

**Comune di San Giorgio in Bosco**  
**INDICATORI FINANZIARI ED ECONOMICI GENERALI**  
 (COMUNI E/O UNIONI DI COMUNI)

			2012	2013	2014
Autonomia finanziaria	$\frac{\text{Titolo I + Titolo III}}{\text{Titolo I + II + III}} \times 100$		97,449	79,039	95,099
Autonomia impositiva	$\frac{\text{Titolo I}}{\text{Titolo I + II + III}} \times 100$		65,152	44,051	60,601
Pressione finanziaria	$\frac{\text{Titolo I + Titolo III}}{\text{Popolazione}}$		0,00	422,45	485,95
Pressione tributaria	$\frac{\text{Titolo I}}{\text{Popolazione}}$		0,00	235,44	309,67
Intervento erariale	$\frac{\text{Trasferimenti statali}}{\text{Popolazione}}$		0,00	100,57	20,32
Intervento regionale	$\frac{\text{Trasferimenti regionali}}{\text{Popolazione}}$		0,00	5,84	2,29
Incidenza residui attivi	$\frac{\text{Totale residui attivi}}{\text{Totale accertamenti di competenza}} \times 100$		42,726	40,171	53,859
Incidenza residui passivi	$\frac{\text{Totale residui passivi}}{\text{Totale impegni di competenza}} \times 100$		78,168	40,418	57,328
Indebitamento locale pro capite	$\frac{\text{Residui debiti mutui}}{\text{Popolazione}}$		0,00	256,25	228,03
Velocita` riscossione entrate proprie	$\frac{\text{Riscossione Titolo I + III}}{\text{Accertamenti Titolo I + III}} \times 100$		80,626	75,611	82,992
Rigidita` spesa corrente	$\frac{\text{Spese personale + Quote ammor. nto mutui}}{\text{Totale entrate Tit. I + II + III}} \times 100$		27,412	54,579	0,000
Velocita` gestione spese correnti	$\frac{\text{Pagamenti Tit. I competenza}}{\text{Impegni Tit. I competenza}} \times 100$		0,000	0,000	0,000
Redditivita` del patrimonio	$\frac{\text{Entrate patrimoniali}}{\text{Valore patrimoniale disponibile}} \times 100$		0,000	60,369	53,058
Patrimonio pro capite	$\frac{\text{Valori beni patrimoniali indisponibili}}{\text{Popolazione}}$		0,00	879,61	859,43
Patrimonio pro capite	$\frac{\text{Valori beni patrimoniali disponibili}}{\text{Popolazione}}$		0,00	107,74	104,76
Patrimonio pro capite	$\frac{\text{Valori beni demaniali}}{\text{Popolazione}}$		0,00	1.394,63	1.384,88
Rapporto dipendenti / popolazione	$\frac{\text{Dipendenti}}{\text{Popolazione}} \times 100$		0,000	0,362	0,348