

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 0000912160

VALIDO FINO: 01/07/2035

DATI GENERALI

Oggetto dell'attestato Destinazione D'uso □ Nuova costruzione Intero edificio ✓ Passaggio di proprieta' Non Residenziale Unita' immobiliare Locazione Classificazione D.P.R. 412/93: Gruppo di unita' immobiliari Ristrutturazione importante E1(2) abitazioni adibite a residenza con occupazione saltuari Numero di unita' immobiliari Riqualificazione energetica di cui composto l'edificio: 1 ☐ Altro:

Dati identificativi



Comune: Grosseto Regione: TOSCANA Indirizzo: VIA LIRI 77

Piano: T-1 Interno:

Coordinate GIS: 42.4539 N; 11.0654 E

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 2014

Superficie utile riscaldata (m²): 130.82 Superficie utile raffrescata (m²): 0 Volume lordo riscaldato (m³): 441.57 Volume lordo raffrescato (m³): 0

Comune catastale			Croc	sseto	(E202)		207	iono	HUE	Foglio	- ®	72	Dort	icollo	8	06
			GIOS	selo	(EZUZ)		Sezi	ione		Foglio		/3	Part	icella	0.	90
Subalterni	da	1	a	1	\ da	а		\	da	а	1	\ 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®

ASTE GIUDIZIARIE



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 0000912160

VALIDO FINO: 01/07/2035

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

	i giu		•
	FONTI ENERGETICHE	Quantita' annua consumata in uso	Indici di prestazione energetica globali ed
	UTILIZZATE	standard	emissioni 🔥 🔼
V	Energia elettrica da rete	165 kWh	Indice della prestazione energetica non
	Gas naturale	1612 Sm³ ARE	rinnovabile UDIZIARIE®
	GPL		
	Carbone		EPgl,nren
	Gasolio		124.81
			kWh/m² anno
Z	Olio combu <mark>sti</mark> bile	Δ	
口	Biomasse solide		Indice della prestazione energetica rinnovabile
Р	Biomasse liquide	GIU	DIZIARIE
	Biomasse gassose		EPgl,ren
	Solare fotovoltaico		0.6
_			0.6
Ш	Solare termico		kWh/m² anno
	Eolico	A CTE 9	Emissioni di CO2
	Teleriscaldamento	ASIES	ASIL
	Teleraffrescamento	GIUDIZIARIE®	^{23,49} 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 GIUDIZ			CA E RISTRUTTURA NDATI E RISULTATI C	ZIONE IMPORTANTE ONSEGUIBILI	
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
Ren1	Cappotto	DIZIARIE® NO	33	E (56.97 kWh/m²anno)	GIUDIZIARIE°
REN2	sostituzione infissi	NO	81	G (100.67 kWh/m²anno)	E 54.98 kWh/m²anno
REN3	caldaia a condensazione	NO	9 GIUE	(97.17 kWh/m²anno)	







ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 0000912160

VALIDO FINO: 01/07/2035

AI TD	DATIEN	IEDCETICI	GENERALI
ALIR			JENERAL

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	441.57	m³ OT D
S - Superficie disperdente	206.87	m²O L S
Rapporto S/V GIUDIZIARIE	0.47	GIUDIZIARIE
EPH,nd	37.16	kWh/m²anno
Asol/Asup,utile	0.09	-
YIE	0.3867	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

DATIDIDETTAGE	IO DEGELL	VII I/AIXIII		/ (011				
Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore / energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza media stagionale	EPren	EPnren
Lilmatizzazione	Caldaia standard	2014	codice catasto omesso	Gas naturale	24	0.4 n _h	28	92.15
Climatizzazione estiva		A.S	TES			A.S	TF	
Prod. acqua calda sanitaria	Caldaia standard	2014 (711) 1	codice catasto omesso	Gas naturale	24	0.42 n _w GIUI	0.31	32.66
Impianti combinati								
Produzione da fonti rinnovabili								
Ventilazione meccanica				ASTE				
Illuminazione				GIUDIZI	ARIE"			
Trasporto di persone o cose								













ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 0000912160

VALIDO FINO: 01/07/2035

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.

Caldaia a Condensazioni e Cappotto termico

☐ Ente/Organismo pubblico	▼ Tecnico abilitato	☐ Organismo/Societa'
G	IUDIZIARIE°	GIUDIZIARIE
Nome e Cognome / Denominazione	CATERINA	
	AGRESTI	
Indirizzo	Grosseto ANNIBALE SPINELLI 208	OTE &
E-mail E-mail	agresticaterina@gmail.com	SIE
Telefono ARL	3381447435 GIL	JDIZIARIE"
Titolo	Architettura e Ingegneria Edile	
Ordine/iscrizione	Architetti, Pianificatori, Paesaggisti 6 592;	e Conservatori; Sezione A- Architettura; Grosseto
Dichiarazione di indipendenza		ele 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	La seguente certificazione è stata re	datta ai fini della procedura giudiziaria in corso

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 01/07/2025

Firma e timbro del tecnico o firma digitale









ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETI<u>CA DEGLI EDIFICI</u>



CODICE IDENTIFICATIVO: 0000912160

VALIDO FINO: 01/07/2035

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 seguente criterio:

QUALITA' ALTA OO 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.

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



Codice	TIPO DI INTERVENTO
REN1 FABBRI	CATO - INVOLUCRO OPACO
REN2 FABBRI	CATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
REN3 IMPIAN	TO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
REN4 IMPIAN	TO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
REN5 ALTRI II	MPIANTI
REN6 FONTI F	INNOVABILI

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.





