



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CON FERRETTI

VALIDO FINO AL 01/01/2017

APE₂₀₁₅

DATI GENERALI

Destinazione d'uso

- Residenziale
 Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: **E1(1)**
 abitazioni adibite a residenza con
 carattere continuativo

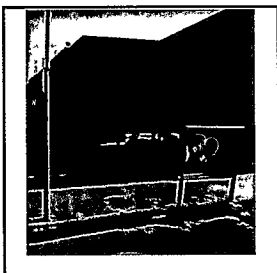
Oggetto dell'attestato

- Intero edificio
 Unità immobiliare
 Gruppo di unità immobiliari

Numero di unità immobiliari
 di cui è composto l'edificio: 1

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

Dati identificativi



Regione: **PUGLIA**
 Comune: **FRANCAVILLA FONTANA**
 Indirizzo: **VIA PIO LATORRE, 10/B**
 Piano: **3**
 Interno: **6**
 Coordinate GIS: Lat: **40°31'51"** Long: **17°34'58"**

Zona climatica: **C**
 Anno di costruzione: **1978**
 Superficie utile riscaldata (m²): **118.14**
 Superficie utile raffrescata (m²): **0.00**
 Volume lordo riscaldato (m³): **451.64**
 Volume lordo raffrescato (m³): **0.00**

Comune catastale	FRANCAVILLA FONTANA (BR) - D761			Sezione	Foglio	136	Particella	1165
Subalterni	da	24	a	\	da	a	\	
Altri subalterni								

Servizi energetici presenti

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

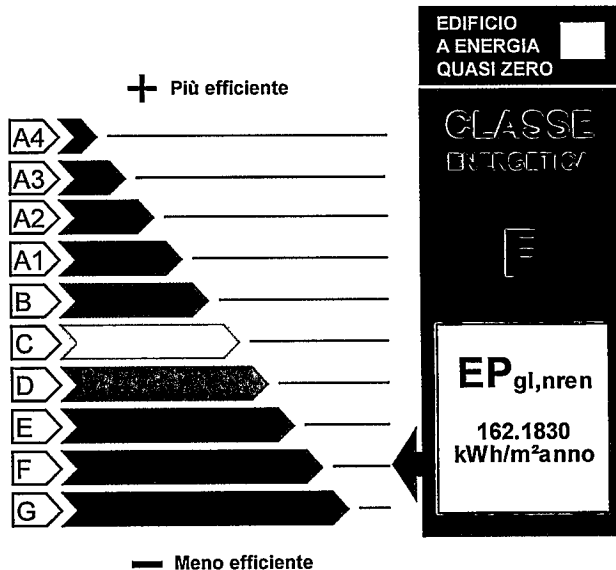
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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 dei rendimenti degli impianti presenti.

Prestazione energetica del fabbricato

INVERNO	ESTATE

Prestazione energetica globale



Riferimenti

Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

B (54,62)

Se esistenti:



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

C E INDIRIZZO ATTIVITÀ

VALORE FISICO L. 01/2012

APE
2015

PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nonché una stima dell'energia consumata annualmente dall'immobile secondo uno standard.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
<input checked="" type="checkbox"/>	Energia elettrica da rete	219.71 kWh	Indice della prestazione energetica non rinnovabile EP _{gl,nren} 162.18 kWh/m ² anno
<input checked="" type="checkbox"/>	Gas naturale	1887.85 Sm ³	
<input type="checkbox"/>	GPL		
<input type="checkbox"/>	Carbone		Indice della prestazione energetica rinnovabile EP _{gl,ren} 0.87 kWh/m ² anno
<input type="checkbox"/>	Gasolio e Olio combustibile		
<input type="checkbox"/>	Biomasse solide		
<input type="checkbox"/>	Biomasse liquide		
<input type="checkbox"/>	Biomasse gassose		
<input type="checkbox"/>	Solare fotovoltaico		Emissioni di CO ₂ 30.54 kg/m ² anno
<input type="checkbox"/>	Solare termico		
<input type="checkbox"/>	Eolico		
<input type="checkbox"/>	Teleriscaldamento		
<input type="checkbox"/>	Teleraffrescamento		
<input type="checkbox"/>	Altro:		
<input type="checkbox"/>			

RACCOMANDAZIONI

La sezione 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 o immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE

INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI

Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EP _{gl,nren} kWh/m ² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN2	SOSTITUZIONE INFISSI	No	16.0	F (151.5)	D 84.70 kWh/m ² anno
REN3	INSTALLAZIONE VALVOLE TERMOSTATICHE	No	3.0	D (89.56)	



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CC IDENTIFICATIVO

VALIDITÀ FINO AL 04/07/2023



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0.00 kWh/anno	Vettore energetico: Elettricità
-------------------	---------------	---------------------------------

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	451.64	m ³
S - Superficie disperdente	271.50	m ²
Rapporto S/V	0.60	
EP _{H,nd}	96.430	kWh/m ² anno
A _{sol} /A _{sup,utile}	0.03	-
Y _{IE}	0.8977	W/m ² K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza media stagionale		EPren	EPnren
						η_H	η_C		
Climatizzazione invernale	1 - Caldaia a camera stagna BERATTA AMICA 24 CS - E7NK2951123 - distribuzione orizzontale monotubo - radiatori in ghisa	2016		Metano	25.80	0.71	η_H	0.50	134.52
Climatizzazione estiva	-	-	-	-	-	-	η_C	-	-
Prod. acqua calda sanitaria	1 - Caldaia a camera stagna BERATTA AMICA 24 CS - E7NK2951123 - combinata a produzione istantanea	2016		Metano	25.80	0.48	η_W	0.38	27.67
Impianti combinati	-	-	-	-	-	-		-	-
Produzione da fonti rinnovabili	-	-	-	-	-	-		-	-
Ventilazione meccanica	-	-	-	-	-	-		-	-
Illuminazione	-	-	-	-	-	-		-	-
Trasporto di persone o cose	-	-	-	-	-	-		-	-

