

COMUNE DI PABILLONIS

CONTO DEL BILANCIO ANNO 2011 INDICATORI FINANZIARI ED ECONOMICI GENERALI

		2009	2011
		2010	
Autonomia finanziaria	$\frac{\text{Titolo I}^\circ + \text{Titolo III}^\circ}{\text{Titolo I}^\circ + \text{II}^\circ + \text{III}^\circ} \times 100 = \frac{432.661,36 + 311.208,14}{432.661,36 + 2.075.067,14 + 311.208,14} \times 100$	24,48	26,39
		22,97	
Autonomia impositiva	$\frac{\text{Titolo I}^\circ}{\text{Titolo I}^\circ + \text{II}^\circ + \text{III}^\circ} \times 100 = \frac{432.661,36}{432.661,36 + 2.075.067,14 + 311.208,14} \times 100$	15,34	15,35
		11,96	
Pressione finanziaria	$\frac{\text{Titolo I}^\circ + \text{Titolo II}^\circ}{\text{Popolazione}} = \frac{432.661,36 + 2.075.067,14}{2.978}$	793,84	842,08
		890,77	
Pressione tributaria	$\frac{\text{Titolo I}^\circ}{\text{Popolazione}} = \frac{432.661,36}{2.978}$	134,00	145,29
		119,68	
Intervento erariale	$\frac{\text{Trasferimenti statali}}{\text{Popolazione}} = \frac{787.013,41}{2.978}$	238,20	264,28
		315,38	
Intervento regionale	$\frac{\text{Trasferimenti regionali}}{\text{Popolazione}} = \frac{1.257.005,18}{2.978}$	399,07	422,1
		438,25	
Incidenza residui attivi	$\frac{\text{Totale residui attivi}}{\text{Tot. accertamenti di comp.}} \times 100 = \frac{3.686.998,08}{4.567.941,76} \times 100$	77,45	80,71
		72,24	
Incidenza residui passivi	$\frac{\text{Totale residui passivi}}{\text{Totale impegni di com.za}} \times 100 = \frac{4.892.490,75}{5.042.042,14} \times 100$	97,46	97,03
		100,7	
Indebitamento locale pro capite	$\frac{\text{Residui debiti mutui}}{\text{Popolazione}} = \frac{0,00}{2.978}$		0
Velocità di riscossione entrate proprie	$\frac{\text{Riscossione Tit. I}^\circ + \text{III}^\circ}{\text{Accertamenti Tit. I}^\circ + \text{III}^\circ} = \frac{148.577,79 + 244.278,54}{432.661,36 + 311.208,14}$	0,53	0,53
		0,58	
Rigidità spesa corrente	$\frac{\text{Spese pers.+quote amm.to mutui}}{\text{Tot. entrate Tit. I}^\circ + \text{II}^\circ + \text{III}^\circ} \times 100 = \frac{670.372,00 + 0,00}{432.661,36 + 2.075.067,14 + 311.208,14} \times 100$	76,45	23,78
		23,66	
Velocità di gestione spese correnti	$\frac{\text{Pagamenti Tit. I}^\circ \text{ competenza}}{\text{Impegni Tit. I}^\circ \text{ competenza}} = \frac{1.743.658,23}{2.650.283,64}$	0,69	0,66
		0,68	
Redditività del patrimonio	$\frac{\text{Entrate patrimoniali}}{\text{Valore patrim.le disponibile}} \times 100 = \frac{86.632,59}{2.812.959,31} \times 100$	3,14	3,08
		3,41	
Patrimonio pro capite (Indisponibile)	$\frac{\text{Valori Beni patrimoniali indisponibili}}{\text{Popolazione}} = \frac{8.943.727,84}{2.978}$	72,21	3.003,27
		2.691,87	
Patrimonio pro capite (Disponibile)	$\frac{\text{Valori Beni patrimoniali disponibili}}{\text{Popolazione}} = \frac{2.812.959,31}{2.978}$	1.022,48	944,58
		849,49	
Patrimonio pro capite (Demaniale)	$\frac{\text{Valore beni Demaniali}}{\text{Popolazione}} = \frac{1.694.038,88}{2.978}$	1.069,34	568,85
		510,62	
Rapporto dipendenti popolazione	$\frac{\text{Dipendenti}}{\text{Popolazione}} = \frac{18}{2.978}$	0,01	0,01
		0,01	

COMUNE DI PABILLONIS

CONTO DEL BILANCIO ANNO 2011 INDICATORI DELL'ENTRATA

		2009	2011
		2010	
Congruità dell'I.C.I.	$\frac{\text{Provento I.C.I.}}{\text{n}^\circ \text{ unità immobiliari}} = \frac{105.855,45}{6.820}$	18,7	15,52
	$\frac{\text{Provento I.C.I.}}{\text{n}^\circ \text{ famiglie} + \text{n}^\circ \text{ imprese}} = \frac{105.855,45}{1.130 + 90}$	104,79	86,77
	$\frac{\text{Proventi I.C.I. prima abitazione}}{\text{Totale proventi I.C.I.}} = \frac{0,00}{105.855,45}$	0,24	0
	$\frac{\text{Proventi I.C.I. altri fabbricati}}{\text{Totale proventi I.C.I.}} = \frac{76.258,00}{105.855,45}$	0,45	0,72
	$\frac{\text{Proventi I.C.I. Terreni Agricoli}}{\text{Totale proventi I.C.I.}} = \frac{20.033,45}{105.855,45}$	0,23	0,19
	$\frac{\text{Proventi I.C.I. Aree Edificabili}}{\text{Totale proventi I.C.I.}} = \frac{9.564,00}{105.855,45}$	0,09	0,09
		0,15	
		0,15	
Congruità dell'I.C.I.A.P.	$\frac{\text{Provento I.C.I.A.P.}}{\text{Popolazione}} = \frac{0,00}{2.978}$		0
Congruità della T.O.S.A.P.	$\frac{\text{T.O.S.A.P. passi carrai}}{\text{n}^\circ \text{ passi carrai}} = \frac{0,00}{0}$	6,5	0
	$\frac{\text{Tasse Occupazione Suolo Pubblico}}{\text{mq. occupati}} = \frac{0,00}{0}$		0
Congruità della T.R.R.S.U.	$\frac{\text{n}^\circ \text{ iscritti a ruolo}}{\text{n. fam. + utenze com. + seconde case}} \times 100 = \frac{1.257}{1.085 + 99 + 73} \times 100$	50,48	100