



CODICE IDENTIFICATIVO: 0000894731

CODI	ᄓ	TIGATI	VU. U	JUU094/3

DATI GENERALI

Dati identificativi



Comune: Prato Regione: TOSCANA Indirizzo: VIA ANNA BA

Indirizzo: VIA ANNA BANTI 39

Piano: S1 - T - 1 - 2

Interno: 1

Coordinate GIS: 43.8819444 N; 11.0966667 E

Zona climatica: D Anno di costruzione: 2000

Superficie utile riscaldata (m²): 112.3 Superficie utile raffrescata (m²): 112.3

VALIDO FINO: 15/05/2035

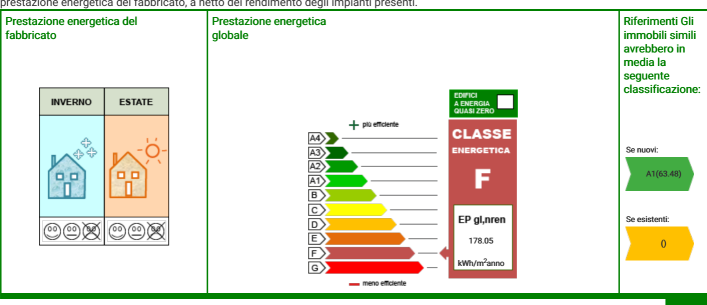
Volume lordo riscaldato (m³): 410.81 Volume lordo raffrescato (m³): 410.81

Comune catastale			Prat	to (G999)		Sezione		Foglio	77	Part	icella	1670)
Subalterni	da	1	а	1	\ da	а	\	da	а	\ da		a		

Servizi energetici presenti Climatizzazione invernale Climatizzazione estiva Ventilazione meccanica Illuminazione 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.



Pag. 1





CODICE IDENTIFICATIVO: 0000894731

VALIDO FINO: 15/05/2035

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

-	irgia		
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantita' annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
V	Energia elettrica da rete	3511 kWh	Indice della prestazione energetica non
V	Gas naturale	1325 Sm³	rinnovabile
	GPL		
	Carbone		EPgl,nren
	Gasolio		178.05
			kWh/m² anno
	Olio combustibile		
	Biomasse solide		Indice della prestazione energetica rinnovabile
	Biomasse liquide		
	Biomasse gassose		EPgl,ren
	Solare fotovoltaico		14.69
_	0-1		14.09
	Solare termico		kWh/m² anno
	Eolico		Emissioni di CO2
	Teleriscaldamento		
	Teleraffrescamento		35.5
Г	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						
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)	raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati		
Ren1	Installazione di cappotto termico perimetrale con valori come da normativa per l'efficientamento energetico vigente	NO	15	E (171.58 kWh/m²anno)	E 171.58 kWh/m²anno		

Pag. 2





CODICE IDENTIFICATIVO: 0000894731

VALIDO FINO: 15/05/2035

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	410.81	m³
S - Superficie disperdente	210.29	m²
Rapporto S/V	0.5119	
EP _{H,nd}	62.09	kWh/m²anno
Asol/Asup,utile	0.043	-
YIE	0.3867	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

DATIDIDETTAG	LIO DEGLI IIVII IA							
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	Caldaia a condensazione	2018	0000922488	Gas naturale	32	0.63 n _h	0.48	98.62
Climatizzazione	HP elettrica aria-aria	2018		Energia elettrica	2.9	0.61 n _c	4.82	20.01
Prod. acqua calda sanitaria	Caldaia a condensazione	2018	0000922488	Gas naturale	32	0.22 n _w	9.39	59.42
Impianti combinati								
Produzione da fonti rinnovabili								
Ventilazione meccanica								
Illuminazione								
Trasporto di persone o cose								

Pag. 3





CODICE IDENTIFICATIVO: 0000894731

VALIDO FINO: 15/05/2035

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.

Gli interventi migliorativi sopra raccomandati consentono il miglioramento della prestazione energetica e rientrano alla data odierna nei lavori agevolati dai benefici fiscali con detrazione del 36% e 50%.

☐ Ente/Organismo pubblico	▼ Tecnico abilitato	☐ Organismo/Societa'					
Nome e Cognome / Denominazione	Nome e Cognome / Denominazione ANGELO						
Indirizzo	Pieve a Nievole VIA EZIO COSIMINI 2	ieve a Nievole VIA EZIO COSIMINI 2					
E-mail	angelogabriele86@gmail.com	ngelogabriele86@gmail.com					
Telefono	3494324372	3494324372					
Titolo	Diploma di Geometra						
Ordine/iscrizione	Collegio Nazionale dei Geometri e dei Geometri Laureati; Geometri; Pistoia; 1685;						
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore ANGELOGABRIELE, 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 oggetto 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	La validità di 10 anni è subordinata al rispetto da parte del proprietario delle disposizioni legislative di cui all' art. 6, c. 5 del D.lgs. n. 192/2005 e all' art. 6, commi 1, 2 e 3 del D.M. 26/6/2009, Ministero dello Sviluppo Economico.						
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							
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?							
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 15/05/2025

Firma e timbro del tecnico o firma digitale





CODICE IDENTIFICATIVO: 0000894731

VALIDO FINO: 15/05/2035

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:

		=:0::0 quantat :: a atiii
QUALITA' ALTA	QUALITA' MEDIA	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.