

CODICE CERTIFICATO: 07202410094

VALIDO FINO AL: 31/12/2024



DATI GENERALI

Des	stinazione d'uso
Χ	Residenziale
	Non residenziale
Clas	sificazione D.P.R. 412/93: <u>E.1.1</u>

Oggetto dell'attestato Intero edificio X Unità immobiliare Gruppo di unità immobiliari	Nuova costruzione X Passaggio di proprietà Locazione Ristrutturazione importante
numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: <u>2</u>	Riqualificazione energetica Altro:

Dati identificativi



Regione: Liguria VENTIMIGLIA Comune:

Indirizzo: via due camini, n. 41

Piano:

Interno:

Coordinate GIS: 43,798600; 7,586977

Zona climatica: C Anno di costruzione: 1977 Superficie utile riscaldata (m2): 85,12 Superficie utile raffrescata (m2): 0,00 Volume lordo riscaldato (m3): 308,94 0,00 Volume lordo raffrescato (m3):

Comune catastale				٧	ENTI <i>l</i>	۸IGLI	A		Sezi	ione		Fog	glio	5	6	Parti	cella	92	.6
Subalterni	da	1	a	2		da		a			da	a			da		a		
Altri subalterni																			

Servizi energetici presenti





Climatizzazione invernale





Ventilazione meccanica



Illuminazione

Į.



Climatizzazione estiva



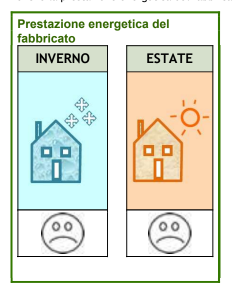


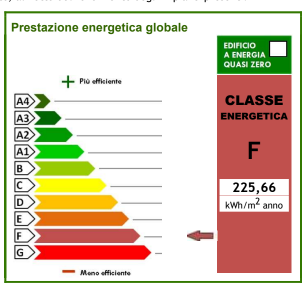
Prod. acqua calda sanitaria

Trasporto di persone o cose

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E 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.











CODICE CERTIFICATO: 07202410094

VALIDO FINO AL: 31/12/2024



PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

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

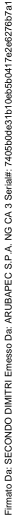
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
X	Energia elettrica da rete	4 025 043	Indice della prestazione energetica non rinnovabile
	Gas naturale GPL	1.935,81 m ³	EPgl,nren kWh/m² anno
	Carbone Gasolio	-	225,66
	Olio combustibile	-	
븜	Propano Butano	-	Indice della prestazione energetica rinnovabile
\blacksquare	Kerosene Antracite	-	EPgl,ren kWh/m² anno
	Biomasse	-	0,00
믂	Solare fotovoltaico Solare termico	-	Emissioni di CO ₂
	Eolico		kg/m² anno
	Teleriscaldamento Teleraffrescamento	-	45,13
+	Altro	-	

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 dell'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 [EPgl,nren - kWh/m ² anno]	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati					
REN1	Pareti verso esterno (Esterno)	Sì	15,7	D - 137,09						
REN2										
REN3	Rimozione dell'impianto/i Caldaietta e installazione dei seguenti nuovi impianti: Condizionatori/Split, Scaldacqua	No	5,5	B - 81,96	A2 56,60 kWh/m² anno					
REN4					12 anni					
REN5					13 anni					
REN6										







CODICE CERTIFICATO: 07202410094

VALIDO FINO AL: 31/12/2024



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0,00 kWh/s	nno Vettore energetico: -
------------------------------	---------------------------

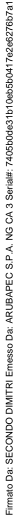
ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	308,940	m ³
S - Superficie disperdente	396,267	m ²
Rapporto S/V	1,283	
EPH,nd	142,9	kWh/m ² anno
Asol, est/Asup, utile	0,04	-
YIE	0,95	W/m ² K

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 media stagionale	EPren kWh/m ² anno	EPnren kWh/m²
Climatizzazione invernale						0,691 η _H	0,0	206,7
Climatizzazione estiva						η _C		
Prod. acqua calda sanitaria						0,776 η _W	0,0	19,0
lmpianti combinati	Caldaietta	2006		Gas naturale (Metano)	24,0	0,880 η _{gn}		
Produzione da fonti rinnovabili								
Ventilazione meccanica								
Illuminazione								
Trasporto di persone o cose						I		







CODICE CERTIFICATO: 07202410094

VALIDO FINO AL: 31/12/2024



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali o locali, I	legate all'esecuzione d
diagnosi energetiche e interventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.	

miglioramento energetico possibile	installando pannelli fotovoltaici e sola	re termico					
SOGGETTO CERTIFICATORE							
Ente / Organismo pubblico	X Tecnico abilitato	Organism	o / Società				
Nome e Cognome / Denominazione	Dimitri Secondo						
Indirizzo	via Boselli, 19 - 18018 - TAGGIA (IM)						
E-mail							
Telefono							
Titolo	Geometra						
Ordine/lscrizione	Collegio dei geometri di Imperia n. 1328						
Dichiarazione di indipendenza Consapevole delle responsabilità assunte in relazione ai contenuti del presente attestato di prestazione energetica, ai sensi degli artt. 359, 481 del Codice Penale, DICHIARO di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio, l'attività di soggetto certificatore per il sistema edificio/impianto di cui al punto 1 "informazioni generali" vista l'assenza di conflitti di interesse come esplicitati nel DPR n. 75 del 16 aprile 2013, articolo 3, comma 1, lettere a) e b).							
Informazioni aggiuntive	,						
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO							
E' stato eseguito almeno un sopralluog presente APE?	go/rilievo sull'edificio obbligatorio per la	redazione del	Sì				
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 Sì nazionale?							
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un No 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 dell'articolo 15, comma 1 del D.Lgs. 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/2013							
Data di emissione06/03/2024 Firma e timbro del tecnico o firma digitale							





CODICE CERTIFICATO: 07202410094

VALIDO FINO AL: 31/12/2024



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 confort 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 (EPgl,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 seguente 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, nonchè 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 quella 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, nonchè 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.

