

Anno	Ggreali su 166 giorni del DPR	GGstandard (UN)	Consumo Reale	Potere calorifico inferiore	Fattore di conversione	Potere calorifico inferiore	Consumo Reale	Fattore di normalizzazione α_{if}	Consumo normalizzato a 1421 GG
			[Smc]	[kWh/Nmc]	[Smc/Nmc]	[kWh/Smc]	[kWh]		[kWh]
2014	1.340	1.421		9,94	1,0549	9,42	273.910	204,4	290.456
2015	1.288	1.421		9,94	1,0549	9,42	309.482	240,2	341.386
2016	1.304	1.421		9,94	1,0549	9,42	285.662	219,1	311.400
Media	1.311	1.421	#DIV/0!				289.685	221,0	314.087

GGDPR 1435

-8%

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 α_{if}	Consumo normalizzato a 1421 GG
			[Smc]	[kWh/Nmc]	[Smc/Nmc]	[kWh/Smc]	[kWh]		[kWh]
2014	827	929		9,94	1,0549	9,42	273.910	331,1	307.673
2015	821	929		9,94	1,0549	9,42	309.482	376,9	350.255
2016	854	929		9,94	1,0549	9,42	285.662	334,4	310.715
Media	834	929	#DIV/0!				289.685	347,2	322.682

2,74% di maggiore accuratezza

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

34.255 SMC

32.472 NMC

31.422 EDILCLIMA - NMC

3,3% SCOSTAMENTO

ANALISI GRADI GIORNO INVERNALI ED ESTIVI - METODO 1

25,0 °C Set Point Riscaldamento
25,0 °C Set Point Raffrescamento

UNI 10349-2016

Pro Risc.	Mese	Anno	T	H	GG	GGE	Risc	Raffr	ComDE	GG	g Util	g Risc	g Raffr	GG	INC	GGE	UNI 10349															
																	(*)1	(*)2	(*)3	(*)4	(*)5	(*)6	(*)7	(*)8	(*)9	(*)10	(*)11	(*)12	(*)13	(*)14	(*)15	
24%	Gen	31	18,4	n/d	298	-	n/d	-	-	298	20	20	-	192	21%	-																
24%	Feb	28	10,3	n/d	266	-	n/d	-	-	266	20	20	-	190	20%	-																
19%	Mar	31	11,3	n/d	276	-	n/d	-	-	276	21	21	-	187	20%	-																
6%	Apr	30	15,3	n/d	141	-	n/d	-	-	141	7	7	-	76	8%	-																
0%	Mag	31	18,7	n/d	47	-	n/d	-	-	47	2	2	-	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	-	-	60	2	2	-	0%	-																	
13%	Nov	30	13,3	n/d	201	-	n/d	-	-	201	20	20	-	134	14%	-																
15%	Dic	31	10,0	n/d	310	-	n/d	-	-	310	15	15	-	150	16%	-																
100%	Tot	365	16,7	n/d	1598	0	0	0	0	166	142	218	111	0	929	100%	0															

