

valori limite di fabbisogno (kWh/m3a)

GG	S/V 0,2	S/V 0,3	S/V 0,4	S/V 0,5	S/V 0,6	S/V 0,7	S/V 0,8	S/V 0,9
< 600	2,5	3,7	4,9	6,1	7,4	8,6	9,8	11,0
600	2,5	3,7	4,9	6,1	7,4	8,6	9,8	11,0
700	3,2	4,6	6,0	7,4	8,8	10,2	11,6	13,0
800	3,8	5,4	7,0	8,6	10,2	11,8	13,4	15,0
900	4,5	6,3	8,1	9,9	11,6	13,4	15,2	17,0
1000	5,1	7,0	8,8	10,7	12,6	14,5	16,3	18,2
1100	5,7	7,7	9,6	11,6	13,5	15,5	17,4	19,4
1200	6,3	8,3	10,4	12,4	14,5	16,5	18,6	20,6
1300	6,9	9,0	11,2	13,3	15,4	17,5	19,7	21,8
1400	7,5	9,7	11,9	14,1	16,4	18,6	20,8	23,0
1500	8,1	10,4	12,7	14,9	17,2	19,5	21,7	24,0
1600	8,8	11,1	13,4	15,7	18,1	20,4	22,7	25,0
1700	9,4	11,8	14,2	16,5	18,9	21,3	23,6	26,0
1800	10,1	12,5	14,9	17,3	19,7	22,2	24,6	27,0
1900	10,7	13,2	15,7	18,1	20,6	23,1	25,5	28,0
2000	11,4	13,9	16,4	18,9	21,4	24,0	26,5	29,0
2100	12,0	14,6	17,1	19,7	22,3	24,9	27,4	30,0
2200	12,4	15,1	17,8	20,5	23,2	25,9	28,5	31,2
2300	12,9	15,7	18,5	21,3	24,1	26,9	29,7	32,4
2400	13,3	16,2	19,1	22,0	25,0	27,9	30,8	33,7
2500	13,8	16,8	19,8	22,8	25,8	28,9	31,9	34,9
2600	14,2	17,3	20,5	23,6	26,7	29,9	33,0	36,1
2700	14,7	17,9	21,1	24,4	27,6	30,9	34,1	37,3
2800	15,1	18,5	21,8	25,2	28,5	31,9	35,2	38,6
2900	15,6	19,0	22,5	25,9	29,4	32,9	36,3	39,8
3000	16,0	19,6	23,1	26,7	30,3	33,9	37,4	41,0
>3000	16,0	19,6	23,1	26,7	30,3	33,9	37,4	41,0