

Anno	Ggreali su 166 giorni del DPR	GGstandard (UNI)	Consumo Reale [Smc]	Potere calorifico inferiore [kWh/Nmc]	Fattore di conversione [Smc/Nmc]	Potere calorifico inferiore [kWh/Smc]	Consumo Reale [kWh]	Fattore di normalizzazione α_{rif}	Consumo normalizzato a 1421 GG [kWh]
2014	1.355	1.421	27.122	9,94	1,0549	9,42	255.562	188,7	268.099
2015	1.306	1.421	21.445	9,94	1,0549	9,42	202.070	154,7	219.846
2016	1.316	1.421	24.551	9,94	1,0549	9,42	231.337	175,7	249.728
Media	1.326	1.421	24.373				229.656	173,2	246.172

-7%

GGDPF 1598

Anno	Ggreali su 166 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 α_{rif}	Consumo normalizzato a 1158 GG [kWh]
2014	1.149	1.257	27.122	9,94	1,0549	9,42	255.562	222,4	279.461
2015	1.153	1.257	21.445	9,94	1,0549	9,42	202.070	175,2	220.209
2016	1.171	1.257	24.551	9,94	1,0549	9,42	231.337	197,5	248.239
Media	1.158	1.257	24.373				229.656	198,4	249.264

1,26% di maggiore accuratezza

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

ANALISI GRADI GIORNO INVERNALI ED ESTIVI - METODO I

20,0 °C Set Point Riscaldamento
 25,0 °C Set Point Raffrescamento
 UNI 10349-2016

UNI 10349															MEDIA 2014-2016															2014															2015															2016																	
Pro Risc.	Pro Raff.	Anno	T	H	GG	GGE	Risc	Raffr	ComGE	GG	g Util	g Risc	g Raffr	GG	INC	GGE	Anno	T	H	GG	GGE	Risc	Raffr	ComGE	GG	g Util	g Risc	g Raffr	GG	GGE	Anno	T	H	GG	GGE	Risc	Raffr	ComGE	GG	g Util	g Risc	g Raffr	GG	GGE	Anno	T	H	GG	GGE	Risc	Raffr	ComGE	GG	g Util	g Risc	g Raffr	GG	GGE																			
21%	23%	Gen	31	10,4	n/d	298	-	n/d	-	31	298	24	24	-	230	18%	-	Gen	31	9,8	#####	317	-	31	-	31	317	24	24	-	245	-	Gen	31	10,1	#####	306	-	31	-	31	306	24	24	-	221	-	Gen	31	9,8	#####	332	-	31	-	31	332	24	24	-	253	-	Gen	31	10,0	#####	312	-	31	-	31	312	24	24	-	261	-

