

| 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 | 3.430 | 9,94 | 1,0549 | 9,42 | 32.320 | 23,9 | 33.905 |
| 2015 | 1.306 | 1.421 | 4.001 | 9,94 | 1,0549 | 9,42 | 37.700 | 28,9 | 41.017 |
| 2016 | 1.316 | 1.421 | 4.131 | 9,94 | 1,0549 | 9,42 | 38.925 | 29,6 | 42.020 |
| Media | 1.326 | 1.421 | 3.854 | | | | 36.315 | 27,4 | 38.927 |

-7%

GGDPR 1435

| Anno | Ggreali su 111 giorni reali di occupazione | GGRif | Consumo Reale RISC + ACS + CUCINA [Smc] | Consumo reale solo risc [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 | 842 | 926 | 3.430 | 2.500 | 9,94 | 1,0549 | 9,42 | 23.554 | 28,0 | 25.916 |
| 2015 | 839 | 926 | 4.001 | 3.071 | 9,94 | 1,0549 | 9,42 | 28.934 | 34,5 | 31.942 |
| 2016 | 867 | 926 | 4.131 | 3.201 | 9,94 | 1,0549 | 9,42 | 30.159 | 34,8 | 32.214 |
| Media | 849 | 926 | 3.854 | 2.924 | | | | 27.549 | 32,4 | 30.043 |

3.188 SMC

3.022 NMC

3.337 Nmc RISC + ACS ESCLUSA CUCINA

33.165 kWh tot

3130 kWh ACS

33.174

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

46 bambini
13 mc/pasto/anno
598 mc cucina/anno

STIMA

332 ACS smc

da edilclima

