



**CENTRO INTERUNIVERSITARIO PER LO STUDIO
DELLA FINANZA REGIONALE E LOCALE**

UNIVERSITA' CATTOLICA DI MILANO

Comuni Piemontesi e Patto di stabilità interno

Gruppo di lavoro:

Maria Flavia Ambrosanio, Paolo Balduzzi, Massimo Bordignon, Veronica Grembi

Milano, ottobre 2011

INDICE

Introduzione	p. 2
1. Le regole del Patto di stabilità interno per i Comuni	p. 3
2. I comuni soggetti al Patto di stabilità interno	p. 6
3. Il rispetto del Patto di stabilità interno in Piemonte	p. 7
4. Evoluzione dei saldi	p. 8
5. Analisi delle entrate	p. 9
6. Analisi delle spese	p. 15
7. Appendici statistiche	p. 19

INTRODUZIONE

L'ingresso nell'Unione Europea, alla fine degli anni '90, ha comportato per gli Stati membri l'assunzione di impegni di riduzione di debito e deficit pubblici, da attuare attraverso lo sforzo congiunto di tutti i comparti delle Amministrazioni Pubbliche. Ciò ha implicato, per il nostro come per altri Paesi, l'adozione di nuove regole fiscali che avrebbero dovuto responsabilizzare in particolare amministratori regionali e locali.

L'adozione di queste regole, note come Patto di Stabilità Interno, ha portato con sé però alcuni problemi. Innanzitutto, la variabilità delle regole stesse negli anni non ha permesso agli amministratori di poter programmare con certezza le proprie attività; inoltre, la definizione delle regole è apparsa spesso molto discutibile, se è vero che nei primi anni la quasi totalità delle amministrazioni è riuscita a soddisfare facilmente le regole del Patto stesso mentre recentemente i casi di cosiddetto "sforamento" sono sensibilmente aumentati. Infine, solo un numero limitato di enti è soggetta al Patto (i comuni sopra i 5,000 abitanti, con una eccezione nel 2005), e ciò lascia aperta la questione sul vero impatto quantitativo di queste misure.

Non è quindi una sorpresa che, col passare del tempo, nuove e più stringenti regole siano emerse e soprattutto si sia recentemente deciso di estendere le regole del Patto a tutti i comuni.

In tale contesto, è diventato sempre più rilevante il ruolo delle regioni, che, quando ne sono in grado, possono diventare strumento di gestione attiva delle regole del Patto, in un processo di "regionalizzazione" dello stesso. Il Piemonte rappresenta certamente una delle prime e più istruttive esperienze di questo tipo. In questo lavoro, ci concentriamo proprio sulla realtà piemontese, ponendo particolare enfasi sulla capacità dei comuni piemontesi di rispettare il Patto, sul ruolo attivo della regione e sulla performance relativa di comuni sopra e sotto la soglia, per capire quale sia stato l'effetto delle regole finora adottate e, soprattutto, quali possibili conseguenze ci si potrà aspettare dall'estensione del patto.

Il lavoro è organizzato come segue. Nella prima sezione illustriamo l'evoluzione delle regole del Patto di Stabilità Interno per i comuni dalla sua introduzione alle versioni più recenti; nella seconda sezione, invece, quantifichiamo la popolazione dei comuni soggetti al Patto, cominciando a concentrarci sul caso piemontese. Dei comuni piemontesi, infatti, illustriamo anche la capacità e le difficoltà di rispettare il Patto (sezione 3), e analizziamo l'evoluzione di alcuni indicatori di bilancio rilevanti, quali i saldi (sezione 4), le entrate (sezione 5) e le spese (sezione 6). Le tabelle descrittive dell'analisi econometrica sono tutte raccolte in Appendice, che chiude il lavoro.

1. LE REGOLE DEL PATTO DI STABILITA' INTERNO PER I COMUNI

La maggior parte dei Paesi europei ha adottato provvedimenti diretti ad accrescere il grado di controllo del Governo centrale sulla finanza locale. In Italia, il Patto di stabilità interno (PSI) è stato introdotto con la Legge finanziaria per il 1999 (art. 28): *“nel quadro del federalismo fiscale, ...le regioni, le province autonome, le province, i comuni e le comunità montane concorrono alla realizzazione degli obiettivi di finanza pubblica che il paese ha adottato con l'adesione al patto di stabilità e crescita, impegnandosi a ridurre progressivamente il finanziamento in disavanzo delle proprie spese e a ridurre il rapporto tra il proprio ammontare di debito e il prodotto interno lordo”*.

Dalla sua introduzione, il Patto è stato modificato ogni anno dalla Legge finanziaria, in riferimento ai soggetti coinvolti, all'obiettivo, ai meccanismi sanzionatori, alle procedure di monitoraggio, con ripercussioni sulla credibilità del patto stesso e sulla capacità di programmazione finanziaria degli enti locali.

1.1 Gli obiettivi

La Tavola 1 illustra in modo sintetico gli obiettivi del PSI dalla sua introduzione al 2007. Per i Comuni, l'obiettivo è stato quasi sempre fissato in termini di vincoli sul saldo di bilancio variamente definito. Fanno eccezione il 2005 e il 2006, con l'introduzione di un tetto alla crescita della spesa.

Alcune rilevanti novità sono state introdotte dalla legge finanziaria per il 2008. Viene abbandonato l'obiettivo in termini di saldo finanziario complessivo e introdotto un nuovo criterio, cosiddetto di *competenza ibrida o competenza mista*, ovvero per la parte corrente, il saldo viene calcolato come differenza tra accertamenti di entrata e impegni si spesa, mentre per la parte in conto capitale, il saldo viene calcolato come differenza tra incassi e pagamenti; il saldo complessivo è la somma dei due, corretto con coefficienti ad hoc (Tavola 2).

Non solo. Dal 2009, il miglioramento del saldo finanziario, calcolato in termini di competenza mista, non è uguale per tutti gli enti. Vengono individuate quattro tipologie di enti: enti che hanno rispettato il patto 2007 ed hanno un saldo finanziario positivo 2007; enti che non hanno rispettato il patto 2007 ed hanno un saldo finanziario positivo; enti che hanno rispettato il patto 2007 ed hanno un saldo finanziario negativo 2007; enti che non hanno rispettato il patto 2007 ed hanno un saldo finanziario negativo 2007. Per gli enti virtuosi, con saldo 2007 positivo, l'effetto dell'applicazione del Patto è espansivo; infatti, essi possono peggiorare il saldo di riferimento nel caso di Patto 2007 rispettato, mentre devono mantenere un saldo pari a quello di riferimento nel caso di Patto non rispettato.

Altre modifiche sono state introdotte con il D.L. 2/2010, che ha prorogato le norme vigenti nel 2009. Più in particolare, gli enti che avevano rispettato il Patto nel 2008, caratterizzati da un rapporto tra numero dei dipendenti e abitanti inferiore alla media nazionale per classe demografica ed impegni di spesa corrente nel 2009 (al netto delle spese per adeguamenti contrattuali del personale dipendente) non superiori a quelli medi del triennio 2006-2008, potevano escludere dal saldo utile ai fini del Patto per il 2010, un importo, non superiore a quello autorizzato dalla Regione di appartenenza, per i pagamenti in conto residui per investimenti effettuati nei limiti delle disponibilità di cassa a fronte di impegni regolarmente assunti ed i pagamenti per spese in conto capitale per impegni già assunti, finanziate dal minor onere per interessi conseguente alla riduzione

dei tassi di interesse sui mutui o alla rinegoziazione dei mutui stessi, se non già conteggiati nei bilanci di previsione. In secondo luogo, sono state escluse dal calcolo del saldo finanziario le risorse provenienti dall'Unione europea e le relative spese correnti e in conto capitale. Infine, è stata prevista una diversa base di calcolo per un ristretto numero di enti – quelli caratterizzati da entrate straordinarie (emolumenti di società quotate da loro partecipate), dal rispetto del Patto per il 2007 e da un saldo positivo 2007 – consistente nella media dei saldi del quinquennio 2003/2007, calcolati in termini di competenza mista.

Tavola 1 – Obiettivi del PSI (1999-2007)

Anno	Obiettivo
1999	Miglioramento del saldo corrente di cassa, in misura pari al maggiore importo risultante dal calcolo dell'1,1% della spesa corrente o del 3 % della differenza tra incassi e spese correnti.
2000	Come nel 1999, con modifiche al calcolo del saldo finanziario, nel seguente modo: entrate correnti al netto dei trasferimenti erariali ordinari e perequativi e delle entrate straordinarie + entrate del Titolo IV inclusi i proventi delle dismissioni immobiliari al netto delle entrate derivanti dalla vendita dei valori immobiliari e dei trasferimenti statali in conto capitale, entrate straordinarie e riscossioni di crediti - spese correnti al netto degli interessi e degli oneri straordinari.
2001	Disavanzo di cassa non superiore a quello del 1999, al netto delle spese per interessi passivi e di quelle per l'assistenza sanitaria, aumentato del 3%.
2002	Saldo di cassa non peggiore del saldo programmatico, ottenuto peggiorando del 2,5% il saldo del 2000; spesa corrente rilevante ai fini del calcolo del saldo non superiore al corrispondente valore del 2000 aumentato del 6% (sia pagamenti sia impegni).
2003	Miglioramento del disavanzo finanziario, di cassa e di competenza; saldo programmatico uguale al saldo 2001. Nuova definizione del saldo finanziario: - entrate finali al netto anche della compartecipazione all'IRPEF oltre che delle altre voci (trasferimenti correnti e in conto capitale dallo Stato, dall'Unione Europea e da altri enti partecipanti al PSI, entrate da dismissioni immobiliari e finanziarie e dalla riscossione di crediti); - spese correnti al netto delle spese relative alle elezioni politiche e amministrative.
2004	Saldo programmatico ottenuto incrementando dell'1,7% (tasso d'inflazione programmato) il saldo programmatico 2003. Detrazione dalle spese dei maggiori oneri di personale relativi ai contratti 2002 – 2003, oltre alle altre voci (interessi passivi, spese per calamità naturali, spese sostenute sulla base di trasferimenti vincolati, spese per elezioni amministrative).
2005	Introduzione di un "tetto" alla crescita della spesa corrente e in conto capitale. Complesso dei pagamenti di ciascun ente non superiore alla spesa annua media del triennio 2001–2003, incrementata dell'11,5% (per gli enti locali con spesa corrente pro capite inferiore alla media della classe demografica di appartenenza nello stesso triennio) o del 10% (per i restanti enti locali). Escluse dal vincolo: spese di personale, acquisizione di partecipazioni azionarie e conferimenti di capitale, concessioni di crediti, spese per calamità naturali in stato di emergenza e spese per interventi a favore dei minori soggetti a provvedimenti dell'autorità giudiziaria minorile, spese in conto capitale per interventi cofinanziati dall'Unione Europea, comprese le corrispondenti quote di parte nazionale. Tetto "sfiorabile" solo per le spese d'investimento e nei limiti dei proventi derivanti da alienazione di beni immobili, mobili, nonché delle erogazioni a titolo gratuito e liberalità.
2006	Spese soggette al vincolo: spese correnti al netto di spese di personale, di carattere sociale, per interessi passivi, per calamità naturali, per debiti fuori bilancio, per funzioni trasferite o delegate spese in conto capitale al netto delle spese derivanti da trasferimenti in conto capitale alle A. P., da concessioni di crediti, da calamità naturali e da funzioni trasferite o delegate.
2007	Ripristino dell'obiettivo sui saldi finanziari. Per ciascun ente, correzione pari alla somma algebrica di due diverse componenti: riduzione nel 2007 del 50% del disavanzo medio registrato nel triennio 2003-2005; per tutti i comuni, miglioramento del saldo in misura pari al 3,4% dei pagamenti correnti effettuati in media nel periodo 2003-05.

Va anche ricordato che il D.L. 78/2010, che ha delineato la manovra di finanza pubblica per il triennio 2011-2013, ha stabilito una decurtazione lineare dei trasferimenti correnti dallo Stato, lasciando immutati gli obiettivi previsti dai provvedimenti precedenti, che dunque si è cumulata agli altri obblighi già stabiliti per i Comuni.

Tavola 2 - Modalità di calcolo della competenza mista

- a) Entrate accertate nel 2007, sul Titolo I +
- b) Entrate accertate nel 2007, sul Titolo II +
- c) Entrate accertate nel 2007, sul Titolo III -
- d) Spese impegnate nel 2007, sul Titolo I =
- e) Saldo finanziario di competenza corrente, 2007 -

- f) Entrate riscosse nel 2007, sul Titolo IV, categorie da 1 a 5 -
- g) Spese pagate nel 2007, sul Titolo II, interventi da 1 a 9 =
- h) Saldo finanziario di cassa in conto capitale, 2007

- i) Saldo finanziario di competenza mista, 2007 =
Saldo finanziario di competenza corrente, 2007 +
Saldo finanziario di cassa in conto capitale, 2007

Da ultimo, le norme delle manovre estive 2011, che innanzitutto introduce una nuova forma di concertazione per l'individuazione delle modalità di raggiungimento degli obiettivi di finanza pubblica delle singole Regioni a statuto ordinario, e degli enti locali del territorio. Gli obiettivi dovrebbero essere concordati tra lo Stato e la singola Regione previo accordo concluso in sede di Consiglio delle autonomie locali. Le Regioni rispondono del mancato rispetto degli obiettivi nei confronti dello Stato, attraverso un maggior concorso nell'anno successivo in misura pari alla differenza tra l'obiettivo complessivo e il risultato complessivo conseguito. Restano escluse dalla concertazione le Regioni che in uno dei tre anni precedenti siano risultate inadempienti al Patto o siano state sottoposte ai piani di rientro dai deficit sanitari.

Inoltre, ai fini della ripartizione del concorso alla realizzazione degli obiettivi di finanza pubblica, i Comuni (ma anche gli altri enti territoriali) verranno suddivisi in quattro classi di virtuosità sulla base dei seguenti parametri:

- a) rispetto del patto di stabilità interno nel triennio precedente;
- b) rapporto tra spesa in conto capitale e spesa corrente;
- c) incidenza della spesa del personale sulla spesa complessiva dell'ente e numero dei dipendenti in rapporto alla popolazione residente;
- d) situazione finanziaria dell'ente, anche in riferimento alla evoluzione della stessa nell'ultimo triennio;
- e) misura al ricorso alle anticipazioni del proprio tesoriere;
- f) livello della spesa per auto di servizio nel triennio precedente;
- g) numero di sedi e uffici di rappresentanza in Italia e all'estero;
- h) autonomia finanziaria;
- i) tasso di copertura dei costi dei servizi a domanda individuale;
- l) rapporto di corrispondenza tra trasferimenti statali o quote di gettito devoluto e maggiori entrate da effettiva partecipazione all'azione di contrasto all'evasione fiscale.

Fermi restando gli obiettivi di comparto, gli enti collocati nella classe più virtuosa non concorrono alla realizzazione degli obiettivi di finanza pubblica. Il che significa che gli enti meno virtuosi vedranno aumentare i loro obiettivi. Ad oggi, tuttavia nulla si sa sul peso che verrà attribuito ai singoli parametri, il che contribuisca ad aumentare il clima di incertezza.

Gli obiettivi per il 2012-2014 sono stati ulteriormente rafforzati, con l'aumento del contributo richiesto a tutti gli enti territoriali. Per i Comuni, se si considerano anche le disposizioni del D.L. n.78/2010, si tratta di una correzione pari a 4,2 miliardi nel 2012 e 4,5 miliardi a decorrere dal 2013.

2. I COMUNI SOGGETTI AL PATTO DI STABILITA' INTERNO

Al momento della sua introduzione, erano soggetti alle regole del Patto tutti i comuni, indipendentemente dalla dimensione demografica. Nel 2001 e nel 2002 furono esclusi gli enti con popolazione inferiore a 5.000 abitanti. Nel 2005 e nel 2006 la platea degli enti non soggetti al Patto fu ristretta ai comuni inferiori a 3.000 abitanti. Dal 2007 restano di nuovi esclusi i comuni con popolazione inferiore ai 5.000 abitanti.

La recente manovra finanziaria ha disposto l'assoggettamento al PSI anche dei Comuni con popolazione inferiore ai 5000 abitanti, dal 2013, e delle unioni di Comuni con popolazione inferiore ai 1000 abitanti, dal 2014 (Tavola 3).

Tavola 3 - Comuni soggetti al PSI

1999 - 2000	Tutti
2001 - 2004	> 5000
2005	> 3000
2006-2012	> 5000
2013	> 1000

La Tavola 4 illustra la numerosità dei comuni piemontesi soggetti ai vincoli del PSI.

Tavola 4 - Comuni piemontesi soggetti al PSI

Anno	Comuni con popolazione		Totale
	< 5.000	> 5.000	
1998	1.074	132	1.206
1999	1.077	129	1.206
2000	1.076	130	1.206
2001	1.077	129	1.206
2002	1.077	129	1.206
2003	1.076	130	1.206
2004	1.074	132	1.206
2005	1.074	132	1.206
2006	1.074	132	1.206
2007	1.073	133	1.206

3. IL RISPETTO DEL PATTO DI STABILITA' INTERNO IN PIEMONTE

Le Tavole 5a e 5b illustrano la situazione dei Comuni piemontesi per quanto riguarda il rispetto del Patto di stabilità interno.

Tavola 5a – Il rispetto del PSI in Piemonte

Anno	Comuni soggetti	
	Esaminati	Che rispettano il patto tra quelli esaminati
1999	66 (su 77 > 8000)	47
2000	60 (4 + 56) (su 77 > 8000)	33 (1 + 32)
2001	66 (2 + 64) (su 77 > 8000)	46(0 + 46)
2002	109 (4 + 105) (su 126 > 5000)	81(4 + 77) 2,5% saldo 106 (4 + 102) 6% pagamenti 92 (4 + 88) 6% impegni 90 (4 + 86)
2003	125 (4 + 121) (su 127 > 5000)	118 (4 + 114) competenza 118 (4 + 114) cassa 124 (4 + 120)
2004	68 (4 + 64) (su 78 > 8000)	66 (4 + 62) competenza 66 (4 + 62) cassa 67 (4 + 63)
2005	116 (18 + 98) (su 129 > 5000)	111 (18 + 93) competenza 111 (18 + 93) cassa 112 (18 + 94)
2006	119 (28 + 91) (su 129 > 5000)	spesa corrente competenza 105 (28 + 77) spesa corrente cassa 104 (27 + 77) spesa conto/capitale competenza 111 (27 + 84) spesa conto/capitale cassa 105 (26 + 79)

Per gli anni 1999-2001, le rilevazioni della Corte dei Conti hanno riguardato solo i Comuni con popolazione superiore a 8.000 abitanti. Nel 1999, hanno rispettato il Patto 47 Comuni sui 66 esaminati (circa il 71%). Nel 2000, l'indagine è stata condotta su due campioni, il primo costituito dagli enti di maggiori dimensioni con popolazione superiore a 60.000 abitanti, il secondo costituito dagli enti con popolazione compresa tra gli 8.000 ed i 60.000 abitanti; hanno rispettato 33 Comuni sui 60 esaminati (il 55%), 1 solo comune dei 4 con popolazione superiore a 60.000 abitanti. Nel 2001, hanno rispettato il Patto 46 enti sui 66 esaminati (il 70% circa), ma nessuno di quelli con popolazione superiore a 60.000 abitanti.

Nel 2002, gli obiettivi del Patto hanno riguardato il saldo finanziario di cassa (con un limite al peggioramento non superiore al 2,5% del saldo del 2000), e gli impegni e i pagamenti di parte corrente (con un limite alla crescita del 6%, rispetto al 2000). La Corte dei Conti ha esteso l'analisi a tutti i Comuni con popolazione superiore a 5.000 abitanti. I Comuni piemontesi esaminati sono stati 109, di 4 con popolazione superiore a 60.000 abitanti; hanno rispettato il Patto i 4 Comuni più grandi e l'86% degli altri; in dettaglio, 106 su 109 hanno rispettato l'obiettivo di peggioramento del saldo, 92 hanno rispettato il limite alla crescita dei pagamenti e 90 il limite alla crescita degli impegni.

Nel 2003 e nel 2004 si ritorna al solo obiettivo sul saldo, sia in termini di competenza sia in termini di cassa. Nel 2003 ha rispettato il Patto circa il 94% dei Comuni piemontesi esaminati, 118 hanno rispettato il vincolo sul saldo di competenza e 124 quello sul saldo di cassa; nel 2004 ha rispettato il Patto circa il 97% degli enti esaminati, 66 hanno rispettato il vincolo sul saldo di competenza e 67 quello sul saldo di cassa.

Nel 2005 e nel 2006, viene abbandonato l'obiettivo in termini di saldo, sostituito da un vincolo alla crescita della spesa corrente e in conto capitale, facendo riferimento ai valori medi del triennio 2001-2003. Anche in questi anni la quota dei Comuni piemontesi rispettosi del Patto è molto elevata, 95% nel 2005 e tra 80 e il 90% nel 2006.

A partire dal 2007, come purtroppo spesso accade, la Corte dei Conti ha cominciato ad aggregare e presentare i dati sul rispetto del Patto in maniera diversa, rendendo difficoltose ulteriori analisi come quella svolta finora. Grazie ai dati forniti da Regione Piemonte, tuttavia, è possibile dare una certa continuità al nostro ragionamento. I dati forniti da regione Piemonte hanno inoltre il merito di raccogliere informazioni su quasi tutti i comuni soggetti al Patto.

Tavola 5b – Il rispetto del PSI in Piemonte

Anno	Comuni soggetti	
	Esaminati	Che rispettano il patto tra quelli esaminati
2008	133	128
2009	141	127
2010	142	142*

Come ricordato in precedenza, nel 2007 viene ripristinato l'obiettivo sui saldi finanziari mentre per il 2008 viene introdotto il nuovo criterio della *competenza mista*. Dal 2009, infine, gli enti vengono divisi a seconda della storia pregressa per quanto concerne il rispetto del Patto e il segno del saldo finanziario.

Tra i comuni esaminati, nel 2008 e nel 2009 la quota di quelli che soddisfa il Patto è del 96% e del 90% rispettivamente. Ciononostante, i tagli previsti dalle misure correttive di finanza pubblica a partire dal 2010 hanno fortemente intaccato queste percentuali. Se è vero che, infatti, nel 2010 tutti i comuni considerati sembrano rispettare il Patto, bisogna però dare atto che questa performance eccezionale si deve alle misure di compensazione e coordinamento della Regione. Dati della stessa indicano infatti che, in mancanza dell'intervento regionale, non avrebbero rispettato il Patto oltre il 65% degli enti.

4. EVOLUZIONE DEI SALDI

Al fine di valutare l'esistenza di elementi significativi di differenziazione tra i Comuni soggetti al Patto e gli altri Comuni, abbiamo preso come primo punto di riferimento i saldi di bilancio variamente calcolati.

In particolare, sono stati calcolati 5 indicatori della situazione di bilancio:

- a. Saldo corrente_1 di competenza = (Entrate tributarie + trasferimenti correnti + proventi) - spese correnti
- b. Saldo corrente_2 di competenza = (Entrate tributarie + trasferimenti correnti + entrate extra tributarie) - spese correnti
- c. Saldo corrente_4 di competenza = (Entrate tributarie + proventi) - spese correnti
- d. Saldo totale di competenza = Entrate totali – spese totali
- e. Saldo totale di competenza mista (pagamenti, per le spese in conto capitale = Entrate totali – spese totali

Per ciascuno di questi saldi, per il periodo 1999-2007, sono state elaborate le statistiche descrittive e, su queste basi, è stata stimata la significatività della differenza nel comportamento medio dei due gruppi di Comuni (quelli soggetti al Patto e quelli con popolazione inferiore a 5.000 abitanti).

Il Saldo corrente_1 di competenza è, ad eccezione del 1999, mediamente positivo per entrambe i gruppi di Comuni, ma la differenza nell'avanzo medio risulta significativa solo in alcuni anni, nel periodo 2002-2004 e nel 2007.

Il Saldo corrente_2 di competenza è mediamente positivo per i due gruppi di Comuni in tutti gli anni considerati, l'avanzo medio è maggiore per i Comuni soggetti al Patto e la differenza tra le medie è sempre altamente significativa.

Il Saldo corrente_4 risulta invece sempre mediamente negativo per i due gruppi, poiché dalle entrate correnti sono esclusi i trasferimenti e le entrate extra tributarie. Il disavanzo medio è più elevato per i Comuni soggetti al Patto e la differenza è sempre significativa.

Anche il Saldo totale di competenza risulta sempre mediamente negativo per i due gruppi di Comuni e il disavanzo medio è più elevato per gli enti soggetti al Patto; anche in questo caso la differenza è sempre significativa.

Le stesse considerazioni valgono infine per il Saldo totale di competenza mista.

Ulteriori informazioni si possono trarre dal calcolo del Vertical imbalance, definito come il rapporto tra le entrate proprie di parte corrente e le spese correnti. In altre parole, misura la quota di spese correnti che un Comune riesce a finanziare con le entrate proprie (che dunque non tengono conto di trasferimenti e partecipazioni).

Tale quota risulta mediamente più bassa per i Comuni sotto i 5.000 abitanti, tra il 67 e il 71%. Per i Comuni soggetti al Patto il *vertical imbalance* si colloca tra il 75% e l'80%. La differenza tra le medie è sempre significativa.

Le statistiche e le stime sono contenute nell'APPENDICE 1.

5. ANALISI DELLE ENTRATE

Una questione interessante è se sussistono elementi di differenziazione tra gli enti soggetti e non soggetti al Patto dal lato delle entrate. Vengono qui presentate le informazioni tratte dai certificati di conto consuntivo relative alle principali voci di entrata. Viene innanzitutto presentato un quadro

informativo relativo alla totalità dei Comuni. Successivamente, viene presentata un'analisi simile a quella condotta per i saldi di bilancio.

Le Tabelle da 1 a 9 illustrano la dinamica delle entrate totali e tributarie, dell'ICI, dell'addizionale all'IRPEF e della TARSU, dei proventi, delle entrate proprie, dei trasferimenti e degli oneri di urbanizzazione. I dati si riferiscono alla totalità dei Comuni piemontesi e sono espressi in euro pro capite. I dati di origine sono stati corretti eliminando i valori pari a zero e le code delle distribuzioni.

Tabella 1 - Le entrate totali (euro pro capite)

Anni	Nr osserv.	Media	Mediana	V Max	V min	SD	Media corretta*	SD corretta*	Nr oss. corrette*
1998	1203	828	657	5384	63	575	716	265	1137
1999	1206	958	709	32481	95	1189	838	417	1177
2000	1206	1062	751	20553	0	1248	883	470	1165
2001	1206	1458	905	37191	85	2286	1128	736	1164
2002	1205	1320	905	14471	36	1370	1065	557	1145
2003	1206	1568	951	39215	121	2207	1222	786	1159
2004	1206	1458	904	42935	479	2212	1168	796	1171
2005	1206	1310	895	21265	412	1492	1069	578	1157
2006	1206	1231	880	17540	423	1230	1016	476	1149
2007	1206	1299	926	16843	0	1316	1091	529	1125

*Correzioni ottenute togliendo le code a mediana+2*SD e considerando valori > 0

Tabella 2 - Le entrate tributarie (euro pro capite, al netto della Compartecipazione all'IRPEF)

Anni	Nr osserv.	Media	Mediana	V Max	V min	SD	Media corretta*	SD corretta*	Nr oss. corrette*
1998	1203	263	223	3699	17	211	235	93	1146
1999	1206	277	237	3135	19	208	248	94	1167
2000	1206	302	260	3431	0	239	271	104	1171
2001	1206	304	258	3581	24	244	269	105	1168
2002	1205	321	276	4126	14	246	289	111	1171
2003	1206	333	286	3944	28	242	300	109	1170
2004	1206	343	293	3930	56	246	308	111	1169
2005	1206	367	306	14648	48	484	332	148	1188
2006	1206	365	312	4000	26	269	323	112	1161
2007	1206	369	325	2810	0	249	336	109	1131

*Correzioni ottenute togliendo le code a mediana+2*SD e considerando valori > 0

Tabella 3 - L'ICI (euro pro capite)

Anni	Nr osserv.	Media	Mediana	V Max	V min	SD	Media corretta*	SD corretta*	Nr oss. corrette*
1998	1203	150	124	2396	0	145	131	64	1147
1999	1206	160	131	2336	0	149	139	66	1158
2000	1206	173	141	2567	0	176	149	71	1161
2001	1206	187	150	2764	0	191	159	79	1167
2002	1205	190	152	2860	0	189	164	79	1167
2003	1206	194	157	2742	3	185	168	80	1171
2004	1206	200	162	2784	6	190	173	80	1168
2005	1206	214	168	10928	6	362	187	106	1187
2006	1206	213	175	2811	22	199	182	82	1160
2007	1206	214	179	2066	0	184	190	82	1136

*Correzioni ottenute togliendo le code a mediana+2*SD e considerando valori > 0

Tabella - 4 L'Addizionale all'IRPEF

Anni	Nr osserv.	Media	Mediana	V Max	V min	SD
1998	7	12	13	18	2	5
1999	276	15	15	36	1	6
2000	553	22	19	60	1	11
2001	668	29	26	397	2	20
2002	772	35	33	138	1	17
2003	791	38	35	244	1	24
2004	796	38	36	166	3	21
2005	839	37	35	181	1	21
2006	868	37	35	156	1	20
2007	905	44	43	119	2	20

Tabella 5 - La TARSU (euro pro capite)

Anni	Nr osserv.	Media	Mediana	V Max	V min	SD	Media corretta*	SD corretta*	Nr oss. corrette*
1998	1203	58	50	650	0	43	53	21	1131
1999	1206	59	52	526	0	44	56	23	1106
2000	1206	66	56	709	0	54	61	24	1114
2001	1206	69	62	703	0	52	66	25	1119
2002	1205	74	67	755	0	54	71	26	1104
2003	1206	77	69	676	0	53	74	27	1096
2004	1206	80	73	849	0	56	78	29	1088
2005	1206	88	79	3231	0	111	88	42	1116
2006	1206	91	86	1029	0	70	89	36	1078
2007	1206	92	90	744	0	67	94	36	1036

*correzioni realizzate togliendo le code a mediana+2*SD e considerando valori > 0

Tabella 6 - I proventi

Anni	Nr osserv.	Media	Mediana	V Max	V min	SD	Media corretta*	SD corretta*	Nr oss. corrette*
1998	1203	133	92	1492	3	150	105	69	1144
1999	1206	149	103	1617	0	166	116	71	1136
2000	1206	155	106	2291	0	180	122	79	1144
2001	1206	170	115	2331	3	203	165	91	1151
2002	1205	177	117	2516	0	227	138	98	1152
2003	1206	196	123	2880	5	276	149	107	1156
2004	1206	211	126	4226	0	333	163	127	1165
2005	1206	221	131	3729	6	339	166	128	1160
2006	1206	228	133	9854	2	425	179	159	1179
2007	1206	222	129	5036	0	357	168	138	1133

*correzioni realizzate togliendo le code a mediana+2*SD e considerando valori > 0

Tabella 7 - Le entrate proprie

Anni	Nr osserv.	Media	Mediana	V Max	V min	SD	Media corretta*	SD corretta*	Nr oss. corrette*
1998	1203	395	320	3979	26	291	344	137	1146
1999	1206	425	344	3650	31	311	370	145	1148
2000	1206	457	374	4305	0	351	399	158	1153
2001	1206	474	381	4320	43	374	408	163	1150
2002	1205	498	399	4679	19	397	426	165	1148
2003	1206	528	417	4594	80	433	451	180	1151
2004	1206	553	430	5689	158	472	472	192	1154
2005	1206	588	444	17554	162	688	507	244	1170
2006	1206	593	454	10361	39	562	502	220	1155
2007	1206	590	465	5614	0	502	515	217	1127

*correzioni realizzate togliendo le code a mediana+2*SD e considerando valori > 0

Tabella 8 - I trasferimenti correnti (euro pro capite, al lordo della compartecipazione all'IRPEF)

Anni	Nr osserv.	Media	Mediana	V Max	V min	SD	Media corretta*	SD corretta*	Nr oss. corrette*
1998	1206	262	218	1555	0	152	234	96	1134
1999	1206	265	221	1983	0	159	238	98	1138
2000	1206	266	218	2025	0	175	238	109	1145
2001	1206	292	241	1533	22	168	258	102	1127
2002	1206	306	256	1662	0	186	276	117	1146
2003	1206	305	253	1782	21	182	274	109	1144
2004	1206	289	237	3083	10	199	233	83	1051
2005	1206	287	235	2026	14	193	256	114	1150
2006	1206	289	234	2066	10	192	256	111	1145
2007	1206	301	230	2059	0	227	263	121	1108

*correzioni realizzate togliendo le code a mediana+2*SD e considerando valori > 0

Tabella 9 - Gli oneri di urbanizzazione (euro pro capite)

Anni	Nr osserv.	Media	Mediana	V Max	V min	SD	Media corretta*	SD corretta*	Nr oss. corrette*
1998	1203	34	25	428	0	41	34	23	962
1999	1206	35	25	1191	0	54	34	25	972
2000	1206	36	26	602	0	47	36	25	993
2001	1206	38	27	559	0	46	36	25	1005
2002	1205	40	28	1202	0	58	37	29	1025
2003	1206	46	30	1770	0	91	43	30	1077
2004	1206	50	33	1984	0	105	47	41	1065
2005	1206	55	36	2096	0	114	52	43	1055
2006	1206	53	36	2051	0	86	54	46	1062
2007	1206	57	37	2503	0	100	53	42	1039

L'Appendice 2 contiene l'analisi statistica delle entrate per le due classi di Comuni, soggetti e non soggetti al Patto.

Illustriamo i principali risultati, a partire dalla dinamica delle voci di entrata considerate (Tabella 10).

Il tasso di crescita medio annuo delle entrate totali (definite come somma di entrate tributarie, entrate extra tributarie e trasferimenti correnti e in conto capitale) è per i Comuni sotto i 5.000 abitanti mediamente il doppio di quello dei Comuni soggetti al Patto, 3,4% contro l'1,1% l'anno. La differenza risulta ancora più marcata se si considera la crescita delle entrate tributarie, al netto della compartecipazione all'IRPEF, circa il 4% annuo per i piccoli Comuni a fronte dell'1,4 dei Comuni con più di 5.000 abitanti. In entrambe i casi le differenze tra le medie sono molto significative. Il divario si riduce di molto se si considerano le entrate tributarie al netto della TARSU, a significare che una parte dei grandi Comuni ha effettuato il passaggio alla TIA. Anche il gettito dell'ICI è aumentato mediamente di più nei piccoli Comuni (3,9% medio annuo contro il 2,7%), il che potrebbe riflettere diversi comportamenti nella fissazione delle aliquote. La differenza più marcata tra i due gruppi di Comuni si registra in relazione ai proventi, che nei piccoli enti crescono del 4,5% e solo dell'1% negli enti al di sopra dei 5.000 abitanti. La differenza è statisticamente significativa e potrebbe essere spiegata soltanto attraverso l'analisi delle singole categorie di proventi. Non si esclude che parte del risultato dipenda da politiche di esternalizzazione dei servizi nei Comuni di maggiori dimensioni.

Tabella 10 – Tassi di crescita medi annui delle entrate

Comuni	Entrate totali	Entrate tributarie	Entrate tributarie (al netto TARSU)	ICI	Proventi
< 5.000 ab.	3.39	3.99	3.27	3.89	4.50
> 5.000 ab.	1.73	1.38	2.36	2.74	1.00
Tutti	3.21	3.70	3.17	3.76	4.12

In conclusione, non sembrano emergere elementi che direttamente colleghino queste dinamiche al Patto di stabilità interno. Anzi, sarebbe stato lecito aspettarsi il contrario, ovvero che gli enti soggetti al Patto registrassero una dinamica delle entrate proprie più vivace rispetto agli altri.

Proviamo allora a fare un esercizio sui due gruppi di Comuni, considerando le entrate in termini pro capite.

Entrate totali: per i piccoli Comuni sono mediamente più elevate e questo si spiega anche col fatto che questi enti ricevono trasferimenti pro capite più elevati rispetto agli altri; passano da circa 725 euro nel 1998 a 1.105 euro nel 2007. Per i Comuni sopra i 5.000 abitanti, si va da quasi 643 euro nel 1998 a 764 euro nel 2007. Le differenze tra le medie dei due campioni sono sempre statisticamente significative.

Entrate tributarie (al netto della compartecipazione all'IRPEF): sono sempre mediamente più elevate per i Comuni soggetti al Patto; la differenza è intorno ai 50-55 euro pro capite ed è sempre statisticamente significativa. A partire dal 2003, si riduce, fin quasi ad azzerarsi nel 2006 e nel 2007 e dunque perde anche di significatività.

ICI: è mediamente più elevata nei Comuni soggetti al Patto (passa da 155 euro nel 1998 a 200 euro nel 2007); per i piccoli Comuni passa da 127 euro nel 1998 a 183 euro nel 2007); la differenza si mantiene tra i 20 e i 28 euro pro capite nel periodo 1998-2004 ed è significativa. Ha un andamento alterno tra il 2005 e il 2007 ed è scarsamente significativa.

Addizionale all'IRPEF: la maggior parte dei Comuni piemontesi ha scelto di introdurre l'addizionale all'IRPEF; il gettito pro capite medio dei piccoli Comuni è aumentato da circa 7 euro nel 2000 a 30 euro nel 2007. Il gettito medio nei Comuni soggetti al Patto è passato da 11 euro nel 2000 a poco più di 46 euro nel 2007. Le differenze nel gettito medio dei due gruppi si mantengono intorno ai 12-14 euro. Questi andamenti andrebbero spiegati anche alla luce dei provvedimenti di blocco e sblocco delle aliquote attuati dal Governo centrale; l'aumento del 2007 potrebbe infatti essere attribuito alla restituzione dei margini di autonomia, poi successivamente azzerati. Inoltre bisognerebbe analizzare in dettaglio le decisioni dei singoli Comuni sui tempi di introduzione dell'addizionale e sulla fissazione delle aliquote.

TARSU: in relazione alla TARSU, i risultati sono determinati da effetti di segno opposto; alcuni Comuni hanno deciso di passare alla TIA (il gettito medio diminuisce), altri Comuni hanno aumentato l'ammontare della tassa (il gettito medio diminuisce). Occorrerebbe quindi fare un'analisi disaggregata, escludendo gli enti che hanno deciso di passare alla TIA.

Trasferimenti correnti (al lordo della compartecipazione all'IRPEF): come c'era da aspettarsi, i piccoli Comuni ricevono trasferimenti ben più elevati rispetto ai Comuni di maggiori dimensioni. Per i Comuni al di sotto dei 5.000 abitanti, i trasferimenti correnti pro capite aumentano da 245 euro nel 1998 a 288 euro nel 2002, per poi ridursi intorno ai 268 euro negli anni successivi. Per i Comuni soggetti al Patto, si passa da 159 euro nel 1998 a 196 euro nel 2003, poi si scende a 175 euro nel 2006 e 168 euro nel 2007. Le differenze tra le medie sono ovviamente sempre altamente significative.

Proventi: per gli anni dal 1998 al 2000, i proventi pro capite sono gli stessi per tutti Comuni e aumentano da circa 105 euro nel 1998 a 122 euro nel 2000. A partire dal 2001, si registra un aumento nei Comuni al di sotto dei 5.000 abitanti (fino a 186 euro nel 2006) mentre nei Comuni soggetti al Patto i proventi restano abbastanza stabili (tra i 122 e i 136 euro). Un'analisi rigorosa richiederebbe di considerare in modo disaggregato le diverse tipologie di proventi e richiederebbe anche un attento esame delle modalità di gestione dei diversi servizi.

Per completare l'analisi, sono state considerate anche le entrate derivanti da alienazioni e oneri di urbanizzazione. Per le prime, non emergono differenze significative nel comportamento medio dei due gruppi di Comuni. Per le seconde, invece, i Comuni soggetti al Patto registrano valori pro capite sempre significativamente più elevati rispetto ai piccoli enti. Si tratta peraltro di importi non irrilevanti: nei Comuni con più di 5.000 abitanti gli oneri di urbanizzazione pro capite aumentano da 37 euro nel 1998 a 64 euro nel 2007; negli altri Comuni da 27 euro nel 1998 a 44 euro nel 2007.

L'analisi delle entrate sopra illustrata non consente comunque di individuare particolari comportamenti dei Comuni soggetti al Patto, rispetto agli altri enti. I dati di bilancio non sono sufficienti per questo tipo di indagine, per la quale occorrono informazioni aggiuntive, anche di natura qualitativa, in merito alle modalità gestione dei servizi, alla fissazione delle aliquote dei tributi propri e dell'addizionale all'IRPEF, e così via.

6. ANALISI DELLE SPESE

La dinamica della spesa corrente riflette quella delle entrate. Le spese correnti dei Comuni con meno di 5.000 abitanti sono infatti mediamente aumentate del 3,5% l'anno, a fronte dell'1,2% dei Comuni soggetti al Patto (Tabella 11). Per le spese correnti, com'è normale, non si registrano grandi differenze tra impegni e pagamenti.

Tabella 11 – Tassi di crescita medi annui delle spese correnti

Comuni	Impegni	Pagamenti
< 5.000 ab.	3.52	3.82
> 5.000 ab.	1.23	1.57
Tutti	3.27	3.57

Anche per le spese è stato effettuato un esercizio sui due gruppi di Comuni, considerando le spese in termini pro capite, sia di parte corrente sia in conto capitale.

Spese correnti (impegni): nei Comuni al di sotto dei 5.000 abitanti le spese correnti medie pro capite passano da 622 euro nel 1999 a 844 euro nel 2007 e sono sempre significativamente più elevate che negli altri Comuni, per i quali aumentano da 553 a 608 euro. La differenza è sempre statisticamente significativa e tende ad aumentare nel corso del tempo (da 69 euro nel 1999 a 235 euro nel 2007). Probabilmente l'aumento di questa differenza potrebbe in parte essere ricondotto all'applicazione del Patto.

Spese correnti (pagamenti): valgono le considerazioni precedenti. Nei Comuni al di sotto dei 5.000 abitanti le spese correnti medie pro capite passano da 593 euro nel 1999 a 802 euro nel 2007 e sono sempre significativamente più elevate che negli altri Comuni, per i quali aumentano da 532 a 580 euro. La differenza è sempre statisticamente significativa e tende ad aumentare nel corso del tempo (da 61 euro nel 1999 a 222 euro nel 2007).

Spese in conto capitale (pagamenti): anche in questo caso, i piccoli Comuni sono caratterizzati da livelli di spesa molto più elevati degli altri e la differenza è sempre statisticamente significativa. A partire dal 2004 emerge una tendenza alla riduzione della spesa per entrambe i gruppi di Comuni.

Infine le Figure 1, 2, 3 e 4 mettono in relazione la spesa pro capite con la dimensione demografica dei Comuni e, per la spesa corrente, confermano la cosiddetta curva "ad U".

Figura 1
Spese correnti pro capite (impegni) e popolazione

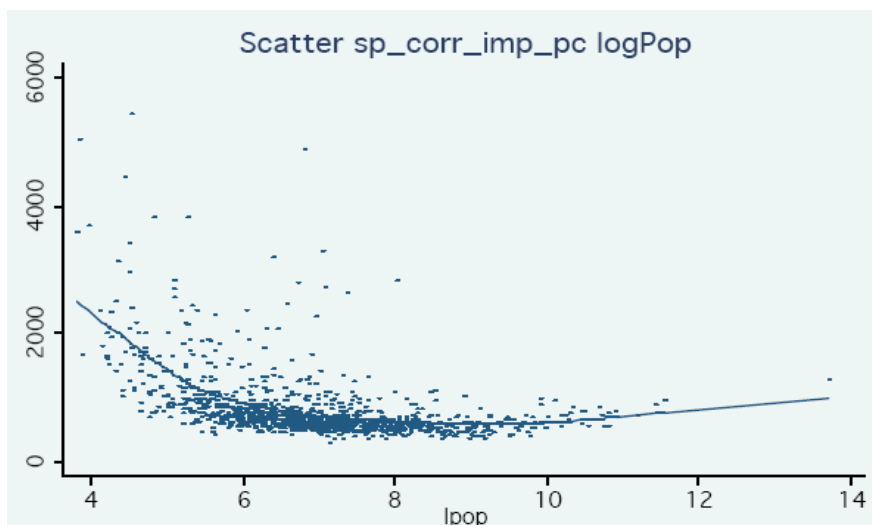


Figura 2
Spese correnti pro capite (pagamenti) e popolazione

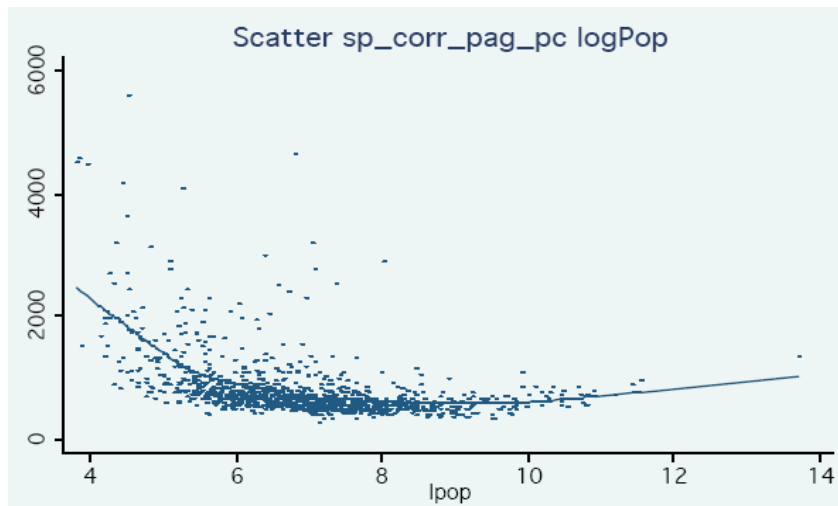


Figura 3
Spese in conto capitale pro capite (impegni) e popolazione

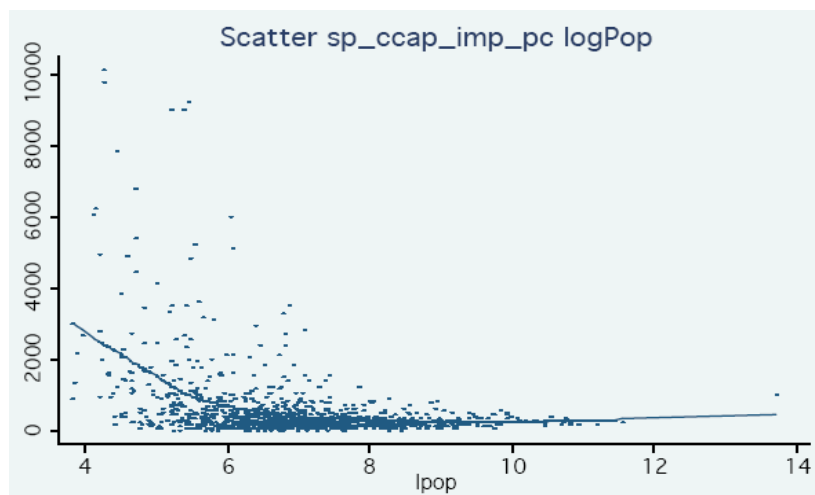
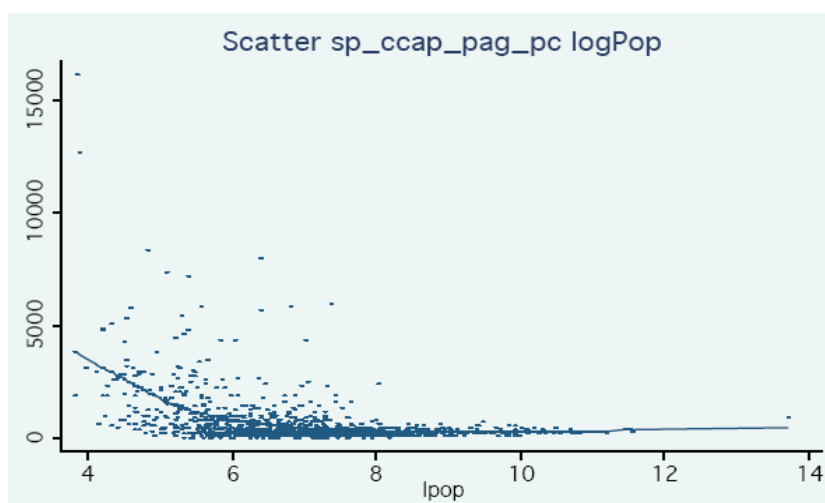


Figura 4
Spese in conto capitale pro capite (pagamenti) e popolazione



APPENDICE 1: Analisi statistica dei saldi di bilancio

SALDO CORRENTE_1 =

**(Entrate tributarie + trasferimenti correnti + proventi)- spese correnti
Accertamenti e impegni**

1999

Comuni	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
< 5.000	1077	.065425	.0024176	.0793395	.0606813	.0701687
> 5.000	129	-.2134168	.4769019	5.416564	-1.157049	.730215
combined	1206	.0355986	.0509412	1.769062	-.0643447	.135542
diff		.2788418	.164694		-.0442774	.601961
diff = mean(0) - mean(1)					t = 1.6931	

2000

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1076	.0700618	.0029274	.0960268	.0643177	.0758059
1	130	.0237303	.3995137	4.555157	-.7667174	.8141779
combined	1206	.0650675	.0429986	1.493233	-.0192928	.1494279
diff		.0463315	.1387022		-.2257934	.3184565
diff = mean(0) - mean(1)					t = 0.3340	

2001

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1077	.0658289	.0029204	.0958422	.0600985	.0715593
1	129	.1028388	.2214671	2.515382	-.3353717	.5410492
combined	1206	.0697877	.023753	.8248811	.0231859	.1163894
diff		-.0370099	.0768778		-.1878392	.1138194
diff = mean(0) - mean(1)					t = -0.4814	

2002

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1077	.0806981	.0035315	.1158945	.0737688	.0876275
1	129	.5879054	.1521815	1.728449	.2867883	.8890224
combined	1206	.1349516	.0171313	.5949257	.1013412	.168562
diff		-.5072072	.0534903		-.6121517	-.4022627
diff = mean(0) - mean(1)					t = -9.4822	

2003

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1076	.078164	.00371	.121696	.0708844	.0854436
1	130	.8340087	.082947	.9457412	.669896	.9981213
combined	1206	.1596398	.0116597	.4049128	.1367642	.1825154
diff		-.7558446	.0306632		-.8160039	-.6956854
diff = mean(0) - mean(1)					t = -24.6499	

2004

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1074	.0595905	.0028212	.0924567	.0540548	.0651263
1	132	.5270022	.1149638	1.320833	.2995764	.754428
combined	1206	.11075	.0134629	.4675326	.0843367	.1371633
diff		-.4674117	.0409826		-.5478169	-.3870064
diff = mean(0) - mean(1)					t = -11.4051	

2005

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1074	.0620531	.0031598	.1035519	.0558531	.0682531
1	132	.1972772	.3581761	4.115131	-.5112806	.9058351
combined	1206	.0768538	.0391908	1.361001	-.0000361	.1537436
diff		-.1352241	.1255203		-.3814869	.1110387
diff = mean(0) - mean(1)					t = -1.0773	

2006

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1074	.0635627	.0029324	.0961005	.0578088	.0693166
1	132	.2105978	.3950321	4.538573	-.5708698	.9920655
combined	1206	.0796561	.0431904	1.499896	-.0050806	.1643929
diff		-.1470351	.1383319		-.4184334	.1243632
diff = mean(0) - mean(1)					t = -1.0629	

2007

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1072	.0726081	.0029359	.0961261	.0668473	.0783689
1	133	.4490056	.2314216	2.668885	-.0087693	.9067805
combined	1205	.1141524	.0258155	.8961379	.0635039	.1648009
diff		-.3763975	.0817011		-.53669	-.216105
diff = mean(0) - mean(1)					t = -4.6070	

SALDO CORRENTE_2 =
(Entrate tributarie + trasferimenti correnti + entrate extratributarie)- spese
correnti
Accertamenti e impegni

1999

Comuni	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
< 5.000	1077	.0689139	.0025144	.0825178	.0639802	.0738477
> 5.000	129	.2097802	.1663869	1.889792	-.1194448	.5390052
combined	1206	.0839817	.0179214	.622364	.0488212	.1191422
diff		-.1408663	.0578668		-.2543973	-.0273353
diff = mean(0) - mean(1)					t = -2.4343	

2000

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1076	.0731283	.0030022	.09848	.0672374	.0790192
1	130	.6278107	.1523959	1.73758	.3262917	.9293297
combined	1206	.13292	.0173129	.6012342	.0989532	.1668867
diff		-.5546824	.0535129		-.6596713	-.4496935
diff = mean(0) - mean(1)					t = -10.3654	

2001

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1077	.0700425	.0029713	.0975122	.0642123	.0758728
1	129	.4773589	.1204944	1.368553	.2389402	.7157776
combined	1206	.1136112	.0136073	.4725493	.0869145	.1403079
diff		-.4073164	.0424521		-.4906047	-.3240281
diff = mean(0) - mean(1)					t = -9.5947	

2002

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1077	.0861292	.0028828	.0946084	.0804725	.0917858
1	129	1.009689	.2321235	2.636416	.5503933	1.468985
combined	1206	.184918	.0262004	.9098731	.1335146	.2363213
diff		-.9235602	.080522		-1.081539	-.7655811
diff = mean(0) - mean(1)					t = -11.4697	

2003

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1076	.083216	.0031139	.1021431	.077106	.089326
1	130	1.302743	.3827327	4.363824	.5454968	2.059989
combined	1206	.2146741	.0426242	1.480232	.1310482	.2983
diff		-1.219527	.1329333		-1.480334	-.9587201
diff = mean(0) - mean(1)					t = -9.1740	

2004

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1074	.0629151	.0028465	.0932849	.0573298	.0685004
1	132	.8828433	.2004324	2.302793	.4863401	1.279346
combined	1206	.1526585	.0232126	.8061175	.1071168	.1982002
diff		-.8199282	.0705279		-.9582995	-.6815569
diff = mean(0) - mean(1)					t = -11.6256	

2005

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1074	.0649558	.0032172	.1054349	.058643	.0712686
1	132	.5760516	.1008768	1.158986	.3764932	.7756101
combined	1206	.1208967	.0122647	.425924	.096834	.1449593
diff		-.5110958	.0364357		-.5825804	-.4396112
diff = mean(0) - mean(1)					t = -14.0273	

2006

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1074	.0671686	.0030034	.0984284	.0612753	.0730619
1	132	.493195	.2040737	2.344629	.0894884	.8969015
combined	1206	.1137983	.022746	.7899132	.0691721	.1584246
diff		-.4260264	.0718444		-.5669806	-.2850721
diff = mean(0) - mean(1)					t = -5.9298	

2007

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1072	.0726081	.0029359	.0961261	.0668473	.0783689
1	133	.4490056	.2314216	2.668885	-.0087693	.9067805
combined	1205	.1141524	.0258155	.8961379	.0635039	.1648009
diff		-.3763975	.0817011		-.53669	-.216105
diff = mean(0) - mean(1)					t = -19.0484	

**SALDO CORRENTE_4 =
(Entrate tributarie + proventi)- spese correnti
Accertamenti e impegni**

1999

Comuni	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
< 5.000	1077	-.1754003	.0044693	.1466736	-.18417	-.1666307
> 5.000	129	-6.496385	3.722356	42.27784	-13.8617	.8689321
combined	1206	-.8515256	.400772	13.91781	-1.637814	-.0652371
diff		6.320985	1.284392		3.801091	8.840879
diff = mean(0) - mean(1)					t = 4.9214	

2000

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1076	-.1630738	.00442	.1449877	-.1717467	-.154401
1	130	-6.164762	3.7985	43.30956	-13.68019	1.350662
combined	1206	-.810022	.4115747	14.29297	-1.617505	-.0025393
diff		6.001689	1.316381		3.419034	8.584344
diff = mean(0) - mean(1)					t = 4.5592	

2001

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1077	-.1979703	.0050868	.1669372	-.2079515	-.1879891
1	129	-7.773179	4.755571	54.01291	-17.18289	1.636532
combined	1206	-1.008254	.5114027	17.75974	-2.011592	-.0049152
diff		7.575209	1.640883		4.3559	10.79452
diff = mean(0) - mean(1)					t = 4.6165	

2002

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1077	-.1969541	.0053739	.1763579	-.2074986	-.1864097
1	129	-6.226171	3.774116	42.86572	-13.6939	1.241563
combined	1206	-.8418703	.4058922	14.09562	-1.638204	-.0455365
diff		6.029217	1.302278		3.47423	8.584203
diff = mean(0) - mean(1)					t = 4.6297	

2003

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1076	-.2059769	.0058904	.1932206	-.2175349	-.1944188
1	130	-7.302282	4.431471	50.52654	-16.07006	1.465492
combined	1206	-.9709186	.4802758	16.67878	-1.913188	-.0286488
diff		7.096305	1.53576		4.083241	10.10937
diff = mean(0) - mean(1)					t = 4.6207	

2004

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1074	-.2015348	.0052954	.1735413	-.2119253	-.1911442
1	132	-6.153146	3.463214	39.7893	-13.00421	.6979174
combined	1206	-.8529549	.3815789	13.25129	-1.601588	-.104322
diff		5.951611	1.210618		3.576456	8.326766
diff = mean(0) - mean(1)					t = 4.9162	

2005

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1074	-.1960455	.0053328	.1747662	-.2065094	-.1855816
1	132	-6.423804	3.629523	41.70004	-13.60387	.7562578
combined	1206	-.8776907	.3998884	13.88713	-1.662246	-.0931358
diff		6.227759	1.268746		3.73856	8.716958
diff = mean(0) - mean(1)					t = 4.9086	

2006

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1074	-.1981111	.0053013	.1737339	-.2085132	-.187709
1	132	-6.417431	3.665622	42.11479	-13.66891	.834044
combined	1206	-.8788327	.4037766	14.02216	-1.671016	-.0866493
diff		6.21932	1.281362		3.705369	8.733271
diff = mean(0) - mean(1)					t = 4.8537	

2007

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1072	-.1918255	.0049061	.1606319	-.2014522	-.1821989
1	133	-5.726241	3.107729	35.84008	-11.87364	.4211547
combined	1205	-.802678	.3455225	11.99416	-1.480571	-.124785
diff		5.534415	1.091513		3.392935	7.675896
diff = mean(0) - mean(1)					t = 5.0704	

Saldo totale di competenza = Entrate totali - spese totali

1999

Comuni	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
< 5.000	1077	-.1079686	.0097078	.3185871	-.127017	-.0889203
> 5.000	129	-8.340679	6.64302	75.4502	-21.48503	4.80367
combined	1206	-.988582	.7119424	24.72399	-2.385366	.4082025
diff		8.232711	2.292216		3.735528	12.72989
diff = mean(0) - mean(1)					t = 3.5916	

2000

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1076	-.1007389	.0120172	.394193	-.1243187	-.0771591
1	130	-5.657239	4.084385	46.56916	-13.73829	2.423817
combined	1206	-.6996983	.4416884	15.33874	-1.566262	.1668654
diff		5.5565	1.415812		2.778768	8.334232
diff = mean(0) - mean(1)					t = 3.9246	

2001

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1077	-.0716552	.0137753	.4520745	-.0986848	-.0446257
1	129	-5.210528	3.370556	38.28215	-11.87975	1.458692
combined	1206	-.6213356	.3623914	12.58495	-1.332324	.0896526
diff		5.138873	1.163626		2.855912	7.421833
diff = mean(0) - mean(1)					t = 4.4163	

2002

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1077	-.0986813	.0198611	.6517939	-.1376521	-.0597105
1	129	-4.867172	2.853294	32.4072	-10.5129	.7785583
combined	1206	-.6087438	.3076047	10.68235	-1.212244	-.0052434
diff		4.768491	.9861462		2.833735	6.703247
diff = mean(0) - mean(1)					t = 4.8355	

2003

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1076	-.1146966	.0152153	.4991	-.1445517	-.0848415
1	130	-7.475256	5.645423	64.36773	-18.64486	3.694353
combined	1206	-.9081233	.6101569	21.18923	-2.105211	.2889646
diff		7.360559	1.956836		3.521372	11.19975
diff = mean(0) - mean(1)					t = 3.7615	

2004

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1074	-.1410054	.0221689	.7265163	-.1845047	-.0975062
1	132	-8.856011	6.946908	79.8139	-22.59865	4.88663
combined	1206	-1.094887	.7620854	26.46533	-2.590048	.400275
diff		8.715006	2.429029		3.949405	13.48061
diff = mean(0) - mean(1)					t = 3.5879	

2005

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1074	-.1227518	.0171781	.5629597	-.1564583	-.0890454
1	132	-8.067122	6.001563	68.95271	-19.93965	3.805401
combined	1206	-.9922849	.6587312	22.8761	-2.284673	.3001027
diff		7.94437	2.098345		3.827552	12.06119
diff = mean(0) - mean(1)					t = 3.7860	

2006

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1074	-.0979567	.0097862	.3207139	-.117159	-.0787544
1	132	-8.163245	6.518724	74.89444	-21.05884	4.732347
combined	1206	-.9807246	.7148228	24.82402	-2.38316	.4217109
diff		8.065289	2.27871		3.594604	12.53597
diff = mean(0) - mean(1)					t = 3.5394	

2007

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1072	-.0523327	.011511	.3768867	-.0749194	-.029746
1	133	-4.611214	3.913467	45.1323	-12.35244	3.13001
combined	1205	-.5555121	.4325799	15.01619	-1.404206	.2931822
diff		4.558881	1.374785		1.861638	7.256124
diff = mean(0) - mean(1)					t = 3.3161	

**Saldo totale di competenza mista = Entrate totali - spese totali
(pagamenti, per le spese in conto capitale)**

1999

Comuni	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
< 5.000	1077	-.0986908	.0125629	.4122861	-.1233414	-.0740402
> 5.000	129	-4.357364	3.255405	36.97429	-10.79874	2.084011
combined	1206	-.5542206	.3492522	12.12866	-1.239431	.1309895
diff		4.258673	1.123801		2.053848	6.463499
diff = mean(0) - mean(1)					t = 3.7895	

2000

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1076	-.0251115	.0144177	.4729341	-.0534015	.0031784
1	130	-3.822154	3.037431	34.63204	-9.831785	2.187477
combined	1206	-.4344113	.3283021	11.40112	-1.078519	.2096961
diff		3.797042	1.053399		1.730341	5.863743
diff = mean(0) - mean(1)					t = 3.6046	

2001

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1077	.1100093	.0190165	.6240786	.0726956	.147323
1	129	-4.15814	3.335964	37.88926	-10.75891	2.442634
combined	1206	-.346534	.3580214	12.43319	-1.048949	.3558805
diff		4.268149	1.152321		2.007368	6.528929
diff = mean(0) - mean(1)					t = 3.7040	

2002

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1077	.0506592	.020732	.6803747	.0099796	.0913389
1	129	-1.894496	1.549711	17.60133	-4.960863	1.171871
combined	1206	-.1574046	.1671238	5.803793	-.4852906	.1704813
diff		1.945155	.538045		.8895453	3.000765
diff = mean(0) - mean(1)					t = 3.6152	

2003

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1076	.0965149	.0250916	.8230671	.0472807	.145749
1	130	-3.318769	3.162628	36.0595	-9.576105	2.938567
combined	1206	-.2716335	.3418417	11.87131	-.9423045	.3990375
diff		3.415284	1.098343		1.260405	5.570163
diff = mean(0) - mean(1)					t = 3.1095	

2004

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1074	-.023324	.0349828	1.146455	-.0919665	.0453185
1	132	-4.488258	3.684823	42.33539	-11.77772	2.801201
combined	1206	-.5120232	.4051504	14.06987	-1.306902	.2828554
diff		4.464934	1.291847		1.930413	6.999454
diff = mean(0) - mean(1)					t = 3.4562	

2005

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1074	-.1227281	.0179914	.589613	-.1580304	-.0874258
1	132	-6.913864	5.167685	59.37218	-17.13678	3.30905
combined	1206	-.8660365	.5672301	19.69849	-1.978905	.2468319
diff		6.791136	1.80703		3.245859	10.33641
diff = mean(0) - mean(1)					t = 3.7582	

2006

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1074	-.1527281	.0157521	.5162266	-.1836365	-.1218197
1	132	-7.925379	5.997661	68.90788	-19.79018	3.939426
combined	1206	-1.003466	.6581141	22.85467	-2.294643	.2877109
diff		7.772651	2.09689		3.658686	11.88662
diff = mean(0) - mean(1)					t = 3.7068	

2007

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1072	-.0812127	.0215507	.7055995	-.123499	-.0389264
1	133	-6.773383	5.598411	64.56403	-17.84759	4.300828
combined	1205	-.8198506	.6190993	21.49086	-2.034484	.3947828
diff		6.692171	1.967095		2.832852	10.55149
diff = mean(0) - mean(1)					t = 3.4021	

Vertical imbalance di parte corrente = entrate proprie/spese correnti

1999

Comuni	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
< 5.000	1077	66.66668	.5547964	18.20713	65.57807	67.75528
> 5.000	129	75.42633	.7300047	8.29126	73.98189	76.87077
combined	1206	67.60365	.5075298	17.62525	66.60791	68.59939
diff		-8.759652	1.623294		-11.94445	-5.574853
diff = mean(0) - mean(1)					t = -5.3962	

2000

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1075	69.16392	.5950195	19.50902	67.99639	70.33146
1	130	79.32629	.7930912	9.042631	77.75714	80.89544
combined	1205	70.26028	.5452288	18.92659	69.19058	71.32998
diff		-10.16237	1.733623		-13.56363	-6.761107
diff = mean(0) - mean(1)					t = -5.8619	

2001

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1077	66.34032	.5194085	17.04578	65.32115	67.35949
1	129	75.12682	.8115126	9.217011	73.5211	76.73253
combined	1206	67.28017	.4782656	16.60897	66.34185	68.2185
diff		-8.786495	1.527232		-11.78283	-5.790163
diff = mean(0) - mean(1)					t = -5.7532	

2002

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1077	67.48003	.5607725	18.40325	66.3797	68.58037
1	129	79.56943	1.020831	11.59441	77.54954	81.58931
combined	1206	68.77318	.5236331	18.18448	67.74584	69.80051
diff		-12.08939	1.658735		-15.34372	-8.83506
diff = mean(0) - mean(1)					t = -7.2883	

2003

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1076	68.23648	.5445468	17.86246	67.16798	69.30497
1	130	78.43086	1.018405	11.6116	76.41592	80.4458
combined	1206	69.33538	.5062484	17.58075	68.34215	70.3286
diff		-10.19438	1.606458		-13.34615	-7.04261
diff = mean(0) - mean(1)					t = -6.3459	

2004

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1074	69.91409	1.015143	33.26822	67.9222	71.90598
1	132	79.72651	.9425498	10.82907	77.86192	81.5911
combined	1206	70.98809	.9140854	31.74391	69.19471	72.78146
diff		-9.812419	2.915357		-15.53216	-4.092676
diff = mean(0) - mean(1)					t = -3.3658	

2005

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1074	70.05462	.5286466	17.32478	69.01732	71.09192
1	132	77.70842	.797521	9.162819	76.13073	79.28611
combined	1206	70.89235	.4836554	16.79615	69.94345	71.84125
diff		-7.653799	1.534019		-10.66345	-4.644153
diff = mean(0) - mean(1)					t = -4.9894	

2006

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1074	70.87727	.6700405	21.95853	69.56253	72.19201
1	132	76.36457	.8445436	9.703067	74.69386	78.03528
combined	1206	71.47787	.6057562	21.0364	70.28942	72.66633
diff		-5.487294	1.934595		-9.282847	-1.691741
diff = mean(0) - mean(1)					t = -2.8364	

2007

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1053	71.01023	.5269373	17.09909	69.97626	72.0442
1	128	78.73299	1.051313	11.89425	76.65263	80.81335
combined	1181	71.84725	.4883555	16.78267	70.8891	72.80539
diff		-7.72276	1.555456		-10.77453	-4.67099
diff = mean(0) - mean(1)					t = -4.9650	

Appendice 2 Analisi statistica delle Entrate

Tasso di crescita delle entrate totali

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	828	3.393497	.1567141	4.509445	3.085893	3.701101
1	103	1.732967	.2596401	2.635059	1.217972	2.247962
combined	931	3.209787	.1432929	4.372194	2.928572	3.491001
diff		1.66053	.4538024		.7699336	2.551127
diff = mean(0) - mean(1)					t = 3.6591	

Tasso di crescita delle entrate tributarie (al netto della compartecipazione)

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	828	3.99278	.1086996	3.12783	3.77942	4.20614
1	103	1.382733	.2883822	2.92676	.8107278	1.954737
combined	931	3.704021	.1052351	3.210964	3.497495	3.910547
diff		2.610047	.3245615		1.973089	3.247006
diff = mean(0) - mean(1)					t = 8.0418	

Tasso di crescita delle entrate tributarie (al netto della compartecipazione e della TARSU)

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	828	3.274392	.1227837	3.533099	3.033388	3.515396
1	103	2.36113	.1716366	1.741921	2.020689	2.70157
combined	931	3.173355	.1112145	3.39341	2.955094	3.391615
diff		.9132626	.353473		.2195645	1.606961
diff = mean(0) - mean(1)					t = 2.5837	

Tasso di crescita dell'ICI

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	823	3.886623	.1143935	3.281718	3.662085	4.111161
1	103	2.744672	.1427726	1.448984	2.461484	3.027861
combined	926	3.759603	.1035599	3.151353	3.556363	3.962842
diff		1.141951	.3273999		.4994169	1.784484
diff = mean(0) - mean(1)					t = 3.4879	

Tasso di crescita dei proventi

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	827	4.505291	.2594817	7.462072	3.99597	5.014612
1	103	1.00184	.4523789	4.591145	.1045488	1.899132
combined	930	4.117274	.2387993	7.282401	3.648625	4.585923
diff		3.50345	.7526034		2.026448	4.980452
diff = mean(0) - mean(1)					t =	4.6551

Entrate totali pro capite

1998

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1008	725.1846	8.560051	271.7732	708.387	741.9822
1	129	642.6182	16.74033	190.1335	609.4946	675.7418
combined	1137	715.8169	7.859416	265.015	700.3963	731.2375
diff		82.56641	24.67087		34.16078	130.972
diff = mean(0) - mean(1)					t = 3.3467	

1999

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1048	857.051	13.40416	433.9307	830.7489	883.3531
1	129	686.6974	16.36217	185.8386	654.3221	719.0728
combined	1177	838.3801	12.16687	417.4139	814.5089	862.2513
diff		170.3535	38.64584		94.53098	246.1761
diff = mean(0) - mean(1)					t = 4.4081	

2000

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1037	906.9329	15.20568	489.6608	877.0955	936.7704
1	129	688.0908	14.60273	165.8551	659.1968	716.9848
combined	1166	882.7214	13.7659	470.0606	855.7127	909.7301
diff		218.8421	43.43304		133.6263	304.0579
diff = mean(0) - mean(1)					t = 5.0386	

2001

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1035	1171.74	23.80585	765.8678	1125.027	1218.453
1	129	777.7221	19.79721	224.8531	738.55	816.8943
combined	1164	1128.073	21.58594	736.4573	1085.721	1170.425
diff		394.0177	67.81523		260.9637	527.0717
diff = mean(0) - mean(1)					t = 5.8102	

2002

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1017	1097.359	18.1136	577.6507	1061.814	1132.903
1	129	807.6605	19.447	220.8755	769.1812	846.1397
combined	1146	1064.749	16.44525	556.7148	1032.482	1097.015
diff		289.6982	51.34516		188.9569	390.4394
diff = mean(0) - mean(1)					t = 5.6422	

2003

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1029	1266.941	25.52149	818.6792	1216.861	1317.022
1	130	864.7453	20.68231	235.8147	823.8248	905.6658
combined	1159	1221.829	23.07864	785.6914	1176.548	1267.109
diff		402.1961	72.20298		260.5327	543.8596
diff = mean(0) - mean(1)					t = 5.5704	

2004

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1039	1202.843	25.78841	831.2513	1152.239	1253.446
1	132	890.8056	27.53674	316.3731	836.3313	945.2798
combined	1171	1167.669	23.26794	796.226	1122.017	1213.32
diff		312.0371	73.03674		168.7394	455.3348
diff = mean(0) - mean(1)					t = 4.2723	

2005

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1025	1102.998	18.80258	601.9761	1066.102	1139.894
1	132	808.2367	16.8817	193.956	774.8406	841.6327
combined	1157	1069.369	16.99176	577.9697	1036.031	1102.707
diff		294.7613	52.76196		191.2413	398.2813
diff = mean(0) - mean(1)					t = 5.5866	

2006

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1017	1048.176	15.41508	491.5937	1017.927	1078.425
1	132	764.7015	16.64421	191.2275	731.7752	797.6277
combined	1149	1015.61	14.0318	475.6346	988.0788	1043.141
diff		283.4745	43.21951		198.6763	368.2727
diff = mean(0) - mean(1)					t = 6.5589	

2007

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1018	1105.545	17.67727	564.0131	1070.857	1140.233
1	133	763.8757	21.90885	252.6652	720.5378	807.2135
combined	1151	1066.065	16.16029	548.2602	1034.358	1097.772
diff		341.6694	49.55772		244.4357	438.9032
diff = mean(0) - mean(1)					t = 6.8944	

Entrate tributarie pro capite (al netto della compartecipazione)

1998

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1038	228.4531	2.918588	94.0311	222.7261	234.1801
1	129	284.9299	6.254382	71.03612	272.5545	297.3053
combined	1167	234.696	2.735319	93.44227	229.3293	240.0627
diff		-56.47681	8.568837		-73.28888	-39.66473
diff = mean(0) - mean(1)					t = -6.5910	

1999

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1038	241.8295	2.944327	94.86034	236.0519	247.607
1	129	294.6517	6.019242	68.36545	282.7416	306.5618
combined	1167	247.6684	2.744565	93.75813	242.2836	253.0533
diff		-52.82223	8.618794		-69.73233	-35.91214
diff = mean(0) - mean(1)					t = -6.1287	

2000

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1043	264.9947	3.309554	106.8837	258.5006	271.4889
1	130	318.136	6.296436	71.79041	305.6783	330.5937
combined	1173	270.8842	3.06268	104.894	264.8753	276.8931
diff		-53.14129	9.63615		-72.04733	-34.23524
diff = mean(0) - mean(1)					t = -5.5148	

2001

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1039	263.2369	3.277309	105.6392	256.806	269.6678
1	129	315.2066	7.23568	82.18152	300.8896	329.5236
combined	1168	268.9767	3.059402	104.5582	262.9742	274.9793
diff		-51.96965	9.645456		-70.89404	-33.04526
diff = mean(0) - mean(1)					t = -5.3880	

2002

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1043	282.5037	3.444054	111.2275	275.7456	289.2617
1	129	338.126	8.20692	93.21269	321.8872	354.3648
combined	1172	288.6259	3.234535	110.7326	282.2798	294.972
diff		-55.62232	10.21055		-75.65535	-35.58929
diff = mean(0) - mean(1)					t = -5.4475	

2003

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1040	295.3538	3.437386	110.8524	288.6088	302.0989
1	130	335.269	7.246211	82.61952	320.9322	349.6058
combined	1170	299.7889	3.180128	108.7771	293.5495	306.0283
diff		-39.91515	10.05584		-59.64468	-20.18562
diff = mean(0) - mean(1)					t = -3.9693	

2004

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1038	304.0216	3.51892	113.3726	297.1166	310.9266
1	131	343.9832	7.220954	82.64759	329.6974	358.269
combined	1169	308.4998	3.247825	111.0452	302.1275	314.872
diff		-39.96161	10.23387		-60.04046	-19.88277
diff = mean(0) - mean(1)					t = -3.9048	

2005

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1056	329.9771	4.699596	152.7188	320.7555	339.1987
1	132	348.9879	8.470483	97.31844	332.2312	365.7445
combined	1188	332.0894	4.284727	147.6833	323.6829	340.4959
diff		-19.01075	13.62849		-45.74939	7.727884
diff = mean(0) - mean(1)					t = -1.3949	

2006

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1029	322.2406	3.570883	114.5469	315.2335	329.2476
1	132	325.3952	7.824098	89.89204	309.9172	340.8731
combined	1161	322.5992	3.286685	111.9887	316.1507	329.0477
diff		-3.154595	10.35775		-23.47664	17.16745
diff = mean(0) - mean(1)					t = -0.3046	

2007

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1024	328.7297	3.72354	119.1533	321.4231	336.0364
1	133	329.7698	10.20894	117.7352	309.5756	349.9641
combined	1157	328.8493	3.496754	118.9411	321.9886	335.71
diff		-1.04013	10.96753		-22.55865	20.47839
diff = mean(0) - mean(1)					t = -0.0948	

ICI pro capite

1998

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1036	126.9277	2.051751	66.03963	122.9016	130.9537
1	129	154.6716	3.554277	40.36882	147.6388	161.7043
combined	1165	129.9997	1.88351	64.28813	126.3043	133.6952
diff		-27.7439	5.949534		-39.41692	-16.07088
diff = mean(0) - mean(1)					t = -4.6632	

999

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1036	135.3801	2.136114	68.75502	131.1885	139.5717
1	129	163.5503	3.620851	41.12496	156.3858	170.7147
combined	1165	138.4994	1.958265	66.83969	134.6573	142.3415
diff		-28.17013	6.188342		-40.31169	-16.02857
diff = mean(0) - mean(1)					t = -4.5521	

2000

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1039	145.5683	2.292712	73.90218	141.0694	150.0672
1	130	171.4105	3.739024	42.63143	164.0128	178.8083
combined	1169	148.4421	2.092891	71.5573	144.3359	152.5484
diff		-25.84219	6.616798		-38.82434	-12.86004
diff = mean(0) - mean(1)					t = -3.9055	

2001

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1039	156.6133	2.516677	81.12138	151.6749	161.5516
1	129	179.5877	4.499761	51.10746	170.6841	188.4912
combined	1168	159.1507	2.302404	78.68698	154.6334	163.668
diff		-22.97441	7.31779		-37.33192	-8.616903
diff = mean(0) - mean(1)					t = -3.1395	

2002

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1040	161.3536	2.549304	82.21259	156.3512	166.356
1	129	182.1031	4.177124	47.44301	173.8379	190.3682
combined	1169	163.6433	2.321726	79.38131	159.0881	168.1985
diff		-20.74949	7.388177		-35.24508	-6.253892
diff = mean(0) - mean(1)					t = -2.8085	

2003

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1041	165.8858	2.555158	82.44098	160.8719	170.8996
1	130	186.0763	4.303419	49.06653	177.5619	194.5907
combined	1171	168.1273	2.328133	79.66843	163.5595	172.695
diff		-20.19049	7.390458		-34.69054	-5.690449
diff = mean(0) - mean(1)					t = -2.7320	

2004

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1036	170.6242	2.570186	82.72647	165.5808	175.6676
1	132	192.3303	4.48936	51.57882	183.4492	201.2113
combined	1168	173.0773	2.343653	80.09671	168.479	177.6755
diff		-21.70604	7.378185		-36.18205	-7.23004
diff = mean(0) - mean(1)					t = -2.9419	

2005

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1055	185.6755	3.417563	111.0051	178.9695	192.3815
1	132	198.3554	4.852959	55.75625	188.755	207.9557
combined	1187	187.0855	3.086778	106.3484	181.0294	193.1417
diff		-12.67987	9.815683		-31.93792	6.578188
diff = mean(0) - mean(1)					t = -1.2918	

2006

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1031	179.4343	2.638658	84.72516	174.2566	184.6121
1	132	201.012	4.888058	56.15951	191.3423	210.6817
combined	1163	181.8834	2.411879	82.2518	177.1513	186.6155
diff		-21.57766	7.580463		-36.4506	-6.704724
diff = mean(0) - mean(1)					t = -2.8465	

2007

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1028	183.307	2.707016	86.79353	177.9951	188.6189
1	133	200.4663	6.072622	70.03289	188.4541	212.4786
combined	1161	185.2727	2.5002	85.19043	180.3673	190.1781
diff		-17.15935	7.837464		-32.53655	-1.78214
diff = mean(0) - mean(1)					t = -2.1894	

Addizionale all'IRPEF pro capite

1999

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	941	1.210683	.1133581	3.477341	.9882188	1.433147
1	110	.9198476	.3003503	3.1501	.324563	1.515132
combined	1051	1.180244	.1062427	3.444296	.9717713	1.388716
diff		.2908354	.3471142		-.3902817	.9719526
diff = mean(0) - mean(1)					t = 0.8379	

2000

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	991	6.701854	.2952944	9.295912	6.122379	7.281328
1	106	11.04318	1.005048	10.34761	9.050359	13.03601
combined	1097	7.121344	.2863676	9.484778	6.559453	7.683235
diff		-4.34133	.9607875		-6.226523	-2.456137
diff = mean(0) - mean(1)					t = -4.5185	

2001

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1064	14.11936	.4979024	16.24109	13.14238	15.09634
1	120	22.51665	1.688569	18.49734	19.17312	25.86019
combined	1184	14.97044	.4844386	16.66919	14.01998	15.92089
diff		-8.397289	1.587195		-11.51132	-5.283255
diff = mean(0) - mean(1)					t = -5.2906	

2002

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1053	19.31745	.5794819	18.80416	18.18038	20.45452
1	122	32.05497	1.66222	18.35982	28.76417	35.34577
combined	1175	20.63998	.5586481	19.14949	19.54392	21.73604
diff		-12.73752	1.794032		-16.25739	-9.217653
diff = mean(0) - mean(1)					t = -7.0999	

2003

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1042	20.47486	.6087295	19.6498	19.28038	21.66933
1	127	33.79623	1.689443	19.03905	30.45287	37.13958
combined	1169	21.92209	.585273	20.01086	20.77379	23.07039
diff		-13.32137	1.84073		-16.93288	-9.709857
diff = mean(0) - mean(1)					t = -7.2370	

2004

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1040	21.15803	.6230282	20.09206	19.93549	22.38056
1	127	36.501	1.690351	19.04929	33.15585	39.84616
combined	1167	22.82774	.601187	20.53738	21.64821	24.00727
diff		-15.34297	1.878251		-19.02811	-11.65784
diff = mean(0) - mean(1)					t = -8.1688	

2005

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1046	22.1035	.6262526	20.25421	20.87465	23.33236
1	129	36.66177	1.684368	19.13075	33.32896	39.99459
combined	1175	23.70181	.6019763	20.63471	22.52074	24.88288
diff		-14.55827	1.878896		-18.24464	-10.8719
diff = mean(0) - mean(1)					t = -7.7483	

2006

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1049	23.28806	.6361256	20.60301	22.03983	24.53628
1	128	37.33682	1.642916	18.58747	34.08579	40.58786
combined	1177	24.81588	.6077513	20.85039	23.62348	26.00827
diff		-14.04876	1.909476		-17.79513	-10.3024
diff = mean(0) - mean(1)					t = -7.3574	

2007

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1056	29.98697	.7449425	24.20777	28.52523	31.44871
1	126	46.28294	2.05547	23.07259	42.21491	50.35097
combined	1182	31.7241	.7155223	24.59982	30.32027	33.12794
diff		-16.29597	2.27054		-20.75072	-11.84122
diff = mean(0) - mean(1)					t = -7.1771	

TARSU pro capite

1998

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1034	50.94817	.7089465	22.79679	49.55703	52.33931
1	126	61.59987	1.868084	20.96919	57.9027	65.29704
combined	1160	52.10516	.670572	22.83886	50.78949	53.42083
diff		-10.65171	2.133139		-14.83696	-6.466456
diff = mean(0) - mean(1)					t = -4.9934	

1999

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1037	51.92066	.783195	25.22082	50.38383	53.45749
1	128	63.03445	2.11981	23.98291	58.83973	67.22917
combined	1165	53.14175	.7417576	25.31774	51.68641	54.59708
diff		-11.11379	2.350419		-15.72532	-6.502253
diff = mean(0) - mean(1)					t = -4.7284	

2000

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1033	56.91128	.8120878	26.10076	55.31775	58.50482
1	130	69.7463	2.425109	27.6505	64.94816	74.54444
combined	1163	58.34598	.7792897	26.57595	56.81701	59.87495
diff		-12.83501	2.445409		-17.63293	-8.037098
diff = mean(0) - mean(1)					t = -5.2486	

2001

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1041	61.34357	.8535982	27.54095	59.6686	63.01854
1	128	75.98595	2.483215	28.09437	71.07212	80.89979
combined	1169	62.94684	.8179579	27.9665	61.34201	64.55167
diff		-14.64238	2.585312		-19.71476	-9.57
diff = mean(0) - mean(1)					t = -5.6637	

2002

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1041	65.8416	.9275347	29.92647	64.02155	67.66165
1	129	77.75791	2.483983	28.21263	72.84292	82.67289
combined	1170	67.15545	.8760144	29.9643	65.43671	68.87419
diff		-11.9163	2.776287		-17.36337	-6.469237
diff = mean(0) - mean(1)					t = -4.2922	

2003

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1035	68.63027	.9445409	30.38722	66.77683	70.4837
1	130	78.23437	3.171086	36.15594	71.9603	84.50844
combined	1165	69.70197	.9144918	31.21352	67.90773	71.49621
diff		-9.604108	2.892018		-15.27826	-3.92995
diff = mean(0) - mean(1)					t = -3.3209	

2004

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1036	72.47734	1.026247	33.03177	70.46357	74.4911
1	131	79.65547	3.634707	41.60112	72.46463	86.8463
combined	1167	73.28311	.9998314	34.15562	71.32144	75.24478
diff		-7.178131	3.16162		-13.38124	-.9750241
diff = mean(0) - mean(1)					t = -2.2704	

2005

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1061	82.23412	1.345289	43.82011	79.59439	84.87386
1	132	74.26048	4.655063	53.4826	65.05166	83.46931
combined	1193	81.35188	1.303866	45.0353	78.79375	83.91
diff		7.973641	4.151829		-.1720721	16.11935
diff = mean(0) - mean(1)					t = 1.9205	

2006

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1036	86.14205	1.19298	38.39839	83.80111	88.48298
1	132	51.81019	4.856755	55.79986	42.20237	61.41801
combined	1168	82.26208	1.232908	42.13587	79.84311	84.68104
diff		34.33185	3.763789		26.9473	41.71641
diff = mean(0) - mean(1)					t = 9.1216	

2007

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1030	88.07214	1.257401	40.35454	85.60477	90.5395
1	133	49.09338	5.096134	58.77149	39.01272	59.17403
combined	1163	83.61455	1.307589	44.59242	81.04905	86.18005
diff		38.97876	3.948096		31.23256	46.72496
diff = mean(0) - mean(1)					t = 9.8728	

Trasferimenti correnti pro capite (al lordo della compartecipazione)

1998

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1003	244.4874	3.027151	95.87039	238.5472	250.4277
1	129	159.2657	4.411299	50.10272	150.5372	167.9942
combined	1132	234.7758	2.844759	95.71251	229.1942	240.3574
diff		85.22178	8.590215		68.36721	102.0763
diff = mean(0) - mean(1)					t = 9.9208	

1999

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1010	247.5981	3.087409	98.11938	241.5397	253.6566
1	129	162.575	4.852745	55.11659	152.973	172.177
combined	1139	237.9687	2.903846	98.0021	232.2712	243.6661
diff		85.02317	8.813516		67.73059	102.3158
diff = mean(0) - mean(1)					t = 9.6469	

2000

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1016	248.818	3.417087	108.9188	242.1127	255.5234
1	130	150.0943	5.583006	63.65606	139.0482	161.1404
combined	1146	237.619	3.22971	109.3341	231.2822	243.9558
diff		98.72369	9.761675		79.57089	117.8765
diff = mean(0) - mean(1)					t = 10.1134	

2001

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	999	268.4745	3.211686	101.5116	262.1721	274.777
1	128	181.3123	6.141301	69.48088	169.1598	193.4648
combined	1127	258.575	3.04408	102.1923	252.6023	264.5477
diff		87.16224	9.23961		69.03344	105.2911
diff = mean(0) - mean(1)					t = 9.4335	

2002

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1017	288.4599	3.573335	113.9552	281.4479	295.4718
1	129	176.7603	7.212323	81.91625	162.4895	191.0312
combined	1146	275.8864	3.434803	116.2771	269.1472	282.6256
diff		111.6995	10.35859		91.37558	132.0235
diff = mean(0) - mean(1)					t = 10.7833	

2003

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1015	284.239	3.42591	109.1463	277.5163	290.9617
1	129	196.1341	6.555868	74.46035	183.1622	209.106
combined	1144	274.3041	3.23424	109.3919	267.9584	280.6498
diff		88.10496	9.891831		68.69676	107.5132
diff = mean(0) - mean(1)					t = 8.9068	

2004

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1015	267.6769	3.505872	111.6938	260.7973	274.5565
1	132	175.1098	6.643663	76.32987	161.967	188.2525
combined	1147	257.024	3.311485	112.1513	250.5268	263.5213
diff		92.56714	10.01448		72.91835	112.2159
diff = mean(0) - mean(1)					t = 9.2433	

2005

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1018	266.2036	3.597262	114.7746	259.1447	273.2625
1	132	177.3447	6.013898	69.09443	165.4478	189.2417
combined	1150	256.0041	3.363115	114.0488	249.4056	262.6026
diff		88.85882	10.22423		68.79854	108.9191
diff = mean(0) - mean(1)					t = 8.6910	

2006

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1013	267.0273	3.507077	111.622	260.1453	273.9093
1	132	175.0778	5.796213	66.59342	163.6115	186.5441
combined	1145	256.427	3.289887	111.3227	249.9721	262.8819
diff		91.94949	9.940525		72.44576	111.4532
diff = mean(0) - mean(1)					t = 9.2500	

2007

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1001	269.0597	4.015172	127.0344	261.1806	276.9388
1	133	167.6798	6.561204	75.66749	154.7011	180.6585
combined	1134	257.1695	3.753353	126.3939	249.8052	264.5338
diff		101.3799	11.27458		79.25845	123.5013
diff = mean(0) - mean(1)					t = 8.9919	

Proventi pro capite

1998

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1016	105.7125	2.223445	70.87177	101.3495	110.0756
1	128	102.6968	4.884727	55.26437	93.03077	112.3628
combined	1144	105.3751	2.04849	69.28621	101.3559	109.3943
diff		3.015787	6.500655		-9.738781	15.77035
diff = mean(0) - mean(1)					t = 0.4639	

1999

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1014	116.7434	2.349653	74.82085	112.1327	121.3542
1	128	117.8415	5.349339	60.52086	107.2562	128.4269
combined	1142	116.8665	2.170079	73.33453	112.6087	121.1243
diff		-1.098088	6.881817		-14.60054	12.40436
diff = mean(0) - mean(1)					t = -0.1596	

2000

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1017	122.0338	2.549251	81.29674	117.0314	127.0362
1	129	120.2921	5.443536	61.82668	109.5211	131.0631
combined	1146	121.8377	2.343193	79.32322	117.2403	126.4352
diff		1.741671	7.4168		-12.81039	16.29373
diff = mean(0) - mean(1)					t = 0.2348	

2001

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1023	135.9648	2.9369	93.9349	130.2017	141.7278
1	128	126.7408	5.618855	63.57009	115.6221	137.8595
combined	1151	134.939	2.684761	91.08426	129.6714	140.2066
diff		9.22396	8.538994		-7.529809	25.97773
diff = mean(0) - mean(1)					t = 1.0802	

2002

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1026	140.4871	3.149836	100.8931	134.3063	146.668
1	129	121.8225	6.222672	70.67597	109.5098	134.1351
combined	1155	138.4025	2.887525	98.13338	132.7371	144.0679
diff		18.66468	9.15474		.702864	36.6265
diff = mean(0) - mean(1)					t = 2.0388	

2003

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1026	151.2484	3.467843	111.0793	144.4436	158.0533
1	130	128.2555	5.728764	65.31796	116.921	139.59
combined	1156	148.6627	3.151203	107.1409	142.48	154.8454
diff		22.99298	9.955787		3.45951	42.52645
diff = mean(0) - mean(1)					t = 2.3095	

2004

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1034	166.1648	4.119416	132.4634	158.0814	174.2482
1	132	133.9276	5.948552	68.34366	122.1599	145.6953
combined	1166	162.5153	3.726048	127.2324	155.2048	169.8258
diff		32.23718	11.72684		9.229067	55.24529
diff = mean(0) - mean(1)					t = 2.7490	

2005

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1028	170.1895	4.168497	133.6522	162.0098	178.3693
1	132	136.6353	6.168382	70.86931	124.4328	148.8378
combined	1160	166.3713	3.772609	128.4904	158.9694	173.7732
diff		33.55423	11.84415		10.31583	56.79262
diff = mean(0) - mean(1)					t = 2.8330	

2006

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1044	185.931	5.12546	165.6087	175.8736	195.9884
1	132	128.5004	5.942974	68.27958	116.7438	140.257
combined	1176	179.4847	4.628538	158.7258	170.4036	188.5658
diff		57.43059	14.57287		28.83882	86.02236
diff = mean(0) - mean(1)					t = 3.9409	

2007

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1027	169.8417	4.533159	145.2734	160.9464	178.737
1	133	128.8887	6.593598	76.04108	115.8459	141.9315
combined	1160	165.1462	4.10125	139.6835	157.0995	173.1929
diff		40.95301	12.82171		15.79663	66.10939
diff = mean(0) - mean(1)					t = 3.1940	

Entrate extratributarie pro capite

1998

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1017	115.1295	2.382479	75.97831	110.4544	119.8047
1	128	105.3956	5.093294	57.62404	95.31692	115.4743
combined	1145	114.0414	2.192653	74.19466	109.7393	118.3434
diff		9.733898	6.955496		-3.913074	23.38087
diff = mean(0) - mean(1)					t = 1.3995	

1999

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1013	119.9742	2.380893	75.77825	115.3021	124.6462
1	128	120.7194	5.53374	62.60712	109.7692	131.6697
combined	1141	120.0578	2.202363	74.39293	115.7366	124.3789
diff		-.745295	6.981571		-14.44348	12.95289
diff = mean(0) - mean(1)					t = -0.1068	

2000

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1015	124.3707	2.560346	81.57023	119.3465	129.3948
1	129	123.3475	5.63246	63.97245	112.2027	134.4922
combined	1144	124.2553	2.358062	79.75691	119.6287	128.8819
diff		1.023194	7.458302		-13.61032	15.65671
diff = mean(0) - mean(1)					t = 0.1372	

2001

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1020	138.4551	2.931774	93.63337	132.7021	144.2081
1	128	129.7904	5.759551	65.16188	118.3933	141.1875
combined	1148	137.489	2.683413	90.9198	132.2241	142.754
diff		8.664685	8.525466		-8.062588	25.39196
diff = mean(0) - mean(1)					t = 1.0163	

2002

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1027	144.7498	3.237346	103.7467	138.3972	151.1024
1	129	124.8613	6.342268	72.03432	112.3121	137.4106
combined	1156	142.5304	2.966879	100.8739	136.7093	148.3515
diff		19.8885	9.408631		1.42856	38.34844
diff = mean(0) - mean(1)					t = 2.1139	

2003

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1024	153.4154	3.470797	111.0655	146.6048	160.2261
1	130	131.5943	5.932761	67.64388	119.8562	143.3324
combined	1154	150.9573	3.157383	107.2581	144.7624	157.1521
diff		21.82115	9.970082		2.259593	41.3827
diff = mean(0) - mean(1)					t = 2.1887	

2004

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1033	169.2669	4.168351	133.9721	161.0875	177.4463
1	132	137.6733	6.133496	70.46851	125.5398	149.8068
combined	1165	165.6872	3.771631	128.7337	158.2872	173.0871
diff		31.59359	11.86822		8.30808	54.87911
diff = mean(0) - mean(1)					t = 2.6620	

2005

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1028	172.8201	4.216096	135.1783	164.5469	181.0932
1	132	140.4172	6.346923	72.9206	127.8615	152.973
combined	1160	169.1329	3.81682	129.9962	161.6442	176.6215
diff		32.40285	11.98664		8.884879	55.92082
diff = mean(0) - mean(1)					t = 2.7032	

2006

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1044	189.0523	5.155995	166.5953	178.935	199.1696
1	132	132.3687	6.144315	70.5928	120.2138	144.5236
combined	1176	182.6899	4.65768	159.7252	173.5516	191.8282
diff		56.68364	14.66831		27.90462	85.46266
diff = mean(0) - mean(1)					t = 3.8644	

2007

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1027	173.6203	4.59396	147.2219	164.6057	182.635
1	133	133.9509	6.79467	78.35995	120.5104	147.3915
combined	1160	169.072	4.157075	141.5849	160.9158	177.2283
diff		39.6694	13.0012		14.16086	65.17795
diff = mean(0) - mean(1)					t = 3.0512	

Alienazioni pro capite

1998

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1057	19.93589	1.026905	33.38626	17.92088	21.9509
1	127	21.58459	2.387095	26.90119	16.8606	26.30858
combined	1184	20.11274	.9516695	32.74628	18.24559	21.97988
diff		-1.648701	3.076305		-7.684328	4.386926
diff = mean(0) - mean(1)					t = -0.5359	

1999

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1064	19.54357	1.061561	34.62707	17.46058	21.62656
1	129	23.53715	2.933001	33.31249	17.73371	29.3406
combined	1193	19.9754	.9987322	34.49604	18.01593	21.93487
diff		-3.993585	3.215326		-10.30192	2.314749
diff = mean(0) - mean(1)					t = -1.2420	

2000

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1035	15.45796	.6675514	21.47607	14.14805	16.76787
1	125	20.36685	2.101184	23.49195	16.20802	24.52568
combined	1160	15.98694	.6384526	21.74491	14.73429	17.23959
diff		-4.908888	2.054856		-8.940545	-.8772302
diff = mean(0) - mean(1)					t = -2.3889	

2001

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1052	17.17866	.8340981	27.0536	15.54197	18.81535
1	128	20.97342	2.132554	24.1271	16.75348	25.19336
combined	1180	17.5903	.7792521	26.76819	16.06142	19.11917
diff		-3.794755	2.504428		-8.708393	1.118883
diff = mean(0) - mean(1)					t = -1.5152	

2002

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1041	16.78862	.8187625	26.41699	15.182	18.39523
1	128	23.73635	2.248911	25.44352	19.28616	28.18654
combined	1169	17.54936	.7718759	26.39093	16.03494	19.06378
diff		-6.947738	2.464586		-11.78325	-2.112223
diff = mean(0) - mean(1)					t = -2.8190	

2003

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1040	17.17735	.8440891	27.22106	15.52104	18.83367
1	127	20.72484	2.148138	24.20829	16.47374	24.97595
combined	1167	17.56341	.7881015	26.92264	16.01716	19.10967
diff		-3.54749	2.529616		-8.510602	1.415621
diff = mean(0) - mean(1)					t = -1.4024	

2004

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1067	17.72586	1.069531	34.93621	15.62723	19.82448
1	132	33.44137	5.184047	59.56017	23.18609	43.69665
combined	1199	19.45601	1.117821	38.7063	17.2629	21.64911
diff		-15.71552	3.543764		-22.66819	-8.762836
diff = mean(0) - mean(1)					t = -4.4347	

2005

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1047	17.90996	.9313068	30.13465	16.08252	19.7374
1	131	21.35986	2.179018	24.94	17.04894	25.67079
combined	1178	18.29361	.8627864	29.61256	16.60084	19.98638
diff		-3.449904	2.743673		-8.832945	1.933138
diff = mean(0) - mean(1)					t = -1.2574	

2006

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1046	16.61801	.8403151	27.17741	14.96911	18.26691
1	130	20.7282	2.273894	25.92638	16.22924	25.22715
combined	1176	17.07237	.7891438	27.062	15.52408	18.62065
diff		-4.110187	2.514881		-9.044349	.8239749
diff = mean(0) - mean(1)					t = -1.6343	

2007

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1034	14.02906	.7513399	24.15999	12.55474	15.50339
1	127	25.80432	2.854069	32.16372	20.1562	31.45244
combined	1161	15.31714	.7457534	25.41039	13.85396	16.78032
diff		-11.77526	2.365144		-16.4157	-7.134813
diff = mean(0) - mean(1)					t = -4.9787	

Oneri di urbanizzazione pro capite

1998

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1024	27.02129	.7697104	24.63073	25.5109	28.53169
1	127	36.73867	1.92745	21.72125	32.9243	40.55304
combined	1151	28.0935	.7223904	24.5081	26.67615	29.51085
diff		-9.717376	2.288781		-14.20803	-5.226718
diff = mean(0) - mean(1)					t = -4.2457	

1999

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1044	27.30491	.8086154	26.12716	25.71821	28.89161
1	126	39.73845	1.973294	22.15017	35.83306	43.64385
combined	1170	28.6439	.7603322	26.00736	27.15214	30.13567
diff		-12.43354	2.426682		-17.19469	-7.672401
diff = mean(0) - mean(1)					t = -5.1237	

2000

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1038	28.56242	.8088298	26.05888	26.97529	30.14955
1	128	44.47718	2.161747	24.45737	40.19947	48.75489
combined	1166	30.3095	.7717328	26.35216	28.79536	31.82364
diff		-15.91476	2.425271		-20.67315	-11.15637
diff = mean(0) - mean(1)					t = -6.5621	

2001

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1028	29.0722	.8025378	25.73132	27.4974	30.647
1	123	47.6032	2.328521	25.82455	42.99366	52.21274
combined	1151	31.05249	.7769701	26.35979	29.52805	32.57693
diff		-18.531	2.455941		-23.34963	-13.71236
diff = mean(0) - mean(1)					t = -7.5454	

2002

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1042	30.88153	.8961735	28.9285	29.12302	32.64005
1	124	50.13147	2.770313	30.8489	44.6478	55.61513
combined	1166	32.9287	.8704739	29.72385	31.22082	34.63657
diff		-19.24993	2.767933		-24.68063	-13.81924
diff = mean(0) - mean(1)					t = -6.9546	

2003

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1058	36.57006	1.156478	37.61667	34.30081	38.83932
1	129	56.75214	3.122431	35.46399	50.57387	62.9304
combined	1187	38.7634	1.100023	37.89895	36.60519	40.9216
diff		-20.18207	3.48694		-27.02334	-13.34081
diff = mean(0) - mean(1)					t = -5.7879	

2004

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1060	39.97568	1.256849	40.92005	37.50949	42.44188
1	129	61.11719	3.29266	37.39743	54.6021	67.63228
combined	1189	42.26942	1.191004	41.06805	39.93272	44.60613
diff		-21.14151	3.781696		-28.56106	-13.72196
diff = mean(0) - mean(1)					t = -5.5905	

2005

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1062	44.17042	1.339821	43.66253	41.54142	46.79942
1	131	63.75614	3.963711	45.36674	55.91441	71.59787
combined	1193	46.32107	1.281401	44.25938	43.80702	48.83513
diff		-19.58572	4.06078		-27.5528	-11.61864
diff = mean(0) - mean(1)					t = -4.8231	

2006

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1047	42.33816	1.213903	39.27872	39.9562	44.72012
1	129	61.72385	3.587053	40.74109	54.62626	68.82145
combined	1176	44.46465	1.163133	39.88715	42.1826	46.7467
diff		-19.3857	3.680282		-26.60636	-12.16503
diff = mean(0) - mean(1)					t = -5.2674	

2007

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1044	44.27068	1.306361	42.20981	41.70728	46.83407
1	132	63.97348	3.749255	43.07566	56.55656	71.3904
combined	1176	46.48222	1.246458	42.74459	44.03668	48.92775
diff		-19.70281	3.908245		-27.37073	-12.03488
diff = mean(0) - mean(1)					t = -5.0413	

Appendice 3 Analisi statistica delle Spese

Tasso di crescita delle spese correnti (impegni)

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	828	3.525149	.0709534	2.041682	3.385879	3.664419
1	103	1.228772	.1716665	1.742225	.8882722	1.569272
combined	931	3.271092	.0699787	2.135212	3.133757	3.408427
diff		2.296377	.2101114		1.884029	2.708725
diff = mean(0) - mean(1)					t = 10.9293	

Tasso di crescita delle spese correnti (pagamenti)

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	828	3.82277	.0765465	2.202624	3.672522	3.973019
1	103	1.566287	.1818381	1.845455	1.205612	1.926962
combined	931	3.573127	.0746585	2.278002	3.426609	3.719646
diff		2.256483	.226338		1.81229	2.700676
diff = mean(0) - mean(1)					t = 9.9695	

Spese correnti pro capite (impegni)

1999

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1077	621.819	10.56306	346.6552	601.0924	642.5455
1	129	552.9329	11.89362	135.0856	529.3994	576.4665
combined	1206	614.4506	9.537273	331.2058	595.739	633.1621
diff		68.88604	30.80699		8.4447	129.3274
diff = mean(0) - mean(1)					t = 2.2361	

2000

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1075	645.6912	11.31584	371.0146	623.4876	667.8949
1	130	560.1276	12.47464	142.2328	535.4462	584.809
combined	1205	636.4603	10.21194	354.4881	616.4251	656.4955
diff		85.56365	32.83807		21.13739	149.9899
diff = mean(0) - mean(1)					t = 2.6056	

2001

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1077	696.9281	12.78335	419.5199	671.845	722.0113
1	129	598.9484	15.80477	179.5077	567.6759	630.2208
combined	1206	686.4477	11.57198	401.8662	663.7442	709.1512
diff		97.97976	37.35038		24.70069	171.2588
diff = mean(0) - mean(1)					t = 2.6233	

2002

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1077	721.9647	12.94222	424.7337	696.5699	747.3596
1	129	583.6886	14.5868	165.6742	554.8262	612.5511
combined	1206	707.174	11.72621	407.2222	684.1679	730.1801
diff		138.2761	37.74642		64.22001	212.3321
diff = mean(0) - mean(1)					t = 3.6633	

2003

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1076	760.611	14.16777	464.7375	732.8114	788.4107
1	130	598.5173	13.87141	158.1584	571.0723	625.9622
combined	1206	743.1382	12.80958	444.8449	718.0067	768.2698
diff		162.0938	41.05742		81.54174	242.6458
diff = mean(0) - mean(1)					t = 3.9480	

2004

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1074	785.453	15.00934	491.8852	756.002	814.904
1	132	609.237	13.60874	156.3526	582.3157	636.1583
combined	1206	766.1657	13.5411	470.2486	739.5989	792.7324
diff		176.216	43.09205		91.67215	260.7599

diff = mean(0) - mean(1)

t = 4.0893

2005

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1074	820.6569	21.60435	708.0165	778.2653	863.0485
1	132	626.7517	13.80295	158.5838	599.4462	654.0572
combined	1206	799.4334	19.37619	672.8867	761.4186	837.4482
diff		193.9052	61.83587		72.58713	315.2232

diff = mean(0) - mean(1)

t = 3.1358

2006

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1074	825.5716	15.73115	515.5403	794.7043	856.4389
1	132	598.732	14.20094	163.1563	570.6392	626.8249
combined	1206	800.7434	14.2409	494.5511	772.8036	828.6831
diff		226.8395	45.16198		138.2346	315.4445

diff = mean(0) - mean(1)

t = 5.0228

2007

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1053	843.6942	16.22972	526.6536	811.8479	875.5405
1	128	608.479	14.74063	166.7712	579.3099	637.648
combined	1181	818.2009	14.71207	505.5903	789.3362	847.0657
diff		235.2152	46.8484		143.2997	327.1307

diff = mean(0) - mean(1)

t = 5.0208

Spese correnti pro capite (pagamenti)

1999

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1077	593.1004	9.954438	326.6815	573.5681	612.6327
1	129	531.8525	11.54393	131.1138	509.0109	554.6941
combined	1206	586.549	8.990536	312.2189	568.9101	604.1878
diff		61.24788	29.04759		4.258365	118.2374
diff = mean(0) - mean(1)					t = 2.1085	

2000

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1076	614.2914	11.05469	362.6209	592.6001	635.9826
1	130	532.2861	11.17407	127.404	510.178	554.3943
combined	1206	605.4517	9.962317	345.9665	585.9063	624.9971
diff		82.00522	32.05034		19.1245	144.8859
diff = mean(0) - mean(1)					t = 2.5586	

2001

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1077	670.2422	12.13885	398.3688	646.4237	694.0607
1	129	577.0775	14.78453	167.92	547.8238	606.3312
combined	1206	660.2768	10.9852	381.4885	638.7245	681.829
diff		93.16468	35.45611		23.60205	162.7273
diff = mean(0) - mean(1)					t = 2.6276	

2002

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1077	692.3008	12.09903	397.062	668.5604	716.0412
1	129	561.3941	14.1093	160.2509	533.4764	589.3117
combined	1206	678.2983	10.97058	380.981	656.7748	699.8219
diff		130.9068	35.30934		61.63209	200.1814
diff = mean(0) - mean(1)					t = 3.7074	

2003

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1076	720.1433	13.1459	431.2175	694.3487	745.9378
1	130	576.7465	13.36537	152.3887	550.3028	603.1902
combined	1206	704.6859	11.88505	412.7384	681.3682	728.0036
diff		143.3967	38.11652		68.61454	218.1789
diff = mean(0) - mean(1)					t = 3.7621	

2004

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1074	765.1519	14.03211	459.8595	737.6184	792.6854
1	132	599.8769	13.1536	151.1234	573.8559	625.8979
combined	1206	747.0621	12.66526	439.8331	722.2137	771.9105
diff		165.275	40.30331		86.20244	244.3475
diff = mean(0) - mean(1)					t = 4.1008	

2005

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1074	786.094	20.42464	669.3552	746.0173	826.1708
1	132	607.043	14.02046	161.0828	579.3072	634.7789
combined	1206	766.4964	18.32327	636.3216	730.5473	802.4455
diff		179.051	58.48679		64.30364	293.7983
diff = mean(0) - mean(1)					t = 3.0614	

2006

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1074	805.1397	15.74687	516.0554	774.2416	836.0379
1	132	594.2519	14.19362	163.0723	566.1736	622.3303
combined	1206	782.0575	14.23476	494.3377	754.1298	809.9851
diff		210.8878	45.20627		122.196	299.5796
diff = mean(0) - mean(1)					t = 4.6650	

2007

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1053	801.6942	15.26371	495.307	771.7434	831.645
1	128	579.5055	13.60394	153.911	552.5858	606.4252
combined	1181	777.6128	13.83468	475.438	750.4695	804.7561
diff		222.1887	44.05019		135.7632	308.6142
diff = mean(0) - mean(1)					t = 5.0440	

Spese in conto capitale pro capite (pagamenti)

1999

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1077	469.1869	19.92164	653.7819	430.0972	508.2766
1	129	190.2372	8.64779	98.22001	173.1261	207.3484
combined	1206	439.349	17.986	624.6091	404.0616	474.6364
diff		278.9497	57.66058		165.8233	392.076
diff = mean(0) - mean(1)					t = 4.8378	

2000

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1076	445.9842	28.98082	950.6416	389.1188	502.8496
1	130	199.038	9.644667	109.9661	179.9557	218.1202
combined	1206	419.3648	25.97018	901.8798	368.413	470.3166
diff		246.9462	83.47416		83.17527	410.7172
diff = mean(0) - mean(1)					t = 2.9584	

2001

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1076	503.8787	27.71795	909.2165	449.4913	558.2661
1	129	214.3841	10.43093	118.4726	193.7448	235.0235
combined	1205	472.8872	24.90834	864.646	424.0186	521.7557
diff		289.4946	80.16224		132.2212	446.7679
diff = mean(0) - mean(1)					t = 3.6114	

2002

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1077	564.1471	30.75279	1009.235	503.8048	624.4893
1	129	215.8763	9.45512	107.3895	197.1677	234.5848
combined	1206	526.8942	27.65483	960.3833	472.6373	581.1512
diff		348.2708	88.95052		173.7556	522.7861
diff = mean(0) - mean(1)					t = 3.9153	

2003

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1076	679.8448	34.29313	1124.898	612.5557	747.1338
1	130	238.5627	9.258041	105.5579	220.2454	256.88
combined	1206	632.2771	30.86397	1071.829	571.724	692.8301
diff		441.2821	98.74826		247.5443	635.0199
diff = mean(0) - mean(1)					t = 4.4688	

2004

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1074	731.8575	38.80758	1271.8	655.7102	808.0049
1	132	287.0186	11.32393	130.102	264.6172	309.42
combined	1206	683.1687	34.81096	1208.898	614.8719	751.4655
diff		444.8389	110.807		227.4427	662.2351
diff = mean(0) - mean(1)					t = 4.0145	

2005

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1074	722.0605	38.16564	1250.762	647.1727	796.9482
1	132	273.3505	13.33021	153.1524	246.9802	299.7209
combined	1206	672.948	34.25621	1189.633	605.7395	740.1564
diff		448.71	109.0041		234.8508	662.5691
diff = mean(0) - mean(1)					t = 4.1164	

2006

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1074	654.7871	34.04571	1115.744	587.9834	721.5909
1	132	274.652	12.27174	140.9915	250.3756	298.9284
combined	1206	613.1803	30.53928	1060.553	553.2642	673.0964
diff		380.1352	97.24306		189.3505	570.9198
diff = mean(0) - mean(1)					t = 3.9091	

2007

Group	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]	
0	1053	619.6688	31.58189	1024.831	557.6982	681.6395
1	128	254.3315	12.38139	140.0795	229.8309	278.832
combined	1181	580.0726	28.38246	975.3825	524.3869	635.7583
diff		365.3374	90.719		187.3487	543.326
diff = mean(0) - mean(1)					t = 4.0271	