

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	#DIV/0!				-	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	827	909	23453	9,94	1,0549	9,42	220.990	267,1	242.790
2015	821	909	23976	9,94	1,0549	9,42	225.919	275,1	250.079
2016	854	909	24123	9,94	1,0549	9,42	227.304	266,1	241.819
Media	834	909	23.851				224.738	269	244.896

#DIV/0! di maggiore accuratezza

24.637,43

<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															MEDIA 2014-2016															2014															2015															2016															
Pro Risc.	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																		
24%	Gen	31	10,4	n/d	298	-	n/d	-	31	298	20	20	-	192	21%	Gen	31	9,8	#####	317	-	31	-	31	317	20	20	-	201	-	Gen	31	10,1	#DIV/0!	306	-	31	-	31	306	20	20	-	187	-	Gen	31	9,3	#####	332	-	31	-	31	332	20	20	-	202	-	Gen	31	10,0	#####	312	-	31	-	31	312	20	20	-	215	-
24%	Feb	28	10,5	n/d	266	-	n/d	-	28	266	20	20	-	190	21%	Feb	28	10,3	#####	274	-	28	-	28	274	20	20	-	200	-	Feb	28	10,8	#DIV/0!	257	-	28	-	28	257	20	20	-	186	-	Feb	28	9,4	#####	298	-	28	-	28	298	20	20	-	223	-	Feb	28	10,3	#####	266	-	29	-	29	266	20	20	-	190	-
19%	Mar	31	11,1	n/d	276	-	n/d	-	31	276	21	21	-	187	21%	Mar	31	12,9	#####	219	-	31	-	31	219	21	21	-	158	-	Mar	31	12,9	#DIV/0!	207	-	31	-	31	207	21	21	-	140	-	Mar	31	12,6	#####	230	-	31	-	31	230	21	21	-	171	-	Mar	31	12,6	#####	230	-	31	-	31	230	21	21	-	171	-
6%	Apr	30	15,3	n/d	141	-	n/d	-	15	71	20	11	-	56	6%	Apr	30	15,9	#####	123	-	30	-	15	64	20	11	-	49	-	Apr	30	16,0	#DIV/0!	120	-	30	-	15	57	20	11	-	43	-	Apr	30	15,0	#####	151	-	30	-	15	88	20	11	-	70	-	Apr	30	16,8	#####	97	-	30	-	15	46	20	11	-	33	-
0%	Mag	31	18,7	n/d	47	-	n/d	-	-	-	21	-	-	0%	Mag	31	18,7	#####	48	-	26	-	-	-	21	-	-	-	-	Mag	31	18,4	#####	50	-	27	-	-	-	21	-	-	-	-	Mag	31	18,4	#####	41	-	24	-	-	-	21	-	-	-	-	Mag	31	18,4	#####	54	-	27	-	-	-	21	-	-	-	-	
0%	Giu	30	22,4	n/d	47	-	n/d	-	-	-	20	-	-	0%	Giu	30	23,1	#####	3	-	3	-	-	-	20	-	-	-	-	Giu	30	23,1	#DIV/0!	1	-	3	-	-	-	20	-	-	-	-	Giu	30	24,1	#####	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	Giu	30	24,1	#####	8	-	6	-	-	-	20	-	-	-	-		
0%	Lug	31	24,6	n/d	-	-	n/d	-	-	-	-	-	-	0%	Lug	31	25,6	#####	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	Lug	31	25,6	#DIV/0!	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	Lug	31	27,7	#####	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	Lug	31	25,5	#####	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-			
0%	Ago	31	23,6	n/d	-	-	n/d	-	-	-	-	-	-	0%	Ago	31	25,2	#####	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ago	31	23,6	#DIV/0!	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ago	31	26,0	#####	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ago	31	25,9	#####	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
0%	Set	30	22,2	n/d	-	-	n/d	-	-	-	20	-	-	0%	Set	30	22,5	#####	3	-	2	-	-	-	20	-	-	-	Set	30	22,2	#DIV/0!	1	-	1	-	-	-	20	-	-	-	-	Set	30	21,4	#####	9	-	5	-	-	-	20	-	-	-	-	Set	30	23,8	#####	0	-	1	-	-	-	20	-	-	-	-		
0%	Ott	31	18,2	n/d	60	-	n/d	-	-	-	21	-	-	0%	Ott	31	17,4	#####	87	-	24	-	-	-	21	-	-	-	Ott	31	18,4	#DIV/0!	65	-	16	-	-	-	21	-	-	-	-	Ott	31	16,8	#####	99	-	28	-	-	-	21	-	-	-	-	Ott	31	17,0	#####	96	-	27	-	-	-	21	-	-	-	-		
13%	Nov	30	13,3	n/d	201	-	n/d	-	30	201	20	20	-	134	15%	Nov	30	13,9	#####	184	-	30	-	30	184	20	20	-	105	-	Nov	30	13,1	#DIV/0!	207	-	30	-	30	207	20	20	-	125	-	Nov	30	14,7	#####	159	-	30	-	30	159	20	20	-	65	-	Nov	30	13,8	#####	185	-	30	-	30	185	20	20	-	127	-
15%	Dic	31	10,0	n/d	310	-	n/d	-	31	310	15	15	-	150	17%	Dic	31	11,3	#####	269	-	31	-	31	269	15	15	-	121	-	Dic	31	9,7	#DIV/0!	320	-	31	-	31	320	15	15	-	146	-	Dic	31	11,0	#####	278	-	31	-	31	278	15	15	-	99	-	Dic	31	11,0	#####	278	-	31	-	31	278	15	15	-	119	-
100%	Tot	365	16,7	n/d	1598	0	0	0	166	1421	218	107	0	909	100%	Tot	365	17,2	#####	1526	0	236	0	166	1326	218	107	0	834	0	Tot	365	16,9	#DIV/0!	1535	0	228	0	166	1355	218	107	0	827	0	Tot	365	17,5	#####	1518	0	238	0	166	1306	218	107	0	821	0	Tot	366	17,3	#####	1525	0	243	0	167	1316	218	107	0	834	0

