

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA



Regione Sicilia

Provincia di Agrigento

Comune di RAVANUSA

Ubicazione intervento

contrada perciata,

Proprietà

Romano Vincenzo Di Natale Christiane

Progettista

Costruttore

Tecnico Geom. Melchiorre Triassi

CODICE CERTIFICATO

04/2018



Data elaborazione: 28/03/2018







CODICE CERTIFICATO: 04/2018

VALIDO FINO AL: un'anno dalla data di rilascio



### DATI GENERALI

| Des | stinazione d'uso |
|-----|------------------|
|     | Residenziale     |
| Χ   | Non residenziale |

Classificazione D.P.R. 412/93: E.4.3

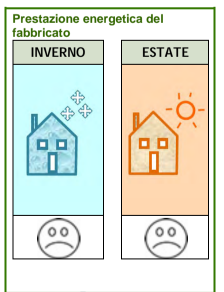
| Oggetto dell'attestato        | Nuova costruzione           |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Intero edificio               | X Passaggio di proprietà    |
| X Unità immobiliare           | Locazione                   |
| Gruppo di unità immobiliari   | Ristrutturazione importante |
| numero di unità immobiliari   | Riqualificazione energetica |
| di cui è composto l'edificio: | Altro:                      |

| Dati identificativi |         | 2      |                | and the same |        |        |       |   |     |      |        |         |         |        |        |                   |       |        |      |      |
|---------------------|---------|--------|----------------|--------------|--------|--------|-------|---|-----|------|--------|---------|---------|--------|--------|-------------------|-------|--------|------|------|
| TO F                | egion   | e:     | S              | icilia       |        |        |       |   |     |      | Zona d | climat  | ica:    |        |        |                   |       |        |      | С    |
|                     | omun    | e:     | <b>1</b> -R    | RAVAN        | IUSA   |        |       |   |     |      | Anno   | di cos  | truzio  | one:   |        |                   |       |        | 1    | 985  |
| GIUDIZ              | ndirizz | zo:    | С              | ontra        | ıda pe | erciat | a, n. |   |     |      | Super  | ficie ı | utile r | iscalo | lata ( | m²):              |       |        | 587  | 7,30 |
| P                   | iano:   |        |                |              |        |        |       |   |     |      | Super  | ficie ı | utile r | affre  | scata  | (m <sup>2</sup> ) | :     |        | (    | 0,00 |
| lı                  | nterno  | ):     |                |              |        |        |       |   |     |      | Volum  | ne Ior  | do ris  | caldat | to (m  | <sup>3</sup> ):   |       |        | 1344 | 4,72 |
| C                   | oordir  | nate ( | <b>GIS</b> : 3 | 7,265        | 5429 ; | 13,9   | 77937 | , |     |      | Volum  | ne lor  | do raf  | fresc  | ato (r | n³):              |       |        | (    | 0,00 |
| Comune catastale    |         |        |                |              | RAVA   | NUSA   |       |   | Sez | ione |        |         | Fo      | glio   | 2      | 5                 | Parti | icella | 89   | 94   |
| Subalterni          | da      | 1      | а              | 1            |        | da     |       | a |     |      | da     |         | а       |        |        | da                |       | a      |      |      |
| Altri subalterni    |         |        |                |              |        |        |       |   |     |      |        |         |         |        |        |                   |       |        |      |      |

| Servizi energetici presenti |                               |                             |
|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Climatizzazione invernale   | Ventilazione meccanica        | Illuminazione               |
| Climatizzazione estiva      | X Prod. acqua calda sanitaria | 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.





| Riferimenti   |  |
|---|--|
| Gli immobili simili a<br>questo avrebbero in<br>media la seguente<br>classificazione: |  |
| se nuovi:   |  |
| 182,20  |  |
| kWh/m <sup>2</sup> anno   |  |
| IE.it   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |

Pag. 1





CODICE CERTIFICATO: 04/2018

VALIDO FINO AL: un'anno dalla data di rilascio



### PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

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

|    | FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE | Quantità annua<br>consumata<br>in uso standard | Indici di prestazione energetica<br>globali ed emissioni |
|----|------------------------------|--|--|
| Х  | Energia elettrica da rete    | 36.445,10 m³                                   | Indice della prestazione                                 |
|    | Gas naturale                 | -  | energetica non rinnovabile<br>EPgI,nren                  |
|    | GPL                          |  | _  |
| ZΑ | Carbone                      | -  | kWh/m² anno  |
|    | Gasolio                      | -  | 615,74   |
|    | Olio combustibile            | -  | <u> </u>   |
|    | Propano                      | -  | Indice della prestazione                                 |
|    | Butano                       | -  | energetica rinnovabile                                   |
|    | Kerosene                     | -  | EPgI,ren   |
|    | Antracite                    | -  | kWh/m² anno  |
|    | Biomasse                     | -  | 0,00   |
|    | Solare fotovoltaico          | -  | 0,00   |
|    | Solare termico               | -  |  |
|    | Eolico                       |  | Emissioni di CO <sub>2</sub>                             |
|    | Teleriscaldamento            | -  | kg/m² anno   |
|    | Teleraffrescamento           | -  | 123,15   |
|    | Altro                        | -  | <u> </u>   |

#### 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 dell'immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

|        | RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI |  |   |   |   |  |  |  |
|--------|--|--|---|---|---|--|--|--|
| Codice | TIPO DI INTERVENTO<br>RACCOMANDATO   | Comporta una<br>ristrutturazione<br>importante | Tempo di ritorno<br>dell'investimento<br>[anni] | Classe energetica<br>raggiungibile con<br>l'intervento<br>[EPgl,nren - kWh/m <sup>2</sup> anno] | CLASSE<br>ENERGETICA<br>raggiungibile se si<br>realizzano tutti gli<br>interventi<br>raccomandati |  |  |  |
| REN1   | Intervento su componenti opachi  | No   | 6,5   | F - 0,00  |   |  |  |  |
| REN2   | Intervento su infissi  | No   | 0,2   | F - 0,00  | F   |  |  |  |
| REN3   |  |  |   |   | -   |  |  |  |
| REN4   |  |  |   |   | 460,31  |  |  |  |
| Ren5   |  |  |   | A OTE   | kWh/m <sup>2</sup> anno   |  |  |  |
| Ren6   |  |  |   | ASIL  | 2 anni  |  |  |  |



R





**CODICE CERTIFICATO: 04/2018** 

VALIDO FINO AL: un'anno dalla data di rilascio



### ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

### ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

| V - Volume riscaldato      | 1344,72 | m <sup>3</sup>          |
|----------------------------|---------|-------------------------|
| S - Superficie disperdente | 1600,00 | m <sup>2</sup>          |
| Rapporto S/V               | 1,19    |                         |
| EPH,nd                     | 253,6   | kWh/m <sup>2</sup> anno |
| Asol, est/Asup, utile      | 0,27    | -                       |
| YIE                        | 0,23    | W/m <sup>2</sup> K      |

### DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

| Servizio<br>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 | Efficienza<br>media<br>stagionale | EPren<br>kWh/m <sup>2</sup><br>anno | EPnren<br>kWh/m <sup>2</sup><br>anno |
|------------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|-------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Climatizzazione<br>invernale       | SIMULATO IN QUANTO ASSENTE |                          |   |                                     |                           | 0,733 η <sub>⊢</sub>              | 0,0                                 | 346,0                                |
| Climatizzazione<br>estiva          |                            |                          |   |                                     |                           | ης                                | :                                   |                                      |
| Prod. acqua<br>calda sanitaria     | boiler                     | ΛОТ                      |   | Gas naturale<br>(Metano)            | 2,0                       | 0,001 η <sub>ν</sub>              | , 0,0                               | 269,8                                |
| Impianti<br>combinati              | F                          | 451                      |   |                                     |                           | I                                 |                                     |                                      |
| Produzione da<br>fonti rinnovabili | (.                         |                          | 7IAR  | F i†                                |                           | I                                 |                                     |                                      |
| Ventilazione<br>meccanica          |                            |                          |   |                                     |                           | I                                 |                                     |                                      |
| Illuminazione                      |                            |                          |   |                                     |                           | Ī                                 |                                     |                                      |
| Trasporto di<br>persone o cose     |                            |                          |   |                                     |                           |                                   |                                     |                                      |





Pag. 3





**CODICE CERTIFICATO: 04/2018** 

VALIDO FINO AL: un'anno dalla data di rilascio



| La sezione riporta informazioni sulle opportunità, anche in termini di strumenti di sossigno nazionali o locali, legale all'esecuzione di diagnosi energetiche e interventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.    Ente / Organismo pubblico   X Tecnico abilitato   Organismo / Società  |  |   |                         |                              |
|--|--|---|-------------------------|------------------------------|
| SOGGETTO CERTIFICATORE    Entle / Organismo pubblico   X Tecnico abilitato   Organismo / Societa   | INFORMAZIONI SUI MIGUORAMENTO  | DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA  | A CTL                   |                              |
| SOGGETTO CERTIFICATORE    Ente / Organismo pubblico   X   Tecnico abilitato   Organismo / Societa  |  |   | azionali o locali, lega | ate all'esecuzione di        |
| Nome e Cognome / Denominazione   Geom. Melchiorre Triassi   Denominazione   Indirizzo   Via Manzoni, 108 - 92100 - AGRIGENTO (AG)  | diagnosi energetiche e interventi di riqualific  | azione energetica, comprese le ristrutturazioni i   | mportanti.              | A BIE it                     |
| Nome e Cognome / Geom. Melchiorre Triassi   Denominazione   Via Manzoni, 108 - 92100 - AGRIGENTO (AG)  |  | ,   |                         | AIXIL:II                     |
| Nome e Cognome / Geom. Melchiorre Triassi   Denominazione   Via Manzoni, 108 - 92100 - AGRIGENTO (AG)  |  |   |                         |                              |
| Nome e Cognome / Geom. Melchiorre Triassi   Denominazione   Via Manzoni, 108 - 92100 - AGRIGENTO (AG)  |  |   |                         |                              |
| Nome e Cognome / Geom. Melchiorre Triassi   Denominazione   Via Manzoni, 108 - 92100 - AGRIGENTO (AG)  |  |   |                         |                              |
| Nome e Cognome / Denominazione   Geom. Melchiorre Triassi   Denominazione   Indirizzo   Via Manzoni, 108 - 92100 - AGRIGENTO (AG)  |  |   |                         |                              |
| Nome e Cognome / Geom. Melchiorre Triassi   Denominazione   Via Manzoni, 108 - 92100 - AGRIGENTO (AG)  |  |   |                         |                              |
| Nome e Cognome / Geom. Melchiorre Triassi   Denominazione   Via Manzoni, 108 - 92100 - AGRIGENTO (AG)  |  |   |                         |                              |
| Nome e Cognome / Denominazione   Geom. Melchiorre Triassi   Denominazione   Indirizzo   Via Manzoni, 108 - 92100 - AGRIGENTO (AG)  |  |   |                         |                              |
| Nome e Cognome / Geom. Melchiorre Triassi Denominazione Indirizzo Via Manzoni, 108 - 92100 - AGRIGENTO (AG) E-mail Telefono Titolo Geometra Ordine/Iscrizione Collegio dei Geometri e Geometri laureati di Agrigento al n. 2026 Dichiarazione di indipendenza Consapevole delle responsabilità assunte in relazione ai conteuti del presente attestato di sistema edifficio/impianto di cui al punto 1 "informazioni generali" vista fassenza di conflitti di interesse come espiticitati nel DPR n. 75 del 16 aprile 2013, articolo 3, comma 1, lettere a) e) Informazioni aggiuntive Iscritto al n.ro 1975, dell'elenco Regionale del soggetti abilitati al rilascio dell'attestato di prestazione energetica della regione Sicilia. (DDG 03-03-2011 n. 65).  SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO  E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del Si 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 Si nazionale?  Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impleghi un metodo di calcolo semplificato?  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  | SOGGETTO CERTIFICATORE   |   |                         |                              |
| Nome e Cognome / Geom. Melchlorre Triassi Denominazione Indirizzo Via Manzoni, 108 - 92100 - AGRIGENTO (AG) E-mail Telefono Titolo Geometra Ordine/Iscrizione Collegio dei Geometri e Geometri laureati di Agrigento al n. 2026 Dichiarazione di indipendenza Consapevole delle responsabilità assunte in relazione ai conteuti del presente attestato di prestazione energetica, ai sensi degli artt. 359, 481 del Codice Penale, DiCHIARO di poter svolgere con indipendenza ed Imparzialità di giudizio, l'attività di soggetto certificatore per il sistema edifficio/implanto di cui al punto 1 "informa jenerali" vista l'assenza di confiliti di Interesse come espiticitati nel DPR n. 75 del 16 aprile 2013, articolo 3, comma 1, lettere a) e b).  Informazioni aggiuntive Iscritto al n.ro 1975, dell'elenco Regionale dei soggetti abilitati al rilascio dell'attestato di prestazione energetica della regione Sicilia. (DDG 03-03-2011 n. 65).  SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO  E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?  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?  Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impleghi un metodo di calcolo semplificato?  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 |  | <del>1 </del>   |                         |                              |
| Denominazione Indirizzo Via Manzoni, 108 - 92100 - AGRIGENTO (AG)  E-mail Telefono Titolo Geometra Ordine/Iscrizione Collegio dei Geometri e Geometri laureati di Agrigento al n. 2026 Dichiarazione di indipendenza Consapevole delle responsabilità assunte in relazione ai contenuti del presente attestato di prestazione enorpetica, ai sensi degli artt. 359. 481 del Codice Penale, DicHIARO di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio. Italitiva di soggetto certificatore per il sistema edifficio/impianto di cui al punto 1 "informazioni generali" vista l'assenza di confiliti di interesse come esplicitati nel DPR n. 75 del 16 aprile 2013, articolo 3, comma 1, lettere a) e b.  Informazioni aggiuntive Iscritto al n.ro 1975, dell'elenco Regionale dei soggetti abilitati al rilascio dell'attestato di prestazione energetica della regione Sicilia. (DDG 03-03-2011 n. 65).  SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO  E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?  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 Si nazionale?  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 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.                                   | Ente / Organismo pubblico  | X Tecnico abilitato   | Organism                | o / Società                  |
| Denominazione Indirizzo Via Manzoni, 108 - 92100 - AGRIGENTO (AG)  E-mail Telefono Titolo Geometra Ordine/Iscrizione Collegio dei Geometri e Geometri laureati di Agrigento al n. 2026 Dichiarazione di indipendenza Consapevole delle responsabilità assunte in relazione ai contenuti del presente attestato di prestazione enorpetica, ai sensi degli artt. 359. 481 del Codice Penale, DicHIARO di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio. Italitiva di soggetto certificatore per il sistema edifficio/impianto di cui al punto 1 "informazioni generali" vista l'assenza di confiliti di interesse come esplicitati nel DPR n. 75 del 16 aprile 2013, articolo 3, comma 1, lettere a) e b.  Informazioni aggiuntive Iscritto al n.ro 1975, dell'elenco Regionale dei soggetti abilitati al rilascio dell'attestato di prestazione energetica della regione Sicilia. (DDG 03-03-2011 n. 65).  SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO  E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?  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 Si nazionale?  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 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.                                   |  | lo will Till  |                         |                              |
| Indirizzo Via Manzoni, 108 - 92100 - AGRIGENTO (AG)  E-mail Telefono Titolo Geometra Ordine/Iscrizione Collegio dei Geometri e Geometri laureati di Agrigento al n. 2026 Dichiarazione di indipendenza Consapevole delle responsabilità assunte in relazione ai contenuti del presente attestato di prestazione energetica, ai sensi degli artt. 359, 481 del Codice Penale, DiCHIARO di poter svolgere con Indipendenza ed Imparizalità di giudizio, Itatività di soggetto certificatore per il sistema edificio/impianto di cui al punto i 'informazioni generali' vista l'assenza di confliitti di interesse come espiticatati nel DRA n. 75 del l'aprile 2013, articolo 3, comma 1, tettere a) e b).  SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO  E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?  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 ai rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento Si nazionale?  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 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.  |  | Geom. Meichiorre Triassi  |                         |                              |
| E-mail Telefono Titolo Geometra Ordine/Iscrizione Dichiarazione di indipendenza  Consapevole delle responsabilità assunte in relazione ai contenuti del presente attestato di prestazione energetica, ai sensi degli artt. 359, 481 del Codice Penale, DICHIARO di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio, l'attività di soggetto certificatore per il sistema edificio/implanto di cui al punto 1 "informazioni generali" vista l'assenza di conflitti di interesse come esplicitati nel DPR n. 75 del 16 aprile 2013, articolo 3, comma 1, lettere a) e b).  Informazioni aggiuntive  iscritto al n.ro 1975, dell'elenco Regionale dei soggetti abilitati al rilascio dell'attestato di prestazione energetica della regione Sicilia. (DDG 03-03-2011 n. 65).  SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO  E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?  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?  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 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   |  | Via Manzoni 108 - 92100 - ΔGRIGENTO (Δ  | G)                      |                              |
| Titolo  Geometra  Collegio dei Geometri e Geometri laureati di Agrigento al n. 2026  Dichiarazione di indipendenza  Consapevole delle responsabilità assunte in relazione ai contenuti del presente attestato di prestazione energetica, ai sensi degli arti. 39, 481 del Codice Penale, DICHIARO di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio, l'attività di soggetto certificatore per il sistema edificio/impianto di cui al punto 1 "informazioni generali vista l'assenza di contilitti di interesse come esplicitati nel DPR n. 75 del 16 aprile 2013, articolo 3, comma 1, lettere a) e b).  Informazioni aggiuntive  Iiscritto al n. ro 1975, dell'elenco Regionale dei soggetti abilitati al rilascio dell'attestato di prestazione energetica della regione Sicilia. (DDG 03-03-2011 n. 655).  SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO  E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?  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?  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 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  |  | VIA MANZONI, 100 72100 ACKIGENTO (A   | <u> </u>                |                              |
| Titolo Geometra  Ordine/Iscrizione Collegio dei Geometri e Geometri laureati di Agrigento al n. 2026  Dichiarazione di indipendenza Consapevole delle responsabilità assunte in relazione ai contenuti del presente attestato di prestazione energetica, ai sensi degli arti. 359, 481 del Codice Penale, DICHIARO di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio, l'attività di soggetto certificatore per li sistema edificio/impianto di cui al punto 1 "informazioni generali" vista l'assenza di conflitti di interesse come espiricitati nel DPR n. 75 del 16 aprile 2013, articolo 3, comma 1, lettere a) e b).  Informazioni aggiuntive iscritto al n.ro 1975, dell'elenco Regionale dei soggetti abilitati al rilascio dell'attestato di prestazione energetica della regione Sicilia. (DDG 03-03-2011 n. 65).  SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO  E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?  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?  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 al 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  | = 1111   |   |                         |                              |
| Ordine/Iscrizione  Dichiarazione di indipendenza  Consapevole delle responsabilità assunte in relazione ai contenuti del presente attestato di prestazione energetica, ai sensi degli artt. 359, 481 del Codice Penale, DICHIARO di poter svolgere con indipendenza ed Imparzialità di giudizio, Iztività di soggetto certificatore per il sistema edificio/impianto di cui ai punto 1 "informazioni generali" vista l'assenza di conflitti di interesse come espiticitati nel DPR n. 75 del 16 aprile 2013, articolo 3, comma 1, lettere a) e b).  Informazioni aggiuntive  Iscritto al n.ro 1975, dell'elenco Regionale dei soggetti abilitati al rilascio dell'attestato di prestazione energetica della regione Sicilia. (DDG 03-03-2011 n. 65).  SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO  E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?  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?  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 ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R. 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 dei D.Lgs. 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/2013   |  | Geometra  |                         |                              |
| Dichiarazione di indipendenza  Consapevole delle responsabilità assunte in relazione ai contenuti del presente attestato di prestazione energetica, ai sensi degli artt. 359, 481 del Codice Penale, DiCHIARO di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio, l'attività di soggetto certificatore per il sistema edificio/impianto di cui al punto 1 "informazioni generali" vista l'assenza di conflitti di interesse come esplicitati nel DPR n. 75 del 16 aprile 2013, articolo 3, comma 1, lettere a) e).  Informazioni aggiuntive  iscritto al n.ro 1975, dell'elenco Regionale dei soggetti abilitati al rilascio dell'attestato di prestazione energetica della regione Sicilia. (DDG 03-03-2011 n. 65).  SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO  E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?  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  Si al 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 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   |  | Collegio dei Geometri e Geometri laureat  | i di Agrigento al n     | . 2026                       |
| prestazione energetica, ai sensi degli artt. 39, 481 del Codice Penale, DICHIARO di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio, l'attività di soggetto certificatore per il sistema edificio/impianto di cui al punto 1 "informazioni generali" vista l'assenza di conflitti di interesse come esplicitati nel DPR n. 75 del 16 aprile 2013, articolo 3, comma 1, lettere a) e b).  Informazioni aggiuntive iscritto al n.ro 1975, dell'elenco Regionale dei soggetti abilitati al rilascio dell'attestato di prestazione energetica della regione Sicilia. (DDG 03-03-2011 n. 65).  SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO  E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?  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?  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 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   |  | Consapevole delle responsabilità assunte in rela  | azione ai contenuti d   | lel presente attestato di    |
| sistema edificio/impianto di cui al punto 1 "informazioni generali" vista l'assenza di conflitti di Interesse come esplicitati nel DPR n. 75 del 16 aprile 2013, articolo 3, comma 1, lettere a) e b).  Informazioni aggiuntive iscritto al n.ro 1975, dell'elenco Regionale dei soggetti abilitati al rilascio dell'attestato di prestazione energetica della regione Sicilia. (DDG 03-03-2011 n. 65).  SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO  E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?  SOFTWARE UTILIZZATO  Ill 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 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   |  |   |                         |                              |
| Informazioni aggiuntive    iscritto al n.ro 1975, dell'elenco Regionale dei soggetti abilitati al rilascio dell'attestato di prestazione energetica della regione Sicilia. (DDG 03-03-2011 n. 65).    SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO  |  | sistema edificio/impianto di cui al punto 1 "infor  | mazioni generali" vist  | ta l'assenza di conflitti di |
| SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO  E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?  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?  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 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   |  |   | iprile 2013, articolo . | 3, comma 1, lettere a) e     |
| SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO  E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?  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  Sì nazionale?  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   | Informazioni aggiuntive  |   |                         |                              |
| E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?  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?  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 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  |  |   | lella regione Sicilia   | a. (DDG 03-03-2011 n.        |
| E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?  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 Si nazionale?  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   |  | 05).  |                         |                              |
| E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?  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 Si nazionale?  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   | SOPRALLIOGHI E DATI DI INGRESSO  |   |                         |                              |
| 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?  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 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   |  | •   |                         |                              |
| 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  Sì nazionale?  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 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  |  | go/rilievo sull'edificio obbligatorio per la i  | edazione del            | Sì                           |
| 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 Sì nazionale?  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 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   | presente APE?  |   |                         |                              |
| 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 Sì nazionale?  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 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   | SOFTWARE LITHEZZATO  |   |                         |                              |
| dei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?  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 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  | SOFTWARE UTILIZZATO  |   |                         |                              |
| nazionale?  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 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  |  |   |                         |                              |
| 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 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  |  | ri ottenuti per mezzo dello strumento di  | riferimento             | Sì                           |
| metodo di calcolo semplificato?  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  |  | attestato è stato utilizzato un software o  | he imnieghi un          |                              |
| 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del D.Lgs. 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/2013  |  | attestate e state atm22ate an sertware t  | in pregin un            | No                           |
| 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del D.Lgs. 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/2013  | II was and a shoot at a constant and a shoot at a constant and a shoot at a constant a |   |                         | llanticale 47 del D.D.D.     |
| GIUDIZIARE.If  | 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del l   | o, in forma di dicniarazione sostitutiva di atto<br>D.Lgs. 192/2005 così come modificato dall'artic | colo 12 del D.L. 63/    | 2013                         |
| Data di emissione 28/03/2018 Firma e timbro del tecnico o firma digitale   |  | Ğ   | UDIZIAR                 | E.IT                         |
| Data di emissione 28/03/2018 Firma e timbro del tecnico o firma digitale   |  |   |                         |                              |
| ASTE   | Data di emissione 28/03/2018   | Firma e timbro del tecnico o firma digitale   |                         |                              |
| ASTE   |  |   |                         |                              |
| ASIL   | A OTT  |   |                         |                              |
|  | ASIL   |   |                         |                              |



Pag. 4



**CODICE CERTIFICATO: 04/2018** 

VALIDO FINO AL: un'anno dalla data di rilascio



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 confort 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.

edifici nuovi, nonchè con l'indice di prestazione globale non rinnovabile di un edificio simile ma dotato dei requisiti minimi degli edifici nuovi, nonchè 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 quella 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                 |
|--------|------------------------------------|
| Ren1   | FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO       |
| REN2   | FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE |
| REN3   | IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO |
| REN4   | IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE  |
| REN5   | ALTRI IMPIANTI                     |
| Ren6   | FONTI RINNOVABILI                  |

#### TERZA PAGINA

La terza pagina riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonchè la sua tipolog<mark>ia.</mark> Riporta infine, suddivise in due sezioni relative rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior dettaglio alla base del calcolo.

