

**ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI**  
 CODICE IDENTIFICATIVO: 181400430027 VALIDO FINO AL 31/12/2032

**DATI GENERALI**

**Destinazione d'uso**  
 Residenziale  
 Non residenziale

**Classificazione S.P.A. 412/79:** **E11**

**Oggetto dell'attestato**  
 Intero edificio  
 Unità immobiliare  
 Gruppo di unità immobiliari

**Numero di unità immobiliari:** \_\_\_\_\_  
**di cui è composto l'edificio:** **2**

Nuova costruzione  
 Favoglio di proprietà  
 Locazione  
 Ristrutturazione importante  
 Riquadrificazione energetica  
 Altre: \_\_\_\_\_

**Dati identificativi**

**Regione:** Lombardia  
**Comune:** Cassinetta  
**Indirizzo via:** SAN GIUSEPPE 4  
**Prov.:** \_\_\_\_\_  
**Intero:** \_\_\_\_\_  
**Coordinate Geogr.:** \_\_\_\_\_

**Zona climatica:** E  
**Anno di costruzione:** Prima del 1976  
**Superficie utile riscaldata (m²):** 102,00  
**Superficie utile raffrescata (m²):** 0,00  
**Volume lordo riscaldato (m³):** 0,00  
**Volume lordo raffrescato (m³):** 0,00

Comune censuaria		C.A.S.		C.A.S.		C.A.S.		C.A.S.		C.A.S.		C.A.S.		C.A.S.	
Subalferati	Subalferati	Subalferati	Subalferati	Subalferati	Subalferati	Subalferati	Subalferati	Subalferati	Subalferati	Subalferati	Subalferati	Subalferati	Subalferati	Subalferati	Subalferati
Altri subalferati															

**Servizi energetici presenti**

Climatizzatore inverter  
 Climatizzatore attivo  
 Verifica impianto  
 Prod. acqua calda sanitaria  
 Illuminazione  
 Trasporto di persone e cose

**PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO**

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale non disponibile 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**

**EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO**

**CLASSE ENERGETICA G**

**EP g, area 2040,08 kWh/m² anno**

**Richiedenti**

Gli immobili clienti avrebbero la media la seguente classificazione:

**Se nuovi**

**Se esistenti**



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 1514604300422 VALIDO FINO AL: 26/12/2027



## PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

Lo scavo riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nonché una stima dell'energia consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard.

### Previsioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indice di prestazione energetica globale ed emissioni
<input type="checkbox"/>	Energia elettrica da rete		Indice della prestazione energetica non rinnovabile <b>EP<sub>g,non</sub></b> kWh/m <sup>2</sup> anno <b>2040,08</b>
<input type="checkbox"/>	Gas naturale	20147,17 m <sup>3</sup>	
<input type="checkbox"/>	Carbone		
<input type="checkbox"/>	Gasolio e Olio combustibile		
<input type="checkbox"/>	Biomasse solide		Indice della prestazione energetica rinnovabile <b>EP<sub>g,ren</sub></b> kWh/m <sup>2</sup> anno <b>0,00</b>
<input type="checkbox"/>	Biomasse liquide		
<input type="checkbox"/>	Biomasse gassose		
<input type="checkbox"/>	Calore fotovoltaico		
<input type="checkbox"/>	Calore termico		Emissioni di CO <sub>2</sub> kg/m <sup>2</sup> anno <b>388,20</b>
<input type="checkbox"/>	Calore		
<input type="checkbox"/>	Teleriscaldamento		
<input type="checkbox"/>	Teleraffreddamento		
<input type="checkbox"/>	Altre (specificare)		

## RACCOMANDAZIONI

Lo scavo riporta gli interventi raccomandati e la stima dei risultati conseguibili, con il singolo intervento o con la realizzazione dell'insieme di essi, esprimendo una valutazione di massima del potenziale di miglioramento dell'edificio e livello agente dell'indice di prestazione energetica.

## RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE

INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI

Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Compatto con ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EP classe kWh/m <sup>2</sup> anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
R <sub>100</sub>					kWh/m <sup>2</sup> anno
R <sub>100</sub>	VALUTAZIONE DEGLI INTERVENTI RACCOMANDATI	NO	0,00	0 (2040,08)	
R <sub>100</sub>					
R <sub>100</sub>					
R <sub>100</sub>					
R <sub>100</sub>					



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 1514604360622 VALIDO FINO AL 31/12/2022



### ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia consumata	0,00 kWh/anno	Valore energetico
-------------------	---------------	-------------------

### ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	876,00	m <sup>3</sup>
S - Superficie disperdente	221,70	m <sup>2</sup>
Rapporto S/V	0,26	
IP <sub>tot</sub>	1081,00	kWh/m <sup>2</sup> anno
A <sub>tot</sub> /A <sub>sup,ext</sub>	0,0200	-
T <sub>e</sub>	0,20	W/m <sup>2</sup> °C

### DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Sistema impiantistico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice impianto (Impianto/Boiler)	Valore nominale installato	Potenza nominale kW	Efficienza media stagionale		E <sub>Pran</sub>	E <sub>Pran</sub> (kWh)
						η <sub>p</sub>	η <sub>g</sub>		
Climatizzazione invernale	Impianto a condensazione	2014	Impianto/Boiler 0100-100	100 kW	25,00	0,70	70	0,00	2025,00
	Impianto a condensazione								
Climatizzazione estiva							70		
Prod. acqua calda sanitaria	Impianto a condensazione	2014	Impianto/Boiler 0100-100	100 kW	25,00	0,60	70	0,00	17,00
Impianti comburenti									
Produzione di gas combustibili									
Ventilazione meccanica									
Riscaldamento									
Trasporto di calore a rete									

