



CODICE IDENTIFICATIVO: 20240131-081013-98815 VALIDO FINO AL: 31/01/2034

### **DATI GENERALI**

#### Oggetto dell'attestato Destinazione d'uso Nuova costruzione X Intero edificio Residenziale 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: 3

#### Dati identificativi



Sicilia Regione:

Paceco (TP) Comune:

Cad.Istat: 081013

**VIA PRIMO MAGGIO DATTILO** Indirizzo:

CAP 91027

Piano: T - Interno: -

Coord. GIS: Lat: 37.981667: Long: 12.558333

ona climatica :	В	

Anno di costruzione : 2004 Superficie utile riscaldata (m²): 131,15 Superficie utile raffrescata (m²): 0,00 527,99 Volume lordo riscaldato (m³):

Volume lordo raffrescato (m3): 0,00

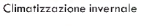
							, -													
Comune catastale		PACECO (TP)			Sezione			Foglio		27		Particella		419						
Subalterni	da	6	а	6		da		а			da		а			da		а		
Altri subalterni	-																			

## Servizi energetici presenti





Climatizzazione estiva





Ventilazione meccanica



Illuminazione



Prod. acqua calda sanitaria

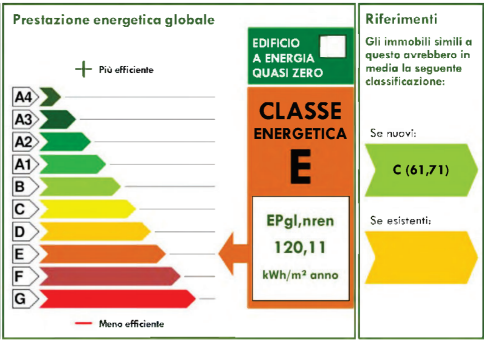


Trasporto di persone o cose

### 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: 20240131-081013-98815 VALIDO FINO AL: 31/01/2034

### 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 energetic globali ed emissioni
X	Energia elettrica da rete	2.332,00 kWh	Indice della prestazione
X	Gas naturale	1.129,00 Sm³	energetica non rinnovabile
	GPL		EP <sub>gl,nren</sub>
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio e Olio combustibile		120,10
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EP <sub>gl,ren</sub>
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno
	Solare termico		8,36
	Eolico		
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO2
	Teleraffrescamento		kg/m² anno 23,72
	Altro (specificare)		23,/ 2

### 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

Cadice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica Raggiungibile con l'intervento (EP <sub>gl,nren</sub> kWh/m² anno )	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN1	COIBENTAZIONE PARETI	SI	156,00	D (91,80)	
REN2	SOSTITUZIONE INFISSI	МО	73,00	E (98,99)	C 71,32
					(kWh/m² anno)





CODICE IDENTIFICATIVO: 20240131-081013-98815 VALIDO FINO AL: 31/01/2034

## ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

## ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V — Volume riscaldato	527,99	m³		
S — Superficie disperdente	480,98	m²		
Rapporto S/V	0,911			
EP <sub>H,nd</sub>	62,91	kWh/m² anno		
Asol,est/Asup utile	0,0691	-		
YIE	0,3197	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	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE					<sub>0,74</sub> <b>η</b> н	0,00	85,44
Climatizzazione estiva								
Produzione acqua calda sanitaria	Boiler elettrico	2004	-	Energia Elettrica	2,00	<sub>0,29</sub> η <sub>w</sub>	8,36	34,67
Impianti combinati								
Produzione da fonte rinnovabile								
Ventilazione meccanica								
Illuminazione								
Trasporto persone o cose								





CODICE IDENTIFICATIVO: 20240131-081013-98815 VALIDO FINO AL: 31/01/2034

## INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta	informazioni	sulle opportunità	, anche in termi	ni di	strumenti d	i sostegno	nazionali	o locali,	legate	all'esecuzione	di
diagnosi energetich	e e intervent	i di riqualificazion	e energetica, co	mpre	se le ristrutt	turazioni in	nportanti.				

diagnosi energetiche e interventi di riqua	lificazione enei	rgetice	a, comprese le ristrutturazioni imp	ortanti.	
AL FINE DI MIGLIORARE LA PRESTAZIONE	ENRGETICA DELI	L'EDIFIC	cio si consiglia coibentazione	PARETI E SOSTI	TUZIONE INFISSI
COCCETTO CERTIFICATOR	-				
SOGGETTO CERTIFICATOR	E				
Ente/Organismo pubblico		X	Tecnico abilitato	☐ Organ	nismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	LORENZO LUPI	PINO			
Indirizzo	VIA G.B. FARDI	ELLA N	. 95 -91100 TRAPANI		
E-mail	geom.lorenzolu	ppino(	@gmail.com		
Telefono	3355392665				
Titolo	GEOMETRA				
Ordine/iscrizione	COLLEGIO DEI	GEOA	METRI E GEOMETRI LAURATI DI TRAPA	ANI N. 1248	
Dichiarazione di indipendenza	Codice Penale, Soggetto Certi	, DICHI. ficator	ore, consapevole delle responsabilit ARA di aver svolto con indipendenza e del sistema edificio impianto ogget i sensi dell art.3 del D.P.R. 16 aprile	ed imparzialità to del presente	ı di giudizio l attività di
Informazioni aggiuntive			O DEI CERTIFICATORI ENERGETICI D ONALE 75 - SOPRALLUOGO EFFETI		
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	GRESSO				
È stato eseguito almeno un sopralluog del presente APE	o/rilievo sull'	edifici	o obbligatorio per la redazione		SI
COSTIMADE UTILITATA	^				
SOFTWARE UTILIZZAT	U				
ll software utilizzato risponde ai requi risultati conseguiti rispetto ai valori ot	•				SI
Ai fini della redazione del presente at calcolo semplificato?	Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?				
Il presente attestato è reso, dal sottosc	ritto, in forma	di dic	hiarazione sostitutiva di atto no	torio ai sensi (	dell'articolo 47 del D.P.R.

Il presente affestato e reso, dal softoscrifto, in forma di dichiarazione sostitutiva di affo notorio di sensi dell'articolo 47 del D.P.K. 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: 31/01/2024

Firma e timbro del tecnico o firma digitale





CODICE IDENTIFICATIVO: 20240131-081013-98815 VALIDO FINO AL: 31/01/2034

### 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:



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
Ren4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
Ren 5	ALTRI IMPIANTI
Ren 6	FONTI RINNO VABILI

#### 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.