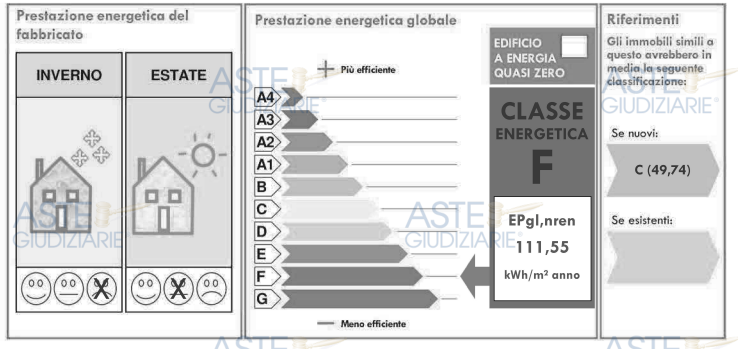




CODICE IDENTIFICATIVO: 20211028-089009-27718 VALIDO FINO AL: 28/10/2031

| DATI GENERALI  |  | GIUL  | IZIARIE  |                                |   | =        |
|--|--|---|--|--------------------------------|---|----------|
| Destinazione d'uso  Residenziale  Non residenziale  Classificazione D.P.R. 412/93:  E1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo  | Oggetto dell'attestato Intero edificio Unità immobiliare Gruppo di unità immobiliari UDIZIARIE° Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 27 |   | Nuova costruzione Passaggio di proprietà Locazione Ristrutturazione importante Riqualificazione energetica ZIARIE Altro: |                                |   |          |
| The same of the sa | Sicilia Floridia (SR) Cod.lstat: 089009 Viale Filippo Turati 5 CAP 96014 o - Interno: : Lat: 37.089317; Long:  | <b>AS</b> GIUD                                  | Anno d<br>Superfi<br>Superfi<br>Volume   | cie utile rafi<br>lordo riscal | aldata (m²) :<br>frescata (m²) :<br>dato (m³) : |          |
| Comune catastale   | Floridia   | Sezione   | Foglio   | 19                             | Particella                                      | 1084     |
| Subalterni da 13 a 13 Altri subalterni   | da a   | da  | a  | da                             | A Sal   | L MARIES |
| Servizi energetici presenti  Climatizzazione invernale  Climatizzazione estiva  PRESTAZIONE ENERGETICA (   | Prod. acq  | one meccanica<br>ua calda sanitario<br>BBRICATO |  | Illuminaz<br>  Trasport        | ione<br>o di persone                            | o cose   |

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: 20211028-089009-27718 VALIDO FINO AL: 28/10/2031

# 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<br>in uso standard<br>(specificare unità di misura) | Indici di prestazione energetic<br>globali ed emissioni |  |
|-----|------------------------------|--|---|--|
| X   | Energia elettrica da rete    | 3.982,00 kWh   | Indice della prestazione                                |  |
| X   | Gas naturale                 | 957,00 Sm <sup>3</sup>   | energetica non rinnovabile                              |  |
|     | GPL                          |  | EP <sub>gl,nren</sub>                                   |  |
| CIT | Carbone                      | ACTE   | kWh/m² anno   |  |
|     | Gasolio e Olio combustibile  | ASIL   | 111,55  |  |
|     | Biomasse solide              | GIUDIZIARIE  | Indice della prestazione                                |  |
|     | Biomasse liquide             |  | energetica rinnovabile                                  |  |
|     | Biomasse gassose             |  | EP <sub>gl,ren</sub>                                    |  |
|     | Solare fotovoltaico          |  | kWh/m² anno   |  |
|     | Solare termico               |  | 36,37   |  |
|     | Eolico ASTE                  |  | ASTE  |  |
|     | Teleriscaldamento            |  | Emissioni di CO <sub>2</sub>                            |  |
|     | Teleraffrescamento           |  | kg/m² anno ZIAI<br>22,66                                |  |
|     | Altro (specificare)          |  | 22,00   |  |

### 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<br>RACCOMANDATO  | Comporta una<br>Ristrutturazione<br>importante | Tempo di ritorno<br>dell'investimento<br>anni | Classe<br>Energetica<br>Raggivngibile<br>con l'intervento<br>(EP <sub>gl,nren</sub> kWh/m² anno ) | CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati |
|--------|---|--|---|---|--|
| REN1   | Sostituzione delle chiusure trasparenti comprensive di infissi rivolte verso l'esterno. | NO   | 5,00  | E (100,70)  |  |
| AS     | STE   |  | AS  | TE3   | E<br>100,70  |
| GIÙ    | DIZIARIE°   |  | GIUD  | ZIARIE°   | (kWh/m² anno)  |
|        |   |  |   |   |  |





CODICE IDENTIFICATIVO: 20211028-089009-27718 VALIDO FINO AL: 28/10/2031

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata Vettore energetico:

# ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

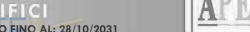
| V — Volume riscaldato ASTE              |            | 599,09 | AST#3        |  |
|---|------------|--------|--------------|--|
| S – Superficie disperdente GIUDIZIARIE° |            | 391,85 | SIUDIZIARIE® |  |
| Rapporto S/V                            | 0,654      |        |              |  |
| EP <sub>H,nd</sub>                      |            | 70,05  | kWh/m² anno  |  |
| Asol,est/Asup utile                     | STE        | 0,0201 |              |  |
| OUDIZIARIE" GIL                         | IDIZIARIE° | 0,4881 | W/m²K        |  |

## DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

| Servizio energetico              | Tipo di impianto       | Anno di<br>installazione | Codice<br>catasto<br>regionale<br>impianti<br>termici | Vettore<br>energetico<br>utilizzato | Potenza<br>nominale<br>kW | Efficie<br>med<br>stagio | lia             | EPren<br>STE | EPnren   |
|----------------------------------|------------------------|--------------------------|---|-------------------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|--------------|----------|
| Climatizzazione invernale        | HP elettrica aria-aria | ARI-<br>2006             |   | Energia Elettrica                   | 2,50                      | 0,67 T                   | <sub>Ін</sub> G | 29,82        | 73,98    |
| Climatizzazione invernale        | HP elettrica aria-aria | 2006                     |   | Energia Elettrica                   | 2,50                      |                          |                 |              |          |
| Climatizzazione<br>estiva        |                        |                          |   | A CTE                               | 9                         |                          |                 |              |          |
| Produzione acqua calda sanitaria | Boiler elettrico       | 2005                     |   | Energia Elettrica                   | RIE 1,20                  | 0,28 T                   | ١w              | 6,55         | 37,58    |
| Impianti combinati               |                        |                          |   |                                     |                           |                          |                 |              |          |
| Produzione da fonte rinnovabile  | HP elettrica aria-aria | 2006                     |   | Energia Elettrica                   | 2,50                      |                          |                 |              |          |
| Produzione da fonte rinnovabile  | HP elettrica aria-aria | 2006                     |   | Energia Elettrica                   | 2,50                      |                          | Δ               | STE          | <b>B</b> |
| Ventilazione<br>meccanica        | GIUDIZ                 | ARIE°                    |   |                                     |                           |                          | G               | IUDIZI.      | ARIE°    |
| Illuminazione                    |                        |                          |   |                                     |                           |                          |                 |              |          |
| Trasporto persone o cose         |                        |                          |   | AOTE                                |                           |                          |                 |              |          |







CODICE IDENTIFICATIVO: 20211028-089009-27718 VALIDO FINO AL: 28/10/2031

# APE

# 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.

| Nella visita di sopralluogo si è riscontrato  | che l'impianto d <u>i riscaldam</u> ento a radiatori serviti da  | una caldaia a metano non è funzionante (è 🌎  |
|---|--|--|
| dismesso).  | AS I E SIUDIZIARIE®  | GIUDIZIARIE  |
| ASTE GIUDIZIARIES SOGGETTO CERTIFICATO  | AST<br>GIUDIZ  | IARIE®   |
| ☐ Ente/Organismo pubblico   | X Tecnico abilitato  | Organismo/Società  |
| SWINS and A SYRDER COST OF  |  |  |
| Nome e Cognome / Denominazione  | Vincenzo Infantino   |  |
|   | Via San Sebastiano 60, Palazzolo Acreide   | ASTE   |
| Indirizzo   | ACTES  | ASTE GIUDIZIARIE   |
| Indirizzo<br>E-mail   | Via San Seba <mark>sti</mark> ano 60, Palazzolo Acreide  | ASTE   |
| Indirizzo<br>E-mail<br>Telefono   | Via San Seba <mark>sti</mark> ano 60, Palazzolo Acreide vincenzo.infantino@ordineingegnerisiracusa.it                        | ASTE   |
| Indirizzo<br>E-mail<br>Telefono<br>Titolo   | Via San Sebastiano 60, Palazzolo Acreide vincenzo.infantino@ordineingegnerisiracusa.it 0931881876                            | ASTE   |
| Nome e Cognome / Denominazione Indirizzo E-mail Telefono Titolo Ordine/iscrizione Dichiarazione di indipendenza | Via San Sebastiano 60, Palazzolo Acreide vincenzo.infantino@ordineingegnerisiracusa.it 0931881876 Laurea in Ingegneria Edile | endenza ed imparzialità di giudizio l attività di<br>o oggetto del presente attestato e l assenza di |

#### SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

| È stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sul <mark>l'edificio</mark> obbligatorio per la redazione del presente APE  | ASIE         |
|--|--------------|
| GIUDIZIARIE  | GIUDIZIARIE* |
| 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?  | 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 di emissione: 28/10/2021



Firma e timbro del tecnico o firma digitale



CODICE IDENTIFICATIVO: 20211028-089009-27718 VALIDO FINO AL: 28/10/2031



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 aggetto 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              | GIU |
|--------|------------------------------------|-----|
| 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.

GIUDIZIA

