

COMUNE DI PABILLONIS

CONTO DEL BILANCIO ANNO 2012 INDICATORI FINANZIARI ED ECONOMICI GENERALI

		2010	2012
		2011	
Autonomia finanziaria	$\frac{\text{Titolo I}^\circ + \text{Titolo III}^\circ}{\text{Titolo I}^\circ + \text{II}^\circ + \text{III}^\circ} \times 100 = \frac{512.421,66 + 299.135,05}{512.421,66 + 2.019.546,12 + 299.135,05} \times 100$	22,97	28,67
		26,39	
Autonomia impositiva	$\frac{\text{Titolo I}^\circ}{\text{Titolo I}^\circ + \text{II}^\circ + \text{III}^\circ} \times 100 = \frac{512.421,66}{512.421,66 + 2.019.546,12 + 299.135,05} \times 100$	11,96	18,1
		15,35	
Pressione finanziaria	$\frac{\text{Titolo I}^\circ + \text{Titolo II}^\circ}{\text{Popolazione}} = \frac{512.421,66 + 2.019.546,12}{2.918}$	890,77	867,71
		842,08	
Pressione tributaria	$\frac{\text{Titolo I}^\circ}{\text{Popolazione}} = \frac{512.421,66}{2.918}$	119,68	175,61
		145,29	
Intervento erariale	$\frac{\text{Trasferimenti statali}}{\text{Popolazione}} = \frac{639.093,35}{2.918}$	315,38	219,02
		264,28	
Intervento regionale	$\frac{\text{Trasferimenti regionali}}{\text{Popolazione}} = \frac{1.363.889,65}{2.918}$	438,25	467,41
		422,1	
Incidenza residui attivi	$\frac{\text{Totale residui attivi}}{\text{Tot. accertamenti di comp.}} \times 100 = \frac{3.800.655,65}{3.483.530,74} \times 100$	72,24	109,10
		80,71	
Incidenza residui passivi	$\frac{\text{Totale residui passivi}}{\text{Totale impegni di com.za}} \times 100 = \frac{4.776.230,37}{3.677.310,03} \times 100$	100,7	129,88
		97,03	
Indebitamento locale pro capite	$\frac{\text{Residui debiti mutui}}{\text{Popolazione}} = \frac{204.675,55}{2.918}$	88,78	70,14
		79,05	
Velocità di riscossione entrate proprie	$\frac{\text{Riscossione Tit. I}^\circ + \text{III}^\circ}{\text{Accertamenti Tit. I}^\circ + \text{III}^\circ} = \frac{250.760,27 + 240.199,68}{512.421,66 + 299.135,05}$	0,58	0,60
		0,53	
Rigidità spesa corrente	$\frac{\text{Spese pers.+quote amm.to mutui}}{\text{Tot. entrate Tit. I}^\circ + \text{II}^\circ + \text{III}^\circ} \times 100 = \frac{672.646,75 + 44.128,14}{512.421,66 + 2.019.546,12 + 299.135,05} \times 100$	25,14	25,32
		25,35	
Velocità di gestione spese correnti	$\frac{\text{Pagamenti Tit. I}^\circ \text{ competenza}}{\text{Impegni Tit. I}^\circ \text{ competenza}} = \frac{1.712.968,49}{2.549.381,19}$	0,68	0,67
		0,66	
Redditività del patrimonio	$\frac{\text{Entrate patrimoniali}}{\text{Valore patrim.le disponibile}} \times 100 = \frac{98.784,78}{7.274.270,51} \times 100$	3,41	1,36
		3,08	
Patrimonio pro capite (Indisponibile)	$\frac{\text{Valori Beni patrimoniali indisponibili}}{\text{Popolazione}} = \frac{8.750.500,30}{2.918}$	2.691,87	2.998,80
		3.003,27	
Patrimonio pro capite (Disponibile)	$\frac{\text{Valori Beni patrimoniali disponibili}}{\text{Popolazione}} = \frac{7.274.270,51}{2.918}$	849,49	2.492,9
		944,58	
Patrimonio pro capite (Demaniale)	$\frac{\text{Valore beni Demaniali}}{\text{Popolazione}} = \frac{1.851.654,19}{2.918}$	510,62	634,56
		568,85	
Rapporto dipendenti popolazione	$\frac{\text{Dipendenti}}{\text{Popolazione}} = \frac{17}{2.918}$	0,01	0,01
		0,01	

COMUNE DI PABILLONIS

CONTO DEL BILANCIO ANNO 2012 INDICATORI DELL'ENTRATA

		2010	2012
		2011	
Congruità dell'I.C.I.	$\frac{\text{Provento I.C.I.}}{\text{n}^\circ \text{ unità immobiliari}} = \frac{219.110,05}{1.584}$	15,18	138,33
	$\frac{\text{Provento I.C.I.}}{\text{n}^\circ \text{ famiglie} + \text{n}^\circ \text{ imprese}} = \frac{219.110,05}{1.152 + 90}$	84,85	176,42
	$\frac{\text{Proventi I.C.I. prima abitazione}}{\text{Totale proventi I.C.I.}} = \frac{0,00}{219.110,05}$		0
	$\frac{\text{Proventi I.C.I. altri fabbricati}}{\text{Totale proventi I.C.I.}} = \frac{0,00}{219.110,05}$	0,57	0
		0,72	
	$\frac{\text{Proventi I.C.I. Terreni Agricoli}}{\text{Totale proventi I.C.I.}} = \frac{0,00}{219.110,05}$	0,28	0
		0,19	
	$\frac{\text{Proventi I.C.I. Aree Edificabili}}{\text{Totale proventi I.C.I.}} = \frac{0,00}{219.110,05}$	0,15	0
	0,09		
Congruità dell'I.C.I.A.P.	$\frac{\text{Provento I.C.I.A.P.}}{\text{Popolazione}} = \frac{0,00}{2.918}$		0
Congruità della T.O.S.A.P.	$\frac{\text{T.O.S.A.P. passi carrai}}{\text{n}^\circ \text{ passi carrai}} = \frac{0,00}{0}$		0
	$\frac{\text{Tasse Occupazione Suolo Pubblico}}{\text{mq. occupati}} = \frac{0,00}{0}$		0
Congruità della T.R.R.S.U.	$\frac{\text{n}^\circ \text{ iscritti a ruolo}}{\text{n. fam. + utenze com. + seconde case}} \times 100 = \frac{1.211}{1.152 + 90 + 74} \times 100$	100	92,02