



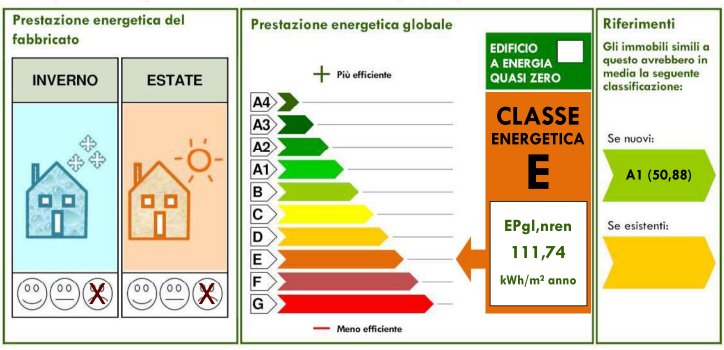
CODICE IDENTIFICATIVO: 20240302-084031-11172 VALIDO FINO AL: 02/03/2034

DATI GENERALI

Destinazione d'uso X Residenziale Non residenziale Classificazione D.P.R. 412 E1(1) abitazioni adibite con carattere continuation	2/93: a residenza	Oggetto dell'attes Intero edificio Intero edif	ari	Nuova costruzione Passaggio di proprietà Locazione Ristrutturazione importante Riqualificazione energetica Altro:		
Dati identificativi		Sicilia Ravanusa (AG) Cod.lstat: 084031 via Pergusa, 11 CAP 92029 1 - Interno: 5: Lat: 37.264973; Long:	13.968704	Zona climatica : Anno di costruzione : Superficie utile riscaldata (m²) Superficie utile raffrescata (m² Volume lordo riscaldato (m³) : Volume lordo raffrescato (m³)) : 72,62 649,94	
Comune catastale		RAVANUSA	Sezione	Foglio 49 Particella	300	
Subalterni da Altri subalterni	4 a 4	da a	da	a da a		
Servizi energetici pre	e invernale		one meccanica ua calda sanitaria	□ 🏡 Illuminazione □ 🔯 Trasporto di persor	ne 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: 20240302-084031-11172 VALIDO FINO AL: 02/03/2034

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	3.568,00 kWh	Indice della prestazione
X	Gas naturale	750,00 Sm ³	energetica non rinnovabile
	GPL		EP _{gl,nren}
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio e Olio combustibile		111,74
X	Biomasse solide	3.079,00 kg	Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EP _{gl,ren}
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno
	Solare termico		89,43
	Eolico		28 11 11 11 12 12 12
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO ₂
	Teleraffrescamento		kg/m² anno 24,91
	Altro (specificare)	The second secon	24,71

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.

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/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN1	Intervento su componenti opachi	NO	1,00	D (93,04)	
\dashv					D 93,04
					(kWh/m² anno)
					-





CODICE IDENTIFICATIVO: 20240302-084031-11172 VALIDO FINO AL: 02/03/2034

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V — Volume riscaldato	649,94 m³
S – Superficie disperdente	375,08 m²
Rapporto S/V	0,577
EP _{H,nd}	78,43 kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0,0320 -
Y _{IE}	0,2098 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	Stufa o caminetto	1000	Non	Biomasse solide	5,00	_{0,53} η _н	79,04	68,64
invernale		1000	presente		3,00	0,55	77,04	00,04
Climatizzazione	HP elettrica aria-aria	2010	Non	Energia Elettrica	3,49			
invernale		2010	presente		3,49			
Climatizzazione	HP elettrica aria-aria	2010	Non	Energia Elettrica	3,49			
invernale		2010	presente		3,47			
Climatizzazione	HP elettrica aria-aria	2010	Non	Energia Elettrica	3,49	2,37 η _C	0,21	0,86
estiva		2010	presente		3,47	2,37	0,21	0,00
Climatizzazione	HP elettrica aria-aria	2010	Non	Energia Elettrica	3,49			
estiva		2010	presente		3,49			
Produzione acqua	Boiler elettrico	2010	Non	Energia Elettrica	1,20	0,25 ηw	10,18	42,24
calda sanitaria		2010	presente		1,20	0,23	10,10	42,24
Impianti combinati								
Produzione da	HP elettrica aria-aria		Non	Energia Elettrica				
fonte rinnovabile		2010	presente		3,49			
Ventilazione								
meccanica								
Illuminazione								
Trasporto persone								
o cose								





CODICE IDENTIFICATIVO: 20240302-084031-11172 VALIDO FINO AL: 02/03/2034

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazio	ni sulle opportunità,	, anche in termin	ni di strumenti	di sostegno	nazionali	o locali,	legate	all'esecuzione	di
diagnosi energetiche e interve	enti di riqualificazione	e energetica, co	mprese le ristr	utturazioni in	nportanti.				

Isolamento termico dell'involucro con capp SOGGETTO CERTIFICATO		(pannello in polistirene espanso estruso (XPS	i) con pelle) dell	lo spessore di 10,00 cm.		
☐ Ente/Organismo pubblico		X Tecnico abilitato	☐ Organ	nismo/Società		
Nome e Cognome / Denominazione	ALFONSO LAZ	ZARA				
Indirizzo	VIA ROMA, 10	05 - 92014 - PORTO EMPEDOCLE (AG)				
E-mail	alfonso.geom.lazzara@libero.it					
Telefono	0922530764	0922530764				
Titolo	GEOMETRA	GEOMETRA				
Ordine/iscrizione	ISCRITTO AL COLLEGIO DEI GEOMETRI DELLA PROVINCIA DI AGRIGENTO AL N° 2083					
Dichiarazione di indipendenza	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.					
Informazioni aggiuntive	ISCRITTO NELL	'Elenco dei Certificatori della region	ie Sicilia al nº	1329		
SOPRALLUOGHI E DATI DI II	NGRESSO					
È stato eseguito almeno un sopralluo del presente APE	go/rilievo sull'	edificio obbligatorio per la redazione		SI		
SOFTWARE UTILIZZA	0					
Il software utilizzato risponde ai requ	visiti di rispond	enza e garanzia di scostamento mass zzo dello strumento di riferimento naz		SI		
		utilizzato un software che impieghi u	72 70	NO		
	critta in farme	di dishiarazione sestitutiva di atte nel	ania ai sanai s	dell'auticale 47 del D.P.P.		

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: 02/03/2024

Firma e timbro del tecnico o firma digitale





CODICE IDENTIFICATIVO: 20240302-084031-11172 VALIDO FINO AL: 02/03/2034

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:



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.