

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202131583

VALIDO FINO AL: 21-09-2031



#### **DATI GENERALI**

| Destinazione d'uso  | Oggetto dell'attest                   |
|---|---------------------------------------|
|   | ☐ Intero edificio                     |
| Non residenziale  | ☑ Unità immobili                      |
| Classificazione D.P.R. 412/93:                                  | Gruppo unità i                        |
| E1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo | Numero unità imm<br>di cui è composto |
|   |                                       |

| Oggetto dell'attestato  | Nuova costruzione  |
|---|--|
| ☐ Intero edificio ☐ Unità immobiliare ☐ Gruppo unità immobiliari Numero unità immobiliari | Passaggio di proprietà Locazione Ristrutturazione importante |
| di cui è composto l'edificio: 1   | Riqualificazione energetica Altro:                           |

#### Dati identificativi



Regione: LIGURIA

Comune: Rapallo

Indirizzo: VIA PASSALACQUA, 32C

Piano: T-1

Interno:

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1998

Superficie utile riscaldata(m<sup>2</sup>): 72.05

Supeficie utile raffrescata (m2): 0.00

Volume lordo riscaldato (m3): 296.11

| Coordinate GIS: 44.357776 °N 9.181571 °E                                 |         |        |        |         |         | Vol   | lume Ic | ordo raf   | ffrescat | to (m³): | 0.00 |        | 0a83136 |              |         |        |        |      |      |             |
|--|---------|--------|--------|---------|---------|-------|---------|------------|----------|----------|------|--------|---------|--------------|---------|--------|--------|------|------|-------------|
| Comune catastale (   | Fabbrio | cati)  | Rapal  | lo (H18 | 3)      |       |         | Sezior     | ne       |          |      | Foglio |         |              | 27      |        | Partic | ella | 1233 | 2059        |
| Subalterni   | Da      | 7      | Α      | 7       |         | Da    |         | Α          |          |          | Da   |        | Α       |              |         | Da     |        | Α    |      | 47          |
| Altri subalterni   |         |        |        |         |         |       |         |            |          |          |      |        |         |              |         |        |        |      |      | 3a630       |
| Servizi energetici   | i pres  | enti   |        |         |         |       | _       |            |          |          |      |        |         |              |         |        |        |      |      | ef6f9e      |
| Climatizz  | zazior  | e inve | ernale |         |         |       | Vent    | tilazior   | ne me    | ccani    | ca   |        |         | ÷ <b>∆</b> ; | Illumii | nazior | ne     |      |      | 5de2d6ef6f9 |
| Climatizzazione estiva Produzione acqua calda sanitaria Trasporto di per |         |        |        |         | li pers | one o | cose    | Serial#: { |          |          |      |        |         |              |         |        |        |      |      |             |

#### Servizi energetici presenti





|       | /entil | azio | ne | mecca   | nica |
|-------|--------|------|----|---------|------|
| <br>_ | - 1    |      |    | (CE 10) |      |



| 🥇 Produzione acqua calda sanit | aria |
|--------------------------------|------|
|                                | : -  |



### PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE DEL FABBRICATO

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE DEL FABBRICATO

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile in funzione del fabbricato e dei servizi energetici presenti, nonché la Firmato Da: SIMONE ARDIGO' Emesso Da: ARUBAPEC EU QUALIFIED ¢ERTIF prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti.





Riferimenti

Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

B (58.63) kWh/m<sup>2</sup>anno

Se esistenti:

()

Pubblicazione ufficiale ad uso esclusivo personale - è vietata ogni ripubblicazione o riproduzione a scopo commerciale - Aut. Min. Giustizia PDG 21/07/2009 CA G1



VALIDO FINO AL: 21-09-2031



CODICE IDENTIFICATIVO: 07202131583

#### PRESTAZIONI ENERGETICHE 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.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

|   | FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE | Quantità annua consumata<br>in uso standard | Indici di prestazione energetica<br>globali ed emissioni   |
|---|------------------------------|---|--|
|   | Energia elettrica da rete    |   | Indice della prestazione energetica  |
| X | Gas naturale                 | 1792 (Sm³)                                  | non rinnovabile<br>EPgl,nren   |
|   | GPL A CTT                    |   | 259.62   |
|   | Carbone                      |   | kWh/m² anno  |
|   | Gasolio Gasolio              |   |  |
|   | Olio combustibile            |   | Indice della prestazione energetica  |
|   | Biomasse solide              |   | rinnovabile<br>EPgl,ren  |
|   | Biomasse liquide             |   | 0.00   |
|   | Biomasse gassose             |   | kWh/m² anno  |
|   | Solare fotovoltaico          |   |  |
|   | Solare termico               |   | Emissioni di CO <sub>2</sub>   |
|   | Eolico                       |   | 49.95 ق<br>kg/m² anno ق  |
|   | Teleriscaldamento            |   | kg/iii aliilio 8880  |
|   | Teleraffrescamento           |   | 49.95 <sup>2</sup> 98.136 kg/m <sup>2</sup> anno 49.95 |
|   | Altro (specificare)          |   | 00-13  |
|   |                              |   | 993  |

#### **RACCOMANDAZIONI**

La sezione riporta gli interventi raccomandati e la stima dei risultati conseguibili, con il singolo intervento o con la realizzazione dell'insieme di e esprimendo una valutazione di massima del potenziale di miglioramento dell'edificio o immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica

|        |   |                                |                           |  | Ser  |  |  |  |
|--------|---|--------------------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|
|        | RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE $_{\overline{o}}$ |                                |                           |  |  |  |  |  |
|        |   |                                |                           |  | O  |  |  |  |
| Codice | TIPO DI INTERVENTO  | Comporta una                   | Tempo di ritorno          | Classe Energetica raggiungibile              | Classe Energetica raggiungibile  |  |  |  |
|        | RACCOMANDATO  | Ristrutturazione<br>importante | dell'investimento<br>anni | con l'intervento<br>(EP gl, nren kWh/m²anno) | interventi raccomandati  |  |  |  |
|        |   | Importanto                     |                           | (21 91, 111011 101111111111111111111111111   | THE TRANSCENSION OF THE TAXABLE PROPERTY.  |  |  |  |
| _      |   |                                |                           |  | <u> </u>   |  |  |  |
| REN1   | CAPPOTTO ESTRENO  | NO                             | 18                        | F (165,50 kWh/m <sup>2</sup> anno)           | leb  |  |  |  |
|        |   |                                |                           |  | ALIF   |  |  |  |
|        |   |                                |                           |  | DO   |  |  |  |
|        |   |                                |                           |  | ]  |  |  |  |
|        |   |                                |                           | A OTE  | F Ü  |  |  |  |
|        |   |                                |                           |  | (165,50 kwn/m-anno)  |  |  |  |
|        |   |                                |                           |  | AR:  |  |  |  |
|        |   |                                |                           | GIUDIZIAI                                    | RIE.IT PO  |  |  |  |
|        |   |                                |                           |  | ess  |  |  |  |
|        |   |                                |                           |  |  |  |  |  |
|        |   |                                |                           |  | 90   |  |  |  |
|        | 4 07  |                                |                           |  | ARC  |  |  |  |
|        | ASIES   |                                |                           |  | Classe Energetica raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati  F  (165,50 kWh/m²anno)  F  (165,50 kWh/m²anno) |  |  |  |
|        | JOILS   |                                |                           |  | SIMC   |  |  |  |
|        | GIUDIZIAŘIE.it  | -                              |                           |  | Ja: S  |  |  |  |
|        | The same series of Alberta  |                                |                           |  | _  |  |  |  |

Pubblicazione ufficiale ad uso esclusivo personale - è vietata ogni ripubblicazione o riproduzione a scopo commerciale - Aut. Min. Giustizia PDG 21/07/2009





VALIDO FINO AL: 21-09-2031



CODICE IDENTIFICATIVO: 07202131583

## **ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI**

| Energia esportata               | 0 kWh/anno | Vettore energetico: |
|---------------------------------|------------|---------------------|
| ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FAB | BRICATO    | GIUDIZIARIE.it      |
| V - Volume riscaldato           | 296.11     | m <sup>3</sup>      |
| S - Superficie disperdente      | 250.76     | m <sup>2</sup>      |
| Rapporto S/V                    | 0.8468     |                     |
| EPH,nd ASLE                     | 139.76     | kWh/m²anno          |
| Asol,est/Asup utile             | 0.0314     | -                   |
| YIE                             | 0.2648     | W/m²K               |

#### **DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI**

| Servizio energetico                   | Tipo di impianto   | Anno di installazione | Codice catasto regionale impianti termici | Vettore energetico utilizzato | Potenza<br>Nominale kW | Efficienza r<br>stagiona |                | EPren | B313   |
|---------------------------------------|--------------------|-----------------------|---|-------------------------------|------------------------|--------------------------|----------------|-------|--|
| Climatizzazione invernale             | 1-Caldaia standard | 1998                  |   | Gas naturale                  | 25.50                  | 0.59                     | ηн             | 0.00  | 7c05 <b>%</b> a8313  |
| Climatizzazione estiva                |                    |                       |   |                               |                        |                          |                |       | ea630e1  |
| Prod. acqua calda sanitaria           | 1-Caldaia standard | 1998                  | A CTE                                     | Gas naturale                  | 25.50                  | 0.74                     | η <sub>w</sub> | 0.00  | 21.0 <b>6</b><br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>10 |
| Impianti<br>combinati                 |                    |                       | ASIE                                      | DIC it                        |                        |                          |                |       | Serial#: 5de2d6ef6f9eea630e  |
| Produzione da<br>fonti<br>rinnovabili |                    |                       | GIUDIZIA                                  | IKIE.II                       |                        |                          |                |       | 5  |
| Ventilazione<br>meccanica             |                    |                       |   |                               |                        |                          |                |       | ATES C   |
| Illuminazione                         |                    |                       |   |                               |                        |                          |                |       | JFIC   |
| Trasporto di persone o cose           |                    |                       |   |                               |                        |                          |                |       | ED CERTIFICATES CA   |













CODICE IDENTIFICATIVO: 07202131583

| NEODMAZIONI CIII           | MICH IODAMENTO DELL | A PRESTAZIONE ENERGETICA                |
|----------------------------|---------------------|---|
| LIE GARANTE AND CONTRACTOR | am ( )              | M T M M M M M M M M M M M M M M M M M M |

| La sezione riporta informazioni sulle oppo<br>energetiche e interventi di riqualificazione      |   | sostegno nazionali o locali, legate all'esecuzione di diagnosi<br>ni importanti.  |
|---|---|---|
| ASTE GIUDIZIAR SOGGETTO CERTIFICATORE   | RE.it   | GIUDIZIARIE.IT  |
| Ente/Organismo pubblico   | ☑ Tecnico abilitato                           | Organismo/Società   |
| Nome e Cognome / Denominazione  | Federico Tealdo                               |   |
| Indirizzo   | geom.tealdo@libero.it                         |   |
| E-mail  | geom.tealdo@libero.it                         |   |
| Telefono  | germent Giller (in                            |   |
| Titolo  |   |   |
| Ordine/Iscrizione   |   |   |
| Dichiarazione di indipendenza   | 481 del Codice Penale, DICHIARA di            | ealdo, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 i aver svolto con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di lificio impianto oggetto del presente attestato e l'assenza di conflitto di 16 aprile 2013, n. 75. |
| Informazioni aggiuntive   |   |   |
| SOPRALLUOGHI E DATI DI INGI   | RESSO   |   |
| E' stato eseguito almeno un sopralluogo/i<br>del presente APE?                                  | ilievo sull'edificio obbligatorio per la reda | azione SI   |
| SOFTWARE UTILIZZATO   |   |   |
| Il software utilizzato risponde ai requisiti o<br>conseguiti rispetto ai valori ottenuti per me |   |   |
| Ai fini della redazione del presente attesta semplificato?                                      |   | GIUDIZIARIF it  |
| Il presente attestato è reso, dal sottoscritt<br>dell'articolo 15, comma 1 del d.lgs. 192/20    |   | li atto notorio ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R. 445/2000 e<br>2 del D.L. 63/2013.  |
| Data di emissione: 21-09-2021   | Firma e timbro del te                         | ecnico o firma digitale   |

Firmato Da: SIMONE ARDIGO' Emesso Da: ARUBAPEC EU QUALIFIED CERTIFICATES CA G1 Serial#: 5de2d6ef6f9eea630e17c0590a83136





## LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202131583

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 sequente 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.

Ivalori di soglia per la definizione del livello di qualità, suddivisi per tipo di indicatore, sono riporata nelle Linee guida per l'attestazione energetica deglie diffici di cui di decreto previsto dall'articola 6, comma 12 del digs. 192/2005. Il fabbisogno energetico agosto 2005, n. 192 e del decreto ministrale sui requisit minimi previsto dall'articola 4, comma 1 del digs. 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). Se comma 12 del digita del prodotta dell'articola 4, comma 1 del digita 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). Se comma 1 del digita di comma 1 del digita 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). Se comma 1 del digita 192/2005. Il fabbisogno energetico; molto basso o quasi nullo e consumi stimati se accidenta in a comma 1 del digita 192/2005. Il fabbisogno energetico; molto basso o quasi nullo e consumi stimati energia consumi stimati; la sezione riporta l'indice di prestazione energetica dell'immobile di une diffici osimile ma dotato dei requisita minimi degli edifici nuovi, nonche in articologia di fonte degli edifici dell'attestato.

SECONDA PAGINA

Prostazioni energetica dell'immobile dell'attestato.

SECONDA PAGINA

Prostazioni energetica dell'immobile rispetto al totale. La sezione riporta infine una stima del quantitativo di energia consuriata annualmente dall'immobile secondo un uso standard, suddivisi per propologia di fonte energica cullizzata.

Raccomandazioni: di seguito si riporta la tabella che classifica le tipologia di fonte energica una dilizzata.

Revia per la propolizzata dell'immobile rispetti dell'immobile rispetti dell'immobile rispetti dell'immobile r Edificio a energia quasi zero: edificio ad altissima prestazione energetica, calcolata conformemente alle disposizioni del decreto legislativo 19

| 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                  |

