

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	8,5	12,4	16,4	20,3	24,2	28,1	32,1	36,0
600	8,5	12,4	16,4	20,3	24,2	28,1	32,1	36,0
700	9,9	14,2	18,5	22,8	27,1	31,4	35,7	40,0
800	11,4	16,0	20,7	25,4	30,0	34,7	39,3	44,0
900	12,8	17,8	22,9	27,9	32,9	37,9	43,0	48,0
1000	14,5	19,9	25,2	30,6	35,9	41,3	46,6	52,0
1100	16,2	21,9	27,6	33,3	38,9	44,6	50,3	56,0
1200	17,9	23,9	29,9	35,9	42,0	48,0	54,0	60,0
1300	19,6	25,9	32,3	38,6	45,0	51,3	57,7	64,0
1400	21,3	28,0	34,6	41,3	48,0	54,7	61,3	68,0
1500	23,1	29,9	36,8	43,6	50,4	57,2	64,0	70,9
1600	24,9	31,9	38,9	45,8	52,8	59,8	66,7	73,7
1700	26,7	33,9	41,0	48,1	55,2	62,3	69,5	76,6
1800	28,6	35,8	43,1	50,4	57,6	64,9	72,2	79,4
1900	30,4	37,8	45,2	52,6	60,0	67,5	74,9	82,3
2000	32,2	39,8	47,3	54,9	62,4	70,0	77,6	85,1
2100	34,0	41,7	49,4	57,1	64,9	72,6	80,3	88,0
2200	35,4	43,4	51,3	59,3	67,2	75,2	83,2	91,1
2300	36,8	45,0	53,2	61,4	69,6	77,8	86,0	94,2
2400	38,3	46,7	55,1	63,6	72,0	80,5	88,9	97,3
2500	39,7	48,4	57,0	65,7	74,4	83,1	91,8	100,4
2600	41,1	50,0	59,0	67,9	76,8	85,7	94,6	103,6
2700	42,5	51,7	60,9	70,0	79,2	88,3	97,5	106,7
2800	44,0	53,4	62,8	72,2	81,6	91,0	100,4	109,8
2900	45,4	55,0	64,7	74,3	84,0	93,6	103,2	112,9
3000	46,8	56,7	66,6	76,5	86,3	96,2	106,1	116,0
>3000	46,8	56,7	66,6	76,5	86,3	96,2	106,1	116,0