

ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



VALIDO FINO: 05/01/2034



DATI GENERALI

Destinazione D'uso	Oggetto dell'attestato	☐ 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(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo	Numero di <mark>unit</mark> a' immobiliari di cui composto l'edificio: 18	☐ Riqualificazione energetica
GILI	ai cur composto reameto: 18	✓ Altro: C.T.U. INCARICATO TRIBUNALE DI GROSSETO

Dati identificativi



Comune: Grosseto Regione: TOSCANA

Indirizzo: VIA GIUSEPPE PARINI 8

Piano: RIALZATO

Type your text Interno:

Coordinate GIS: 42.768443 N; 11.102063 E

Zona climatica: D Anno di costruzione: 1969

Superficie utile riscaldata (m²): 66 Supeficie utile raffrescata (m²): 24.3

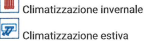
Volume lordo riscaldato (m3): 255 Volume lordo raffrescato (m³): 95.2

Comune catastale			Gro	sset	o (E202)		Sezione		Foglio	88	Particella	1698
Subalterni	da	3	a	3	\ da	a	1	da	a	\ da	a	

Servizi energetici presenti

Prestazione energetica del





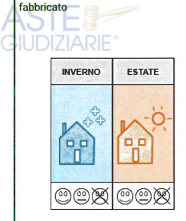


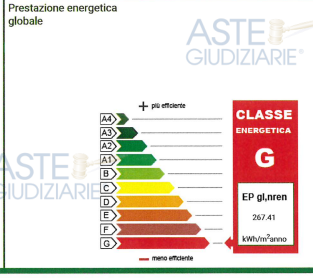


Trasporto di persone o cose

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.





Riferimenti Gli immobili simili avrebbero in media la sequente classificazione:

Se nuovi:

Pag. 1









ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 0000699631

VALIDO FINO: 05/01/2034

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

FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantita' annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
☑ Energia elettrica da rete	664 kWh7 A D E °	Indice della prestazione energetica non 🔝
✓ Gas naturale	1623 Sm³	rinnovabile
□ GPL		ED 1
☐ Carbone		EPgl,nren
□ Gasolio		267.41
OTES	en anno anno anno anno anno anno anno an	kWh/m² anno
□ Olio combustibile		AD I E
☐ Biomasse solide		Indice della prestazione energetica rinnovabile
□ Biomasse liquide		
☐ Biomasse gassose		EPgl,ren
☐ Solare fotovoltaico		4.73
	,但是我的发展的思想的思想的思想的思想的思想的思想的思想的思想的思想的思想的思想的思想的思想的	4.75
Solare termico		kWh/m² anno
□ Eolico	ACTE	Emissioni di CO2
☐ Teleriscaldamento	AOIL	ASIE
☐ Teleraffrescamento	GIUDIZIARIE®	50.83 GIUDIZIAR
☐ 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.

-//4	orrer gettou.					
4		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
	Ren1	CAPPOTTO ESTERNO	STE JUZINE	0	F (147.46 kWh/m²anno)	ASTE GILEDIZIAR
	Ren6	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	SI	0	G (253.39 kWh/m²anno)	126.17 kWh/m²anno





Pag. 2





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 0000699631

VALIDO FINO: 05/01/2034

ALTDID	ATLENII	POSTICI	CENIEDALI
ALIKILI	AIIFNI	-K(GF 1(C)	GENERALI

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	255	m ³ \triangle STE
S - Superficie disperdente	143.4	m ² 11 17 17 A F
Rapporto S/V	0.5624	0102121111
EP _{H,nd}	144.78	kWh/m²anno
Asol/Asup,utile	0.0693	
Yie	0.5152	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

DATIDIDETTAG	LIO DEGLI III				ZIADIE®			
Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza media stagionale	EPren	EPnrer
Climatizzazione invernale	Caldaia standard	1987		Gas naturale	18	0.63 n _h	1.11	229.41
Climatizzazione estiva	HP elettrica aria-aria	2012 45 GIUD	ZIARIE°	Energia elettrica	3.4	1.28 n _c	3.11 JD	12.9 ZIAR
Prod. acqua calda sanitaria	Caldaia standard	1987		Gas naturale	18	0.65 n _w	0.51	25.1
Impianti combinati								
Produzione da fonti rinnovabili				AST				
Ventilazione meccanica	9			GIUDIZ	'IARIE®			
Illuminazione								
Trasporto di persone o cose								

Pag. 3











Firmato Da: COSTAGLIOLA MASSIMO Emesso Da: INFOCAMERE QUALIFIED ELECTRONIC SIGNATURE CA Serial#: 6bf9c



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 0000699631

VALIDO FINO: 05/01/2034

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.

Non ê nota la data di installazione della pompa di calore. Non ê nota la data di edificazione del fabbricato

SOGGETTO CERTIFICATORE	CTE	ACTE			
Ente/Organismo pubblico	▼ Tecnico abilitato	☐ Organismo/Societa'			
Nome a Cognoma / Danaminaziona	MASSIMO				
Nome e Cognome / Denominazione	COSTAGLIOLA				
Indirizzo	Grosseto VIA FRIULI 8				
E-mail	mcostagliola@email.it				
Telefono	3204116599	SIE			
Titolo ZIARIE	Ingegneria Elettrica GIUDIZIARIE				
Ordine/iscrizione	Ingegneri; Tutte le Sezioni; Grosseto;	646;			
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore MASSIMOCOSTAGLIOLA, 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	C.T.U. incaricato dal Tribunale di Gro	esseto			

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.

Data di emissione 05/01/2024



Firma e timbro del tecnico o firma digitale

Pag. 4



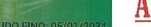






Firmato Da: COSTAGLIOLA MASSIMO Emesso Da: INFOCAMERE QUALIFIED ELECTRONIC SIGNATURE CA Serial#: 6bf9c

ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 0000699631

VALIDO FINO: 05/01/2034

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:

OO QUALITA' ALTA QUALITA' MEDIA QUALITA' BASSA

l 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	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.

Pag. 5





