

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 0000738859

CODICE IDENTIFICATION COCCATORS

DATI GENERALI

	Oggetto dell'attestato Intero edificio Unita' immobiliare Gruppo di unita' immobiliari Numero di unita' immobiliari di cui composto l'edificio: 1	 Nuova costruzione Passaggio di proprieta¹ Locazione Ristrutturazione importante Riqualificazione energetica Altro:
--	--	---

Dati identificativi



Comune: Prato Regione: TOSCANA

Indirizzo: VIALE MONTEGRAPPA 101

Piano: T-1

Interno: 0

Coordinate GIS: 43.8819444 N; 11.0966667 E

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1940

Superficie utile riscaldata (m²): 138.63 Supeficie utile raffrescata (m²): 0 Volume lordo riscaldato (m³): 602.86 Volume lordo raffrescato (m³): 0

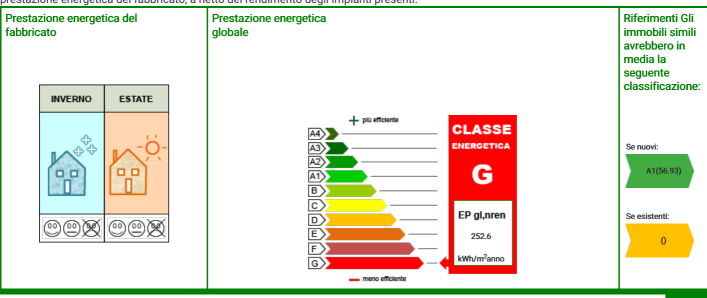
VALIDO FINO: 08/04/2034

Comune catastale		Prate	o (G	3999)		Sezi	one		Foglio	52	Parti	cella	162	
Subalterni	da	а	\	da	а		\	da	а	 \ da		а		

Servizi energetici presenti Climatizzazione invernale Climatizzazione estiva Ventilazione meccanica Climatizzazione estiva Ventilazione meccanica 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.





ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 0000738859

VALIDO FINO: 08/04/2034

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

cricigia			
	I ENERGETICHE ZZATE	Quantita' annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
☐ Energ	ia elettrica da rete		Indice della prestazione energetica non
Gas n	aturale	3529 Sm³	rinnovabile
☐ GPL			
☐ Carbo	one		EPgl,nren
☐ Gasol	lio		252.59
			kWh/m² anno
☐ Olio c	ombustibile		
☐ Bioma	asse solide		Indice della prestazione energetica rinnovabile
□ Bioma	asse liquide		
☐ Bioma	asse gassose		EPgl,ren
☐ Solare	e fotovoltaico		0
Colore			U
Solare	e termico		kWh/m² anno
□ Eolico)		Emissioni di CO2
☐ Teleri	scaldamento		
☐ Telera	affrescamento		47.37
☐ Altro:			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 energetica.

	RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI					
				Classe Energetica	CLASSE ENERGETICA	
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni		raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati	
R _{EN2}	SOSTITUZIONE DEGL	NO	10	G	G	
INENZ	INFISSI	140	10	(238.55 kWh/m²anno)	238.55 kWh/m²anno	



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 0000738859

VALIDO FINO: 08/04/2034

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0 kWh/anno	Vettore energetico: Energia elettrica
-------------------	------------	---------------------------------------

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	602.86	m³
S - Superficie disperdente	399.24	m²
Rapporto S/V	0.6622	
EP _{H,nd}	166.57	kWh/m²anno
Asol/Asup,utile	0.0611	-
YIE	0.7258	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

DATIDIDETTAC	ILIO DEGLI IIVIFIAN							
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	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE					0.73 n _h	0	227.29
Climatizzazione estiva								
Prod. acqua calda sanitaria	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE					0.57 n _w	0	25.31
Impianti combinati								
Produzione da fonti rinnovabili								
Ventilazione meccanica								
Illuminazione								
Trasporto di								
persone o cose								



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 0000738859

VALIDO FINO: 08/04/2034

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.

SOSTITUZIONE DEGL INFISSI

SOGGETTO CERTIFICATORE							
☐ Ente/Organismo pubblico	▼ Tecnico abilitato	▼ Tecnico abilitato □ Organismo/Societa¹					
	GAIA						
Nome e Cognome / Denominazione	BONINI	BONINI					
Indirizzo	Calenzano DELLA FOGLIAIA 16	enzano DELLA FOGLIAIA 16					
E-mail	gaia.bonini@hotmail.it						
Telefono	3383901042						
Titolo	Perito Industriale Indirizzo Termotec	erito Industriale Indirizzo Termotecnica					
Ordine/iscrizione	collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati; Periti Industriali Laureati; irenze; 2513;						
Dichiarazione di indipendenza	sottoscritto certificatore GAIABONINI, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto ggetto del presente attestato e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.						
Informazioni aggiuntive	Sono presenti nell'immobile nr.3 stufe a kerosene (pot < 10 Kw), ovvero 3 generatori di libera installazione, non fissi e quindi non riconducibili ad un impianto tradizionale di riscaldamento.						
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO							
E' stato eseguito almeno un soprallu presente APE?	E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?						
SOFTWARE UTILIZZATO	SOFTWARE UTILIZZATO						
I 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?							
Ai fini della redazione del presente attestato stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?							
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 08/04/2024

Firma e timbro del tecnico o firma digitale



ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 0000738859

VALIDO FINO: 08/04/2034

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 specifiche 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:

QUALITA' ALTA	OO QUALITA' MEDIA	OO QUALITA' BASSA

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.

RIOUALIFICAZIONE 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 alla base del calcolo.