



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 20220228-042014-24036 VALIDO FINO AL: 28/02/2032



## DATI GENERALI

### Destinazione d'uso

- Residenziale  
 Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93:

E1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo

### Oggetto dell'attestato

- Intero edificio  
 Unità immobiliare  
 Gruppo di unità immobiliari

Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 4

- Nuova costruzione  
 Passaggio di proprietà  
 Locazione  
 Ristrutturazione importante  
 Riqualificazione energetica  
 Altro:

### Dati identificativi



Regione : **Marche**  
 Comune : **Chiaravalle (AN)**  
 Cod.Istat: **042014**  
 Indirizzo : **Viale Rinascita 10**  
 CAP **60033**  
 Piano : **Terzo - Interno :**  
 Coord. GIS : **Lat : 43.602244 ; Long : 13.326090**

Zona climatica : **D**  
 Anno di costruzione : **1930**  
 Superficie utile riscaldata (m<sup>2</sup>) : **77,15**  
 Superficie utile raffrescata (m<sup>2</sup>) : **0,00**  
 Volume lordo riscaldato (m<sup>3</sup>) : **325,29**  
 Volume lordo raffrescato (m<sup>3</sup>) : **0,00**

Comune catastale		Chiaravalle			Sezione			Foglio		Particella	
Subalterni	da	a	da	a	da	a	da	a	da	a	
Altri subalterni											

### Servizi energetici presenti

- Climatizzazione invernale  
 Climatizzazione estiva  
 Ventilazione meccanica  
 Prod. acqua calda sanitaria  
 Illuminazione  
 Trasporto di persone o cose

## PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile in funzione del fabbricato e dei servizi energetici presenti, nonché la prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti.

### Prestazione energetica del fabbricato

INVERNO	ESTATE

### Prestazione energetica globale

+ Più efficiente

— Meno efficiente

### Riferimenti

Gli immobili simili a questo avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

A1 (60,26)

Se esistenti:

EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO

**CLASSE ENERGETICA**  
G

**EP<sub>gI,nren</sub>**  
**234,64**  
 kWh/m<sup>2</sup> anno