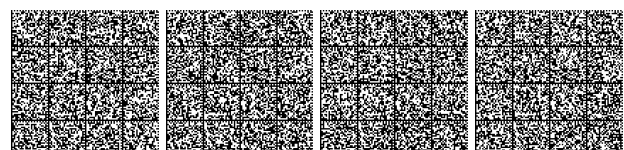


## ALLEGATO 2

---

### NOTA TECNICA E METODOLOGICA

# REVISIONE CONGIUNTURALE SPECIALE DEGLI STUDI DI SETTORE PER IL PERIODO DI IMPOSTA 2008



## 1. PREMESSA

Il documento<sup>1</sup> descrive la metodologia utilizzata per la revisione congiunturale speciale degli Studi di Settore, in relazione al periodo d'imposta 2008, 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 con la Legge 28 gennaio 2009, n. 2.

Al fine di ottenere un quadro di riferimento della situazione economico-congiunturale venutasi a creare nel corso del 2008, è stata necessaria un'attività preliminare di individuazione ed acquisizione di fonti informative con l'obiettivo di integrare le informazioni già 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);
- Istituto di Studi e Analisi Economica (ISAE);
- Prometeia;
- Ministero dello Sviluppo Economico;
- Assoreti;

e dei risultati delle analisi settoriali predisposte dai centri studi ed istituti di ricerca universitari di seguito elencati:

- Analisi e Decisioni per l'Economia e il Management dell'Università degli Studi di Parma (ADEM Lab);
- Centro Internazionale di Studi e ricerche sull'Economia Turistica (CISET);
- Consorzio Universitario di Economia Industriale e Manageriale (CUEIM);
- Istituto Adriano Olivetti di studi per la gestione dell'economia e delle aziende (ISTAO);
- Scuola di Direzione Aziendale dell'Università Bocconi di Milano (SDA Bocconi);
- Scuola di Direzione per le Imprese e la Pubblica Amministrazione (SDIPA);
- TradeLab (Milano).

Al fine di aggiornare al 2008 i trend economici dei singoli modelli organizzativi (cluster), anche in relazione al territorio, le informazioni contenute nella Banca Dati degli Studi di Settore (ultimo anno disponibile il 2007) sono state integrate con i dati relativi alle comunicazioni annuali IVA 2009 e ai consumi di energia elettrica, anno di riferimento 2008.

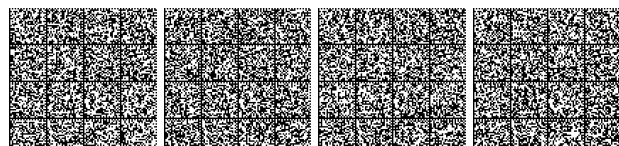
Inoltre, sono state acquisite, per il tramite delle Associazioni di Categoria, informazioni di natura strutturale e contabile relativamente ad un significativo campione di soggetti al fine di poter riscontrare, su esempi reali riferiti al periodo d'imposta 2008, il grado di efficacia degli interventi delineati.

Infine, per poter monitorare il grado di percezione della crisi 2008 da parte degli operatori economici, sono state acquisite informazioni di natura economica e finanziaria sulla base di un questionario appositamente progettato e compilato direttamente dagli imprenditori e dai professionisti.

Sulla base delle analisi svolte sulle fonti informative suddette, 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 prendono in considerazione alcune grandezze e

---

<sup>1</sup> Per quanto non espressamente indicato, si rinvia al contenuto delle note tecniche e metodologiche relative ai 206 studi di settore, già approvati, applicabili al periodo d'imposta 2008.



variabili economiche e le relative relazioni, modificate a seguito della crisi economica verificatasi nel corso del 2008, tra cui:

- il rilevante aumento dei costi delle materie prime;
- il sensibile aumento del costo del carburante;
- le contrazioni più significative dei margini e delle redditività;
- gli andamenti congiunturali negativi intervenuti nell'ambito dei diversi settori, anche in relazione al territorio.

Nel presente documento, per ricavi/compensi ai fini della congruità si intendono (riferimento ai campi del modello):

- Ricavi = F01 + (F02col.1 – F02col.2) + ((F07col.1 – F07col.2) – (F06col.1 – F06col.2));
- Compensi = G01.

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

Gli interventi relativi all'analisi di normalità economica si applicano ai soggetti che presentano una riduzione dei ricavi/compensi, dichiarati ai fini della congruità, nel periodo d'imposta 2008 rispetto a quelli del 2007 e riguardano i seguenti indicatori<sup>2</sup>:

- Valore aggiunto per addetto;
- Redditività dei beni mobili strumentali;
- Resa oraria per addetto;
- Resa oraria del professionista;
- Durata delle scorte;
- Rotazione del magazzino.

Con riferimento ai primi quattro indicatori, la soglia minima di normalità economica viene ridotta della stessa percentuale di diminuzione dei ricavi/compensi dichiarati.

Con riferimento all'indicatore "Durata delle scorte", la soglia massima di normalità economica<sup>3</sup> viene aumentata in modo da tener conto dell'incremento di rimanenze finali riconducibile alla crisi economica (merci e prodotti invenduti a seguito della contrazione delle vendite).

<sup>2</sup> Si tratta degli indicatori di cui all'art.1, comma 14, della Legge n. 296 del 2006. Con riferimento all'indicatore "Durata delle scorte", l'intervento è relativo anche alla versione di cui all'art.1, comma 13, della Legge n. 296 del 2006.

<sup>3</sup> L'ammontare dell'incremento delle rimanenze finali riconducibili alla crisi economica (*RFcrisi*) è pari a:

$$RFcrisi = \left( \frac{Ricavi\_2007 - Ricavi\_2008}{Ricarico\_2008} \right)$$

dove:

*Ricarico\_2008* è pari al valore massimo tra 1 e (*Ricari\_2008 / CV\_2008*), se *CV\_2008* è positivo, altrimenti *Ricarico\_2008* è pari a 9999999999999999

*CV\_2008* (costo del venduto 2008) = Costi per l'acquisto di materie prime, sussidiarie, semilavorati e merci + Costo per la produzione di servizi + Esistenze iniziali – Rimanenze finali.

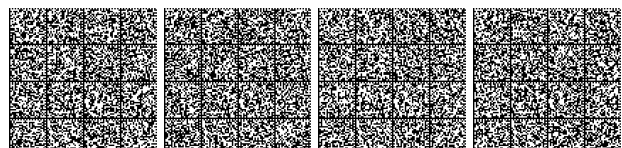
L'ammontare delle rimanenze finali riconducibili alla crisi economica (*RFcrisi*) non può superare la differenza tra le Rimanenze finali e le Esistenze iniziali.

La soglia massima di normalità economica dell'indicatore "Durata delle scorte" (*SogliaMax*) viene sostituita, per i soggetti con costo del venduto positivo (maggiore di zero), dalla nuova soglia di coerenza (*NewSogliaMax*), calcolata nel seguente modo:

$$NewSogliaMax = \left( 365 \times \frac{MagazzinoMedio\_2008}{CV\_2008} \right)$$

dove:

$$MagazzinoMedio\_2008 = \left( \left( \frac{SogliaMax}{365} \right) \times \left( CV\_2008 \times \frac{Ricavi\_2007}{Ricavi\_2008} + \frac{RFcrisi}{2} \right) \right)$$



Con riferimento all'indicatore "Rotazione del magazzino", la soglia minima di normalità economica<sup>4</sup> viene diminuita in modo da tener conto dell'incremento di rimanenze finali riconducibile alla crisi economica.

Per i soggetti che rimangono non normali anche dopo l'applicazione delle nuove soglie di coerenza dell'indicatore "Durata delle scorte" o "Rotazione del magazzino", il maggior costo del venduto<sup>5</sup>, che costituisce il parametro di 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 in vigore al 31 dicembre 2008 (come modificati secondo quanto descritto nella precedente sezione 2) sono applicati i seguenti interventi correttivi:

- Correttivi relativi al costo delle materie prime;
- Correttivi relativi al costo del carburante;
- Correttivi congiunturali di settore;
- Correttivi congiunturali individuali.

Tali correttivi sono applicati ai soggetti che presentano nel 2008 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 nella precedente sezione 2.

I correttivi in argomento si applicano automaticamente, indipendentemente dal posizionamento rispetto all'analisi di normalità economica.

Ciascun correttivo, applicato in sequenza, comporta una riduzione dei ricavi stimati dallo Studio di Settore.

#### 3.1 CORRETTIVI RELATIVI AL COSTO DELLE MATERIE PRIME

I correttivi relativi al costo delle materie prime riguardano alcuni settori del comparto manifatturiero che nel 2008 sono stati particolarmente penalizzati dal rilevante incremento dei prezzi dei materiali metallici, determinato dall'aumento della domanda mondiale relativa agli stessi.

Gli Studi di Settore interessati sono:

- TD40U - Fabbricazione di motori<sup>6</sup>;
- TD41U - Fabbricazione di macchine ed attrezzature per ufficio;
- UD20U - Fabbricazione e lavorazione dei prodotti in metallo;
- UD32U - Fabbricazione di macchine e apparecchi meccanici.

<sup>4</sup> La soglia minima di coerenza dell'indicatore "Rotazione del magazzino" (*SogliaMin*) viene sostituita, per i soggetti con magazzino medio positivo (maggiore di zero), dalla nuova soglia di normalità economica (*NewSogliaMin*), calcolata nel seguente modo:

$$\text{NewSogliaMin} = \left( \frac{\text{CV}_2008}{\text{MagazzinoMedio}_2008} \right)$$

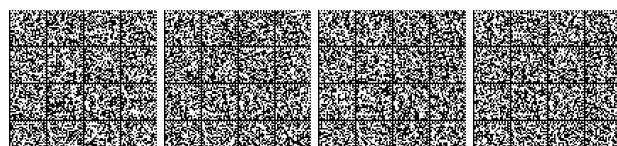
dove:

$$\text{MagazzinoMedio}_2008 = \left( \left( \frac{1}{\text{SogliaMin}} \right) \times \left( \text{CV}_2008 \times \frac{\text{Ricavi}_2007}{\text{Ricavi}_2008} + \frac{\text{RFcrisi}}{2} \right) \right)$$

Per l'ammontare dell'incremento delle rimanenze finali riconducibili alla crisi economica (*RFcrisi*) si rimanda a quanto riportato nella nota precedente.

<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.

<sup>6</sup> Si rappresenta che 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 all'Allegato n.1 al D.M. di approvazione della presente Nota Tecnica e Metodologica.



Dalle analisi effettuate è emerso che, a seguito dell'aumento dei prezzi di dette materie prime, si è modificata la struttura del conto economico delle imprese dei settori citati.

Al fine di adeguare i risultati derivanti dall'applicazione delle funzioni di stima dei ricavi alla situazione sopra descritta, sono stati introdotti appositi correttivi da applicare, per il periodo d'imposta 2008, alla variabile “Costo del venduto e Costo per la produzione di servizi”, in relazione al materiale metallico impiegato nel processo produttivo.

Nella seguente tabella sono riportati i coefficienti correttivi, per i singoli materiali metallici, da utilizzare negli Studi di Settore TD40U e TD41U<sup>7</sup>.

Materiali metallici	Correttivo
Acciaio al silicio	-3,1%
Ferriti	-4,5%
Rame	-3,6%
Alluminio	-1,2%
Leghe	-3,9%
Piombo	-4,4%
Nichel, cadmio	-1,6%
Acciaio/Ferro	-3,1%
Ottone	-3,1%
Zinco	-1,2%
Metalli preziosi	-3,7%

Nella seguente tabella sono riportati i coefficienti correttivi, per i singoli materiali metallici, da utilizzare negli Studi di Settore UD20U e UD32U.

Materiali metallici	Correttivo
Acciaio	-5,3%
Rame	-
Alluminio	-
Ottone	-
Bronzo	-
Polveri di sinterizzazione	-0,5%
Altri metalli	-1,3%

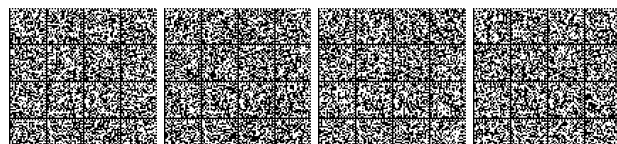
I valori dei correttivi sono stati determinati sulla base dell'andamento dei prezzi delle materie prime<sup>8</sup>, con una valutazione comparativa del relativo impatto sui conti economici e sulla stima dei ricavi, rispetto all'anno cui si riferiscono i dati presi a base per l'evoluzione dello specifico Studio di Settore.

I correttivi relativi alle materie prime sono applicati ai soggetti che presentano nel 2008 un incremento dell'incidenza della variabile “Costo del venduto e Costo per la produzione di servizi” sui ricavi dichiarati rispetto all'anno cui si riferiscono i dati presi a base per l'evoluzione dello Studio di Settore.

L'applicazione di tali correttivi determina un valore di riduzione dei ricavi stimati, calcolato come differenza tra il ricavo puntuale derivante dall'applicazione dalla sola analisi di congruità sui dati dichiarati e il ricavo stimato con i dati modificati con i correttivi sopra indicati.

<sup>7</sup> Il correttivo non automatico legato all'andamento del prezzo dei materiali metallici previsto nelle Note Tecniche e Metodologiche degli studi TD40U e TD41U, applicabile ai soggetti coerenti ai fini della normalità economica, esplicava effetti per il solo periodo di imposta 2007.

<sup>8</sup> Fonte: Prometria, *Analisi e Previsioni dei Prezzi delle Commodity*, Gennaio 2009.



### 3.2 CORRETTIVI RELATIVI AL COSTO DEL CARBURANTE

I correttivi relativi al costo del carburante sono stati previsti per gli Studi di Settore di seguito elencati:

- TG90U - Esercizio della pesca in acque marine, lagunari e dolci e servizi connessi;
- UG61A - Intermediari del commercio di prodotti alimentari, bevande e tabacco;
- UG61B - Intermediari del commercio di mobili, articoli per la casa e ferramenta;
- UG61C - Intermediari del commercio di prodotti tessili, di abbigliamento (incluse le pellicce), di calzature e di articoli in cuoio;
- UG61D - Intermediari del commercio specializzato di prodotti particolari n.c.a. e di vari prodotti senza prevalenza di alcuno;
- UG61E - Intermediari del commercio di macchine, impianti industriali, navi e aeromobili, macchine agricole, macchine per ufficio;
- UG61F - Intermediari del commercio di materie prime agricole, di animali vivi, di materie prime tessili e di semilavorati;
- UG61G - Intermediari del commercio di combustibili, minerali, metalli e prodotti chimici per l'industria;
- UG61H - Intermediari del commercio di legname e materiali da costruzione;
- UG68U - Trasporto di merci su strada;
- UG72A - Trasporto con taxi e trasporto mediante noleggio di autovetture con conducente;
- UG72B - Altri trasporti terrestri di passeggeri.

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

Al fine di adeguare, per il periodo d'imposta 2008, i risultati derivanti dall'applicazione delle funzioni di stima dei ricavi, sono stati operati i seguenti interventi:

- a) per gli Studi di Settore elencati nella tabella sottostante, è stato individuato uno specifico correttivo da applicare alla variabile "Costo per carburante".

Studio di Settore	Correttivo
TG90U <sup>9</sup>	-19,8%
UG72A	-12,2%
UG72B	-11,2%

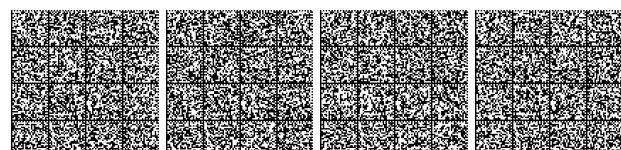
Per ciascuno studio il valore del correttivo è stato determinato sulla base dell'andamento dei prezzi del carburante<sup>10</sup>, con una valutazione comparativa del relativo impatto sui conti economici e sulla stima dei ricavi, rispetto all'anno cui si riferiscono i dati presi a base per l'evoluzione dello specifico Studio di Settore.

L'applicazione di tale correttivo determina 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) per gli Studi di Settore elencati nella tabella sottostante, è stato individuato uno specifico correttivo da applicare alla variabile "Costo del venduto e costo per la produzione di servizi".

<sup>9</sup> Il correttivo automatico legato all'andamento dei costi del carburante previsto nella Nota Tecnica e Metodologica dello studio TG90U, applicabile ai soggetti coerenti ai fini della normalità economica, esplicava effetti per il solo periodo di imposta 2007.

<sup>10</sup> Fonte: Ministero dello Sviluppo Economico, *La struttura del prezzo medio nazionale dei prodotti petroliferi*.



Studio di Settore	Correttivo	Studio di Settore	Correttivo
UG61A	-14,5%	UG61E	-13,3%
UG61B	-14,6%	UG61F	-13,6%
UG61C	-13,8%	UG61G	-14,4%
UG61D	-13,3%	UG61H	-14,5%

Per ciascuno studio il valore del correttivo è stato determinato sulla base dell'andamento dei prezzi del carburante<sup>11</sup>, con una valutazione comparativa del relativo impatto sui conti economici e sulla stima dei ricavi, rispetto all'anno cui si riferiscono i dati presi a base per l'evoluzione dello specifico Studio di Settore.

L'applicazione di tale correttivo determina 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.

- c) con riferimento allo Studio di Settore UG68U, relativo all'attività di trasporto di merci su strada, è stato individuato un particolare correttivo che prevede quanto segue:
- i "Costi per carburanti e lubrificanti" vengono riportati a prezzi 2006, anno cui si riferiscono i dati presi a base per l'evoluzione dello Studio di Settore UG68U, deflazionando i relativi costi dichiarati per il periodo d'imposta 2008<sup>12</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" che dall'analisi effettuata è risultata traslabilie sui ricavi. Tale quota è calcolata moltiplicando l'incremento stesso per il coefficiente di traslazione, ponderato sulla base delle probabilità di appartenenza ai gruppi omogenei (cluster).

Nella tabella seguente sono riportati i coefficienti di traslazione individuati per i cluster dello studio di settore UG68U.

Cluster	Coefficiente di traslazione	Cluster	Coefficiente di traslazione	Cluster	Coefficiente di traslazione
1	0,00	14	0,10	27	0,50
2	0,10	15	0,40	28	0,30
3	0,40	16	0,20	29	0,10
4	0,00	17	0,40	30	0,15
5	0,10	18	0,00	31	0,20
6	0,40	19	0,40	32	0,00
7	0,00	20	0,00	33	0,40
8	0,10	21	0,10	34	0,00
9	0,00	22	0,40	35	0,40
10	0,40	23	0,00	36	0,10
11	0,10	24	0,15	37	0,40
12	0,40	25	0,00	38	0,40
13	0,00	26	0,00	39	0,00

<sup>11</sup> Fonte: Ministero dello Sviluppo Economico, *La struttura del prezzo medio nazionale dei prodotti petroliferi*.

<sup>12</sup> L'incremento dei prezzi dei carburanti registrato nel 2008 rispetto al 2006 è pari al 15,25% (Fonte: Ministero dello Sviluppo Economico, *La struttura del prezzo medio nazionale dei prodotti petroliferi*); pertanto:

"Costi per carburanti e lubrificanti a prezzi 2006" = "Costi per carburanti e lubrificanti dichiarati nel 2008"/1,1525.



I valori dei coefficienti di traslazione sono stati determinati sulla base dell'analisi della Banca Dati degli Studi di Settore con riferimento al periodo d'imposta 2005, anno per il quale si è verificato un sensibile aumento del costo del carburante, confrontando l'andamento, rispetto al precedente periodo d'imposta, del "costo del carburante per chilometro percorso" e del "reddito per chilometro percorso". Tali coefficienti di traslazione sono stati, quindi, attualizzati al 2008 sulla base di un'analisi condotta da ISAE sui prezzi di vendita<sup>13</sup>.

L'applicazione del suddetto correttivo determina 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 procedimento correttivo.

L'analisi effettuata sullo Studio di Settore UG68U ha condotto alla realizzazione di ulteriori due correttivi, relativi al credito d'imposta per caro petrolio<sup>14</sup> e al familiare che svolge esclusivamente attività di segreteria<sup>15</sup>.

### 3.3 CORRETTIVI CONGIUNTURALI DI SETTORE

I correttivi congiunturali di settore sono stati previsti per gli Studi di Seguito elencati:

- TD17U - Fabbricazione di prodotti in gomma e plastica;
- TD25U - Concia delle pelli e del cuoio;
- TD36U - Fusione di metalli, trasformazione del ferro e acciaio;
- TD44U - Fabbricazione di accessori per autoveicoli, motocicli;
- TG91U - Agenti, mediatori e periti assicurativi, promotori e agenti finanziari e mediatori creditizi;
- UD09A - Fabbricazione di mobili (relativamente al solo comparto del mobile imbottito);
- UD13U - Finissaggio di tessili;
- UD14U - Lavorazione della lana;
- UD18U - Fabbricazione prodotti in ceramica e terracotta;
- UM04U - Farmacie;
- UM05U - Commercio al dettaglio di abbigliamento e calzature.

Dalle analisi effettuate, nel 2008 i settori in esame sono stati caratterizzati da una sensibile riduzione dei margini e della redditività a seguito di modifiche strutturali delle relazioni tra le variabili economiche.

Per gli Studi di Settore delle attività manifatturiere e del commercio al dettaglio di abbigliamento e calzature, sono stati individuati specifici coefficienti correttivi congiunturali, calcolati per singolo modello organizzativo (cluster), riportati nel Sub Allegato 2.A.

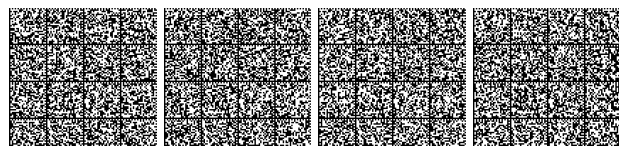
I valori di tali correttivi sono stati determinati sulla base dell'analisi per gruppo omogeneo (cluster) dell'andamento dei conti economici e, nel caso di riduzione dei margini e della redditività, di una valutazione comparativa dell'andamento dei ricavi dichiarati e stimati, rispetto all'anno cui si riferiscono i dati presi a base per l'evoluzione dello specifico Studio di Settore.

L'applicazione di tali correttivi determina un valore di riduzione dei ricavi stimati, da considerarsi in valore assoluto, calcolato moltiplicando il ricavo puntuale derivante dall'applicazione della sola analisi di

<sup>13</sup> Fonte: ISAE CONGIUNTURA, *Inchiesta mensile ISAE presso le imprese dei servizi*, Dicembre 2008, con specifico riferimento ai dati di dettaglio relativi alle imprese di trasporto.

<sup>14</sup> Il correttivo prevede che, in fase di applicazione dell'analisi di congruità, la variabile "Costo per carburanti e lubrificanti" sia utilizzata al netto dell'"Ammontare del credito d'imposta per caro petrolio". Tale correttivo è applicato alle imprese non congrue.

<sup>15</sup> Il correttivo prevede che, in fase di applicazione dell'analisi di congruità, per il calcolo della variabile di regressione "Collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale e familiari diversi (numero normalizzato)" la percentuale complessiva di lavoro prestato dai "Collaboratori familiari e coniuge dell'azienda coniugale" e dai "Familiari diversi" venga diminuita del valore maggiore tra la percentuale media di lavoro prestato dai "Collaboratori familiari e coniuge dell'azienda coniugale" e la percentuale media di lavoro prestato dai "Familiari diversi". Tale correttivo è applicato alle imprese non congrue.



congruità per i coefficienti congiunturali previsti per lo studio, ponderati con le probabilità di appartenenza ai gruppi omogenei (cluster).

Per lo Studio di Settore TG91U, relativo agli agenti, mediatori e periti assicurativi, promotori e agenti finanziari e mediatori creditizi, è stato predisposto un particolare procedimento per tener conto dell'impatto della crisi che ha investito i mercati finanziari nel 2008.

Per le attività di promozione finanziaria si è verificata nel 2008, infatti, una profonda modifica nella composizione del portafoglio prodotti, con un sensibile spostamento dal risparmio gestito a quello amministrato, forma di risparmio, quest'ultima, che presenta commissioni mediamente più basse.

Per quanto esposto, al fine di adeguare i risultati derivanti dall'applicazione delle funzioni di stima dei ricavi, è stato introdotto un apposito fattore correttivo da applicare, per il periodo d'imposta 2008, alla variabile "Dimensione del portafoglio prodotti"<sup>16</sup>.

L'applicazione di tale correttivo determina un valore di riduzione dei ricavi stimati, calcolato come differenza tra il ricavo puntuale derivante dall'applicazione della sola analisi di congruità sui dati dichiarati e il ricavo stimato con i dati modificati con il procedimento esposto.

Infine, per lo Studio di Settore UM04U, relativo alle farmacie, è stato predisposto un particolare procedimento per tener conto della riduzione dei ricavi dovuta alla completa liberalizzazione, a partire dal 1° gennaio 2008, del prezzo di vendita di medicinali non soggetti a prescrizione medica (SOP e automedicazione/OTC), come previsto dall'art. 1, comma 801 della legge n. 296 del 2006.

Al fine di adeguare i risultati derivanti dall'applicazione delle funzioni di stima dei ricavi è stato introdotto, per il periodo d'imposta 2008, uno specifico correttivo, basato su coefficienti determinati a livello di cluster e riportati nella tabella seguente, la cui applicazione determina un valore di riduzione dei ricavi stimati<sup>17</sup>.

Cluster	Coefficiente	Cluster	Coefficiente
1	10,70	6	10,70
2	9,48	7	8,90
3	10,98	8	8,62
4	10,33	9	10,72
5	9,29	10	9,12

I valori di tali coefficienti sono stati determinati sulla base dell'analisi, per ogni modello organizzativo (cluster), dell'incidenza degli sconti praticati nel 2007 con riferimento alla vendita di medicinali non soggetti a prescrizione medica (SOP e automedicazione/OTC) rispetto ai relativi ricavi dichiarati.

<sup>16</sup> Il fattore correttivo, costruito in modo da pesare il portafoglio prodotti in base alla composizione percentuale del portafoglio stesso, è stato determinato considerando che mediamente le provvigioni riferite al risparmio gestito sono quattro volte superiori a quelle riferite al risparmio amministrato e che nel 2005, anno cui si riferiscono i dati presi a base per l'evoluzione dello Studio di Settore TG91U, la percentuale del risparmio gestito è stata pari al 79,45% e quella relativa al risparmio amministrato al 20,55% (Fonte: Assoreti, Relazione annuale 2007).

La variabile "Dimensione del portafoglio prodotti" utilizzata nelle funzioni di stima dei ricavi viene moltiplicata per il fattore correttivo di seguito definito:

$$\text{FattoreCorrettivo} = \left( \frac{\%RisparmioAmministrato + \%RisparmioGestito \times 4}{338,35} \right)$$

Il fattore correttivo, calcolato per il singolo contribuente sulla base della composizione percentuale del portafoglio prodotti, non può assumere valori superiori a 1. Il valore 338,35 è il risultato della seguente operazione:  $(20,55 + 79,45 \times 4)$ .

<sup>17</sup> L'ammontare della riduzione è definito dalla seguente formula:

$$\text{Ricavi} \times \left( \frac{\text{MIN}(\%RicaviSopOtc, \%Massima)}{100} \right) \times \left( \frac{\alpha}{100 - \alpha} \right)$$

Dove:

$\text{Ricavi}$  = "Ricavi di cui alla lettera a) e b) dell'art. 85, comma 1, del TUIR";

$\%RicaviSopOtc$  = Percentuale dei ricavi da "Medicinali senza ricetta: SOP e automedicazione/OTC";

$\%Massima$  = 20;

$\alpha$  è il coefficiente ponderato con le probabilità di appartenenza ai gruppi omogenei (cluster).



### 3.4 CORRETTIVI CONGIUNTURALI INDIVIDUALI

I correttivi congiunturali individuali sono stati previsti per i 206 Studi di Settore in vigore per il periodo d'imposta 2008.

Tali correttivi adeguano la flessibilità del modello degli Studi di Settore in riferimento ai soggetti che hanno presentato nel 2008 una situazione di crisi, manifestatasi con contrazione di ricavi/compensi.

A tal fine sono stati individuati, per ogni modello organizzativo (cluster), i coefficienti congiunturali strutturali riportati nel Sub Allegato 2.B<sup>18</sup> e, con riferimento alle analisi della territorialità, i coefficienti congiunturali territoriali riportati nel Sub Allegato 2.C.

I valori di tali coefficienti congiunturali sono stati determinati analizzando un panel di contribuenti che hanno applicato gli Studi di Settore per i periodi d'imposta 2006-2007 e che presentano una riduzione dei ricavi/compensi dichiarati per il periodo d'imposta 2007 rispetto al 2006.

Per ogni modello organizzativo (cluster) sono stati dapprima definiti i valori dei coefficienti congiunturali strutturali sulla base del confronto tra i tassi di variazione, 2007 rispetto al 2006, dei ricavi/compensi dichiarati e dei ricavi/compensi teorici.

Dopo aver applicato sui soggetti del panel 2006-2007 i correttivi congiunturali strutturali ai ricavi/compensi teorici 2007, per ogni area territoriale omogenea sono stati definiti i valori dei coefficienti congiunturali territoriali sulla base del confronto tra i tassi di variazione, 2007 rispetto al 2006, dei ricavi/compensi dichiarati e dei nuovi ricavi/compensi teorici.

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 professioni 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.

Per gli Studi di Settore per cui è già prevista, nelle relative Note Tecniche e Metodologiche, l'applicazione del correttivo congiunturale strutturale<sup>19</sup>, sono stati valorizzati anche i coefficienti congiunturali territoriali.

Tali studi sono di seguito elencati:

UD07A - Fabbricazione di articoli di calzetteria a maglia;

UD07B - Confezione ed accessori per abbigliamento;

UD08U - Fabbricazione di calzature;

UD13U - Finissaggio dei tessili;

<sup>18</sup> Per gli Studi di Settore UD07A, UD07B, UD08U, UD13U, UD14U, UD18U, UD21U, UD33U, UM05U, i valori dei coefficienti congiunturali strutturali sono riportati nelle relative Note Tecniche e Metodologiche.

<sup>19</sup> Per tali Studi di Settore, con riferimento al periodo d'imposta 2008, le analisi effettuate hanno comportato che l'applicazione dei correttivi congiunturali strutturali non è più condizionata dal posizionamento del soggetto rispetto all'analisi di normalità economica.



- UD14U - Lavorazione della lana;
- UD18U - Fabbricazione prodotti in ceramica e terracotta;
- UD21U - Fabbricazione e confezionamento di occhiali comuni e da vista;
- UD33U - Settore orafa;
- UM05U - Commercio al dettaglio di abbigliamento e calzature.

I correttivi congiunturali individuali possono essere applicati dai soggetti che presentano, per il periodo d'imposta 2008, ricavi/compensi dichiarati ai fini della congruità inferiori ai ricavi/compensi storici di riferimento.

I ricavi/compensi storici di riferimento sono individuati come segue:

- per gli Studi di Settore UD07A, UD07B, UD08U, UD13U, UD14U, UD18U, UD21U, UD33U, sono i ricavi dichiarati ai fini della congruità per il periodo d'imposta 2004;
- per lo Studio di Settore UM05U, sono pari alla media dei ricavi dichiarati ai fini della congruità per i periodi d'imposta 2005, 2006 e 2007;
- per i restanti 197 Studi di Settore, sono i ricavi/compensi dichiarati ai fini della congruità per il periodo d'imposta 2007.

L'applicazione del correttivo congiunturale a livello individuale determina un valore di riduzione dei ricavi stimati, calcolato moltiplicando il ricavo puntuale di riferimento, derivante dall'applicazione dell'analisi della congruità, per un coefficiente di ponderazione<sup>20</sup>.

#### 4. CONCLUSIONE

I valori di riduzione, determinati sulla base dei correttivi di cui alle sezioni 3.1, 3.2, 3.3 e 3.4, sono sottratti ai risultati derivanti dall'applicazione dell'analisi di congruità e dell'analisi di normalità economica (modificata come riportato alla precedente sezione 2).

Viene quindi individuato il ricavo puntuale di riferimento e quello minimo ammissibile validi per il periodo d'imposta 2008.

<sup>20</sup> Il coefficiente di ponderazione è pari a:

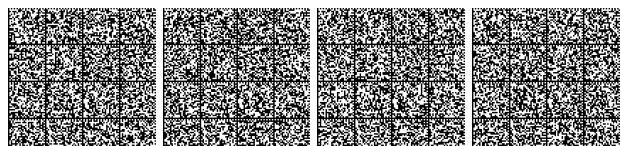
$$\text{CoefficientePonderazione} = \frac{\text{VarRicavi} \times \text{CoeffCorr}}{1 + \text{VarRicavi} + \text{VarRicavi} \times \text{CoeffCorr}}$$

dove:

il tasso di variazione dei ricavi/compensi dichiarati ( $\text{VarRicavi}$ ) è pari a:

$$\text{VarRicavi} = \frac{\text{Ricavi}2008 - \text{Ricavi}Storici}{\text{Ricavi}Storici}$$

e il correttivo congiunturale individuale ( $\text{CoeffCorr}$ ) 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.



**SUB ALLEGATO 2.A****Correttivi congiunturali di settore**

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
TD17U	1	-0,0163
TD17U	2	0,0000
TD17U	3	-0,0248
TD17U	4	-0,0494
TD17U	5	-0,0048
TD17U	6	-0,0182
TD17U	7	-0,0381
TD17U	8	-0,0170
TD17U	9	-0,0444
TD17U	10	-0,0149
TD17U	11	-0,0402
TD17U	12	-0,0062
TD17U	13	-0,0492
TD17U	14	-0,0141
TD17U	15	-0,0364
TD17U	16	-0,0342
TD17U	17	-0,0192
TD17U	18	-0,0301
TD17U	19	-0,0178
TD17U	20	-0,0115
TD17U	21	-0,0201
TD17U	22	-0,0195
TD17U	23	-0,0119
TD17U	24	-0,0513
TD17U	25	-0,0536
TD17U	26	-0,0541
TD17U	27	-0,0364
TD17U	28	-0,0384
TD17U	29	-0,0160
TD17U	30	-0,0103
TD17U	31	-0,0422
TD25U	1	0,0000
TD25U	2	0,0000
TD25U	3	0,0000
TD25U	4	0,0000
TD25U	5	0,0000
TD25U	6	-0,0385
TD25U	7	-0,0508
TD25U	8	-0,1153
TD25U	9	0,0000
TD25U	10	-0,1342
TD25U	11	0,0000
TD36U	1	-0,1591
TD36U	2	-0,1158
TD36U	3	-0,0636
TD36U	4	-0,1044
TD36U	5	-0,0722
TD36U	6	-0,0606
TD36U	7	-0,0965
TD36U	8	-0,1428
TD36U	9	-0,1281
TD44U	1	-0,0127
TD44U	2	-0,0562
TD44U	3	-0,0395
TD44U	4	-0,0141

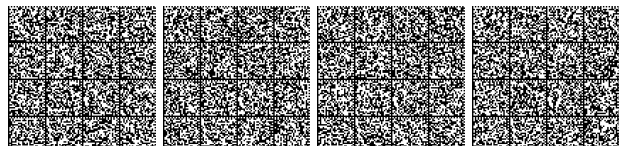
STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
TD44U	5	-0,0277
TD44U	6	-0,0347
TD44U	7	0,0000
TD44U	8	-0,1461
TD44U	9	-0,0396
UD09A	1	0,0000
UD09A	2	0,0000
UD09A	3	0,0000
UD09A	4	0,0000
UD09A	5	-0,0627
UD09A	6	0,0000
UD09A	7	0,0000
UD09A	8	0,0000
UD09A	9	0,0000
UD09A	10	0,0000
UD09A	11	0,0000
UD09A	12	0,0000
UD09A	13	0,0000
UD09A	14	-0,0577
UD09A	15	0,0000
UD09A	16	0,0000
UD09A	17	0,0000
UD09A	18	0,0000
UD09A	19	0,0000
UD09A	20	0,0000
UD09A	21	0,0000
UD09A	22	0,0000
UD09A	23	0,0000
UD09A	24	0,0000
UD09A	25	-0,0557
UD09A	26	0,0000
UD09A	27	0,0000
UD09A	28	0,0000
UD09A	29	-0,0418
UD09A	30	0,0000
UD09A	31	0,0000
UD13U	1	-0,0515
UD13U	2	0,0000
UD13U	3	-0,0223
UD13U	4	0,0000
UD13U	5	-0,0084
UD13U	6	-0,0058
UD14U	1	-0,0443
UD14U	2	-0,0567
UD14U	3	-0,0129
UD14U	4	-0,0272
UD14U	5	-0,0164
UD14U	6	0,0000
UD14U	7	-0,0308
UD14U	8	-0,0292
UD14U	9	-0,1016
UD14U	10	-0,0743
UD14U	11	-0,0425
UD14U	12	0,0000
UD14U	13	-0,0188

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UD14U	14	-0,0267
UD14U	15	-0,0025
UD14U	16	-0,0433
UD14U	17	0,0000
UD18U	1	-0,0429
UD18U	2	-0,0035
UD18U	3	-0,0375
UD18U	4	-0,0233
UD18U	5	0,0000
UD18U	6	-0,0488
UD18U	7	-0,1535
UD18U	8	-0,0394
UD18U	9	-0,0080
UD18U	10	0,0000
UD18U	11	-0,0010
UD18U	12	-0,0111
UD18U	13	-0,0525
UM05U	1	-0,0592
UM05U	2	-0,0499
UM05U	3	-0,0447
UM05U	4	-0,0672
UM05U	5	-0,0510
UM05U	6	-0,0441
UM05U	7	-0,0556
UM05U	8	-0,0527
UM05U	9	-0,0487
UM05U	10	-0,0504
UM05U	11	0,0000
UM05U	12	-0,0507
UM05U	13	-0,0256
UM05U	14	-0,0513
UM05U	15	-0,0576
UM05U	16	-0,0511
UM05U	17	-0,0496
UM05U	18	-0,0180
UM05U	19	-0,0511
UM05U	20	-0,0566
UM05U	21	0,0000
UM05U	22	-0,0476
UM05U	23	-0,0169
UM05U	24	-0,0702
UM05U	25	-0,0495
UM05U	26	-0,0505
UM05U	27	-0,0521
UM05U	28	-0,0082
UM05U	29	-0,0444
UM05U	30	-0,0520
UM05U	31	-0,0481
UM05U	32	-0,0514
UM05U	33	-0,0525
UM05U	34	-0,0452
UM05U	35	-0,0653
UM05U	36	0,0000
UM05U	37	-0,0477



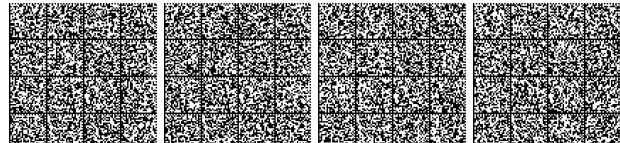
**SUB ALLEGATO 2.B**
**Correttivi congiunturali strutturali**  
**Commercio**

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
SM87U	1	-0,0105	TM11U	6	-0,0112	TM13U	3	-0,0090	TM31U	13	-0,0507
SM87U	2	-0,0105	TM11U	7	-0,0566	TM13U	4	-0,0679	TM31U	14	-0,0328
SM87U	3	-0,0352	TM11U	8	-0,0859	TM13U	5	-0,0090	TM31U	15	-0,0164
SM87U	4	-0,0105	TM11U	9	-0,0112	TM13U	6	-0,1127	TM31U	16	-0,0164
SM87U	5	-0,0105	TM11U	10	-0,1338	TM13U	7	-0,0365	TM31U	17	-0,0641
SM87U	6	-0,0105	TM11U	11	-0,0277	TM13U	8	-0,0690	TM33U	1	-0,0338
SM87U	7	-0,0105	TM11U	12	-0,1076	TM13U	9	-0,1847	TM33U	2	-0,0605
SM87U	8	-0,0105	TM11U	13	-0,0772	TM13U	10	-0,0180	TM33U	3	-0,0110
SM87U	9	-0,0105	TM11U	14	-0,0112	TM17U	1	-0,0090	TM33U	4	-0,0502
SM87U	10	-0,1674	TM11U	15	-0,0112	TM17U	2	-0,0090	TM33U	5	-0,0384
SM87U	11	-0,0105	TM11U	16	-0,0112	TM17U	3	-0,0367	TM33U	6	-0,0300
SM87U	12	-0,1069	TM11U	17	-0,0112	TM17U	4	-0,0421	TM33U	7	-0,0680
SM87U	13	-0,0209	TM11U	18	-0,0112	TM17U	5	-0,1353	TM33U	8	-0,0219
SM87U	14	-0,0105	TM11U	19	-0,0112	TM17U	6	-0,1002	TM34U	1	-0,0127
SM87U	15	-0,0105	TM11U	20	-0,0112	TM17U	7	-0,0090	TM34U	2	-0,0127
SM87U	16	-0,1810	TM11U	21	-0,0183	TM17U	8	-0,0272	TM34U	3	-0,0457
SM87U	17	-0,0105	TM11U	22	-0,0112	TM17U	9	-0,0090	TM34U	4	-0,0346
SM87U	18	-0,0105	TM11U	23	-0,0112	TM17U	10	-0,0079	TM34U	5	-0,0253
SM87U	19	-0,1248	TM11U	24	-0,0112	TM17U	11	-0,0090	TM34U	6	-0,0316
SM87U	20	-0,0105	TM11U	25	-0,0847	TM23U	1	-0,0095	TM34U	7	-0,0127
SM87U	21	-0,1248	TM11U	26	-0,0112	TM23U	2	-0,0824	TM34U	8	-0,0127
SM87U	22	-0,0105	TM11U	27	-0,0643	TM23U	3	-0,1242	TM34U	9	-0,0533
SM87U	23	-0,1864	TM11U	28	-0,1369	TM23U	4	-0,0349	TM34U	10	-0,0127
SM87U	24	-0,0895	TM11U	29	-0,0223	TM23U	5	-0,1375	TM34U	11	-0,0127
SM88U	1	-0,1788	TM11U	30	-0,0112	TM23U	6	-0,0095	TM34U	12	-0,0316
SM88U	2	-0,0115	TM11U	31	-0,0112	TM23U	7	-0,0781	TM36U	1	-0,0231
SM88U	3	-0,0115	TM11U	32	-0,0878	TM23U	8	-0,0095	TM36U	2	-0,0231
SM88U	4	-0,0115	TM11U	33	-0,0112	TM23U	9	-0,0095	TM36U	3	-0,0231
SM88U	5	-0,0115	TM11U	34	-0,0112	TM23U	10	-0,0095	TM36U	4	-0,0461
SM88U	6	-0,0115	TM11U	35	-0,0112	TM23U	11	-0,0095	TM37U	1	-0,0100
SM88U	7	-0,0126	TM11U	36	-0,0112	TM23U	12	-0,0329	TM37U	2	-0,0100
SM88U	8	-0,0230	TM11U	37	-0,0112	TM23U	13	-0,0095	TM37U	3	-0,0134
SM88U	9	-0,0618	TM11U	38	-0,0112	TM23U	14	-0,0095	TM37U	4	-0,0100
SM88U	10	-0,0146	TM11U	39	-0,0112	TM23U	15	-0,0095	TM37U	5	-0,0100
SM88U	11	-0,0115	TM11U	40	-0,0112	TM24U	1	-0,0120	TM37U	6	-0,0594
SM88U	12	-0,0115	TM11U	41	-0,0112	TM24U	2	-0,0872	TM37U	7	-0,0100
SM88U	13	-0,0115	TM11U	42	-0,0112	TM24U	3	-0,0239	TM37U	8	-0,0100
SM88U	14	-0,1389	TM11U	43	-0,0112	TM24U	4	-0,0239	TM37U	9	-0,0100
SM88U	15	-0,0115	TM12U	1	-0,0415	TM24U	5	-0,0120	TM37U	10	-0,0745
SM88U	16	-0,0171	TM12U	2	-0,0841	TM24U	6	-0,1892	TM37U	11	-0,0483
SM88U	17	-0,0529	TM12U	3	-0,0282	TM24U	7	-0,0728	TM39U	1	-0,0088
SM88U	18	-0,0115	TM12U	4	-0,0100	TM24U	8	-0,0694	TM39U	2	-0,0294
SM88U	19	-0,0238	TM12U	5	-0,0100	TM24U	9	-0,0434	TM39U	3	-0,0413
SM88U	20	-0,0115	TM12U	6	-0,0307	TM31U	1	-0,0164	TM39U	4	-0,0116
SM88U	21	-0,0490	TM12U	7	-0,0100	TM31U	2	-0,1266	TM39U	5	-0,0088
SM88U	22	-0,0376	TM12U	8	-0,0100	TM31U	3	-0,0608	TM39U	6	-0,0657
SM88U	23	-0,0679	TM12U	9	-0,0193	TM31U	4	-0,0164	TM40B	1	-0,0207
SM88U	24	-0,0115	TM12U	10	-0,0498	TM31U	5	-0,0164	TM40B	2	-0,0207
SM88U	25	-0,0115	TM12U	11	-0,0631	TM31U	6	-0,0582	TM40B	3	-0,0207
SM88U	26	-0,0115	TM12U	12	-0,0100	TM31U	7	-0,0613	TM40B	4	-0,0207
TM11U	1	-0,0281	TM12U	13	-0,0100	TM31U	8	-0,0412	TM40B	5	-0,0207
TM11U	2	-0,0112	TM12U	14	-0,0100	TM31U	9	-0,0878	TM40B	6	-0,0414
TM11U	3	-0,0578	TM12U	15	-0,0100	TM31U	10	-0,0164	TM40B	7	-0,0728
TM11U	4	-0,0416	TM13U	1	-0,0090	TM31U	11	-0,0164	TM40B	8	-0,0207
TM11U	5	-0,0347	TM13U	2	-0,0459	TM31U	12	-0,0164	TM41U	1	-0,0314



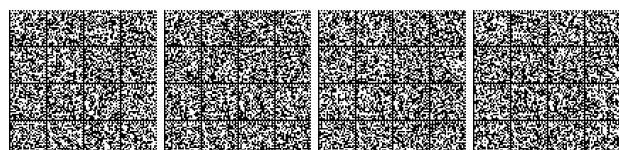
**SUB ALLEGATO 2.B**
**Correttivi congiunturali strutturali**  
**Commercio**

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
TM41U	2	-0,0997	TM48U	3	-0,0226	TM85U	4	-0,0211	UM03A	14	-0,2563
TM41U	3	-0,0437	TM48U	4	-0,0495	TM85U	5	-0,2089	UM03A	15	-0,3806
TM41U	4	-0,0471	TM80U	1	-0,1699	TM85U	6	-0,0732	UM03A	16	-0,3961
TM41U	5	-0,0103	TM80U	2	-0,1205	TM85U	7	-0,1973	UM03A	17	-0,3931
TM41U	6	-0,0205	TM80U	3	-0,3155	TM85U	8	-0,1995	UM03A	18	-0,3661
TM41U	7	-0,0468	TM80U	4	-0,2928	TM86U	1	-0,3786	UM03B	1	-0,3718
TM42U	1	-0,0707	TM80U	5	-0,0968	TM86U	2	-0,4407	UM03B	2	-0,3161
TM42U	2	-0,1846	TM80U	6	-0,1861	TM86U	3	-0,4434	UM03B	3	-0,3187
TM42U	3	-0,0132	TM80U	7	-0,3155	TM86U	4	-0,3227	UM03B	4	-0,4360
TM42U	4	-0,0127	TM80U	8	-0,3235	TM86U	5	-0,4770	UM03B	5	-0,4348
TM42U	5	-0,1212	TM80U	9	-0,2559	TM86U	6	-0,1088	UM03B	6	-0,3456
TM42U	6	-0,0707	TM81U	1	-0,1903	TM86U	7	-0,4687	UM03B	7	-0,2674
TM42U	7	-0,0264	TM81U	2	-0,1385	UM01U	1	-0,2855	UM03B	8	-0,4598
TM42U	8	-0,0460	TM81U	3	-0,0817	UM01U	2	-0,0244	UM03B	9	-0,1999
TM43U	1	-0,0113	TM81U	4	-0,1590	UM01U	3	-0,2448	UM03B	10	-0,3363
TM43U	2	-0,0671	TM81U	5	-0,1656	UM01U	4	-0,3459	UM03B	11	-0,3824
TM43U	3	-0,0113	TM81U	6	-0,0409	UM01U	5	-0,0454	UM03B	12	-0,4164
TM43U	4	-0,0113	TM82U	1	-0,1762	UM01U	6	-0,2392	UM03B	13	-0,4446
TM43U	5	-0,0113	TM82U	2	-0,0853	UM01U	7	-0,3876	UM03B	14	-0,3477
TM43U	6	-0,0671	TM82U	3	-0,0853	UM01U	8	-0,2399	UM03B	15	-0,4293
TM43U	7	-0,0671	TM82U	4	-0,1522	UM01U	9	-0,3663	UM03B	16	-0,3323
TM43U	8	-0,0113	TM82U	5	-0,1799	UM01U	10	-0,1973	UM03B	17	-0,0477
TM43U	9	-0,0113	TM82U	6	-0,0110	UM01U	11	-0,0585	UM03C	1	-0,3516
TM44U	1	-0,0286	TM82U	7	-0,2372	UM01U	12	-0,2390	UM03C	2	-0,4407
TM44U	2	-0,0286	TM82U	8	-0,1306	UM01U	13	-0,2560	UM03C	3	-0,3572
TM44U	3	-0,0286	TM82U	9	-0,0110	UM01U	14	-0,3083	UM03C	4	-0,5245
TM44U	4	-0,0572	TM82U	10	-0,1048	UM01U	15	-0,0334	UM03C	5	-0,3696
TM44U	5	-0,0286	TM82U	11	-0,0110	UM01U	16	-0,0936	UM03C	6	-0,3810
TM44U	6	-0,0286	TM82U	12	-0,0110	UM01U	17	-0,0535	UM03C	7	-0,4836
TM44U	7	-0,0286	TM83U	1	-0,0764	UM01U	18	-0,3575	UM03C	8	-0,2989
TM44U	8	-0,0286	TM83U	2	-0,2530	UM02U	1	-0,0704	UM03C	9	-0,3482
TM44U	9	-0,0286	TM83U	3	-0,1287	UM02U	2	-0,0393	UM03C	10	-0,2994
TM44U	10	-0,0286	TM83U	4	-0,0196	UM02U	3	-0,0118	UM03C	11	-0,3764
TM44U	11	-0,0286	TM83U	5	-0,4895	UM02U	4	-0,0118	UM03C	12	-0,5848
TM45U	1	-0,0743	TM83U	6	-0,0435	UM02U	5	-0,0538	UM03C	13	-0,1742
TM45U	2	-0,0572	TM83U	7	-0,0196	UM02U	6	-0,0295	UM03C	14	-0,2517
TM45U	3	-0,0759	TM83U	8	-0,0391	UM02U	7	-0,0399	UM03C	15	-0,2564
TM45U	4	-0,0271	TM83U	9	-0,1629	UM02U	8	-0,1463	UM03C	16	-0,3876
TM45U	5	-0,0542	TM83U	10	-0,2564	UM02U	9	-0,0236	UM03C	17	-0,1798
TM45U	6	-0,0271	TM83U	11	-0,1056	UM02U	10	-0,0579	UM03C	18	-0,2888
TM45U	7	-0,0271	TM83U	12	-0,0196	UM02U	11	-0,0579	UM03C	19	-0,4581
TM45U	8	-0,0271	TM83U	13	-0,1838	UM03A	1	-0,2308	UM03C	20	-0,5194
TM45U	9	-0,0759	TM84U	1	-0,0435	UM03A	2	-0,2341	UM03C	21	-0,2962
TM46U	1	-0,0377	TM84U	2	-0,0132	UM03A	3	-0,3174	UM03C	22	-0,2676
TM46U	2	-0,0909	TM84U	3	-0,1562	UM03A	4	-0,3099	UM03C	23	-0,4652
TM46U	3	-0,0149	TM84U	4	-0,0871	UM03A	5	-0,3315	UM03C	24	-0,3888
TM46U	4	-0,0329	TM84U	5	-0,0459	UM03A	6	-0,2657	UM03C	25	-0,3445
TM46U	5	-0,0297	TM84U	6	-0,1200	UM03A	7	-0,2772	UM03C	26	-0,2881
TM46U	6	-0,0328	TM84U	7	-0,0455	UM03A	8	-0,2956	UM03C	27	-0,3792
TM46U	7	-0,1759	TM84U	8	-0,0817	UM03A	9	-0,2956	UM03C	28	-0,4257
TM47U	1	-0,0872	TM84U	9	-0,1176	UM03A	10	-0,2956	UM03C	29	-0,2904
TM47U	2	-0,0647	TM84U	10	-0,1481	UM03A	11	-0,2363	UM03C	30	-0,3971
TM47U	3	-0,0545	TM85U	1	-0,2116	UM03A	12	-0,1615	UM03C	31	-0,2684
TM48U	1	-0,0495	TM85U	2	-0,1252	UM03A	13	-0,2416	UM03C	32	-0,1732
TM48U	2	-0,0452	TM85U	3	-0,1533	UM03A	14	-0,1820	UM03C	33	-0,1820



**SUB ALLEGATO 2.B**
**Correttivi congiunturali strutturali**  
**Commercio**

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
UM03C	34	-0,3374	UM08U	9	-0,3613	UM16U	1	-0,1376	UM21A	1	-0,0353
UM03C	35	-0,3720	UM08U	10	-0,1847	UM16U	2	-0,2451	UM21A	2	-0,0109
UM03D	1	-0,3917	UM08U	11	-0,3850	UM16U	3	-0,4425	UM21A	3	-0,0677
UM03D	2	-0,3832	UM08U	12	-0,4010	UM16U	4	-0,4383	UM21A	4	-0,0997
UM03D	3	-0,1878	UM08U	13	-0,2826	UM16U	5	-0,3602	UM21A	5	-0,0109
UM03D	4	-0,2886	UM08U	14	-0,2918	UM16U	6	-0,2959	UM21A	6	-0,1936
UM03D	5	-0,2894	UM08U	15	-0,3777	UM16U	7	-0,4084	UM21A	7	-0,0732
UM03D	6	-0,0477	UM09A	1	-0,0370	UM16U	8	-0,2122	UM21A	8	-0,1513
UM03D	7	-0,2812	UM09A	2	-0,0638	UM16U	9	-0,1852	UM21A	9	-0,1234
UM03D	8	-0,3773	UM09A	3	-0,0680	UM16U	10	-0,3686	UM21A	10	-0,1045
UM03D	9	-0,3689	UM09A	4	-0,0943	UM16U	11	-0,2762	UM21A	11	-0,0304
UM03D	10	-0,2814	UM09A	5	-0,1222	UM16U	12	-0,0634	UM21A	12	-0,0483
UM03D	11	-0,4009	UM09A	6	-0,1009	UM16U	13	-0,2653	UM21A	13	-0,0911
UM04U	1	-0,0243	UM09A	7	-0,1657	UM16U	14	-0,1378	UM21A	14	-0,0557
UM04U	2	-0,0243	UM09A	8	-0,0724	UM16U	15	-0,1963	UM21A	15	-0,0109
UM04U	3	-0,0243	UM09A	9	-0,0226	UM18A	1	-0,0909	UM21A	16	-0,0472
UM04U	4	-0,0243	UM09A	10	-0,1415	UM18A	2	-0,0232	UM21A	17	-0,0635
UM04U	5	-0,0243	UM09A	11	-0,2444	UM18A	3	-0,1804	UM21A	18	-0,1231
UM04U	6	-0,0243	UM09A	12	-0,0788	UM18A	4	-0,0116	UM21B	1	-0,2301
UM04U	7	-0,0243	UM09A	13	-0,1006	UM18A	5	-0,0372	UM21B	2	-0,2509
UM04U	8	-0,0243	UM09A	14	-0,0113	UM18A	6	-0,0116	UM21B	3	-0,1058
UM04U	9	-0,0243	UM09B	1	-0,0615	UM18A	7	-0,0739	UM21B	4	-0,1674
UM04U	10	-0,0243	UM09B	2	-0,2104	UM18A	8	-0,1868	UM21B	5	-0,1601
UM06A	1	-0,3161	UM09B	3	-0,1897	UM18B	1	-0,0608	UM21B	6	-0,0529
UM06A	2	-0,3526	UM09B	4	-0,0922	UM18B	2	-0,0770	UM21B	7	-0,1370
UM06A	3	-0,3513	UM09B	5	-0,0910	UM18B	3	-0,2504	UM21B	8	-0,1452
UM06A	4	-0,2672	UM09B	6	-0,0470	UM18B	4	-0,0364	UM21B	9	-0,1896
UM06A	5	-0,1238	UM09B	7	-0,1349	UM18B	5	-0,0829	UM21C	1	-0,0740
UM06A	6	-0,2956	UM09B	8	-0,1521	UM18B	6	-0,1552	UM21C	2	-0,0580
UM06A	7	-0,2037	UM10U	1	-0,0795	UM19U	1	-0,0431	UM21C	3	-0,0121
UM06A	8	-0,0586	UM10U	2	-0,0651	UM19U	2	-0,1305	UM21C	4	-0,0786
UM06A	9	-0,1203	UM10U	3	-0,3397	UM19U	3	-0,1051	UM21C	5	-0,0242
UM06A	10	-0,3840	UM10U	4	-0,1889	UM19U	4	-0,0987	UM21C	6	-0,0416
UM06A	11	-0,0643	UM10U	5	-0,2042	UM19U	5	-0,0929	UM21C	7	-0,0877
UM06A	12	-0,2677	UM10U	6	-0,2088	UM19U	6	-0,2027	UM21D	1	-0,0080
UM06A	13	-0,1501	UM15A	1	-0,3137	UM19U	7	-0,0230	UM21D	2	-0,0965
UM06A	14	-0,3496	UM15A	2	-0,2349	UM19U	8	-0,0425	UM21D	3	-0,0342
UM06B	1	-0,3534	UM15A	3	-0,3064	UM19U	9	-0,0834	UM21D	4	-0,0823
UM06B	2	-0,1495	UM15A	4	-0,0220	UM19U	10	-0,0754	UM21D	5	-0,0081
UM06B	3	-0,2903	UM15A	5	-0,1228	UM19U	11	-0,2301	UM21D	6	-0,1044
UM06B	4	-0,2401	UM15A	6	-0,3847	UM19U	12	-0,0501	UM21D	7	-0,0245
UM06B	5	-0,2850	UM15A	7	-0,2885	UM19U	13	-0,0363	UM21D	8	-0,0080
UM07U	1	-0,3587	UM15A	8	-0,0879	UM19U	14	-0,0991	UM21E	1	-0,1680
UM07U	2	-0,4183	UM15A	9	-0,5990	UM19U	15	-0,0353	UM21E	2	-0,1157
UM07U	3	-0,4835	UM15A	10	-0,3469	UM19U	16	-0,1016	UM21E	3	-0,0875
UM07U	4	-0,4151	UM15A	11	-0,5990	UM19U	17	-0,1477	UM21E	4	-0,0844
UM07U	5	-0,1766	UM15A	12	-0,2840	UM20U	1	-0,2185	UM21E	5	-0,0348
UM07U	6	-0,3861	UM15A	13	-0,2772	UM20U	2	-0,2640	UM21E	6	-0,1091
UM07U	7	-0,2282	UM15A	14	-0,0957	UM20U	3	-0,2741	UM21E	7	-0,1235
UM07U	8	-0,3155	UM15A	15	-0,1789	UM20U	4	-0,2142	UM21E	8	-0,2001
UM07U	9	-0,0783	UM15B	1	-0,2974	UM20U	5	-0,3330	UM21E	9	-0,0613
UM08U	1	-0,2899	UM15B	2	-0,2693	UM20U	6	-0,0675	UM21E	10	-0,2350
UM08U	2	-0,4215	UM15B	3	-0,3599	UM20U	7	-0,3962	UM21E	11	-0,0708
UM08U	3	-0,2783	UM15B	4	-0,1442	UM20U	8	-0,3633	UM21E	12	-0,2066
UM08U	4	-0,2332	UM15B	5	-0,0979	UM20U	9	-0,3029	UM21E	13	-0,1360
UM08U	5	-0,3820	UM15B	6	-0,2216	UM20U	10	-0,3633	UM21E	14	-0,2392
UM08U	6	-0,2413	UM15B	7	-0,2905	UM20U	11	-0,0851	UM21E	15	-0,1296
UM08U	7	-0,3517	UM15B	8	-0,1128	UM20U	12	-0,1070	UM21E	16	-0,2184
UM08U	8	-0,2215	UM15B	9	-0,5037	UM20U	13	-0,3801	UM21E	17	-0,1084



**SUB ALLEGATO 2.B**
**Correttivi congiunturali strutturali**  
**Commercio**

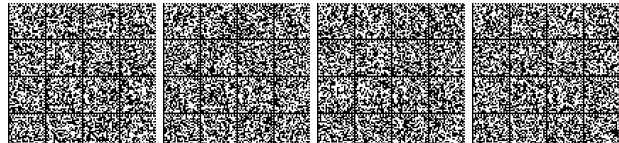
STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UM21E	18	-0,0479
UM21E	19	-0,1392
UM21E	20	-0,0677
UM21E	21	-0,1752
UM21E	22	-0,0174
UM22A	1	-0,0170
UM22A	2	-0,0170
UM22A	3	-0,1484
UM22A	4	-0,1316
UM22A	5	-0,0170
UM22A	6	-0,0726
UM22A	7	-0,0384
UM22A	8	-0,0504
UM22A	9	-0,1079
UM22A	10	-0,0340
UM22A	11	-0,1135
UM22A	12	-0,0170
UM22A	13	-0,0410
UM22A	14	-0,1296
UM22A	15	-0,0730
UM22A	16	-0,1392
UM22B	1	-0,1339
UM22B	2	-0,1371
UM22B	3	-0,0191
UM22B	4	-0,0600
UM22B	5	-0,1547
UM22B	6	-0,1177
UM22C	1	-0,1129
UM22C	2	-0,1303
UM22C	3	-0,1215
UM22C	4	-0,1150
UM22C	5	-0,0139
UM22C	6	-0,0132
UM22C	7	-0,1503
UM22C	8	-0,2103
UM25A	1	-0,2797
UM25A	2	-0,2311
UM25A	3	-0,2579
UM25A	4	-0,2623
UM25B	1	-0,1284
UM25B	2	-0,0526
UM25B	3	-0,1282
UM25B	4	-0,1392
UM25B	5	-0,0263
UM25B	6	-0,1261
UM25B	7	-0,0619
UM27A	1	-0,1658
UM27A	2	-0,2228
UM27A	3	-0,1623
UM27A	4	-0,2536
UM27A	5	-0,2215
UM27A	6	-0,3031
UM27A	7	-0,2080
UM27A	8	-0,0379
UM27B	1	-0,2143
UM27B	2	-0,2683
UM27B	3	-0,0081
UM27B	4	-0,0724
UM27B	5	-0,0161

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UM27B	6	-0,1290
UM27B	7	-0,1220
UM27B	8	-0,0081
UM28U	1	-0,1744
UM28U	2	-0,2439
UM28U	3	-0,2348
UM28U	4	-0,3272
UM28U	5	-0,2146
UM28U	6	-0,3007
UM28U	7	-0,1567
UM28U	8	-0,1744
UM28U	9	-0,2750
UM28U	10	-0,2748
UM29U	1	-0,1748
UM29U	2	-0,1474
UM29U	3	-0,3992
UM29U	4	-0,3047
UM29U	5	-0,3045
UM29U	6	-0,0478
UM29U	7	-0,2542
UM29U	8	-0,1547
UM29U	9	-0,0577
UM29U	10	-0,1663
UM29U	11	-0,3294
UM29U	12	-0,1993
UM29U	13	-0,5825
UM29U	14	-0,1259
UM29U	15	-0,0673
UM30U	1	-0,1600
UM30U	2	-0,0418
UM30U	3	-0,0746
UM30U	4	-0,1556
UM32U	1	-0,4962
UM32U	2	-0,2460
UM32U	3	-0,4354
UM32U	4	-0,2406
UM32U	5	-0,3085
UM32U	6	-0,4396
UM32U	7	-0,3661
UM32U	8	-0,3011
UM32U	9	-0,4962
UM32U	10	-0,2517
UM32U	11	-0,2235
UM32U	12	-0,6271
UM32U	13	-0,0566
UM32U	14	-0,3323
UM32U	15	-0,2068
UM35U	1	-0,4314
UM35U	2	-0,5455
UM35U	3	-0,2207
UM35U	4	-0,3988
UM35U	5	-0,5455
UM35U	6	-0,3498
UM35U	7	-0,1217
UM35U	8	-0,0741
UM35U	9	-0,1772
UM35U	10	-0,3838
UM40A	1	-0,3322
UM40A	2	-0,4320



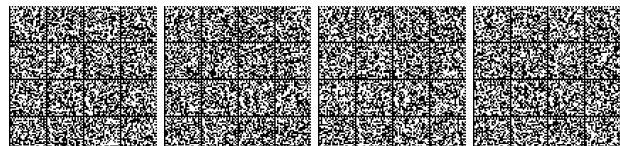
**SUB ALLEGATO 2.B**
**Correttivi congiunturali strutturali**  
**Manifatture**

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
TD05U	1	-0,1664	TD22U	1	-0,1060	TD36U	2	-0,1376	TD42U	4	-0,5506
TD05U	2	-0,1137	TD22U	2	-0,0315	TD36U	3	-0,0206	TD43U	1	-0,4406
TD05U	3	-0,3700	TD22U	3	-0,0946	TD36U	4	-0,1102	TD43U	2	-0,0199
TD05U	4	-0,2129	TD22U	4	-0,1968	TD36U	5	-0,0206	TD43U	3	-0,3654
TD05U	5	-0,0893	TD22U	5	-0,1570	TD36U	6	-0,0675	TD43U	4	-0,4581
TD05U	6	-0,0893	TD22U	6	-0,0315	TD36U	7	-0,4507	TD44U	1	-0,4240
TD05U	7	-0,2490	TD22U	7	-0,0315	TD36U	8	-0,5452	TD44U	2	-0,6335
TD05U	8	-0,0298	TD22U	8	-0,3666	TD36U	9	-0,0618	TD44U	3	-0,0579
TD05U	9	-0,4217	TD23U	1	-0,1873	TD37U	1	-0,1213	TD44U	4	-0,5362
TD11U	1	-0,5468	TD23U	2	-0,1254	TD37U	2	-0,1462	TD44U	5	-0,5362
TD11U	2	-0,2307	TD23U	3	-0,0864	TD37U	3	-0,0117	TD44U	6	-0,4454
TD11U	3	-0,4253	TD23U	4	-0,2441	TD37U	4	-0,0351	TD44U	7	-0,1795
TD11U	4	-0,0394	TD23U	5	-0,0288	TD37U	5	-0,1481	TD44U	8	-0,0584
TD11U	5	-0,4464	TD23U	6	-0,1008	TD37U	6	-0,1987	TD44U	9	-0,2473
TD11U	6	-0,1182	TD25U	1	-0,0720	TD37U	7	-0,0411	TD45U	1	-0,5838
TD11U	7	-0,4706	TD25U	2	-0,1611	TD37U	8	-0,0117	TD45U	2	-0,3681
TD11U	8	-0,4330	TD25U	3	-0,3612	TD37U	9	-0,0117	TD45U	3	-0,3681
TD15U	1	-0,0503	TD25U	4	-0,1611	TD37U	10	-0,0980	TD45U	4	-0,0865
TD15U	2	-0,3924	TD25U	5	-0,0293	TD39U	1	-0,1962	TD46U	1	-0,1050
TD15U	3	-0,0246	TD25U	6	-0,0147	TD39U	2	-0,0932	TD46U	2	-0,5932
TD15U	4	-0,1498	TD25U	7	-0,1682	TD39U	3	-0,4293	TD46U	3	-0,5067
TD15U	5	-0,0246	TD25U	8	-0,1145	TD39U	4	-0,0932	TD46U	4	-0,2710
TD15U	6	-0,2166	TD25U	9	-0,1583	TD40U	1	-0,3418	TD46U	5	-0,1606
TD15U	7	-0,2530	TD25U	10	-0,0663	TD40U	2	-0,2387	TD46U	6	-0,3999
TD17U	1	-0,3131	TD25U	11	-0,0147	TD40U	3	-0,3528	TD46U	7	-0,5932
TD17U	2	-0,1632	TD29U	1	-0,0838	TD40U	4	-0,2919	TD46U	8	-0,2810
TD17U	3	-0,0947	TD29U	2	-0,0974	TD40U	5	-0,2827	TD46U	9	-0,4887
TD17U	4	-0,0144	TD29U	3	-0,0899	TD40U	6	-0,2460	TD49U	1	-0,1888
TD17U	5	-0,0646	TD29U	4	-0,1638	TD40U	7	-0,0584	TD49U	2	-0,4488
TD17U	6	-0,2949	TD29U	5	-0,2088	TD40U	8	-0,2998	TD49U	3	-0,2530
TD17U	7	-0,0563	TD29U	6	-0,0140	TD40U	9	-0,4116	TD49U	4	-0,4452
TD17U	8	-0,2206	TD29U	7	-0,0943	TD40U	10	-0,3054	UD01U	1	-0,2498
TD17U	9	-0,3243	TD29U	8	-0,0140	TD40U	11	-0,2118	UD01U	2	-0,3298
TD17U	10	-0,2001	TD29U	9	-0,0733	TD40U	12	-0,5253	UD01U	3	-0,3980
TD17U	11	-0,2986	TD30U	1	-0,1586	TD40U	13	-0,0911	UD01U	4	-0,1897
TD17U	12	-0,2205	TD30U	2	-0,1373	TD40U	14	-0,2805	UD01U	5	-0,2970
TD17U	13	-0,0144	TD30U	3	-0,2733	TD41U	1	-0,3833	UD01U	6	-0,3419
TD17U	14	-0,2578	TD30U	4	-0,0758	TD41U	2	-0,3103	UD01U	7	-0,3006
TD17U	15	-0,0896	TD30U	5	-0,3040	TD41U	3	-0,5682	UD01U	8	-0,3750
TD17U	16	-0,1658	TD30U	6	-0,2753	TD41U	4	-0,5689	UD01U	9	-0,3006
TD17U	17	-0,3185	TD30U	7	-0,4919	TD41U	5	-0,2461	UD01U	10	-0,3204
TD17U	18	-0,2695	TD30U	8	-0,0650	TD41U	6	-0,5235	UD02U	1	-0,4557
TD17U	19	-0,0530	TD30U	9	-0,3377	TD41U	7	-0,2610	UD02U	2	-0,6179
TD17U	20	-0,1442	TD30U	10	-0,0436	TD41U	8	-0,1889	UD02U	3	-0,5190
TD17U	21	-0,0896	TD30U	11	-0,0377	TD41U	9	-0,4187	UD02U	4	-0,3685
TD17U	22	-0,2174	TD30U	12	-0,0126	TD41U	10	-0,5347	UD02U	5	-0,5747
TD17U	23	-0,0880	TD30U	13	-0,1390	TD41U	11	-0,4808	UD02U	6	-0,3444
TD17U	24	-0,1539	TD31U	1	-0,3354	TD41U	12	-0,2277	UD02U	7	-0,5748
TD17U	25	-0,0513	TD31U	2	-0,4334	TD41U	13	-0,3419	UD03U	1	-0,3049
TD17U	26	-0,3687	TD31U	3	-0,3670	TD41U	14	-0,4278	UD03U	2	-0,0675
TD17U	27	-0,0896	TD31U	4	-0,4028	TD41U	15	-0,3848	UD03U	3	-0,4190
TD17U	28	-0,1409	TD31U	5	-0,2614	TD41U	16	-0,4278	UD03U	4	-0,0225
TD17U	29	-0,0432	TD31U	6	-0,0629	TD42U	1	-0,2611	UD03U	5	-0,0776
TD17U	30	-0,1764	TD31U	7	-0,3867	TD42U	2	-0,1377	UD03U	6	-0,5720
TD17U	31	-0,0812	TD36U	1	-0,0618	TD42U	3	-0,6431	UD04A	1	-0,2415



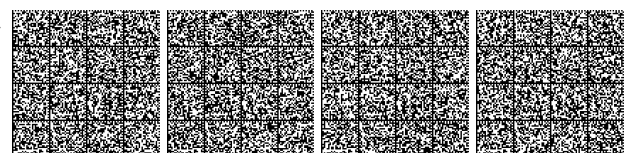
**SUB ALLEGATO 2.B****Correttivi congiunturali strutturali  
Manifatture**

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
UD04A	2	-0,1586	UD09A	21	-0,4379	UD19U	12	-0,1664	UD27U	9	-0,5223
UD04A	3	-0,5399	UD09A	22	-0,5008	UD20U	1	-0,2266	UD28U	1	-0,1682
UD04A	4	-0,3853	UD09A	23	-0,5145	UD20U	2	-0,4930	UD28U	2	-0,3997
UD04A	5	-0,3092	UD09A	24	-0,3393	UD20U	3	-0,4164	UD28U	3	-0,2176
UD04A	6	-0,1586	UD09A	25	-0,4822	UD20U	4	-0,3023	UD28U	4	-0,6286
UD04A	7	-0,1831	UD09A	26	-0,2969	UD20U	5	-0,1219	UD28U	5	-0,4895
UD04A	8	-0,4189	UD09A	27	-0,5039	UD20U	6	-0,4841	UD28U	6	-0,0846
UD04A	9	-0,4243	UD09A	28	-0,0874	UD20U	7	-0,4282	UD28U	7	-0,3090
UD04A	10	-0,4564	UD09A	29	-0,5193	UD20U	8	-0,3464	UD28U	8	-0,4072
UD04A	11	-0,1710	UD09A	30	-0,4512	UD20U	9	-0,1850	UD28U	9	-0,1827
UD04A	12	-0,5468	UD09A	31	-0,2476	UD20U	10	-0,2214	UD28U	10	-0,4385
UD04A	13	-0,4379	UD09B	1	-0,4734	UD20U	11	-0,1836	UD28U	11	-0,0545
UD04A	14	-0,4586	UD09B	2	-0,5283	UD20U	12	-0,4362	UD28U	12	-0,6673
UD04A	15	-0,1573	UD09B	3	-0,1683	UD20U	13	-0,2836	UD32U	1	-0,2341
UD04B	1	-0,3416	UD09B	4	-0,0374	UD20U	14	-0,3696	UD32U	2	-0,2139
UD04B	2	-0,0788	UD09B	5	-0,1580	UD20U	15	-0,3867	UD32U	3	-0,3859
UD04B	3	-0,1504	UD09B	6	-0,4419	UD20U	16	-0,2766	UD32U	4	-0,1825
UD04B	4	-0,6234	UD09B	7	-0,1588	UD20U	17	-0,4115	UD32U	5	-0,2313
UD04B	5	-0,2674	UD09B	8	-0,1979	UD20U	18	-0,3464	UD32U	6	-0,4223
UD04B	6	-0,3894	UD09B	9	-0,5752	UD20U	19	-0,4362	UD32U	7	-0,3604
UD04B	7	-0,1857	UD09B	10	-0,1890	UD20U	20	-0,6712	UD32U	8	-0,4201
UD04B	8	-0,2926	UD10B	1	-0,3650	UD20U	21	-0,4726	UD32U	9	-0,3426
UD04B	9	-0,2762	UD10B	2	-0,4910	UD20U	22	-0,4597	UD32U	10	-0,3891
UD04B	10	-0,2019	UD10B	3	-0,4603	UD20U	23	-0,1823	UD32U	11	-0,2293
UD04B	11	-0,1538	UD10B	4	-0,5729	UD20U	24	-0,3705	UD32U	12	-0,1983
UD04B	12	-0,5354	UD10B	5	-0,2811	UD20U	25	-0,2322	UD32U	13	-0,3281
UD04B	13	-0,5188	UD10B	6	-0,3257	UD20U	26	-0,5628	UD32U	14	-0,3391
UD04B	14	-0,3477	UD10B	7	-0,1976	UD20U	27	-0,4961	UD32U	15	-0,2116
UD06U	1	-0,2022	UD12U	1	-0,3682	UD20U	28	-0,5193	UD32U	16	-0,2554
UD06U	2	-0,3722	UD12U	2	-0,3624	UD20U	29	-0,4671	UD32U	17	-0,4405
UD06U	3	-0,1959	UD12U	3	-0,2779	UD20U	30	-0,5745	UD32U	18	-0,2949
UD06U	4	-0,4030	UD12U	4	-0,3418	UD20U	31	-0,3581	UD32U	19	-0,2681
UD06U	5	-0,2504	UD12U	5	-0,4954	UD20U	32	-0,1845	UD32U	20	-0,4733
UD06U	6	-0,5508	UD12U	6	-0,3910	UD24U	1	-0,3027	UD32U	21	-0,6481
UD06U	7	-0,2695	UD16U	1	-0,5373	UD24U	2	-0,6750	UD32U	22	-0,2358
UD09A	1	-0,3161	UD16U	2	-0,6499	UD24U	3	-0,4966	UD32U	23	-0,2032
UD09A	2	-0,3714	UD16U	3	-0,5311	UD24U	4	-0,6284	UD32U	24	-0,2901
UD09A	3	-0,4256	UD16U	4	-0,5748	UD24U	5	-0,3112	UD32U	25	-0,2285
UD09A	4	-0,4754	UD16U	5	-0,3334	UD24U	6	-0,4840	UD32U	26	-0,2566
UD09A	5	-0,4880	UD16U	6	-0,5748	UD24U	7	-0,2642	UD32U	27	-0,2690
UD09A	6	-0,4663	UD16U	7	-0,5612	UD24U	8	-0,5982	UD32U	28	-0,1605
UD09A	7	-0,3777	UD16U	8	-0,4938	UD24U	9	-0,5239	UD32U	29	-0,4364
UD09A	8	-0,1600	UD16U	9	-0,0556	UD26U	1	-0,5242	UD32U	30	-0,3746
UD09A	9	-0,4210	UD16U	10	-0,6702	UD26U	2	-0,1416	UD32U	31	-0,2011
UD09A	10	-0,2136	UD19U	1	-0,0342	UD26U	3	-0,5326	UD32U	32	-0,4794
UD09A	11	-0,5089	UD19U	2	-0,3309	UD26U	4	-0,3988	UD32U	33	-0,1112
UD09A	12	-0,2914	UD19U	3	-0,0673	UD26U	5	-0,5441	UD32U	34	-0,1393
UD09A	13	-0,0289	UD19U	4	-0,1655	UD27U	1	-0,6233	UD32U	35	-0,4250
UD09A	14	-0,5756	UD19U	5	-0,2517	UD27U	2	-0,0286	UD32U	36	-0,2279
UD09A	15	-0,4939	UD19U	6	-0,3440	UD27U	3	-0,5818	UD32U	37	-0,3423
UD09A	16	-0,4075	UD19U	7	-0,1957	UD27U	4	-0,5818	UD34U	1	-0,5262
UD09A	17	-0,2191	UD19U	8	-0,2737	UD27U	5	-0,5401	UD34U	2	-0,2878
UD09A	18	-0,4145	UD19U	9	-0,0114	UD27U	6	-0,4500	UD34U	3	-0,6462
UD09A	19	-0,5095	UD19U	10	-0,2841	UD27U	7	-0,2091	UD34U	4	-0,6892
UD09A	20	-0,1912	UD19U	11	-0,0824	UD27U	8	-0,6386	UD34U	5	-0,4832



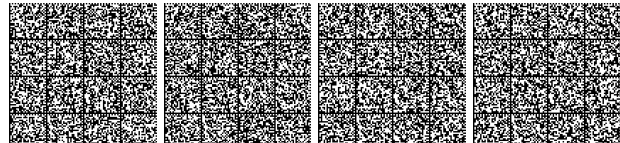
**SUB ALLEGATO 2.B****Correttivi congiunturali strutturali  
Manifatture**

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UD34U	6	-0,6986
UD34U	7	-0,6892
UD34U	8	-0,4494
UD35U	1	-0,1159
UD35U	2	-0,4747
UD35U	3	-0,4605
UD35U	4	-0,1648
UD35U	5	-0,3413
UD35U	6	-0,3226
UD35U	7	-0,3839
UD35U	8	-0,2604
UD35U	9	-0,1993
UD35U	10	-0,3226
UD35U	11	-0,3360
UD35U	12	-0,4605
UD35U	13	-0,3866
UD35U	14	-0,0461
UD35U	15	-0,2502
UD35U	16	-0,2139
UD35U	17	-0,3300
UD35U	18	-0,3540
UD35U	19	-0,1799
UD35U	20	-0,0573
UD35U	21	-0,3866
UD38U	1	-0,2831
UD38U	2	-0,0359
UD38U	3	-0,2434
UD38U	4	-0,2434
UD38U	5	-0,0359
UD38U	6	-0,0359
UD38U	7	-0,2376
UD47U	1	-0,0185
UD47U	2	-0,0139
UD47U	3	-0,3814
UD47U	4	-0,3973
UD47U	5	-0,3420
UD47U	6	-0,3938
UD47U	7	-0,5396
UD47U	8	-0,1500
UD47U	9	-0,3973
UD47U	10	-0,5678
UD47U	11	-0,0139
UD47U	12	-0,3979
UD47U	13	-0,3017
UD47U	14	-0,3143
UD47U	15	-0,5582



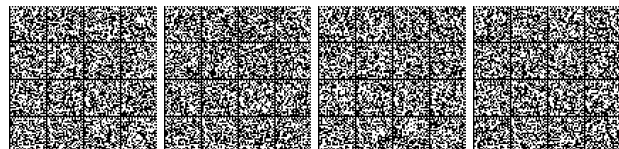
**SUB ALLEGATO 2.B**
**Correttivi congiunturali strutturali  
Professionisti**

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
SK30U	1	-0,3643	TK10U	24	-0,4039	TK23U	12	-0,1626	TK28U	5	-0,3805
SK30U	2	-0,4905	TK10U	25	-0,4397	TK23U	13	-0,0980	TK28U	6	-0,2882
SK30U	3	-0,4049	TK10U	26	-0,6471	TK23U	14	-0,2415	TK28U	7	-0,2291
SK30U	4	-0,5345	TK10U	27	-0,2828	TK23U	15	-0,1462	TK28U	8	-0,0628
SK30U	5	-0,3993	TK10U	28	-0,1381	TK23U	16	-0,2855	TK28U	9	-0,3132
SK30U	6	-0,2987	TK10U	29	-0,5212	TK23U	17	-0,3205	TK28U	10	-0,1124
SK30U	7	-0,3865	TK10U	30	-0,4832	TK23U	18	-0,1434	TK28U	11	-0,2156
SK30U	8	-0,4466	TK10U	31	-0,5487	TK24U	1	-0,0369	TK28U	12	-0,1023
SK30U	9	-0,3219	TK10U	32	-0,3769	TK24U	2	-0,0216	TK28U	13	-0,1049
SK30U	10	-0,4292	TK10U	33	-0,5107	TK24U	3	-0,0216	TK28U	14	-0,0622
SK30U	11	-0,4055	TK10U	34	-0,4228	TK24U	4	-0,0495	TK28U	15	-0,2769
SK30U	12	-0,3309	TK10U	35	-0,4029	TK24U	5	-0,1002	TK29U	1	-0,0652
SK30U	13	-0,1855	TK10U	36	-0,4719	TK24U	6	-0,0765	TK29U	2	-0,0514
SK30U	14	-0,2858	TK19U	1	-0,6988	TK24U	7	-0,0216	TK29U	3	-0,0390
SK30U	15	-0,3048	TK19U	2	-0,2215	TK24U	8	-0,0821	TK29U	4	-0,0515
SK30U	16	-0,4590	TK19U	3	-0,1641	TK24U	9	-0,0252	TK29U	5	-0,0330
SK30U	17	-0,3804	TK19U	4	-0,3029	TK24U	10	-0,1580	TK29U	6	-0,0341
SK30U	18	-0,3791	TK19U	5	-0,4849	TK24U	11	-0,0263	TK29U	7	-0,0678
SK30U	19	-0,4930	TK19U	6	-0,3643	TK25U	1	-0,0515	TK29U	8	-0,0341
SK30U	20	-0,4175	TK19U	7	-0,3193	TK25U	2	-0,0211	TK29U	9	-0,0341
SK30U	21	-0,3920	TK19U	8	-0,5598	TK25U	3	-0,0767	TK29U	10	-0,0341
SK30U	22	-0,3045	TK19U	9	-0,4040	TK25U	4	-0,0251	TK29U	11	-0,0341
SK30U	23	-0,2422	TK19U	10	-0,3602	TK25U	5	-0,0577	TK29U	12	-0,1445
SK30U	24	-0,3634	TK19U	11	-0,4783	TK25U	6	-0,0266	TK29U	13	-0,0341
SK30U	25	-0,5247	TK19U	12	-0,3924	TK25U	7	-0,0391	TK29U	14	-0,0341
SK30U	26	-0,5159	TK19U	13	-0,4829	TK25U	8	-0,0740	UK01U	1	-0,0834
SK30U	27	-0,6644	TK19U	14	-0,3820	TK25U	9	-0,0477	UK02U	1	-0,0212
SK30U	28	-0,4427	TK19U	15	-0,2895	TK25U	10	-0,0251	UK02U	2	-0,0212
SK30U	29	-0,6464	TK19U	16	-0,4457	TK25U	11	-0,1086	UK02U	3	-0,0230
SK30U	30	-0,3079	TK19U	17	-0,3235	TK25U	12	-0,0709	UK02U	4	-0,0220
SK30U	31	-0,1047	TK19U	18	-0,6798	TK25U	13	-0,0937	UK02U	5	-0,0294
SK30U	32	-0,3398	TK19U	19	-0,4966	TK25U	14	-0,1147	UK02U	6	-0,0212
TK10U	1	-0,4663	TK22U	1	-0,3700	TK25U	15	-0,0751	UK02U	7	-0,0212
TK10U	2	-0,2905	TK22U	2	-0,4248	TK25U	16	-0,0933	UK02U	8	-0,0907
TK10U	3	-0,5165	TK22U	3	-0,4368	TK26U	1	-0,3147	UK02U	9	-0,0212
TK10U	4	-0,4306	TK22U	4	-0,5398	TK26U	2	-0,2898	UK02U	10	-0,0212
TK10U	5	-0,4716	TK22U	5	-0,6605	TK26U	3	-0,3025	UK02U	11	-0,0214
TK10U	6	-0,3462	TK22U	6	-0,4577	TK26U	4	-0,2928	UK02U	12	-0,0212
TK10U	7	-0,1745	TK22U	7	-0,6019	TK27U	1	-0,1573	UK02U	13	-0,0212
TK10U	8	-0,1852	TK22U	8	-0,4977	TK27U	2	-0,2624	UK02U	14	-0,0212
TK10U	9	-0,1903	TK22U	9	-0,2673	TK27U	3	-0,1206	UK02U	15	-0,0212
TK10U	10	-0,3824	TK22U	10	-0,5576	TK27U	4	-0,1266	UK02U	16	-0,0330
TK10U	11	-0,4331	TK22U	11	-0,7143	TK27U	5	-0,1658	UK02U	17	-0,0212
TK10U	12	-0,3315	TK22U	12	-0,5620	TK27U	6	-0,1037	UK02U	18	-0,0212
TK10U	13	-0,4404	TK23U	1	-0,1474	TK27U	7	-0,2094	UK02U	19	-0,0502
TK10U	14	-0,3055	TK23U	2	-0,1604	TK27U	8	-0,1087	UK02U	20	-0,0212
TK10U	15	-0,1889	TK23U	3	-0,2018	TK27U	9	-0,0719	UK02U	21	-0,0330
TK10U	16	-0,5135	TK23U	4	-0,2758	TK27U	10	-0,0599	UK02U	22	-0,0333
TK10U	17	-0,4385	TK23U	5	-0,2854	TK27U	11	-0,0379	UK02U	23	-0,0212
TK10U	18	-0,4777	TK23U	6	-0,1446	TK27U	12	-0,0724	UK02U	24	-0,0212
TK10U	19	-0,4396	TK23U	7	-0,2423	TK27U	13	-0,1168	UK03U	1	-0,0210
TK10U	20	-0,3805	TK23U	8	-0,2124	TK28U	1	-0,2493	UK03U	2	-0,0210
TK10U	21	-0,4126	TK23U	9	-0,1300	TK28U	2	-0,2979	UK03U	3	-0,0210
TK10U	22	-0,5572	TK23U	10	-0,1179	TK28U	3	-0,2196	UK03U	4	-0,0356
TK10U	23	-0,3509	TK23U	11	-0,1933	TK28U	4	-0,1470	UK03U	5	-0,0210



**SUB ALLEGATO 2.B**
**Correttivi congiunturali strutturali**  
**Professionalisti**

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UK03U	6	-0,0210	UK06U	12	-0,0376	UK18U	10	-0,0654
UK03U	7	-0,0261	UK06U	13	-0,0183	UK18U	11	-0,0208
UK03U	8	-0,0210	UK06U	14	-0,0245	UK18U	12	-0,0371
UK03U	9	-0,0210	UK06U	15	-0,0183	UK18U	13	-0,0208
UK03U	10	-0,0210	UK06U	16	-0,0183	UK18U	14	-0,0208
UK03U	11	-0,0433	UK06U	17	-0,0183	UK18U	15	-0,0676
UK03U	12	-0,0210	UK06U	18	-0,0183	UK18U	16	-0,0661
UK03U	13	-0,0210	UK08U	1	-0,1718	UK18U	17	-0,0755
UK03U	14	-0,0210	UK08U	2	-0,1008	UK18U	18	-0,0324
UK03U	15	-0,0210	UK08U	3	-0,1718	UK18U	19	-0,0360
UK03U	16	-0,0210	UK08U	4	-0,1474	UK18U	20	-0,0724
UK04U	1	-0,0249	UK08U	5	-0,1594	UK18U	21	-0,0666
UK04U	2	-0,0249	UK08U	6	-0,2867	UK18U	22	-0,0314
UK04U	3	-0,0603	UK08U	7	-0,1214	UK20U	1	-0,2083
UK04U	4	-0,0367	UK08U	8	-0,1148	UK20U	2	-0,1388
UK04U	5	-0,0564	UK08U	9	-0,2022	UK20U	3	-0,1879
UK04U	6	-0,0260	UK08U	10	-0,2792	UK20U	4	-0,1014
UK04U	7	-0,0858	UK08U	11	-0,1365	UK20U	5	-0,1848
UK04U	8	-0,0249	UK08U	12	-0,0839	UK20U	6	-0,3300
UK04U	9	-0,0249	UK08U	13	-0,2600	UK20U	7	-0,2381
UK04U	10	-0,0249	UK08U	14	-0,2114	UK20U	8	-0,1600
UK04U	11	-0,0299	UK08U	15	-0,1322	UK20U	9	-0,1556
UK04U	12	-0,0249	UK16U	1	-0,6597	UK20U	10	-0,3844
UK04U	13	-0,0249	UK16U	2	-0,4417	UK20U	11	-0,1701
UK04U	14	-0,0249	UK16U	3	-0,6230	UK20U	12	-0,2954
UK04U	15	-0,0249	UK16U	4	-0,5930	UK21U	1	-0,2697
UK04U	16	-0,0249	UK16U	5	-0,7244	UK21U	2	-0,2413
UK04U	17	-0,0249	UK16U	6	-0,5729	UK21U	3	-0,2019
UK04U	18	-0,0284	UK16U	7	-0,2320	UK21U	4	-0,2990
UK05U	1	-0,0599	UK17U	1	-0,0226	UK21U	5	-0,4909
UK05U	2	-0,0231	UK17U	2	-0,0579	UK21U	6	-0,3643
UK05U	3	-0,0240	UK17U	3	-0,0374	UK21U	7	-0,1518
UK05U	4	-0,0206	UK17U	4	-0,0317	UK21U	8	-0,2552
UK05U	5	-0,0206	UK17U	5	-0,0845	UK21U	9	-0,2052
UK05U	6	-0,0222	UK17U	6	-0,0226	UK21U	10	-0,3442
UK05U	7	-0,0206	UK17U	7	-0,0460	UK21U	11	-0,2490
UK05U	8	-0,0206	UK17U	8	-0,0577	UK21U	12	-0,3743
UK05U	9	-0,0206	UK17U	9	-0,0379	UK21U	13	-0,2233
UK05U	10	-0,0206	UK17U	10	-0,0226	UK21U	14	-0,2019
UK05U	11	-0,0217	UK17U	11	-0,0699	UK56U	1	-0,6195
UK05U	12	-0,0206	UK17U	12	-0,0113	UK56U	2	-0,3430
UK05U	13	-0,0206	UK17U	13	-0,0231	UK56U	3	-0,2737
UK05U	14	-0,0206	UK17U	14	-0,0226			
UK05U	15	-0,0206	UK17U	15	-0,0226			
UK06U	1	-0,0183	UK17U	16	-0,0226			
UK06U	2	-0,0183	UK17U	17	-0,0226			
UK06U	3	-0,0183	UK18U	1	-0,0456			
UK06U	4	-0,0190	UK18U	2	-0,0208			
UK06U	5	-0,0183	UK18U	3	-0,0691			
UK06U	6	-0,0195	UK18U	4	-0,0584			
UK06U	7	-0,0183	UK18U	5	-0,0429			
UK06U	8	-0,0183	UK18U	6	-0,0361			
UK06U	9	-0,0203	UK18U	7	-0,0582			
UK06U	10	-0,0183	UK18U	8	-0,0577			
UK06U	11	-0,0183	UK18U	9	-0,0555			



## SUB ALLEGATO 2.B

Correttivi congiunturali strutturali  
Servizi

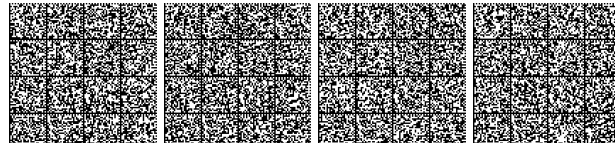
STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
SG98U	1	-0,2695	SG99U	45	-0,4428	TG40U	4	-0,1307	TG52U	4	-0,2589
SG98U	2	-0,0392	SG99U	46	-0,3432	TG40U	5	-0,1249	TG52U	5	-0,3409
SG98U	3	-0,1695	SG99U	47	-0,1515	TG40U	6	-0,3036	TG52U	6	-0,2589
SG98U	4	-0,0392	SG99U	48	-0,3672	TG40U	7	-0,1610	TG52U	7	-0,2204
SG98U	5	-0,2574	SG99U	49	-0,1682	TG40U	8	-0,3036	TG52U	8	-0,2555
SG98U	6	-0,1771	SG99U	50	-0,2308	TG40U	9	-0,0655	TG52U	9	-0,2555
SG98U	7	-0,2436	SG99U	51	-0,1987	TG40U	10	-0,0888	TG52U	10	-0,1372
SG98U	8	-0,1984	SG99U	52	-0,1877	TG40U	11	-0,3061	TG52U	11	-0,2949
SG98U	9	-0,1177	SG99U	53	-0,2764	TG40U	12	-0,0423	TG52U	12	-0,4025
SG98U	10	-0,1625	SG99U	54	-0,1064	TG40U	13	-0,2885	TG53U	1	-0,4302
SG98U	11	-0,1282	SG99U	55	-0,0975	TG40U	14	-0,3757	TG53U	2	-0,1444
SG99U	1	-0,2404	SG99U	56	-0,0865	TG40U	15	-0,0141	TG53U	3	-0,1354
SG99U	2	-0,0372	SG99U	57	-0,1003	TG40U	16	-0,1842	TG53U	4	-0,1377
SG99U	3	-0,3781	SG99U	58	-0,2744	TG40U	17	-0,1542	TG53U	5	-0,3874
SG99U	4	-0,3456	SG99U	59	-0,1672	TG40U	18	-0,1090	TG53U	6	-0,2735
SG99U	5	-0,0402	SG99U	60	-0,2495	TG40U	19	-0,0828	TG53U	7	-0,1679
SG99U	6	-0,1464	SG99U	61	-0,2255	TG41U	1	-0,2928	TG53U	8	-0,4058
SG99U	7	-0,2611	SG99U	62	-0,1947	TG41U	2	-0,0290	TG53U	9	-0,1354
SG99U	8	-0,2654	SG99U	63	-0,2791	TG41U	3	-0,3392	TG53U	10	-0,0451
SG99U	9	-0,5867	SG99U	64	-0,1377	TG41U	4	-0,1140	TG53U	11	-0,5371
SG99U	10	-0,1410	SG99U	65	-0,0814	TG41U	5	-0,3786	TG53U	12	-0,3633
SG99U	11	-0,2465	SG99U	66	-0,5088	TG41U	6	-0,0290	TG54U	1	-0,1029
SG99U	12	-0,5167	SG99U	67	-0,1426	TG41U	7	-0,2805	TG54U	2	-0,0437
SG99U	13	-0,3881	SG99U	68	-0,3957	TG41U	8	-0,0290	TG54U	3	-0,0437
SG99U	14	-0,1845	SG99U	69	-0,0569	TG41U	9	-0,0870	TG54U	4	-0,1678
SG99U	15	-0,1224	SG99U	70	-0,3964	TG41U	10	-0,3564	TG54U	5	-0,1572
SG99U	16	-0,3795	SG99U	71	-0,3426	TG41U	11	-0,0290	TG54U	6	-0,2261
SG99U	17	-0,7262	SG99U	72	-0,2224	TG41U	12	-0,0290	TG57U	1	-0,3467
SG99U	18	-0,3294	SG99U	73	-0,4283	TG42U	1	-0,1287	TG57U	2	-0,2635
SG99U	19	-0,0987	SG99U	74	-0,3078	TG42U	2	-0,4867	TG57U	3	-0,6036
SG99U	20	-0,1286	SG99U	75	-0,2495	TG42U	3	-0,2624	TG57U	4	-0,1348
SG99U	21	-0,2165	SG99U	76	-0,0597	TG42U	4	-0,1114	TG57U	5	-0,1340
SG99U	22	-0,3632	SG99U	77	-0,1495	TG42U	5	-0,3264	TG57U	6	-0,3150
SG99U	23	-0,3458	SG99U	78	-0,3594	TG42U	6	-0,2251	TG57U	7	-0,4141
SG99U	24	-0,3285	SG99U	79	-0,2699	TG42U	7	-0,2251	TG57U	8	-0,4390
SG99U	25	-0,4111	SG99U	80	-0,1493	TG42U	8	-0,1392	TG57U	9	-0,3329
SG99U	26	-0,3533	SG99U	81	-0,2790	TG42U	9	-0,1287	TG57U	10	-0,3641
SG99U	27	-0,3483	SG99U	82	-0,0950	TG42U	10	-0,1287	TG57U	11	-0,2139
SG99U	28	-0,3738	SG99U	83	-0,3938	TG46U	1	-0,1298	TG69U	1	-0,1541
SG99U	29	-0,1658	SG99U	84	-0,3456	TG46U	2	-0,0963	TG69U	2	-0,0890
SG99U	30	-0,2831	SG99U	85	-0,3707	TG46U	3	-0,2100	TG69U	3	-0,0941
SG99U	31	-0,2669	SG99U	86	-0,4751	TG46U	4	-0,1630	TG69U	4	-0,1302
SG99U	32	-0,1610	SG99U	87	-0,3206	TG48U	1	-0,0385	TG69U	5	-0,0855
SG99U	33	-0,1402	SG99U	88	-0,2790	TG48U	2	-0,0730	TG69U	6	-0,0952
SG99U	34	-0,2349	SG99U	89	-0,0569	TG48U	3	-0,0730	TG69U	7	-0,1790
SG99U	35	-0,3811	TG38U	1	-0,3377	TG48U	4	-0,1242	TG69U	8	-0,1587
SG99U	36	-0,0815	TG38U	2	-0,7374	TG48U	5	-0,1156	TG69U	9	-0,1283
SG99U	37	-0,2138	TG38U	3	-0,6420	TG48U	6	-0,1258	TG69U	10	-0,1653
SG99U	38	-0,4213	TG38U	4	-0,3214	TG48U	7	-0,1415	TG69U	11	-0,1414
SG99U	39	-0,3835	TG38U	5	-0,2273	TG48U	8	-0,0128	TG69U	12	-0,1826
SG99U	40	-0,4564	TG38U	6	-0,3214	TG48U	9	-0,1639	TG69U	13	-0,1507
SG99U	41	-0,3126	TG38U	7	-0,6737	TG48U	10	-0,0499	TG69U	14	-0,1310
SG99U	42	-0,0769	TG40U	1	-0,3489	TG52U	1	-0,2839	TG69U	15	-0,1151
SG99U	43	-0,2791	TG40U	2	-0,1057	TG52U	2	-0,1868	TG69U	16	-0,1555
SG99U	44	-0,1964	TG40U	3	-0,2220	TG52U	3	-0,2348	TG69U	17	-0,1314



## SUB ALLEGATO 2.B

Correttivi congiunturali strutturali  
Servizi

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
TG69U	18	-0,1048	TG77U	5	-0,1024	TG82U	13	-0,4150	TG88U	13	-0,3443
TG69U	19	-0,1613	TG77U	6	-0,1024	TG82U	14	-0,3091	TG88U	14	-0,3709
TG69U	20	-0,1366	TG77U	7	-0,3561	TG82U	15	-0,2785	TG89U	1	-0,1548
TG69U	21	-0,1186	TG77U	8	-0,0492	TG82U	16	-0,0528	TG89U	2	-0,1651
TG69U	22	-0,2464	TG77U	9	-0,1878	TG82U	17	-0,2226	TG89U	3	-0,1533
TG69U	23	-0,2314	TG78U	1	-0,1272	TG82U	18	-0,2226	TG89U	4	-0,1464
TG69U	24	-0,2400	TG78U	2	-0,0546	TG83U	19	-0,3443	TG89U	5	-0,3332
TG69U	25	-0,2190	TG78U	3	-0,1168	TG83U	1	-0,2872	TG89U	6	-0,1694
TG69U	26	-0,1873	TG78U	4	-0,0101	TG83U	2	-0,0398	TG89U	7	-0,1548
TG69U	27	-0,1585	TG78U	5	-0,0303	TG83U	3	-0,4292	TG89U	8	-0,1442
TG69U	28	-0,1837	TG78U	6	-0,0647	TG83U	4	-0,3584	TG90U	1	-0,6963
TG69U	29	-0,1850	TG78U	7	-0,1230	TG83U	5	-0,2107	TG90U	2	-0,5587
TG69U	30	-0,1359	TG78U	8	-0,0461	TG83U	6	-0,3746	TG90U	3	-0,3795
TG69U	31	-0,1844	TG78U	9	-0,0797	TG83U	7	-0,2807	TG90U	4	-0,3064
TG69U	32	-0,2038	TG78U	10	-0,1026	TG83U	8	-0,2070	TG90U	5	-0,4242
TG69U	33	-0,1486	TG78U	11	-0,0760	TG83U	9	-0,3644	TG90U	6	-0,7145
TG69U	34	-0,1616	TG78U	12	-0,0101	TG83U	10	-0,1195	TG90U	7	-0,5238
TG69U	35	-0,2620	TG78U	13	-0,0565	TG83U	11	-0,2739	TG90U	8	-0,5138
TG69U	36	-0,2047	TG79U	1	-0,2597	TG83U	12	-0,1395	TG90U	9	-0,4627
TG69U	37	-0,2259	TG79U	2	-0,3078	TG85U	1	-0,2124	TG90U	10	-0,4490
TG69U	38	-0,2468	TG79U	3	-0,1868	TG85U	2	-0,1244	TG90U	11	-0,6301
TG69U	39	-0,1237	TG79U	4	-0,1384	TG85U	3	-0,1968	TG90U	12	-0,3858
TG73A	1	-0,1443	TG79U	5	-0,1737	TG85U	4	-0,3619	TG90U	13	-0,4780
TG73A	2	-0,2715	TG79U	6	-0,3064	TG85U	5	-0,2163	TG91U	1	-0,5005
TG73A	3	-0,1482	TG79U	7	-0,3078	TG85U	6	-0,0940	TG91U	2	-0,2780
TG73A	4	-0,1443	TG79U	8	-0,4047	TG85U	7	-0,2124	TG91U	3	-0,2780
TG73A	5	-0,1211	TG79U	9	-0,3078	TG85U	8	-0,2836	TG91U	4	-0,6110
TG73A	6	-0,3892	TG79U	10	-0,3467	TG85U	9	-0,2509	TG91U	5	-0,3779
TG73A	7	-0,0404	TG79U	11	-0,3038	TG87U	1	-0,5951	TG91U	6	-0,4344
TG73A	8	-0,3067	TG79U	12	-0,2215	TG87U	2	-0,5268	TG91U	7	-0,5005
TG73B	1	-0,2063	TG79U	13	-0,2551	TG87U	3	-0,4157	TG91U	8	-0,5005
TG73B	2	-0,0138	TG81U	1	-0,1758	TG87U	4	-0,2560	TG91U	9	-0,6511
TG73B	3	-0,0402	TG81U	2	-0,1099	TG87U	5	-0,4978	TG91U	10	-0,3585
TG73B	4	-0,0672	TG81U	3	-0,2751	TG87U	6	-0,4265	TG91U	11	-0,4809
TG73B	5	-0,2054	TG81U	4	-0,1956	TG87U	7	-0,3458	TG91U	12	-0,4086
TG73B	6	-0,0402	TG81U	5	-0,2844	TG87U	8	-0,4042	TG91U	13	-0,5005
TG73B	7	-0,2874	TG81U	6	-0,2145	TG87U	9	-0,3279	TG91U	14	-0,5005
TG73B	8	-0,0550	TG81U	7	-0,2889	TG87U	10	-0,4096	TG91U	15	-0,3585
TG73B	9	-0,0402	TG81U	8	-0,1352	TG87U	11	-0,4082	TG91U	16	-0,1748
TG73B	10	-0,0617	TG81U	9	-0,2889	TG87U	12	-0,4390	TG91U	17	-0,1942
TG73B	11	-0,0402	TG81U	10	-0,1956	TG87U	13	-0,2740	TG91U	18	-0,4344
TG73B	12	-0,1689	TG81U	11	-0,2844	TG87U	14	-0,3346	TG91U	19	-0,5005
TG73B	13	-0,0713	TG82U	1	-0,2707	TG87U	15	-0,3582	TG91U	20	-0,4344
TG73B	14	-0,4905	TG82U	2	-0,3671	TG88U	1	-0,1660	TG91U	21	-0,5005
TG76U	1	-0,1312	TG82U	3	-0,1590	TG88U	2	-0,2836	TG92U	1	-0,3397
TG76U	2	-0,1697	TG82U	4	-0,2785	TG88U	3	-0,2783	TG92U	2	-0,1200
TG76U	3	-0,1315	TG82U	5	-0,2329	TG88U	4	-0,3280	TG92U	3	-0,2491
TG76U	4	-0,1312	TG82U	6	-0,2170	TG88U	5	-0,1660	TG92U	4	-0,1200
TG76U	5	-0,1135	TG82U	7	-0,2359	TG88U	6	-0,2744	TG92U	5	-0,3530
TG76U	6	-0,1770	TG82U	8	-0,3538	TG88U	7	-0,2854	TG92U	6	-0,1200
TG76U	7	-0,1783	TG82U	9	-0,3368	TG88U	8	-0,2422	TG92U	7	-0,3397
TG77U	1	-0,1024	TG82U	10	-0,1584	TG88U	9	-0,2854	TG92U	8	-0,2491
TG77U	2	-0,1878	TG82U	11	-0,3020	TG88U	10	-0,2676	TG92U	9	-0,4628
TG77U	3	-0,0492	TG82U	12	-0,2785	TG88U	11	-0,3280	TG93U	1	-0,0120
TG77U	4	-0,3048				TG88U	12	-0,1265	TG93U	2	-0,1899



**SUB ALLEGATO 2.B**
**Correttivi congiunturali strutturali**  
**Servizi**

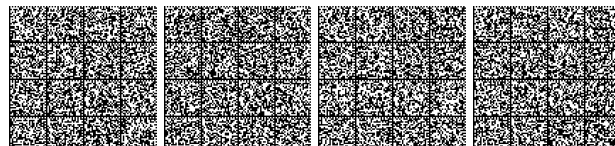
STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
TG93U	3	-0,1060	UG31U	19	-0,1553	UG36U	10	-0,3868	UG44U	5	-0,1555
TG93U	4	-0,3017	UG31U	20	-0,5487	UG36U	11	-0,4710	UG44U	6	-0,3430
TG93U	5	-0,1060	UG31U	21	-0,4158	UG36U	12	-0,4181	UG44U	7	-0,5627
TG93U	6	-0,1899	UG31U	22	-0,4061	UG36U	13	-0,4464	UG44U	8	-0,5385
TG93U	7	-0,5555	UG31U	23	-0,3998	UG36U	14	-0,5060	UG44U	9	-0,2778
TG93U	8	-0,0359	UG31U	24	-0,5362	UG36U	15	-0,4285	UG44U	10	-0,2494
TG93U	9	-0,7402	UG31U	25	-0,2029	UG36U	16	-0,5040	UG44U	11	-0,3740
TG93U	10	-0,0120	UG31U	26	-0,3827	UG36U	17	-0,3746	UG44U	12	-0,6582
TG93U	11	-0,5555	UG31U	27	-0,2292	UG36U	18	-0,5589	UG44U	13	-0,5018
TG93U	12	-0,3526	UG31U	28	-0,4203	UG36U	19	-0,4771	UG44U	14	-0,4686
TG93U	13	-0,3479	UG31U	29	-0,5725	UG36U	20	-0,3301	UG50U	1	-0,4970
TG93U	14	-0,1492	UG31U	30	-0,4839	UG36U	21	-0,4113	UG50U	2	-0,4460
TG93U	15	-0,1264	UG31U	31	-0,2161	UG36U	22	-0,3034	UG50U	3	-0,5206
TG94U	1	-0,3247	UG31U	32	-0,3160	UG36U	23	-0,3348	UG50U	4	-0,4514
TG94U	2	-0,5295	UG31U	33	-0,3387	UG36U	24	-0,3348	UG50U	5	-0,4934
TG94U	3	-0,4377	UG31U	34	-0,5672	UG36U	25	-0,4275	UG50U	6	-0,3820
TG94U	4	-0,3100	UG31U	35	-0,4469	UG37U	1	-0,3705	UG50U	7	-0,4286
TG94U	5	-0,4258	UG31U	36	-0,2693	UG37U	2	-0,3983	UG50U	8	-0,3297
TG94U	6	-0,6639	UG31U	37	-0,3430	UG37U	3	-0,3612	UG50U	9	-0,3798
TG94U	7	-0,6639	UG31U	38	-0,1981	UG37U	4	-0,4455	UG50U	10	-0,3047
TG94U	8	-0,6814	UG31U	39	-0,1553	UG37U	5	-0,3338	UG50U	11	-0,3739
TG94U	9	-0,5082	UG31U	40	-0,6009	UG37U	6	-0,5619	UG50U	12	-0,3135
TG94U	10	-0,5013	UG31U	41	-0,1520	UG37U	7	-0,5591	UG50U	13	-0,4678
TG94U	11	-0,5314	UG33U	1	-0,6649	UG37U	8	-0,3342	UG50U	14	-0,2415
TG95U	1	-0,1160	UG33U	2	-0,6361	UG37U	9	-0,3324	UG50U	15	-0,1627
TG95U	2	-0,7631	UG33U	3	-0,6361	UG37U	10	-0,2966	UG50U	16	-0,3443
TG95U	3	-0,5766	UG33U	4	-0,6316	UG37U	11	-0,4398	UG50U	17	-0,4253
TG95U	4	-0,5397	UG33U	5	-0,6361	UG37U	12	-0,3983	UG50U	18	-0,3533
TG95U	5	-0,6370	UG33U	6	-0,4935	UG37U	13	-0,2624	UG50U	19	-0,4410
TG95U	6	-0,5543	UG33U	7	-0,5981	UG37U	14	-0,3407	UG50U	20	-0,0364
TG96U	1	-0,7466	UG33U	8	-0,5984	UG37U	15	-0,3271	UG50U	21	-0,1251
TG96U	2	-0,7140	UG33U	9	-0,5984	UG37U	16	-0,3579	UG51U	1	-0,4603
TG96U	3	-0,6775	UG33U	10	-0,6046	UG37U	17	-0,3211	UG51U	2	-0,5969
TG96U	4	-0,5345	UG33U	11	-0,5742	UG37U	18	-0,2917	UG51U	3	-0,5969
TG96U	5	-0,6290	UG33U	12	-0,6662	UG39U	1	-0,4303	UG51U	4	-0,4369
TG96U	6	-0,7029	UG33U	13	-0,5984	UG39U	2	-0,5876	UG51U	5	-0,6834
TG96U	7	-0,7466	UG33U	14	-0,6361	UG39U	3	-0,7845	UG51U	6	-0,5314
TG96U	8	-0,5945	UG34U	1	-0,4849	UG39U	4	-0,4966	UG51U	7	-0,6873
UG31U	1	-0,3246	UG34U	2	-0,4849	UG39U	5	-0,7405	UG51U	8	-0,4603
UG31U	2	-0,2478	UG34U	3	-0,6530	UG39U	6	-0,4985	UG55U	1	-0,3578
UG31U	3	-0,2292	UG34U	4	-0,7193	UG39U	7	-0,4966	UG55U	2	-0,3441
UG31U	4	-0,4871	UG34U	5	-0,7193	UG39U	8	-0,4914	UG55U	3	-0,3180
UG31U	5	-0,3428	UG34U	6	-0,4507	UG39U	9	-0,3872	UG55U	4	-0,2094
UG31U	6	-0,3082	UG34U	7	-0,6752	UG39U	10	-0,6285	UG55U	5	-0,4532
UG31U	7	-0,2478	UG34U	8	-0,5087	UG39U	11	-0,5966	UG55U	6	-0,3441
UG31U	8	-0,5266	UG34U	9	-0,6017	UG39U	12	-0,4815	UG55U	7	-0,2325
UG31U	9	-0,3252	UG34U	10	-0,4608	UG39U	13	-0,7473	UG58U	1	-0,6987
UG31U	10	-0,2190	UG36U	1	-0,3433	UG39U	14	-0,4914	UG58U	2	-0,6987
UG31U	11	-0,2351	UG36U	2	-0,5058	UG39U	15	-0,4640	UG58U	3	-0,5466
UG31U	12	-0,1245	UG36U	3	-0,4108	UG39U	16	-0,5803	UG58U	4	-0,3952
UG31U	13	-0,4086	UG36U	4	-0,3895	UG39U	17	-0,7473	UG58U	5	-0,6042
UG31U	14	-0,3558	UG36U	5	-0,4875	UG39U	18	-0,4684	UG58U	6	-0,4553
UG31U	15	-0,4842	UG36U	6	-0,4471	UG44U	1	-0,4715	UG58U	7	-0,6305
UG31U	16	-0,3283	UG36U	7	-0,3787	UG44U	2	-0,2494	UG58U	8	-0,6042
UG31U	17	-0,2533	UG36U	8	-0,2882	UG44U	3	-0,3746	UG58U	9	-0,6042
UG31U	18	-0,2693	UG36U	9	-0,3916	UG44U	4	-0,3792	UG60U	1	-0,4033



## SUB ALLEGATO 2.B

Correttivi congiunturali strutturali  
Servizi

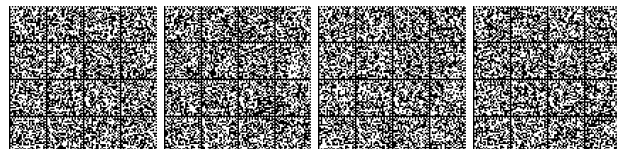
STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
UG60U	2	-0,3575	UG61B	19	-0,2372	UG61D	19	-0,3192	UG61E	2	-0,2346
UG60U	3	-0,4434	UG61B	20	-0,2276	UG61D	20	-0,1989	UG61E	3	-0,1354
UG60U	4	-0,3553	UG61B	21	-0,2120	UG61D	21	-0,0914	UG61E	4	-0,3190
UG60U	5	-0,3576	UG61B	22	-0,1535	UG61D	22	-0,0889	UG61E	5	-0,1296
UG60U	6	-0,4880	UG61B	23	-0,3153	UG61D	23	-0,0914	UG61E	6	-0,1886
UG60U	7	-0,3906	UG61B	24	-0,1499	UG61D	24	-0,1309	UG61E	7	-0,3782
UG60U	8	-0,4419	UG61B	25	-0,3000	UG61D	25	-0,2066	UG61E	8	-0,1259
UG60U	9	-0,3928	UG61C	1	-0,1387	UG61D	26	-0,1947	UG61E	9	-0,1601
UG61A	1	-0,1723	UG61C	2	-0,2599	UG61D	27	-0,2066	UG61E	10	-0,2041
UG61A	2	-0,0686	UG61C	3	-0,2277	UG61D	28	-0,3316	UG61E	11	-0,1879
UG61A	3	-0,0123	UG61C	4	-0,1354	UG61D	29	-0,1856	UG61E	12	-0,2487
UG61A	4	-0,1521	UG61C	5	-0,0346	UG61D	30	-0,0770	UG61E	13	-0,2033
UG61A	5	-0,2013	UG61C	6	-0,1556	UG61D	31	-0,1804	UG61E	14	-0,3879
UG61A	6	-0,1513	UG61C	7	-0,1212	UG61D	32	-0,1790	UG61E	15	-0,2507
UG61A	7	-0,1779	UG61C	8	-0,1144	UG61D	33	-0,1542	UG61E	16	-0,0848
UG61A	8	-0,1554	UG61C	9	-0,2208	UG61D	34	-0,1892	UG61E	17	-0,1151
UG61A	9	-0,2335	UG61C	10	-0,1709	UG61D	35	-0,1811	UG61E	18	-0,2141
UG61A	10	-0,1232	UG61C	11	-0,1806	UG61D	36	-0,1818	UG61E	19	-0,0283
UG61A	11	-0,0862	UG61C	12	-0,1302	UG61D	37	-0,1818	UG61E	20	-0,1757
UG61A	12	-0,2047	UG61C	13	-0,1483	UG61D	38	-0,0729	UG61E	21	-0,1012
UG61A	13	-0,2147	UG61C	14	-0,1353	UG61D	39	-0,1039	UG61E	22	-0,2243
UG61A	14	-0,1760	UG61C	15	-0,1260	UG61D	40	-0,0656	UG61E	23	-0,3973
UG61A	15	-0,1389	UG61C	16	-0,1148	UG61D	41	-0,1214	UG61E	24	-0,1329
UG61A	16	-0,3705	UG61C	17	-0,1156	UG61D	42	-0,1071	UG61E	25	-0,3309
UG61A	17	-0,1206	UG61C	18	-0,1156	UG61D	43	-0,2749	UG61F	1	-0,2080
UG61A	18	-0,0955	UG61C	19	-0,0346	UG61D	44	-0,1393	UG61F	2	-0,2080
UG61A	19	-0,0938	UG61C	20	-0,1329	UG61D	45	-0,1393	UG61F	3	-0,1320
UG61A	20	-0,3705	UG61C	21	-0,1303	UG61D	46	-0,2484	UG61F	4	-0,3297
UG61A	21	-0,2131	UG61C	22	-0,1303	UG61D	47	-0,1501	UG61F	5	-0,1840
UG61A	22	-0,1583	UG61C	23	-0,1039	UG61D	48	-0,3167	UG61F	6	-0,1560
UG61A	23	-0,0484	UG61C	24	-0,2471	UG61D	49	-0,2290	UG61F	7	-0,1560
UG61A	24	-0,1848	UG61C	25	-0,2175	UG61D	50	-0,1735	UG61F	8	-0,2668
UG61A	25	-0,1711	UG61C	26	-0,1233	UG61D	51	-0,1118	UG61G	1	-0,2709
UG61A	26	-0,2471	UG61C	27	-0,2740	UG61D	52	-0,2277	UG61G	2	-0,2485
UG61A	27	-0,0525	UG61C	28	-0,2660	UG61D	53	-0,1355	UG61G	3	-0,2005
UG61A	28	-0,1011	UG61C	29	-0,5842	UG61D	54	-0,2277	UG61G	4	-0,1722
UG61A	29	-0,0955	UG61C	30	-0,4678	UG61D	55	-0,2277	UG61G	5	-0,1814
UG61A	30	-0,0369	UG61C	31	-0,3081	UG61D	56	-0,1402	UG61G	6	-0,2366
UG61A	31	-0,1308	UG61C	32	-0,2232	UG61D	57	-0,0892	UG61G	7	-0,4473
UG61B	1	-0,1382	UG61D	1	-0,3374	UG61D	58	-0,1473	UG61G	8	-0,2751
UG61B	2	-0,1074	UG61D	2	-0,1520	UG61D	59	-0,4069	UG61G	9	-0,1047
UG61B	3	-0,1074	UG61D	3	-0,1410	UG61D	60	-0,1346	UG61G	10	-0,3986
UG61B	4	-0,1614	UG61D	4	-0,3365	UG61D	61	-0,1468	UG61G	11	-0,1490
UG61B	5	-0,1917	UG61D	5	-0,2690	UG61D	62	-0,1468	UG61G	12	-0,0924
UG61B	6	-0,4504	UG61D	6	-0,2223	UG61D	63	-0,2195	UG61G	13	-0,1339
UG61B	7	-0,2860	UG61D	7	-0,1602	UG61D	64	-0,1497	UG61H	1	-0,2020
UG61B	8	-0,1054	UG61D	8	-0,1741	UG61D	65	-0,2170	UG61H	2	-0,2740
UG61B	9	-0,1967	UG61D	9	-0,2213	UG61D	66	-0,1570	UG61H	3	-0,1694
UG61B	10	-0,3716	UG61D	10	-0,0559	UG61D	67	-0,2213	UG61H	4	-0,1125
UG61B	11	-0,1054	UG61D	11	-0,1704	UG61D	68	-0,1770	UG61H	5	-0,1125
UG61B	12	-0,1795	UG61D	12	-0,1432	UG61D	69	-0,2880	UG61H	6	-0,1397
UG61B	13	-0,3063	UG61D	13	-0,2167	UG61D	70	-0,3365	UG61H	7	-0,0758
UG61B	14	-0,2983	UG61D	14	-0,0829	UG61D	71	-0,3165	UG61H	8	-0,1510
UG61B	15	-0,2434	UG61D	15	-0,1469	UG61D	72	-0,3639	UG61H	9	-0,1645
UG61B	16	-0,2380	UG61D	16	-0,1326	UG61D	73	-0,2149	UG61H	10	-0,1189
UG61B	17	-0,1980	UG61D	17	-0,1266	UG61D	74	-0,1117	UG61H	11	-0,2531
UG61B	18	-0,2676	UG61D	18	-0,0328	UG61D	75	-0,1499	UG61H	12	-0,0903



**SUB ALLEGATO 2.B**

**Correttivi congiunturali strutturali**  
**Servizi**

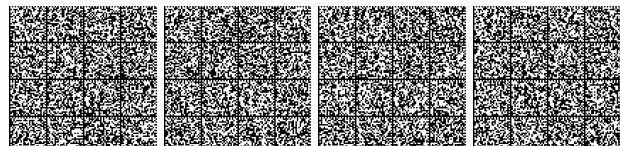
STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UG61H	13	-0,1948	UG68U	22	-0,3274	UG75U	3	-0,3144
UG61H	14	-0,2207	UG68U	23	-0,5555	UG75U	4	-0,3283
UG61H	15	-0,1462	UG68U	24	-0,3292	UG75U	5	-0,0321
UG66U	1	-0,4140	UG68U	25	-0,4061	UG75U	6	-0,2988
UG66U	2	-0,4730	UG68U	26	-0,4485	UG75U	7	-0,3120
UG66U	3	-0,5653	UG68U	27	-0,5217	UG75U	8	-0,2071
UG66U	4	-0,1374	UG68U	28	-0,3721	UG75U	9	-0,4720
UG66U	5	-0,5948	UG68U	29	-0,5364	UG75U	10	-0,4494
UG66U	6	-0,4891	UG68U	30	-0,2749	UG75U	11	-0,3250
UG66U	7	-0,1643	UG68U	31	-0,4083	UG75U	12	-0,1068
UG66U	8	-0,2181	UG68U	32	-0,5364	UG75U	13	-0,0321
UG66U	9	-0,4449	UG68U	33	-0,2754	UG75U	14	-0,3052
UG66U	10	-0,6243	UG68U	34	-0,5296	UG75U	15	-0,0964
UG66U	11	-0,5865	UG68U	35	-0,2754	UG75U	16	-0,4258
UG66U	12	-0,4052	UG68U	36	-0,3890	UG75U	17	-0,3242
UG66U	13	-0,3776	UG68U	37	-0,2460	UG75U	18	-0,1513
UG66U	14	-0,4140	UG68U	38	-0,2275	UG75U	19	-0,1952
UG66U	15	-0,4600	UG68U	39	-0,1956	UG75U	20	-0,3381
UG66U	16	-0,2788	UG70U	1	-0,1023			
UG66U	17	-0,3290	UG70U	2	-0,2362			
UG66U	18	-0,3855	UG70U	3	-0,2707			
UG66U	19	-0,4545	UG70U	4	-0,3430			
UG66U	20	-0,5293	UG70U	5	-0,3089			
UG66U	21	-0,5125	UG70U	6	-0,2707			
UG66U	22	-0,4627	UG70U	7	-0,4138			
UG66U	23	-0,2086	UG70U	8	-0,2043			
UG66U	24	-0,1566	UG70U	9	-0,3808			
UG67U	1	-0,7066	UG70U	10	-0,1497			
UG67U	2	-0,7559	UG72A	1	-0,5225			
UG67U	3	-0,4787	UG72A	2	-0,4732			
UG67U	4	-0,6452	UG72A	3	-0,4740			
UG67U	5	-0,5670	UG72A	4	-0,4704			
UG67U	6	-0,5494	UG72B	1	-0,3768			
UG67U	7	-0,7370	UG72B	2	-0,3060			
UG67U	8	-0,7437	UG72B	3	-0,2868			
UG67U	9	-0,5635	UG72B	4	-0,5346			
UG68U	1	-0,5364	UG72B	5	-0,5459			
UG68U	2	-0,3329	UG72B	6	-0,5540			
UG68U	3	-0,3329	UG72B	7	-0,4291			
UG68U	4	-0,5378	UG72B	8	-0,5069			
UG68U	5	-0,3190	UG72B	9	-0,5540			
UG68U	6	-0,3142	UG72B	10	-0,3033			
UG68U	7	-0,5763	UG74U	1	-0,4179			
UG68U	8	-0,4174	UG74U	2	-0,6246			
UG68U	9	-0,5438	UG74U	3	-0,6246			
UG68U	10	-0,4459	UG74U	4	-0,4207			
UG68U	11	-0,3554	UG74U	5	-0,4108			
UG68U	12	-0,3554	UG74U	6	-0,5092			
UG68U	13	-0,5923	UG74U	7	-0,4108			
UG68U	14	-0,4650	UG74U	8	-0,4256			
UG68U	15	-0,4298	UG74U	9	-0,3720			
UG68U	16	-0,4632	UG74U	10	-0,5072			
UG68U	17	-0,2695	UG74U	11	-0,4108			
UG68U	18	-0,3750	UG74U	12	-0,4031			
UG68U	19	-0,1236	UG74U	13	-0,5033			
UG68U	20	-0,4914	UG75U	1	-0,2793			
UG68U	21	-0,3625	UG75U	2	-0,3770			



**SUB ALLEGATO 2.C**

**Coefficienti congiunturali territoriali**  
**Territorialità del commercio a livello comunale**

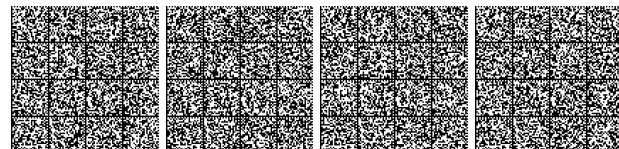
STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
SM87U	1	0,0000	TM44U	5	0,0000	UM02U	2	0,0000
SM87U	2	0,0000	TM44U	6	0,0000	UM02U	3	0,0000
SM87U	3	0,0000	TM44U	7	0,0000	UM02U	4	0,0000
SM87U	4	0,0000	TM45U	1	0,0000	UM02U	5	0,0000
SM87U	5	0,0000	TM45U	2	0,0000	UM02U	6	0,0000
SM87U	6	0,0000	TM45U	3	0,0000	UM02U	7	0,0000
SM87U	7	0,0000	TM45U	4	0,0000	UM03A	1	0,0000
TM12U	1	0,0000	TM45U	5	0,0000	UM03A	2	0,0000
TM12U	2	0,0000	TM45U	6	0,0000	UM03A	3	0,0000
TM12U	3	0,0000	TM45U	7	0,0000	UM03A	4	0,0000
TM12U	4	0,0000	TM47U	1	0,0000	UM03A	5	0,0000
TM12U	5	0,0000	TM47U	2	0,0000	UM03A	6	0,0000
TM12U	6	0,0000	TM47U	3	0,0000	UM03A	7	0,0000
TM12U	7	0,0000	TM47U	4	0,0000	UM03B	1	-0,0136
TM13U	1	0,0000	TM47U	5	0,0000	UM03B	2	0,0000
TM13U	2	0,0000	TM47U	6	0,0000	UM03B	3	0,0000
TM13U	3	0,0000	TM47U	7	0,0000	UM03B	4	-0,0136
TM13U	4	0,0000	TM48U	1	0,0000	UM03B	5	0,0000
TM13U	5	0,0000	TM48U	2	0,0000	UM03B	6	0,0000
TM13U	6	0,0000	TM48U	3	0,0000	UM03B	7	0,0000
TM13U	7	0,0000	TM48U	4	0,0000	UM03C	1	-0,0025
TM39U	1	0,0000	TM48U	5	0,0000	UM03C	2	0,0000
TM39U	2	0,0000	TM48U	6	0,0000	UM03C	3	0,0000
TM39U	3	0,0000	TM48U	7	0,0000	UM03C	4	-0,0025
TM39U	4	0,0000	TM80U	1	0,0000	UM03C	5	0,0000
TM39U	5	0,0000	TM80U	2	0,0000	UM03C	6	0,0000
TM39U	6	0,0000	TM80U	3	0,0000	UM03C	7	0,0000
TM39U	7	0,0000	TM80U	4	0,0000	UM03D	1	0,0000
TM40B	1	0,0000	TM80U	5	0,0000	UM03D	2	-0,0195
TM40B	2	0,0000	TM80U	6	0,0000	UM03D	3	-0,0237
TM40B	3	0,0000	TM80U	7	0,0000	UM03D	4	0,0000
TM40B	4	0,0000	TM85U	1	-0,0140	UM03D	5	-0,0237
TM40B	5	0,0000	TM85U	2	-0,0140	UM03D	6	-0,0237
TM40B	6	0,0000	TM85U	3	0,0000	UM03D	7	-0,0195
TM40B	7	0,0000	TM85U	4	-0,0140	UM04U	1	0,0000
TM42U	1	0,0000	TM85U	5	0,0000	UM04U	2	0,0000
TM42U	2	0,0000	TM85U	6	0,0000	UM04U	3	0,0000
TM42U	3	0,0000	TM85U	7	-0,0140	UM04U	4	0,0000
TM42U	4	0,0000	TM86U	1	-0,0438	UM04U	5	0,0000
TM42U	5	0,0000	TM86U	2	0,0000	UM04U	6	0,0000
TM42U	6	0,0000	TM86U	3	0,0000	UM04U	7	0,0000
TM42U	7	0,0000	TM86U	4	-0,0438	UM05U	1	0,0000
TM43U	1	0,0000	TM86U	5	0,0000	UM05U	2	-0,0126
TM43U	2	0,0000	TM86U	6	0,0000	UM05U	3	-0,0878
TM43U	3	0,0000	TM86U	7	0,0000	UM05U	4	0,0000
TM43U	4	0,0000	UM01U	1	-0,0136	UM05U	5	-0,0878
TM43U	5	0,0000	UM01U	2	-0,0073	UM05U	6	-0,0126
TM43U	6	0,0000	UM01U	3	-0,0029	UM05U	7	-0,0126
TM43U	7	0,0000	UM01U	4	-0,0136	UM06A	1	-0,0302
TM44U	1	0,0000	UM01U	5	-0,0029	UM06A	2	-0,0046
TM44U	2	0,0000	UM01U	6	-0,0029	UM06A	3	0,0000
TM44U	3	0,0000	UM01U	7	-0,0073	UM06A	4	-0,0302
TM44U	4	0,0000	UM02U	1	-0,0141	UM06A	5	0,0000



**SUB ALLEGATO 2.C**

**Coefficienti congiunturali territoriali**  
**Territorialità del commercio a livello comunale**

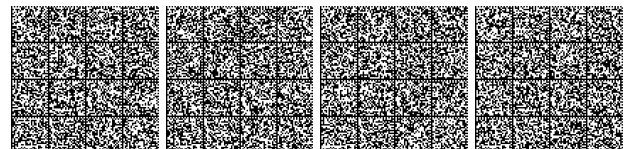
STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UM06A	6	0,0000	UM27A	4	0,0000
UM06A	7	-0,0046	UM27A	5	-0,0189
UM06B	1	-0,0746	UM27A	6	-0,0189
UM06B	2	0,0000	UM27A	7	-0,0076
UM06B	3	0,0000	UM27B	1	0,0000
UM06B	4	-0,0746	UM27B	2	0,0000
UM06B	5	0,0000	UM27B	3	0,0000
UM06B	6	0,0000	UM27B	4	0,0000
UM06B	7	0,0000	UM27B	5	0,0000
UM07U	1	0,0000	UM27B	6	0,0000
UM07U	2	-0,0002	UM27B	7	0,0000
UM07U	3	-0,0595	UM28U	1	0,0000
UM07U	4	0,0000	UM28U	2	-0,0322
UM07U	5	-0,0595	UM28U	3	-0,0322
UM07U	6	-0,0595	UM28U	4	0,0000
UM07U	7	-0,0002	UM28U	5	-0,0322
UM08U	1	0,0000	UM28U	6	-0,0322
UM08U	2	-0,0097	UM28U	7	-0,0322
UM08U	3	-0,0188	UM29U	1	-0,0023
UM08U	4	0,0000	UM29U	2	0,0000
UM08U	5	-0,0188	UM29U	3	0,0000
UM08U	6	-0,0188	UM29U	4	-0,0023
UM08U	7	-0,0097	UM29U	5	0,0000
UM15A	1	-0,0708	UM29U	6	0,0000
UM15A	2	-0,0708	UM29U	7	0,0000
UM15A	3	0,0000	UM30U	1	0,0000
UM15A	4	-0,0708	UM30U	2	0,0000
UM15A	5	0,0000	UM30U	3	0,0000
UM15A	6	0,0000	UM30U	4	0,0000
UM15A	7	-0,0708	UM30U	5	0,0000
UM15B	1	0,0000	UM30U	6	0,0000
UM15B	2	0,0000	UM30U	7	0,0000
UM15B	3	-0,0351	UM32U	1	-0,0381
UM15B	4	0,0000	UM32U	2	0,0000
UM15B	5	-0,0351	UM32U	3	0,0000
UM15B	6	-0,0351	UM32U	4	-0,0381
UM15B	7	0,0000	UM32U	5	0,0000
UM16U	1	0,0000	UM32U	6	0,0000
UM16U	2	0,0000	UM32U	7	0,0000
UM16U	3	-0,0610	UM35U	1	0,0000
UM16U	4	0,0000	UM35U	2	0,0000
UM16U	5	-0,0610	UM35U	3	0,0000
UM16U	6	-0,0610	UM35U	4	0,0000
UM16U	7	0,0000	UM35U	5	0,0000
UM20U	1	0,0000	UM35U	6	0,0000
UM20U	2	-0,0164	UM35U	7	0,0000
UM20U	3	-0,0164	UM40A	1	0,0000
UM20U	4	0,0000	UM40A	2	0,0000
UM20U	5	-0,0164	UM40A	3	0,0000
UM20U	6	-0,0164	UM40A	4	0,0000
UM20U	7	-0,0164	UM40A	5	0,0000
UM27A	1	0,0000	UM40A	6	0,0000
UM27A	2	-0,0076	UM40A	7	0,0000
UM27A	3	-0,0189			



**SUB ALLEGATO 2.C**

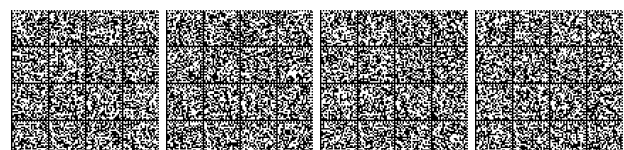
**Coefficienti congiunturali territoriali**  
**Territorialità del commercio a livello provinciale**

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
SM88U	1	0,0000	TM36U	6	0,0000	UM09B	5	0,0000
SM88U	2	0,0000	TM37U	1	-0,0016	UM09B	6	0,0000
SM88U	3	0,0000	TM37U	2	0,0000	UM10U	1	0,0000
SM88U	4	0,0000	TM37U	3	0,0000	UM10U	2	0,0000
SM88U	5	0,0000	TM37U	4	-0,0016	UM10U	3	0,0000
SM88U	6	0,0000	TM37U	5	0,0000	UM10U	4	0,0000
TM11U	1	0,0000	TM37U	6	0,0000	UM10U	5	0,0000
TM11U	2	0,0000	TM41U	1	-0,0183	UM10U	6	0,0000
TM11U	3	0,0000	TM41U	2	-0,0183	UM18A	1	0,0000
TM11U	4	0,0000	TM41U	3	0,0000	UM18A	2	0,0000
TM11U	5	0,0000	TM41U	4	-0,0183	UM18A	3	0,0000
TM11U	6	0,0000	TM41U	5	0,0000	UM18A	4	0,0000
TM17U	1	0,0000	TM41U	6	0,0000	UM18A	5	0,0000
TM17U	2	0,0000	TM46U	1	-0,0541	UM18A	6	0,0000
TM17U	3	0,0000	TM46U	2	0,0000	UM18B	1	0,0000
TM17U	4	0,0000	TM46U	3	0,0000	UM18B	2	0,0000
TM17U	5	0,0000	TM46U	4	-0,0541	UM18B	3	0,0000
TM17U	6	0,0000	TM46U	5	0,0000	UM18B	4	0,0000
TM23U	1	0,0000	TM46U	6	0,0000	UM18B	5	0,0000
TM23U	2	0,0000	TM81U	1	0,0000	UM18B	6	0,0000
TM23U	3	0,0000	TM81U	2	0,0000	UM19U	1	0,0000
TM23U	4	0,0000	TM81U	3	0,0000	UM19U	2	0,0000
TM23U	5	0,0000	TM81U	4	0,0000	UM19U	3	0,0000
TM23U	6	0,0000	TM81U	5	0,0000	UM19U	4	0,0000
TM24U	1	0,0000	TM81U	6	0,0000	UM19U	5	0,0000
TM24U	2	0,0000	TM82U	1	-0,0292	UM19U	6	0,0000
TM24U	3	0,0000	TM82U	2	-0,0288	UM21A	1	0,0000
TM24U	4	0,0000	TM82U	3	0,0000	UM21A	2	0,0000
TM24U	5	0,0000	TM82U	4	-0,0292	UM21A	3	0,0000
TM24U	6	0,0000	TM82U	5	0,0000	UM21A	4	0,0000
TM31U	1	-0,0945	TM82U	6	0,0000	UM21A	5	0,0000
TM31U	2	0,0000	TM83U	1	-0,0292	UM21A	6	0,0000
TM31U	3	0,0000	TM83U	2	0,0000	UM21B	1	0,0000
TM31U	4	0,0000	TM83U	3	0,0000	UM21B	2	0,0000
TM31U	5	0,0000	TM83U	4	0,0000	UM21B	3	0,0000
TM31U	6	0,0000	TM83U	5	0,0000	UM21B	4	0,0000
TM33U	1	-0,0984	TM83U	6	0,0000	UM21B	5	0,0000
TM33U	2	0,0000	TM84U	1	0,0000	UM21B	6	0,0000
TM33U	3	0,0000	TM84U	2	0,0000	UM21C	1	0,0000
TM33U	4	0,0000	TM84U	3	0,0000	UM21C	2	0,0000
TM33U	5	0,0000	TM84U	4	0,0000	UM21C	3	0,0000
TM33U	6	0,0000	TM84U	5	0,0000	UM21C	4	0,0000
TM34U	1	0,0000	TM84U	6	0,0000	UM21C	5	0,0000
TM34U	2	0,0000	UM09A	1	0,0000	UM21C	6	0,0000
TM34U	3	0,0000	UM09A	2	0,0000	UM21D	1	0,0000
TM34U	4	0,0000	UM09A	3	0,0000	UM21D	2	0,0000
TM34U	5	0,0000	UM09A	4	0,0000	UM21D	3	0,0000
TM34U	6	0,0000	UM09A	5	0,0000	UM21D	4	0,0000
TM36U	1	-0,0180	UM09A	6	0,0000	UM21D	5	0,0000
TM36U	2	0,0000	UM09B	1	0,0000	UM21D	6	0,0000
TM36U	3	0,0000	UM09B	2	0,0000	UM21E	1	0,0000
TM36U	4	-0,0180	UM09B	3	0,0000	UM21E	2	0,0000
TM36U	5	0,0000	UM09B	4	0,0000	UM21E	3	0,0000



**SUB ALLEGATO 2.C****Coefficienti congiunturali territoriali  
Territorialità del commercio a livello provinciale**

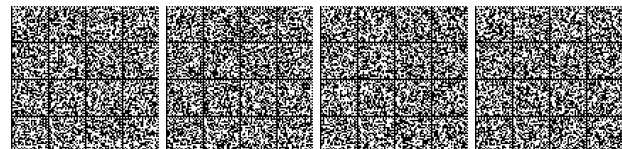
STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UM21E	4	0,0000
UM21E	5	0,0000
UM21E	6	0,0000
UM22A	1	-0,0150
UM22A	2	0,0000
UM22A	3	0,0000
UM22A	4	-0,0150
UM22A	5	0,0000
UM22A	6	0,0000
UM22B	1	-0,0824
UM22B	2	-0,0824
UM22B	3	-0,0229
UM22B	4	-0,0824
UM22B	5	-0,0229
UM22B	6	-0,0229
UM22C	1	-0,0118
UM22C	2	-0,0118
UM22C	3	0,0000
UM22C	4	-0,0118
UM22C	5	0,0000
UM22C	6	0,0000
UM25A	1	0,0000
UM25A	2	0,0000
UM25A	3	0,0000
UM25A	4	0,0000
UM25A	5	0,0000
UM25A	6	0,0000
UM25B	1	0,0000
UM25B	2	0,0000
UM25B	3	0,0000
UM25B	4	0,0000
UM25B	5	0,0000
UM25B	6	0,0000



**SUB ALLEGATO 2.C**

**Coefficienti congiunturali territoriali**  
**Territorialità generale a livello comunale**

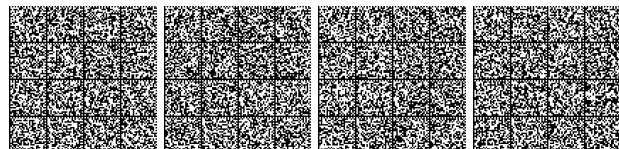
STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
SG98U	1	0,0000	TD29U	4	0,0000	TD45U	2	0,0000
SG98U	2	0,0000	TD29U	5	0,0000	TD45U	3	0,0000
SG98U	3	0,0000	TD30U	1	0,0000	TD45U	4	0,0000
SG98U	4	0,0000	TD30U	2	0,0000	TD45U	5	-0,0348
SG98U	5	0,0000	TD30U	3	0,0000	TD46U	1	0,0000
SG99U	1	0,0000	TD30U	4	0,0000	TD46U	2	-0,0833
SG99U	2	0,0000	TD30U	5	-0,0971	TD46U	3	0,0000
SG99U	3	0,0000	TD31U	1	0,0000	TD46U	4	-0,0833
SG99U	4	0,0000	TD31U	2	0,0000	TD46U	5	-0,0833
SG99U	5	0,0000	TD31U	3	0,0000	TD49U	1	0,0000
SK30U	1	-0,0150	TD31U	4	0,0000	TD49U	2	-0,0777
SK30U	2	-0,0173	TD31U	5	0,0000	TD49U	3	0,0000
SK30U	3	-0,0150	TD36U	1	0,0000	TD49U	4	-0,0777
SK30U	4	-0,0150	TD36U	2	0,0000	TD49U	5	-0,0777
SK30U	5	-0,0173	TD36U	3	0,0000	TG38U	1	0,0000
TD05U	1	0,0000	TD36U	4	0,0000	TG38U	2	-0,0210
TD05U	2	-0,0422	TD36U	5	0,0000	TG38U	3	0,0000
TD05U	3	0,0000	TD37U	1	0,0000	TG38U	4	-0,0210
TD05U	4	0,0000	TD37U	2	0,0000	TG38U	5	-0,0210
TD05U	5	-0,0422	TD37U	3	0,0000	TG40U	1	0,0000
TD11U	1	0,0000	TD37U	4	0,0000	TG40U	2	0,0000
TD11U	2	0,0000	TD37U	5	0,0000	TG40U	3	0,0000
TD11U	3	0,0000	TD39U	1	0,0000	TG40U	4	0,0000
TD11U	4	0,0000	TD39U	2	0,0000	TG40U	5	-0,0049
TD11U	5	0,0000	TD39U	3	0,0000	TG41U	1	0,0000
TD15U	1	0,0000	TD39U	4	0,0000	TG41U	2	0,0000
TD15U	2	-0,0614	TD39U	5	0,0000	TG41U	3	0,0000
TD15U	3	0,0000	TD40U	1	0,0000	TG41U	4	0,0000
TD15U	4	0,0000	TD40U	2	-0,0422	TG41U	5	0,0000
TD15U	5	-0,0614	TD40U	3	0,0000	TG42U	1	-0,1277
TD17U	1	0,0000	TD40U	4	-0,0422	TG42U	2	0,0000
TD17U	2	0,0000	TD40U	5	-0,0422	TG42U	3	-0,1277
TD17U	3	0,0000	TD41U	1	0,0000	TG42U	4	-0,1277
TD17U	4	0,0000	TD41U	2	0,0000	TG42U	5	0,0000
TD17U	5	-0,0625	TD41U	3	0,0000	TG46U	1	0,0000
TD22U	1	0,0000	TD41U	4	0,0000	TG46U	2	-0,0288
TD22U	2	0,0000	TD41U	5	-0,0147	TG46U	3	0,0000
TD22U	3	0,0000	TD42U	1	0,0000	TG46U	4	0,0000
TD22U	4	0,0000	TD42U	2	0,0000	TG46U	5	-0,1276
TD22U	5	0,0000	TD42U	3	0,0000	TG48U	1	0,0000
TD23U	1	0,0000	TD42U	4	0,0000	TG48U	2	0,0000
TD23U	2	0,0000	TD42U	5	0,0000	TG48U	3	0,0000
TD23U	3	0,0000	TD43U	1	0,0000	TG48U	4	0,0000
TD23U	4	0,0000	TD43U	2	0,0000	TG48U	5	0,0000
TD23U	5	0,0000	TD43U	3	0,0000	TG52U	1	0,0000
TD25U	1	0,0000	TD43U	4	0,0000	TG52U	2	0,0000
TD25U	2	0,0000	TD43U	5	0,0000	TG52U	3	0,0000
TD25U	3	0,0000	TD44U	1	-0,0093	TG52U	4	0,0000
TD25U	4	-0,0812	TD44U	2	-0,0147	TG52U	5	0,0000
TD25U	5	-0,1486	TD44U	3	-0,0093	TG53U	1	0,0000
TD29U	1	0,0000	TD44U	4	-0,0093	TG53U	2	0,0000
TD29U	2	0,0000	TD44U	5	-0,0147	TG53U	3	0,0000
TD29U	3	0,0000	TD45U	1	0,0000	TG53U	4	0,0000



**SUB ALLEGATO 2.C**

**Coefficienti congiunturali territoriali**  
**Territorialità generale a livello comunale**

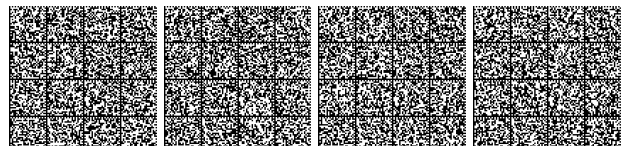
STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
TG53U	5	0,0000	TG89U	3	0,0000	TK23U	1	0,0000
TG54U	1	0,0000	TG89U	4	0,0000	TK23U	2	-0,0140
TG54U	2	0,0000	TG89U	5	0,0000	TK23U	3	0,0000
TG54U	3	0,0000	TG90U	1	-0,0727	TK23U	4	-0,0140
TG54U	4	0,0000	TG90U	2	-0,0233	TK23U	5	-0,0140
TG54U	5	0,0000	TG90U	3	-0,0727	TK24U	1	0,0000
TG57U	1	-0,0198	TG90U	4	-0,0233	TK24U	2	0,0000
TG57U	2	0,0000	TG90U	5	-0,0233	TK24U	3	0,0000
TG57U	3	-0,0198	TG91U	1	-0,0335	TK24U	4	0,0000
TG57U	4	-0,0198	TG91U	2	-0,0110	TK24U	5	0,0000
TG57U	5	0,0000	TG91U	3	-0,0335	TK25U	1	0,0000
TG76U	1	0,0000	TG91U	4	-0,0182	TK25U	2	-0,0041
TG76U	2	0,0000	TG91U	5	-0,0110	TK25U	3	0,0000
TG76U	3	0,0000	TG92U	1	0,0000	TK25U	4	-0,0041
TG76U	4	0,0000	TG92U	2	-0,1444	TK25U	5	-0,0041
TG76U	5	0,0000	TG92U	3	0,0000	TK26U	1	-0,0741
TG78U	1	0,0000	TG92U	4	0,0000	TK26U	2	-0,0825
TG78U	2	0,0000	TG92U	5	-0,1444	TK26U	3	0,0000
TG78U	3	0,0000	TG93U	1	0,0000	TK26U	4	-0,0741
TG78U	4	0,0000	TG93U	2	0,0000	TK26U	5	-0,0825
TG78U	5	0,0000	TG93U	3	0,0000	TK27U	1	0,0000
TG79U	1	0,0000	TG93U	4	0,0000	TK27U	2	0,0000
TG79U	2	-0,0478	TG93U	5	0,0000	TK27U	3	0,0000
TG79U	3	0,0000	TG94U	1	-0,0156	TK27U	4	0,0000
TG79U	4	-0,0478	TG94U	2	-0,1329	TK27U	5	-0,1983
TG79U	5	-0,0478	TG94U	3	0,0000	TK28U	1	0,0000
TG82U	1	0,0000	TG94U	4	-0,0493	TK28U	2	0,0000
TG82U	2	0,0000	TG94U	5	-0,1329	TK28U	3	0,0000
TG82U	3	0,0000	TG95U	1	-0,0384	TK28U	4	0,0000
TG82U	4	0,0000	TG95U	2	0,0000	TK28U	5	0,0000
TG82U	5	0,0000	TG95U	3	-0,0384	TK29U	1	0,0000
TG83U	1	0,0000	TG95U	4	0,0000	TK29U	2	-0,0121
TG83U	2	-0,0327	TG95U	5	0,0000	TK29U	3	0,0000
TG83U	3	0,0000	TG96U	1	-0,0392	TK29U	4	0,0000
TG83U	4	-0,0327	TG96U	2	-0,0800	TK29U	5	-0,0121
TG83U	5	-0,0327	TG96U	3	-0,0392	UD01U	1	-0,0213
TG85U	1	0,0000	TG96U	4	-0,0392	UD01U	2	-0,0234
TG85U	2	0,0000	TG96U	5	-0,0800	UD01U	3	-0,0213
TG85U	3	0,0000	TK10U	1	0,0000	UD01U	4	-0,0234
TG85U	4	0,0000	TK10U	2	0,0000	UD01U	5	-0,0234
TG85U	5	0,0000	TK10U	3	0,0000	UD02U	1	-0,0343
TG87U	1	-0,0513	TK10U	4	0,0000	UD02U	2	-0,0682
TG87U	2	-0,0361	TK10U	5	0,0000	UD02U	3	-0,0343
TG87U	3	-0,0399	TK19U	1	-0,0357	UD02U	4	-0,0682
TG87U	4	-0,0361	TK19U	2	-0,0456	UD02U	5	-0,0682
TG87U	5	-0,0361	TK19U	3	-0,0357	UD03U	1	0,0000
TG88U	1	0,0000	TK19U	4	-0,0456	UD03U	2	0,0000
TG88U	2	-0,1201	TK19U	5	-0,0456	UD03U	3	0,0000
TG88U	3	0,0000	TK22U	1	-0,0269	UD03U	4	0,0000
TG88U	4	-0,1201	TK22U	2	-0,0764	UD03U	5	0,0000
TG88U	5	-0,1474	TK22U	3	-0,0242	UD04A	1	0,0000
TG89U	1	0,0000	TK22U	4	-0,0269	UD04A	2	0,0000
TG89U	2	0,0000	TK22U	5	-0,0764	UD04A	3	0,0000



**SUB ALLEGATO 2.C**

**Coefficienti congiunturali territoriali**  
**Territorialità generale a livello comunale**

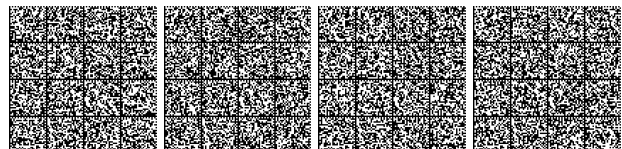
STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UD04A	4	0,0000	UD14U	2	-0,1000	UD32U	5	0,0000
UD04A	5	0,0000	UD14U	3	-0,1156	UD33U	1	-0,1110
UD04B	1	0,0000	UD14U	4	-0,1156	UD33U	2	-0,1000
UD04B	2	-0,0633	UD14U	5	-0,1000	UD33U	3	-0,1110
UD04B	3	0,0000	UD16U	1	-0,0480	UD33U	4	-0,1110
UD04B	4	-0,0633	UD16U	2	-0,1227	UD34U	5	-0,1000
UD04B	5	-0,0633	UD16U	3	-0,0480	UD34U	1	0,0000
UD06U	1	0,0000	UD16U	4	-0,1227	UD34U	2	-0,0586
UD06U	2	0,0000	UD16U	5	-0,1227	UD34U	3	0,0000
UD06U	3	0,0000	UD18U	1	-0,1310	UD34U	4	-0,0586
UD06U	4	0,0000	UD18U	2	-0,1000	UD34U	5	-0,0586
UD06U	5	0,0000	UD18U	3	-0,1310	UD35U	1	0,0000
UD07A	1	-0,1000	UD18U	4	-0,1310	UD35U	2	-0,0803
UD07A	2	-0,1304	UD18U	5	-0,1000	UD35U	3	0,0000
UD07A	3	-0,1000	UD19U	1	0,0000	UD35U	4	0,0000
UD07A	4	-0,1000	UD19U	2	0,0000	UD35U	5	-0,0803
UD07A	5	-0,1304	UD19U	3	0,0000	UD38U	1	0,0000
UD07B	1	-0,1000	UD19U	4	0,0000	UD38U	2	0,0000
UD07B	2	-0,1304	UD19U	5	0,0000	UD38U	3	0,0000
UD07B	3	-0,1000	UD20U	1	-0,0359	UD38U	4	0,0000
UD07B	4	-0,1000	UD20U	2	0,0000	UD38U	5	0,0000
UD07B	5	-0,1304	UD20U	3	-0,0359	UD47U	1	0,0000
UD08U	1	-0,1593	UD20U	4	-0,0359	UD47U	2	-0,1273
UD08U	2	-0,1486	UD20U	5	0,0000	UD47U	3	0,0000
UD08U	3	-0,1593	UD21U	1	-0,1212	UD47U	4	-0,1273
UD08U	4	-0,1593	UD21U	2	-0,1000	UD47U	5	-0,1273
UD08U	5	-0,1486	UD21U	3	-0,1212	UG31U	1	0,0000
UD09A	1	0,0000	UD21U	4	-0,1212	UG31U	2	-0,0279
UD09A	2	-0,0476	UD21U	5	-0,1000	UG31U	3	0,0000
UD09A	3	0,0000	UD24U	1	-0,0160	UG31U	4	-0,0198
UD09A	4	-0,0476	UD24U	2	0,0000	UG31U	5	-0,0326
UD09A	5	-0,0476	UD24U	3	-0,0160	UG33U	1	0,0000
UD09B	1	0,0000	UD24U	4	-0,0160	UG33U	2	-0,0785
UD09B	2	0,0000	UD24U	5	0,0000	UG33U	3	0,0000
UD09B	3	0,0000	UD26U	1	-0,0172	UG33U	4	-0,0785
UD09B	4	0,0000	UD26U	2	-0,1019	UG33U	5	-0,1616
UD09B	5	0,0000	UD26U	3	-0,0172	UG34U	1	0,0000
UD10B	1	-0,0459	UD26U	4	-0,1019	UG34U	2	-0,0729
UD10B	2	0,0000	UD26U	5	-0,1019	UG34U	3	0,0000
UD10B	3	-0,0459	UD27U	1	-0,0445	UG34U	4	-0,0729
UD10B	4	-0,0459	UD27U	2	0,0000	UG34U	5	-0,0729
UD10B	5	0,0000	UD27U	3	-0,0445	UG36U	1	-0,0133
UD12U	1	-0,0417	UD27U	4	-0,0445	UG36U	2	-0,0464
UD12U	2	-0,1688	UD27U	5	0,0000	UG36U	3	-0,0133
UD12U	3	-0,0417	UD28U	1	0,0000	UG36U	4	-0,0277
UD12U	4	-0,1688	UD28U	2	-0,0562	UG36U	5	-0,0464
UD12U	5	-0,1688	UD28U	3	0,0000	UG37U	1	-0,0183
UD13U	1	-0,1170	UD28U	4	-0,0562	UG37U	2	-0,0420
UD13U	2	-0,1195	UD28U	5	-0,0562	UG37U	3	-0,0128
UD13U	3	-0,1170	UD32U	1	-0,0181	UG37U	4	-0,0303
UD13U	4	-0,1170	UD32U	2	0,0000	UG37U	5	-0,0420
UD13U	5	-0,1195	UD32U	3	-0,0181	UG39U	1	0,0000
UD14U	1	-0,1156	UD32U	4	-0,0181	UG39U	2	-0,0314



**SUB ALLEGATO 2.C**

**Coefficienti congiunturali territoriali  
Territorialità generale a livello comunale**

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UG39U	3	0,0000	UK01U	1	-0,0116	UK20U	4	-0,0109
UG39U	4	-0,0130	UK01U	2	0,0000	UK20U	5	-0,0212
UG39U	5	-0,0322	UK01U	3	-0,0172	UK21U	1	0,0000
UG44U	1	-0,0203	UK01U	4	0,0000	UK21U	2	0,0000
UG44U	2	-0,0312	UK01U	5	0,0000	UK21U	3	0,0000
UG44U	3	-0,0203	UK02U	1	0,0000	UK21U	4	0,0000
UG44U	4	-0,0203	UK02U	2	-0,0110	UK21U	5	-0,0209
UG44U	5	-0,0691	UK02U	3	0,0000	UK56U	1	-0,1932
UG51U	1	0,0000	UK02U	4	0,0000	UK56U	2	-0,0792
UG51U	2	-0,0934	UK02U	5	-0,0261	UK56U	3	-0,1932
UG51U	3	0,0000	UK03U	1	0,0000	UK56U	4	-0,0792
UG51U	4	-0,0934	UK03U	2	0,0000	UK56U	5	0,0000
UG51U	5	-0,0934	UK03U	3	0,0000			
UG55U	1	0,0000	UK03U	4	0,0000			
UG55U	2	0,0000	UK03U	5	-0,0056			
UG55U	3	0,0000	UK04U	1	0,0000			
UG55U	4	0,0000	UK04U	2	-0,0069			
UG55U	5	0,0000	UK04U	3	0,0000			
UG58U	1	-0,0241	UK04U	4	0,0000			
UG58U	2	-0,0188	UK04U	5	-0,0069			
UG58U	3	-0,0241	UK05U	1	0,0000			
UG58U	4	-0,0188	UK05U	2	0,0000			
UG58U	5	-0,0188	UK05U	3	0,0000			
UG60U	1	-0,1141	UK05U	4	0,0000			
UG60U	2	-0,0681	UK05U	5	0,0000			
UG60U	3	-0,1141	UK06U	1	0,0000			
UG60U	4	-0,1141	UK06U	2	0,0000			
UG60U	5	-0,0681	UK06U	3	0,0000			
UG66U	1	-0,0204	UK06U	4	0,0000			
UG66U	2	0,0000	UK06U	5	0,0000			
UG66U	3	-0,0204	UK08U	1	-0,0033			
UG66U	4	-0,0204	UK08U	2	-0,0057			
UG66U	5	0,0000	UK08U	3	-0,0033			
UG67U	1	-0,0131	UK08U	4	-0,0033			
UG67U	2	0,0000	UK08U	5	-0,0057			
UG67U	3	-0,0131	UK16U	1	-0,0643			
UG67U	4	-0,0131	UK16U	2	-0,0414			
UG67U	5	0,0000	UK16U	3	-0,0643			
UG70U	1	-0,0647	UK16U	4	-0,0643			
UG70U	2	0,0000	UK16U	5	-0,0414			
UG70U	3	-0,0647	UK17U	1	0,0000			
UG70U	4	0,0000	UK17U	2	0,0000			
UG70U	5	0,0000	UK17U	3	0,0000			
UG72A	1	-0,1193	UK17U	4	0,0000			
UG72A	2	-0,0671	UK17U	5	0,0000			
UG72A	3	-0,1193	UK18U	1	-0,0013			
UG72A	4	-0,1193	UK18U	2	-0,0107			
UG72A	5	-0,0671	UK18U	3	0,0000			
UG74U	1	0,0000	UK18U	4	-0,0107			
UG74U	2	0,0000	UK18U	5	-0,0387			
UG74U	3	0,0000	UK20U	1	-0,0109			
UG74U	4	0,0000	UK20U	2	-0,0109			
UG74U	5	0,0000	UK20U	3	-0,0109			



**SUB ALLEGATO 2.C**

**Coefficienti congiunturali territoriali  
Territorialità generale a livello provinciale**

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	VALORE SOGLIA	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	VALORE SOGLIA
TG69U	1	-0,0376	UG61H	1	0,0000
TG69U	2	-0,0332	UG61H	2	-0,0284
TG69U	3	-0,0478	UG61H	3	0,0000
TG69U	5	-0,0332	UG61H	5	-0,0820
TG73A	1	0,0000	UG68U	1	-0,0348
TG73A	2	0,0000	UG68U	2	-0,0361
TG73A	3	0,0000	UG68U	3	-0,0348
TG73A	5	0,0000	UG68U	5	-0,1080
TG73B	1	0,0000	UG72B	1	0,0000
TG73B	2	0,0000	UG72B	2	-0,0441
TG73B	3	0,0000	UG72B	3	0,0000
TG73B	5	0,0000	UG72B	5	-0,0441
TG77U	1	0,0000	UG75U	1	0,0000
TG77U	2	-0,0416	UG75U	2	0,0000
TG77U	3	0,0000	UG75U	3	0,0000
TG77U	5	-0,0416	UG75U	5	-0,0463
TG81U	1	-0,0176			
TG81U	2	-0,0309			
TG81U	3	0,0000			
TG81U	5	-0,0309			
UG50U	1	0,0000			
UG50U	2	0,0000			
UG50U	3	0,0000			
UG50U	5	0,0000			
UG61A	1	0,0000			
UG61A	2	0,0000			
UG61A	3	0,0000			
UG61A	5	0,0000			
UG61B	1	0,0000			
UG61B	2	-0,0239			
UG61B	3	0,0000			
UG61B	5	-0,0951			
UG61C	1	0,0000			
UG61C	2	0,0000			
UG61C	3	0,0000			
UG61C	5	-0,0256			
UG61D	1	0,0000			
UG61D	2	0,0000			
UG61D	3	0,0000			
UG61D	5	0,0000			
UG61E	1	0,0000			
UG61E	2	0,0000			
UG61E	3	0,0000			
UG61E	5	0,0000			
UG61F	1	0,0000			
UG61F	2	-0,0137			
UG61F	3	0,0000			
UG61F	5	-0,0137			
UG61G	1	0,0000			
UG61G	2	-0,0877			
UG61G	3	0,0000			
UG61G	5	-0,0877			

