0,0263
VM34U	11	0,0000
VM35U	1	-0,0332
VM35U	2	-0,0352
VM35U	3	-0,0115
VM35U	4	-0,0524
VM35U	5	-0,0128
VM35U	6	-0,0072
VM35U	7	-0,0602
VM35U	8	-0,0642
		0.0000

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VM36U	2	0,0000
VM36U	3	-0,0252
VM36U	4	-0,0101
VM37U	1	-0,0234
VM37U	2	-0,0217
VM37U	3 4	0,0000
VM37U VM37U	5	-0,0009 -0,0038
VM37U	6	-0,0481
VM37U	7	-0,0555
VM39U	1	-0,0316
VM39U	2	0,0000
VM39U	3	0,0000
VM39U	4	-0,0355
VM39U	5	-0,0866
VM40B	1	-0,0660
VM40B VM40B	3	-0,0647 -0,0552
VM40B	4	-0,0532
VM40B	5	-0,0423
VM40B	6	-0,0751
VM41U	1	-0,0607
VM41U	2	0,0000
VM41U	3	-0,0284
VM41U	4	0,0000
VM41U	5	-0,0501
VM41U	6	-0,0309
VM41U	7	0,0000
VM41U VM41U	8 9	-0,0385 0,0000
VM42U	1	-0,0006
VM42U	2	-0,0840
VM42U	3	-0,0518
VM42U	4	-0,0958
VM42U	5	-0,0847
VM42U	6	-0,0507
VM42U	7	-0,0594
VM43U	1	-0,0559
VM43U	2	-0,0047
VM43U	3	-0,0311
VM43U VM43U	4 5	-0,0032
VM43U	6	-0,0268 -0,0163
VM43U	7	-0,0094
VM43U	8	-0,0199
VM43U	9	-0,0414
VM43U	10	-0,0612
VM43U	11	0,0000
VM43U	12	-0,0177
VM43U	13	-0,0138
VM44U	1	0,0000
VM44U	2	-0,0125
VM44U	3	-0,0440
VM44U	4	-0,0904
VM44U VM44U	5 6	0,0000 -0,0400
VM44U	7	-0,0400
VM44U	8	-0,0524
VM44U	9	-0,0730
VM45U	1	-0,0219
VM45U	2	-0,0794
VM45U	3	-0,0776

-0,0089

\_\_ 43 -

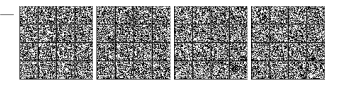
# Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	cc
VM45U	4	0,0000	VM86U	1	┢
VM45U	5	-0,0567	VM86U	2	
VM45U	6	-0,0672	VM86U	3	
VM46U	1	-0,0202	VM86U	4	
VM46U	2	-0,0439	VM86U	5	
VM46U	3	0,0000	VM86U	6	
VM46U	4	0,0000	WD01U	1	
VM46U	5	0,0000	WD01U	2	
VM48U	1	-0,0291	WD01U	3	<u> </u>
VM48U	2	-0,0459	WD01U	4	_
VM48U	3	-0,0289	WD01U	5	_
VM80U	1	0,0000	WD01U	6	<u> </u>
VM80U	2	-0,0122	WD02U	1	<u> </u>
VM80U	3	0,0000	WD02U	2	┡—
VM80U	4	0,0000	WD02U	3	├-
VM80U	5 6	0,0000	WD02U	4 5	-
VM80U VM80U	7	0,0000	WD02U WD02U	6	$\vdash$
VM80U	8	0,0000	WD02U	1	<u> </u>
VM82U	1	-0,0379	WD06U	2	<u> </u>
VM82U	2	-0.0158	WD06U	3	$\vdash$
VM82U	3	-0,0285	WD06U	4	_
VM82U	4	-0,0083	WD06U	5	┢
VM82U	5	-0,0070	WD07A	1	┢
VM82U	6	-0,0186	WD07A	2	<del>                                     </del>
VM82U	7	-0,0465	WD07A	3	$\vdash$
VM83U	1	-0,0512	WD07A	4	
VM83U	2	-0,0181	WD07B	1	
VM83U	3	-0,0110	WD07B	2	
VM83U	4	0,0000	WD07B	3	
VM83U	5	-0,0488	WD07B	4	
VM83U	6	-0,0688	WD07B	5	
VM83U	7	-0,0218	WD07B	6	
VM84U	1	-0,0180	WD07B	7	
VM84U	2	-0,0011	WD07B	8	
VM84U	3	-0,0267	WD07B	9	<u> </u>
VM84U	4	-0,0504	WD07B	10	<u> </u>
VM84U	5	-0,0564	WD07B	11	┡
VM84U	6	-0,0200	WD07B	12	├-
VM84U	7	-0,0008	WD07B	13 14	-
VM84U VM84U	8	-0,0274 0,0000	WD07B WD07B	14	<del> </del>
VM84U	10	-0,0093	WD07B	16	$\vdash$
VM84U	11	-0,0093	WD07B	17	<del> </del>
VM84U	12	-0,0500	WD07B	18	$\vdash$
VM84U	13	-0,0301	WD07B	19	$\vdash$
VM84U	14	-0,0214	WD07B	20	Н
VM84U	15	-0,0254	WD07B	21	
VM84U	16	0,0000	WD07B	22	
VM84U	17	-0,0397	WD07B	23	
VM84U	18	0,0000	WD07B	24	
VM84U	19	-0,0242	WD07B	25	
VM84U	20	-0,0651	WD07B	26	
VM84U	21	-0,0430	WD07B	27	
VM84U	22	-0,0349	WD07B	28	
VM85U	1	0,0000	WD07B	29	
VM85U	2	0,0000	WD07B	30	
VM85U	3	0,0000	WD07B	31	
VM85U	4	0,0000	WD07B	32	
VM85U	5	-0,1000	WD07B	33	
VM85U	6	0,0000	WD08U	1	
VM85U	7	0,0000	WD08U	2	1

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VM86U	1	-0,0274
VM86U	2	-0,0981
VM86U	3	-0,0564
VM86U	4	-0,0161
VM86U	5	-0,0884
VM86U	6	-0,0939
WD01U	1	-0,0992
WD01U	2	-0,0799
WD01U	3	-0,0886
WD01U WD01U	5	-0,0929 -0,0833
WD010	6	-0,0833
WD010	1	0,0000
WD02U	2	-0,0120
WD02U	3	-0,0995
WD02U	4	-0,0929
WD02U	5	-0,0670
WD02U	6	-0,0817
WD06U	1	-0,0513
WD06U	2	-0,0341
WD06U	3	-0,0760
WD06U	4	-0,0667
WD06U	5	-0,0787
WD07A WD07A	1	-0,0342
WD07A WD07A	3	-0,0663
WD07A WD07A	4	-0,0732 0,0000
WD07A WD07B	1	-0,0239
WD07B	2	-0,0482
WD07B	3	0,0000
WD07B	4	-0,0299
WD07B	5	-0,0688
WD07B	6	-0,0094
WD07B	7	-0,0585
WD07B	8	-0,0686
WD07B	9	0,0000
WD07B	10	-0,0039
WD07B WD07B	11	-0,0426 -0,0920
WD07B	12 13	-0,0920
WD07B	14	-0,0113
WD07B	15	-0,0660
WD07B	16	0,0000
WD07B	17	0,0000
WD07B	18	0,0000
WD07B	19	-0,0531
WD07B	20	-0,0079
WD07B	21	-0,0503
WD07B	22	-0,0540
WD07B	23	-0,0126
WD07B	24	-0,0263
WD07B	25	0,0000
WD07B	26	-0,0798
WD07B WD07B	27 28	-0,0814 0,0000
WD07B WD07B	29	-0,0046
WD07B	30	-0,0509
WD07B	31	-0,0491
WD07B	32	0,0000
WD07B	33	-0,0429
WD08U	1	0,0000
	2	-0,0511

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WD08U	3	-0,0378
WD08U	4	-0,0230
WD08U	5	-0,0808
WD08U	6	-0,0406
WD08U	7	-0,0719
WD08U	8	-0,0958
WD08U	9	0,0000
WD08U	10	-0,0068
WD08U	11	-0,0516
WD08U	12	-0,0682
WD08U	13	-0,0508
WD08U	14	-0,0288
WD08U	15	-0,0295
WD08U	16	-0,0843
WD08U	17	-0,0687
WD08U	18	-0,0202
WD08U	19	-0,0894
WD08U	20	-0,0452
WD08U	21	-0,0692
WD10U	1	-0,0990
WD10U	2	-0,0522
WD10U	3	-0,031
WD10U	4	-0,0552
WD10U	5	-0,0786
WD10U	6	-0,0363
WD12U	1	-0,0642
WD12U	3	-0,0042
WD12U	4	-0,0585
WD12U WD12U	5	-0,0727
WD12U	6	-0,0770 -0,0598
WD13U	1	-0,0336
WD13U	2	-0,0134
WD13U	3	0,0000
WD13U	4	-0,0340
WD13U	5	-0,0249
WD13U	6	0,0000
WD14U	1	-0,0542
WD14U	2	-0,0832
WD14U	3	0,000
WD14U	4	0,0000
WD14U	5	0,0000
WD14U	6	-0,0304
WD14U	7	-0,0843
WD14U	8	-0,0187
WD14U	9	-0,0509
WD14U	10	-0,0409
WD14U	11	-0,0803
WD14U	12	0,0000
WD14U	13	-0,0575
WD14U	14	0,0000
WD14U	15	-0,0144
WD18U	1	-0,0544
WD18U	2	-0,0072
WD18U	3	0,0000
WD18U	4	-0,0952
WD18U	5	-0,0354
WD18U	6	-0,0886
WD18U	7	-0,0704
WD18U	8	-0,0613
WD18U		-0,0920

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WD34U	2	-0,0873
WD34U	3	-0,0964
WD34U	4	-0,0995
WD34U	5	-0,0652
WD34U	6	-0,0787
WD34U	7	-0,0701
WD34U	8	-0,0881
WD34U	9	-0,0984
WD34U	10	-0,0695
WG37U	1	-0,0786
WG37U	2	0,0000
WG37U	3	-0,0738
WG37U	4	-0,0734
WG37U	5	-0,0860
WG37U	6	-0,0747
WG37U	7	-0,0882
WG37U	8	-0,0939
WG37U	9	-0,0913
WG37U	10	-0,0671
WG37U	11	-0,0711
WG37U	12	-0,0769
WG37U	13	-0,0567
WG37U	14	-0,0613
WG37U	15	-0,0804
WG37U	16	-0,0721
WG37U	17	-0,0697
WG37U	18	-0,0892
WG37U	19	-0,0752
WG37U WG39U	20 1	-0,0646
WG39U	2	-0,0824
WG39U	3	-0,0767 -0,0726
WG39U	4	-0,0746
WG39U	5	-0,0911
WG39U	6	-0,0757
WG39U	7	-0,0976
WG39U	8	-0,0833
WG39U	9	-0,0897
WG39U	10	-0,0789
WG39U	11	-0,0788
WG39U	12	-0,0969
WG39U	13	-0,0975
WG39U	14	-0,0853
WG44U	1	-0,0869
WG44U	2	-0,1000
WG44U	3	-0,0512
WG44U	4	-0,0836
WG44U	5	-0,077
WG44U	6	-0,0833
WG44U	7	-0,0880
WG44U	8	-0,0953
WG44U	9	-0,0812
WG44U	10	-0,0917
WG44U	11	-0,0962
WG44U	12	-0,0806
WG44U	13	-0,0829
WG44U	14	-0,0797
WG44U	15	-0,0801
WG44U	16	-0,0983
WG61A WG61A	2	-0,0842 0,0000



# Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	cc
WG61A	4	-0,0226	WG61D	17	┢
WG61A	5	-0,0757	WG61D	18	
WG61A	6	-0,0237	WG61D	19	
WG61A	7	-0,0659	WG61D	20	
WG61A	8	-0,0759	WG61D	21	
WG61A	9	-0,0757	WG61D	22	<u> </u>
WG61A	10	-0,0856	WG61D	23	<u> </u>
WG61A	11	-0,0841	WG61D	24	<u> </u>
WG61A	12	-0,0617	WG61D	25	├
WG61A WG61A	13 14	-0,0782 -0,0809	WG61D WG61D	26 27	├
WG61A	15	-0,0726	WG61D WG61D	28	┢
WG61A	16	-0,0931	WG61D	29	┢
WG61A	17	-0,0772	WG61D	30	┢
WG61A	18	-0,0936	WG61D	31	┢
WG61A	19	-0,0777	WG61D	32	┢
WG61A	20	-0,0861	WG61D	33	
WG61B	1	0,0000	WG61D	34	
WG61B	2	-0,0533	WG61E	1	
WG61B	3	-0,0827	WG61E	2	
WG61B	4	-0,0754	WG61E	3	
WG61B	5	-0,0610	WG61E	4	<u> </u>
WG61B	6	-0,0955	WG61E	5	<u> </u>
WG61B	7	-0,0816	WG61E	6	<u> </u>
WG61B	8	-0,0600	WG61E	7	├
WG61B WG61B	10	0,0000	WG61E WG61E	8	├
WG61B	11	-0,0826	WG61E	10	├
WG61B	12	-0,0507	WG61E	11	┢
WG61B	13	-0,0896	WG61E	12	$\vdash$
WG61B	14	-0,0271	WG61E	13	┢
WG61B	15	-0,0780	WG61E	14	
WG61C	1	-0,0721	WG61E	15	
WG61C	2	-0,0553	WG61E	16	
WG61C	3	-0,0506	WG61E	17	
WG61C	4	-0,0632	WG61F	1	_
WG61C	5	-0,0905	WG61F	2	
WG61C	6	-0,0603	WG61F	3	<u> </u>
WG61C	7	-0,0883	WG61F	4	<u> </u>
WG61C	8	0,0000	WG61F	5	-
WG61C WG61C	10	-0,0787 -0,0828	WG61F WG61F	6 7	⊢
WG61C	11	-0,0828	WG61G	1	$\vdash$
WG61C	12	-0,0267	WG61G	2	Н
WG61C	13	-0,0503	WG61G	3	
WG61C	14	-0,0966	WG61G	4	
WG61D	1	0,0000	WG61G	5	
WG61D	2	-0,0875	WG61G	6	
WG61D	3	-0,0944	WG61G	7	
WG61D	4	-0,0826	WG61G	8	<u> </u>
WG61D	5	-0,0596	WG61G	9	<u> </u>
WG61D	6	-0,0825	WG61G	10	_
WG61D	7	-0,0771	WG61G	11	<u> </u>
WG61D	8	-0,0834	WG61G	12	<del> </del>
WG61D	9	-0,0570	WG61G	13	-
WG61D WG61D	10 11	-0,0605 -0,0895	WG61G WG61H	14 1	$\vdash$
WG61D WG61D	12	-0,0895	WG61H	2	┢
WG61D WG61D	13	-0,0836	WG61H	3	$\vdash$
WG61D WG61D	14	-0,0724	WG61H	4	<u> </u>
WG61D	15	-0,0966	WG61H	5	

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG61D	17	-0,0655
WG61D	18	-0,0506
WG61D	19	-0,0672
WG61D	20	-0,0676
WG61D	21	-0,0926
WG61D	22	-0,0880
WG61D	23	-0,0608
WG61D	24	-0,0535
WG61D	25	-0,0579
WG61D	26	-0,0663
WG61D	27	-0,0886
WG61D	28	-0,0924
WG61D	29	-0,0950
WG61D	30	-0,0169
WG61D	31	-0,0992
WG61D	32	-0,0963
WG61D	33	-0,0764
WG61D	34	-0,0956
WG61E	1	-0,0523
WG61E	2	-0,0522
WG61E	3	0,0000
WG61E	4	0,0000
WG61E	5	-0,0942
WG61E	6	-0,0756
WG61E	7	-0,0707
WG61E	8	-0,0698
WG61E	9	-0,0502
WG61E	10	-0,0781
WG61E	11	-0,0777
WG61E	12	-0,0192
WG61E	13	0,0000
WG61E	14	-0,0876
WG61E	15	-0,0844
WG61E	16	-0,0643
WG61E	17	-0,0529
WG61F	1	-0,0812
WG61F	2	-0,0851
WG61F	3	-0,0629
WG61F	4	0,0000
WG61F	5	-0,0889
WG61F	6	-0,0775
WG61F	7	-0,0834
WG61G	1	-0,0740
WG61G	2	-0,0006
WG61G	3	-0,0692
WG61G	4	-0,0907
WG61G	5	0,0000
WG61G	6	-0,0556
WG61G	7	-0,0873
WG61G	8	-0,0597
WG61G	9	-0,0913
WG61G	10	-0,0839
WG61G	11	0,0000
WG61G	12	-0,0668
WG61G	13	-0,0733
WG61G	14	-0,0940
WG61H	1	-0,0829
WG61H	2	-0,0921
WG61H	3	-0,0954
WG61H	4	-0,1000
WG61H	5	-0,1000

\_ 45 -

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG61H	7	-0,0874
WG61H	8	-0,0866
WG61H	9	0,0000
WG66U	1	-0,0388
WG66U	2	-0,0591
WG66U	3	-0,0678
WG66U	4	-0,0604
WG66U WG66U	5 6	-0,0611
WG66U	7	-0,0702 -0,0558
WG66U	8	-0,0776
WG66U	9	0,0000
WG66U	10	-0,0200
WG66U	11	-0,0869
WG66U	12	-0,0660
WG66U	13	-0,0878
WG66U	14	-0,0270
WG66U	15	-0,0707
WG66U	16	-0,0375
WG66U WG66U	17 18	-0,0877 -0,0601
WG66U	19	-0,0001
WG66U	20	-0,0509
WG67U	1	-0,0789
WG67U	2	-0,0697
WG67U	3	-0,0843
WG67U	4	-0,0894
WG67U	5	-0,1000
WG67U	6	-0,0712
WG67U	7	-0,0807
WG67U	8	-0,0935
WG67U	9 10	-0,0854
WG67U WG74U	1	-0,0876 -0,0768
WG74U	2	-0,0811
WG74U	3	-0,0794
WG74U	4	-0,0868
WG74U	5	-0,0990
WG74U	6	-0,0794
WG74U	7	-0,0707
WG74U	8	-0,0835
WG74U	9	-0,0958
WG74U	10	-0,0743
WG74U	11	-0,0850
WG74U WK21U	12 1	-0,0884 0,0000
WK21U	2	0,0000
WK21U	3	0,0000
WK21U	4	0,0000
WK21U	6	0,0000
WK21U	7	0,0000
WK21U	8	0,0000
WK21U	9	0,0000
WM01U	1	-0,0334
WM01U	2	-0,0065
WM01U	3	-0,0548
WM01U WM01U	4 5	-0,0465 -0,0134
WM01U	6	-0,0134
WM01U	7	-0,0444
WM01U	8	-0,0004
WM01U	9	0,0000

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WM01U	10	-0,0267
WM01U	11	0,0000
WM01U	12	-0,0327
WM01U	13	-0,0641
WM01U	14	0,0000
WM01U	15	-0,0616
WM01U	16	-0,0508
WM01U	17	-0,0208
WM01U	18	-0,0515
WM01U	19	-0,0557
WM01U	20	-0,0422
WM01U	21	-0,0043
WM01U	22	0,0000
WM02U	1	-0,0836
WM02U	2	-0,0676
WM02U	3	0,0000
WM02U	4	-0,0938
WM02U	5	-0,0591
WM02U	6	-0,0537
WM02U WM02U	7	-0,0572
	8 9	-0,0154
WM02U WM02U	10	-0,0468
WM03A	10	-0,0629 -0,0804
WM03A		-0,0838
WM03A	3	-0,0838
WM03A	4	-0,0535
WM03A	5	-0,0687
WM03A	6	-0,0506
WM03A	7	-0,0750
WM03A	8	-0,0920
WM03A	9	-0,0540
WM03A	10	-0,0714
WM03A	11	-0,0598
WM03A	12	-0,0905
WM03A	13	-0,0844
WM03A	14	-0,0645
WM03A	15	-0,0800
WM03A	16	-0,0703
WM03A	17	-0,0605
WM03A	18	-0,0620
WM03B	1	-0,0751
WM03B	2	-0,0702
WM03B	3	-0,0800
WM03B	4	-0,0749
WM03B	5	-0,0613
WM03B	6	-0,0866
WM03B	7	-0,0746
WM03B	8	-0,0949
WM03B	9	-0,0683
WM03B	10	-0,0850
WM03B	11	-0,0662
WM03B WM03C	12	-0,0885
WM03C	2	-0,0648 -0,0967
WM03C	3	-0,0967 -0,0608
WM03C	4	-0,0590
WM03C	5	-0,0390
WM03C	6	-0,0976
WM03C	7	-0,0513
WM03C	8	-0,0808
WM03C	9	-0,0893

## Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WM03C	10	-0,0759
WM03C	11	-0,0917
WM03C	12	-0,0897
WM03C	13	-0,0567
WM03C	14	-0,0706
WM03C	15	-0,0761
WM03C	16	-0,0814
WM03C	17	-0,0682
WM03D	1	-0,0618
WM03D	2	-0,0686
WM03D	3	-0,0870
WM03D	4	-0,0874
WM03D	5	-0,0586
WM04U	1	0,0000
WM04U	2	0,0000
WM04U	3	0,0000
WM04U	4	0,0000
WM04U	5	0,0000
WM04U	6	0,0000
WM04U	7	0,0000
WM04U	8	0,0000
WM05U	1	0,0000
WM05U	2	0,0000
WM05U	3	0,0000
WM05U	4	0,0000
WM05U	5	0,0000
WM05U	6	0,0000
WM05U	7	0,0000
WM05U	8	-0,0260
WM05U	9	0,0000
WM05U WM05U	10 11	0,0000 -0,0259
WM05U	12	t
WM05U	13	0,0000
WM05U	14	0,0000
WM05U	15	0,0000
WM05U	16	-0,0226
WM05U	17	0,0000
WM05U	18	-0,0275
WM07U	1	-0,0074
WM07U	2	-0,0432
WM07U	3	0,0000
WM07U	4	-0,0483
WM07U	5	-0,0698
WM15A	1	-0,0378
WM15A	2	-0,0139
WM15A	3	-0,0502
WM15A	4	-0,0555
WM15A	5	-0,0534
WM15A	6	-0,0794
WM15A	7	0,0000
WM15A	8	-0,0575
WM15A	9	-0,0788
WM15A	10	-0,0388
WM15A	11	-0,0222
WM15A	12	-0,0185
WM15A	13	-0,0789
WM27A	1	-0,0563
WM27A	2	-0,0757
WM27A	3	-0,0898
WM27A	4	-0,0525
WM27A	5	-0,0337

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WM27B	1	-0,0412
WM27B	2	-0,0351
WM27B	3	-0,0889
WM27B	4	-0,0622
WM27B	5	-0,0819
WM28U	1	-0,0272
WM28U	2	-0,0430
WM28U	3	-0,0193
WM28U	4	-0,0708
WM28U	5	-0,0596
WM28U	6	-0,0585
WM28U	7	-0,0875
WM28U	8	-0,0475
WM40A	1	-0,0588
WM40A	2	-0,0613
WM40A	3	-0,0258
WM40A	4	-0,0670
WM40A	5	-0,0613
WM40A	6	-0,0492
WM40A	7	-0,0943
WM40A	8	-0,0622
WM40A	9	-0,0717
WM40A	10	-0,0761

# Correttivi congiunturali individuali Attività di lavoro autonomo

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UG99U	5	-0,0915	VG82U	14	-0,1000
UG99U	7	-0,0751	VG82U	15	-0,1000
UG99U	9	-0,1000	VG82U	17	-0,0901
UG99U	11	-0,1000	VG82U	20	-0,0780
JG99U	13	-0,0818	VG82U	24	-0,0906
JG99U	14	-0,0850	VG87U	1	-0,1000
JG99U	15	-0,0911	VG87U	3	-0,0888
JG99U	16	-0,0847	VG87U	4	-0,1000
JG99U	18	-0,0766	VG87U	7	-0,0968
JG99U JG99U	19 21	-0,0899 -0,0943	VG87U VG87U	8	-0,0956 -0,0937
UG99U	22	-0,0843	VG87U	10	-0,0824
UG99U	23	-0,0802	VG87U	11	-0,082
JG99U	24	-0,0701	VG87U	13	-0,086
JG99U	26	-0,0978	VG87U	14	-0,095
JG99U	27	-0,0695	VG87U	15	-0,1000
JG99U	28	-0,0996	VG87U	17	-0,0915
UG99U	29	-0,0913	VG91U	3	-0,0912
JG99U	31	-0,0798	VG91U	5	-0,0959
JG99U	32	-0,1000	VG91U	7	-0,0913
UG99U	34	-0,0996	VG91U	8	-0,0798
JG99U	35	-0,0672	VG91U	10	-0,0814
JG99U	36	-0,1000	VG91U	13	-0,0855
UG99U	37	0,0000	VG91U	14	-0,1000
JG99U	38	-0,0882	VG91U	15	-0,0931
JG99U	41	-0,0842	VG91U	16	-0,1000
JG99U JG99U	42 44	-0,0854 -0,1000	VG91U VG93U	21	-0,0952
JG99U	45	-0,1000	VG93U	2	-0,0809 -0,093
JG99U	46	-0,1000	VG93U	3	-0,1000
JG99U	48	-0,1000	VG93U	4	-0,0915
JG99U	49	0,0000	VG93U	6	-0,0895
JG99U	50	-0,1000	VG93U	7	-0,089
JG99U	51	-0,0987	VG93U	8	-0,1000
UK30U	1	-0,1000	VG94U	2	-0,0998
JK30U	2	-0,0767	VG94U	3	-0,1000
UK30U	3	-0,1000	VK08U	1	-0,1000
UK30U	4	-0,0997	VK08U	2	-0,0982
UK30U	5	-0,0968	VK08U	3	-0,0330
UK30U	6	-0,0935	VK08U	4	-0,0727
VG41U	1	-0,0820	VK08U VK08U	5	-0,0884
VG41U VG41U	3	-0,0970 -0,1000	VK08U	6 7	-0,1000 -0,0970
VG41U	4	-0,1000	VK08U	8	-0,0970
VG41U	5	0,0000	VK08U	9	-0,013
VG41U	6	-0,0773	VK08U	10	-0,0789
VG53U	1	-0,0901	VK08U	11	-0,087
VG53U	2	-0,1000	VK08U	12	-0,0918
√G53U	4	-0,0955	VK10U	1	-0,083
√G53U	6	-0,0984	VK10U	2	-0,0860
/G53U	7	-0,0827	VK10U	3	0,0000
/G73B	5	-0,1000	VK10U	4	-0,0876
/G73B	11	-0,0891	VK10U	5	-0,0836
/G82U	2	-0,0813	VK10U	6	-0,0795
/G82U	3	-0,0892	VK10U	7	-0,0948
VG82U	4	-0,0805	VK10U	8	-0,088
VG82U	5	-0,0854	VK10U	9	-0,0942
VG82U	6	-0,0975	VK10U	10	-0,0824
VG82U	7	-0,0814	VK10U	11	-0,1000
VG82U VG82U	10	0,0000 -0,0943	VK10U VK10U	12 13	-0,0640 -0,0811
VG82U VG82U	11	-0,0943	VK10U	14	-0,081

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VG82U	14	-0,1000
VG82U	15	-0,1000
VG82U	17	-0,0901
VG82U	20	-0,0780
VG82U	24	-0,0906
VG87U	1	-0,1000
VG87U	3	-0,0888
VG87U	4	-0,1000
VG87U	7	-0,0968
VG87U	8	-0,0956
VG87U	9	-0,0937
VG87U	10	-0,0824
VG87U	11	-0,0917
VG87U	13	-0,0862
VG87U	14	-0,0951
VG87U	15	-0,1000
VG87U	17	-0,0915
VG91U	3	-0,0912
VG91U	5	-0,0959
VG91U	7	-0,0911
VG91U	8	-0,0798
VG91U	10	-0,0814
VG91U	13	-0,0855
VG91U	14	-0,1000
VG91U	15	-0,1000
VG91U	16	-0,1000
VG91U	<u> </u>	
	21 1	-0,0952 -0,0809
VG93U VG93U	·	
VG93U VG93U	3	-0,0933
	4	-0,1000
VG93U	·	-0,0915
VG93U	6	-0,0895
VG93U	7	-0,0893
VG93U	8	-0,1000
VG94U	2	-0,0998
VG94U	3	-0,1000
VK08U	1	-0,1000
VK08U	2	-0,0982
VK08U	3	-0,0330
VK08U	4	-0,0727
VK08U	5	-0,0884
VK08U	6	-0,1000
VK08U	7	-0,0970
VK08U	8	-0,0138
VK08U	9	-0,0914
VK08U	10	-0,0789
VK08U	11	-0,0873
VK08U	12	-0,0918
VK10U	1	-0,0835
VK10U	2	-0,0860
VK10U	3	0,0000
VK10U	4	-0,0876
VK10U	5	-0,0836
VK10U	6	-0,0795
VK10U	7	-0,0948
VK10U	8	-0,0882
VK10U	9	-0,0941
VK10U	10	-0,0824
VK10U	11	-0,1000
VK10U	12	-0,0640
VK10U	13	-0,0811
VK10U	14	-0,0828
		0,0020

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VK10U	15	-0,0799
VK10U	16	0,000
VK10U	17	-0,0889
VK10U	18	-0,0947
VK16U	1	-0,0737
VK16U	2	-0,0936
VK16U	4	-0,0851
VK16U	5	-0,0878
VK19U	1	-0,0898
VK19U	2	-0,0904
VK19U	3	-0,0816
VK19U	4	-0,0841
VK19U	5	-0,1000
VK19U	6 7	-0,1000
VK19U VK19U	8	-0,1000 -0,1000
VK19U VK19U	9	-0,1000
VK19U VK19U	10	0,0000
VK19U VK19U	11	0,0000
VK19U	12	-0,1000
VK19U	13	-0,1000
VK19U	14	0,0000
VK19U	15	-0,1000
VK20U	1	-0,0773
VK20U	2	-0,0876
VK20U	3	-0,0843
VK20U	4	0,0000
VK20U	5	-0,0846
VK20U	6	-0,0738
VK20U	7	-0,0716
VK20U	8	0,000
VK20U	9	-0,0904
VK20U	10	-0,0814
VK20U	11	-0,1000
VK20U	12	-0,0108
VK22U	1	-0,0845
VK22U	2	-0,0932
VK22U	3	-0,0793
VK22U	4	-0,0856
VK22U	5	-0,1000
VK22U	6	-0,0915
VK22U	7	-0,0720
VK22U	8	-0,0703
VK26U	1	-0,0188
VK26U	2	-0,0957
VK26U	3	-0,0938
VK27U	1	-0,1000
VK27U	2	-0,1000
VK27U	3	-0,0951
VK27U	4	-0,1000
VK27U	5	-0,1000
VK27U	6	-0,0938
VK27U	7	-0,1000
VK27U	8	-0,1000
VK27U	9	-0,1000
VK28U	1	-0,0969
VK28U	2	-0,0756
VK28U	3	-0,0930
VK28U	4 5	-0,0860
VK28U VK28U	6	-0,0815
VK28U	7	-0,0348 -0,0795
*N200		-0,0793

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VK28U	8	-0,0841
VK28U	9	-0,0805
VK28U	10	-0,0771
VK28U	11	-0,0889
VK28U	12	-0,0812
VK28U	13	-0,0795
VK28U	14	-0,1000
VK56U	1	0,0000
VK56U	2	-0,1000
VK56U	3	0,0000
WG74U	2	-0,0926
WG74U	3	-0,1000
WG74U	4	-0,1000
WG74U	5	-0,1000
WG74U	9	-0,0950
WG74U	11	-0,0826
WG74U	12	-0,1000
WK21U	1	0,0000
WK21U	2	-0,0653
WK21U	3	-0,0802
WK21U	4	0,0000
WK21U	5	-0,1000
WK21U	6	0,0000
WK21U	7	0,0000
WK21U	8	0,0000
WK21U	9	-0,0434

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UM87U	1	-0,0161
UM87U	2	-0,0156
UM87U	3	0,0000
UM87U	4	-0,0100
UM87U	5	0,0000
UM87U	6	-0,0160
UM87U	7	0,0000
VM06A	1	-0,0311
VM06A	2	-0,0215
VM06A	3	0,0000
VM06A	4	-0,0146
VM06A	5	0,0000
VM06A	6	-0,0233
VM06A	7	0,0000
VM06B	1	-0,0353
VM06B	2	-0,0043
VM06B	3	0,0000
VM06B	4	-0,0187
VM06B	5	0,0000
VM06B	6	0,0000
VM06B	7	0,0000
VM08U	1	-0,0305
VM08U	2	-0,0140
VM08U	3	0,0000
VM08U	4	-0,0023
VM08U	5	0,0000
VM08U	6	0,0000
VM08U	7	0,0000
VM09A	1	0,0000
VM09A	2	0,0000
VM09A	3	0,0000
VM09A	4	-0,0090
VM09A	5	0,0000
VM09A	6	0,0000
VM09A	7	0,0000
VM09B	1	-0,0214
VM09B	2	-0,0033
VM09B	3	0,0000
VM09B	4	-0,0270
VM09B	5	0,0000
VM09B	6	0,0000
VM09B	7	0,0000
VM11U	1	-0,0276
VM11U	2	-0,0033
VM11U	3	0,0000
VM11U	4	-0,0230
VM11U	5	0,0000
VM11U	6	0,0000
VM11U	7	-0,0150
VM12U	1	-0,0271
VM12U	2	-0,0133
VM12U	3	0,0000
VM12U	4	-0,0090
VM12U	5	0,0000
VM12U	6	0,0000
VM12U	7	0,0000
VM13U	1	0,0000
VM13U	2	0,0000
VM13U	3	0,0000
VM13U	4	0,0000
VM13U	5	0,0000
VM13U	6	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VM13U	7	0,0000
VM15B	1	-0,0292
VM15B	2	-0,0073
VM15B	3	0,0000
VM15B	4	-0,0223
VM15B	5	0,0000
VM15B	6	0,0000
VM15B	7	-0,0063
VM16U	1	-0,0271
VM16U	2	-0,0056
VM16U	3	0,0000
VM16U	4	-0,0113
VM16U	5	0,0000
VM16U	6	0,0000
VM16U	7	-0,0138
VM20U	1	-0,0206
VM20U	2	-0,0018 0,0000
VM20U	3	ł
VM20U VM20U	4 5	-0,0125 0,0000
VM20U		0,0000
VM20U	6 7	-0,0052
VM29U	1	-0,0032
VM29U	2	0,0000
VM29U	3	0,0000
VM29U	4	0,0000
VM29U	5	0,0000
VM29U	6	0,0000
VM29U	7	-0,0012
VM30U	1	0,0000
VM30U	2	-0,0017
VM30U	3	0,0000
VM30U	4	-0,0103
VM30U	5	0,0000
VM30U	6	0,0000
VM30U	7	0,0000
VM32U	1	-0,0470
VM32U	2	-0,0050
VM32U	3	0,0000
VM32U	4	-0,0339
VM32U	5	0,0000
VM32U	6	0,0000
VM32U	7	-0,0063
VM35U	1	-0,0179
VM35U	2	-0,0013
VM35U	3	0,0000
VM35U	4	-0,0197
VM35U	5	0,0000
VM35U	6	0,0000
VM35U	7	0,0000
VM39U	1	0,0000
VM39U	2	0,0000
VM39U	3	0,0000
VM39U	4	0,0000
VM39U	5	0,0000
VM39U	6	0,0000
VM39U	7	-0,0036
VM40B	1	-0,0417
VM40B	2	-0,0070
VM40B	3	0,0000
VM40B	4	-0,0331 0,0000

— 48 -

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VM40B	6	0,0000
VM40B	7	-0,0071
VM42U	1	-0,0186
VM42U	2	-0,0081
VM42U	3	0,0000
VM42U	4	-0,0279
VM42U	5	0,0000
VM42U	6	0,0000
VM42U	7	-0,0092
VM43U	1	-0,0066
VM43U	2	-0,0020
VM43U	3	0,0000
VM43U	4	-0,0027
VM43U	5	0,0000
VM43U	6	0,0000
VM43U	7	-0,0006
VM44U	1	-0,0237
VM44U	2	-0,0049
VM44U	3	0,0000
VM44U	4	-0,0243
VM44U	5	0,0000
VM44U	6	0,0000
VM44U	7	-0,0091
VM45U	1	-0,0297
VM45U	2	-0,0088
VM45U	3	0,0000
VM45U	4	-0,0010
VM45U	5	0,0000
VM45U	6	0,0000
VM45U	7	0,0000
VM48U	1	-0,0202
VM48U	2	0,0000
VM48U	3	0,0000
VM48U	4	-0,0069
VM48U	5	0,0000
VM48U	6	0,0000
VM48U	7	-0,0001
VM85U	1	0,0000
VM85U	2	0,0000
VM85U	3	0,0000
VM85U	4	0,0000
VM85U	5	0,0000
VM85U	6	0,0000
VM85U	7	0,0000
WM01U	1	-0,0038
WM01U	2	-0,0021
WM01U	3	0,0000
WM01U	4	-0,0042
WM01U	5	0,0000
WM01U	6	0,0000
WM01U	7	-0,0041
WM02U	1	-0,0153
WM02U	2	-0,0029
WM02U	3	0,0000
WM02U	4	0,0000
WM02U	5	0,0000
WM02U	6	0,0000
WM02U	7	-0,0025
WM03A	1	-0,0069
WM03A	2	-0,0051
WM03A	3	0,0000

-0,0041

WM03A

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WM03A	5	0,0000
WM03A	6	0,0000
WM03A	7	-0,0058
WM03B	1	-0,0079
WM03B	2	-0,0059
WM03B	3	0,0000
WM03B	4	-0,0067
WM03B	5	0,0000
WM03B	6	0,0000
WM03B WM03C	7	-0,0078
WM03C	2	-0,0063 -0,0098
WM03C	3	0,0000
WM03C	4	-0,0065
WM03C	5	0,0000
WM03C	6	0,0000
WM03C	7	-0,0099
WM03D	1	-0,0064
WM03D	2	-0,0052
WM03D	3	0,0000
WM03D	4	-0,0066
WM03D	5	0,0000
WM03D	6	0,0000
WM03D	7	-0,0065
WM04U	1	0,0000
WM04U	2	0,0000
WM04U	3	0,0000
WM04U	4	0,0000
WM04U	5	0,0000
WM04U WM04U	6 7	0,0000
WM05U	1	0,0000
WM05U	2	0,0000
WM05U	3	0,0000
WM05U	4	0,0000
WM05U	5	0,0000
WM05U	6	0,0000
WM05U	7	-0,0006
WM07U	1	-0,0180
WM07U	2	-0,0023
WM07U	3	0,0000
WM07U	4	0,0000
WM07U	5	0,0000
WM07U	6	0,0000
WM07U	7	-0,0067
WM15A WM15A	1	0,0000
	3	-0,0010
WM15A WM15A	4	0,0000
WM15A	5	0,0000
WM15A	6	0,0000
WM15A	7	0,0000
WM27A	1	-0,0058
WM27A	2	-0,0018
WM27A	3	0,0000
WM27A	4	-0,0078
WM27A	5	0,0000
WM27A	6	0,0000
WM27A	7	-0,0063
WM27B	1	-0,0127
WM27B	2	-0,0035
WM27B	3	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WM27B	4	-0,0081
WM27B	5	0,0000
WM27B	6	0,0000
WM27B	7	-0,0093
WM28U	1	-0,0219
WM28U	2	-0,0046
WM28U	3	0,0000
WM28U	4	-0,0118
WM28U	5	0,0000
WM28U	6	0,0000
WM28U	7	-0,0065
WM40A	1	-0,0360
WM40A	2	-0,0123
WM40A	3	0,0000
WM40A	4	-0,0291
WM40A	5	0,0000
WM40A	6	0,0000
WM40A	7	-0,0077

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

		,
STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UM47U	1	-0,0597
UM47U	2	0,0000
UM47U	3	0,0000
UM47U	4	-0,0197
UM47U	5	0,0000
UM47U	6	0,0000
UM81U	1	0,0000
UM81U	2	0,0000
UM81U	3	0,0000
UM81U	4	-0,0034
UM81U	5	0,0000
UM81U	6	0,0000
UM88U	1	-0,0219
UM88U	2	0,0000
UM88U	3	0,0000
UM88U	4	-0,0088
UM88U	5	0,0000
UM88U	6	0,0000
VM10U	1	-0,0263
VM10U	2	0,0000
VM10U	3	0,0000
VM10U	4	-0,0047
VM10U	5	0,0000
VM10U	6	0,0000
VM17U	1	-0,0097
VM17U	2	0,0000
VM17U	3	0,0000
VM17U	4	-0,0097
VM17U	5	0,0000
VM17U	6	0,0000
VM18A	1	-0,0223
VM18A	2	0,0000
VM18A	3	0,0000
VM18A	4	-0,0092
VM18A	5	0,0000
VM18A	6	0,0000
VM18B	1	-0,0182
VM18B	2	0,0000
VM18B	3	0,0000
VM18B	4	0,0000
VM18B	5	0,0000
VM18B	6	0,0000
VM19U	1	-0,0034
VM19U	2	0,0000
VM19U	3	0,0000
VM19U	4	0,0000
VM19U	5	0,0000
VM19U	6	0,0000
VM21A	1	-0,0018
VM21A	2	0,0000
VM21A	3	0,0000
VM21A	4	-0,0011
VM21A	5	0,0000
VM21A	6	0,0000
VM21B	1	0,0000
VM21B	2	0,0000
VM21B	3	0,0000
VM21B	4	0,0000
VM21B	5	0,0000
VM21B	6	0,0000
VM21C	1	-0,0040
VM21C	2	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VM21C	3	0,0000
VM21C	4	-0,0007
VM21C	5	0,0000
VM21C	6	0,0000
VM21D	1	0,0000
VM21D	2	0,0000
VM21D	3	0,0000
VM21D	4	0,0000
VM21D	5	0,0000
VM21D	6	0,0000
VM21E	1	0,0000
VM21E	3	0,0000
VM21E	4	0,0000
VM21E VM21E	5	-0,0009
VM21E	6	0,0000
VM22A	1	0,0000
VM22A	2	0,0000
VM22A	3	0,0000
VM22A	4	-0,0062
VM22A	5	0,0000
VM22A	6	0,0000
VM22B	1	-0,0198
VM22B	2	0,0000
VM22B	3	0,0000
VM22B	4	-0,0026
VM22B	5	0,0000
VM22B	6	0,0000
VM22C	1	-0,010
VM22C	2	0,0000
VM22C	3	0,0000
VM22C	4	-0,0034
VM22C	5	0,000
VM22C	6	0,0000
VM23U	1	0,000
VM23U	2	0,000
VM23U	3	0,0000
VM23U	4	0,0000
VM23U	5	0,0000
VM23U	6	0,0000
VM24U	1	-0,0113
VM24U	2	0,0000
VM24U	3	0,0000
VM24U	4	-0,0043
VM24U	5	0,0000
VM24U	6	0,0000
VM25A	1	-0,0084
VM25A	2	0,0000
VM25A	3	0,0000
VM25A	4	0,0000
VM25A	5	0,0000
VM25A	6	0,0000
VM25B	1	0,0000
VM25B	2	0,0000
VM25B	3 4	0,0000
VM25B	5	-0,002
VM25B		0,0000
VM25B	6	0,0000
VM31U VM31U	1 2	0,000
VM31U VM31U	3	<del>}</del>
VM31U	4	-0,000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VM31U	5	0,0000
VM31U	6	0,0000
VM33U	1	-0,0247
VM33U	2	0,0000
VM33U	3	0,0000
VM33U	4	0,0000
VM33U	5	0,0000
VM33U	6	0,0000
VM34U	1	-0,0055
VM34U	2	0,0000
VM34U	3	0,0000
VM34U	4	0,0000
VM34U	5	0,0000
VM34U	6	
<del></del>		0,0000
VM36U	1	-0,0027
VM36U	2	0,0000
VM36U	3	0,0000
VM36U	4	-0,0016
VM36U	5	0,0000
VM36U	6	0,0000
VM37U	1	-0,0107
VM37U	2	0,0000
VM37U	3	0,0000
VM37U	4	-0,0055
VM37U	5	0,0000
VM37U	6	0,0000
VM41U	1	-0,0210
VM41U	2	0,0000
VM41U	3	0,0000
VM41U	4	-0,0070
VM41U	5	0,0000
VM41U	6	0,0000
VM46U	1	-0,0222
VM46U	2	0,0000
VM46U	3	0,0000
VM46U	4	-0,0179
VM46U	5	0,0000
VM46U	6	0,0000
VM82U	1	-0,0014
VM82U	2	0,0000
VM82U	3	0,0000
VM82U	4	-0,0040
VM82U	5	0,0000
VM82U	6	0,0000
VM83U	1	0,0000
VM83U	2	0,0000
VM83U	3	0,0000
VM83U	4	-0,0052
VM83U	5	0,0000
VM83U	6	0,0000
VM84U	1	-0,0097
VM84U	2	0,0000
VM84U	3	0,0000
VM84U	4	-0,0065
VM84U	5	0,0000
VM84U	6	0,0000
VM86U	1	-0,0002
VM86U	2	0,0000
VM86U	3	0,0000
VM86U	4	-0,0170
VM86U	5	0,0000
		, 0,0000

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UG57U	1	0,0000
UG57U	2	0,0000
UG57U	3	0,0000
UG57U	4	-0,0042
UG57U	5	0,0000
UG96U	1	0,0000
UG96U	2	-0,0118
UG96U	3	0,0000
UG96U UG96U	4 5	0,0000
UG98U	1	-0,0143 0,0000
UG98U	2	-0,0125
UG98U	3	0,0000
UG98U	4	-0,0080
UG98U	5	-0,0164
VD03U	1	0,0000
VD03U	2	-0,0167
VD03U	3	0,0000
VD03U	4	-0,0011
VD03U	5	-0,0033
VD04A	1	0,0000
VD04A	2	-0,0113
VD04A	3	0,0000
VD04A	4	0,0000
VD04A	5	-0,0132
VD04B VD04B	2	-0,0000 -0,0059
VD04B VD04B	3	0,0000
VD04B VD04B	4	-0,0054
VD04B	5	-0,0064
VD05U	1	0,0000
VD05U	2	0,0000
VD05U	3	0,0000
VD05U	4	-0,0022
VD05U	5	0,0000
VD09A	1	0,0000
VD09A	2	-0,0112
VD09A	3	0,0000
VD09A	4	-0,0050
VD09A	5	-0,0134
VD09B VD09B	2	0,0000
VD09B	3	0,0000
VD09B	4	0,0000
VD09B	5	-0,0108
VD11U	1	0,0000
VD11U	2	0,0000
VD11U	3	0,0000
VD11U	4	0,0000
VD11U	5	0,0000
VD15U	1	0,0000
VD15U	2	-0,0001
VD15U	3	0,0000
VD15U	4	0,0000
VD15U	5	-0,0032
VD16U	1	0,0000
VD16U	2	-0,0127
VD16U	3	0,0000
VD16U VD16U		0,0000
VD160 VD17U	5 1	-0,0066 0,0000
VD17U	2	0,0000
101/0		0,0000

VD17U VD17U VD17U VD19U VD19U VD19U VD19U VD19U VD19U VD20U VD20U VD20U VD20U VD20U VD20U VD21U VD21U VD21U	3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	0,000 -0,016 0,000 -0,016 0,000 0,000 0,000 -0,004 0,000 -0,007 0,000 0,000
VD17U VD19U VD19U VD19U VD19U VD19U VD19U VD19U VD20U VD21U VD21U VD21U	5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3	-0,016i 0,000i -0,006i 0,000i 0,000i -0,004i 0,000i -0,007i 0,000i
VD19U VD19U VD19U VD19U VD19U VD19U VD20U VD20U VD20U VD20U VD20U VD20U VD20U VD20U VD20U VD21U VD21U VD21U	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	0,000( -0,006) 0,000( 0,000( -0,004) 0,000( -0,007) 0,000(
VD19U VD19U VD19U VD19U VD19U VD20U VD20U VD20U VD20U VD20U VD20U VD20U VD20U VD21U VD21U VD21U VD21U	2 3 4 5 1 2 3 4 5	-0,006: 0,0000 0,0000 -0,004: 0,0000 -0,007: 0,0000
VD19U VD19U VD19U VD20U VD20U VD20U VD20U VD20U VD20U VD20U VD20U VD20U VD21U VD21U VD21U	3 4 5 1 2 3 4 5	0,0000 0,0000 -0,004 0,0000 -0,007 0,0000
VD19U VD19U VD20U VD20U VD20U VD20U VD20U VD20U VD20U VD20U VD20U VD21U VD21U VD21U	4 5 1 2 3 4 5	0,0000 -0,004 0,0000 -0,007 0,0000
VD19U VD20U VD20U VD20U VD20U VD20U VD20U VD20U VD21U VD21U VD21U VD21U	5 1 2 3 4 5	-0,004 0,000 -0,007 0,000
VD20U VD20U VD20U VD20U VD20U VD21U VD21U	1 2 3 4 5	0,0000 -0,007 0,0000
VD20U VD20U VD20U VD20U VD21U VD21U	2 3 4 5	-0,007 0,000
VD20U VD20U VD20U VD21U VD21U VD21U	3 4 5	0,000
VD20U VD20U VD21U VD21U	4 5	
VD20U VD21U VD21U	5	0,000
VD21U VD21U		
VD21U	1	0,000
		0,000
VD21U	2	-0,016
	3	0,000
VD21U	4	0,000
VD21U	5	-0,021
VD22U	1	0,000
VD22U	2	-0,013
VD22U	3	0,000
VD22U	4	-0,011
VD22U	5	-0,003
VD23U	1	0,000
VD23U	2	-0,022
VD23U	3	0,000
VD23U	4	-0,015
VD23U VD24U	5	-0,022
	1	0,000
VD24U VD24U	3	-0,017
VD24U	4	0,000
VD24U	5	0,000
VD25U	1	0,000
VD25U	2	0,000
VD25U	3	0,000
VD25U	4	0,000
VD25U	5	0,000
VD26U	1	0,000
VD26U	2	-0,020
VD26U	3	0,000
VD26U	4	0,000
VD26U	5	0,000
VD27U	1	0,000
VD27U	2	-0,012
VD27U	3	0,000
VD27U	4	-0,010
VD27U	5	-0,016
VD28U	1	0,000
VD28U	2	-0,012
VD28U	3	0,000
VD28U	4	-0,009
VD28U	5	0,000
VD29U	1	0,000
VD29U	2	0,000
VD29U	3	0,000
VD29U	4	-0,002
VD29U	5	0,000
VD30U	1	0,000
VD30U	2	0,000
VD30U	3	0,000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VD30U	5	0,0000
VD31U	1	0,0000
VD31U	2	0,0000
VD31U	3	0,0000
VD31U	4	-0,0046
VD31U	5	-0,0111
VD32U	1	0,0000
VD32U	2	-0,0009
VD32U	3	0,0000
VD32U	4 5	-0,0000 -0,0209
VD32U VD33U	1	0,0000
VD33U	2	-0,0203
VD33U	3	0,0000
VD33U	4	-0,0140
VD33U	5	-0,0253
VD35U	1	0,0000
VD35U	2	-0,0138
VD35U	3	0,0000
VD35U	4	-0,0040
VD35U	5	-0,0282
VD36U	1	0,0000
VD36U	2	0,0000
VD36U	3	0,0000
VD36U	4	0,0000
VD36U	5	-0,0054
VD37U VD37U	2	0,0000
VD37U	3	0,0000
VD37U	4	-0,0014
VD37U	5	0,0000
VD38U	1	0,0000
VD38U	2	-0,0193
VD38U	3	0,0000
VD38U	4	-0,0151
VD38U	5	0,0000
VD39U	1	0,0000
VD39U	2	-0,0210
VD39U	3	0,0000
VD39U	4	-0,0101
VD39U VD40U	5 1	-0,0242 0,0000
VD40U	2	-0,0110
VD40U	3	0,0000
VD40U	4	-0,0091
VD40U	5	-0,0117
VD41U	1	0,0000
VD41U	2	-0,0125
VD41U	3	0,0000
VD41U	4	0,0000
VD41U	5	0,0000
VD42U	1	0,0000
VD42U	2	0,0000
VD42U	3	0,0000
VD42U	4 5	-0,0126
VD42U VD43U	1	0,0000
VD43U	2	-0,0200
VD43U	3	0,0000
VD43U	4	-0,0126
VD43U	5	-0,0105

0,0000

VD44U

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VD44U	2	0,0000
VD44U	3	0,0000
VD44U	4	0,0000
VD44U	5	0,0000
VD45U	1	0,0000
VD45U	2	-0,0085
VD45U	3	0,0000
VD45U	4	-0,0043
VD45U	5	-0,0188
VD46U	1	0,0000
VD46U	2	-0,0030
VD46U	3	0,0000
VD46U	5	-0,0010
VD46U		-0,0135
VD47U VD47U	2	0,0000
VD47U VD47U	3	0,0000
VD47U VD47U	4	-0,0000
VD47U VD47U	5	-0,0088
VD470 VD49U	1	0,0000
VD49U	2	-0,0009
VD49U	3	0,0000
VD49U	4	-0,0112
VD49U	5	0,0000
VG31U	1	0,0000
VG31U	2	-0,0081
VG31U	3	0,0000
VG31U	4	-0,0018
VG31U	5	-0,0099
VG33U	1	0,0000
VG33U	2	-0,0122
VG33U	3	0,0000
VG33U	4	-0,0046
VG33U	5	-0,0122
VG34U	1	0,0000
VG34U	2	-0,0143
VG34U	3	0,0000
VG34U	4	-0,0081
VG34U	5	-0,0143
VG36U	1	0,0000
VG36U	2	-0,0149
VG36U	3	0,0000
VG36U	4	-0,0062
VG36U	5	-0,0084
VG38U	1	0,0000
VG38U	2	0,0000
VG38U	3	0,0000
VG38U	4	0,0000
VG38U	5	0,0000
VG40U	1	0,0000
VG40U	2	-0,0128
VG40U	3	0,0000
VG40U	4	-0,0057
VG40U	5	-0,0147
VG48U	1	0,0000
VG48U VG48U	2 3	-0,0043
VG48U VG48U	4	0,0000
VG48U VG48U	5	0,0000
VG48U VG51U	1	-0,0153 -0,0994
VG51U VG51U	2	-0,0994 -0,0773
VG51U VG51U	3	-0,0773 -0,0599
A G D T O		-0,0599

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VG51U	4	-0,0301
VG51U	5	0,0000
VG52U	1	0,0000
VG52U	2	-0,0082
VG52U	3	0,0000
VG52U	4	0,0000
VG52U	5	0,0000
VG58U	1	0,0000
VG58U	2	-0,0120
VG58U	3	0,0000
VG58U	4	0,0000
VG58U	5	-0,0109
VG60U	1	0,0000
VG60U	2	-0,0052
VG60U	3	0,0000
VG60U	4	0,0000
VG60U	5	-0,0069
VG70U	1	0,0000
VG70U	2	-0,0085
VG70U	3	0,0000
VG70U	4	-0,0056
VG70U	5	-0,0165
VG72A	1	0,0000
VG72A	2	-0,0149
VG72A	3	0,0000
VG72A	4	0,0000
VG72A	5	-0,0131
VG72B	1	0,0000
VG72B	2	-0,0093
VG72B	3	0,0000
VG72B	4	0,0000
VG72B	5	-0,0129
VG77U	1	0,0000
VG77U	2	-0,0154
VG77U	3	0,0000
VG77U	4	0,0000
VG77U VG81U	5 1	-0,0119 0,0000
VG81U VG81U	2	
VG81U	3	-0,0100 0,0000
VG81U	4	-0,0055
VG81U VG81U	5	-0,0033
VG83U	1	0,0000
VG83U	2	-0,0149
VG83U	3	0,0000
VG83U	4	0,0000
VG83U	5	-0,0149
VG89U	1	-0,0859
VG89U	2	0,0000
VG89U	3	0,0000
VG89U	4	-0,1000
VG89U	5	-0,0407
VG90U	1	0,0000
VG90U	2	-0,0156
VG90U	3	0,0000
VG90U	4	0,0000
VG90U	5	-0,0145
VG93U	1	-0,0385
VG93U	2	-0,0987
VG93U	3	-0,0544
VG93U	4	-0,0904
VG93U	5	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VK16U	1	0,0000
VK16U	2	0,0000
VK16U	3	0,0000
VK16U	4	-0,0068
VK16U	5	0,0000
VK26U	1	0,0000
VK26U	2	-0,0105
VK26U	3	0,0000
VK26U	4	0,0000
VK26U	5	-0,0105
VK28U	1	0,0000
VK28U	2	-0,0032
VK28U	3	0,0000
VK28U	4	
VK28U	5	0,0000
		0,0000
VM80U	1	0,0000
VM80U	2	0,0000
VM80U	3	0,0000
VM80U	4	0,0000
VM80U	5	0,0000
WD01U	1	0,0000
WD01U	2	-0,0203
WD01U	3	0,0000
WD01U	4	-0,0133
WD01U	5	-0,0300
WD02U	1	0,0000
WD02U	2	-0,0244
WD02U	3	0,0000
WD02U	4	-0,0142
WD02U	5	-0,0271
WD06U	1	0,0000
WD06U	2	-0,0215
WD06U	3	0,0000
WD06U	4	-0,0094
WD06U	5	-0,0275
WD07A	1	0,0000
WD07A	2	0,0000
WD07A	3	0,0000
WD07A	4	-0,0019
WD07A	5	-0,0094
WD07B	1	0,0000
WD07B	2	-0,0047
WD07B	3	0,0000
WD07B	4	-0,0019
WD07B	5	0,0000
WD08U	1	0,0000
WD08U	2	-0,0004
WD08U	3	0,0000
WD08U	4	-0,0152
WD08U	5	-0,0034
WD10U	1	0,0000
WD10U	2	-0,0198
WD10U	3	0,0000
WD10U	4	0,0000
WD10U	5	-0,0251
WD12U	1	0,0000
WD12U	2	-0,0171
WD12U	3	0,0000
WD12U	4	-0,0054
WD12U	5	-0,0256
WD13U	1	0,0000

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WD13U	3	0,0000
WD13U	4	-0,0142
WD13U	5	-0,0217
WD14U	1	0,0000
WD14U	2	-0,0069
WD14U	3	0,0000
WD14U	4	-0,0007
WD14U	5	-0,0196
WD18U	1	0,0000
WD18U	2	-0,0109
WD18U	3	0,0000
WD18U	4	0,0000
WD18U	5	-0,0009
WD34U	1	0,0000
WD34U	2	0,0000
WD34U	3	0,0000
WD34U	4	0,0000
WD34U	5	0,0000
WG37U	1	0,0000
WG37U	2	-0,0108
WG37U	3	0,0000
WG37U	4	-0,0077
WG37U	5	-0,0120
WG39U	1	0,0000
WG39U	2	-0,0146
WG39U	3	0,0000
WG39U	4	-0,0082
WG39U	5	-0,0146
WG44U	1	0,0000
WG44U	2	-0,0151
WG44U	3	0,0000
WG44U	4	-0,0074
WG44U	5	-0,0156
WG67U	1	0,0000
WG67U	2	-0,0112
WG67U	3	0,0000
WG67U	4	0,0000
WG67U	5	-0,0225
WG74U	1	0,0000
WG74U	2	-0,0122
WG74U	3	0,0000
WG74U	4	0,0000
WG74U	5	-0,0156

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

STUDIO	AREA	
DI SETTORE	TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UG99U	1	0,0000
UG99U	2	-0,0136
UG99U	3	0,0000
UG99U	5	-0,0069
UK30U	1	0,0000
UK30U	3	-0,0090
UK30U UK30U	5	-0,0000 -0,0046
VG41U	1	0,0000
VG41U	2	-0,0118
VG41U	3	0,0000
VG41U	5	0,0000
VG46U	1	-0,0664
VG46U	2	0,0000
VG46U	3	-0,0181
VG46U	5	0,0000
VG50U	1	0,0000
VG50U VG50U	3	-0,0109
VG50U	5	0,0000 -0,0044
VG53U	1	0,0000
VG53U	2	0,0000
VG53U	3	0,0000
VG53U	5	-0,0067
VG54U	1	-0,0958
VG54U	2	-0,0845
VG54U	3	-0,0714
VG54U	5	-0,0675
VG55U	1	0,0000
VG55U	2	-0,0148
VG55U VG55U	3 5	0,0000
VG68U	1	-0,0062 0,0000
VG68U	2	0,0000
VG68U	3	0,0000
VG68U	5	-0,0003
VG69U	1	0,0000
VG69U	2	0,0000
VG69U	3	0,0000
VG69U	5	0,0000
VG73A	1	0,0000
VG73A	3	-0,0066
VG73A VG73A	5	-0,0000 -0,0044
VG73B	1	0,0000
VG73B	2	0,0000
VG73B	3	0,0000
VG73B	5	0,0000
VG75U	1	0,0000
VG75U	2	-0,0077
VG75U	3	0,0000
VG75U	5	-0,0053
VG76U	1	0,0000
VG76U VG76U	3	-0,0057 0,0000
VG76U	5	-0,0001
VG78U	1	0,0000
VG78U	2	0,0000
VG78U	3	0,0000
VG78U	5	0,0000
VG79U	1	0,0000
VG79U	2	-0,0120

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VG79U	3	0,0000
VG79U	5	0,0000
VG82U	1	0,0000
VG82U	2	0,0000
VG82U	3	0,0000
VG82U	5	0,0000
VG85U	1	0,0000
VG85U	2	-0,0045
VG85U	3	0,0000
VG85U	5	-0,0055
VG87U	1	0,0000
VG87U	2	-0,0066
VG87U	3	0,0000
VG87U	5	-0,0067
VG88U	1	0,0000
VG88U	2	-0,0116
VG88U	3	0,0000
VG88U	5	-0,0160
VG91U	1	0,0000
VG91U	2	-0,0153
VG91U	3	0,0000
VG91U	5	-0,0145
VG92U	1	0,0000
VG92U	2	-0,0134
VG92U	3	0,0000
VG92U	5	-0,0134
VG94U	1	0,0000
VG94U	2	-0,0089
VG94U	3	0,0000
VG94U	5	-0,0108
VG95U	1	-0,0608
VG95U	2	-0,0847
VG95U	3	-0,0632
VG95U	5	-0,0918
VK08U	1	0,0000
VK08U	2	0,0000
VK08U	3	0,0000
VK08U	5	-0,0057
VK19U	1	0,0000
VK19U	2	0,0000
VK19U	3	0,0000
VK19U	5	0,0000
VK23U	1	0,0000
VK23U	2	-0,0093
VK23U	3	0,0000
VK23U	5	-0,0058
WG66U	1	-0,0615
WG66U	2	-0,0801
WG66U	3	-0,0595
WG66U	5	-0,0864
WK21U	1	0,0000
WK21U	2	0,0000
WK21U	3	0,0000
WKZIU	5	0,0000

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

,		
STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WG61A	1	0,0000
WG61A	2	-0,0120
WG61A	3	0,0000
WG61A	5	-0,0082
WG61B	1	-0,0217
WG61B	2	-0,0510
WG61B	3	-0,0900
WG61B	5	-0,0006
WG61C	1	0,0000
WG61C	2	-0,0059
WG61C	3	0,0000
WG61C	5	-0,0059
WG61D	1	-0,0858
WG61D	2	-0,0741
WG61D	3	-0,0925
WG61D	5	-0,0385
WG61E	1	0,0000
WG61E	2	-0,0141
WG61E	3	0,0000
WG61E	5	0,0000
WG61F	1	0,0000
WG61F	2	0,0000
WG61F	3	0,0000
WG61F	5	-0,0082
WG61G	1	-0,0528
WG61G	2	-0,0897
WG61G	3	-0,0568
WG61G	5	0,0000
WG61H	1	0,0000
WG61H	2	0,0000
WG61H	3	0,0000
WG61H	5	0,0000

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

	r	,
STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VG93U	1	0,0000
VG93U	2	-0,0150
VG93U	3	0,0000
VG93U	4	0,0000
VG93U	5	-0,0150
VK16U	1	0,0000
VK16U	2	0,0000
VK16U	3	0,0000
VK16U	4	0,0000
VK16U	5	0,0000
VK26U	1	0,0000
VK26U	2	0,0000
VK26U	3	0,0000
VK26U	4	0,0000
VK26U	5	0,0000
VK27U	1	0,0000
VK27U	2	-0,0137
VK27U	3	0,0000
VK27U	4	0,0000
VK27U	5	-0,0137
VK28U	1	0,0000
VK28U	2	-0,0146
VK28U	3	0,0000
VK28U	4	-0,0080
VK28U	5	-0,0122
WG74U	1	0,0000
WG74U	2	0,0000
WG74U	3	0,0000
WG74U	4	0,0000
WG74U	5	0,0000

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

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UG99U	1	0,0000
UG99U	2	0,0000
UG99U	3	0,0000
UG99U	5	0,0000
UK30U	1	0,0000
UK30U	2	0,0000
UK30U	3	0,0000
UK30U	5	0,0000
VG41U	1	0,0000
VG41U	2	0,0000
VG41U	3	0,0000
VG41U	5	0,0000
VG53U	1	0,0000
VG53U	2	-0,0154
VG53U	3	0,0000
VG53U	5	-0,0154
VG73B	1	0,0000
VG73B	2	0,0000
VG73B	3	0,0000
VG73B	5	0,0000
VG82U	1	0,0000
VG82U	2	0,0000
VG82U	3	0,0000
VG82U	5	0,0000
VG87U	1	0,0000
VG87U	2	0,0000
VG87U	3	0,0000
VG87U	5	0,0000
VG91U	1	0,0000
VG91U	2	0,0000
VG91U	3	0,0000
VG91U	5	0,0000
VG94U	1	0,0000
VG94U	2	0,0000
VG94U	3	0,0000
VG94U	5	0,0000
VK08U	1	0,0000
VK08U	2	-0,0155
VK08U	3	0,0000
VK08U	5	-0,0155
VK10U	1	0,0000
VK10U	2	-0,0091
VK10U	3	0,0000
VK10U	5	-0,0091
VK19U	1	0,0000
VK19U	2	-0,0150
VK19U	3	0,0000
VK19U	5	-0,0150
VK20U	1	0,0000
VK20U	2	-0,0136
VK20U	3	0,0000
VK20U	5	-0,0065
VK22U	1	0,0000
VK22U	2	-0,0110
VK22U VK22U	3 5	-0,0000 -0,0110

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VK56U	1	0,0000
VK56U	2	0,0000
VK56U	3	0,0000
VK56U	5	0,0000
WK21U	1	0,0000
WK21U	2	0,0000
WK21U	3	0,0000
WK21U	5	0.0000

14A03695

