

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