

ALLEGATO 1

NOTA TECNICA E METODOLOGICA

INTERVENTI CORRETTIVI PER LE IMPRESE CON DETERMINAZIONE DEL REDDITO PER CASSA NEGLI STUDI DI SETTORE PER IL PERIODO DI IMPOSTA 2017

1. PREMESSA

Il documento¹ descrive la modifica da apportare, con riferimento ai soggetti economici esercenti attività di impresa in regime di contabilità semplificata, agli studi di settore applicabili al periodo d'imposta 2017.

La metodologia prevede che gli esercenti attività di impresa in regime di contabilità semplificata dichiarino anche il valore delle esistenze iniziali e delle rimanenze finali di magazzino.

Al fine di valutare l'effetto sugli studi di settore, approvati sulla base di dati compilati secondo il principio della competenza, dell'indicazione, da parte dei soggetti esercenti attività di impresa in regime di contabilità semplificata, dei dati sulla base delle regole del TUIR sono state utilizzate:

- la banca dati degli studi di settore;
- le informazioni relative alle operazioni imponibili verso soggetti IVA, alle operazioni con applicazione del reverse charge e alle operazioni nei confronti delle pubbliche amministrazioni² contenute nella dichiarazione annuale IVA;
- le informazioni sui crediti verso clienti e sui debiti verso fornitori contenute nelle dichiarazioni dei redditi delle persone fisiche e delle società di persone e nei bilanci delle società di capitali³ (ultima annualità disponibile il 2016).

Per aggiornare al periodo d'imposta 2017 gli interventi correttivi strutturali dei singoli modelli organizzativi (cluster), anche in relazione al territorio, le informazioni relative alla durata media dei crediti e dei debiti, rilevate dalle dichiarazioni fiscali e dai bilanci, sono state proiettate al 2017 sulla base delle previsioni predisposte da Cerved.

Infine sono state acquisite e analizzate informazioni di natura strutturale e contabile relativamente ad un campione di circa 100.000 soggetti, reso disponibile da parte delle Organizzazioni di categoria, al fine di poter riscontrare, su casi concreti riferiti al periodo d'imposta 2017, il grado di significatività degli interventi delineati; le analisi effettuate hanno confermato la correttezza delle modifiche agli studi di settore oggetto della presente Nota Tecnica e Metodologica.

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

¹ Per quanto non espressamente indicato, si rinvia al contenuto delle Note tecniche e metodologiche relative all'applicazione dei 177 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2017. Per quanto riguarda le variabili numeriche riferite ad importi in euro l'arrotondamento deve essere sempre effettuato a valore intero.

² In fase di applicazione viene invece prevista l'indicazione, per ragioni di semplificazione degli adempimenti, del dato delle operazioni effettuate nei confronti dei soggetti di cui all'articolo 17-ter del dPR 26 ottobre 1972, n. 633.

³ È stato utilizzato un campione di circa 500.000 bilanci.

2. COSTRUZIONE DELLA BANCA DATI DI RIFERIMENTO

Per valutare l'effetto sugli studi di settore, approvati sulla base di dati compilati secondo il principio della competenza, dell'indicazione da parte delle imprese in regime di contabilità semplificata ad esclusione⁴ di quelli che hanno optato per l'applicazione di quanto previsto dal comma 5 dell'articolo 18 del dPR 29 settembre 1973, n. 600, dei dati sulla base delle regole del TUIR si è reso necessario calcolare, per singola impresa, i seguenti indicatori:

- **Durata media dei crediti (in giorni)**

Calcolo: (Crediti verso clienti / Ricavi delle vendite e delle prestazioni)⁵)×365

Misura la lunghezza dei tempi di pagamento dei crediti da parte dei clienti rispetto ai ricavi delle vendite e delle prestazioni. I crediti verso clienti, contabilizzati al lordo dell'Iva, sono stati riportati al netto dell'Iva utilizzando l'aliquota IVA media sulle vendite⁶ calcolata per singola impresa.

- **Durata media dei debiti (in giorni)**

Calcolo: (Debiti verso fornitori / Totale acquisti)⁷)×365

Misura la lunghezza dei tempi di pagamento dei debiti verso i fornitori rispetto al totale acquisti. I debiti verso fornitori, dichiarati al lordo dell'Iva, sono stati riportati al netto dell'Iva utilizzando l'aliquota IVA media sugli acquisti⁸ calcolata per singola impresa. Il totale acquisti comprende le voci di spesa da contabilizzare per cassa.

Per tutti i contribuenti presenti nella banca dati degli studi di settore, che hanno presentato la dichiarazione IVA, che hanno presentato il bilancio o hanno dichiarato i dati di bilancio nella dichiarazione dei redditi e che espongono una durata media dei debiti verso fornitori e dei crediti verso clienti inferiore a 365 giorni, è stata individuata la correlazione tra ricavi e costi determinati applicando il regime della competenza e quelli individuati, per i soggetti in contabilità semplificata, secondo il principio della "cassa"⁹ utilizzando le seguenti formule:

$$\text{Ricavi di "cassa"} = \text{Ricavi da congruità} \times [1 - (\text{durata_media_dei_crediti}/365)]$$

$$\text{Costi di "cassa"} = \text{Costi di competenza}^{10} \times [1 - (\text{durata_media_dei_debiti}/365)].$$

In questo modo il campione analizzato è stato duplicato, simulando per tutti i soggetti presenti nelle banche dati utilizzate il passaggio al regime di "cassa".

L'analisi è stata condotta sull'ultima annualità disponibile per tutte le fonti informative (il 2016) con l'utilizzo dei modelli lineari misti.

⁴ Per tali soggetti le elaborazioni effettuate hanno escluso la necessità di apportare modifiche alle analisi di coerenza.

⁵ Ricavi delle vendite e delle prestazioni sono pari a: Ricavi di cui ai commi 1 (lett. a) e b) e 2 dell'art. 85 del TUIR (esclusi aggi o ricavi fissi) + Altri proventi considerati ricavi – di cui alla lettera f) dell'art. 85, comma 1, del TUIR + Ricavi derivanti dalla vendita di generi soggetti ad aggio o ricavo fisso.

⁶ L'aliquota IVA media sulle vendite è calcolata come rapporto tra il Totale imposta IVA relativa alle operazioni imponibili e il Volume d'affari, moltiplicato per 100.

⁷ Totale acquisti è pari a: Costi per l'acquisto di prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso + Costi per l'acquisto di materie prime, sussidiarie, semilavorati e merci (esclusi quelli relativi a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso) e per la produzione di servizi + Spese per acquisti di servizi - Compensi corrisposti ai soci per l'attività di amministratore (società ed enti soggetti all'Ires) + Altri costi per servizi + Costo per il godimento di beni di terzi (canoni di locazione finanziaria e non finanziaria, di noleggio, ecc.) - Quote di canoni di leasing fiscalmente deducibili oltre il periodo di durata del contratto + Oneri diversi di gestione - Perdite su crediti.

⁸ L'aliquota IVA media sugli acquisti è calcolata come rapporto tra il Totale imposta IVA su acquisti e importazioni e il Totale acquisti e importazioni, moltiplicato per 100.

⁹ Articolo 66 del TUIR.

¹⁰ I costi che sono stati riportati da "competenza" a "cassa" sono di seguito elencati:

- Costi per l'acquisto di materie prime, sussidiarie, semilavorati e merci (esclusi quelli relativi a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso) e per la produzione di servizi;
- Spese per acquisti di servizi;
- Altri costi per servizi.

3. INTERVENTI RELATIVI ALL'ANALISI DI COERENZA

Al fine della individuazione degli interventi relativi all'analisi di coerenza per i contribuenti esercenti attività di impresa in regime di contabilità semplificata, ad esclusione¹¹ di quelli che hanno optato per l'applicazione di quanto previsto dal comma 5 dell'articolo 18 del dPR 29 settembre 1973, n. 600, sono stati selezionati tutti gli indicatori per i quali la determinazione dei valori di soglia di coerenza può essere influenzata dal passaggio al regime di "cassa".

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

- Durata delle scorte;
- Incidenza dei costi e spese sui ricavi;
- Incidenza del Costo del Venduto e del Costo per la produzione di servizi sui ricavi;
- Incidenza del Margine sui ricavi;
- Margine giornaliero per addetto non dipendente - in assenza di spese per prestazioni di lavoro;
- Margine lordo sui ricavi;
- Margine per addetto non dipendente - in assenza di spese per prestazioni di lavoro;
- Margine per addetto non dipendente - in assenza di spese per prestazioni di lavoro per tipologia diversa da associazione e società sportiva dilettantistica;
- Redditività;
- Resa chilometrica;
- Resa dei consumi di acqua;
- Resa dei consumi di energia elettrica;
- Resa del capitale rispetto al valore aggiunto lordo;
- Resa del riunito;
- Resa delle cartelle tradotte;
- Resa delle giornate di interpretariato;
- Resa delle superfici commerciali;
- Ricarico;
- Ricarico per l'attività d'organizzazione;
- Ricavi al metro quadro locato;
- Ricavi al metro quadro venduto;
- Ricavi per amministrazione ordinaria di un condominio con oltre 30 unità immobiliari;
- Ricavi per amministrazione ordinaria di un condominio fino a 30 unità immobiliari;
- Ricavi per presenza;
- Ricavo medio orario delle attività di pulizia;
- Ricavo medio per apparecchio con vincita in denaro;
- Ricavo medio per apparecchio senza vincita in denaro;
- Ricavo medio per patente B;
- Ricavo medio per patente di categoria superiore (C,D,E e CQC);
- Ricavo medio per pratica automobilistica;
- Ricavo medio per presenza relativo ad utenza a forfait mensile/stagionale/annuale;
- Ricavo medio per presenza relativo ad utenza non a forfait mensile/stagionale/annuale;

¹¹ Per tali soggetti le elaborazioni effettuate hanno escluso la necessità di apportare modifiche alle analisi di coerenza.

- Ricavo medio per revisione;
- Ricavo medio per servizio;
- Ricavo per posto auto;
- Valore aggiunto lordo giornaliero per addetto - in presenza di spese per prestazioni di lavoro;
- Valore aggiunto lordo per addetto - in presenza di spese per prestazioni di lavoro;
- Valore aggiunto lordo per addetto - in presenza di spese per prestazioni di lavoro per tipologia diversa da associazione e società sportiva dilettantistica.

Per tutti gli indicatori è stato analizzato il differenziale connesso con il regime di “cassa” a livello di studio di settore ed è stata valutata l’eventuale esigenza di introdurre un correttivo.

Nell’ambito di ciascun studio di settore, per ogni indicatore di coerenza il relativo correttivo (*correttivo_coerenza*) è stato determinato sulla base del confronto tra il valore dell’indicatore calcolato utilizzando le variabili contabili simulate con il passaggio a regime di “cassa” (ricavi e costi di cassa) e il valore dell’indicatore stesso calcolato con le variabili contabili presenti nelle banche dati (ricavi e costi di competenza). Al fine di stabilizzare i correttivi, tali indicatori sono stati calcolati prendendo a riferimento le variabili complessive riferite all’intera platea di contribuenti dello specifico studio di settore.

La soglia di coerenza per i soggetti che, nel periodo d’imposta 2017, risultano in contabilità semplificata è definita dalla seguente formula:

$$soglia_coerenza_cassa = soglia_coerenza \times correttivo_coerenza.$$

I “*correttivi_coerenza*”, individuati per ogni indicatore di coerenza a livello di singolo studio di settore relativo ad attività di impresa, sono riportati nel Sub Allegato 1.A.

4. CORRETTIVI DA APPLICARE AI RISULTATI DEGLI STUDI DI SETTORE

Per i contribuenti esercenti attività di impresa in regime di contabilità semplificata, ad esclusione¹² di quelli che hanno optato per l’applicazione di quanto previsto dal comma 5 dell’articolo 18 del dPR 29 settembre 1973, n. 600, ai risultati derivanti dall’applicazione degli studi di settore sono applicati i seguenti interventi correttivi:

- Correttivo strutturale di “cassa”;
- Correttivo di “cassa” relativo alle vendite B2B¹³;
- Correttivo di “cassa” relativo alle vendite B2PA¹⁴;
- Correttivi settoriali di “cassa”;
- Correttivi territoriali di “cassa”.

Ciascuno dei correttivi può comportare una variazione dei ricavi stimati dallo studio di settore. Tale variazione si applica sia al ricavo puntuale che al ricavo minimo.

L’elaborazione dei correttivi è stata effettuata per tutti i 177 studi di settore relativi alle attività di impresa in vigore per il periodo d’imposta 2017.

4.1 CORRETTIVO STRUTTURALE DI “CASSA”

L’analisi è stata condotta sulla banca dati di riferimento con l’utilizzo dei modelli lineari misti.

I modelli lineari misti consentono di stimare, attraverso la componente *random* (ossia la componente ad effetti casuali), l’effetto del passaggio al regime di “cassa” sui ricavi stimati.

¹² Per tali soggetti le elaborazioni effettuate hanno escluso la necessità di apportare modifiche ai risultati degli studi di settore.

¹³ Le vendite B2B sono calcolate come somma delle operazioni imponibili verso soggetti IVA, delle operazioni con applicazione del reverse charge e delle operazioni nei confronti delle pubbliche amministrazioni.

¹⁴ Le vendite B2PA sono pari alle operazioni nei confronti delle pubbliche amministrazioni.

Nella parte del modello con effetti fissi sono state utilizzate le variabili “valore dei beni strumentali”, “spese per lavoro dipendente”, “totale altri costi”¹⁵ e la variabile dicotomica relativa ai soggetti in regime di “cassa” (FL)¹⁶.

Nella parte del modello con effetti *random* sono state analizzate l’interazione della variabile dicotomica relativa ai soggetti in regime di “cassa” (FL) con la quota di vendite B2B¹⁷, la quota di vendite B2PA¹⁸, i modelli organizzativi¹⁹ e il posizionamento territoriale²⁰.

In questo modo, per singolo studio di settore, con un modello lineare misto sono stati individuati contestualmente il correttivo strutturale di “cassa”, il correttivo di cassa relativo alle vendite B2B, il correttivo di cassa relativo alle vendite B2PA, i correttivi settoriali di cassa e i correttivi territoriali di cassa²¹.

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

$$\ln(Y + 1) = \alpha + \beta_1 \ln(VBS + 1) + \beta_2 \ln(DIP + 1) + \beta_3 \ln(CST + 1) + \beta_4 FL + \sum_i \gamma_i O_i + \sum_i \delta_i S_i + \mu$$

dove:

\ln =logaritmo naturale

Y=ricavi dichiarati ai fini della congruità

VBS=valore dei beni strumentali

DIP=spese per lavoro dipendente e per altre prestazioni diverse da lavoro dipendente afferenti l’attività dell’impresa, al netto dei compensi corrisposti ai soci per l’attività di amministratore da parte di società di persone

CST=totale altri costi

FL= variabile dicotomica relativa ai soggetti in regime di “cassa”

O_i = variabili associate agli effetti *random* relative alla competenza (FL=0)

S_i = variabili associate agli effetti *random* relative alla “cassa” (FL=1)

μ = il termine di disturbo casuale della regressione.

A seguito delle analisi effettuate, utilizzando i citati modelli lineari misti per studio di settore, si è giunti all’individuazione del coefficiente del correttivo strutturale di “cassa”, che è pari a β_4 .

Il coefficiente correttivo strutturale di “cassa” è riportato nel Sub Allegato 1.B.

¹⁵ La variabile “totale altri costi” è pari a:

$TotalAltriCosti = MAX[Costi per l'acquisto di materie prime, sussidiarie, semilavorati e merci (esclusi quelli relativi a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso) e per la produzione di servizi + Esistenze iniziali relative a merci, prodotti finiti, materie prime e sussidiarie, semilavorati e ai servizi non di durata ultrannuale (escluse quelle relative a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso) - Rimanenze finali relative a merci, prodotti finiti, materie prime e sussidiarie, semilavorati e ai servizi non di durata ultrannuale (escluse quelle relative a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso); 0] + Spese per acquisti di servizi + Altri costi per servizi.$

¹⁶ Ai fini della costruzione del modello lineare misto sono stati scartati i soggetti con ricavi dichiarati negativi, gli outlier univariati e gli outlier multivariati. Gli outlier univariati, che presentano un valore estremo per una singola variabile utilizzata nell’analisi (ricavi dichiarati, valore dei beni strumentali, spese per lavoro dipendente e totale altri costi), sono stati selezionati, per studio di settore, sulla base di un valore soglia calcolato come sei volte il 95° percentile della variabile stessa. Gli outlier multivariati, che presentano una combinazione insolita di valori rispetto alle tre variabili utilizzate nell’analisi, sono stati selezionati, per studio di settore, sulla base della distanza di Mahalanobis. In particolare, vengono scartate le osservazioni il cui valore della distanza di Mahalanobis presenta una probabilità inferiore a 0,00000000001. Tali algoritmi di individuazione degli outlier univariati e multivariati sono stati scelti (e opportunamente calibrati) dopo essere stati empiricamente testati sulle variabili utilizzate nell’analisi.

¹⁷ La quota di vendite B2B è stata calcolata rapportando le vendite B2B con il volume d’affari. Se il denominatore è nullo, allora la quota di vendite B2B viene posta pari a zero. In fase di applicazione dei correttivi la Quota_B2B è arrotondata alla ottava cifra decimale.

¹⁸ La quota di vendite B2PA è stata calcolata rapportando le vendite B2PA al volume d’affari. Se il denominatore è nullo, allora la quota di vendite B2PA viene posta pari a zero. In fase di applicazione dei correttivi la Quota_B2PA è arrotondata alla ottava cifra decimale.

¹⁹ Il modello organizzativo è stato colto con la probabilità di appartenenza ai gruppi omogenei (cluster) dello studio di settore.

²⁰ Il posizionamento territoriale è stato colto con la quota di appartenenza ai gruppi omogenei della territorialità.

²¹ In un unico modello lineare misto, per individuare il coefficiente di “cassa” relativo alle vendite B2B sono stati utilizzati i seguenti effetti *random*: $quota_B2B \times FL$

per individuare il coefficiente di “cassa” relativo alle vendite B2PA sono stati utilizzati i seguenti effetti *random*: $quota_B2PA \times FL$

per individuare i coefficienti correttivi settoriali di “cassa” sono stati utilizzati i seguenti effetti *random*: $Cluster \times FL$

per individuare i coefficienti correttivi territoriali sono stati utilizzati i seguenti effetti *random*: $GruppoAreaTerritoriale \times FL$

4.2 CORRETTIVO DI “CASSA” RELATIVO ALLE VENDITE B2B

Il correttivo di “cassa” relativo alle vendite B2B tiene conto della lunghezza dei tempi di pagamento relativi alle vendite B2B.

Tale correttivo è stato determinato con l'utilizzo dei modelli lineari misti descritti nel paragrafo 4.1.

A seguito delle analisi effettuate, utilizzando i modelli lineari misti riportati nel precedente paragrafo 4.1, si è giunti, per ciascuno studio, all'individuazione di un coefficiente correttivo di “cassa” relativo alle vendite B2B, calcolato come differenza dei relativi effetti *random* ($\delta_i - \gamma_i$).

Il coefficiente correttivo di “cassa” relativo alle vendite B2B è riportato nel Sub Allegato 1.B.

4.3 CORRETTIVO DI “CASSA” RELATIVO ALLE VENDITE B2PA

Il correttivo di “cassa” relativo alle vendite B2PA tiene conto della lunghezza dei tempi di pagamento relativi alle vendite B2PA.

Tale correttivo è stato determinato con l'utilizzo dei modelli lineari misti descritti nel paragrafo 4.1.

A seguito delle analisi effettuate, utilizzando i modelli lineari misti riportati nel precedente paragrafo 4.1, si è giunti, per ciascuno studio, all'individuazione di un coefficiente correttivo di “cassa” relativo alle vendite B2PA, calcolato come differenza dei relativi effetti *random* ($\delta_i - \gamma_i$).

Il coefficiente correttivo di “cassa” relativo alle vendite B2PA è riportato nel Sub Allegato 1.B.

4.4 CORRETTIVI SETTORIALI DI “CASSA”

Il correttivo settoriale di cassa tiene conto della durata media dei crediti e della durata media dei debiti specifica del modello organizzativo (cluster) di riferimento.

Tale correttivo è stato determinato con l'utilizzo dei modelli lineari misti descritti nel paragrafo 4.1.

A seguito delle analisi effettuate, utilizzando i modelli lineari misti riportati nel precedente paragrafo 4.1, si è giunti, per ciascuno studio e modello organizzativo (cluster), all'individuazione di coefficienti correttivi settoriali di “cassa”, calcolati come differenza dei relativi effetti *random* ($\delta_i - \gamma_i$).

I coefficienti correttivi settoriali di “cassa”, individuati per singolo modello organizzativo (cluster), sono riportati nel Sub Allegato 1.C.

4.5 CORRETTIVI TERRITORIALI DI “CASSA”

Il correttivo territoriale di “cassa” tiene conto della durata media dei crediti e della durata media dei debiti specifica del territorio.

Tale correttivo è stato determinato con l'utilizzo dei modelli lineari misti descritti nel paragrafo 4.1.

A seguito delle analisi effettuate, utilizzando i modelli lineari misti riportati nel precedente paragrafo 4.1, si è giunti, per ciascuno studio e ciascuna area territoriale omogenea, all'individuazione di coefficienti correttivi territoriali di “cassa”, calcolati come differenza dei relativi effetti *random* ($\delta_i - \gamma_i$).

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

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

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

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

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

I coefficienti correttivi territoriali di “cassa”, individuati per singola area territoriale omogenea, sono riportati nel Sub Allegato 1.D.

5. CONCLUSIONE

In fase di applicazione, per ogni contribuente viene individuato un coefficiente correttivo complessivo di “cassa” sulla base dei correttivi di cassa di cui ai paragrafi 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 e 4.5.

Tale coefficiente correttivo complessivo di “cassa” viene calcolato sommando i seguenti elementi:

- il correttivo strutturale di “cassa”, relativo allo studio di settore;
- il correttivo di “cassa” relativo alle vendite B2B, ponderato con la quota di ricavi B2B dichiarati;
- il correttivo di “cassa” relativo alle vendite B2PA, ponderato con la quota di ricavi B2PA dichiarati;
- i correttivi settoriali di “cassa”, ponderati con le probabilità di appartenenza ai modelli organizzativi (cluster);
- i correttivi territoriali di “cassa”, ponderati con le quote di appartenenza alle aree territoriali omogenee.

Per il periodo d’imposta 2017, il ricavo puntuale di riferimento e quello minimo ammissibile derivanti dalla sola analisi di congruità sono corretti, per gli esercenti attività di impresa in regime di contabilità semplificata, ad esclusione di quelli che hanno optato per l’applicazione di quanto previsto dal comma 5 dell’articolo 18 del dPR 29 settembre 1973, n. 600, moltiplicando i rispettivi valori per la seguente formula: $(1 + \text{coefficiente correttivo complessivo di "cassa"})$.

Analogamente i maggiori ricavi da normalità economica sono corretti, per gli esercenti attività di impresa in regime di contabilità semplificata, ad esclusione di quelli che hanno optato per l’applicazione di quanto previsto dal comma 5 dell’articolo 18 del dPR 29 settembre 1973, n. 600, moltiplicando i rispettivi valori per la seguente formula: $(1 + \text{coefficiente correttivo complessivo di "cassa"})$.

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali per gli indicatori di coerenza Attività d'impresa

Durata delle scorte

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE						
VG98U	0,4294	WD41U	0,5159	WM18B	0,1318	WM84U	0,5755
VM47U	0,3172	WD42U	0,6633	WM19U	0,6193	WM85U	0,0055
VM81U	0,2995	WD43U	0,6078	WM20U	0,4952	WM86U	0,4013
VM87U	0,3806	WD44U	0,4811	WM21A	0,2254	YD01U	0,4013
VM88U	0,4639	WD45U	0,4243	WM21B	0,3827	YD02U	0,3630
WD03U	0,3088	WD46U	0,6551	WM21C	0,2046	YD07A	0,8026
WD04B	0,6121	WD47U	0,7057	WM21D	0,3465	YD07B	0,6904
WD05U	0,3390	WD49U	0,5352	WM21E	0,3167	YD08U	0,5949
WD09A	0,5181	WG31U	0,4404	WM22A	0,4159	YD10U	0,3937
WD09B	0,5732	WG33U	0,3705	WM22B	0,5332	YD12U	0,2982
WD11U	0,3875	WG34U	0,2948	WM22C	0,4184	YD13U	0,6006
WD15U	0,4446	WG36U	0,2748	WM23U	0,5843	YD14U	0,5621
WD16U	0,7803	WG38U	0,4613	WM24U	0,5484	YD18U	0,5061
WD17U	0,6096	WG46U	0,4507	WM25A	0,6463	YD34U	0,3190
WD19U	0,5257	WG48U	0,3358	WM25B	0,5062	YG37U	0,1790
WD20U	0,6714	WG52U	0,6431	WM29U	0,4357	YG44U	0,3402
WD21U	0,4680	WG55U	0,2331	WM30U	0,2704	YG74U	0,3891
WD22U	0,4833	WG76U	0,3221	WM31U	0,1633	YM01U	0,1717
WD23U	0,5134	WG85U	0,3100	WM32U	0,4855	YM02U	0,1959
WD24U	0,5463	WG89U	0,4631	WM33U	0,7149	YM03U	0,2136
WD25U	0,8025	WG95U	0,4111	WM34U	0,5577	YM04U	0,3928
WD26U	0,7609	WG96U	0,3882	WM35U	0,4614	YM05U	0,5065
WD27U	0,6518	WM06A	0,3447	WM36U	0,4259	YM07U	0,4318
WD28U	0,6293	WM06B	0,4668	WM37U	0,5637	YM15A	0,4939
WD29U	0,5719	WM08U	0,5558	WM39U	0,2830	YM27A	0,1470
WD30U	0,2186	WM09A	0,1761	WM40B	0,1322	YM27B	0,1942
WD31U	0,4644	WM09B	0,2137	WM41U	0,5626	YM28U	0,4957
WD32U	0,6364	WM10U	0,5747	WM42U	0,4512	YM40A	0,2950
WD33U	0,2633	WM11U	0,5691	WM43U	0,4331		
WD35U	0,5799	WM12U	0,4184	WM44U	0,4485		
WD36U	0,6163	WM13U	0,0237	WM46U	0,2293		
WD37U	0,4135	WM15B	0,4259	WM48U	0,2363		
WD38U	0,6083	WM16U	0,3718	WM80U	0,0037		
WD39U	0,4023	WM17U	0,4652	WM82U	0,3783		
WD40U	0,6375	WM18A	0,3409	WM83U	0,6717		

Incidenza dei costi e spese sui ricavi

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG60U	-0,0819

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

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE								
VG57U	-0,1734	WG50U	-0,1439	WG75U	-0,1535	WG76U	-0,0895	WG85U	-0,2043

Incidenza del Margine sui ricavi

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE								
VG98U	0,0849	WD19U	0,1362	WD30U	0,0732	WD42U	-0,0226	YD01U	0,2333
WD03U	-0,0235	WD20U	-0,1098	WD31U	-0,1669	WD43U	-0,1716	YD07A	0,3992
WD04A	0,2789	WD21U	0,2937	WD32U	-0,1626	WD44U	-0,1529	YD07B	0,1868
WD04B	0,0682	WD22U	0,2402	WD33U	-0,0594	WD45U	-0,0910	YD08U	0,1573
WD05U	0,0373	WD23U	0,3368	WD35U	-0,1333	WD46U	0,3236	YD10U	0,2606
WD09A	0,0472	WD24U	0,3406	WD36U	0,2108	WD47U	0,0610	YD12U	0,1174
WD09B	0,1414	WD25U	-0,0976	WD37U	0,0871	WD49U	0,6512	YD13U	-0,1348
WD11U	1,0000	WD26U	0,1032	WD38U	-0,0540	WG38U	0,3302	YD14U	-0,2618
WD15U	0,5720	WD27U	-0,0061	WD39U	0,1652	WG52U	-0,0092	YD18U	0,0950
WD16U	0,4726	WD28U	-0,1449	WD40U	-0,0029	WG81U	-0,2642	YD34U	-0,0537
WD17U	-0,0413	WD29U	-0,1799	WD41U	-0,1584	WG89U	0,0097		

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali per gli indicatori di coerenza Attività d'impresa

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

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WM40B	0,2393
YM03U	0,6381

Margine lordo sui ricavi

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG40U	0,0190

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

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE								
VG98U	-0,1047	WD38U	-0,1574	WG75U	-0,1311	WM17U	0,3213	WM83U	0,2947
VG99U	-0,1204	WD39U	-0,0477	WG76U	-0,0742	WM18A	0,0829	WM84U	-0,0063
VK30U	-0,2793	WD40U	-0,1458	WG77U	-0,0727	WM18B	-0,0400	WM85U	0,0554
VM47U	0,3415	WD41U	-0,2409	WG78U	0,2211	WM19U	0,6775	WM86U	0,1544
VM81U	0,0724	WD42U	-0,1644	WG79U	-0,2111	WM20U	0,3696	YD01U	0,0262
VM87U	0,6272	WD43U	-0,2543	WG81U	-0,4226	WM21A	0,2504	YD02U	-0,0586
VM88U	0,0527	WD44U	-0,1908	WG82U	-0,2121	WM21B	0,1026	YD07A	-0,0071
WD03U	-0,1713	WD45U	-0,2169	WG85U	0,2315	WM21C	0,2284	YD07B	-0,0668
WD04A	-0,0228	WD46U	-0,0151	WG87U	-0,1760	WM21D	0,0978	YD08U	-0,0580
WD04B	-0,1221	WD47U	-0,1537	WG88U	-0,0826	WM21E	0,2356	YD10U	0,0224
WD05U	-0,1004	WD49U	0,2280	WG89U	-0,1398	WM22A	0,0791	YD12U	-0,0076
WD09A	-0,1085	WG31U	-0,0779	WG90U	-0,0264	WM22B	0,2453	YD13U	-0,1936
WD09B	-0,0988	WG33U	0,1308	WG91U	-0,0355	WM22C	0,1474	YD14U	-0,2737
WD11U	0,7019	WG34U	0,0699	WG92U	-0,1920	WM23U	-0,0609	YD18U	-0,0793
WD15U	0,1278	WG36U	0,1818	WG93U	-0,1102	WM24U	0,0521	YD34U	-0,1350
WD16U	0,1544	WG38U	0,2271	WG94U	-0,0654	WM25A	0,4311	YG37U	0,1464
WD17U	-0,1821	WG40U	-0,1648	WG95U	-0,0591	WM25B	0,3060	YG39U	-0,0738
WD19U	-0,0779	WG41U	-0,1976	WG96U	-0,0883	WM29U	0,5476	YG44U	0,1006
WD20U	-0,2242	WG46U	-0,2254	WK08U	-0,2967	WM30U	0,6381	YG61U	-0,3139
WD21U	0,0790	WG48U	0,0239	WK16U	-0,1762	WM31U	0,1840	YG66U	-0,2108
WD22U	-0,0160	WG50U	-0,0614	WK19U	-0,1057	WM32U	0,3386	YG67U	-0,1042
WD23U	0,0600	WG51U	-0,1962	WK23U	-0,1087	WM33U	0,4845	YG74U	-0,1240
WD24U	0,1004	WG52U	-0,1750	WK26U	-0,1851	WM34U	0,6737	YK21U	0,0476
WD25U	-0,1358	WG53U	-0,2011	WK28U	0,0187	WM35U	0,5715	YM01U	0,4923
WD26U	-0,1109	WG54U	0,0945	WM06A	0,5458	WM36U	0,4744	YM02U	0,3357
WD27U	-0,1115	WG55U	-0,1913	WM06B	0,8148	WM37U	0,1834	YM04U	0,3946
WD28U	-0,2144	WG58U	0,0659	WM08U	1,1290	WM39U	0,1945	YM05U	0,7983
WD29U	-0,2586	WG60U	0,0338	WM09A	0,2944	WM41U	-0,1762	YM07U	0,5159
WD30U	-0,0611	WG68U	-0,2301	WM09B	0,6955	WM42U	0,1106	YM15A	0,9250
WD31U	-0,2332	WG69U	0,0523	WM10U	0,4174	WM43U	0,4380	YM27A	0,2794
WD32U	-0,2517	WG70U	-0,2019	WM11U	0,2263	WM44U	-0,0922	YM27B	0,3720
WD33U	-0,1415	WG72A	-0,2051	WM12U	0,7714	WM46U	-0,0104	YM28U	0,4954
WD35U	-0,2428	WG72B	-0,2012	WM13U	0,1394	WM48U	0,4729	YM40A	0,1975
WD36U	-0,0448	WG73A	-0,1096	WM15B	0,3584	WM80U	0,0374		
WD37U	-0,0513	WG73B	-0,1659	WM16U	0,7556	WM82U	0,1527		

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali per gli indicatori di coerenza Attività d'impresa

Margine per addetto non dipendente

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

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG83U	0,0050

Redditività

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG50U	0,1447

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG69U	0,4473

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WK23U	-0,0004

Resa chilometrica

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG72A	-0,2176

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG72B	-0,2383

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG79U	-0,2477

Resa dei consumi di acqua

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG34U	-0,0256

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG96U	-0,1419

Resa dei consumi di energia elettrica

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG33U	-0,0143
WG34U	-0,0256
WG36U	-0,0311
WG85U	-0,0407
WG96U	-0,1419
YG37U	-0,0258
YG67U	-0,1945

Resa del capitale rispetto al valore aggiunto lordo

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VG98U	-0,2183
WD03U	-0,2225
WD04A	-0,2485
WD04B	-0,2719
WD05U	-0,2141
WD09A	-0,2437
WD09B	-0,2777
WD11U	-0,1475
WD15U	-0,1970
WD16U	-0,1302
WD17U	-0,2985
WD19U	-0,2461
WD20U	-0,3167

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WD21U	-0,1327
WD22U	-0,2186
WD23U	-0,1895
WD24U	-0,1313
WD25U	-0,2629
WD26U	-0,2561
WD27U	-0,2480
WD28U	-0,3003
WD29U	-0,3245
WD30U	-0,1606
WD31U	-0,2862
WD32U	-0,3203
WD33U	-0,1858

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WD35U	-0,3019
WD36U	-0,2535
WD37U	-0,1755
WD38U	-0,2805
WD39U	-0,2205
WD40U	-0,2794
WD41U	-0,2941
WD42U	-0,2705
WD43U	-0,3163
WD44U	-0,2632
WD45U	-0,2634
WD46U	-0,2640
WD47U	-0,3159

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WD49U	-0,1437
WG38U	-0,0057
WG50U	-0,2088
WG52U	-0,2974
WG69U	-0,1848
WG75U	-0,2760
WG79U	-0,2477
WG81U	-0,3996
WG89U	-0,2168
WK23U	-0,1694
YD01U	-0,1409
YD02U	-0,1740
YD07A	-0,2964

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
YD07B	-0,2735
YD08U	-0,2490
YD10U	-0,1761
YD12U	-0,1208
YD13U	-0,2655
YD14U	-0,3065
YD18U	-0,2251
YD34U	-0,1722

Resa del riunito

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
YK21U	-0,0623

Resa delle cartelle tradotte

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG53U	-0,2326

Resa delle giornate di interpretariato

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG53U	-0,2326

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali per gli indicatori di coerenza Attività d'impresa

Resa delle superfici commerciali

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
YM01U	-0,0335

Ricarico

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE								
VM47U	0,1516	WM15B	0,3772	WM22C	0,1252	WM39U	0,1027	YD02U	0,1259
VM81U	0,0508	WM16U	0,3143	WM23U	0,0970	WM40B	0,1052	YG37U	0,1486
VM87U	0,2933	WM17U	0,0960	WM24U	0,1348	WM41U	0,0917	YM01U	0,1324
VM88U	0,1176	WM18A	0,0871	WM25A	0,2459	WM42U	0,2243	YM02U	0,1362
WG36U	0,2351	WM18B	0,0066	WM25B	0,1979	WM43U	0,1829	YM03U	0,1683
WM06A	0,2397	WM19U	0,2887	WM29U	0,2761	WM44U	0,0863	YM04U	0,2359
WM06B	0,2997	WM20U	0,2862	WM30U	0,2001	WM46U	0,0292	YM05U	0,4641
WM08U	0,4880	WM21A	0,0523	WM31U	0,0435	WM48U	0,1988	YM07U	0,3877
WM09A	0,0558	WM21B	0,0885	WM32U	0,3286	WM80U	0,0007	YM15A	0,4365
WM09B	0,1273	WM21C	0,0565	WM33U	0,2204	WM82U	0,0844	YM27A	0,0943
WM10U	0,2547	WM21D	0,0669	WM34U	0,2387	WM83U	0,2149	YM27B	0,1348
WM11U	0,2065	WM21E	0,0838	WM35U	0,4251	WM84U	0,1360	YM28U	0,4076
WM12U	0,3141	WM22A	0,0925	WM36U	0,1509	WM85U	0,0039	YM40A	0,1789
WM13U	0,0195	WM22B	0,1732	WM37U	0,1753	WM86U	0,2873		

Ricarico per l'attività d'organizzazione

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG78U	0,0594

Ricavi al metro quadro locato

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG40U	-0,1864

Ricavi al metro quadro venduto

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG40U	-0,1864

Ricavi per amministrazione ordinaria di un condominio fino a 30 unità immobiliari

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WK16U	-0,1822

Ricavi per amministrazione ordinaria di un condominio con oltre 30 unità immobiliari

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WK16U	-0,1822

Ricavi per presenza

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
YG44U	-0,0495

Ricavo medio orario delle attività di pulizia

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG70U	-0,2460

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali per gli indicatori di coerenza Attività d'impresa

Ricavo medio per apparecchio con vincita in denaro

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG54U	-0,0648

Ricavo medio per apparecchio senza vincita in denaro

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG54U	-0,0648

Ricavo medio per patente B

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG88U	-0,1067

Ricavo medio per patente di categoria superiore (C,D,E e CQC)

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG88U	-0,1067

Ricavo medio per pratica automobilistica

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG88U	-0,1067

Ricavo medio per presenza relativo ad utenza a forfait mensile/stagionale/annuale

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG58U	-0,0414

Ricavo medio per presenza relativo ad utenza non a forfait mensile/stagionale/annuale

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG58U	-0,0414

Ricavo medio per revisione

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG31U	-0,2146

Ricavo medio per servizio

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG55U	-0,1902

Ricavo per posto auto

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG96U	-0,1419

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

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WM40B	0,1770
YM03U	0,4533

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali per gli indicatori di coerenza Attività d'impresa

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

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE								
VG98U	-0,1047	WD38U	-0,1574	WG75U	-0,1311	WM17U	0,3213	WM83U	0,2947
VG99U	-0,1204	WD39U	-0,0477	WG76U	-0,0742	WM18A	0,0829	WM84U	-0,0063
VK30U	-0,2793	WD40U	-0,1458	WG77U	-0,0727	WM18B	-0,0400	WM85U	0,0554
VM47U	0,3415	WD41U	-0,2409	WG78U	0,2211	WM19U	0,6775	WM86U	0,1544
VM81U	0,0724	WD42U	-0,1644	WG79U	-0,2111	WM20U	0,3696	YD01U	0,0262
VM87U	0,6272	WD43U	-0,2543	WG81U	-0,4226	WM21A	0,2504	YD02U	-0,0586
VM88U	0,0527	WD44U	-0,1908	WG82U	-0,2121	WM21B	0,1026	YD07A	-0,0071
WD03U	-0,1713	WD45U	-0,2169	WG85U	0,2315	WM21C	0,2284	YD07B	-0,0668
WD04A	-0,0228	WD46U	-0,0151	WG87U	-0,1760	WM21D	0,0978	YD08U	-0,0580
WD04B	-0,1221	WD47U	-0,1537	WG88U	-0,0826	WM21E	0,2356	YD10U	0,0224
WD05U	-0,1004	WD49U	0,2280	WG89U	-0,1398	WM22A	0,0791	YD12U	-0,0076
WD09A	-0,1085	WG31U	-0,0779	WG90U	-0,0264	WM22B	0,2453	YD13U	-0,1936
WD09B	-0,0988	WG33U	0,1308	WG91U	-0,0355	WM22C	0,1474	YD14U	-0,2737
WD11U	0,7019	WG34U	0,0699	WG92U	-0,1920	WM23U	-0,0609	YD18U	-0,0793
WD15U	0,1278	WG36U	0,1818	WG93U	-0,1102	WM24U	0,0521	YD34U	-0,1350
WD16U	0,1544	WG38U	0,2271	WG94U	-0,0654	WM25A	0,4311	YG37U	0,1464
WD17U	-0,1821	WG40U	-0,1648	WG95U	-0,0591	WM25B	0,3060	YG39U	-0,0738
WD19U	-0,0779	WG41U	-0,1976	WG96U	-0,0883	WM29U	0,5476	YG44U	0,1006
WD20U	-0,2242	WG46U	-0,2254	WK08U	-0,2967	WM30U	0,6381	YG61U	-0,3139
WD21U	0,0790	WG48U	0,0239	WK16U	-0,1762	WM31U	0,1840	YG66U	-0,2108
WD22U	-0,0160	WG50U	-0,0614	WK19U	-0,1057	WM32U	0,3386	YG67U	-0,1042
WD23U	0,0600	WG51U	-0,1962	WK23U	-0,1087	WM33U	0,4845	YG74U	-0,1240
WD24U	0,1004	WG52U	-0,1750	WK26U	-0,1851	WM34U	0,6737	YK21U	0,0476
WD25U	-0,1358	WG53U	-0,2011	WK28U	0,0187	WM35U	0,5715	YM01U	0,4923
WD26U	-0,1109	WG54U	0,0945	WM06A	0,5458	WM36U	0,4744	YM02U	0,3357
WD27U	-0,1115	WG55U	-0,1913	WM06B	0,8148	WM37U	0,1834	YM04U	0,3946
WD28U	-0,2144	WG58U	0,0659	WM08U	1,1290	WM39U	0,1945	YM05U	0,7983
WD29U	-0,2586	WG60U	0,0338	WM09A	0,2944	WM41U	-0,1762	YM07U	0,5159
WD30U	-0,0611	WG68U	-0,2301	WM09B	0,6955	WM42U	0,1106	YM15A	0,9250
WD31U	-0,2332	WG69U	0,0523	WM10U	0,4174	WM43U	0,4380	YM27A	0,2794
WD32U	-0,2517	WG70U	-0,2019	WM11U	0,2263	WM44U	-0,0922	YM27B	0,3720
WD33U	-0,1415	WG72A	-0,2051	WM12U	0,7714	WM46U	-0,0104	YM28U	0,4954
WD35U	-0,2428	WG72B	-0,2012	WM13U	0,1394	WM48U	0,4729	YM40A	0,1975
WD36U	-0,0448	WG73A	-0,1096	WM15B	0,3584	WM80U	0,0374		
WD37U	-0,0513	WG73B	-0,1659	WM16U	0,7556	WM82U	0,1527		

Valore aggiunto lordo per addetto

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

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WG83U	0,0050

SUB ALLEGATO 1.B

**Correttivo strutturale di cassa, correttivo di cassa relativo alle vendite B2B e correttivo di cassa
relativo alle vendite B2PA**
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	Coefficiente Cassa	Coefficiente B2B	Coefficiente B2PA	STUDIO DI SETTORE	Coefficiente Cassa	Coefficiente B2B	Coefficiente B2PA
VG57U	-0,0539	-0,1097	0,0000	WG60U	0,0733	-0,0462	0,0000
VG98U	0,0208	-0,0697	0,0000	WG68U	-0,1029	-0,0560	0,0000
VG99U	-0,0588	-0,0610	0,0000	WG69U	0,0835	-0,0028	0,0000
VK30U	-0,2039	0,0000	0,0000	WG70U	-0,1063	0,0000	0,0000
VM47U	0,1930	0,0000	0,0000	WG72A	-0,0032	-0,0206	0,0000
VM81U	-0,1370	0,0000	-0,7381	WG72B	0,0343	-0,1134	0,0000
VM87U	0,2192	-0,1978	0,0000	WG73A	-0,0842	0,0000	0,0000
VM88U	0,0870	-0,0506	-0,1124	WG73B	-0,1242	0,0000	0,0000
WD03U	0,1697	-0,3417	-0,7695	WG75U	0,0169	-0,0870	0,0000
WD04A	-0,1740	-0,0601	0,0000	WG76U	0,1028	-0,0556	0,0000
WD04B	0,0964	-0,3531	0,0000	WG77U	0,0292	0,0000	0,0000
WD05U	0,0945	-0,1621	0,0000	WG78U	0,0236	0,0000	0,0000
WD09A	0,0731	-0,1428	0,0000	WG79U	0,2341	-0,4203	0,0000
WD09B	-0,0257	-0,1342	-0,1758	WG81U	-0,1487	0,0000	-0,1662
WD11U	0,1267	0,0000	0,0000	WG82U	-0,0131	-0,0801	-0,6373
WD15U	0,1432	-0,1710	0,0000	WG83U	0,1546	-0,0755	0,0000
WD16U	0,2302	-0,1031	-0,0041	WG85U	0,1235	0,0000	0,0000
WD17U	0,0304	-0,1315	0,0000	WG87U	0,0034	-0,0790	0,0000
WD19U	0,1038	-0,1830	0,0000	WG88U	-0,0678	-0,1778	0,0000
WD20U	0,0120	-0,1340	0,0000	WG89U	-0,0249	0,0000	0,0000
WD21U	0,1590	0,0000	-0,2161	WG90U	0,1497	0,0000	0,0000
WD22U	0,0083	-0,0739	-0,5020	WG91U	0,0311	0,0000	0,0000
WD23U	0,0888	-0,0479	0,0000	WG92U	-0,4195	0,0000	0,0000
WD24U	0,2482	-0,3013	0,0000	WG93U	-0,0494	0,0000	0,0000
WD25U	-0,0169	-0,0373	0,0000	WG94U	-0,1277	0,0000	0,0000
WD26U	-0,1393	-0,1850	0,0000	WG95U	0,1736	-0,0223	0,0000
WD27U	-0,0375	0,0000	0,0000	WG96U	0,0612	-0,1896	0,0000
WD28U	0,0810	-0,1142	0,0000	WK08U	-0,1494	-0,0507	-0,0686
WD29U	-0,2127	0,0000	0,0000	WK16U	-0,0926	0,0000	0,0000
WD30U	0,0233	0,0000	0,0000	WK19U	0,0872	-0,0873	0,0000
WD31U	0,0946	-0,1389	0,0000	WK23U	-0,3527	0,0000	-0,2851
WD32U	0,0006	-0,1458	-0,1989	WK26U	-0,1616	0,0000	0,0000
WD33U	-0,0041	-0,1890	0,0000	WK28U	0,0126	-0,0618	0,0000
WD35U	-0,0193	-0,0597	0,0000	WM06A	0,2529	-0,1671	-0,0390
WD36U	0,0060	-0,1049	0,0000	WM06B	0,3004	-0,1642	0,0000
WD37U	-0,0289	0,0000	0,0000	WM08U	0,3624	-0,1087	0,0000
WD38U	0,1860	-0,1683	0,0000	WM09A	0,0348	0,0000	0,0000
WD39U	0,1263	-0,2655	0,0000	WM09B	0,1526	-0,0003	0,0000
WD40U	0,0042	-0,1395	0,0000	WM10U	0,2582	-0,2060	0,0000
WD41U	-0,0780	-0,0277	0,0000	WM11U	0,1840	-0,2023	0,0000
WD42U	0,1616	-0,0896	0,0000	WM12U	0,2504	0,0000	-0,2162
WD43U	0,1296	-0,1281	0,0000	WM13U	0,2305	0,0000	0,0000
WD44U	-0,0575	-0,0251	0,0000	WM15B	0,2962	-0,0190	0,0000
WD45U	0,0001	-0,0747	0,0000	WM16U	0,2632	-0,0525	-0,3568
WD46U	-0,0307	-0,0212	0,0000	WM17U	-0,0191	-0,0446	0,0000
WD47U	-0,0990	0,0000	0,0000	WM18A	0,0840	-0,0798	0,0000
WD49U	0,2385	-0,1613	0,0000	WM18B	-0,0234	-0,0461	0,0000
WG31U	0,1580	-0,1873	-0,1773	WM19U	0,1265	-0,0923	0,0000
WG33U	0,1909	-0,0484	0,0000	WM20U	0,2505	-0,1088	-0,2133
WG34U	0,1291	0,0000	-0,1034	WM21A	0,1040	-0,1011	0,0000
WG36U	0,1930	-0,0175	0,0000	WM21B	0,0411	-0,0622	0,0000
WG38U	0,2483	0,0000	0,0000	WM21C	0,0883	-0,0946	0,0000
WG40U	-0,1386	0,0000	0,0000	WM21D	-0,0129	-0,0158	0,0000
WG41U	0,0909	0,0000	0,0000	WM21E	0,0300	-0,0200	-0,0671
WG46U	0,0293	-0,1495	0,0000	WM22A	0,0283	0,0000	0,0000
WG48U	0,1552	-0,0856	0,0000	WM22B	0,1834	-0,2281	0,0000
WG50U	0,0784	-0,0879	0,0000	WM22C	0,0066	0,0000	0,0000
WG51U	-0,0214	-0,0796	0,0000	WM23U	0,0355	-0,0572	-0,0723
WG52U	-0,0316	-0,0563	0,0000	WM24U	0,0632	0,0000	0,0000
WG53U	-0,0168	0,0000	-0,1123	WM25A	0,0931	0,0000	0,0000
WG54U	0,2001	0,0000	0,0000	WM25B	0,1133	0,0000	0,0000
WG55U	0,0381	-0,0475	-0,4390	WM29U	0,2620	-0,1058	-0,0199
WG58U	0,1897	-0,0574	0,0000	WM30U	0,1811	-0,0144	0,0000

SUB ALLEGATO 1.B

**Correttivo strutturale di cassa, correttivo di cassa relativo alle vendite B2B e correttivo di cassa
relativo alle vendite B2PA**
Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	Coefficiente Cassa	Coefficiente B2B	Coefficiente B2PA
WM31U	0,0355	-0,1209	0,0000
WM32U	0,1754	0,0000	0,0000
WM33U	-0,0654	-0,0324	0,0000
WM34U	0,1886	-0,2096	0,0000
WM35U	0,3121	-0,1134	0,0000
WM36U	0,1390	0,0000	0,0000
WM37U	0,2442	-0,1926	0,0000
WM39U	0,0989	-0,2282	0,0000
WM40B	0,0647	0,0000	0,0000
WM41U	-0,0019	0,0000	0,0000
WM42U	0,2743	-0,2728	-0,0278
WM43U	0,2280	-0,1648	0,0000
WM44U	0,0704	-0,0357	-0,0243
WM46U	0,0008	-0,0722	0,0000
WM48U	0,2039	-0,1675	0,0000
WM80U	0,0788	0,0000	0,0000
WM82U	-0,0095	0,0000	0,0000
WM83U	-0,0246	0,0000	0,0000
WM84U	0,0320	0,0000	-0,7577
WM85U	0,1841	0,0000	0,0000
WM86U	0,2395	0,0000	0,0000
YD01U	0,1344	-0,0492	0,0000
YD02U	0,1270	-0,0837	0,0000
YD07A	0,0321	-0,0591	0,0000
YD07B	0,0109	-0,1996	0,0000
YD08U	0,0609	-0,1628	0,0000
YD10U	0,0465	-0,1110	0,0000
YD12U	0,1375	-0,0604	0,0000
YD13U	-0,0057	-0,1748	0,0000
YD14U	0,0131	-0,2373	0,0000
YD18U	0,0002	-0,1114	0,0000
YD34U	0,0425	0,0000	0,0000
YG37U	0,0425	0,0000	0,0000
YG39U	0,0584	0,0000	0,0000
YG44U	0,2101	0,0000	-0,2638
YG61U	-0,0516	-0,0155	-0,0729
YG66U	-0,2537	-0,0132	0,0000
YG67U	0,1439	-0,1158	-0,0178
YG74U	0,1803	-0,3161	0,0000
YK21U	0,1101	0,0000	0,0000
YM01U	0,1454	-0,0364	-0,0751
YM02U	0,1223	-0,0677	0,0000
YM03U	0,1551	-0,0513	0,0000
YM04U	0,2576	-0,0366	-0,3069
YM05U	0,3510	-0,0354	-0,6207
YM07U	0,2522	0,0000	0,0000
YM15A	0,3561	-0,0659	0,0000
YM27A	0,0783	-0,0124	0,0000
YM27B	0,0937	-0,0778	0,0000
YM28U	0,2938	-0,1256	0,0000
YM40A	0,1252	-0,1443	-0,2817

SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi settoriali di cassa Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
VG57U	1	0,0605	VK30U	1	0,0790	WD04A	2	0,0794	WD09B	8	-0,1042
VG57U	2	0,0518	VK30U	2	0,0346	WD04A	3	0,0535	WD09B	9	0,0573
VG57U	3	0,0068	VK30U	3	-0,1091	WD04A	4	0,0736	WD09B	10	-0,0403
VG57U	4	-0,0100	VK30U	4	-0,0596	WD04A	5	0,0113	WD09B	11	0,0863
VG57U	5	0,0040	VK30U	5	0,0357	WD04A	6	-0,0626	WD11U	1	-0,0221
VG57U	6	-0,0571	VK30U	6	0,0247	WD04A	7	-0,0084	WD11U	2	0,0349
VG57U	7	0,1063	VK30U	7	-0,0053	WD04A	8	-0,0038	WD11U	3	-0,0792
VG57U	8	0,0251	VM47U	1	0,0556	WD04A	9	-0,0505	WD11U	4	0,0491
VG57U	9	-0,1284	VM47U	2	-0,0217	WD04B	1	0,0092	WD11U	5	0,0174
VG57U	10	-0,1176	VM47U	3	-0,0051	WD04B	2	0,0283	WD15U	1	-0,0064
VG57U	11	0,0587	VM47U	4	-0,0250	WD04B	3	-0,0225	WD15U	2	0,0785
VG98U	1	0,0032	VM47U	5	-0,0038	WD04B	4	-0,0107	WD15U	3	-0,0124
VG98U	2	-0,0149	VM81U	1	0,0308	WD04B	5	0,0228	WD15U	4	-0,0316
VG98U	3	0,0075	VM81U	2	-0,0608	WD04B	6	-0,0034	WD15U	5	-0,0753
VG98U	4	-0,0602	VM81U	3	-0,0252	WD04B	7	-0,0051	WD15U	6	-0,0889
VG98U	5	0,0744	VM81U	4	0,0766	WD04B	8	-0,0309	WD15U	7	0,1361
VG98U	6	-0,0484	VM81U	5	0,0053	WD04B	9	0,0203	WD16U	1	-0,0740
VG98U	7	0,0384	VM81U	6	0,0665	WD04B	10	0,0089	WD16U	2	-0,0578
VG99U	1	-0,0530	VM81U	7	-0,0932	WD04B	11	-0,0169	WD16U	3	-0,0528
VG99U	2	0,0164	VM87U	1	0,0146	WD05U	1	-0,0386	WD16U	4	0,0570
VG99U	4	-0,0254	VM87U	2	0,0766	WD05U	2	0,0207	WD16U	5	0,0671
VG99U	5	0,0521	VM87U	3	-0,0260	WD05U	3	-0,1007	WD16U	6	-0,0186
VG99U	6	0,0357	VM87U	4	0,0044	WD05U	4	0,0670	WD16U	7	-0,0066
VG99U	7	0,0000	VM87U	5	-0,0523	WD05U	5	0,0280	WD16U	8	0,0857
VG99U	9	-0,0481	VM87U	6	0,0603	WD05U	6	-0,0003	WD17U	1	0,0188
VG99U	10	-0,0057	VM87U	7	-0,0469	WD05U	7	0,0139	WD17U	2	-0,0208
VG99U	11	0,0000	VM87U	8	-0,0531	WD05U	8	-0,0161	WD17U	3	0,0039
VG99U	12	0,0000	VM87U	9	-0,0125	WD05U	9	0,0261	WD17U	4	0,0125
VG99U	13	0,0000	VM87U	10	-0,0033	WD09A	1	-0,0111	WD17U	5	0,0140
VG99U	14	-0,0084	VM87U	11	-0,0275	WD09A	2	-0,0063	WD17U	6	-0,0246
VG99U	15	0,0198	VM87U	12	-0,0070	WD09A	3	-0,0441	WD17U	7	0,0369
VG99U	16	0,0018	VM87U	13	0,0103	WD09A	4	0,0263	WD17U	8	-0,0079
VG99U	17	0,0490	VM87U	14	-0,0191	WD09A	5	0,0459	WD17U	9	-0,0243
VG99U	18	0,1105	VM87U	15	-0,0111	WD09A	6	0,0397	WD17U	10	-0,0377
VG99U	19	0,0019	VM87U	16	0,1006	WD09A	7	0,0000	WD17U	11	0,0371
VG99U	20	-0,0654	VM87U	17	-0,0385	WD09A	8	0,0472	WD17U	12	-0,0049
VG99U	21	0,0333	VM87U	18	-0,0415	WD09A	9	0,0000	WD17U	13	-0,0129
VG99U	22	0,0000	VM87U	19	0,0338	WD09A	10	-0,0141	WD17U	14	-0,0387
VG99U	23	0,0000	VM87U	20	0,0381	WD09A	11	0,0000	WD17U	15	-0,0195
VG99U	24	0,0362	VM88U	1	0,0118	WD09A	12	0,0078	WD17U	16	0,0720
VG99U	25	-0,0007	VM88U	2	-0,0352	WD09A	13	0,0000	WD17U	17	-0,0819
VG99U	26	0,0176	VM88U	3	0,0534	WD09A	14	-0,0086	WD17U	18	-0,0380
VG99U	27	0,0053	VM88U	4	-0,0537	WD09A	15	-0,0135	WD17U	19	0,0202
VG99U	28	-0,0393	VM88U	5	-0,0032	WD09A	16	-0,0151	WD17U	20	0,0713
VG99U	29	0,0558	VM88U	6	0,0802	WD09A	17	-0,0443	WD17U	21	-0,0055
VG99U	30	-0,0823	VM88U	7	-0,0420	WD09A	18	-0,0474	WD17U	22	-0,0116
VG99U	32	0,0371	VM88U	8	-0,0063	WD09A	19	0,0216	WD17U	23	-0,0563
VG99U	33	0,0000	VM88U	9	0,0250	WD09A	20	0,0100	WD17U	24	-0,0137
VG99U	34	0,0154	VM88U	10	-0,0391	WD09A	21	0,0119	WD17U	25	0,0260
VG99U	36	-0,0568	VM88U	11	-0,0115	WD09A	22	-0,0214	WD17U	26	-0,0076
VG99U	37	0,0000	VM88U	12	0,0891	WD09A	23	0,0078	WD17U	27	0,0475
VG99U	38	0,1372	VM88U	13	0,0005	WD09A	24	-0,0374	WD17U	28	0,0141
VG99U	39	-0,0358	VM88U	14	-0,0372	WD09A	25	0,0178	WD17U	29	0,0313
VG99U	40	-0,0285	VM88U	15	-0,0013	WD09A	26	-0,0038	WD19U	1	0,0149
VG99U	41	0,0000	VM88U	16	0,0012	WD09A	27	0,0335	WD19U	2	-0,0128
VG99U	42	0,0086	VM88U	17	-0,0086	WD09B	1	0,0032	WD19U	3	-0,0019
VG99U	43	-0,0857	VM88U	18	-0,0229	WD09B	2	0,0170	WD19U	4	0,0106
VG99U	44	0,0000	WD03U	1	0,0061	WD09B	3	-0,0151	WD19U	5	-0,0010
VG99U	45	0,0635	WD03U	2	-0,0083	WD09B	4	0,0453	WD19U	6	0,0169
VG99U	46	-0,0311	WD03U	3	0,0044	WD09B	5	-0,0173	WD19U	7	0,0080
VG99U	48	0,0000	WD03U	4	-0,0022	WD09B	6	-0,0313	WD19U	8	-0,0348
VG99U	49	-0,0278	WD04A	1	-0,0925	WD09B	7	-0,0008	WD20U	1	-0,0313

SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi settoriali di cassa Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
WD20U	2	-0,0290	WD28U	1	-0,0145	WD32U	31	-0,0478	WD41U	4	0,0399
WD20U	3	-0,0226	WD28U	2	0,0116	WD33U	1	0,0056	WD41U	5	-0,0131
WD20U	4	-0,0261	WD28U	3	0,0036	WD33U	2	-0,0121	WD41U	6	0,0166
WD20U	5	-0,0212	WD28U	4	-0,0053	WD33U	3	-0,0200	WD41U	7	0,0778
WD20U	6	-0,0079	WD28U	5	-0,0442	WD33U	4	-0,0038	WD41U	8	0,0322
WD20U	7	0,0105	WD28U	6	-0,0839	WD33U	5	0,0668	WD41U	9	-0,0046
WD20U	8	-0,0081	WD28U	7	0,0000	WD33U	6	0,1230	WD41U	10	-0,0065
WD20U	9	-0,0363	WD28U	8	-0,0152	WD33U	7	-0,0157	WD41U	11	0,0017
WD20U	10	0,0186	WD28U	9	0,0495	WD33U	8	-0,0502	WD41U	12	0,0741
WD20U	11	0,0371	WD29U	1	0,0000	WD33U	9	0,0120	WD41U	13	-0,1156
WD20U	12	0,0201	WD29U	2	0,0000	WD33U	10	-0,0851	WD41U	14	0,0535
WD20U	13	0,0197	WD29U	3	0,0000	WD33U	11	-0,0205	WD41U	15	-0,0092
WD20U	14	0,0191	WD29U	4	0,0000	WD35U	1	-0,0115	WD41U	16	-0,0682
WD20U	15	0,0328	WD29U	5	0,0000	WD35U	2	0,0431	WD41U	17	0,0289
WD20U	16	0,0298	WD29U	6	0,0000	WD35U	3	-0,0334	WD41U	18	-0,0743
WD20U	17	-0,0144	WD29U	7	0,0000	WD35U	4	-0,0366	WD42U	1	-0,0173
WD20U	18	-0,0573	WD30U	1	0,0160	WD35U	5	0,0293	WD42U	2	0,0173
WD20U	19	0,0695	WD30U	2	-0,0021	WD35U	6	0,0084	WD43U	1	0,0000
WD20U	20	0,0325	WD30U	3	0,0635	WD35U	7	0,0018	WD43U	2	0,0000
WD20U	21	-0,0348	WD30U	4	0,0118	WD35U	8	0,0168	WD43U	3	0,0000
WD20U	22	0,0011	WD30U	5	-0,0113	WD35U	9	-0,0109	WD44U	1	0,0000
WD20U	23	-0,0407	WD30U	6	0,0134	WD35U	10	0,0506	WD44U	2	0,0000
WD20U	24	0,0206	WD30U	7	-0,0771	WD35U	11	-0,0642	WD44U	3	0,0000
WD20U	25	-0,0209	WD30U	8	-0,1002	WD35U	12	-0,1183	WD44U	4	0,0000
WD20U	26	0,0218	WD30U	9	0,0248	WD35U	13	-0,0499	WD44U	5	0,0000
WD20U	27	0,0012	WD30U	10	-0,0004	WD35U	14	0,0571	WD44U	6	0,0000
WD20U	28	0,0164	WD30U	11	-0,0169	WD35U	15	-0,0269	WD45U	1	0,0000
WD21U	1	-0,0615	WD30U	12	0,0786	WD35U	16	0,1445	WD45U	2	0,0000
WD21U	2	0,1079	WD31U	1	0,0000	WD36U	1	0,0086	WD45U	3	0,0000
WD21U	3	-0,0464	WD31U	2	0,0000	WD36U	2	-0,0147	WD45U	4	0,0000
WD22U	1	-0,0033	WD31U	3	0,0000	WD36U	3	-0,0327	WD45U	5	0,0000
WD22U	2	0,1006	WD31U	4	0,0000	WD36U	4	0,0075	WD46U	1	0,0000
WD22U	3	-0,0693	WD32U	1	-0,0022	WD36U	5	0,0031	WD46U	2	0,0000
WD22U	4	0,0120	WD32U	2	0,0215	WD36U	6	0,0039	WD46U	3	0,0000
WD22U	5	-0,0399	WD32U	3	0,0328	WD36U	7	0,0244	WD46U	4	0,0000
WD23U	1	-0,0421	WD32U	4	-0,0176	WD37U	1	0,0137	WD46U	5	0,0000
WD23U	2	0,0207	WD32U	5	0,0381	WD37U	2	0,0085	WD46U	6	0,0000
WD23U	3	0,0249	WD32U	6	0,1173	WD37U	3	0,0053	WD47U	1	0,0201
WD23U	4	-0,0035	WD32U	7	0,0131	WD37U	4	-0,0008	WD47U	2	0,0090
WD24U	1	-0,0573	WD32U	8	-0,0168	WD37U	5	-0,0022	WD47U	3	0,0054
WD24U	2	0,0266	WD32U	9	0,0840	WD37U	6	-0,0182	WD47U	4	-0,0086
WD24U	3	-0,0589	WD32U	10	-0,0130	WD37U	7	-0,0174	WD47U	5	-0,0281
WD24U	4	0,0896	WD32U	11	-0,0103	WD37U	8	0,0110	WD47U	6	0,0006
WD25U	1	0,0218	WD32U	12	-0,0410	WD38U	1	-0,0619	WD47U	7	0,0117
WD25U	2	-0,0126	WD32U	13	-0,0456	WD38U	2	0,0437	WD47U	8	-0,0103
WD25U	3	-0,0324	WD32U	14	-0,0140	WD38U	3	0,0181	WD47U	9	-0,0265
WD25U	4	-0,0222	WD32U	15	-0,0295	WD39U	1	-0,0034	WD47U	10	0,0267
WD25U	5	-0,0854	WD32U	16	-0,0285	WD39U	2	-0,0385	WD49U	1	-0,0123
WD25U	6	0,0064	WD32U	17	-0,0267	WD39U	3	0,0419	WD49U	2	0,0004
WD25U	7	0,1244	WD32U	18	-0,0260	WD40U	1	0,0499	WD49U	3	0,0062
WD26U	1	0,0000	WD32U	19	0,0361	WD40U	2	-0,0356	WD49U	4	0,0056
WD26U	2	0,0224	WD32U	20	0,0218	WD40U	3	-0,0199	WG31U	1	0,0361
WD26U	3	-0,0718	WD32U	21	-0,0333	WD40U	4	0,0428	WG31U	2	0,0130
WD27U	1	-0,0387	WD32U	22	0,0158	WD40U	5	0,0038	WG31U	3	-0,0129
WD27U	2	-0,0141	WD32U	23	0,0219	WD40U	6	0,0086	WG31U	4	0,1026
WD27U	3	-0,0949	WD32U	24	0,0173	WD40U	7	0,0265	WG31U	5	-0,0703
WD27U	4	-0,0377	WD32U	25	-0,0082	WD40U	8	-0,0133	WG31U	6	0,0213
WD27U	5	0,0260	WD32U	26	-0,0203	WD40U	9	-0,0032	WG31U	7	-0,1129
WD27U	6	0,0488	WD32U	27	-0,0122	WD40U	10	-0,0595	WG31U	8	0,0290
WD27U	7	0,0815	WD32U	28	-0,0285	WD41U	1	-0,0343	WG31U	9	0,1311
WD27U	8	0,0399	WD32U	29	-0,0017	WD41U	2	0,0076	WG31U	10	-0,0963
WD27U	9	-0,0108	WD32U	30	0,0035	WD41U	3	-0,0064	WG31U	11	0,0059

SUB ALLEGATO 1.C

**Correttivi settoriali di cassa
Attività d'impresa**

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
WG31U	12	-0,0308	WG40U	4	-0,0316	WG52U	4	-0,0042	WG68U	19	-0,0276
WG31U	13	0,0244	WG40U	5	0,0855	WG53U	1	0,0000	WG68U	20	0,0463
WG31U	14	0,0626	WG40U	6	-0,1337	WG53U	2	0,0000	WG68U	21	0,0620
WG31U	15	0,0183	WG40U	7	0,0273	WG53U	3	0,0000	WG68U	22	0,0323
WG31U	16	-0,0899	WG40U	8	0,0000	WG53U	4	0,0000	WG68U	23	0,1054
WG31U	17	0,0244	WG40U	9	0,0000	WG53U	5	0,0000	WG68U	24	0,0283
WG31U	18	-0,0248	WG40U	10	0,0000	WG53U	7	0,0000	WG68U	25	-0,0505
WG31U	19	-0,0704	WG40U	11	0,0000	WG53U	8	0,0000	WG68U	26	0,0592
WG31U	20	0,0047	WG40U	12	0,0105	WG53U	9	0,0000	WG68U	27	0,0592
WG31U	21	0,0035	WG40U	13	-0,0320	WG53U	10	0,0000	WG68U	28	-0,0080
WG31U	22	0,0562	WG40U	14	-0,0198	WG54U	1	-0,0096	WG68U	29	-0,0046
WG31U	23	-0,0248	WG40U	15	0,0368	WG54U	2	0,0000	WG69U	1	0,0364
WG33U	1	0,0000	WG40U	16	0,0437	WG54U	3	0,0000	WG69U	2	-0,0360
WG33U	2	0,0179	WG40U	17	0,0711	WG54U	4	0,0000	WG69U	3	-0,0650
WG33U	3	0,0416	WG40U	18	0,0121	WG54U	5	0,0000	WG69U	4	0,0741
WG33U	4	0,0000	WG40U	19	0,1007	WG54U	6	0,0276	WG69U	5	0,0553
WG33U	5	0,0052	WG41U	1	0,0000	WG54U	7	0,0045	WG69U	6	0,0574
WG33U	6	0,0000	WG41U	2	0,0000	WG54U	8	0,0000	WG69U	7	-0,1313
WG33U	7	0,0091	WG41U	3	0,0000	WG55U	1	0,0000	WG69U	8	0,0503
WG33U	8	0,0098	WG41U	4	0,0000	WG55U	2	-0,0225	WG69U	9	0,0398
WG33U	9	-0,0127	WG41U	5	0,0000	WG55U	3	0,0000	WG69U	10	0,0863
WG34U	1	-0,0007	WG46U	1	0,0000	WG55U	4	-0,0005	WG69U	11	-0,0421
WG34U	2	0,0506	WG46U	2	0,0000	WG55U	5	0,0029	WG69U	12	-0,1171
WG34U	3	-0,0096	WG46U	3	0,0000	WG55U	6	-0,0119	WG69U	13	-0,0315
WG34U	4	0,0027	WG48U	1	-0,0270	WG55U	7	0,0000	WG69U	14	0,0838
WG34U	5	0,0000	WG48U	2	0,0383	WG58U	1	-0,0111	WG69U	15	0,0777
WG34U	6	0,0243	WG48U	3	-0,0046	WG58U	2	-0,0171	WG69U	16	-0,0687
WG34U	7	-0,0278	WG48U	4	-0,0140	WG58U	3	0,0203	WG69U	17	0,0670
WG34U	8	-0,0397	WG48U	5	-0,0163	WG58U	4	-0,0029	WG69U	18	-0,0404
WG36U	1	-0,0208	WG48U	6	0,0096	WG58U	5	0,0020	WG69U	19	-0,0237
WG36U	2	-0,0119	WG48U	7	0,0139	WG58U	6	-0,0210	WG69U	20	0,0362
WG36U	3	0,0236	WG48U	8	0,0000	WG58U	7	0,0299	WG69U	21	-0,1986
WG36U	4	0,0154	WG50U	1	0,0050	WG60U	1	0,0997	WG69U	22	-0,0183
WG36U	5	0,0361	WG50U	2	0,0268	WG60U	2	-0,0326	WG69U	23	-0,0612
WG36U	6	0,0581	WG50U	3	-0,1117	WG60U	3	0,0096	WG69U	24	0,0123
WG36U	7	0,0423	WG50U	4	0,0099	WG60U	4	-0,0122	WG69U	25	0,0911
WG36U	8	-0,0246	WG50U	5	-0,0631	WG60U	5	-0,0404	WG69U	26	0,0662
WG36U	9	0,0193	WG50U	6	-0,0249	WG60U	6	-0,0313	WG70U	1	0,0000
WG36U	10	-0,0215	WG50U	7	-0,0189	WG60U	7	-0,0213	WG70U	2	0,0167
WG36U	11	-0,0434	WG50U	8	0,0048	WG60U	8	0,0448	WG70U	3	-0,0315
WG36U	12	-0,0125	WG50U	9	0,0271	WG60U	9	-0,0148	WG70U	4	0,0000
WG36U	13	-0,0344	WG50U	10	-0,0043	WG60U	10	0,0192	WG70U	5	-0,0212
WG36U	14	-0,0165	WG50U	11	-0,0033	WG60U	11	-0,0395	WG70U	6	0,0088
WG36U	15	-0,0080	WG50U	12	0,0296	WG60U	12	0,0188	WG70U	7	0,0000
WG36U	16	-0,0589	WG50U	13	-0,0389	WG68U	1	-0,0345	WG70U	8	0,0007
WG36U	17	0,0003	WG50U	14	0,0503	WG68U	2	-0,0687	WG70U	9	0,0719
WG36U	18	-0,0293	WG50U	15	-0,0027	WG68U	3	0,0044	WG72A	1	0,0000
WG36U	19	0,0584	WG50U	16	0,0727	WG68U	4	-0,0293	WG72A	2	0,0000
WG36U	20	-0,0319	WG50U	17	0,0416	WG68U	5	-0,0264	WG72A	3	0,0000
WG36U	21	0,0648	WG51U	1	0,0000	WG68U	6	-0,0289	WG72A	4	0,0000
WG36U	22	0,0397	WG51U	2	0,0000	WG68U	7	0,0024	WG72A	5	0,0000
WG36U	23	-0,0186	WG51U	3	0,0000	WG68U	8	-0,0284	WG72B	1	-0,0090
WG36U	24	0,0022	WG51U	4	0,0000	WG68U	9	-0,0015	WG72B	2	-0,0245
WG36U	25	0,0187	WG51U	5	0,0000	WG68U	10	0,0585	WG72B	3	-0,0150
WG36U	26	-0,0418	WG51U	6	0,0000	WG68U	11	0,0080	WG72B	4	0,0000
WG36U	27	-0,0049	WG51U	7	0,0000	WG68U	12	0,0060	WG72B	5	0,0401
WG38U	1	0,0000	WG51U	8	0,0000	WG68U	13	-0,0886	WG72B	6	-0,0193
WG38U	2	0,0000	WG51U	9	0,0000	WG68U	14	-0,0397	WG72B	7	0,0000
WG38U	3	0,0000	WG51U	10	0,0000	WG68U	15	-0,0631	WG72B	8	-0,0005
WG40U	1	0,0000	WG52U	1	0,0165	WG68U	16	0,0529	WG72B	9	-0,0548
WG40U	2	-0,1658	WG52U	2	-0,0273	WG68U	17	0,0506	WG73A	1	0,0000
WG40U	3	0,0794	WG52U	3	0,0150	WG68U	18	-0,0754	WG73A	2	0,0000

SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi settoriali di cassa Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
WG73A	3	0,0000	WG77U	10	0,0000	WG83U	10	0,0000	WG91U	4	0,0290
WG73A	4	0,0000	WG77U	11	0,0000	WG83U	11	0,0000	WG91U	5	0,0352
WG73A	5	0,0000	WG78U	1	0,0490	WG83U	12	0,0000	WG91U	6	0,0299
WG73A	6	0,0000	WG78U	2	0,1346	WG83U	13	0,0000	WG91U	7	-0,0122
WG73A	7	0,0000	WG78U	3	0,0195	WG85U	1	0,0000	WG91U	8	-0,0113
WG73B	1	-0,0225	WG78U	4	0,0238	WG85U	2	0,0000	WG91U	9	0,0000
WG73B	2	-0,0078	WG78U	5	-0,0112	WG85U	3	0,0000	WG91U	10	-0,0523
WG73B	3	0,0118	WG78U	6	0,0216	WG85U	4	0,0000	WG91U	11	0,0129
WG73B	4	0,0177	WG78U	7	-0,0631	WG85U	5	0,0000	WG91U	12	-0,0633
WG73B	5	0,0007	WG78U	8	-0,0401	WG85U	6	0,0000	WG91U	13	0,0338
WG73B	6	0,0164	WG78U	9	-0,0184	WG87U	1	0,0734	WG91U	14	-0,0718
WG73B	7	0,0132	WG78U	10	-0,0290	WG87U	2	0,0722	WG91U	15	0,0000
WG73B	8	-0,0048	WG78U	11	-0,0414	WG87U	3	0,0520	WG91U	16	0,0000
WG73B	9	0,0128	WG78U	12	0,0483	WG87U	4	-0,0932	WG91U	17	0,0192
WG73B	10	0,0064	WG78U	13	-0,0410	WG87U	5	0,0186	WG91U	18	-0,0437
WG73B	11	-0,0436	WG78U	14	-0,0325	WG87U	6	-0,0321	WG91U	19	0,0000
WG73B	12	-0,0179	WG78U	15	-0,0204	WG87U	7	-0,0164	WG91U	20	-0,0024
WG73B	13	0,0403	WG79U	1	-0,0313	WG87U	8	0,0231	WG91U	21	-0,0387
WG73B	14	-0,0024	WG79U	2	-0,0138	WG87U	9	-0,0303	WG91U	22	-0,0275
WG73B	15	-0,0201	WG79U	3	0,0312	WG87U	10	-0,0227	WG91U	23	0,0000
WG75U	1	0,0630	WG79U	4	0,0143	WG87U	11	-0,0082	WG91U	24	0,0791
WG75U	2	-0,0234	WG79U	5	0,0001	WG87U	12	-0,0275	WG92U	1	-0,0282
WG75U	3	0,0516	WG79U	6	-0,0035	WG87U	13	-0,0352	WG92U	2	0,0161
WG75U	4	-0,0160	WG79U	7	0,0031	WG87U	14	0,0217	WG92U	3	-0,0306
WG75U	5	-0,1482	WG81U	1	0,0000	WG87U	15	-0,0119	WG92U	4	0,1024
WG75U	6	0,0268	WG81U	2	0,0000	WG87U	16	-0,0002	WG92U	5	-0,0927
WG75U	7	-0,0685	WG81U	3	0,0000	WG87U	17	0,0091	WG92U	6	0,0815
WG75U	8	0,0233	WG81U	4	0,0000	WG87U	18	-0,0173	WG92U	7	-0,0831
WG75U	9	-0,0128	WG81U	5	0,0000	WG87U	19	0,0248	WG92U	8	-0,0309
WG75U	10	0,0455	WG81U	6	0,0000	WG87U	20	0,0000	WG92U	9	0,0656
WG75U	11	0,0401	WG81U	7	0,0000	WG88U	1	0,1141	WG93U	1	0,0000
WG75U	12	0,0585	WG82U	1	0,0000	WG88U	2	-0,2384	WG93U	2	0,0000
WG75U	13	-0,0222	WG82U	2	0,0000	WG88U	3	0,1133	WG93U	3	0,0000
WG75U	14	-0,0040	WG82U	3	0,0000	WG88U	4	0,1155	WG93U	4	0,0000
WG75U	15	0,0762	WG82U	4	0,0000	WG88U	5	0,1311	WG93U	5	0,0000
WG75U	16	-0,0019	WG82U	5	0,0000	WG88U	6	0,0768	WG93U	6	0,0000
WG75U	17	-0,1103	WG82U	6	0,0000	WG88U	7	-0,1788	WG93U	7	0,0000
WG75U	18	0,0072	WG82U	7	0,0000	WG88U	8	-0,1806	WG93U	8	0,0000
WG75U	19	-0,0399	WG82U	8	0,0000	WG88U	9	0,0470	WG94U	1	0,0000
WG75U	20	0,0290	WG82U	9	0,0000	WG89U	1	0,0137	WG94U	2	0,0000
WG75U	21	0,0545	WG82U	10	0,0000	WG89U	2	0,0043	WG94U	3	0,0000
WG75U	22	-0,0390	WG82U	11	0,0000	WG89U	3	-0,0025	WG94U	4	0,0000
WG75U	23	-0,0299	WG82U	12	0,0000	WG89U	4	-0,0029	WG94U	5	0,0000
WG75U	24	0,0511	WG82U	13	0,0000	WG89U	5	0,0227	WG94U	6	0,0000
WG75U	25	0,0490	WG82U	14	0,0000	WG89U	6	-0,0546	WG94U	7	0,0000
WG75U	26	-0,0872	WG82U	15	0,0000	WG89U	7	0,0192	WG94U	8	0,0000
WG75U	27	0,0274	WG82U	16	0,0000	WG90U	1	0,0000	WG94U	9	0,0000
WG76U	1	0,0188	WG82U	17	0,0000	WG90U	2	0,0000	WG94U	10	0,0000
WG76U	2	0,0092	WG82U	18	0,0000	WG90U	3	0,0000	WG94U	11	0,0000
WG76U	3	0,0075	WG82U	19	0,0000	WG90U	4	0,0000	WG94U	12	0,0000
WG76U	4	0,0040	WG82U	20	0,0000	WG90U	5	0,0000	WG94U	13	0,0000
WG76U	5	-0,0257	WG82U	21	0,0000	WG90U	6	0,0000	WG94U	14	0,0000
WG76U	6	-0,0139	WG82U	22	0,0000	WG90U	7	0,0000	WG95U	1	0,0000
WG77U	1	0,0000	WG83U	1	0,0000	WG90U	8	0,0000	WG95U	2	0,0000
WG77U	2	0,0000	WG83U	2	0,0000	WG90U	9	0,0000	WG95U	3	0,0000
WG77U	3	0,0000	WG83U	3	0,0000	WG90U	10	0,0000	WG95U	4	0,0000
WG77U	4	0,0000	WG83U	4	0,0000	WG90U	11	0,0000	WG95U	5	0,0000
WG77U	5	0,0000	WG83U	5	0,0000	WG90U	12	0,0000	WG95U	6	0,0000
WG77U	6	0,0000	WG83U	6	0,0000	WG90U	13	0,0000	WG95U	7	0,0000
WG77U	7	0,0000	WG83U	7	0,0000	WG91U	1	-0,0556	WG96U	1	0,0000
WG77U	8	0,0000	WG83U	8	0,0000	WG91U	2	0,0633	WG96U	2	0,0000
WG77U	9	0,0000	WG83U	9	0,0000	WG91U	3	0,0205	WG96U	3	0,0000

SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi settoriali di cassa Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
WG96U	4	0,0000	WM08U	4	-0,0553	WM11U	23	0,0325	WM19U	8	0,0098
WG96U	5	0,0000	WM08U	5	-0,0363	WM11U	24	0,0245	WM19U	9	-0,0541
WG96U	6	0,0000	WM08U	6	0,2574	WM11U	25	0,0165	WM19U	10	0,0000
WG96U	7	0,0000	WM08U	7	-0,0062	WM11U	26	0,0676	WM19U	11	0,0077
WG96U	8	0,0000	WM08U	8	-0,0982	WM11U	27	-0,0286	WM19U	12	0,0026
WG96U	9	0,0000	WM08U	9	0,0526	WM11U	28	-0,0172	WM19U	13	0,0714
WK08U	1	0,0000	WM08U	10	0,1417	WM11U	29	-0,0571	WM19U	14	0,0227
WK08U	2	0,0000	WM08U	11	-0,0735	WM12U	1	0,0000	WM19U	15	0,0534
WK08U	3	0,0000	WM08U	12	-0,0958	WM12U	2	0,0000	WM19U	16	0,0979
WK08U	4	0,0000	WM08U	13	-0,0809	WM12U	3	0,0000	WM19U	17	0,0000
WK08U	5	0,0000	WM08U	14	-0,0527	WM12U	4	0,0000	WM19U	18	-0,1244
WK08U	6	0,0000	WM09A	1	0,0000	WM12U	5	0,0000	WM19U	19	-0,0498
WK08U	7	0,0000	WM09A	2	0,0000	WM12U	6	0,0000	WM19U	20	0,0107
WK08U	8	0,0000	WM09A	3	0,0000	WM13U	1	-0,0180	WM19U	21	-0,0067
WK16U	1	0,0539	WM09A	4	0,0000	WM13U	2	0,0309	WM19U	22	-0,0703
WK16U	2	-0,0611	WM09A	5	0,0000	WM13U	3	0,0000	WM20U	1	-0,1005
WK16U	3	0,0237	WM09A	6	0,0000	WM13U	4	0,0167	WM20U	2	0,0462
WK16U	4	-0,0165	WM09A	7	0,0000	WM13U	5	-0,0119	WM20U	3	-0,0157
WK19U	1	0,0000	WM09A	8	0,0000	WM13U	6	0,0178	WM20U	4	0,0211
WK19U	2	0,0000	WM09A	9	0,0000	WM13U	7	0,0111	WM20U	5	0,0374
WK19U	4	0,0000	WM09B	1	0,0402	WM13U	8	0,0515	WM20U	6	-0,0272
WK19U	5	0,0000	WM09B	2	-0,0346	WM13U	9	0,0000	WM20U	7	0,0682
WK19U	7	0,0000	WM09B	3	0,0022	WM15B	1	-0,0012	WM20U	8	-0,0295
WK19U	8	0,0000	WM09B	4	-0,0262	WM15B	2	0,0023	WM21A	1	-0,0079
WK19U	9	0,0000	WM09B	5	0,0581	WM15B	3	-0,0199	WM21A	2	-0,0322
WK19U	10	0,0000	WM09B	6	-0,0665	WM15B	4	-0,0227	WM21A	3	0,0063
WK19U	11	0,0000	WM09B	7	0,0268	WM15B	5	-0,0034	WM21A	4	0,0112
WK19U	12	0,0000	WM10U	1	0,0000	WM15B	6	0,0489	WM21A	5	0,0010
WK19U	13	0,0000	WM10U	2	0,0003	WM15B	7	-0,0041	WM21A	6	0,0193
WK19U	16	0,0000	WM10U	3	0,0024	WM16U	1	-0,0163	WM21A	7	0,0056
WK23U	1	0,0482	WM10U	4	0,0000	WM16U	2	0,0254	WM21A	8	-0,0170
WK23U	2	0,0510	WM10U	5	-0,0311	WM16U	3	0,0060	WM21A	9	-0,0107
WK23U	3	-0,0810	WM10U	6	0,0000	WM16U	4	-0,0733	WM21A	10	0,0167
WK23U	4	-0,0647	WM10U	7	0,0214	WM16U	5	0,0489	WM21A	11	-0,0131
WK23U	5	0,0847	WM10U	8	-0,0225	WM16U	6	-0,0261	WM21A	12	0,0042
WK23U	6	-0,0382	WM10U	9	0,0169	WM16U	7	0,1037	WM21A	13	-0,0047
WK26U	1	0,0000	WM10U	10	0,0289	WM16U	8	-0,0482	WM21A	14	0,0218
WK26U	2	0,0000	WM10U	11	0,0425	WM16U	9	-0,0202	WM21A	15	-0,0059
WK28U	4	0,0048	WM10U	12	-0,0155	WM17U	1	0,0183	WM21A	16	0,0046
WK28U	8	0,0180	WM10U	13	0,0170	WM17U	2	-0,0388	WM21A	17	-0,0101
WK28U	13	-0,0228	WM11U	1	-0,0795	WM17U	3	0,0497	WM21A	18	0,0071
WM06A	1	0,0045	WM11U	2	0,0452	WM17U	4	0,0091	WM21A	19	0,0039
WM06A	2	0,0689	WM11U	3	-0,0810	WM17U	5	-0,0948	WM21B	1	-0,0002
WM06A	3	0,0853	WM11U	4	-0,0134	WM17U	6	0,0565	WM21B	2	-0,0744
WM06A	4	-0,0622	WM11U	5	0,0261	WM18A	1	-0,0104	WM21B	3	0,0309
WM06A	5	-0,0569	WM11U	6	-0,0057	WM18A	2	0,0116	WM21B	4	-0,0306
WM06A	6	-0,0642	WM11U	7	0,0215	WM18A	3	0,0107	WM21B	5	-0,0123
WM06A	7	0,0026	WM11U	8	0,0235	WM18A	4	0,0006	WM21B	6	-0,1316
WM06A	8	0,0205	WM11U	9	-0,0333	WM18A	5	-0,0179	WM21B	7	0,0404
WM06A	9	-0,0552	WM11U	10	-0,0336	WM18A	6	0,0032	WM21B	8	0,0634
WM06A	10	0,0367	WM11U	11	-0,0130	WM18A	7	0,0022	WM21B	9	0,0732
WM06A	11	-0,0130	WM11U	12	0,0808	WM18B	1	0,0130	WM21B	10	0,0410
WM06A	12	-0,0296	WM11U	13	-0,0510	WM18B	2	-0,0011	WM21C	1	-0,0005
WM06A	13	0,0500	WM11U	14	-0,0975	WM18B	3	-0,0037	WM21C	2	-0,0101
WM06A	14	-0,0134	WM11U	15	0,0226	WM18B	4	-0,0082	WM21C	3	-0,0172
WM06A	15	0,0261	WM11U	16	0,0437	WM19U	1	-0,0586	WM21C	4	0,0067
WM06B	1	0,0000	WM11U	17	0,0340	WM19U	2	0,0000	WM21C	5	0,0154
WM06B	2	0,0240	WM11U	18	0,0967	WM19U	3	-0,0262	WM21C	6	0,0057
WM06B	3	-0,0240	WM11U	19	-0,0137	WM19U	4	0,0121	WM21D	1	-0,0064
WM08U	1	0,0387	WM11U	20	0,0149	WM19U	5	0,0767	WM21D	2	-0,0051
WM08U	2	-0,0462	WM11U	21	-0,0113	WM19U	6	-0,0140	WM21D	3	0,0093
WM08U	3	0,0548	WM11U	22	-0,0142	WM19U	7	-0,0350	WM21D	4	-0,0056

SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi settoriali di cassa Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
WM21D	5	0,0169	WM24U	5	0,0000	WM34U	6	-0,0042	WM46U	1	-0,0556
WM21D	6	0,0013	WM24U	6	0,0000	WM34U	7	0,0034	WM46U	2	0,0104
WM21D	7	0,0006	WM24U	7	0,0000	WM34U	8	0,0021	WM46U	3	0,0285
WM21D	8	-0,0109	WM24U	8	0,0000	WM35U	1	-0,0172	WM46U	4	0,0092
WM21E	1	-0,0120	WM24U	9	0,0000	WM35U	2	-0,0261	WM46U	5	0,0074
WM21E	2	0,0147	WM25A	1	0,0000	WM35U	3	0,0160	WM48U	1	0,0000
WM21E	3	0,0462	WM25A	2	0,0000	WM35U	4	-0,0325	WM48U	2	0,0000
WM21E	4	0,0066	WM25A	3	0,0000	WM35U	5	0,0318	WM48U	3	0,0000
WM21E	5	0,0176	WM25B	1	0,0000	WM35U	6	0,0281	WM80U	1	0,0394
WM21E	6	0,0104	WM25B	2	0,0000	WM36U	1	0,0000	WM80U	2	0,0214
WM21E	7	0,0072	WM25B	3	0,0000	WM36U	2	0,0000	WM80U	3	-0,0144
WM21E	8	0,0044	WM25B	4	0,0000	WM36U	3	0,0000	WM80U	4	-0,0198
WM21E	9	-0,0238	WM29U	1	0,0045	WM37U	1	-0,0012	WM80U	5	-0,0208
WM21E	10	-0,0392	WM29U	2	0,0103	WM37U	2	0,0006	WM80U	6	-0,0022
WM21E	11	0,0040	WM29U	3	-0,0226	WM37U	3	0,0006	WM80U	7	-0,0209
WM21E	12	0,0230	WM29U	4	0,0264	WM37U	4	-0,0001	WM80U	8	0,0174
WM21E	13	0,0374	WM29U	5	0,0068	WM37U	5	-0,0002	WM82U	1	0,0000
WM21E	14	-0,0767	WM29U	6	-0,0386	WM37U	6	-0,0010	WM82U	2	0,0000
WM21E	15	0,0090	WM29U	7	-0,0107	WM37U	7	0,0021	WM82U	3	0,0000
WM21E	16	-0,0172	WM29U	8	0,0412	WM37U	8	-0,0008	WM82U	4	0,0000
WM21E	17	0,0171	WM29U	9	0,0210	WM39U	1	0,0000	WM82U	5	0,0000
WM21E	18	0,0339	WM29U	10	-0,0128	WM39U	2	0,0000	WM82U	6	0,0000
WM21E	19	-0,0334	WM29U	11	0,0039	WM39U	3	0,0000	WM82U	7	0,0000
WM21E	20	-0,0262	WM29U	12	-0,0075	WM39U	4	0,0000	WM83U	1	-0,0094
WM21E	21	0,0132	WM29U	13	-0,0221	WM40B	1	0,0000	WM83U	2	-0,0105
WM21E	22	-0,0161	WM30U	1	-0,0140	WM40B	2	0,0000	WM83U	3	0,0012
WM22A	1	-0,0179	WM30U	2	0,0310	WM40B	3	0,0000	WM83U	4	0,0037
WM22A	2	-0,0523	WM30U	3	-0,0170	WM40B	4	0,0000	WM83U	5	0,0126
WM22A	3	0,0108	WM31U	1	-0,0213	WM40B	5	0,0000	WM83U	6	0,0024
WM22A	4	-0,0716	WM31U	2	-0,0485	WM40B	6	0,0000	WM84U	1	0,0147
WM22A	5	0,0873	WM31U	3	-0,0176	WM41U	1	0,0093	WM84U	2	-0,0053
WM22A	6	0,0000	WM31U	4	0,0135	WM41U	2	-0,0025	WM84U	3	-0,0022
WM22A	7	-0,0334	WM31U	5	0,0561	WM41U	3	0,0478	WM84U	4	-0,0047
WM22A	8	0,0299	WM31U	6	0,0228	WM41U	4	-0,0519	WM84U	5	-0,0012
WM22A	9	-0,0196	WM31U	7	0,0050	WM41U	5	0,0061	WM84U	6	-0,0029
WM22A	10	-0,0459	WM31U	8	-0,0098	WM41U	6	-0,0739	WM84U	7	0,0080
WM22B	1	0,0000	WM32U	1	0,0000	WM41U	7	0,0318	WM84U	8	0,0092
WM22B	2	0,0000	WM32U	2	0,0000	WM41U	8	0,0100	WM84U	9	0,0089
WM22B	3	0,0000	WM32U	3	0,0000	WM41U	9	0,0234	WM84U	10	-0,0083
WM22B	4	0,0000	WM32U	4	0,0000	WM42U	1	-0,0435	WM84U	11	-0,0066
WM22C	1	-0,0615	WM32U	5	0,0000	WM42U	2	-0,0017	WM84U	12	0,0034
WM22C	2	0,0312	WM32U	6	0,0000	WM42U	3	-0,0350	WM84U	13	-0,0001
WM22C	3	0,0514	WM32U	7	0,0000	WM42U	4	0,0098	WM84U	14	-0,0001
WM22C	4	-0,0489	WM32U	8	0,0000	WM42U	5	0,0032	WM84U	15	0,0060
WM22C	5	-0,0069	WM32U	9	0,0000	WM42U	6	0,0673	WM84U	16	0,0050
WM22C	6	0,0347	WM32U	10	0,0000	WM43U	1	0,0569	WM84U	17	0,0001
WM23U	1	0,0194	WM32U	11	0,0000	WM43U	2	-0,0505	WM84U	18	-0,0097
WM23U	2	-0,0477	WM32U	12	0,0000	WM43U	3	0,0221	WM84U	19	-0,0073
WM23U	3	0,0296	WM32U	13	0,0000	WM43U	4	-0,0578	WM84U	20	-0,0004
WM23U	4	-0,0082	WM32U	14	0,0000	WM43U	5	0,0191	WM84U	21	-0,0067
WM23U	5	-0,0492	WM33U	1	0,0000	WM43U	6	-0,0007	WM85U	1	0,0491
WM23U	6	0,0428	WM33U	2	0,0000	WM43U	7	0,0164	WM85U	2	-0,0073
WM23U	7	0,0414	WM33U	3	0,0000	WM43U	8	-0,0190	WM85U	3	0,0295
WM23U	8	-0,0194	WM33U	4	0,0000	WM43U	9	-0,0087	WM85U	4	-0,0462
WM23U	9	-0,0037	WM33U	5	0,0000	WM43U	10	0,0222	WM85U	5	-0,0483
WM23U	10	0,0413	WM33U	6	0,0000	WM44U	1	0,0368	WM85U	6	0,0740
WM23U	11	-0,0262	WM33U	7	0,0000	WM44U	2	-0,0237	WM85U	7	-0,0508
WM23U	12	-0,0200	WM34U	1	0,0114	WM44U	3	0,0179	WM86U	1	0,0000
WM24U	1	0,0000	WM34U	2	-0,0129	WM44U	4	-0,0406	WM86U	2	0,0000
WM24U	2	0,0000	WM34U	3	-0,0058	WM44U	5	0,0302	WM86U	3	0,0000
WM24U	3	0,0000	WM34U	4	0,0050	WM44U	6	-0,0191	WM86U	4	0,0000
WM24U	4	0,0000	WM34U	5	0,0010	WM44U	7	-0,0016	WM86U	5	0,0000

SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi settoriali di cassa Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE									
WM86U	6	0,0000	YD08U	16	0,0253	YG37U	6	0,0000	YG61U	21	-0,0164
YD01U	1	0,0426	YD08U	17	-0,0497	YG37U	7	0,0015	YG61U	22	0,0000
YD01U	2	-0,0038	YD08U	18	-0,0441	YG37U	8	0,0270	YG61U	23	0,0062
YD01U	3	0,0279	YD08U	19	0,0136	YG37U	9	-0,0038	YG61U	24	-0,0290
YD01U	4	-0,0105	YD08U	20	0,0231	YG37U	10	0,0000	YG61U	25	-0,0284
YD01U	5	0,0048	YD10U	1	-0,0074	YG37U	11	0,0000	YG61U	26	-0,0694
YD01U	6	-0,0610	YD10U	2	-0,0933	YG37U	12	0,0000	YG61U	27	-0,0493
YD02U	1	0,0000	YD10U	3	0,0624	YG37U	13	0,0000	YG61U	28	0,0095
YD02U	2	0,0000	YD10U	4	-0,0585	YG37U	14	0,0000	YG61U	29	-0,0238
YD02U	3	0,0000	YD10U	5	0,0968	YG37U	15	0,0000	YG61U	30	0,0749
YD02U	4	0,0000	YD12U	1	0,0156	YG37U	16	0,0000	YG61U	31	0,0171
YD02U	5	0,0000	YD12U	2	0,0213	YG37U	17	0,0000	YG61U	32	-0,0514
YD02U	6	0,0000	YD12U	3	-0,0354	YG37U	18	0,0000	YG61U	33	-0,0521
YD07A	1	0,0296	YD12U	4	0,0103	YG39U	1	0,0538	YG61U	34	-0,0352
YD07A	2	0,0175	YD12U	5	-0,0009	YG39U	2	0,0096	YG61U	35	0,0105
YD07A	3	-0,0471	YD12U	6	-0,0110	YG39U	3	-0,0061	YG61U	36	-0,0373
YD07B	1	-0,0293	YD13U	1	-0,0131	YG39U	4	-0,0411	YG61U	37	-0,0067
YD07B	2	-0,1039	YD13U	2	-0,0503	YG39U	5	0,0296	YG61U	38	0,0805
YD07B	3	-0,0148	YD13U	3	-0,0512	YG39U	6	-0,0133	YG61U	39	0,0787
YD07B	4	-0,0340	YD13U	4	0,0000	YG39U	7	-0,0077	YG61U	40	0,0646
YD07B	5	-0,0882	YD13U	5	-0,0497	YG39U	8	-0,0085	YG61U	41	-0,0781
YD07B	6	0,0148	YD13U	6	0,0643	YG39U	9	0,0007	YG61U	42	0,0000
YD07B	7	0,0902	YD13U	7	0,0000	YG39U	10	0,0253	YG61U	43	-0,0051
YD07B	8	0,0324	YD13U	8	0,0133	YG39U	11	0,0145	YG61U	44	0,0004
YD07B	9	0,0046	YD13U	9	-0,0326	YG39U	12	0,0257	YG61U	45	0,0206
YD07B	10	0,0525	YD14U	1	-0,0182	YG39U	13	-0,0103	YG61U	46	-0,0084
YD07B	11	0,0327	YD14U	2	-0,0203	YG39U	14	-0,0721	YG61U	47	0,0000
YD07B	12	0,0536	YD14U	3	0,0000	YG44U	1	0,0693	YG61U	48	0,0946
YD07B	13	0,0306	YD14U	4	-0,0057	YG44U	2	0,0035	YG61U	49	-0,0118
YD07B	14	0,0589	YD14U	5	0,0137	YG44U	3	-0,0450	YG61U	50	0,0418
YD07B	15	0,0260	YD14U	6	-0,0297	YG44U	4	-0,0435	YG61U	51	-0,0084
YD07B	16	-0,0167	YD14U	7	0,0000	YG44U	5	0,0252	YG61U	52	0,0000
YD07B	17	-0,0103	YD14U	8	0,0238	YG44U	6	-0,0244	YG61U	53	-0,0233
YD07B	18	-0,0507	YD14U	9	0,0250	YG44U	7	0,0421	YG61U	54	0,0874
YD07B	19	-0,0183	YD14U	10	0,0227	YG44U	8	-0,0042	YG61U	55	-0,0517
YD07B	20	0,0660	YD14U	11	0,0124	YG44U	9	-0,0514	YG61U	56	0,0178
YD07B	21	-0,0133	YD14U	12	-0,0015	YG44U	10	0,0232	YG61U	57	0,0052
YD07B	22	0,0002	YD14U	13	0,0114	YG44U	11	-0,0501	YG61U	58	0,0099
YD07B	23	-0,0854	YD14U	14	-0,0145	YG44U	12	-0,0671	YG61U	59	0,1013
YD07B	24	-0,0182	YD18U	1	0,0013	YG44U	13	-0,0224	YG61U	60	0,0013
YD07B	25	0,0563	YD18U	2	-0,0019	YG44U	14	0,0654	YG61U	61	-0,0649
YD07B	26	-0,0220	YD18U	3	-0,0036	YG44U	15	0,0794	YG61U	62	0,0396
YD07B	27	0,0657	YD18U	4	-0,0033	YG61U	1	0,0061	YG61U	63	-0,0014
YD07B	28	-0,0223	YD18U	5	0,0030	YG61U	2	0,0593	YG61U	64	0,0053
YD07B	29	-0,0207	YD18U	6	-0,0010	YG61U	3	0,0044	YG61U	65	0,0298
YD07B	30	-0,0330	YD18U	7	0,0036	YG61U	4	0,0013	YG61U	66	0,0558
YD07B	31	-0,0034	YD18U	8	-0,0011	YG61U	5	0,0000	YG61U	67	-0,0774
YD08U	1	0,0647	YD18U	9	0,0030	YG61U	6	0,0000	YG61U	68	0,0225
YD08U	2	0,0348	YD34U	1	0,0284	YG61U	7	-0,0560	YG61U	69	-0,0584
YD08U	3	-0,0312	YD34U	2	-0,0032	YG61U	8	0,0365	YG61U	70	-0,0451
YD08U	4	-0,0368	YD34U	3	0,0069	YG61U	9	0,0096	YG61U	71	0,0174
YD08U	5	0,0320	YD34U	4	0,0000	YG61U	10	0,0235	YG61U	72	-0,0004
YD08U	6	0,0170	YD34U	5	0,0000	YG61U	11	0,1292	YG61U	73	0,0108
YD08U	7	0,0013	YD34U	6	0,0000	YG61U	12	0,0491	YG61U	74	-0,1028
YD08U	8	-0,0617	YD34U	7	0,0015	YG61U	13	0,0069	YG61U	75	-0,0035
YD08U	9	0,0205	YD34U	8	0,0270	YG61U	14	-0,0187	YG61U	76	-0,0363
YD08U	10	0,0650	YD34U	9	-0,0038	YG61U	15	0,0000	YG61U	77	-0,0972
YD08U	11	0,0701	YG37U	1	0,0284	YG61U	16	0,0000	YG61U	78	0,0000
YD08U	12	-0,0199	YG37U	2	-0,0032	YG61U	17	0,0522	YG61U	79	-0,0372
YD08U	13	0,0699	YG37U	3	0,0069	YG61U	18	0,0267	YG61U	80	-0,0477
YD08U	14	-0,1278	YG37U	4	0,0000	YG61U	19	0,0119	YG61U	81	0,0498
YD08U	15	-0,0660	YG37U	5	0,0000	YG61U	20	-0,0667	YG61U	82	-0,0266

SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi settoriali di cassa Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
YG61U	83	0,0407
YG61U	84	-0,0685
YG61U	85	-0,0128
YG61U	86	0,0169
YG66U	1	0,0000
YG66U	2	0,0588
YG66U	3	-0,0683
YG66U	4	0,0275
YG66U	5	0,0183
YG66U	6	0,0598
YG66U	7	0,1250
YG66U	8	0,0000
YG66U	9	0,0000
YG66U	10	0,0683
YG66U	11	0,0884
YG66U	12	0,0195
YG66U	13	0,0558
YG66U	14	-0,1456
YG66U	15	-0,0481
YG66U	16	-0,1796
YG66U	17	0,0773
YG66U	18	0,0486
YG66U	19	0,0000
YG67U	1	0,0000
YG67U	2	0,0000
YG67U	3	0,0000
YG67U	4	0,0000
YG67U	5	0,0000
YG67U	6	0,0000
YG67U	7	0,0000
YG67U	8	0,0000
YG67U	9	0,0000
YG74U	1	-0,0054
YG74U	2	0,0129
YG74U	3	0,0037
YG74U	4	0,0036
YG74U	5	-0,0187
YG74U	6	-0,0039
YG74U	7	-0,0162
YG74U	8	0,0201
YG74U	9	0,0074
YG74U	10	-0,0034
YK21U	1	-0,0078
YK21U	2	-0,0042
YK21U	3	0,0000
YK21U	4	0,0014
YK21U	5	-0,0171
YK21U	6	-0,0069
YK21U	7	0,0065
YK21U	9	0,0000
YK21U	10	0,0620
YK21U	11	0,0000
YM01U	1	-0,0366
YM01U	2	-0,0091
YM01U	3	-0,0180
YM01U	4	0,0601
YM01U	5	0,0215
YM01U	6	-0,0017
YM01U	7	-0,0598
YM01U	8	0,0134
YM01U	9	-0,0184
YM01U	10	0,0681

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
YM01U	11	-0,0025
YM01U	12	-0,0247
YM01U	13	0,0257
YM01U	14	0,0128
YM01U	15	-0,0307
YM02U	1	0,0042
YM02U	2	-0,0111
YM02U	3	0,0197
YM02U	4	0,0027
YM02U	5	0,0259
YM02U	6	-0,0185
YM02U	7	0,0079
YM02U	8	-0,0195
YM02U	9	-0,0318
YM02U	10	0,0205
YM03U	1	-0,0215
YM03U	2	-0,0037
YM03U	3	-0,0360
YM03U	4	-0,0248
YM03U	5	0,0709
YM03U	6	-0,0591
YM03U	7	0,0000
YM03U	8	0,0431
YM03U	9	-0,0192
YM03U	10	0,0132
YM03U	11	0,0000
YM03U	12	-0,0177
YM03U	13	0,0120
YM03U	14	0,0487
YM03U	15	0,0118
YM03U	16	-0,0005
YM03U	17	0,0000
YM03U	18	0,0000
YM03U	19	-0,0326
YM03U	20	-0,0025
YM03U	21	0,0931
YM03U	22	-0,0103
YM03U	23	0,0000
YM03U	24	0,0000
YM03U	25	-0,0552
YM03U	26	-0,0737
YM03U	27	0,0037
YM03U	28	0,0200
YM03U	29	-0,0122
YM03U	30	0,0509
YM03U	31	-0,0329
YM03U	32	0,0000
YM03U	33	0,0228
YM03U	34	0,0000
YM03U	35	0,0226
YM04U	1	0,0024
YM04U	2	0,0035
YM04U	3	0,0256
YM04U	4	-0,0180
YM04U	5	-0,0139
YM04U	6	-0,0070
YM04U	7	0,0074
YM05U	1	-0,0121
YM05U	2	0,1352
YM05U	3	-0,0571
YM05U	4	-0,0500
YM05U	5	-0,0452

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
YM05U	6	-0,0519
YM05U	7	-0,0216
YM05U	8	0,0053
YM05U	9	0,0370
YM05U	10	-0,0422
YM05U	11	-0,0539
YM05U	12	0,1055
YM05U	13	-0,0440
YM05U	14	0,0397
YM05U	15	0,0023
YM05U	16	0,0295
YM05U	17	0,0235
YM07U	1	-0,0086
YM07U	2	-0,0013
YM07U	3	0,0025
YM07U	4	0,0090
YM07U	5	-0,0017
YM15A	1	0,0775
YM15A	2	0,0096
YM15A	3	0,0000
YM15A	4	0,0013
YM15A	5	0,0150
YM15A	6	0,0000
YM15A	7	-0,0274
YM15A	8	0,0466
YM15A	9	0,0000
YM15A	10	-0,0091
YM15A	11	0,0204
YM15A	12	-0,0172
YM15A	13	0,0306
YM27A	1	0,0055
YM27A	2	0,0094
YM27A	3	0,0183
YM27A	4	-0,0163
YM27A	5	-0,0169
YM27B	1	0,0422
YM27B	2	-0,0172
YM27B	3	-0,0089
YM27B	4	-0,0091
YM27B	5	-0,0070
YM28U	1	0,0272
YM28U	2	0,0028
YM28U	3	0,0807
YM28U	4	-0,0601
YM28U	5	-0,0095
YM28U	6	0,0302
YM28U	7	-0,0383
YM28U	8	-0,0329
YM40A	1	0,0000
YM40A	2	0,0804
YM40A	3	0,0438
YM40A	4	0,0035
YM40A	5	0,0000
YM40A	6	-0,0448
YM40A	7	0,0010
YM40A	8	-0,0149
YM40A	9	0,0821
YM40A	10	-0,0043

SUB ALLEGATO 1.D

Correttivi territoriali di cassa
Attività d'impresa
Territorialità del commercio a livello comunale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VM87U	1	0,0132	WM13U	7	-0,0029	WM40B	6	0,0000
VM87U	2	0,0082	WM15B	1	0,0068	WM40B	7	0,0000
VM87U	3	-0,0170	WM15B	2	0,0288	WM42U	1	-0,0208
VM87U	4	0,0032	WM15B	3	-0,0214	WM42U	2	0,0129
VM87U	5	-0,0073	WM15B	4	0,0197	WM42U	3	-0,0074
VM87U	6	-0,0046	WM15B	5	-0,0162	WM42U	4	0,0374
VM87U	7	0,0043	WM15B	6	-0,0133	WM42U	5	-0,0096
WM06A	1	-0,0179	WM15B	7	-0,0042	WM42U	6	-0,0124
WM06A	2	0,0039	WM16U	1	0,0102	WM42U	7	0,0000
WM06A	3	0,0016	WM16U	2	-0,0038	WM43U	1	0,0098
WM06A	4	-0,0123	WM16U	3	-0,0058	WM43U	2	-0,0038
WM06A	5	0,0085	WM16U	4	-0,0168	WM43U	3	0,0039
WM06A	6	0,0191	WM16U	5	0,0205	WM43U	4	0,0246
WM06A	7	-0,0029	WM16U	6	0,0006	WM43U	5	-0,0181
WM06B	1	0,0000	WM16U	7	-0,0049	WM43U	6	-0,0190
WM06B	2	0,0000	WM20U	1	-0,0587	WM43U	7	0,0026
WM06B	3	0,0000	WM20U	2	0,0254	WM44U	1	0,0342
WM06B	4	0,0000	WM20U	3	-0,0185	WM44U	2	-0,0121
WM06B	5	0,0000	WM20U	4	-0,0121	WM44U	3	0,0081
WM06B	6	0,0000	WM20U	5	0,0575	WM44U	4	-0,0359
WM06B	7	0,0000	WM20U	6	0,0199	WM44U	5	0,0125
WM08U	1	0,0271	WM20U	7	-0,0135	WM44U	6	0,0006
WM08U	2	0,0177	WM29U	1	0,0100	WM44U	7	-0,0073
WM08U	3	0,0064	WM29U	2	0,0100	WM48U	1	0,0000
WM08U	4	-0,0484	WM29U	3	-0,0332	WM48U	2	0,0000
WM08U	5	0,0182	WM29U	4	0,0401	WM48U	3	0,0000
WM08U	6	-0,0042	WM29U	5	-0,0042	WM48U	4	0,0000
WM08U	7	-0,0168	WM29U	6	0,0064	WM48U	5	0,0000
WM09A	1	0,0071	WM29U	7	-0,0291	WM48U	6	-0,0001
WM09A	2	-0,0064	WM30U	1	0,0117	WM48U	7	0,0000
WM09A	3	-0,0012	WM30U	2	-0,0265	WM85U	1	0,0000
WM09A	4	-0,0069	WM30U	3	0,0096	WM85U	2	0,0000
WM09A	5	0,0052	WM30U	4	-0,0039	WM85U	3	0,0000
WM09A	6	-0,0010	WM30U	5	0,0042	WM85U	4	0,0000
WM09A	7	0,0032	WM30U	6	0,0049	WM85U	5	0,0000
WM09B	1	0,0000	WM30U	7	0,0000	WM85U	6	0,0000
WM09B	2	0,0000	WM32U	1	-0,0084	WM85U	7	0,0000
WM09B	3	0,0000	WM32U	2	-0,0025	YM01U	1	-0,0176
WM09B	4	0,0000	WM32U	3	-0,0024	YM01U	2	0,0023
WM09B	5	0,0000	WM32U	4	-0,0017	YM01U	3	0,0031
WM09B	6	0,0000	WM32U	5	-0,0218	YM01U	4	-0,0118
WM09B	7	0,0000	WM32U	6	0,0408	YM01U	5	0,0221
WM11U	1	-0,0077	WM32U	7	-0,0040	YM01U	6	-0,0017
WM11U	2	0,0242	WM35U	1	0,0033	YM01U	7	0,0037
WM11U	3	-0,0083	WM35U	2	-0,0200	YM02U	1	-0,0320
WM11U	4	-0,0037	WM35U	3	0,0071	YM02U	2	0,0005
WM11U	5	-0,0003	WM35U	4	-0,0028	YM02U	3	0,0171
WM11U	6	0,0075	WM35U	5	0,0304	YM02U	4	-0,0218
WM11U	7	-0,0117	WM35U	6	0,0029	YM02U	5	0,0138
WM12U	1	-0,0182	WM35U	7	-0,0209	YM02U	6	0,0165
WM12U	2	-0,0250	WM39U	1	0,0000	YM02U	7	0,0058
WM12U	3	-0,0066	WM39U	2	0,0000	YM03U	1	-0,0052
WM12U	4	0,0041	WM39U	3	0,0000	YM03U	2	-0,0258
WM12U	5	0,0407	WM39U	4	0,0000	YM03U	3	0,0200
WM12U	6	0,0067	WM39U	5	0,0000	YM03U	4	-0,0021
WM12U	7	-0,0017	WM39U	6	0,0000	YM03U	5	0,0005
WM13U	1	-0,0017	WM39U	7	0,0000	YM03U	6	-0,0016
WM13U	2	0,0067	WM40B	1	0,0000	YM03U	7	0,0141
WM13U	3	-0,0105	WM40B	2	0,0000	YM04U	1	0,0089
WM13U	4	0,0034	WM40B	3	0,0000	YM04U	2	0,0232
WM13U	5	0,0003	WM40B	4	0,0000	YM04U	3	-0,0091
WM13U	6	0,0046	WM40B	5	0,0000	YM04U	4	0,0042

SUB ALLEGATO 1.D

**Correttivi territoriali di cassa
Attività d'impresa
Territorialità del commercio a livello comunale**

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
YM04U	5	-0,0062
YM04U	6	-0,0085
YM04U	7	-0,0127
YM05U	1	0,0182
YM05U	2	0,0145
YM05U	3	-0,0326
YM05U	4	0,0383
YM05U	5	0,0005
YM05U	6	-0,0024
YM05U	7	-0,0364
YM07U	1	0,0127
YM07U	2	0,0023
YM07U	3	0,0000
YM07U	4	0,0202
YM07U	5	0,0275
YM07U	6	-0,0171
YM07U	7	0,0000
YM15A	1	0,0284
YM15A	2	-0,0009
YM15A	3	-0,0162
YM15A	4	0,0196
YM15A	5	-0,0261
YM15A	6	0,0011
YM15A	7	-0,0058
YM27A	1	-0,0062
YM27A	2	-0,0322
YM27A	3	0,0093
YM27A	4	-0,0349
YM27A	5	0,0196
YM27A	6	0,0119
YM27A	7	0,0326
YM27B	1	0,0109
YM27B	2	-0,0185
YM27B	3	-0,0093
YM27B	4	-0,0212
YM27B	5	0,0101
YM27B	6	0,0368
YM27B	7	-0,0088
YM28U	1	-0,0225
YM28U	2	0,0087
YM28U	3	-0,0144
YM28U	4	-0,0193
YM28U	5	0,0376
YM28U	6	0,0214
YM28U	7	-0,0116
YM40A	1	-0,0534
YM40A	2	-0,0197
YM40A	3	0,0244
YM40A	4	-0,0025
YM40A	5	0,0552
YM40A	6	0,0205
YM40A	7	-0,0245

SUB ALLEGATO 1.D

Correttivi territoriali di cassa
Attività d'impresa
Territorialità del commercio a livello provinciale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VM47U	1	0,0000	WM21C	3	-0,0002	WM31U	5	0,0000
VM47U	2	0,0000	WM21C	4	0,0169	WM31U	6	0,0000
VM47U	3	0,0000	WM21C	5	0,0046	WM33U	1	0,0000
VM47U	4	0,0000	WM21C	6	-0,0156	WM33U	2	0,0000
VM47U	5	0,0000	WM21D	1	0,0001	WM33U	3	0,0000
VM47U	6	0,0000	WM21D	2	-0,0001	WM33U	4	0,0000
VM81U	1	-0,0069	WM21D	3	0,0000	WM33U	5	0,0000
VM81U	2	-0,0160	WM21D	4	-0,0001	WM33U	6	0,0000
VM81U	3	0,0088	WM21D	5	-0,0001	WM34U	1	0,0000
VM81U	4	-0,0205	WM21D	6	0,0002	WM34U	2	0,0000
VM81U	5	0,0017	WM21E	1	0,0076	WM34U	3	0,0000
VM81U	6	0,0330	WM21E	2	0,0001	WM34U	4	0,0000
VM88U	1	-0,0011	WM21E	3	-0,0001	WM34U	5	0,0000
VM88U	2	0,0074	WM21E	4	0,0043	WM34U	6	0,0000
VM88U	3	0,0073	WM21E	5	-0,0105	WM36U	1	0,0000
VM88U	4	-0,0005	WM21E	6	-0,0013	WM36U	2	0,0000
VM88U	5	-0,0085	WM22A	1	0,0000	WM36U	3	0,0000
VM88U	6	-0,0046	WM22A	2	0,0000	WM36U	4	0,0000
WM10U	1	0,0264	WM22A	3	0,0000	WM36U	5	0,0000
WM10U	2	0,0115	WM22A	4	0,0000	WM36U	6	0,0000
WM10U	3	-0,0031	WM22A	5	0,0000	WM37U	1	0,0007
WM10U	4	0,0062	WM22A	6	0,0000	WM37U	2	-0,0094
WM10U	5	-0,0363	WM22B	1	0,0059	WM37U	3	-0,0063
WM10U	6	-0,0048	WM22B	2	-0,0076	WM37U	4	0,0292
WM17U	1	-0,0086	WM22B	3	0,0025	WM37U	5	-0,0178
WM17U	2	0,0074	WM22B	4	0,0103	WM37U	6	0,0036
WM17U	3	0,0021	WM22B	5	-0,0060	WM41U	1	0,0032
WM17U	4	0,0166	WM22B	6	-0,0051	WM41U	2	0,0104
WM17U	5	-0,0273	WM22C	1	0,0000	WM41U	3	-0,0031
WM17U	6	0,0099	WM22C	2	0,0000	WM41U	4	0,0125
WM18A	1	-0,0072	WM22C	3	0,0000	WM41U	5	-0,0165
WM18A	2	0,0001	WM22C	4	0,0000	WM41U	6	-0,0065
WM18A	3	0,0105	WM22C	5	0,0000	WM46U	1	0,0000
WM18A	4	0,0142	WM22C	6	0,0000	WM46U	2	0,0000
WM18A	5	-0,0411	WM23U	1	0,0000	WM46U	3	0,0000
WM18A	6	0,0236	WM23U	2	0,0000	WM46U	4	0,0000
WM18B	1	0,0001	WM23U	3	0,0000	WM46U	5	0,0000
WM18B	2	-0,0005	WM23U	4	0,0000	WM46U	6	0,0000
WM18B	3	0,0011	WM23U	5	0,0000	WM82U	1	0,0169
WM18B	4	0,0004	WM23U	6	0,0000	WM82U	2	0,0060
WM18B	5	-0,0014	WM24U	1	0,0058	WM82U	3	0,0194
WM18B	6	0,0003	WM24U	2	0,0013	WM82U	4	-0,0464
WM19U	1	0,0000	WM24U	3	-0,0088	WM82U	5	-0,0021
WM19U	2	0,0000	WM24U	4	-0,0007	WM82U	6	0,0063
WM19U	3	0,0000	WM24U	5	0,0017	WM83U	1	0,0000
WM19U	4	0,0000	WM24U	6	0,0007	WM83U	2	0,0000
WM19U	5	0,0000	WM25A	1	-0,0023	WM83U	3	0,0000
WM19U	6	0,0000	WM25A	2	-0,0055	WM83U	4	0,0000
WM21A	1	-0,0005	WM25A	3	0,0000	WM83U	5	0,0000
WM21A	2	-0,0037	WM25A	4	0,0115	WM83U	6	0,0000
WM21A	3	-0,0016	WM25A	5	0,0040	WM84U	1	0,0034
WM21A	4	-0,0108	WM25A	6	-0,0077	WM84U	2	-0,0122
WM21A	5	0,0097	WM25B	1	0,0000	WM84U	3	-0,0051
WM21A	6	0,0069	WM25B	2	0,0000	WM84U	4	-0,0092
WM21B	1	-0,0173	WM25B	3	0,0000	WM84U	5	-0,0110
WM21B	2	0,0075	WM25B	4	0,0000	WM84U	6	0,0341
WM21B	3	-0,0242	WM25B	5	0,0000	WM86U	1	0,0000
WM21B	4	0,0180	WM25B	6	0,0000	WM86U	2	0,0000
WM21B	5	-0,0080	WM31U	1	0,0000	WM86U	3	0,0000
WM21B	6	0,0241	WM31U	2	0,0000	WM86U	4	0,0000
WM21C	1	-0,0049	WM31U	3	0,0000	WM86U	5	0,0000
WM21C	2	-0,0009	WM31U	4	0,0000	WM86U	6	0,0000

SUB ALLEGATO 1.D

Correttivi territoriali di cassa
Attività d'impresa
Territorialità generale a livello comunale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VG57U	1	0,0212	WD19U	3	0,0026	WD31U	5	0,0034
VG57U	2	-0,0188	WD19U	4	0,0118	WD32U	1	0,0001
VG57U	3	0,0700	WD19U	5	0,0004	WD32U	2	-0,0147
VG57U	4	0,0000	WD20U	1	0,0055	WD32U	3	0,0025
VG57U	5	-0,0724	WD20U	2	0,0045	WD32U	4	0,0102
VG98U	1	0,0000	WD20U	3	0,0060	WD32U	5	0,0019
VG98U	2	0,0000	WD20U	4	-0,0235	WD33U	1	-0,0222
VG98U	3	0,0000	WD20U	5	0,0076	WD33U	2	0,0092
VG98U	4	0,0000	WD21U	1	-0,0330	WD33U	3	0,0088
VG98U	5	0,0000	WD21U	2	0,0653	WD33U	4	-0,0092
WD03U	1	-0,0101	WD21U	3	-0,0355	WD33U	5	0,0134
WD03U	2	0,0060	WD21U	4	0,0258	WD35U	1	0,0279
WD03U	3	0,0135	WD21U	5	-0,0227	WD35U	2	-0,0923
WD03U	4	0,0036	WD22U	1	0,0000	WD35U	3	0,0214
WD03U	5	-0,0130	WD22U	2	0,0000	WD35U	4	0,0683
WD04A	1	0,0000	WD22U	3	0,0000	WD35U	5	-0,0254
WD04A	2	0,0000	WD22U	4	0,0000	WD36U	1	0,0453
WD04A	3	0,0000	WD22U	5	0,0000	WD36U	2	-0,0326
WD04A	4	0,0000	WD23U	1	0,0275	WD36U	3	0,0266
WD04A	5	0,0000	WD23U	2	-0,0194	WD36U	4	-0,0218
WD04B	1	0,0000	WD23U	3	0,0318	WD36U	5	-0,0176
WD04B	2	0,0000	WD23U	4	-0,0350	WD37U	1	-0,0268
WD04B	3	0,0000	WD23U	5	-0,0049	WD37U	2	-0,0136
WD04B	4	0,0000	WD24U	1	0,0000	WD37U	3	0,0210
WD04B	5	0,0000	WD24U	2	0,0000	WD37U	4	0,0115
WD05U	1	0,0222	WD24U	3	0,0000	WD37U	5	0,0079
WD05U	2	-0,0178	WD24U	4	0,0000	WD38U	1	0,0000
WD05U	3	0,0176	WD24U	5	0,0000	WD38U	2	0,0000
WD05U	4	-0,0497	WD25U	1	0,0000	WD38U	3	0,0000
WD05U	5	0,0277	WD25U	2	0,0000	WD38U	4	0,0000
WD09A	1	-0,0008	WD25U	3	0,0000	WD38U	5	0,0000
WD09A	2	-0,0006	WD25U	4	0,0000	WD39U	1	0,0748
WD09A	3	0,0104	WD25U	5	0,0000	WD39U	2	0,0206
WD09A	4	0,0020	WD26U	1	0,0000	WD39U	3	-0,0591
WD09A	5	-0,0111	WD26U	2	0,0000	WD39U	4	0,0261
WD09B	1	0,0000	WD26U	3	0,0000	WD39U	5	-0,0624
WD09B	2	0,0000	WD26U	4	0,0000	WD40U	1	-0,0052
WD09B	3	0,0000	WD26U	5	0,0000	WD40U	2	0,0159
WD09B	4	0,0000	WD27U	1	0,0000	WD40U	3	-0,0032
WD09B	5	0,0000	WD27U	2	0,0000	WD40U	4	-0,0010
WD11U	1	0,0000	WD27U	3	0,0000	WD40U	5	-0,0065
WD11U	2	0,0000	WD27U	4	0,0000	WD41U	1	0,0240
WD11U	3	0,0000	WD27U	5	0,0000	WD41U	2	-0,0051
WD11U	4	0,0000	WD28U	1	-0,0155	WD41U	3	-0,0069
WD11U	5	0,0000	WD28U	2	0,0311	WD41U	4	-0,0034
WD15U	1	-0,0139	WD28U	3	-0,0056	WD41U	5	-0,0086
WD15U	2	-0,0032	WD28U	4	0,0014	WD42U	1	0,0000
WD15U	3	0,0121	WD28U	5	-0,0114	WD42U	2	0,0000
WD15U	4	-0,0048	WD29U	1	0,0000	WD42U	3	0,0000
WD15U	5	0,0098	WD29U	2	0,0000	WD42U	4	0,0000
WD16U	1	0,0000	WD29U	3	0,0000	WD42U	5	0,0000
WD16U	2	0,0000	WD29U	4	0,0000	WD43U	1	0,0000
WD16U	3	0,0000	WD29U	5	0,0000	WD43U	2	0,0000
WD16U	4	0,0000	WD30U	1	-0,0031	WD43U	3	0,0000
WD16U	5	0,0000	WD30U	2	0,0065	WD43U	4	0,0000
WD17U	1	0,0308	WD30U	3	-0,0055	WD43U	5	0,0000
WD17U	2	-0,0163	WD30U	4	-0,0006	WD44U	1	0,0000
WD17U	3	0,0219	WD30U	5	0,0028	WD44U	2	0,0000
WD17U	4	-0,0100	WD31U	1	-0,0055	WD44U	3	0,0000
WD17U	5	-0,0264	WD31U	2	-0,0042	WD44U	4	0,0000
WD19U	1	-0,0093	WD31U	3	0,0051	WD44U	5	0,0000
WD19U	2	-0,0055	WD31U	4	0,0012	WD45U	1	0,0000

SUB ALLEGATO 1.D

Correttivi territoriali di cassa
Attività d'impresa
Territorialità generale a livello comunale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WD45U	2	0,0000	WG58U	4	0,0003	WG93U	1	0,0000
WD45U	3	0,0000	WG58U	5	0,0005	WG93U	2	0,0000
WD45U	4	0,0000	WG60U	1	-0,0094	WG93U	3	0,0000
WD45U	5	0,0000	WG60U	2	-0,0001	WG93U	4	0,0000
WD46U	1	0,0000	WG60U	3	-0,0139	WG93U	5	0,0000
WD46U	2	0,0000	WG60U	4	0,0000	WG96U	1	-0,0453
WD46U	3	0,0000	WG60U	5	0,0234	WG96U	2	0,0068
WD46U	4	0,0000	WG70U	1	0,0406	WG96U	3	0,0689
WD46U	5	0,0000	WG70U	2	-0,0465	WG96U	4	0,0166
WD47U	1	0,0034	WG70U	3	0,0292	WG96U	5	-0,0469
WD47U	2	0,0032	WG70U	4	0,0116	WK16U	1	0,0000
WD47U	3	0,0005	WG70U	5	-0,0349	WK16U	2	0,0000
WD47U	4	0,0186	WG72A	1	0,0000	WK16U	3	0,0000
WD47U	5	-0,0257	WG72A	2	0,0000	WK16U	4	0,0000
WD49U	1	0,0000	WG72A	3	0,0000	WK16U	5	0,0000
WD49U	2	0,0000	WG72A	4	0,0000	WK26U	1	0,0000
WD49U	3	0,0000	WG72A	5	0,0000	WK26U	2	-0,0274
WD49U	4	0,0000	WG72B	1	0,0391	WK26U	3	0,0144
WD49U	5	0,0000	WG72B	2	-0,0844	WK26U	4	0,0000
WG31U	1	0,0047	WG72B	3	0,0611	WK26U	5	0,0129
WG31U	2	-0,0035	WG72B	4	0,0548	WK28U	1	-0,0073
WG31U	3	0,0058	WG72B	5	-0,0706	WK28U	2	0,0004
WG31U	4	-0,0081	WG75U	1	0,0004	WK28U	3	0,0069
WG31U	5	0,0011	WG75U	2	0,0071	WK28U	4	0,0000
WG33U	1	0,0235	WG75U	3	0,0046	WK28U	5	0,0000
WG33U	2	-0,0093	WG75U	4	0,0088	WM80U	1	0,0145
WG33U	3	-0,0230	WG75U	5	-0,0209	WM80U	2	0,0282
WG33U	4	-0,0043	WG76U	1	0,0129	WM80U	3	-0,0090
WG33U	5	0,0132	WG76U	2	-0,0036	WM80U	4	-0,0327
WG34U	1	0,0018	WG76U	3	0,0106	WM80U	5	-0,0011
WG34U	2	0,0140	WG76U	4	0,0089	YD01U	1	-0,0108
WG34U	3	0,0126	WG76U	5	-0,0287	YD01U	2	-0,0040
WG34U	4	-0,0289	WG77U	1	0,0057	YD01U	3	0,0159
WG34U	5	0,0005	WG77U	2	0,0067	YD01U	4	-0,0323
WG36U	1	0,0038	WG77U	3	-0,0242	YD01U	5	0,0312
WG36U	2	-0,0088	WG77U	4	-0,0011	YD02U	1	0,0002
WG36U	3	0,0136	WG77U	5	0,0130	YD02U	2	-0,0009
WG36U	4	-0,0062	WG81U	1	0,0000	YD02U	3	0,0008
WG36U	5	-0,0023	WG81U	2	0,0000	YD02U	4	0,0001
WG38U	1	0,0000	WG81U	3	0,0000	YD02U	5	-0,0002
WG38U	2	0,0000	WG81U	4	0,0000	YD07A	1	-0,0094
WG38U	3	0,0000	WG81U	5	0,0000	YD07A	2	0,0000
WG38U	4	0,0000	WG83U	1	0,0118	YD07A	3	-0,0802
WG38U	5	0,0000	WG83U	2	0,0121	YD07A	4	0,0000
WG40U	1	0,0216	WG83U	3	-0,0075	YD07A	5	0,0000
WG40U	2	-0,0048	WG83U	4	-0,0002	YD07B	1	0,0046
WG40U	3	0,0485	WG83U	5	-0,0161	YD07B	2	-0,0009
WG40U	4	-0,0254	WG88U	1	0,0402	YD07B	3	-0,0017
WG40U	5	-0,0399	WG88U	2	0,0498	YD07B	4	-0,0003
WG48U	1	0,0396	WG88U	3	-0,0246	YD07B	5	-0,0016
WG48U	2	-0,0141	WG88U	4	-0,1334	YD08U	1	0,0000
WG48U	3	0,0002	WG88U	5	0,0679	YD08U	2	0,0000
WG48U	4	0,0000	WG89U	1	-0,0110	YD08U	3	0,0000
WG48U	5	-0,0257	WG89U	2	-0,0585	YD08U	4	0,0000
WG52U	1	0,0000	WG89U	3	0,0530	YD08U	5	0,0000
WG52U	2	0,0000	WG89U	4	0,0000	YD10U	1	0,0000
WG52U	3	0,0000	WG89U	5	0,0165	YD10U	2	0,0000
WG52U	4	0,0000	WG90U	1	0,0000	YD10U	3	0,0000
WG52U	5	0,0000	WG90U	2	0,0000	YD10U	4	0,0000
WG58U	1	-0,0002	WG90U	3	0,0000	YD10U	5	0,0000
WG58U	2	0,0005	WG90U	4	0,0000	YD12U	1	0,0004
WG58U	3	-0,0012	WG90U	5	0,0000	YD12U	2	-0,0093

SUB ALLEGATO 1.D

Correttivi territoriali di cassa
Attività d'impresa
Territorialità generale a livello comunale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
YD12U	3	0,0062
YD12U	4	0,0146
YD12U	5	-0,0119
YD13U	1	0,0000
YD13U	2	0,0000
YD13U	3	0,0000
YD13U	4	0,0000
YD13U	5	0,0000
YD14U	1	0,0000
YD14U	2	0,0000
YD14U	3	0,0000
YD14U	4	0,0000
YD14U	5	0,0000
YD18U	1	0,0000
YD18U	2	0,0000
YD18U	3	0,0000
YD18U	4	0,0000
YD18U	5	0,0000
YD34U	1	-0,0057
YD34U	2	-0,0006
YD34U	3	0,0057
YD34U	4	0,0009
YD34U	5	-0,0003
YG37U	1	-0,0057
YG37U	2	-0,0006
YG37U	3	0,0057
YG37U	4	0,0009
YG37U	5	-0,0003
YG39U	1	-0,0085
YG39U	2	-0,0045
YG39U	3	-0,0113
YG39U	4	0,0029
YG39U	5	0,0214
YG44U	1	0,0166
YG44U	2	0,0069
YG44U	3	-0,0172
YG44U	4	-0,0025
YG44U	5	-0,0038
YG67U	1	0,0468
YG67U	2	-0,0553
YG67U	3	-0,0162
YG67U	4	0,0000
YG67U	5	0,0247
YG74U	1	0,0055
YG74U	2	0,0611
YG74U	3	-0,0026
YG74U	4	0,0000
YG74U	5	-0,0927

SUB ALLEGATO 1.D

Correttivi territoriali di cassa
Attività d'impresa
Territorialità generale a livello provinciale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VG99U	1	0,0536	WG82U	3	0,0313
VG99U	2	-0,0339	WG82U	5	0,0088
VG99U	3	0,0449	WG85U	1	0,0000
VG99U	5	-0,0645	WG85U	2	0,0000
VK30U	1	0,0482	WG85U	3	0,0000
VK30U	2	0,0166	WG85U	5	0,0000
VK30U	3	0,0269	WG87U	1	-0,0520
VK30U	5	-0,0918	WG87U	2	0,0059
WG41U	1	0,0000	WG87U	3	-0,0234
WG41U	2	0,0000	WG87U	5	0,0694
WG41U	3	0,0000	WG91U	1	0,0041
WG41U	5	0,0000	WG91U	2	-0,0035
WG46U	1	0,0000	WG91U	3	0,0085
WG46U	2	0,0000	WG91U	5	-0,0092
WG46U	3	0,0000	WG92U	1	0,0721
WG46U	5	0,0000	WG92U	2	-0,0326
WG50U	1	0,0121	WG92U	3	-0,0318
WG50U	2	-0,0104	WG92U	5	-0,0077
WG50U	3	-0,0273	WG94U	1	0,0000
WG50U	5	0,0256	WG94U	2	0,0000
WG51U	1	-0,0722	WG94U	3	0,0000
WG51U	2	-0,0085	WG94U	5	0,0000
WG51U	3	0,0619	WG95U	1	0,0000
WG51U	5	0,0188	WG95U	2	0,0000
WG53U	1	-0,0285	WG95U	3	0,0000
WG53U	2	-0,0013	WG95U	5	0,0000
WG53U	3	0,0129	WK08U	1	0,0000
WG53U	5	0,0169	WK08U	2	0,0000
WG54U	1	0,0000	WK08U	3	0,0000
WG54U	2	0,0000	WK08U	5	0,0000
WG54U	3	0,0000	WK19U	1	0,0000
WG54U	5	0,0000	WK19U	2	0,0000
WG55U	1	-0,0117	WK19U	3	0,0000
WG55U	2	0,0017	WK19U	5	0,0000
WG55U	3	-0,0068	WK23U	1	0,0000
WG55U	5	0,0168	WK23U	2	0,0000
WG68U	1	0,0085	WK23U	3	0,0000
WG68U	2	-0,0071	WK23U	5	0,0000
WG68U	3	0,0091	YG66U	1	-0,0056
WG68U	5	-0,0105	YG66U	2	-0,0330
WG69U	1	-0,0024	YG66U	3	0,0333
WG69U	2	0,0173	YG66U	5	0,0052
WG69U	3	-0,0158	YK21U	1	0,0007
WG69U	5	0,0009	YK21U	2	-0,0004
WG73A	1	0,0000	YK21U	3	0,0001
WG73A	2	0,0000	YK21U	5	-0,0004
WG73A	3	0,0000			
WG73A	5	0,0000			
WG73B	1	0,0000			
WG73B	2	0,0000			
WG73B	3	0,0000			
WG73B	5	0,0000			
WG78U	1	-0,0060			
WG78U	2	-0,0034			
WG78U	3	0,0112			
WG78U	5	-0,0018			
WG79U	1	0,0040			
WG79U	2	0,0131			
WG79U	3	-0,0291			
WG79U	5	0,0120			
WG82U	1	-0,0051			
WG82U	2	-0,0350			

SUB ALLEGATO 1.D

**Correttivi territoriali di cassa
Attività d'impresa
Territorialità generale a livello regionale**

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
YG61U	1	0,0000
YG61U	2	0,0262
YG61U	3	-0,0250
YG61U	5	-0,0012