

Anno	Ggreali su 162 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 1402 GG [kWh]
2014	1.355	1.421	10.884	9,94	1,0549	9,42	102.557	75,7	107.588
2015	1.306	1.421	10.036	9,94	1,0549	9,42	94.566	72,4	102.885
2016	1.316	1.421	11.748	9,94	1,0549	9,42	110.698	84,1	119.498
Media	1.326	1.421	10.889				102.607	77,4	109.986

-7%

GGDPF 1435

Anno	Ggreali su 112 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 959 GG [kWh]
2014	872	959	10.884	9,94	1,0549	9,42	102.557	117,7	112.830
2015	851	959	10.036	9,94	1,0549	9,42	94.566	111,2	106.595
2016	918	959	11.748	9,94	1,0549	9,42	110.698	120,6	115.637
Media	880	959	10.889				102.607	116,6	111.797

1,65% 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

Pro Risc.	Mese	Anno	T	H	GG	GGE	Risc	Raffr	ComGE	GG	g Util			GG	INC	GGE
											g/m	g/m	g/m			
23%	Gen	31	10,4	n/d	298	-	n/d	-	31	298	20	20	-	192	20%	-
23%	Feb	28	10,5	n/d	266	-	n/d	-	28	266	20	20	-	190	20%	-
18%	Mar	31	11,1	n/d	276	-	n/d	-	31	276	21	21	-	187	19%	-
6%	Apr	30	15,3	n/d	141	-	n/d	-	15	71	20	11	-	56	6%	-
0%	Mag	31	18,7	n/d	47	-	n/d	-	-	-	-	-	-	0%	-	
0%	Giu	30	22,4	n/d	-	-	n/d	-	-	-	-	-	-	0%	-	
0%	Lug	31	24,6	n/d	-	-	n/d	-	-	-	-	-	-	0%	-	
0%	Ago	31	23,6	n/d	-	-	n/d	-	-	-	-	-	-	0%	-	
0%	Set	30	22,2	n/d	-	-	n/d	-	-	-	-	-	-	0%	-	
0%	Ott	31	18,2	n/d	60	-	n/d	-	-	-	-	-	-	0%	-	
12%	Nov	30	13,3	n/d	201	-	n/d	-	30	201	20	20	-	134	14%	-
19%	Dic	31	10,0	n/d	310	-	n/d	-	31	310	20	20	-	200	21%	-
100%	Tot	365	16,7	n/d	1598	0	0	0	166	1421	243	112	0	959	100%	0

