

CODICE IDENTIFICATIVO: 7916024000155287 VALIDO FINO AL: 08/03/2034



DATI GENERALI

Destinazione d'uso

- X Residenziale
- Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: E1.1

Oggetto dell'attestato

- Intero edificio
- Unita' immobiliare
- Gruppo di unita' immobiliare

Numero di unita' immobiliari di cui e' composto l'edificio :

Nuova costruzione

- Passaggio di proprieta'
- Locazione
- Ristrutturazione importante
- Riqualificazione energetica
- Altro:

Dati identificativi



Regione : Calabria

Comune: Lamezia Terme (CZ)

Cod.Istat: 79160

Indirizzo: VIA ALIDA NUCIFERO, 3/A

CAP 88046

Piano : T - Interno : 1

Coord. GIS: Lat: 38.974167; Long: 16.317222

Zona climatica : C
Anno di costruzione : 2016

Superficie utile riscaldata (m^2): 131.15 Superficie utile raffrescata (m^2): 0.00 Volume lordo riscaldato (m^3): 435.82

Volume lordo raffrescato (m³): **0.00**

Comune catast	omune catastale Lamezia Terme - M208			Sezio	ne	С		Foglio		12		Particella		1112				
Subalterni	da	2	а	2	da		а			da		а			da		а	
Altri subaltern	i																	

Servizi energetici presenti





Climatizzazione invernale



Х

Ventilazione meccanica





Illuminazione



Climatizzazione estiva



Prod. acqua calda sanitaria

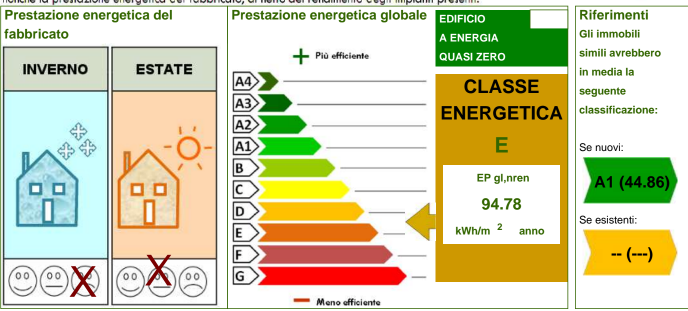


≸ Tr

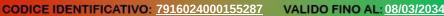
Trasporto di persone o cose

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.









PRESTAZIONE ENERGETICA 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

		Quantita' annu	ua consumata	
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	in uso s	tandard	Indici di prestazione energetica
	TONTIENERGETIONE OTIEIZEATE	(specificar	e unita' di	globali ed emissioni
		misu	ura)	
Х	Energia elettrica da rete	202.00	kWh	Indice della
	Gas naturale			prestazione energetica non
Х	GPL	428.00	Sm3	rinnovabile EPgl,nren
	Carbone			94.78 kWh/m ² anno
	Gasolio			
	Olio combustibile			Indice della prestazione energetica
	Biomasse solide			rinnovabile
	Biomasse liquide			EPgl,ren
	Biomasse gassose			0.72 kWh/m ² anno
	Solare fotovoltaico			
	Solare termico			
	Eolico			Emissioni di CO2
	Teleriscaldamento			21.69 kg/m ² anno
	Teleraffrescamento			
	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 immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE

INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI

			Tempo di	Classe energetica	Classe
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una	ritorno dell'	raggiungibile con	energetica a
Coulce	THE OF INTERVENTO RACCOMANDATO	ristrutturazione	investimento	l'intervento (EPgl,nren	valle di tutti
		importante	anni	kWh/m ² anno)	gli interventi
REN1	Pareti verso esterno (Esterno)	SI	26.0	D (67.96)	
REN2	Sostituzione infissi (Uw: 2,200)	NO	26.0	E (90.50)	
REN3	Rimozione dell'impianto/i VICTRIX TERA (Modello:				A4
	VICTRIX TERA 24) e installazione dei seguenti nuovi	NO	18.0	A3 (24.55)	11.69
	impianti: Generatore a pompa di calore				(kWh/m²anno)
REN4	Intervento su impianti di climatizzazione estiva	NO	1.0	G (0.00)	
REN6	Installazione dei seguenti impianti: Solare termico,	NO	26.0	D / 70 10 \	
	Fotovoltaico	NO	26.0	D (79.10)	



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI CODICE IDENTIFICATIVO: 7916024000155287 VALIDO FINO AL: 08/03/2034





ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0.00 kWh/anno	Vettore energetico	Energia elettrica
-------------------	---------------	--------------------	-------------------

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO		
V - Volume riscaldato	435.82	m ³
S - Superficie disperdente	304.90	m ²
Rapporto S/V		0.6996
EPH,nd	53.29	kWh/m² anno
Asol,est/A sup utile	0.0050	-
YIE	0.4227	W/m ² K

Servizio	Tipo di impianto	Anno di	Codice catasto	Vettore	Potenza	Effici	enza	EPren	EPnren
energetico		installazione	regionale impianti	energetico	nominale	me	dia		
			termici	utilizzato	kW	stagio	onale		
Climatizzazione	Caldaia standard	0000	Name and a sector	gpl	04.40		ηн		74.40
invernale		2020	Non presente		24.10	0.71	''H	0.38	74.19
Climatizzazione							ηс		
estiva							٠,۱۲		
Prod acqua	Caldaia standard	2020	Non proporto	gpl	24.10	0.61	ηw	0.35	20.59
calda sanitaria		2020	Non presente		24.10	0.01		0.55	20.39
Impianti									
combinati									
Produzione da									
fonte rinnovabile									
Ventilazione									
meccanica									
Illuminazione									
Trasporto									
persone o cose									



CODICE IDENTIFICATIVO: 7916024000155287 VALIDO FINO AL: 08/03/2034



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportunità, 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.

SOGGETTO CERT	IFICATORE				
Ente/Organismo pubblic	0	X	Tecnico abilitato		Organismo/Societa'
Nome e Cognome / Denominazione					
Dichiarazione di indipendenza	ed ai sensi dell'art. giudizio l'attivita' d l'assenza di confl produttori dei mate	:.3 c di S litto eria	atore, consapevole delle responsabilita' assun del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter s loggetto Certificatore per il sistema edificio/im DICHIARA o di interessi, tra l'altro espressa attraverso il r ali e dei componenti in esso incorporati, nonch essere ne' coniuge, ne' parente fino al quarto g 2013, n. 75	svolg pian non d ne' ri	gere con indipendenza ed imparzialita' di ito, coinvolgimento diretto o indiretto con i ispetto ai vantaggi che possano derivarne al
Informazioni aggiuntive					

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?

Data 06/03/2024

SOFTWARE UTILIZZATO

Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti	CI CI			
rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?				
Ai fini della redazione del presente attestato e' stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo				
sempplificato?	NO			

Il presente attestato e' reso dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio, ai sensi dell'art.47 del D.P.R. 445/2000 e dell'articolo 15 comma 1, del D.lgs.192/2005 cosi' come modificato dall'art.12 del D.L. 63/2013

Data 08/03/2024



Firma e timbro del tecnico



CODICE IDENTIFICATIVO: 7916024000155287 VALIDO FINO AL: 08/03/2034



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 (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:



QUALITA' ALTA



QUALITA' MEDIA



QUALITA' BASSA

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
REN 1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO
REN 2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
REN 3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
REN 4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
REN 5	ALTRI IMPIANTI
REN 6	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.

