

ENRICA AZIENDA  
ENERGIA SOSTENIBILE

**ATTESTATO DI PRESTAZIONE  
ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

---

**DATI GENERALI**

**Destinazione d'uso**

Residenziale

Non residenziale

**Classificazione EPX (11/15, 6/11)**  
6.817 abitudini salite a residenza  
col coefficiente costruttivo

**Oggetto dell'attestato**

intero edificio

Unità immobiliare

Gruppo di unità immobiliari

Numero di unità immobiliari  
di una singola edificio: 1

Nuova costruzione

Perseguo di proprietà

Locazione

Ristrutturazione/conservazione

Riscaldamento energetico

Altro

---

**Dati identificativi**

Regione: Basilicata  
 Comune: Episcopo (Salerno) 200  
 Indirizzo: Strada  
 Piano: 1  
 Alzate:

Coordinate OS-43, N, 10, 8

**Dati identificativi**

Area di costruzione (m<sup>2</sup>):  
 Superficie utile (m<sup>2</sup>): 47,00  
 Superficie utile (m<sup>2</sup>): 15,00  
 Volume utile (m<sup>3</sup>): 24,00

Consumo energetico		Emissioni CO <sub>2</sub> equivalenti		Emissioni CH <sub>4</sub>		Emissioni N <sub>2</sub> O	
Substanzia	Altri combustibili	Substanzia	Altri combustibili	Substanzia	Altri combustibili	Substanzia	Altri combustibili

---

**Servizi energetici presenti**

Climatizzazione invernale

Climatizzazione estiva

Illuminazione artificiale

Produzione di acqua calda sanitaria

Riscaldamento

Trattamento di persone e cose

---

**PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E COLLABORATO**

La sezione riporta l'Indice di Prestazione Energetica globale (EP<sub>globale</sub>) e l'Indice di Prestazione Energetica (EP<sub>colab</sub>) in funzione del fabbisogno e dei servizi energetici presenti, nonché la prestazione energetica del fabbricato, in funzione dell'isolamento degli impianti presenti.

**Prestazione energetica del fabbricato**

INVERNO

ESTATE

**Prestazione energetica globale**

+ in abito

CLASSE ENERGETICA  
A4

EP<sub>globale</sub> = 10,20 kWh/m<sup>2</sup>/anno

**Efficienza**

Se i servizi sono presenti, il contributo di efficienza è maggiore.

Se i servizi sono presenti, il contributo di efficienza è maggiore.

Fig. 1