

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Edifici residenziali

1. INFORMAZIONI GENERALI

| | | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|------------------------|---|-----------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------|
| Codice certificato | 007 | Validità | 13 Giugno 2025 a meno di interventi di ristrutturazione che coinvolgano l'involucro e/o gli impianti. | | | | |
| Riferimenti catastali | | | | | | | |
| Indirizzo edificio | | | | | | | |
| Nuova costruzione | <input type="checkbox"/> | Passaggio di proprietà | <input checked="" type="checkbox"/> | Riqualificazione energetica | <input type="checkbox"/> | Locazione | <input type="checkbox"/> |
| Proprietà | | | Telefono | | | | |
| Indirizzo | | | E-mail | | | | |

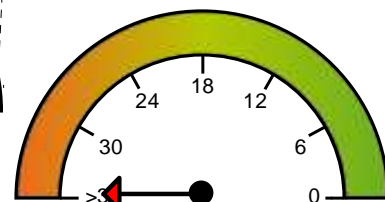
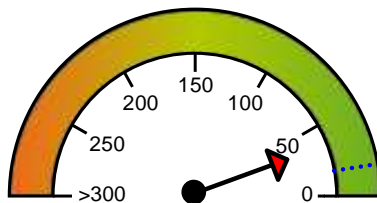
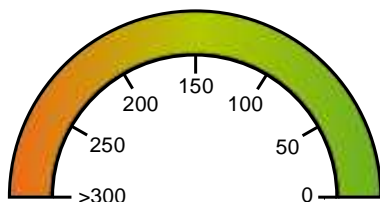
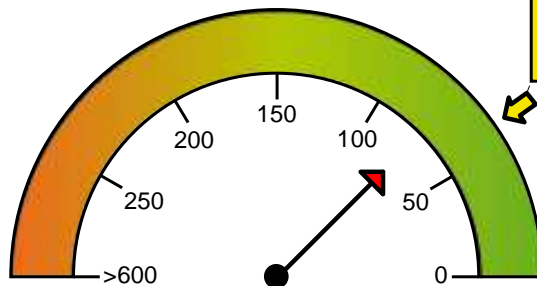
2. CLASSE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

Edificio di classe: **G**

3. GRAFICO DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE GLOBALE E PARZIALI

EMISSIONI DI CO₂
19.31 kgCO₂/m²anno

PRESTAZIONE ENERGETICA
RAGGIUNGIBILE
58.49 kWh/m²anno



4. QUALITA' INVOLUCRO (RAFFRESCAMENTO)

| | | | | |
|---|----|-----|----|--|
| I | II | III | IV | |
|---|----|-----|----|--|

5. Metodologie di calcolo adottate

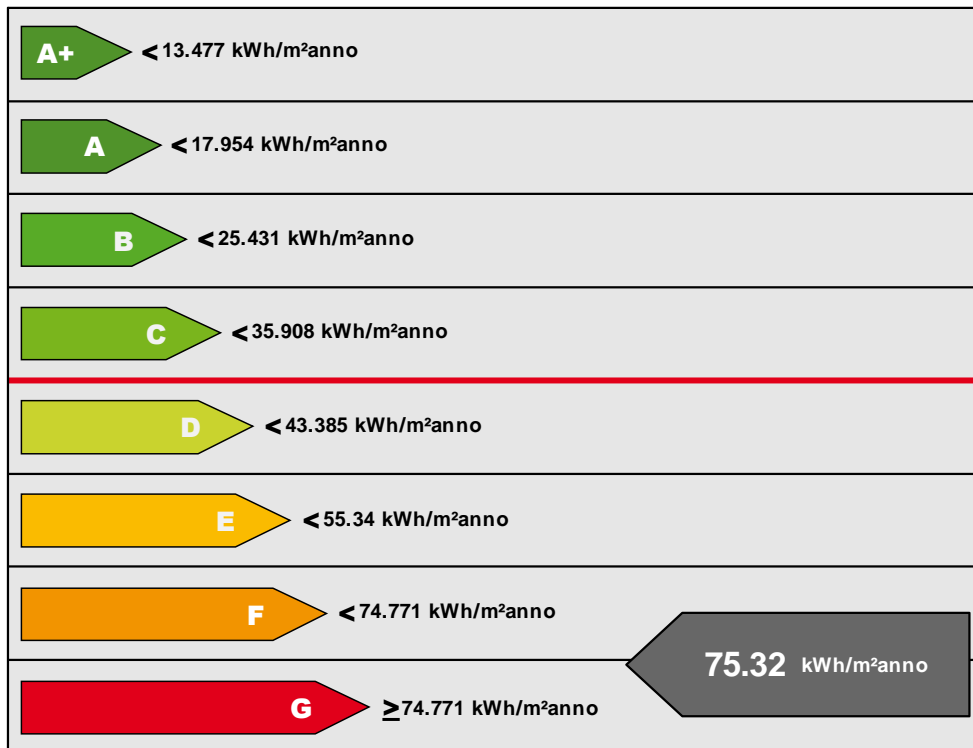
Metodo calcolato da rilievo sull'edificio o standard (rif. adottato UNI/TS 11300) secondo il paragrafo 4, punto 2 dell'allegato A (Linee Guida nazionali per la Certificazione Energetica degli edifici) del Decreto Ministeriale 26 giugno 2009

6. RACCOMANDAZIONI

| Interventi | Prestazione Energetica/Classe a valle del singolo intervento | Tempo di ritorno (anni) |
|---|--|-------------------------|
| 1) Sostituzione Infissi | 58.489 | F |
| PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE | 58.49 kWh/m²anno | 15.0 |

7. CLASSIFICAZIONE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

| | | | | | | |
|---|---------------|-------------------------------------|----------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| SERVIZI ENERGETICI INCLUSI NELLA CLASSIFICAZIONE | Riscaldamento | <input checked="" type="checkbox"/> | Raffrescamento | <input type="checkbox"/> | Acqua calda sanitaria | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | | | |



Riferimento legislativo
35.908 kWh/m²anno

75.32 kWh/m²anno

8. DATI PRESTAZIONI ENERGETICHE PARZIALI

| 8.1 RAFFRESCAMENTO | | 8.2 RISCALDAMENTO | | 8.3 ACQUA CALDA SANITARIA | |
|--|--------------------------------|---|--------------------------------|--|--------------------------------|
| Indice energia primaria (E _{pe}) | | Indice energia primaria (E _{pi}) | 34.009 kWh/m ² anno | Indice energia primaria (E _{pacs}) | 41.310 kWh/m ² anno |
| Indice energia primaria limite di legge | | Indice energia primaria limite di legge (d.lgs. 192/05) | 17.908 kWh/m ² anno | | |
| Indice involucro (E _{pe,inv}) | 51.315 kWh/m ² anno | Indice involucro (E _{pi,inv}) | 16.189 kWh/m ² anno | Fonti rinnovabili | |
| Rendimento impianto | | Rendimento medio stagionale impianto (η_g) | 47.60% | | |
| Fonti rinnovabili | | Fonti rinnovabili | | | |

9. NOTE

(interventi di manutenzione edile ed impiantistica, energeticamente significativi, realizzati nella vita dell'edificio, sistemi gestionali in essere, ...)

10. EDIFICIO

| | | | |
|---|--------|------------------------------------|-------------------|
| Tipologia edilizia | | | |
| Tipologia costruttiva | | | |
| Anno di costruzione | | Numero unità immobiliari | |
| Volume lordo riscaldato V (m ³) | 408.57 | Superficie utile (m ²) | 78.76 |
| Superficie disperdente S (m ²) | 102.96 | Zona climatica/GG | C /1034 |
| Rapporto S/V (m ⁻¹) | 0.25 | Destinazione d'uso | Civile Abitazione |

11. IMPIANTI

| | | | | |
|--|--------------------------|------------|----------------|----------------------|
| Riscaldamento | Anno di installazione | Assente | Tipologia | |
| | Potenza nominale (kW) | | Combustibile/i | Elettricità |
| Acqua calda sanitaria | Anno di installazione | n.d. | Tipologia | Scaldacqua elettrico |
| | Potenza nominale (kW) | 1.5 | Combustibile/i | Elettricità |
| Raffrescamento | Anno di installazione | Assente | Tipologia | |
| | Potenza nominale (kW) | | Combustibile/i | |
| Fonti rinnovabili (Solare Termico) | Anno di installazione | Assente | Tipologia | |
| | Energia annuale prodotta | | | |
| Fonti rinnovabili (Solare Fotovoltaico) | Anno di installazione | Assente | Tipologia | |
| | Energia annuale prodotta | 0.00 kWhel | | |
| Fonti rinnovabili (Pompa di Calore) | Anno di installazione | Assente | Tipologia | |
| | Energia annuale prodotta | 0.00 kWht | | |
| Fonti rinnovabili (Teleriscaldamento) | Anno di installazione | Assente | Tipologia | |
| | Energia annuale prodotta | 0.00 kWht | | |
| Fonti rinnovabili | Anno di installazione | Assente | Tipologia | |