

ALLEGATO A
(articolo 1, comma 1)

Valori limite di fabbisogno di energia primaria annua per la climatizzazione invernale

1. Valori applicabili fino al 31 dicembre 2009

a) Edifici residenziali della classe E1(classificazione art. 3, DPR 412/93), esclusi collegi, conventi, case di pena e caserme

Tabella 1. Valori limite dell'indice di prestazione energetica per la climatizzazione invernale, espresso in kWh/m² anno

| Rapporto di forma dell'edificio S/V | Zona climatica | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| | A | B | | C | | D | | E | | F |
| | <i>fino a</i> | <i>a</i> | <i>a</i> | <i>a</i> | <i>a</i> | <i>a</i> | <i>a</i> | <i>a</i> | <i>a</i> | <i>oltre</i> |
| | <i>600</i> | <i>601</i> | <i>900</i> | <i>901</i> | <i>1400</i> | <i>1401</i> | <i>2100</i> | <i>2101</i> | <i>3000</i> | <i>3000</i> |
| | <i>GG</i> | <i>GG</i> | <i>GG</i> | <i>GG</i> | <i>GG</i> | <i>GG</i> | <i>GG</i> | <i>GG</i> | <i>GG</i> | <i>GG</i> |
| $\leq 0,2$ | 8,5 | 8,5 | 12,8 | 12,8 | 21,3 | 21,3 | 34 | 34 | 46,8 | 46,8 |
| $\geq 0,9$ | 36 | 36 | 48 | 48 | 68 | 68 | 88 | 88 | 116 | 116 |

b) Tutti gli altri edifici

Tabella 2. Valori limite dell'indice di prestazione energetica per la climatizzazione invernale espresso in kWh/m³ anno

| Rapporto di forma dell'edificio S/V | Zona climatica | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| | A | B | | C | | D | | E | | F |
| | <i>fino a</i> | <i>a</i> | <i>a</i> | <i>a</i> | <i>a</i> | <i>a</i> | <i>a</i> | <i>a</i> | <i>a</i> | <i>oltre</i> |
| | <i>600</i> | <i>601</i> | <i>900</i> | <i>901</i> | <i>1400</i> | <i>1401</i> | <i>2100</i> | <i>2101</i> | <i>3000</i> | <i>3000</i> |
| | <i>GG</i> | <i>GG</i> | <i>GG</i> | <i>GG</i> | <i>GG</i> | <i>GG</i> | <i>GG</i> | <i>GG</i> | <i>GG</i> | <i>GG</i> |
| $\leq 0,2$ | 2,0 | 2,0 | 3,6 | 3,6 | 6 | 6 | 9,6 | 9,6 | 12,7 | 12,7 |
| $\geq 0,9$ | 8,2 | 8,2 | 12,8 | 12,8 | 17,3 | 17,3 | 22,5 | 22,5 | 31 | 31 |

2. Valori applicabili dal 1 gennaio 2010

- a) Edifici residenziali della classe E1 (classificazione art. 3, DPR 412/93), esclusi collegi, conventi, case di pena e caserme

Tabella 3. Valori limite dell'indice di prestazione energetica per la climatizzazione invernale, espresso in kWh/m² anno

| Rapporto di forma dell'edificio S/V | Zona climatica | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| | A | B | | C | | D | | E | | F |
| | <i>fino a</i> | <i>a</i> | <i>oltre</i> |
| 600 | 601 | 900 | 901 | 1400 | 1401 | 2100 | 2101 | 3000 | 3000 | GG |
| GG | GG | GG | GG | GG | GG | GG | GG | GG | GG | GG |
| ≤0,2 | 7,7 | 7,7 | 11,5 | 11,5 | 19,2 | 19,2 | 27,5 | 27,5 | 37,9 | 37,9 |
| ≥0,9 | 32,4 | 32,4 | 43,2 | 43,2 | 61,2 | 61,2 | 71,3 | 71,3 | 94,0 | 94,0 |

- b) Tutti gli altri edifici

Tabella 4. Valori limite dell'indice di prestazione energetica per la climatizzazione invernale espresso in kWh/m² anno

| Rapporto di forma dell'edificio S/V | Zona climatica | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| | A | B | | C | | D | | E | | F |
| | <i>fino a</i> | <i>a</i> | <i>oltre</i> |
| 600 | 601 | 900 | 901 | 1400 | 1401 | 2100 | 2101 | 3000 | 3000 | GG |
| GG | GG | GG | GG | GG | GG | GG | GG | GG | GG | GG |
| ≤0,2 | 1,8 | 1,8 | 3,2 | 3,2 | 5,4 | 5,4 | 7,7 | 7,7 | 10,3 | 10,3 |
| ≥0,9 | 7,4 | 7,4 | 11,5 | 11,5 | 15,6 | 15,6 | 18,3 | 18,3 | 25,1 | 25,1 |

3. Modalità di calcolo

I valori limite riportati nelle tabelle ai commi 1 e 2 sono espressi in funzione della zona climatica, così come individuata all'articolo 2 del decreto del Presidente della Repubblica 26 agosto 1993, n. 412, e del rapporto di forma dell'edificio S/V, dove:

- S, espressa in metri quadrati, è la superficie che delimita verso l'esterno (ovvero verso ambienti non dotati di impianto di riscaldamento), il volume riscaldato V;
- V è il volume lordo, espresso in metri cubi, delle parti di edificio riscaldate, definito dalle superfici che lo delimitano.

Per valori di S/V compresi nell'intervallo 0,2 – 0,9 e, analogamente, per gradi giorno (GG) intermedi ai limiti delle zone climatiche riportati in tabella si procede mediante interpolazione lineare.

Per località caratterizzate da un numero di gradi giorno superiori a 3001 i valori limite sono determinati per estrapolazione lineare, sulla base dei valori fissati per la zona climatica E, con riferimento al numero di GG proprio della località in esame.