

Nota informativa

La fonte dei dati pubblicati in queste tavole è il certificato del conto di bilancio che tutti i comuni hanno l'obbligo di redigere annualmente certificando i principali dati del rendiconto relativo all'esercizio precedente. Il certificato del conto di bilancio dei comuni, la cui struttura è definita nel *D.P.R. n.194 del 31.1.1996*, dettaglia i flussi finanziari di competenza e di cassa per le principali categorie e voci economiche di entrata e di spesa. Tale modello, il cui schema viene ogni anno definito con decreto del Ministero dell'Interno, adottato dai comuni nella forma attuale a partire dal 1998, consente un'analisi dettagliata della spesa delle amministrazioni comunali per funzioni e servizi locali oltre che della provenienza e destinazione dei trasferimenti. Dopo l'approvazione, entro il 30 giugno di ogni anno, da parte dei consigli comunali, del rendiconto finanziario relativo all'esercizio precedente, viene prodotto il certificato del conto di bilancio in formato cartaceo e, dal 2003 obbligatoriamente, anche in formato elettronico. Per tale operazione gli enti hanno l'obbligo di utilizzare solo procedure che hanno ottenuto l'omologazione da parte del Ministero dell'Interno.

La trasmissione all'Istat da parte del Ministero dell'Interno dei certificati del conto di bilancio dei comuni consente di ottenere rispetto al passato un miglioramento delle stime dei flussi di finanza comunale.

L'iter amministrativo che segue il certificato dopo la sua trasmissione alle Prefetture-Uffici territoriali del governo, ha subito di recente variazioni tali da permettere un recupero di tempestività nella disponibilità dei dati e un miglioramento qualitativo degli stessi.

In considerazione di quanto sopra, per l'esercizio finanziario 2005, si è ritenuto opportuno abbandonare la rilevazione rapida sul campione di comuni condotta annualmente dal 1999 e produrre le stime per la contabilità elaborando i dati dei comuni disponibili nel database del Ministero dell'Interno.

Per l'esercizio finanziario 2006 i dati disponibili nel database del ministero, su cui sono state eseguite le elaborazioni, riguardano 7.095 comuni. La stima dei valori dell'universo dei comuni è stata ottenuta basandosi sulla popolazione residente al 31/12/2006, tramite coefficienti di espansione calcolati per ciascuna classe di popolazione residente di ciascuna regione (Tabella 1).

Tabella 1 – Comuni e grado di copertura della rilevazione dei bilanci consuntivi dei comuni. Anno 2006

REGIONE	N.totale comuni (A)	N.comuni rispondenti (B)	Grado di copertura comuni C=(B/A*100)	Popolazione Totale (D)	Popolazione dei comuni rispondenti (E)	Grado di copertura popolazione F=(E/D*100)
Piemonte	1.206	1.065	88,31	4.352.828	3.995.667	91,79
Valle d'Aosta-Vallée d'Aoste	74	58	78,38	124.812	116.502	93,34
Lombardia	1.546	1.513	97,87	9.545.441	9.428.390	98,77
Trentino-Alto Adige	339	311	91,74	994.703	911.870	91,67
Veneto	581	576	99,14	4.773.554	4.763.711	99,79
Friuli-Venezia Giulia	219	169	77,17	1.212.602	960.605	79,22
Liguria	235	228	97,02	1.607.878	1.569.929	97,64
Emilia-Romagna	341	277	81,23	4.223.264	3.889.027	92,09
Toscana	287	285	99,30	3.638.211	3.582.585	98,47
Umbria	92	92	100,00	872.967	872.967	100,00
Marche	246	245	99,59	1.536.098	1.521.016	99,02
Lazio	378	314	83,07	5.493.308	4.870.564	88,66
Abruzzo	305	271	88,85	1.309.797	1.204.325	91,95
Molise	136	82	60,29	320.074	171.827	53,68
Campania	551	355	64,43	5.790.187	4.600.129	79,45
Puglia	258	195	75,58	4.069.869	2.436.584	59,87
Basilicata	131	125	95,42	591.338	573.678	97,01
Calabria	409	377	92,18	1.998.052	1.888.350	94,51
Sicilia	390	278	71,28	5.016.861	3.493.528	69,64
Sardegna	377	279	74,01	1.659.443	1.300.083	78,34
ITALIA	8.101	7.095	87,58	59.131.287	52.151.337	88,20
CLASSE DI AMPIEZZA DEMOGRAFICA						
Fino a 5.000	5.740	5.069	88,31	10.390.751	9.164.726	88,20
da 5.001 a 10.000	1.198	1.043	87,06	8.442.402	7.347.126	87,03
da 10.001 a 20.000	662	554	83,69	9.070.227	7.568.303	83,44
da 20.001 a 60.000	401	337	84,04	13.143.293	10.999.835	83,69
Oltre 60.000	100	92	92,00	18.084.614	17.071.347	94,40