

INDICATORI FINANZIARI ED ECONOMICI GENERALI

		2010	2009	2008
Autonomia finanziaria	$\frac{\text{Titolo I + Titolo III}}{\text{Titolo I + II + III}} \times 100$	59,464	65,585	76,296
Autonomia impositiva	$\frac{\text{Titolo I}}{\text{Titolo I + II + III}} \times 100$	50,292	57,551	68,42
Pressione finanziaria	$\frac{\text{Titolo I + Titolo III}}{\text{Popolazione}}$	692,743	699,274	877,849
Pressione tributaria	$\frac{\text{Titolo I}}{\text{Popolazione}}$	585,889	613,61	787,24
Intervento erariale	$\frac{\text{Trasferimenti statali}}{\text{Popolazione}}$	337,418	296,755	208,498
Intervento regionale	$\frac{\text{Trasferimenti regionali}}{\text{Popolazione}}$	121,853	59,039	60,181
Incidenza residui attivi	$\frac{\text{Totale residui attivi}}{\text{Totale accertamenti di competenza}} \times 100$	160,977	127,296	145,861
Incidenza residui passivi	$\frac{\text{Totale residui passivi}}{\text{Totale impegni di competenza}} \times 100$	171,981	137,406	150,973
Indebitamento locale pro capite	$\frac{\text{Residui debiti mutui}}{\text{Popolazione}}$	1458,517	1443,189	1457,9
Velocita' riscossione entrate proprie	$\frac{\text{Riscossione Titolo I + III}}{\text{Accertamenti Titolo I + III}}$	0,437	0,428	0,413
Rigidita' spesa corrente	$\frac{\text{Spese personale + Quote ammor. nto mutui}}{\text{Totale entrate Tit. I + II + III}} \times 100$	24,905	32,059	26,99
Velocita' gestione spese correnti	$\frac{\text{Pagamenti Tit. I competenza}}{\text{Impegni Tit. I competenza}}$	0,541	0,612	0,673
Redditivita' del patrimonio	$\frac{\text{Entrate patrimoniali}}{\text{Valore patrimoniale disponibile}} \times 100$	0,864	0,681	0,395
Patrimonio pro capite	$\frac{\text{Valore beni patrimoniali indisponibili}}{\text{Popolazione}}$	2237,277	2132,291	1864,863
Patrimonio pro capite	$\frac{\text{Valore beni patrimoniali disponibili}}{\text{Popolazione}}$	482,172	470,759	393,462
Patrimonio pro capite	$\frac{\text{Valore beni demaniali}}{\text{Popolazione}}$	198,782	187,657	162,411
Rapporto dipendenti/popolazione	$\frac{\text{Dipendenti}}{\text{Popolazione}}$	0,006	0,006	0,006