

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