

## SERVIZIO VIABILITA' - TABELLA CONFRONTO ANDAMENTO ANNUALE

<b>SPESE</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
personale diretto	82.678	67.805	39.971	42.234	45.009	50.737	68.934	67.816	82.704	71.138	102.091
personale promiscuo		6.256	5.851	6.793	7.335	7.138	8.185	4.818	5.714	6.413	10.044
acquisto beni manut. ordinaria	31.000	32.800	39.800	29.863	34.947	33.500	32.500	27.718	34.900	51.470	121.853
prestazione servizi manut.ordinaria	2.509	1.800	10.000	20.000	20.000	24.000	24.000	16.200	25.708	49.629	37.490
assicurazioni e bolli automezzi	4.188	3.248	2.813	3.234	3.878	5.047	4.008	4.004	4.057	3.020	3.020
manutenz.strade bianche - appalto	22.000	22.000	22.000	22.000	22.000	22.000	22.000	14.030	7.015	30.518	12.934
sfalcio ciglio strade - appalto servizio	12.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	18.484	10.000
segnaletica appalto lavori											11.536
ammortamenti tecnici	1.580	1.172	10.004	12.404	12.404	12.024	11.232	2.775	375	375	375
quota parte servizi generali	10.638	1.169	1.672	1.762	1.389	980	1.577	734	871	1.565	1.565
<b>totale spese</b>	<b>166.593</b>	<b>146.250</b>	<b>142.111</b>	<b>148.290</b>	<b>156.962</b>	<b>165.426</b>	<b>182.436</b>	<b>148.095</b>	<b>171.344</b>	<b>232.612</b>	<b>310.908</b>
<b>DATI GENERALI</b>											
kilometri strade comunali											
km 182 strade esterne	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209
km 27 strade interne											
numero abitanti	12.727	12.727	12.727	12.744	12.742	12.512	12.403	12.403	12.246	12.177	12.076
costo totale del servizio	<b>€ 166.593</b>	<b>€ 146.250</b>	<b>€ 142.111</b>	<b>€ 148.290</b>	<b>€ 156.962</b>	<b>€ 165.426</b>	<b>€ 182.436</b>	<b>€ 148.095</b>	<b>€ 171.344</b>	<b>€ 232.612</b>	<b>€ 310.908</b>
costo per kilometro	€ 797,10	€ 699,76	€ 679,96	€ 709,52	€ 751,01	€ 791,51	€ 872,90	€ 708,59	€ 819,83	€ 1.112,98	€ 1.487,60
costo per abitante	€ 13,09	€ 11,49	€ 11,17	€ 11,64	€ 12,32	€ 13,22	€ 14,71	€ 11,94	€ 13,99	€ 19,10	€ 25,75