

## INDICATORI FINANZIARI ED ECONOMICI GENERALI

		2009	2010	2011
<u>Autonomia Finanziaria</u>	$\frac{\text{Titolo I + Titolo III}}{\text{Titolo I + II + III}} \times 100$	86,58	86,56	98,35
<u>Autonomia Impositiva</u>	$\frac{\text{Titolo I}}{\text{Titolo I + II + III}} \times 100$	80,08	78,41	86,39
<u>Pressione Finanziaria</u>	$\frac{\text{Titolo I + Titolo II}}{\text{Popolazione}}$	726,17	810,61	802,70
<u>Pressione Tributaria</u>	$\frac{\text{Titolo I}}{\text{Popolazione}}$	621,97	691,97	787,64
<u>Intervento Erariale</u>	$\frac{\text{Trasferimenti Statali}}{\text{Popolazione}}$	101,44	110,69	1,75
<u>Intervento Regionale</u>	$\frac{\text{Trasferimenti Regionali}}{\text{Popolazione}}$	2,75	7,95	13,32
<u>Incidenza Residui Attivi</u>	$\frac{\text{Totale Residui Attivi}}{\text{Totale Accertamenti in Competenza}} \times 100$	34,74	35,31	28,82
<u>Incidenza Residui Passivi</u>	$\frac{\text{Totale Residui Passivi}}{\text{Totale Impegni in Competenza}} \times 100$	27,40	34,08	30,36
<u>Indebitamento Locale Pro Capite</u>	$\frac{\text{Residui Debiti Mutui}}{\text{Popolazione}}$	0,00	0,00	584,55
<u>Velocità Riscossione Entrate Proprie</u>	$\frac{\text{Riscossione Titolo I + III}}{\text{Accertamenti Titolo I + III}}$	0,61	0,66	0,73
<u>Rigidità Spesa Corrente</u>	$\frac{\text{Spese Personale + Quote ammor.nto mutui}}{\text{Totale entrate Tit. I + II + III}} \times 100$	30,47	28,69	28,10
<u>Velocità Gestione Spese Correnti</u>	$\frac{\text{Pagamenti Tit. I competenza}}{\text{Impegni Tit. I competenza}}$	0,86	0,85	0,81
<u>Redditività del Patrimonio</u>	$\frac{\text{Entrate patrimoniali}}{\text{Valore patrimoniale disponibile}} \times 100$	0,00	0,00	1,03
<u>Patrimonio Pro Capite</u>	$\frac{\text{Valori beni patrimoniali indisponibili}}{\text{Popolazione}}$	0,00	0,00	1.248,30
<u>Patrimonio Pro Capite</u>	$\frac{\text{Valori beni patrimoniali disponibili}}{\text{Popolazione}}$	0,00	0,00	35,31
<u>Patrimonio Pro Capite</u>	$\frac{\text{Valori beni demaniali}}{\text{Popolazione}}$	0,00	0,00	1.347,84
<u>Rapporto dipendenti/popolazione</u>	$\frac{\text{Dipendenti}}{\text{Popolazione}}$	0,0045	0,0044	0,0039