

**COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE**

PROVINCIA MEDIO CAMPIDANO

**CONTO DEL BILANCIO ANNO 2009****INDICATORI FINANZIARI ED ECONOMICI GENERALI**

		2007	2008	2009
<b>Autonomia finanziaria</b>	$\frac{\text{Titolo I}^\circ + \text{Titolo III}^\circ}{\text{Titolo I}^\circ + \text{II}^\circ + \text{III}^\circ} \times 100 = \frac{1.905.816,42 + 1.415.018,90}{1.905.816,42 + 6.149.481,44 + 1.415.018,90} \times 100$			35,07
<b>Autonomia impositiva</b>	$\frac{\text{Titolo I}^\circ}{\text{Titolo I}^\circ + \text{II}^\circ + \text{III}^\circ} \times 100 = \frac{1.905.816,42}{1.905.816,42 + 6.149.481,44 + 1.415.018,90} \times 100$			20,12
<b>Pressione finanziaria</b>	$\frac{\text{Titolo I}^\circ + \text{Titolo II}^\circ}{\text{Popolazione}} = \frac{1.905.816,42 + 6.149.481,44}{9.019}$			893,15
<b>Pressione tributaria</b>	$\frac{\text{Titolo I}^\circ}{\text{Popolazione}} = \frac{1.905.816,42}{9.019}$			211,31
<b>Intervento erariale</b>	$\frac{\text{Trasferimenti statali}}{\text{Popolazione}} = \frac{2.040.341,65}{9.019}$			226,23
<b>Intervento regionale</b>	$\frac{\text{Trasferimenti regionali}}{\text{Popolazione}} = \frac{4.099.517,80}{9.019}$			454,54
<b>Incidenza residui attivi</b>	$\frac{\text{Totale residui attivi}}{\text{Tot. accertamenti di comp.}} \times 100 = \frac{17.670.856,60}{12.665.674,78} \times 100$			139,52
<b>Incidenza residui passivi</b>	$\frac{\text{Totale residui passivi}}{\text{Totale impegni di com.za}} \times 100 = \frac{26.720.053,27}{13.070.771,48} \times 100$			204,43
<b>Indebitamento locale pro capite</b>	$\frac{\text{Residui debiti mutui}}{\text{Popolazione}} = \frac{925.504,42}{9.019}$			102,62
<b>Velocità di riscossione entrate proprie</b>	$\frac{\text{Riscossione Tit. I}^\circ + \text{III}^\circ}{\text{Accertamenti Tit. I}^\circ + \text{III}^\circ} = \frac{987.895,74 + 967.656,55}{1.905.816,42 + 1.415.018,90}$			0,59
<b>Rigidità spesa corrente</b>	$\frac{\text{Spese pers.+ quote amm.to mutui}}{\text{Tot. entrate Tit. I}^\circ + \text{II}^\circ + \text{III}^\circ} \times 100 = \frac{2.081.734,11 + 219.238,16}{1.905.816,42 + 6.149.481,44 + 1.415.018,90} \times 100$			24,3
<b>Velocità di gestione spese correnti</b>	$\frac{\text{Pagamenti Tit. I}^\circ \text{ competenza}}{\text{Impegni Tit. I}^\circ \text{ competenza}} = \frac{5.194.625,32}{8.588.684,52}$			0,60
<b>Redditività del patrimonio</b>	$\frac{\text{Entrate patrimoniali}}{\text{Valore patrim.le disponibile}} \times 100 = \frac{115.274,57}{2.360.265,06} \times 100$			4,88
<b>Patrimonio pro capite (Indisponibile)</b>	$\frac{\text{Valori Beni patrimoniali indisponibili}}{\text{Popolazione}} = \frac{9.583.535,82}{9.019}$			1.062,59
<b>Patrimonio pro capite (Disponibile)</b>	$\frac{\text{Valori Beni patrimoniali disponibili}}{\text{Popolazione}} = \frac{2.360.265,06}{9.019}$			261,7
<b>Patrimonio pro capite (Demaniale)</b>	$\frac{\text{Valore beni Demaniali}}{\text{Popolazione}} = \frac{7.559.081,69}{9.019}$			838,13
<b>Rapporto dipendenti popolazione</b>	$\frac{\text{Dipendenti}}{\text{Popolazione}} = \frac{54}{9.019}$			0,01

**COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE**

PROVINCIA MEDIO CAMPIDANO

**CONTO DEL BILANCIO ANNO 2009****INDICATORI DELL'ENTRATA**

		2007	2008	2009
<b>Congruità dell'I.C.I.</b>	$\frac{\text{Provento I.C.I.}}{n^\circ \text{ unità immobiliari}} = \frac{648.646,69}{6.851}$			94,68
	$\frac{\text{Provento I.C.I.}}{n^\circ \text{ famiglie} + n^\circ \text{ imprese}} = \frac{648.646,69}{5.968 + 883}$			94,68
	$\frac{\text{Proventi I.C.I. prima abitazione}}{\text{Totale proventi I.C.I.}} = \frac{202.080,52}{648.646,69}$			0,31
	$\frac{\text{Proventi I.C.I. altri fabbricati}}{\text{Totale proventi I.C.I.}} = \frac{381.099,57}{648.646,69}$			0,59
	$\frac{\text{Proventi I.C.I. Terreni Agricoli}}{\text{Totale proventi I.C.I.}} = \frac{25.190,80}{648.646,69}$			0,04
	$\frac{\text{Proventi I.C.I. Aree Edificabili}}{\text{Totale proventi I.C.I.}} = \frac{40.275,80}{648.646,69}$			0,06
	<b>Congruità dell'I.C.I.A.P.</b>	$\frac{\text{Provento I.C.I.A.P.}}{\text{Popolazione}} = \frac{0,00}{9.019}$		
<b>Congruità della T.O.S.A.P.</b>	$\frac{\text{T.O.S.A.P. passi carrai}}{n^\circ \text{ passi carrai}} = \frac{250,90}{30}$			8,36
	$\frac{\text{Tasse Occupazione Suolo Pubblico}}{\text{mq. occupati}} = \frac{9.510,70}{317}$			30,00
<b>Congruità della T.R.R.S.U.</b>	$\frac{n^\circ \text{ iscritti a ruolo}}{n. \text{ fam.} + \text{utenze com.} + \text{secondo case}} \times 100 = \frac{3.892}{3.322 + 435 + 135} \times 100$			100