

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO F 28 P 207 sub 7

VALIDO FINO AL

31/12/2025

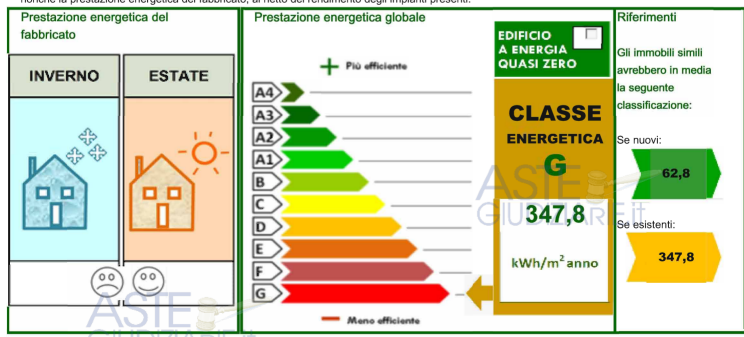


DATI GENERALI

Destinazione d'uso	Oggetto dell'attestato	
Residenziale Intero edificio		Nuova costruzione
Non residenziale	Unità immobiliare	✓ Passaggio di proprietà
	Gruppo di unità immobliari	Locazione
Classificazione D.P.R. 412/93: E.1		Ristrutturazione importante
	Numero di unità immobiliari	Riqualificazione energetica
	di cui è composto l'edificio: 1	Altro: Esecuzione immobiliare
ASIE		
Dati identificativi	Cicilia Tono	ı climatica:
Regione:		_
Comune:		o di costruzione:
Indirizzo:		erficie utile riscaldata (m²): 95
Piano:		erficie utile raffrescata (m²): 95
Interno:		me lordo riscaldato (m³): 349
Coordina	te GIS: Volur	me lordo raffrescato (m³): 349
Comune catastale	Mussomeli Sezione	Foglio 28 Particella 207
Subalterni da 7 a 7	da a da	a da a
Altri subalterni		
Auti Subalteriii		
Servizi energetici presenti	Tarmed .	
Climatizzazione invernale	Ventilazione meccanica	☐ 🏡 Illuminazione
Climatizzazione estiva	Prod. Acqua calda sanit	aria 🔲 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.









ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: F28 P207 sub 7 VALIDO FINO AL31/12/202

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 suo standard.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (u.m.)		in uso standard		Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
V	Energia elettrica da rete	1958	kWh	Indice della prestazione		
<u></u>	Gas naturale	2949	Sm ³	energetica non rinnovabile		
	GPL GUDZARE,T		Sm^3	EPgl,nren kWh/m ² anno		
	Carbone		kg	347,8		
	Gasolio e Olio combustibile		kg			
	Biomasse solide		kg	Indice della prestazione		
	Biomasse liquide		kg	energetica rinnovabile		
	Biomasse gassose		kg	EPgl,ren kWh/m² anno		
	Solare fotovoltaico		kWh	9,7		
	Solare termico		kWh			
	Eolico			Emissioni di CO ₂		
	Teleriscaldamento		kWh	kg/m² anno		
	Teleraffrescamento			22,5		
	Altro (specificare)					

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								
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/m ² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati				
R _{EN1}		Si / No			\cap				
R _{EN2}		Si / No		ASIL	U				
R _{EN3}		Si / No		GIUDIZIARI	E.it o o				
R _{EN4}					0,0				
R _{EN5}					kWh/m² anno				
R _{EN6}	ASTE								





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI CODICE IDENTIFICATIVO: F28 P207 sub 7 VALIDO FINO



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0,0	kWh/anno	Vettore energetico:	Radiazione solare
-------------------	-----	----------	---------------------	-------------------

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	349	m ³	
S - Superficie disperdente	390 m²		
Rapporto S/V	1,12		
EP _{H,nd} ASIE	225,9	kWh/m² anno	
A _{sol,est} /A _{sup utile} GUDZARE,T	0,021	-	
Y _{IE}		W/m²K	

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico Tipo di impianto Anno di installazione regionale impianti termici Climatizzazione invernale Climatizzazione estiva Prod. Acqua calda sanitaria Impianti combinati Produzione da fonti rinnovabili Produzione da fonti rinnovabili Celtrazione Read. Solare Re	5, (11 51 52 1 1) (GEIG 52 GEI IIIII 1) (II 11 1									
Climatizzazione invernale Simulato Si	Servizio energetico	Tipo di impianto		regionale impianti	energetico	nominale			EP _{ren}	EP _{nren}
Climatizzazione estiva - -		Simulato					0,73	ηн	0,0	307,7
Prod. Acqua calda sanitaria - -	invernale	-	-	\ CTE	-	-				
Prod. Acqua calda sanitaria - -	Q11 - 11 - 1 - 1 - 11		F	HOIL						
Impianti combinati Impian	Climatizzazione estiva	-	- (-	HUDIZIA	RIE.II	-		ης		
Produzione da fonti rinnovabili 1. Fotovoltaico Rad. Solare Rad. Solare πρτ 0,0 0,0 Ventilazione meccanica - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,31</td> <td>η_W</td> <td>9,7</td> <td>40,1</td>							0,31	η _W	9,7	40,1
rinnovabili 2. Solare termico Rad. Solare η _{ST} 0,0 0,0 Ventilazione meccanica -	Impianti combinati							η_{HW}		
Ventilazione meccanica -	Produzione da fonti	1. Fotovoltaico			Rad. Solare			η_{FV}	0,0	0,0
meccanica -	rinnovabili	2. Solare termico			Rad. Solare			ηѕт	0,0	0,0
Trasporto di persone ACTE		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trasporto di persone	Illuminazione	-	-	-	-	-	-	-	-	-
o cose		-	-	-	-	Δ	TE	93		-
		-	-	-	-				= i+	-







ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: F 28 P 207 sub 7 VALIDO FINO AL 31/12/2025

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.							
Installazione caldaia a condensazione.							
A OTE o							
ASIL							

3000ETTO CERTIFICATORE
 sta/Organiama pubblica

☐ Ente/Organismo pubblico		▼ Tecnico abilitato	☐ Organismo/Società		
Nome e Cognome / Denominazione	Danilo Antonio Notarstefano				
ndirizzo	viale della Reg	ione, 106			
-mail	epingegneria@	tiscali.it			
elefono	934552113				
- Titolo	Ingegnere				
Ordine/iscrizione	n. 629 Ordine Ingegneri Caltanissetta				
Dichiarazione di indipendenza	ed ai sensi dell'an l'attività di Sogge espressa attraven incorporati, noncl	tto Certificatore per il s <mark>istema e</mark> dificio/impianto DIC so il non coinvolgimento d <mark>i</mark> retto o indiretto con i pr	volgere con indipendenza e imparzialità di giudizio CHIARA l'assenza di conflitto di interessi, tra l'altro oduttori dei materiali e dei componenti in esso chiedente, e di non essere nè coniuge, nè parente		
nformazioni aggiuntive	scritto al n. 1232	5 dell'elenco dei soggetti abilitati alla certificazione	e energetica della Regione Sicilia		

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?	⊽ Si	☐ No	
--	-------------	------	--

SOFTWARE UTILIZZATO

DOCET, elaborato da ITC-CNR ed ENEA, utilizza un metodo semplificato secondo il DM 26 giugno 2015 (Linee guida nazionali per l'attestazione della prestazione energetica degli edifici Allegato 1 par. 4.2.2 e 4.3) nel rispetto dei limiti di scostamento ivi previsti.	V	Si	□ No
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?		Si	□ 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	emi	22	ını	2
Dutu	O1111	oo		

02/01/2016

Firma e timbro del tecnico o firma digitale

Pag. 4

Firmato Da: NOTARSTEFANO DANILO ANTONIO Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: bed757b3061a620f55c523e7e4a40be



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI CODICE IDENTIFICATIVO: F28 P 207 sub 7 VALIDO FINO



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.

