



VALIDO FINO: 21/03/2034



DATI GENERALI

Destinazione D'uso	Oggetto dell'attestato	Nuova costruzione
✓ Residenziale	Intero edificio	✓ Passaggio di proprieta'
Non Residenziale	✓ Unita' immobiliare	Locazione
Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo	Gruppo di unita' immobiliari Numero di unita' immobiliari di cui composto l'edificio: 7	☐ Ristrutturazione importante ☐ Riqualificazione energetica ☐ Altro:

Dati identificativi



Comune: Cecina Regione: TOSCANA

Indirizzo: CORSO GIACOMO MATTEOTTI 3

Piano: 1 Interno:

Coordinate GIS: 43.3144566 N; 10.515 E

Zona climatica: C

Anno di costruzione: 1950

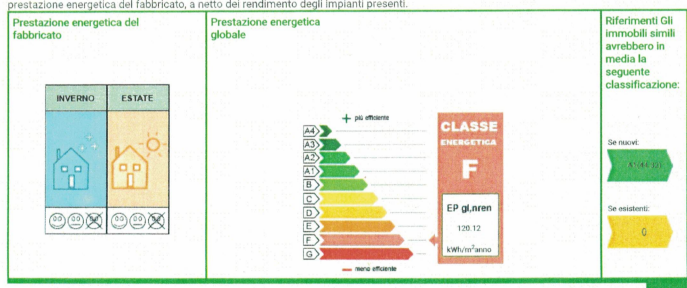
Superficie utile riscaldata (m²): 58.54 Supeficie utile raffrescata (m²): 0 Volume lordo riscaldato (m³): 207.28 Volume lordo raffrescato (m³): 0

Comune catastale		Cecina	(C415)		Sezione	1429	Foglio	28	Particella	19
Subalterni	da 3	a 3	\ da	а	1	da	а	\ da	а	

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







CODICE IDENTIFICATIVO: 0000727829

VALIDO FINO: 21/03/2034

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

1	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantita' annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
V	Energia elettrica da rete	98 kWh	Indice della prestazione energetica non
V	Gas naturale	690 Sm ³	rinnovabile
Γ	GPL		ED-d-see
Γ	Carbone		EPgl,nren
Г	Gasolio		120.12
1			kWh/m² anno
Г	Olio combustibile		
Г	Biomasse solide		Indice della prestazione energetica rinnovabile
Γ	Biomasse liquide		
Γ	Biomasse gassose		EPgl,ren
Γ	Solare fotovoltaico		0.78
Γ	Solare termico		kWh/m² anno
Г	Eolico		Emissioni di CO2
T	Teleriscaldamento		
Г	Teleraffrescamento		23.73
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.

			ICA E RISTRUTTUR ANDATI E RISULTATI	AZIONE IMPORTANTE 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	10	E (110.28 kWh/m²anno)	E 110.28 kWh/m²anno





CODICE IDENTIFICATIVO: 0000727829

VALIDO FINO: 21/03/2034

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

-		the state of the s	
	Energia esportata	0 kWh/anno	Vettore energetico: Energia elettrica

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	207.28	m³
S - Superficie disperdente	106.61	m²
Rapporto S/V	0.5143	
EPH,nd	58.83	kWh/m²anno
Asol/Asup,utile	0.1021	
Yie	0.7135	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

DATIDIDELLAG	LIU DEGLI IMPI	ANII						
Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di Installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza media stagionale	EPrer	EPnrei
Climatizzazione invernale	Caldaia a condensazione	1996	0000622672	Gas naturale	24	0.6 n _h	0.7	96.58
Climatizzazione estiva								10.0
Prod. acqua calda sanitaria	Caldaia a condensazione	1996		Gas naturale	24	0.77 n _w	0.08	23.54
Impianti combinati		7. 7. 1.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
Produzione da fonti rinnovabili								
Ventilazione meccanica				88 A 18 C C C C C C C C C C C C C C C C C C				
Illuminazione				122 127 0				
Trasporto di persone o cose							K. I. I	12. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11





CODICE IDENTIFICATIVO: 0000727829

VALIDO FINO: 21/03/2034

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.

Data sopralluogo: 11/03/2024

FOR STANDARD STANDARD				
0000	TTO .	OFBTI	FIGAT	ADE
SOGG		明 司 (4 日)	FILA I	UKE

Ente/Organismo pubblico	▼ Tecnico abilitato	☐ Organismo/Societa'				
Nome e Cognome / Denominazione	GIULIA CERRI					
Indirizzo	Cecina TERRA DEI CECI 7G					
E-mail	giulia.cerri@gmail.com	julia.cerri@gmail.com				
Telefono	3388634160					
Titolo	Architettura e Ingegneria Edile					
Ordine/iscrizione	Architetti, Pianificatori, Paesagg 733;	isti e Conservatori; Sezione A- Architettura; Livorno;				
Dichiarazione di indipendenza	DICHIARA di aver svolto con indipendenza ed impai	le delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale, zialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto to di interessi 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	SI
presente APE?	31

SOFTWARE UTILIZZATO

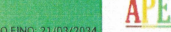
Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?	SI
Ai fini della redazione del presente attestato stato utilizzato un software che impieghi un metodo 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.L.gs 192/2005 cos come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/2013.

Data di emissione 21/03/2024

Firma e that the least of firma digitale





CODICE IDENTIFICATIVO: 0000727829

VALIDO FINO: 21/03/2034

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:

O QUALITA' ALTA O QUALITA' MEDIA O 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

r valori di soglia per la definizione dei nivello di qualità, suddivisi per ripo di indicatore, sono riportati nelle Linee guida per rattestazione 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 attissima prestazione energetica, calculata conformemente alle disposizioni del decreto legisla

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 alla base del calcolo.







http://siert.regione.toscana.it

Data Ape:21/03/2024

Con la presente si attesta che il tecnico CERRI GIULIA ha trasmesso telematicamente in data 25/03/2024 L'APE id: 0000727829 corredato dal contributo per attivita' di monitoraggio e controllo ex art.23 octies L.R. 39/2005 n. 000152191

relativamente all'unita' catastale identificata con il codice:

C415.0.28.19.3