

### ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 7801929000132753 VALIDO FINO AL: 25/08/2032



### DATI GENERALI

### Destinazione d'uso

- **X** Residenziale
- Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: E1.1

### **Oggetto dell'attestato**

- Intero edificio
- ☑ Unita' immobiliare
- Gruppo di unita' immobiliare

Numero di unita' immobiliari di cui e' composto l'edificio :

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

#### Dati identificativi



Regione : Calabria

Comune: Bonifati (CS)

Cod.Istat: 78019
Indirizzo : loc. Paneduro

CAP 87020

Piano: - Interno:

Coord. GIS: Lat: 39.585833; Long: 15.900556

Zona climatica : D
Anno di costruzione : 1988

Superficie utile riscaldata (m<sup>2</sup>): **28.74**Superficie utile raffrescata (m<sup>2</sup>): **28.74**Volume lordo riscaldato (m<sup>3</sup>): **112.33** 

Volume lordo raffrescato (m<sup>3</sup>): 112.33

Comune catast	tale	Boi	nifati -	A973		Sezio	ne		Foglio	)	14	Р	articella		582
Subalterni	da	92	а	92	da	а		da	а			da		а	
Altri subalterr	ni														

### Servizi energetici presenti





Climatizzazione invernale



Ventilazione meccanica



Illuminazione

X



Climatizzazione estiva



Х

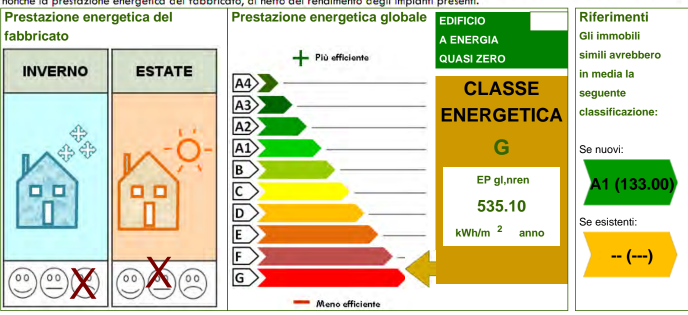
Prod. acqua calda sanitaria



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 del rendimento degli impianti presenti.





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





### 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 un uso standard.

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

		Quantita' annu	ua consumata	
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	in uso s	tandard	Indici di prestazione energetica
	TONTI ENERGETIONE OTILIZZATE	(specificar	e unita' di	globali ed emissioni
		mis	ura)	
Х	Energia elettrica da rete	1325.00	kWh	Indice della
Х	Gas naturale	1289.00	Sm3	prestazione energetica non
	GPL			rinnovabile EPgl,nren
	Carbone			535.10 kWh/m <sup>2</sup> anno
	Gasolio			
	Olio combustibile			Indice della prestazione energetica
	Biomasse solide			rinnovabile
	Biomasse liquide			EPgl,ren_
	Biomasse gassose			21.67 kWh/m <sup>2</sup> anno
	Solare fotovoltaico			
	Solare termico			
	Eolico			Emissioni di CO2
	Teleriscaldamento			110.25 kg/m <sup>2</sup> anno
	Teleraffrescamento			
	Altro			

### 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.

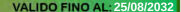
# RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE

### INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI

			Tempo di	Classe energetica	Classe
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una	ritorno dell'	raggiungibile con	energetica a
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	ristrutturazione	investimento	l'intervento (EPgl,nren	valle di tutti
		importante	anni	kWh/m <sup>2</sup> anno)	gli interventi
REN1	Intervento su componenti opachi	NO	6.0	F ( 442.25 )	
REN2	Intervento su infissi	NO	7.0	G ( 492.55 )	
REN4	Intervento su impianti di climatizzazione estiva	NO	7.0	G (498.39)	F
					423.32
					(kWh/m²anno)



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI CODICE IDENTIFICATIVO: 7801929000132753 VALIDO FINO AL: 25/08/2032





# ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0.00 kWh/anno	Vettore energetico	0
-------------------	---------------	--------------------	---

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO		
V - Volume riscaldato	112.33	m <sup>3</sup>
S - Superficie disperdente	181.85	m <sup>2</sup>
Rapporto S/V		1.6189
EPH,nd	326.89	kWh/m <sup>2</sup> anno
Asol,est/A sup utile	0.0240	-
YIE	0.6273	W/m <sup>2</sup> K

Servizio	Tipo di impianto	Anno di	Codice catasto	Vettore	Potenza	Effic	ienza	EPren	EPnren
energetico		installazione	regionale impianti	energetico	nominale	me	dia		
			termici	utilizzato	kW	stagi	onale		
Climatizzazione	simulato in quanto				0.00	0.73	n	0.00	445.20
invernale	assente				0.00	0.73	ηн	0.00	445.20
Climatizzazione	HP elettrica	1000	Non presente	energia elettrica	2.80	0.22	n -	8.85	36.71
estiva	aria-aria	1000	Non presente	energia elettrica	2.00	0.22	ηс	0.03	30.71
Prod acqua	Boiler elettrico	1989	Non presente	energia elettrica	1.60	0.29	n	12.82	53.20
calda sanitaria		1909	Non presente	energia elettrica	1.00	0.23	ηw	12.02	33.20
Impianti									
combinati									
Produzione da									
fonte rinnovabile									
Ventilazione									
meccanica									
Illuminazione									
Trasporto									
persone o cose								l	



## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

**CODICE IDENTIFICATIVO:**  7801929000132753

VALIDO FINO AL: 25/08/2032



### INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali o locali, legate all'esecuzione di diagnosi energetiche e interventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.

### SOGGETTO CERTIFICATORE

Ente/Organismo pubblico	X	Tecnico abilitato	Organismo/Societa'

Nome e Cognome /	Echic Angilios					
Denominazione	Fabio Angilica					
Indirizzo	Via Luigi De Seta, 8					
E-mail	f.angilica@pec.it					
Telefono	3401826744					
Titolo	Ingegnere					
Ordine / Iscrizione	Ordine degli Ingegneri (CS) / 3354					
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilita' assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale					
	ed ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter svolgere con indipendenza ed imparzialita' di					
	giudizio l'attivita' di Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto,					
	DICHIARA					
	l'assenza di conflitto di interessi, tra l'altro espressa attraverso il non coinvolgimento diretto o indiretto con i					
	produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati, nonche' rispetto ai vantaggi che possano derivarne al					
	richiedente, e di non essere ne' coniuge, ne' parente fino al quarto grado del proprietario, ai sensi del comma b), art.					
	3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75					

Informazioni aggiuntive

### SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente	eı.	Data 22/06/2022
APE?	31	Dala 22/00/2022

### **SOFTWARE UTILIZZATO**

Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti	CI
rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?	31
Ai fini della redazione del presente attestato e' stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo	NO
semplificato?	NO

Il presente attestato e' reso dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio, ai sensi dell'art.47 del D.P.R. 445/2000 e dell'articolo 15 comma 1, del D.lgs.192/2005 cosi' come modificato dall'art.12 del D.L. 63/2013

Data 25/08/2022 Firma e timbro del tecnico





## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 7801929000132753 VALIDO FINO AL: 25/08/2032



### LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

Il presente documento attesta la **prestazione** e la **classe energetica** dell'edificio o dell'unità immobiliare, ovvero la quantità di energia necessaria ad assicurare il comfort attraverso i diversi servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in condizioni convenzionali d'uso. Al fine di individuare le potenzialità di miglioramento della prestazione energetica, l'attestato riporta informazioni specifiche sulle prestazioni energetiche del fabbricato e degli impianti. Viene altresì indicata la classe energetica più elevata raggiungibile in caso di realizzazione delle misure migliorative consigliate, così come descritte nella sezione "**raccomandazioni**" (pag.2).

#### PRIMA PAGINA

Informazioni generali: tra le informazioni generali è riportata la motivazione alla base della redazione dell'APE. Nell'ambito del periodo di validità, ciò non preclude l'uso dell'APE stesso per i fini di legge, anche se differenti da quelli ivi indicati.

Prestazione energetica globale (EPgl,nren): fabbisogno annuale di energia primaria non rinnovabile relativa a tutti i servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in base al quale è identificata la classe di prestazione dell'edificio in una scala da A4 (edificio più efficiente) a G (edificio meno efficiente).

Prestazione energetica del fabbricato: indice qualitativo del fabbisogno di energia necessario per il soddisfacimento del confort interno, indipendente dalla tipologia e dal rendimento degli impianti presenti. Tale indice da un'indicazione di come l'edificio, d'estate e d'inverno, isola termicamente gli ambienti interni rispetto all'ambiente esterno. La scala di valutazione qualitativa utilizzata osserva il seguente criterio:



### QUALITA' ALTA



### QUALITA' MEDIA



#### QUALITA' BASSA

I valori di soglia per la definizione del livello di qualità, suddivisi per tipo di indicatore, sono riportati nelle Linee guida per l'attestazione energetica degli edifici di cui al decreto previsto dall'articolo 6, comma 12 del d.lgs. 192/2005.

Edificio a energia quasi zero: edificio ad altissima prestazione energetica, calcolata conformemente alle disposizioni del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192 e del decreto ministeriale sui requisiti minimi previsto dall'articolo 4, comma 1 del d.lgs. 192/2005. Il fabbisogno energetico molto basso o quasi nullo è coperto in misura significativa da energia da fonti rinnovabili, prodotta all'interno del confine del sistema (in situ). Una spunta sull'apposito spazio adiacente alla scala di classificazione indica l'appartenenza dell'edificio oggetto dell'APE a questa categoria.

Riferimenti: raffronto con l'indice di prestazione globale non rinnovabile di un edificio simile ma dotato dei requisiti minimi degli edifici nuovi, nonché con la media degli indici di prestazione degli edifici esistenti simili, ovvero contraddistinti da stessa tipologia d'uso, tipologia costruttiva, zona climatica, dimensioni ed esposizione di quello oggetto dell'attestato.

#### SECONDA PAGINA

Prestazioni energetiche degli impianti e consumi stimati: la sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile dell'immobile oggetto di attestazione. Tali indici informano sulla percentuale di energia rinnovabile utilizzata dall'immobile rispetto al totale. La sezione riporta infine una stima del quantitativo di energia consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard, suddivisi per tipologia di fonte energetica utilizzata.

Raccomandazioni: di seguito si riporta la tabella che classifica le tipologie di intervento raccomandate per la riqualificazione energetica e la ristrutturazione importante.

#### RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE EDIFICIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici

Codice	TIPO DI INTERVENTO					
REN 1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO					
REN 2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE					
REN 3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO					
REN 4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE					
REN 5	ALTRI IMPIANTI					
REN 6	FONTI RINNOVABILI					

#### TERZA PAGINA

La terza pagina riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in due sezioni relative rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior dettaglio alla base del calcolo.