



VALIDO FINO: 15/05/20:



### **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

☑ Unita' immobiliare

Gruppo di unita' immobiliari

Numero di unita' immobiliari di cui composto l'edificio: 3

□ Nuova costruzione

Passaggio di proprieta'

□ Locazione

Ristrutturazione importante

Riqualificazione energetica

Altro:

## Dati identificativi



Comune: Impruneta Regione: TOSCANA

Indirizzo: VIA POGGIO UGOLINO 12

Piano: S1 Interno: 0

Coordinate GIS: 43.6869444 N; 11.2552778 E

ALLEGATO"C

AL Nº 224

DI RACCOLTA

Zona climatica: E

Anno di costruzione: 1970

Superficie utile riscaldata (m2): 198.09 Supeficie utile raffrescata (m²): 37.68 Volume lordo riscaldato (m3): 774.31 Volume lordo raffrescato (m3): 152.11

Comune catastale		Impruneta (E291)		Sezione		Foglio	34	Particella	529	
Subalterni	da 1	a 1	\ da	a	\ d	a	a	\ da	а	

### Servizi energetici presenti



Climatizzazione invernale



Ventilazione meccanica



☐ 🚣 Illuminazione



Climatizzazione estiva



Prod. acqua calda sanitaria

Trasporto di persone o cose

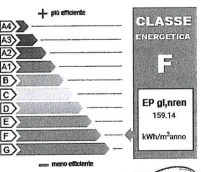
### PRESTAZIONE ENERGETICA E GLOBALE DEL FABBRICATO.

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, a netto dei rendimento degli impianti presenti.

### Prestazione energetica del fabbricato

INVERNO	ESTATE
<u>@@</u> \	<u></u>

Prestazione energetica alobale



Riferimenti Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

A1(52.82)

Se esistenti:





CODICE IDENTIFICATIVO: 0000331973

VALIDO FINO: 15/05/203

### PRESTAZIONI ENERGETICHE DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

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

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di

energia

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantita' annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
V	Energia elettrica da rete	1635 kWh	Indice della prestazione energetica non
R	Gas naturale	2856 Sm³	rinnovabile
L	GPL	A CONTRACT OF THE CONTRACT OF	
Γ	Carbone		EPgl,nren
_	Gasolio		159.14
		en e	kWh/m² anno
Γ	Olio combustibile		
Γ	Biomasse solide		Indice della prestazione energetica rinnovabile
	Biomasse liquide		
Γ	Biomasse gassose		EPgl,ren
	Solare fotovoltaico		7.5
			7.5
	Solare termico		kWh/m² anno
Г	Eolico		Emissioni di CO2
T	Teleriscaldamento		
	Teleraffrescamento		30.4
F	Altro:	and the same of th	kg/m² anno

## **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

	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 (EPgl, nren kWh/m²anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati	
Ren2	sostituzione infissi	NO	0	F (153.99 kWh/m²anno)	F 153.99 kWh/m²anno	





CODICE IDENTIFICATIVO: 0000331973

VALIDO FINO: 15/05/2021

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI					
Energia esportata	0 kWh/anno	Vettore energetico: Energia elettrica			

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO		
V - Volume riscaldato	774.31	m³
S - Superficie disperdente	454.02	m²
Rapporto S/V	0.5863	
ЕР <sub>Нл</sub>	103.64	kWh/m²anno
Asol/Asup,utile	0.114	
Yie	0.4332	W/m²K

DATI DI DETTAG	LIO DEGLI IMPIA	ANTI						
Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza media stagionale	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale		2018 2018	0001430986	Gas naturale Energia elettrica	34 6	0.75 n <sub>h</sub>	5.38	133.39
Climatizzazione estiva	HP elettrica aria-aria	2018		Energia elettrica	2.9	0.84 n <sub>c</sub>	1.91	7.94
Prod. acqua calda sanitaria	Viessmann Vitocell Caldaia a condensazione	2008 2018		Energia elettrica Gas naturale	10 34	0.74 n <sub>w</sub>	0.21	17.81
Impianti combinati								
Produzione da fonti rinnovabili	Pompa di calore	2018		Altro	3			
Ventilazione meccanica								
Illuminazione Trasporto di persone o cose								







CODICE IDENTIFICATIVO: 0000331973

VALIDO FINO: 15/05/203

## INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportunita', 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.

si raccomanda la sostituzione degli infissi

Ente/Organismo pubblico	▼ Tecnico abilitato	C Organismo/Societa'			
Nome a Common / Denomination	DARIO				
Nome e Cognome / Denominazione	BACCANI				
Indirizzo	Firenze DEI DELLA ROBBIA 101				
E-mail	d.baccani@tiscali.it				
Telefono	3295622493				
Titolo	Diploma di Geometra				
Ordine/iscrizione					
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore DARIOBACCANI, consapevole de DICHIARA di aver svolto con indipendenza ed imparzialità c oggetto del presente attestato e l'assenza di conflitto di int	elle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale, di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto eressi ai sensi dell'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	Ol
presente APE?	SI

## SOFTWARE UTILIZZATO

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

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

Data di emissione 15/05/2021

di Filmenze

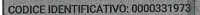
Iscriziono Albo

N. 5835/16

Firma e timbro del tecnico o firma digitale

ollegio Provinciale





VALIDO FINO: 15/05/203



### LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

Il presente documento attesta la prestazione e la classe energetica dell'edificio o dell'unita' immobiliare, ovvero la quantita' 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 potenzialita' di miglioramento della prestazione energetica, l'attestato riporta informazioni specif iche sulle prestazioni energetiche del fabbricato e degli impianti. Viene altres indicata la classe energetica pi elevata raggiungibile in caso di realizzazione delle misure migliorative consigliate, cos come descritte nella sezione "raccomandazioni" (pag.2).

PRIMA PAGINA

Informazioni generali: tra le informazioni generali riportata la motivazione alla base della redazione dell'APE. Nell'ambito del periodo di validita', ci 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 identificata la classe di prestazione dell'edificio in una scala da A4 (edificio pi 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 qualitat iva utilizza- ta osserva il seguente criterio:

(00) QUALITA' BASSA QUALITA' MEDIA QUALITA' ALTA

I valori di soglia per la definizione del livello di qualita', 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.lg s. 192/2005. Il fabbisogno energetico molto basso o quasi nullo coperto in misura significativa da energia da fonti rinnovabil i, 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, nonch con la media degli indici di prestazione degli edifici esistenti simili, ovvero contraddistinti da stes sa 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	
REN1 FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO		
REN2 FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE		
REN3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO	
REN4 IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE		
REN5 ALTRI IMPIANTI		
REN6	FONTI RINNOVABILI	

#### TERZA PAGINA

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