

## 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	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0
600	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0
700	11,7	17,1	22,6	28,1	33,6	39,0	44,5	50,0
800	13,3	19,3	25,2	31,2	37,1	43,1	49,0	55,0
900	15,0	21,4	27,9	34,3	40,7	47,1	53,6	60,0
1000	17,0	23,9	30,7	37,6	44,4	51,3	58,1	65,0
1100	19,0	26,3	33,6	40,9	48,1	55,4	62,7	70,0
1200	21,0	28,7	36,4	44,1	51,9	59,6	67,3	75,0
1300	23,0	31,1	39,3	47,4	55,6	63,7	71,9	80,0
1400	25,0	33,6	42,1	50,7	59,3	67,9	76,4	85,0
1500	27,1	35,9	44,7	53,5	62,2	71,0	79,8	88,6
1600	29,3	38,3	47,2	56,2	65,2	74,2	83,2	92,1
1700	31,4	40,6	49,8	59,0	68,2	77,3	86,5	95,7
1800	33,6	43,0	52,3	61,7	71,1	80,5	89,9	99,3
1900	35,7	45,3	54,9	64,5	74,1	83,7	93,3	102,9
2000	37,9	47,7	57,4	67,2	77,0	86,8	96,6	106,4
2100	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0	100,0	110,0
2200	41,7	52,0	62,3	72,6	82,9	93,3	103,6	113,9
2300	43,3	54,0	64,6	75,2	85,9	96,5	107,1	117,8
2400	45,0	56,0	66,9	77,9	88,8	99,8	110,7	121,7
2500	46,7	57,9	69,2	80,5	91,7	103,0	114,3	125,6
2600	48,3	59,9	71,5	83,1	94,7	106,3	117,9	129,4
2700	50,0	61,9	73,8	85,7	97,6	109,5	121,4	133,3
2800	51,7	63,9	76,1	88,3	100,6	112,8	125,0	137,2
2900	53,3	65,9	78,4	91,0	103,5	116,0	128,6	141,1
3000	55,0	67,9	80,7	93,6	106,4	119,3	132,1	145,0
>3000	55,0	67,9	80,7	93,6	106,4	119,3	132,1	145,0