

**COMUNE DI SAN GIUSEPPE JATO**  
**INDICATORI FINANZIARI ED ECONOMICI GENERALI**  
 (COMUNI E/O UNIONI DI COMUNI)

			2013	2014	2015
Autonomia finanziaria	$\frac{\text{Titolo I + Titolo III}}{\text{Titolo I + II + III}} \times 100$		66,08	61,423	70,254
Autonomia impositiva	$\frac{\text{Titolo I}}{\text{Titolo I + II + III}} \times 100$		61,63	57,646	54,314
Pressione finanziaria	$\frac{\text{Titolo I + Titolo III}}{\text{Popolazione}}$		802,68	490,96	603,84
Pressione tributaria	$\frac{\text{Titolo I}}{\text{Popolazione}}$		517,76	460,77	466,83
Intervento erariale	$\frac{\text{Trasferimenti statali}}{\text{Popolazione}}$		71,73	37,27	43,70
Intervento regionale	$\frac{\text{Trasferimenti regionali}}{\text{Popolazione}}$		212,50	268,28	207,78
Incidenza residui attivi	$\frac{\text{Totale residui attivi}}{\text{Totale accertamenti di competenza}} \times 100$		81,91	97,683	56,621
Incidenza residui passivi	$\frac{\text{Totale residui passivi}}{\text{Totale impegni di competenza}} \times 100$		108,95	103,638	28,118
Indebitamento locale pro capite	$\frac{\text{Residui debiti mutui}}{\text{Popolazione}}$		248,09	216,85	188,94
Velocità riscossione entrate proprie	$\frac{\text{Riscossione Titolo I + III}}{\text{Accertamenti Titolo I + III}} \times 100$		0,44	45,947	47,196
Rigidità spesa corrente	$\frac{\text{Spese personale + Quote ammor. nto mutui}}{\text{Totale entrate Tit. I + II + III}} \times 100$		44,59	46,180	44,055
Velocità gestione spese correnti	$\frac{\text{Pagamenti Tit. I competenza}}{\text{Impegni Tit. I competenza}} \times 100$		0,70	74,372	66,430
Redditività del patrimonio	$\frac{\text{Entrate patrimoniali}}{\text{Valore patrimoniale disponibile}} \times 100$		0,000	0,000	0,000
Patrimonio pro capite	$\frac{\text{Valori beni patrimoniali indisponibili}}{\text{Popolazione}}$		856,15	735,45	902,22
Patrimonio pro capite	$\frac{\text{Valori beni patrimoniali disponibili}}{\text{Popolazione}}$		0,00	171,93	166,78
Patrimonio pro capite	$\frac{\text{Valori beni demaniali}}{\text{Popolazione}}$		2.134,25	4.186,45	3.661,74
Rapporto dipendenti / popolazione	$\frac{\text{Dipendenti}}{\text{Popolazione}} \times 100$		0,01	1,312	1,312