

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202423749

VALIDO FINO AL: 13-05-2034



DATI GENERALI

Destinazione d'uso	Oggetto dell'attestato	Nuova costr
Residenziale	☐ Intero edificio	Passaggio d
Non residenziale Non residenziale	✓ Unità immobiliare	Locazione
Classificazione D.P.R. 412/93:	Gruppo unità immobiliari	Ristrutturazi
E8 attività industriali, artigianali e	Numero unità immobiliari	Riqualificazi
assimilabili	di cui è composto l'edificio: 1	Altro:
		7

Nuova costruzione Passaggio di proprietà Locazione Ristrutturazione importante Riqualificazione energetica Altro:

Dati identificativi



Regione: LIGURIA
Comune: Imperia

Indirizzo: LUNGOMARE COLOMBO, 14

Piano: T

Coordinate GIS: 43.870061 °N 8.006183 °E

Zona climatica: C

Anno di costruzione: 1950

Superficie utile riscaldata(m²): 150.00

Supeficie utile raffrescata (m2): 0.00

Volume lordo riscaldato (m3): 969.00

Volume lordo raffrescato (m3): 0.00

Comune catastale (Fabbric	ati)	Imperi	a (E290	0)		Sezior	ne	PM		Foglio		5		Partice	ella	684	
Subalterni	Da	9	Α	9		Da	Α			Da		Α		Da		Α		
Altri subalterni																		

Servizi energetici presenti

Climatizzazione invernale

🔀 🍌 Illum

Illuminazione

Climatizzazione estiva

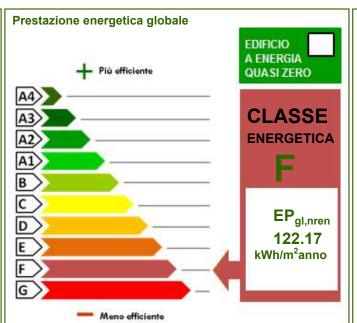
🔲 🚰 Produzione acqua calda sanitaria

Trasporto di persone o cose

PRESTAZIONE ENERGETICA 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, al netto del rendimento degli impianti presenti.









VALIDO FINO AL: 13-05-2034



PRESTAZIONI ENERGETICHE DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nonché una stima dell'energia consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202423749

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
×	Energia elettrica da rete	940 (kWh)	Indice della prestazione energetica
X	Gas naturale	1662 (Sm³)	non rinnovabile EPgl,nren
	GPL		122.17
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio		
	Olio combustibile		Indice della prestazione energetica
	Biomasse solide		rinnovabile EPgl,ren
	Biomasse liquide		2.95
	Biomasse gassose		kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		
	Solare termico		Emissioni di CO ₂
	Eolico		23.33 kg/m² anno
	Teleriscaldamento		Rg/III allillo
	Teleraffrescamento		
	Altro (specificare)		

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 (EP gl, nren kWh/m²anno)	Classe Energetica raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati		
Ren1	CALDAIA A CONDENSAZIONE	SI	8	F (98,69 kWh/m ² anno)			
					F (98,69 kWh/m ² anno)		



YIE

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



 W/m^2K

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202423749

0.7881

VALIDO FINO AL: 13-05-2034

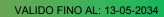
ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0 kWh/anno	Vettore energetico:			
ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FAB	BRICATO				
V - Volume riscaldato	969.00	m ³			
S - Superficie disperdente	642.10	m ²			
Rapporto S/V	0.6626				
EP _{H,nd}	80.58	kWh/m²anno			
Asol,est/Asup utile	0.0268	-			

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza m stagiona		EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	1-SIMULATO IN QUANTO ASSENTE					0.73	ηн	0.00	109.95
Climatizzazione estiva									
Prod. acqua calda sanitaria							η _w		
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione	1-Lampade a led	2000		Energia elettrica	0.26	0.51		2.95	12.22
Trasporto di persone o cose									







CODICE IDENTIFICATIVO: 07202423749

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMEN	ITO DELLA PRESTAZIONE ENERGETIO	A				
La sezione riporta informazioni sulle opportuni energetiche e interventi di riqualificazione ene	tà, anche in termini di strumenti di sostegno nazion rgetica, comprese le ristrutturazioni importanti.	ali o locali, legat	te all'esecuzione di diagnosi			
SOGGETTO CERTIFICATORE						
Ente/Organismo pubblico	▼ Tecnico abilitato	Organismo/	Società			
Nome e Cognome / Denominazione	me e Cognome / Denominazione Paola Ferro					
Indirizzo	geompaolaferro@alice.it					
E-mail	geompaolaferro@gmail.com					
Telefono	3356463972					
Titolo	Geometra					
Ordine/Iscrizione	1242					
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore Geometra Paola Ferro, 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						
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRES	so					
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?						
SOFTWARE UTILIZZATO						
	I 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?					
semplificato?	stato utilizzato un software che impieghi un metodo		NO			
Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R. 445/2000 e						

Firma e timbro del tecnico o firma digitale _

dell'articolo 15, comma 1 del d.lgs. 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/2013.

Data di emissione: 13-05-2024

Pag. 4



VALIDO FINO AL: 13-05-2034



CODICE IDENTIFICATIVO: 07202423749

LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

Il presente documento attesta la **prestazione** e la **classe energetica** dell'edificio o dell'unità immobiliare, ovvero la quantità 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 potenzialità di miglioramento della prestazione energetica, l'attestato riporta informazioni specifiche sulle prestazioni energetiche del fabbricato e degli impianti. Viene altresì indicata la classe energetica più elevata raggiungibile in caso di realizzazione delle misure migliorative consigliate, così come descritte nella sezione "raccomandazioni" (pag.2).

PRIMA PAGINA

Informazioni generali: tra le informazioni generali è riportata la motivazione alla base della redazione dell'APE. Nell'ambito del periodo di validità, ciò non preclude l'uso dell'APE stesso per i fini di legge, anche se differenti da quelli ivi indicati.

Prestazione energetica globale (EPgI,nren): fabbisogno annuale di energia primaria non rinnovabile relativa a tutti i servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in base al quale è identificata la classe di prestazione dell'edificio in una scala da A4 (edificio più 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 qualitativa utilizzata osserva il sequente criterio:



I valori di soglia per la definizione del livello di qualità, 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.lgs. 192/2005. Il fabbisogno energetico molto basso o quasi nullo è coperto in misura significativa da energia da fonti rinnovabili, 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, nonché con la media degli indici di prestazione degli edifici esistenti simili, ovvero contraddistinti da stessa 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 quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché 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.

Certificazione Energetica degli Edifici

REGIONE LIGURIA

Ricevuta

N. certificatore: 146

Cognome: Ferro

Nome: Paola

Anno: 2024

Codice identificativo: 07202423749

Data Protocollo: 13/05/2024 16:10

Numero Protocollo: Prot/2024/0492687

Impronta file .pdf:

a62fe2596bdb0dd95aa914f65c1a4dc5ec666fdaa12f9f4d9f9fa8a67fe3a149

Impronta file .xml:

3a04f05d6599e4d5a17e35df72b0fab0804486db0eccf30380e519ecf1c97c57

13/05/24, 16:15 Gestione Report



Gestione Certificati Energetici

Dati identificativi

Anno 2024 Numero certificato 23749

Data certificato 13/05/2024

Numero certificatore 146 Nominativo Ferro Paola

Dati sostituzione

Anno certificato
da sostituire

Numero certificato
da sostituire
da sostituire

Motivazione

Dati catastali

Provincia IMPERIA Comune IMPERIA

Sezione PM Foglio 5
Mappale 684 Subalterno

Caricamento files

Dati certificato (file XML) 23749_2024_146.xml.p7m Data caricamento 13/05/2024

Certificato (file PDF) 23749_2024_146.pdf.p7m Data caricamento 13/05/2024

Stato del certificato Protocollato Data trasmissione 13/05/2024

Protocollazione regionale

Data protocollo 13/05/2024 16:10 Numero protocollo Prot/2024/0492687

Note

Certificazione Energetica degli Edifici



Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore: 146

Nominativo certificatore: FERRO PAOLA

Anno: 2024

Numero certificato: 23749

Codice ordine: 000000642298

UID riscossione: 241341162900

IUV: 00020000000000000000040326990

Importo totale: 20 €

Data del pagamento: 13/05/2024 00.00