

Anno	Ggreali su 166 giorni del DPR	GGstandard (UNI)	Consumo Reale	Potere calorifico inferiore	Fattore di conversione	Potere calorifico inferiore	Consumo Reale	Fattore di normalizzazione α_{ref}	Consumo normalizzato a 1421 GG
			[Smc]	[kWh/Nmc]	[Smc/Nmc]	[kWh/Smc]	[kWh]		[kWh]
2014	1.853	1.421		9,94	1,0549	9,42	-	0,0	-
2015	1.784	1.421	11.740	9,94	1,0549	9,42	110.591	62,0	88.069
2016	1.854	1.421	12.061	9,94	1,0549	9,42	113.615	61,3	87.094
Media	1.830	1.421	11.901				74.735	40,8	58.023

GGDPF 1435

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_{ref}	Consumo normalizzato a 1421 GG	ACS
			[Smc]	[kWh/Nmc]	[Smc/Nmc]	[kWh/Smc]	[kWh]		[kWh]	[kWh]
2014	1.160	906	-	9,94	1,0549	9,42	-	0,0	-	-
2015	1.114	906	9.822	9,94	1,0549	9,42	92.524	83,1	75.316	8.646
2016	1.201	906	10.118	9,94	1,0549	9,42	95.312	79,4	71.969	8.883
Media	1.158	906	9.970				93.918	81,1	73.508	8.765

26,69% di maggiore accuratezza

da modello

Q _{teorico} risc + aCS	85118	-3,5%
Q _{baseline} risc + aCS	82272	

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

PDR	Utilizzo	2014	2015	2016	2014	2015	2016
		Sm ³	Sm ³	[Sm3]	[kWh]	[kWh]	[kWh]
PDR	SIE3 Risc+ ACS Cucina + usi cottura		11.740	12.061	0	110.591	113.615

PDR	Stima consumi ACS da modello	930 Smc					
		2014	2015	2016	2014	2015	2016
		Sm ²	Sm ²	[Sm3]	[kWh]	[kWh]	[kWh]
		0	918	943	0	8646	8883
	MEDIA		930			5843	

Stima consumi ACS da UNI 11300

fabbisogno	5 l/g	
n. pasti	200	
Giorni apertura sci	197 (esclusi luglio e agosto)	
DeltaTemp ACS	23,3 °C	
Vol giornaliero	1 mc/g	
cw	1,16	
Qw	5325 kWh	FABBISOGNO ACS PER BAGNI E CUCINA

Stima consumi gas per usi cottura

media indagine mc	5 mc/pasto/anno
nr. Pasti	200
tot annuo	1000 Smc

