

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 $\alpha_{ri}$	Consumo normalizzato a 1421 GG
			[Smc]	[kWh/Nmc]	[Smc/Nmc]	[kWh/Smc]	[kWh]		[kWh]
2014	1.355	1.421	24.860	9,94	1,0549	9,42	234.248	172,8	245.609
2015	1.306	1.421	20.398	9,94	1,0549	9,42	192.204	147,2	209.198
2016	1.314	1.421	26.602	9,94	1,0549	9,42	250.663	190,8	271.065
<b>Media</b>	<b>1.325</b>	<b>1.421</b>	<b>23.953</b>				<b>225.705</b>	<b>170,3</b>	<b>242.065</b>
									-7%

**GGDPF 1435**

Anno	Ggreali su 106 giorni reali di occupazione	GGRif	Consumo Reale	Potere calorifico inferiore	Fattore di conversione	Potere calorifico inferiore	Consumo Reale	Fattore di normalizzazione $\alpha_{ri}$	Consumo normalizzato a 1421 GG
			[Smc]	[kWh/Nmc]	[Smc/Nmc]	[kWh/Smc]	[kWh]		[kWh]
2014	817	898	24.860	9,94	1,0549	9,42	234.248	286,6	257.385
2015	797	898	20.398	9,94	1,0549	9,42	192.204	241,3	216.642
2016	815	898	26.602	9,94	1,0549	9,42	250.663	307,6	276.168
<b>Media</b>	<b>810</b>	<b>898</b>	<b>23.953</b>				<b>225.705</b>	<b>278,8</b>	<b>250.325</b>

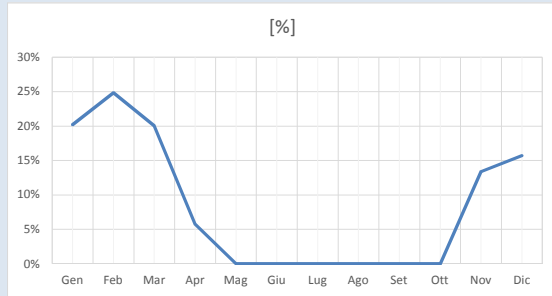
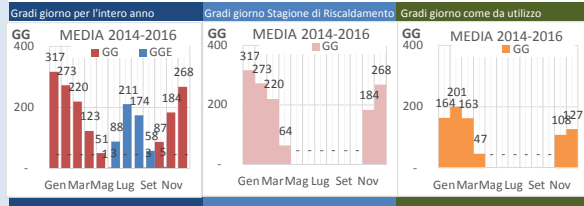
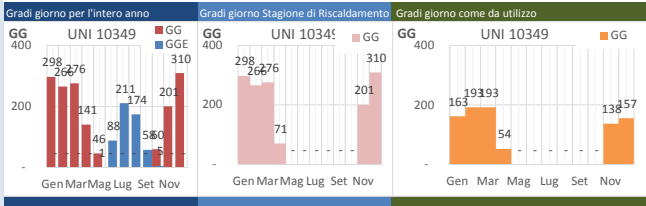
3,41% di maggiore accuratezza

ANALISI GRADI GIORNO INVERNALI ED ESTIVI - METODO I

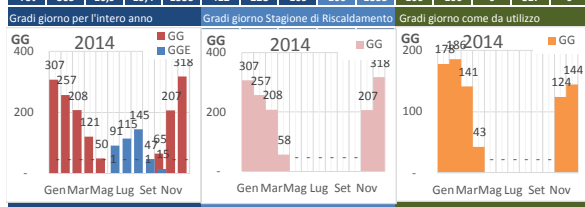
20,0 °C, Set Point Riscaldamento UNI 10349:2016  
 26,0 °C, Set Point Raffrescamento

		UNI 10349														
		(*1)	(*2)	(*3)	(*4)	(*5)	(*6)	(*7)	(*8)	(*9)	(*10)	(*11)	(*12)	(*13)	(*14)	(*15)
Pro Risc.	[%]	Anno	T	H	GG	GGE	Risc	Raffr	ComGE	GG	g Util	g Risc	g Raffr	GG	INC	GGE
Mese	g/m	°C	°C	[-]	[-]	g/m	g/m	g/m	g/m	[-]	g/m	g/m	g/m	[-]	[%]	[-]
Ge	20%	Gen	31	10,4	n/d	298	-	n/d	-	31	298	17	17	-	163	18%
Fel	25%	Feb	28	10,5	n/d	266	-	n/d	-	28	266	20	20	-	193	22%
Mz	20%	Mar	31	11,1	n/d	276	-	n/d	-	31	276	22	22	-	193	21%
Ap	6%	Apr	30	15,2	n/d	141	-	n/d	-	15	71	11	11	-	54	6%
Mz	0%	Mag	31	18,7	n/d	46	1	n/d	1	-	-	-	-	-	-	0%
Giu	0%	Giu	30	22,4	n/d	-	88	n/d	22	-	-	-	-	-	-	0%
Lug	0%	Lug	31	24,6	n/d	-	211	n/d	29	-	-	-	-	-	-	0%
Ago	0%	Ago	31	23,6	n/d	-	174	n/d	31	-	-	-	-	-	-	0%
Set	0%	Set	30	22,2	n/d	-	58	n/d	16	-	-	-	-	-	-	0%
Ott	0%	Ott	31	18,2	n/d	60	5	n/d	4	-	-	-	-	-	-	0%
No	13%	Nov	30	13,3	n/d	201	-	n/d	-	30	201	21	21	-	138	15%
Dic	16%	Dic	31	10,0	n/d	310	-	n/d	-	31	310	16	16	-	157	17%
<b>100%</b>		<b>Tot</b>	<b>365</b>	<b>16,7</b>	<b>n/d</b>	<b>1598</b>	<b>538</b>	<b>0</b>	<b>103</b>	<b>166</b>	<b>1421</b>	<b>106</b>	<b>106</b>	<b>0</b>	<b>898</b>	<b>100%</b>

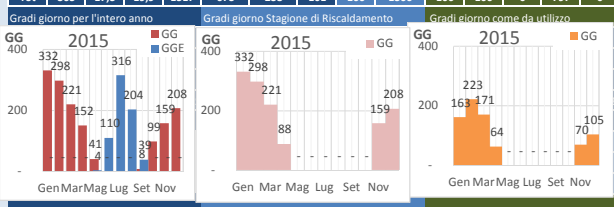
		MEDIA 2014-2016														
		(*1)	(*2)	(*3)	(*4)	(*5)	(*6)	(*7)	(*8)	(*9)	(*10)	(*11)	(*12)	(*13)	(*14)	(*15)
Mese	g/m	°C	°C	[-]	[-]	g/m	g/m	g/m	g/m	[-]	g/m	g/m	g/m	[-]	[%]	[-]
Gen	31	9,8	9	317	-	31	-	31	317	17	17	-	-	-	164	-
Feb	28	10,4	10	273	-	28	-	28	273	20	20	-	-	-	201	-
Mar	31	12,9	13	220	-	31	-	31	220	22	22	-	-	-	163	-
Apr	30	15,9	17	123	-	30	-	15	64	11	11	-	-	-	47	-
Mag	31	18,6	21	51	1	27	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Giu	30	23,1	28	3	88	3	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lug	31	25,6	33	-	211	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ago	31	25,2	32	-	174	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Set	30	22,5	27	3	58	2	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ott	31	17,4	20	87	5	24	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nov	30	13,9	15	184	-	30	-	30	184	21	21	-	-	-	108	-
Dic	31	11,4	11	268	-	31	-	31	268	16	16	-	-	-	127	-
	<b>Tot</b>	<b>365</b>	<b>17,2</b>	<b>19,6</b>	<b>1527</b>	<b>538</b>	<b>237</b>	<b>103</b>	<b>166</b>	<b>1325</b>	<b>106</b>	<b>106</b>	<b>0</b>	<b>810</b>	<b>0</b>	



2014														
(*1)	(*2)	(*3)	(*4)	(*5)	(*6)	(*7)	(*8)	(*9)	(*10)	(*11)	(*12)	(*13)	(*14)	(*15)
Anno	T	H	GG	GGE	Risc	Raffr	ComGE	GG	g Util	g Risc	g Raffr	GG	GGE	
Mese	g/m	°C	°C	[-]	[-]	g/m	g/m	[-]	g/m	g/m	g/m	[-]	[-]	
Gen	31	10,1	9,9	307	-	31	-	31	307	19	19	-	178	-
Feb	28	10,8	10,9	257	-	28	-	28	257	20	20	-	186	-
Mar	31	13,3	13,3	208	-	31	-	31	208	21	21	-	141	-
Apr	30	16,0	17,8	121	-	30	-	15	58	11	11	-	43	-
Mag	31	18,5	20,7	50	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-
Giu	30	23,2	28,5	1	91	3	20	-	-	-	-	-	-	-
Lug	31	23,5	29,6	-	115	-	29	-	-	-	-	-	-	-
Ago	31	23,6	30,7	-	145	-	31	-	-	-	-	-	-	-
Set	30	22,2	27,0	1	47	1	19	-	-	-	-	-	-	-
Ott	31	18,4	21,7	65	15	16	10	-	-	-	-	-	-	-
Nov	30	13,1	14,3	207	-	30	-	30	207	20	20	-	124	-
Dic	31	9,7	9,0	318	-	31	-	31	318	15	15	-	144	-
<b>Tot</b>	<b>365</b>	<b>16,9</b>	<b>19,4</b>	<b>1535</b>	<b>412</b>	<b>228</b>	<b>109</b>	<b>166</b>	<b>1355</b>	<b>106</b>	<b>106</b>	<b>0</b>	<b>817</b>	<b>0</b>



2015														
(*1)	(*2)	(*3)	(*4)	(*5)	(*6)	(*7)	(*8)	(*9)	(*10)	(*11)	(*12)	(*13)	(*14)	(*15)
Anno	T	H	GG	GGE	Risc	Raffr	ComGE	GG	g Util	g Risc	g Raffr	GG	GGE	
Mese	g/m	°C	°C	[-]	[-]	g/m	g/m	[-]	g/m	g/m	g/m	[-]	[-]	
Gen	31	9,3	8,0	332	-	31	-	31	332	17	17	-	163	-
Feb	28	9,4	7,7	298	-	28	-	28	298	20	20	-	223	-
Mar	31	12,9	12,4	221	-	31	-	31	221	22	22	-	171	-
Apr	30	14,9	16,1	152	-	30	-	15	88	10	10	-	64	-
Mag	31	19,1	22,6	41	4	24	2	-	-	-	-	-	-	-
Giu	30	24,0	29,6	-	110	-	26	-	-	-	-	-	-	-
Lug	31	27,7	36,2	-	316	-	31	-	-	-	-	-	-	-
Ago	31	26,0	32,6	-	204	-	31	-	-	-	-	-	-	-
Set	30	21,4	25,1	8	39	5	11	-	-	-	-	-	-	-
Ott	31	16,8	18,9	99	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-
Nov	30	14,7	15,8	159	-	30	-	30	159	21	21	-	70	-
Dic	31	13,3	14,4	208	-	31	-	31	208	16	16	-	105	-
<b>Tot</b>	<b>365</b>	<b>17,5</b>	<b>19,9</b>	<b>1517</b>	<b>673</b>	<b>238</b>	<b>101</b>	<b>166</b>	<b>1306</b>	<b>106</b>	<b>106</b>	<b>0</b>	<b>797</b>	<b>0</b>



2016														
(*1)	(*2)	(*3)	(*4)	(*5)	(*6)	(*7)	(*8)	(*9)	(*10)	(*11)	(*12)	(*13)	(*14)	(*15)
Anno	T	H	GG	GGE	Risc	Raffr	ComGE	GG	g Util	g Risc	g Raffr	GG	GGE	
Mese	g/m	°C	°C	[-]	[-]	g/m	g/m	[-]	g/m	g/m	g/m	[-]	[-]	
Gen	31	10,0	9,1	311	-	31	-	31	311	15	15	-	150	-
Feb	29	10,9	10,6	263	-	29	-	29	263	21	21	-	194	-
Mar	31	12,6	12,0	230	-	31	-	31	230	22	22	-	175	-
Apr	30	16,8	18,3	96	-	30	-	15	46	11	11	-	33	-
Mag	31	18,2	20,2	61	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-
Giu	30	22,0	27,2	8	62	6	19	-	-	-	-	-	-	-
Lug	31	25,5	32,3	-	201	-	28	-	-	-	-	-	-	-
Ago	31	25,9	31,6	-	174	-	31	-	-	-	-	-	-	-
Set	30	23,9	28,6	0	88	1	19	-	-	-	-	-	-	-
Ott	31	17,0	18,8	96	1	27	2	-	-	-	-	-	-	-
Nov	30	13,8	14,6	186	-	30	-	30	186	21	21	-	130	-
Dic	31	11,0	10,2	278	-	31	-	31	278	16	16	-	132	-
<b>Tot</b>	<b>366</b>	<b>17,3</b>	<b>19,5</b>	<b>1529</b>	<b>527</b>	<b>245</b>	<b>99</b>	<b>167</b>	<b>1314</b>	<b>106</b>	<b>106</b>	<b>0</b>	<b>815</b>	<b>0</b>

