

## valori limite di fabbisogno (kWh/m2a)

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	9,5	14,0	18,5	23,0	27,5	32,0	36,5	41,0
<b>600</b>	<b>9,5</b>	<b>14,0</b>	<b>18,5</b>	<b>23,0</b>	<b>27,5</b>	<b>32,0</b>	<b>36,5</b>	<b>41,0</b>
700	11,0	16,0	20,9	25,9	30,8	35,8	40,7	45,7
800	12,5	17,9	23,3	28,7	34,1	39,5	44,9	50,3
<b>900</b>	<b>14,0</b>	<b>19,9</b>	<b>25,7</b>	<b>31,6</b>	<b>37,4</b>	<b>43,3</b>	<b>49,1</b>	<b>55,0</b>
1000	15,8	22,1	28,3	34,6	40,8	47,1	53,3	59,6
1100	17,6	24,3	30,9	37,6	44,2	50,9	57,5	64,2
1200	19,4	26,5	33,5	40,6	47,6	54,7	61,7	68,8
1300	21,2	28,7	36,1	43,6	51,0	58,5	65,9	73,4
<b>1400</b>	<b>23,0</b>	<b>30,9</b>	<b>38,7</b>	<b>46,6</b>	<b>54,4</b>	<b>62,3</b>	<b>70,1</b>	<b>78,0</b>
1500	25,0	33,0	41,0	49,1	57,1	65,1	73,1	81,1
1600	27,0	35,2	43,4	51,6	59,7	67,9	76,1	84,3
1700	29,0	37,3	45,7	54,0	62,4	70,7	79,1	87,4
1800	31,0	39,5	48,0	56,5	65,0	73,6	82,1	90,6
1900	33,0	41,7	50,3	59,0	67,7	76,4	85,0	93,7
2000	35,0	43,8	52,7	61,5	70,3	79,2	88,0	96,9
<b>2100</b>	<b>37,0</b>	<b>46,0</b>	<b>55,0</b>	<b>64,0</b>	<b>73,0</b>	<b>82,0</b>	<b>91,0</b>	<b>100,0</b>
2200	38,7	48,0	57,2	66,5	75,8	85,1	94,4	103,7
2300	40,3	49,9	59,5	69,0	78,6	88,2	97,8	107,3
2400	42,0	51,9	61,7	71,6	81,4	91,3	101,1	111,0
2500	43,7	53,8	64,0	74,1	84,2	94,4	104,5	114,7
2600	45,3	55,8	66,2	76,6	87,0	97,5	107,9	118,3
2700	47,0	57,7	68,4	79,1	89,9	100,6	111,3	122,0
2800	48,7	59,7	70,7	81,7	92,7	103,7	114,7	125,7
2900	50,3	61,6	72,9	84,2	95,5	106,8	118,0	129,3
<b>3000</b>	<b>52,0</b>	<b>63,6</b>	<b>75,1</b>	<b>86,7</b>	<b>98,3</b>	<b>109,9</b>	<b>121,4</b>	<b>133,0</b>
>3000	52,0	63,6	75,1	86,7	98,3	109,9	121,4	133,0