



CODICE IDENTIFICATIVO: 20240503-086015-34592 VALIDO FINO AL: 03/05/2034

DATI GENERALI

Oggetto dell'attestato Destinazione d'uso Nuova costruzione X Residenziale Intero edificio X Passaggio di proprietà Non residenziale X Unità immobiliare Locazione Gruppo di unità immobiliari Ristrutturazione importante Classificazione D.P.R. 412/93: Riqualificazione energetica E1(1) abitazioni adibite a residenza Numero di unità immobiliari Altro: con carattere continuativo di cui è composto l'edificio: 2

Dati identificativi



Sicilia Regione:

Pietraperzia (EN) Comune:

Cod.Istat: 086015

via G. Garibaldi, 35 Indirizzo:

CAP 94016

Piano: 1 - Interno:

Coord. GIS: Lat: 37.421235; Long: 14.135497

Zona climatica :	С

1967 Anno di costruzione : Superficie utile riscaldata (m²): 88,00 Superficie utile raffrescata (m²): 0,00 Volume lordo riscaldato (m³): 327,00

Volume lordo raffrescato (m3): 0,00

Comune catastale	0				PIETRAPE	RZIA		Sezione		Foglia	31	Particella	1050
Subaltemi	da	4	a	4	c	da	cı		da	а	da	a	
Altri subaltemi													

Servizi energetici presenti





Climatizzazione invernale



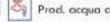


Ventilazione meccanica



Illuminazione

	Z	Climatizzazione	estivo
--	---	-----------------	--------



Prod. acqua calda sanitaria

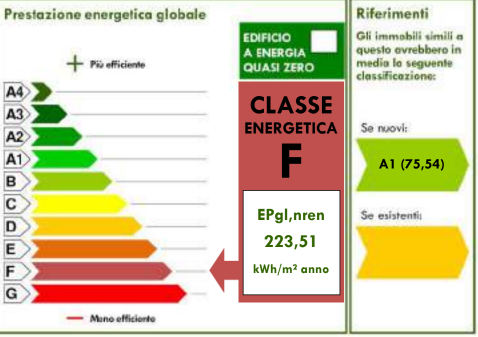


Trasporto di persone o cose

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 IDENTIFICATIVO: 20240503-086015-34592 VALIDO FINO AL: 03/05/2034

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.

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetico globali ed emissioni
X	Energia elettrica da rete	193,00 kWh	Indice della prestazione
X	Gas naturale	1.944,00 Sm³	energetica non rinnovabile
	GPL		EP _{gl,reen}
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio e Olio combustibile		223,51
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EP _{abet}
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno
	Solare termico		1,03
	Eolico		
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO ₂
100	Teleraffrescamento	7,	kg/m² anno 44,86
	Altro (specificare)		.4,66

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 aggetto dell'attestato di prestazione energetica.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE

Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica Raggiungibile con l'interventa (EP _{gl,rren} kWh/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN1	Pareti verso esterno (Esterno), Pareti verso ambienti non climatizzati (Interno), Pavimenti verso ambienti non climatizzati (Estradosso)	SI	16,00	C (104,68)	
REN2	Sostituzione infissi (Uw: 2,200) e applicazione di schermature (Tipo: Tende bianche - INTERNA)	NO	26,00	F (213,95)	A4
REN3	Rimozione dell'impianto/i Caldaia Standard e installazione dei seguenti nuovi impianti: Generatore a pompa di calore	NO	2,00	A1 (67,94)	24,99
REN6	Installazione dei seguenti impianti: Solare termico	NO	26,00	F (215,25)	(kWh/m² anno)







CODICE IDENTIFICATIVO: 20240503-086015-34592 VALIDO FINO AL: 03/05/2034

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0,00 kWh/anno	Vettore energetico: Energia elettrica
---------------------------------	---------------------------------------

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V — Volume riscaldato	327,00	m ³	
S – Superficie disperdente	287,75	m²	
Rapporto S/V	0,880		
EP _{H,nd}	130,36	kWh/m² anno	
Asolast/Asup utile	0,0090		
YıE	0,3078	W/m²K	

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	EPnren
Climatizzazione invernale	Caldaia standard	2016	Non presente	Gas naturale	23,60	_{0,68} η _н	0,58	192,38
Climatizzazione estiva								
Produzione acqua calda sanitaria	Caldaia standard	2016	Non presente	Gas naturale	23,60	_{0,49} η _W	0,46	31,14
Impianti combinati								
Produzione da fonte rinnovabile								
Ventilazione meccanica								
Illuminazione								
Trasporto persone o cose								



CODICE IDENTIFICATIVO: 20240503-086015-34592 VALIDO FINO AL: 03/05/2034

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

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

Il sistema di rscaldamento e' stato simulato in quanto non ativo per la climatizzazione, ma per la sola prosuzione di acqua calda sanitaria. Si consiglia: coibentazione pareti, sostituzione infissi e impianto di riscaldamento.

SOGGETTO CERTIFICATORE

Nicola Maria A						
via P. Togliatti,	10 04014 DIETRADEDZIA (ENI)					
	10 - 94016 - PIETRAPERZIA (EN)					
ing.nicolearena	ing.nicolearena@gmail.com / pec: nicolamariaausilia.arena@ordine.ingegnerienna.it					
3334871580						
Ingegnere edile						
Ordine degli Ingegneri n. 545A / Albo soggetti certificatori Sicilia n. 2544						
Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con indipendenza ed imparzialità di giudizio I attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto oggetto del presente attestato e I assenza di conflitto di interessi ai sensi dell art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.						
	3334871580 Ingegnere edile Ordine degli Ing Il sottoscritto cel Codice Penale, Soggetto Certif	3334871580 Ingegnere edile Ordine degli Ingegneri n. 545A / Albo soggetti cei Il sottoscritto certificatore, consapevole delle respor Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con indipei Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto				

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

È stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione	CI
del 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 è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?	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 emissione: 03/05/2024



Firma e timbro del tecnico o firma digitale









CODICE IDENTIFICATIVO: 20240503-086015-34592 VALIDO FINO AL: 03/05/2034

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'usa. 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 altresi 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 stessa per i fini di legge, anche se differenti da quelli ivi indicati.

Prestazione energetica globale (EPgl,nren): fabblisagno annuale di energia primaria non rinnovabile refativa 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 asserva 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.igs. 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, nanché can 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 aggetto 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 aggetto 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.

Reccomandazioni: 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 - INVOLUCBO OPACO
REN 2	FARBRICATO - INVOLUCEO TRASPARENTE
REN 3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
Ren 4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
REN 5	ALTRI IMPIANTI
REN 6	FONTI BINNOVABILI

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 dettaglia alla base del calcalo.

