

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202519154

VALIDO FINO AL: 22/05/2035

DATI GENERALI

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

Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 12

Nuova costruzione

Passaggio di proprietà

Locazione

Ristrutturazione importante ZARE

Riqualificazione energetica

Altro:

Dati identificativi



Regione: LIGURIA

Comune: GENOVA

Indirizzo: Via Bengasi, 1

Piano: 1 Interno: 4

Coordinate GIS: Lat: 44°25'34" Long: 8°51'9"

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1930

Superficie utile riscaldata (m²): 79.75 Superficie utile raffrescata (m2): 0.00 Volume lordo riscaldato (m3): 354.47

Volume Iordo raffrescato (m3): 0.00

| Comune catastale | | | GENC | OVA (C | iE) - Do | 969 | | | Sezio | one | SEP | Fogli | 0 | 56 | | Partio | ella | 222 | 100 |
|------------------|----|---|------|--------|----------|-----|---|---|-------|-----|-----|-------|---|----|----|--------|------|-----|-----|
| Subalterni | da | 4 | all | 4) | ZIA | da | ₿ | а | | \ | da | а | | \ | da | GIU | aZ | A | |
| Altri subalterni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Servizi energetici presenti



Climatizzazione invernale

Ventilazione meccanica



Illuminazione

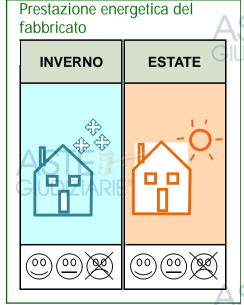
Climatizzazione estiva

Prod. acqua calda sanitaria

Trasporto di persone o cose

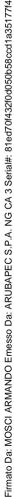
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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 dei rendimenti degli impianti presenti.











VALIDO FINO AL: 22/05/2035



PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202519154

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

| Prestazior | ni energetiche degli impianti e stima dei cor | nsumi di energia | |
|------------|---|---|--|
| | ASTE | | ASTE |
| | FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE | Quantità annua consumata in uso standard | Indici di prestazione energetica globali ed emissioni |
| ✓ | Energia elettrica da rete | 248.52 kWh | Indice della prestazione |
| ✓ | Gas naturale | 1´286.24 Sm³ | energetica non rinnovabile |
| | GPL | | EPgl,nren |
| ABI | Carbone | ASIF | 166.11 |
| | Gasolio e Olio combustibile | CILIDIZIADE® | kWh/m² anno |
| | Biomasse solide | OIODIZI/ (IXIL | Indice della prestazione |
| | Biomasse liquide | | energetica rinnovabile |
| | Biomasse gassose | | EPgl,ren |
| | Solare fotovoltaico | | 1.46 |
| | Solare termico | | kWh/m² anno |
| | Eolico AS L | | Franciska Historia |
| | Teleriscaldamento Teleriscaldamento | | Emissioni di CO ₂ 31.36 |
| | Teleraffrescamento | | kg/m² anno |
| | Altro: | | Ng/ dillio |

RACCOMANDAZIONI

SIUDIZIARIE

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

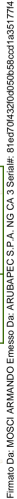
RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE

INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI

| Codice | TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO | Comporta una Ristrutturazione importante | Tempo di ritorno dell'investimento anni | Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EPgl,nren kWh/m²anno) | CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati |
|------------------|---|--|---|---|--|
| | | | | | F |
| R _{EN1} | p.o. pannelli termoisolanti su pareti perimetrali | NO | 4.0 | F (105.82) | 105.82 |
| Λ | STE Same | | A CTE | 8 | kWh/m²anno |



ASTE





VALIDO FINO AL: 22/05/2035



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Vettore energetico: Elettricità Energia esportata 0.00 kWh/anno

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

| V - Volume riscaldato | 354.47 | M ³ |
|--|--------|--------------------|
| S - Superficie disperdente | 107.39 | m ² |
| Rapporto S/V | 0.30 | |
| EP _{H,nd} | 72.682 | kWh/m²anno |
| A _{sol} /A _{sup,utile} | 0.0536 | - |
| GIUDIZIARIE* GIUDIZIA | 0.1858 | W/m ² K |

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

| Servizio energetico | Tipo di impianto | Anno di installazione | Codice catasto regionale impianti termici | Vettore energetico utilizzato | Potenza Nominale kW | Efficier medi stagion | a 🧪 | EPren | EPnren |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---|-------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------|---------|--------|
| Climatizzazione invernale | 1 - Caldaia standard | 1990 | | Metano | 24.00 | 0.54 | η, | 0.99 | 134.02 |
| Climatizzazione estiva | | - | - | ASTE | - 8 | - | ης | - | - |
| Prod. acqua calda sanitaria | 1 - Caldaia standard | 1990 | | Metano | A 24.00 [®] | 0.46 | η_{w} | 0.47 | 32.08 |
| Impianti combinati | - | - | - | - | - | - | | - | - |
| Produzione da fonti rinnovabili | - | - | - | - | | = | | - | - |
| Ventilazione meccanica | AST | | - | - | | - | | ASTE | |
| Illuminazione | - GIUDIZI | ARIE | - | - | | - | | PIODIZI | ARIE" |

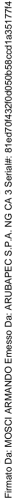








Pag. 3



VALIDO FINO AL: 22/05/2035



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.

| diagnosi energetiche e interventi | di riqualificazione energetica, compi | ese le ristrutturazioni importanti. | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| | ASTE GIUDIZIARIE° | | ASTE GIUDIZIARIE® |
| ASTE | | ASTE | |

SOGGETTO CERTIFICATORE

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202519154

| Ente/Organismo pubblico | Tecnico abilitato Organismo/Società |
|---|--|
| Nome e Cognome / Denominazione | Claudia Marchiandi |
| Indirizzo | Corso Sardegna, civ. 57 int. 1 sc. A |
| E-mail (| geometramarchiandi@virgilio.it GIUDIZIARIE® |
| Telefono | 010.51.35.57 - 349.46.23.680 |
| Titolo | geometra |
| Ordine/iscrizione | albo dei geometri di genova n. 3345 |
| Dichiarazione di indipendenza ASTE GIUDIZIARIE® | Il sottoscritto certificatore Claudia Marchiandi, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale ed ai sensi dell'art.3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto DICHIARA l'assenza di conflitto di interessi, tra l'altro espressa attraverso il non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati, nonché rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente, e di non essere ne' coniuge, ne' parente fino al quarto grado del proprietario, ai sensi del comma b), art. 3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75 |
| Informazioni aggiuntive | certificatore energetico n. 3995 |

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del

| presente APE? | 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 red <mark>azione del</mark> presente attestato è stato utilizzato un software che impiegh <mark>i u</mark> n 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 22/05/2025

IUDIZIAKIE

Firma e timbro del tecnico o firma digitale_____



CODICE IDENTIFICATIVO: 07202519154



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 enerqia 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).

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.

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.lg s. 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 guesta categoria.

Riferimenti: raffronto con l'indice di prestazione globale non rinnovabile di un edificio simile ma dotato dei requisiti minimi deali 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 | OILS IIDIZIADI |
|--------|------------------------------------|-------------------|
| REN 1 | FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO | DIZIAKI |
| REN2 | FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE | |
| REN3 | IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO | |
| REN 4 | IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE | |
| REN 5 | ALTRI IMPIANTI AS LE | |
| REN 6 | FONTI RINNOVABILI GIUDIZIARIE° | |
| | | |

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.





Certificazione Energetica degli Edifici







Ricevuta

N. certificatore: 3995

Cognome: Marchiandi

Nome: Claudia

2025 Anno:

Codice identificativo: 07202519154

Data Protocollo: 23/05/2025 06:40

Numero Protocollo: Prot/2025/0261842

Impronta file .pdf:

4d1416400cb9d960267904c6e7355019be9a35dc80e851dfb1db90f097225e35

Impronta file .xml:

4aaa33cc2c66ffebdd37c23054bd82a5f576070075ebd6adf13792c5683d64be



















Firmato Da: MOSCI ARMANDO Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 81ed70f432f0d050b58ccd1a35177f4

Certificazione Energetica degli Edifici







Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore: 3995

Nominativo certificatore: MARCHIANDI CLAUDIA

Anno: GUD2025RIE

Numero certificato: 19154

Codice ordine: 000000702526

UID riscossione: 04a384d44f004af584921dc1b4e55abe

IUV: |ARIF 00020002002711 CILIDIZIAR

Importo totale: 20 €

Data del pagamento: 22/05/2025 22.08



















ASTE GIUDIZIARIE®



Firmato Da: MOSCI ARMANDO Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 81ed70f432f0d050b58ccd1a35177f4