

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



VALIDO FINO AL: 18/06/2032

Illuminazione

SERVATOR!

Trasporto di persone o cose



DATI GENERALI

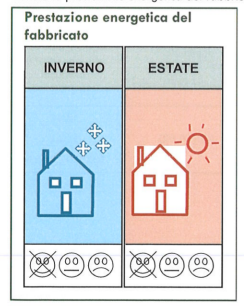
Destinazione d'uso	so Oggetto dell'attestato					Nuova costruzione					
✓ Residenziale	Intero edificio					Passaggio di proprietà					
Non residenziale	unità immobiliare					Locazione					
Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1)	Gruppo di unità immobiliari					Ristrutturazione importante					
abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo	Numero di unità immobiliari				Riqualificazione energetica						
	di cui e coi	mposto l'edific	:10: 10			Altro:					
Dati identificativi											
Regione: CAM	Regione: CAMPANIA				Zo	Zona climatica: C					
Comune: PARI	Comune: PARETE				An	Anno di costruzione: 2022					
Indirizzo: via	Indirizzo: via vicinale vechhia ,					Superficie utile riscaldata (m²): 89.48					
Piano: 3	Piano: 3					Superficie utile raffrescata (m²): 0.00					
Interno:	Interno:					Volume lordo riscaldato (m³): 347.40					
Coordinate G	Coordinate GIS: Lat: 40°57'35" Long: 14°10'2"				Vo	Volume lordo raffrescato (m³): 0.00					
Comune catastale PARETE (CE) - G333 Sezione					Foglio	2		Particello	645	56	
Subalterni da 23 a	23 \	da	а	\	da	а	1	da	а		\
Altri subalterni											
Servizi energetici presenti											

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 dei rendimenti degli impianti presenti.

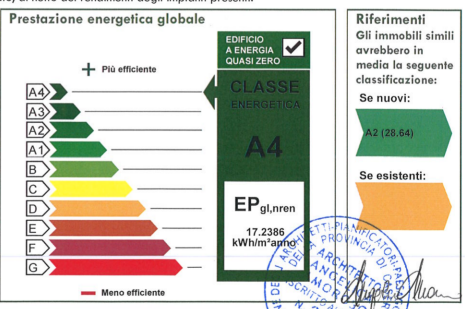
Ventilazione meccanica

Prod. acqua calda sanitaria



Climatizzazione invernale

Climatizzazione estiva





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

CODICE IDENTIFICATIVO:

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nonché una stima dell'energia consumata annualmente dall'immobile secondo uno standard.

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetico globali ed emissioni
	Energia elettrica da rete		Indice della prestazione
	Gas naturale	155.46 Sm³	energetica non rinnovabile
	GPL		EPgl,nren
	Carbone		17.24
	Gasolio e Olio combustibile		kWh/m² anno
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	EPgl,ren
	Solare fotovoltaico	84.84 kWh	21.87
5850000	Solare termico	1′721.78 kWh	kWh/m² anno
	Eolico		
201	Teleriscaldamento		Emissioni di CO ₂
Ī	Teleraffrescamento		3.23 kg/m² anno
-	Altro:		kg/iii diiilo

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/m²anno})	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati				
R _{EN6}	installare fotovoltaico	NO	9.0	A4 (10.62)	A4 9.00 kWh/m²anno				



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO:

VALIDO FINO AL: 18/06/2032

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	60.51 kWh/anno	Vettore energetico: Elettricità
-------------------	----------------	---------------------------------

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	347.40	m ³
S - Superficie disperdente	236.68	m²
Rapporto S/V	0.68	
EP _{H,nd}	13.844	kWh/m²anno
A _{sol} /A _{sup,utile}	0.0038	-
Y _{IE}	0.0730	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	Efficier medi stagion	a	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	1 - Caldaia a condensazione	2022		Metano	22.00	0.82	η,	5.14	11.72
Climatizzazione estiva	-	-	-	-	-	-	η_{c}	-	
Prod. acqua calda sanitaria	1 - Caldaia a condensazione	2022		Metano	22.00	0.67	$\eta_{\rm w}$	16.73	5.52
Impianti combinati	-	-	-	-	-	-		-	-
Produzione da fonti rinnovabili	Impianto fotovoltaico Impianto solare termico	2022	-	-	39.00 3.00				-
Ventilazione meccanica	-	-	-	-		-		-	-
Illuminazione	-	-	-	-		-		-	-



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



VALIDO FINO AL: 18/06/2032



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle op diagnosi energetiche e interventi di rique	•			locali, legate all'esecuzione di		
SOGGETTO CERTIFICATOR	RE					
Ente/Organismo pubblico	V	Tecnico abilitato		Organismo/Società		
Nome e Cognome / Denominazione	angelica am	AOROSO				
Indirizzo	VIA SAN LORE	ENZO 100 AVERSA (CE)				
E-mail	angelicamor03	587@gmail.com				
Telefono	3405347236					
Titolo	Architetto					
Ordine/iscrizione	Ordine degli A	Architetti di Caserta n. 2943				
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto ANGELICA AMOROSO, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale ed a sensi dell'art.3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività d Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto DICHIARA l'assenza di conflitto di interessi, tra l'altro espressa attraverso il nor coinvolgimento diretto o indiretto nel processo di progettazione e realizzazione dell'edificio da certificare o con i produttori de materiali e dei componenti in esso incorporati nonché rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente, e di non esserene coniuge, ne' parente fino al quarto grado del proprietario ai sensi del comma a), art. 3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75					
Informazioni aggiuntive						
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	IGRESSO					
E' stato eseguito almeno un sopralluog presente APE?	go/rilievo sull'	edificio obbligatorio per la redazi	one del	SI		
SOFTWARE UTILIZZAT	0					
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?						
Ai fini della redazione del presente att di calcolo semplificato?	Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?					

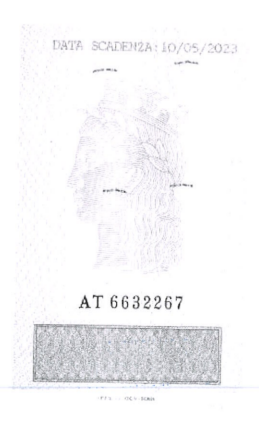
Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio di sensi dell'articolo 47 del D.P.R. 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del D.Lgs 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/2013.

Data di emissione 18/06/2022

Firma e timbro del tecnico o firma digitale

NAOTAYA32HON

Nome, AIGELICA nato il. 10/05/1987 (atto n 565P I S 4 a ... AVERSA (CS) (Cittadinanza, ITALIANA Residenza MERSA Via... Via E SAM LOREMSO 100 G Stato civile Professione.... Firma del titolares Auguste dior ___ CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI AVEESA 11 ... 26/10/2013 Statura 175 CM DI AVE SINDACO Capelli Castaxi Anna Severino Occhi YERDI Segni particolari









REGIONE CAMPANIA

Modulo di Avvenuta Presentazione APE

APE - Residenziale

Oggetto dell'attestato UNITÀ IMMOBILIARE

Codice Utente SCERT22343

Numero Progressivo APE - AENGR-605457-12/07/2022 12.22.18.129

Tipologia Intervento

Altro

Data Emissione APE

Data Scadenza APE

NUOVA COSTRUZIONE

18/06/2022

18/06/2032

DATI CATASTALI

Comune

PARETE

Provincia CE

Indirizzo VIA VICINALE VECCHIA

Civico SNC

Piano

Interno

Classificazione D.P.R.412/93

Cat. Catast. A2

Zona Clim, C

Anno di Costruzione

2022

Foglio 2

Sez. Urb.

Particella 6456

Sub

23 - - - -

DATI SOGGETTO CERTIFICATORE

Tipologia Tecnico abilitato **ARCHITETTO**

Denominazione ARCHITETTO

N. Ordine 2943

della Provincia di

CASERTA

Titolo Nome

ANGELICA

Cognome AMOROSO **AVERSA**

C.F. MRSNLC87E50A512W

Indirizzo

VIA S. LORENZO

Comune

Provincia

CE CAP 81031

Fax

Tel 3405347236 Cell

Pec ANGELICA.AMOROSO@ARCHIWORLDPE

X

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE

SERVIZI ENERGETICI PRESENTI

Climatizzazione invernale

Classe Energetica A4

Edificio a energia quasi zero SI

Climatizazzione estiva

Prestazione Energetica Globale non rinnovabile Indice della prestazione energetica rinnovabile

Epgl,nren kWh/m²anno 17,240 Epgl,ren kWh/m²anno 21,870

Ventilazione meccanica

Emissione di C02

Kg/m²anno 3,230

Prod. Acqua sanitaria

Illuminazione

Trasporto di persone/cose

SOFTWARE UTILIZZATO

Il software utiizzato 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 utiizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato? NO

RACCOMANDAZIONI ART.4 COMMA 4 D. M. SVILUPPO ECONOMICO 26/06/2015 (LINEE GUIDA)

INSTALLAZIONE FOTOVOLTAICO

NOTE

CALDAIA ASSENTE AL MOMENTO DEL SOPRALLUOGO

DICHIARAZIONI/AVVERAZIONE

- Dichiara ai sensi degli art. 359 e 481 del codice penale l'assenza di conflitto di interessi ovvero il non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati, nonché rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente (allegato III punto 2.3.b del Dlgs. 115/08)
- Consapevole delle sanzioni previste in caso di dichiarazioni mendaci ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000 ssmmii nonché della decadenza degli effetti delle certificazioni rilasciate sulla base delle stesse dichiarazioni

122 2. V. L.