

DATI GENERALI

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



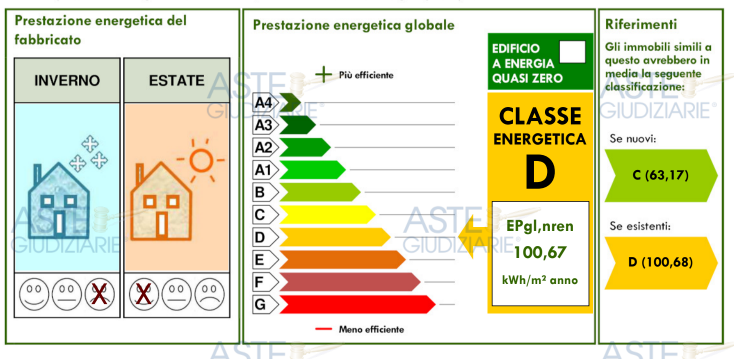
CODICE IDENTIFICATIVO: 20241112-087056-01121 VALIDO FINO AL: 12/11/2034

GIUDIZIAKIE

| Destinazione d'uso X Residenziale Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo | Oggetto dell'attes Intero edificio Intero edif | ire a immobiliari ari | X Passo Loca Ristro | va costruzione aggio di prop zione utturazione imp alificazione en | portante | E PARIE® |
|---|--|-----------------------------|------------------------|---|--|----------------|
| | : Mazzarrone (CT) Cod.lstat: 087056 | AST GIUD | Ar Su ZIARISu Vo | ona climatica : nno di costruzione perficie utile risco perficie utile raff olume lordo riscalo olume lordo raffre | aldata (m²) : rescata (m²) : dato (m³) : | 0,00 974,81 |
| Comune catastale | Mazzarrone | Sezione | Fogl | io 309 | Particella | 1372 |
| Subalterni da 2 a Altri subalterni | 2 da a | da | а | da | ASa GIUDIZ | E Z |
| Servizi energetici presenti X Climatizzazione invernale Climatizzazione estiva Ventilazione meccanica Illuminazione Trasporto di persone o cose | | | | | 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: 20241112-087056-01121 VALIDO FINO AL: 12/11/2034

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 energetica globali ed emissioni |
|----|------------------------------|--|--|
| X | Energia elettrica da rete | 1.81 <i>7</i> ,00 kWh | Indice della prestazione |
| X | Gas naturale | 748,00 Sm ³ | energetica non rinnovabile |
| | GPL | | EP _{gl,nren} |
| | Carbone | ∧ CTE 3 | kWh/m² anno |
| 79 | Gasolio e Olio combustibile | ASIL | 100,67 |
| | Biomasse solide | GIUDIZIARIE | Indice della prestazione |
| | Biomasse liquide | | energetica rinnovabile |
| | Biomasse gassose | | EP _{gl,ren} |
| | Solare fotovoltaico | | kWh/m² anno |
| | Solare termico | | 7,83 |
| | Eolico AST- | | ASTE |
| | Teleriscaldamento | | Emissioni di CO ₂ |
| | Teleraffrescamento | | kg/m² anno ZIARI 21,30 |
| | Altro (specificare) | | 21,30 |

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 AST RACCOMANDATO GIUDIZI | 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 | | | |
| REN2 | | ИО | 413,82 | E (105,28) | | | | |
| | | | | | E | | | |
| AS | STE | | AS | | 105,28 | | | |
| GIU | DIZIARIE° | | GIUD | IZIARIE° | (kWh/m² anno) | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |





CODICE IDENTIFICATIVO: 20241112-087056-01121 VALIDO FINO AL: 12/11/2034

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

| V – Volume riscaldato ASTE | 974,80 | ASTm3 |
|---|------------------|--------------|
| S – Superficie disperdente GIUDIZIARIE° | 234,60 | GIUDIZIARIE° |
| Rapporto S/V | 0,241 | |
| EP _{H,nd} | 50,31 | kWh/m² anno |
| Asol,est/Asup utile | 0,0083 | - |
| GIUDIZIARIE° GIU | DIZIARIE® 0,0820 | W/m²K |

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

| Servizio energetico | Tipo di impianto ASTI | Anno di installazione | Codice catasto regionale impianti termici | Vettore energetico utilizzato | Potenza nominale kW | Efficienza media stagionale | EPren STE | EPnren |
|---------------------|----------------------------|--------------------------|---|-------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------|--------------|
| Climatizzazione | SIMULATO IN QUANTO ASSENTE | ARIE" | | | | _{0,73} η _н G | 0,00 | 68,17 |
| invernale | | | | | | · | · | · |
| Climatizzazione | | | | | | | | |
| estiva | | | | | | | | |
| Produzione acqua | Riscaldamento elettrico | 2000 | | Energia Elettrica | 2.00 | _{0.35} η _W | 7.00 | 22.50 |
| calda sanitaria | | 2000 | | A OTE | 2,00 | 0,35 η _W | <i>7,</i> 83 | 32,50 |
| Impianti combinati | | | | ASIE | 9 | | | |
| GIUDIZIARII | · | | | GIUDIZIA | RIE® | | | |
| Produzione da | | | | | | | | |
| fonte rinnovabile | | | | | | | | |
| Ventilazione | | | | | | | | |
| meccanica | | | | | | | | |
| Illuminazione | ASTI | 3 | | | | A | STE | |
| Trasporto persone | GIUDIZ | ARIE° | | | | G | UDIZI | ARIE® |
| o cose | | | | | | | | |











CODICE IDENTIFICATIVO: 20241112-087056-01121 VALIDO FINO AL: 12/11/2034

La sezione riporta informazioni sulle opportunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali o locali, legate all'esecuzione di

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

| diagnosi energetiche e interventi di riquo | alificazione ene | ergetica, comprese le ristrutturazion | i importanti. |
|--|------------------|---------------------------------------|-------------------|
| <i>A</i> | ASTE | RIE° | ASTE GIUDIZIARIE |
| ASTE | | ASTE | ADIE® |
| SOGGETTO CERTIFICATOR | RE | (71(11 /1/ 1/ | 71411- |
| Ente/Organismo pubblico | | X Tecnico abilitato | Organismo/Società |
| Nome e Cognome / Denominazione | Aldo Cultraro | | |
| Indirizzo | Via Pietro Car | rera n. 98 | ASIL |
| E-mail - | a.cultraro@tis | cali.it® | GIUDIZIARIE |
| Telefono | | | |
| Titolo | Ingegnere | | |

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

Ordine/iscrizione

Dichiarazione di indipendenza

Informazioni aggiuntive

| È stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sul <mark>l'e</mark> dificio obbligatorio per la redazione | ASTE |
|---|-------------|
| del presente APE | |
| GIODIZIARIE | GIUDIZIAKIE |

Albo ingegneri della Provincia di Catania, posiz. n. 2352

conflitto di interessi ai sensi dell art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.

Iscritto all'albo dei certificatori della Regione Sicilia al n. 7110

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

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? | SI |

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: 12/11/2024



Firma e timbro del tecnico o firma digitale





CODICE IDENTIFICATIVO: 20241112-087056-01121 VALIDO FINO AL: 12/11/2034

ZIARIE GIUDIZIAR

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 RE | GIUI |
|--------|------------------------------------|------|
| REN 1 | FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO | |
| REN 2 | FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE | |
| REN 3 | IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO | |
| REN4 | IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE | |
| REN 5 | ALTRI IMPIANTI GIUDIZIARIE° | |
| 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.