

INDICATORI FINANZIARI ED ECONOMICI GENERALI

2009

2010

2011

<u>Autonomia finanziaria</u>	$\frac{\text{Titolo I+ Titolo III}}{\text{Titolo I + II +III}} \times 100$	0,65	0,63	0,87
<u>Autonomia impositiva</u>	$\frac{\text{Titolo I}}{\text{Titolo I + II +III}} \times 100$	0,33	0,31	0,55
<u>Pressione finanziaria</u>	$\frac{\text{Titolo I + Titolo II}}{\text{Popolazione}}$	655,33	692,66	712,81
<u>Pressione tributaria</u>	$\frac{\text{Titolo I}}{\text{Popolazione}}$	315,85	313,73	579,63
<u>Intervento erariale</u>	$\frac{\text{Trasferimenti statali}}{\text{Popolazione}}$	198,49	272,35	26,20
<u>Intervento regionale</u>	$\frac{\text{Trasferimenti regionali}}{\text{Popolazione}}$	41,82	34,90	25,59
<u>Incidenza residui attivi</u>	$\frac{\text{Totale residui attivi}}{\text{Totale accertamenti di competenza}} \times 100$	0,52	0,43	0,29
<u>Incidenza residui passivi</u>	$\frac{\text{Totale residui passivi}}{\text{Totale impegni di competenza}} \times 100$	0,52	0,45	0,29
<u>Indebitamento locale pro capite</u>	$\frac{\text{Residui debiti mutui}}{\text{Popolazione}}$	819,40	714,07	6.569,38
<u>Velocità riscossione entrate proprie</u>	$\frac{\text{Riscossione Titolo I +III}}{\text{Accertamenti Titolo I+III}}$	0,99	0,98	0,96

INDICATORI FINANZIARI ED ECONOMICI GENERALI

2009

2010

2011

<u>Rigidità spesa corrente</u>	$\frac{\text{Spese personale + Quote ammor. nto mutui}}{\text{Totale entrate Tit. I + II + III}} \times 100$	42,76%	35,84%	33,71%
<u>Velocità gestione spese correnti</u>	$\frac{\text{Pagamenti Tit. I competenza}}{\text{Impegni Tit. I competenza}}$	0,73	0,70	0,73
<u>Redditività del patrimonio</u>	$\frac{\text{Entrate patrimoniali}}{\text{Valore patrimoniale disponibile}} \times 100$	9,20%	9,45%	11,29%
<u>Patrimonio pro capite</u>	$\frac{\text{Valori beni patrimoniali indisponibili}}{\text{Popolazione}}$	1.518,27	1.498,28	1.454,36
	$\frac{\text{Valori beni patrimoniali disponibili}}{\text{Popolazione}}$	37,32	32,35	32,11
	$\frac{\text{Valori beni demaniali}}{\text{Popolazione}}$	1.419,42	1.487,33	1.546,04
<u>Rapporto dipendenti/popolazione</u>	$\frac{\text{Dipendenti}}{\text{Popolazione}}$	0,0086	0,0072	0,0073