

Anno	Ggreali su 166 giorni del DPR	GGstandard (UNI)	Consumo Reale	Potere calorifico inferiore	Fattore di conversione	Potere calorifico inferiore	Consumo Reale	Fattore di normalizzazione $\alpha_{ref}$	Consumo normalizzato a 1421 GG
			[Smc]	[kWh/Nmc]	[Smc/Nmc]	[kWh/Smc]	[kWh]		[kWh]
2014	1.340	1.402		9,94	1,0549	9,42		0,0	-
2015	1.288	1.402		9,94	1,0549	9,42		0,0	-
2016	1.304	1.402	15.677	9,94	1,0549	9,42	147.720	113,3	158.899
<b>Media</b>	<b>1.311</b>	<b>1.402</b>	<b>15.677</b>				<b>147.720</b>	<b>112,7</b>	<b>158.044</b>

-7%

GGDPR 1435

Anno	Ggreali su 107 giorni reali di occupazione	GGrif	Consumo Reale	Potere calorifico inferiore	Fattore di conversione	Potere calorifico inferiore	Consumo Reale	Fattore di normalizzazione $\alpha_{ref}$	Consumo normalizzato a 1421 GG
			[Smc]	[kWh/Nmc]	[Smc/Nmc]	[kWh/Smc]	[kWh]		[kWh]
2014	827	909	-	9,94	1,0549	9,42		0,0	-
2015	821	909	-	9,94	1,0549	9,42		0,0	-
2016	854	909	15.667	9,94	1,0549	9,42	147.720	172,9	157.153
<b>Media</b>	<b>834</b>	<b>909</b>	<b>15.667</b>				<b>147.720</b>	<b>177,1</b>	<b>160.939</b>

acs - smc	acs kWh	Q BASELINE
-	-	-
82	775	161.715

17.080 SMC 16.269 Nmc  
16.191 NMC 17.162 smc

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

16.166 Nmc edilclima solo riscaldamento 16.244 Nmc edilclima  
-0,2% -0,2%

alunni mc/y/pasto  
303 8 2424 mc usi cottura  
2506 mc totali  
2471 mc - media kyoto

