

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	-	9,94	1,0549	9,42	-	0,0	-
2015	1.306	1.421	-	9,94	1,0549	9,42	-	0,0	-
2016	1.316	1.421	-	9,94	1,0549	9,42	-	0,0	-
Media	1.326	1.421	-				-	0,0	-

-7%

GGDPF 1435

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 α_{rif}	Consumo normalizzato a 1421 GG [kWh]
2014				9,94	1,0549	9,42	-	#DIV/0!	#DIV/0!
2015	821	909	645	9,94	1,0549	9,42	6.078	7,4	6.728
2016				9,94	1,0549	9,42	-	0,0	-
Media	821	909	645				6.078	7,4	6.728

#DIV/0! 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			
24%	Gen	31	10,4	n/d	298	-	n/d	-	31	298	20	20	-	192	21%	-
24%	Feb	28	10,5	n/d	266	-	n/d	-	28	266	20	20	-	190	21%	-
19%	Mar	31	11,1	n/d	276	-	n/d	-	31	276	21	21	-	187	21%	-
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	47	-	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%	-	
13%	Nov	30	13,3	n/d	201	-	n/d	-	30	201	20	20	-	134	15%	-
15%	Dic	31	10,0	n/d	310	-	n/d	-	31	310	15	15	-	150	17%	-
100%	Tot	365	16,7	n/d	1598	0	0	0	166	1421	218	107	0	909	100%	0

MEDIA 2014-2016																
Mese	Anno	T	H	GG	GGE	Risc	Raffr	ComGE	GG	g Util			GG	INC	GGE	
										g/m	g/m	g/m				
31	9,8	#####	317	-	31	-	31	317	20	20	-	201	-	-		
28	10,3	#####	274	-	28	-	28	274	20	20	-	200	-	-		
31	12,9	#####	219	-	31	-	31	219	21	21	-	158	-	-		
30	15,9	#####	123	-	30	-	15	64	20	11	-	49	-	-		
31	18,7	#####	48	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	23,1	#####	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31	25,6	#####	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31	25,2	#####	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	22,5	#####	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31	17,4	#####	87	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	13,9	#####	184	-	30	-	30	184	20	20	-	105	-	-		
31	11,3	#####	269	-	31	-	31	269	15	15	-	121	-	-		
Tot	365	17,2	#####	1526	0	236	0	166	1326	218	107	0	834	0		

2014																
Mese	Anno	T	H	GG	GGE	Risc	Raffr	ComGE	GG	g Util			GG	INC	GGE	
										g/m	g/m	g/m				
31	10,1	#DIV/0!	306	-	31	-	31	306	20	20	-	187	-	-		
28	10,8	#DIV/0!	257	-	28	-	28	257	20	20	-	186	-	-		
31	13,9	#DIV/0!	207	-	31	-	31	207	21	21	-	140	-	-		
30	16,0	#DIV/0!	120	-	30	-	15	57	20	11	-	43	-	-		
31	18,4	#DIV/0!	50	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	23,1	#DIV/0!	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31	23,5	#DIV/0!	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31	23,6	#DIV/0!	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	22,2	#DIV/0!	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31	18,4	#DIV/0!	65	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	13,1	#DIV/0!	207	-	30	-	30	207	20	20	-	125	-	-		
31	9,7	#DIV/0!	320	-	31	-	31	320	15	15	-	146	-	-		
Tot	365	16,9	#DIV/0!	1535	0	228	0	166	1355	218	107	0	827	0		

2015																
Mese	Anno	T	H	GG	GGE	Risc	Raffr	ComGE	GG	g Util			GG	INC	GGE	
										g/m	g/m	g/m				
31	9,3	#####	332	-	31	-	31	332	20	20	-	202	-	-		
29	9,4	#####	298	-	28	-	28	298	20	20	-	223	-	-		
31	12,6	#####	230	-	31	-	31	231	21	21	-	162	-	-		
30	15,0	#####	151	-	30	-	15	88	20	11	-	70	-	-		
31	18,4	#####	41	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	24,1	#####	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31	27,7	#####	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31	26,0	#####	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	21,4	#####	9	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31	16,8	#####	99	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	14,7	#####	159	-	30	-	30	159	20	20	-	65	-	-		
31	11,0	#####	208	-	31	-	31	208	15	15	-	99	-	-		
Tot	365	17,5	#####	1518	0	238	0	166	1306	218	107	0	821	0		

2016																
Mese	Anno	T	H	GG	GGE	Risc	Raffr	ComGE	GG	g Util			GG	INC	GGE	
										g/m	g/m	g/m				
31	10,0	#####	312	-	31	-	31	312	20	20	-	215	-	-		
29	10,3	#####	266	-	29	-	29	266	20	20	-	190	-	-		
31	12,6	#####	230	-	31	-	31	230	21	21	-	171	-	-		
30	16,8	#####	97	-	30	-	15	46	20	11	-	33	-	-		
31	18,4	#####	54	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	22,0	#####	8	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31	25,5	#####	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31	25,9	#####	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	23,8	#####	0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31	17,0	#####	96	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	13,8	#####	185	-	30	-	30	185	20	20	-	127	-	-		
31	11,0	#####	278	-	31	-	31	278	15	15	-	119	-	-		
Tot	366	17,3	#####	1525	0	243	0	167	1316	218	107	0	854	0		

