

SERVIZI A DOMANDA INDIVIDUALE PER COMUNI ED UNIONI DI COMUNI						
SERVIZIO	PARAMETRO EFFICACIA	VALORE INDICATORE	PARAMETRO EFFICIENZA	VALORE INDICATORE	PROVENTI	VALORE INDICATORE
1 - Alberghi (esclusi dormitori pubblici, case riposo, ricoveri)	Domande soddisfatte	2009 _____ =	Costo totale	2009 <u>2.500,00</u> =	Provento totale	2009 _____ =
	Domande presentate	2008 _____ =	Numero utenti	2008 _____ =	Numero utenti	2008 _____ =
		2007 _____ =		2007 _____ =		2007 _____ =
2 - Alberghi diurni e bagni pubblici	Domande soddisfatte	2009 _____ =	Costo totale	2009 _____ =	Provento totale	2009 _____ =
	Domande presentate	2008 _____ =	numero utenti	2008 _____ =	Numero utenti	2008 _____ =
		2007 _____ =		2007 _____ =		2007 _____ =
3 - Asili nido	Domande soddisfatte	2009 <u>29</u> = 0,78	Costo totale	2009 <u>277.392,55</u> = 9.565,26	Provento totale	2009 <u>105.791,99</u> = 3.648,00
	Domande presentate	<u>37</u>	N°bambini frequentanti	<u>29</u>	N°bambini frequentanti	<u>29</u>
	2008 <u>32</u> = 0,78		2008 <u>314.284,42</u> = 9.821,39		2008 <u>108.710,80</u> = 3.397,21	
	<u>41</u>		<u>32</u>		<u>32</u>	
	2007 <u>30</u> = 0,75		2007 <u>273.088,37</u> = 9.102,95		2007 <u>98.270,96</u> = 3.275,70	
	<u>40</u>		<u>30</u>		<u>30</u>	
4 - Convitti, campeggi case per vacanze, ostelli	Domande soddisfatte	2009 _____ =	Costo totale	2009 _____ =	Provento totale	2009 _____ =
	Domande presentate	2008 _____ =	Numero utenti	2008 _____ =	Numero utenti	2008 _____ =
		2007 _____ =		2007 _____ =		2007 _____ =
5 - Colonie-soggiorni stagionali, stabilimenti termali	Domande soddisfatte	2009 <u>156</u> = 1,00	Costo totale	2009 <u>66.840,60</u> = 428,47	Provento totale	2009 <u>31.960,52</u> = 204,88
	Domande presentate	<u>156</u>	Numero utenti	<u>156</u>	Numero utenti	<u>156</u>
	2008 <u>148</u> = 1,00		2008 <u>61.227,37</u> = 413,70		2008 <u>32.596,90</u> = 220,25	
	<u>148</u>		<u>148</u>		<u>148</u>	
	2007 <u>164</u> = 1,00		2007 <u>55.105,56</u> = 336,01		2007 <u>30.359,19</u> = 185,12	
	<u>164</u>		<u>164</u>		<u>164</u>	

SERVIZI A DOMANDA INDIVIDUALE PER COMUNI ED UNIONI DI COMUNI						
SERVIZIO	PARAMETRO EFFICACIA	VALORE INDICATORE	PARAMETRO EFFICIENZA	VALORE INDICATORE	PROVENTI	VALORE INDICATORE
6 - Corsi extrascolastici (arti - sport non previsti da legge)	Domande soddisfatte	2009 $\frac{73}{73} = 1,00$	Costo totale	2009 $\frac{8.692,90}{73} = 119,08$	Provento totale	2009 $\frac{1.490,40}{73} = 20,42$
	Domande presentate	2008 $\frac{65}{65} = 1,00$		Numero iscritti		2008 $\frac{5.562,88}{65} = 85,58$
		2007 $\frac{13}{13} = 1,00$		2007 $\frac{7.164,42}{13} = 551,11$		2007 $\frac{1.958,55}{13} = 150,66$
7 - Giardini zoologici e botanici	Numero visitatori	2009 $\frac{4.091}{4.091} = 0,00$	Costo totale	2009 $\frac{192.514,63}{1.250} = 140,45$	Provento totale	2009 $\frac{794,30}{773} = 1,03$
	Popolazione	2008 $\frac{4.089}{4.089} = 0,00$	Totale Mq superfici	2008 $\frac{3.753,52}{750} = 5,00$	Numero visitatori	2008 $\frac{1.119,87}{750} = 1,49$
		2007 $\frac{4.063}{4.063} = 0,00$		2007 $\frac{76.715,44}{1.200} = 63,93$		2007 $\frac{362,50}{280} = 1,29$
8 - Impianti sportivi	Numero impianti	2009 $\frac{2}{4.091} = 0,00$	Costo totale	2009 $\frac{0,00}{0,00} = 0,00$	Provento totale	2009 $\frac{794,30}{773} = 1,03$
	Popolazione	2008 $\frac{2}{4.089} = 0,00$	Numero utenti	2008 $\frac{0,00}{0,00} = 0,00$	Numero utenti	2008 $\frac{1.119,87}{750} = 1,49$
		2007 $\frac{2}{4.063} = 0,00$		2007 $\frac{76.715,44}{1.200} = 63,93$		2007 $\frac{362,50}{280} = 1,29$
9 - Mattatoi pubblici	Quintali carne macellata	2009 $\frac{4.091}{4.091} = 0,00$	Costo totale	2009 $\frac{0,00}{0,00} = 0,00$	Provento totale	2009 $\frac{794,30}{773} = 1,03$
	Popolazione	2008 $\frac{4.089}{4.089} = 0,00$	Quintali carne macellata	2008 $\frac{0,00}{0,00} = 0,00$	Quintali carne macellata	2008 $\frac{1.119,87}{750} = 1,49$
		2007 $\frac{4.063}{4.063} = 0,00$		2007 $\frac{0,00}{0,00} = 0,00$		2007 $\frac{362,50}{280} = 1,29$
10 - Mense	Domande soddisfatte	2009 $\frac{7}{7} = 1,00$	Costo totale	2009 $\frac{3.678,43}{773} = 4,76$	Provento totale	2009 $\frac{794,30}{773} = 1,03$
	Domande presentate	2008 $\frac{5}{5} = 1,00$	Numero pasti offerti	2008 $\frac{3.753,52}{750} = 5,00$	Numero pasti offerti	2008 $\frac{1.119,87}{750} = 1,49$
		2007 $\frac{2}{2} = 1,00$		2007 $\frac{3.005,56}{280} = 10,73$		2007 $\frac{362,50}{280} = 1,29$

SERVIZI A DOMANDA INDIVIDUALE PER COMUNI ED UNIONI DI COMUNI						
SERVIZIO	PARAMETRO EFFICACIA	VALORE INDICATORE	PARAMETRO EFFICIENZA	VALORE INDICATORE	PROVENTI	VALORE INDICATORE
11 - Mense scolastiche	Domande soddisfatte	2009 $\frac{329}{329} = 1,00$	Costo totale	2009 $\frac{152.072,70}{329} = 462,23$	Provento totale	2009 $\frac{110.551,48}{329} = 336,02$
	Domande presentate	2008 $\frac{332}{332} = 1,00$		Numero pasti offerti		2008 $\frac{136.218,34}{332} = 410,30$
		2007 $\frac{324}{324} = 1,00$	2007 $\frac{121.578,71}{324} = 375,24$		2007 $\frac{107.162,09}{324} = 330,75$	
12 - Mercati e fiere attrezzate			Costo totale	2009 $\frac{1.661,80}{1.200} = 2,31$	Provento totale	2009 _____ =
			Mq superficie occupata	2008 $\frac{2.772,40}{1.200} = 2,31$		Mq superficie occupata
				2007 $\frac{3.235,37}{1.200} = 2,70$	2007 _____ =	
13 - Pesa pubblica			Costo totale	2009 _____ =	Provento totale	2009 _____ =
			Numero servizi resi	2008 _____ =		Numero servizi resi
				2007 _____ =	2007 _____ =	
14 - Servizi turistici diversi: stabilimenti balneari, approdi turistici			Costo totale	2009 $\frac{2.554,39}{4.091} = 0,62$	Provento totale	2009 $\frac{4.091}{4.091} = 0,00$
			Popolazione	2008 $\frac{3.325,21}{4.089} = 0,81$		Popolazione
				2007 $\frac{3.031,66}{4.063} = 0,75$	2007 $\frac{4.063}{4.063} = 0,00$	
15 - Spurgo pozzi neri	Domande soddisfatte	2009 _____ =	Costo totale	2009 _____ =	Provento totale	2009 _____ =
	Domande presentate	2008 _____ =	Numero interventi	2008 _____ =		Numero interventi
		2007 _____ =		2007 _____ =	2007 _____ =	

SERVIZI A DOMANDA INDIVIDUALE PER COMUNI ED UNIONI DI COMUNI							
SERVIZIO	PARAMETRO EFFICACIA	VALORE INDICATORE	PARAMETRO EFFICIENZA	VALORE INDICATORE	PROVENTI	VALORE INDICATORE	
16 - Teatri	Numero spettatori	2009 _____ =	Costo totale	2009 _____ =	Provento totale	2009 _____ =	
	N°posti disponibile x N°	2008 _____ =	Numero spettatori	2008 _____ =	Numero spettatori	2008 _____ =	
		2007 _____ =		2007 _____ =		2007 _____ =	
17 - Musei, pinacoteche, gallerie e mostre	Numero visitatori	2009 _____ =	Costo totale	2009 _____ =	Provento totale	2009 _____ =	
	Numero istituzioni	2008 _____ =	Numero visitatori	2008 _____ =	Numero visitatori	2008 _____ =	
		2007 _____ =		2007 _____ =		2007 _____ =	
18 - Spettacoli					Provento totale	2009 _____ =	
					Numero spettacoli	2008 _____ =	
						2007 _____ =	
19 - Trasporti di carni macellate			Costo totale	2009 _____ =	Provento totale	2009 _____ =	
			Quintali carne macellata	2008 _____ =	Quintali carne macellata	2008 _____ =	
				2007 _____ =		2007 _____ =	
20 - Trasporti funebri, pompe funebri e illuminazioni votive	Domande soddisfatte	2009 $\frac{90}{\quad} =$	Costo totale	2009 $\frac{10.062,88}{\quad} =$	Provento totale	2009 $\frac{13.870,96}{\quad} =$	
	Domande presentate	90		1,00	Numero servizi prestati	798	Numero servizi resi
		2008 $\frac{78}{\quad} =$	2008 $\frac{12.641,46}{\quad} =$			2008 $\frac{14.355,06}{\quad} =$	
		758	758			758	
		2007 $\frac{1.339}{\quad} =$	2007 $\frac{9.195,61}{\quad} =$			2007 $\frac{14.051,58}{\quad} =$	
	1.339	1,00	669	13,75	669	21,00	

SERVIZI A DOMANDA INDIVIDUALE PER COMUNI ED UNIONI DI COMUNI						
SERVIZIO	PARAMETRO EFFICACIA	VALORE INDICATORE	PARAMETRO EFFICIENZA	VALORE INDICATORE	PROVENTI	VALORE INDICATORE
21 - Uso locali adibiti a riunioni non istituzionali	Domande soddisfatte	2009 _____ =	Costo totale	2009 _____ =	Provento totale	2009 _____ =
	Domande presentate	2008 _____ =	Numero giorni d'utilizzo	2008 _____ =	Numero giorni d'utilizzo	2008 _____ =
		2007 _____ =		2007 _____ =		2007 _____ =
22 - Altri servizi	Domande soddisfatte	2009 $\frac{5.552}{5.552} = 1,00$	Costo totale	2009 $\frac{134.973,96}{5.552,00} = 24,31$	Provento totale	2009 _____ =
	Domande presentate	2008 $\frac{5.581}{5.581} = 1,00$	Numero utenti	2008 $\frac{85.778,91}{5.581} = 15,37$	Numero visitatori	2008 _____ =
		2007 $\frac{5.616}{5.616} = 1,00$		2007 $\frac{113.480,39}{5.616} = 20,21$		2007 _____ =