











ALLEGATO A.08

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA (A.P.E.)





















Data Ape:18/02/2025





Con la presente si attesta che il tecnico BONUCCI GABRIELE ha trasmesso telematicamente in data 19/02/2025 L'APE id: 0000858168 corredato dal contributo per attivita' di monitoraggio e controllo ex art.23 octies L.R. 39/2005 n. 000250829

relativamente all'unita' catastale identificata con il codice:

H417.0.37.168.5





















ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 0000858168

VALIDO FINO: 18/02/2035

DATI GENERALI

Destinazione D'uso ☐ Residenziale ☐ Non Residenziale ☐ Unita' immobiliare ☐ Classificazione D.P.R. 412/93: ☐ Intero edificio ☐ Unita' immobiliare ☐ Locazione ☐ Ristrutturazione importante ☐ Riqualificazione energetica ☐ Altro:			
□ Non Residenziale □ Unita' immobiliare □ Locazione Classificazione D.P.R. 412/93: □ Gruppo di unita' immobiliari □ Ristrutturazione importante E1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo Numero di unita' immobiliari di cui composto l'edificio: 4 □ Riqualificazione energetica	Destinazione D'uso	Oggetto dell'attestato	□ Nuova costruzione
Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo Numero di unita' immobiliari di cui composto l'edificio: 4 Ristrutturazione importante Riqualificazione energetica		☐ Intero edificio	Passaggio di proprieta'
E1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo Numero di unita' immobiliari di cui composto l'edificio: 4 Riqualificazione energetica	Non Residenziale	Unita' immobiliare	□ Locazione
di cui composto l'edificio: 4	Classificazione D.P.R. 412/93:	☐ Gruppo di unita' immobiliari	Ristrutturazione importante
altro:	E1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo		Riqualificazione energetica
	ASIE	di cui composto l'edificio: 4	✓ Altro:
	OHDIZIAE		OH DIZIA DIE®

Dati identificativi



Comune: Roccalbegna Regione: TOSCANA

Indirizzo: VIA DIACCETO CANA 6

Piano: Interno:

Coordinate GIS: 42.831247 N; 11.585258 E

Zona climatica: E

Anno di costruzione: 1000

Superficie utile riscaldata (m²): 68.62 Supeficie utile raffrescata (m²): 0 Volume lordo riscaldato (m³): 290.53 Volume lordo raffrescato (m³): 0

Volume lordo rattrescato (m³): U

Comune catastale			Rocc	albegı	na (H417)		Sezi	ione	الحال	Foglio	37	Particella	16	8
Subalterni	da	5	а	5	\ da	а		\	da	а	\ da	а		

Servizi energetici presenti



Climatizzazione invernale



Climatizzazione estiva





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



ASTE GIUDIZIARIE®



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 0000858168

VALIDO FINO: 18/02/2035

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

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantita' annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
	Energia elettrica da rete	ASIL	Indice della prestazione energetica non
V	Gas naturale	1501 Sm³ ARE	rinnovabile UDIZIARIE®
	GPL		5D
	Carbone		EPgl,nren
┌	Gasolio		217.09
			kWh/m² anno
Z	Olio combustibile	Δ	
	Biomasse solide		Indice della prestazione energetica rinnovabile
E	Biomasse liquide	GIU	
	Biomasse gassose		EPgl,ren
	Solare fotovoltaico		0
_	0-1		0
	Solare termico		kWh/m² anno
	Eolico	A OTE &	Emissioni di CO2
	Teleriscaldamento	ASIE	ASIL
	Teleraffrescamento	GIUDIZIARIE°	43.42 GIUDIZIARIE®
	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.

AD I			E RISTRUTTURAZ DATI E RISULTATI COI	IONE IMPORTANTE NSEGUIBILI	
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
REN3	Intervento su impianti di climatizzazione invernale	DIZIANOE°	1	G (0 kWh/m²anno)	GIUDIZIARIE°
REN2	Intervento su infissi	NO	1	G (0 kWh/m²anno)	G 217.09 kWh/m²anno
AREN1	Intervento su componenti opachi	NO	1AS GIUD	G (0 kWh/m²anno)	







ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 0000858168

VALIDO FINO: 18/02/2035

AI TOI	DATI ENIED	GETICI GENERA	ш
ALIKI	DALLENER	GETICI GENEKA	٧

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	290.53	m³
S - Superficie disperdente	179.55	m²O L
Rapporto S/V GIUDIZIARIE	0.618	GIUDIZIARIE
EP _{H,nd}	136.8	kWh/m²anno
Asol/Asup,utile	0.016	-
YIE	0.5525	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

37111313211710	Elo Decel IIII II II	• • •						
Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore A energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza media stagionale	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE					0.73 n _h	0	186.67
Climatizzazione estiva		ASTF				A.S	TF	
Prod. acqua calda sanitaria	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE	GIUDIZIA	ARIE°			_{0.57 nw} GIUI	0IZIA	30.42
Impianti combinati								
Produzione da fonti rinnovabili								
Ventilazione meccanica	W.			ASTE				
Illuminazione	E			GIUDIZIA	RIE"			
Trasporto di								
persone o cose								













ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 0000858168

VALIDO FINO: 18/02/2035

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.

Sostituzione impianto di riscaldamento e ACS

SOGGETTO CERTIFICATORE		
☐ Ente/Organismo pubblico	☑ Tecnico a <mark>bil</mark> itato	□ Organismo/Societa' AS E
G	IUDIZIARIE°	GIUDIZIARIE"
Nome e Cognome / Denominazione	GABRIELE	
	BONUCCI	
Indirizzo	Grosseto DELLA LIBERTà 5/B	
E-mail E-mail	bonuccigabriele@gmail.com	o I E
TelefonoZARE	3358365873 GU	IDIZIARIE"
Titolo	Architettura ed Ingegneria Edile-Arch	itettura
Ordine/iscrizione	Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e 624;	Conservatori; Sezione A- Architettura; Grosseto;
Dichiarazione di indipendenza		le delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale, di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto teressi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.
Informazioni aggiuntive	IUDIZIARIE°	GIUDIZIARIE°

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del 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.

GIUDIZIARIF

Data di emissione 18/02/2025

Firma e timbro del tecnico o firma digitale











ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 0000858168

VALIDO FINO: 18/02/2035

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).

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 sequente 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.

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



Codice	TIPO DI INTERVENTO
REN1 FAE	BBRICATO - INVOLUCRO OPACO
REN2 FAE	BBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
REN3 IMF	PIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
REN4 IMF	PIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
REN5 ALT	TRI IMPIANTI
REN6 FOR	NTI 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.





