

Anno	Ggreali su 111 giorni reali di occupazione	GGRif	Consumo Reale [Smc]	Potere calorifico inferiore [kWh/Nmc]	Fattore di conversione [Smc/Nmc]	Potere calorifico inferiore [kWh/Smc]	Consumo Reale [kWh]	Fattore di normalizzazione $\alpha_{ref}$	Consumo normalizzato a 1421 GG [kWh]	ACS KWH	
2014	842	926	-	9,94	1,0549	9,42	-	0,0	-		
2015	839	926	-	9,94	1,0549	9,42	-	0,0	-		
2016	867	926	21.281	9,94	1,0549	9,42	200.529	231,3	214.187	20724	
<b>Media</b>	<b>849</b>	<b>926</b>	<b>21.281</b>								
									-8%		
<b>GGDPF</b>									<b>1435</b>		
									Qteorico	235762	0,4%

Anno	Ggreali su 111 giorni reali di occupazione	GGRif	Consumo Reale [Smc]	Potere calorifico inferiore [kWh/Nmc]	Fattore di conversione [Smc/Nmc]	Potere calorifico inferiore [kWh/Smc]	Consumo Reale [kWh]	Fattore di normalizzazione $\alpha_{ref}$	Consumo normalizzato a 1421 GG [kWh]	#DIV/0! di maggiore accuratezza	
2014	842	926	-	9,94	1,0549	9,42	239.992	285,1	264.058		
2015	839	926	-	9,94	1,0549	9,42	290.519	346,3	320.718		
2016	867	926	23.723	9,94	1,0549	9,42	223.478	257,7	238.700		
<b>Media</b>	<b>849</b>	<b>926</b>	<b>23.723</b>				<b>251.330</b>	<b>295,9</b>	<b>274.085</b>		
									Qteorico	235762	14,0%

<http://www.cartografiari.regione.liguria.it/SiraQualMeteo/script/PubAccessoDatiMeteo.asp>

PDR	Utilizzo	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
		Lt gasolio Sm <sup>3</sup> /metano	Lt gasolio Sm <sup>3</sup> /metano	[Sm <sup>3</sup> ]	[kWh]	[kWh]	[kWh]	
PDR1	3270050359824	Riscaldamento scuola (SIE3)	17890*	14.349*/7.513	16.268	180.500	215.558	153.245
PDR2	3270011882383	Prod. ACS e usi cottura scuol	2460	2348	3322	23173	22118	31291
PDR3	3270011882585	Risc + ACS VVUU	5.317	7.005	6.107	50.086	65.983	57.531

PDR2	Stima consumi ACS da modello	1100 Smc					
		2014	2015	2016	2014	2015	2016
		Sm <sup>3</sup>	Sm <sup>3</sup>	[Sm <sup>3</sup> ]	[kWh]	[kWh]	[kWh]
		999	953	1348	9406	8978	12702
PDR3	Stima consumi ACS da modello	1081 Smc					
		2014	2015	2016	2014	2015	2016
		Sm <sup>3</sup>	Sm <sup>3</sup>	[Sm <sup>3</sup> ]	[kWh]	[kWh]	[kWh]
		952	1254	1094	8969	11816	10301
<b>TOTALE</b>		1951	2207	2442	18375	20794	23003

