

CODICE IDENTIFICATIVO: APE06

VALIDO FINO AL: 16-09-2027



DATI GENERALI

Destinazione d'uso Oggetto dell'attestato Nuova costruzione Passaggio di proprietà Residenziale Intero edificio Locazione Non residenziale Unità immobiliare Ristrutturazione importante Gruppo di unità immobiliari Classificazione D.P.R. 412/93: E.1 (2) Riqualificazione energetica Numero di unità immobiliare di cui è - Abitazioni adibite a residenza con Altro composto l'edificio: 6 occupazione saltuaria

Dati identificativi



Regione: Sardegna Comune: Cagliari

Indirizzo: Via Nicola Valle n°32 e 34

Piano: S1 Interno: 1

Coordinate GIS: 39.254817 9.1194270

Zona climatica: C
Anno di costruzione: 1986

Superficie utile riscaldata (m²): 111,60 Superficie utile raffrescata (m²): 111,60

Volume lordo riscaldato (m³): 408,00

Volume lordo raffrescato (m³): 408,00

| Comune catastale | | B354 | ļ. | | | | | Sezio | one | В | Fogli | 0 | 1 | | Parti | cella | 477 | |
|------------------|----|------|----|-----|---|----|---|-------|-----|----|-------|---|---|----|-------|-------|-----|--------|
| Subalterni | da | | а | A (| T | da | а | | | da | а | | | da | Λ (| а | | |
| Altri subalterni | 8 | | | A; | | | | | | | | | | | A, | ЫC | | Jaco - |

Servizi energetici presenti 💛





Climatizzazione invernale

Climatizzazione estiva





Ventilazione meccanica



Illuminazione

Trasporto di persone o cose

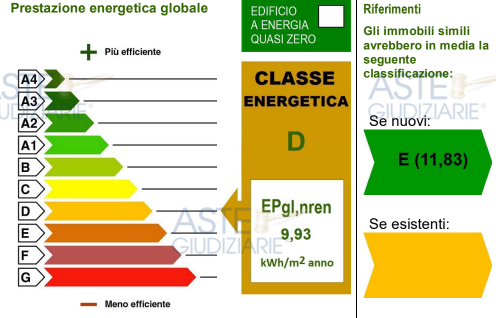
sanitaria

Prod. acqua calda

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.







ASTE



CODICE IDENTIFICATIVO: APE06

VALIDO FINO AL: 16-09-2027

GIUDIZIAKIE



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.

| Prest | azioni energetiche degli impianti e stima dei consi | umi di energia | ASTE GIUDIZIARIE |
|----------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| | FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE | Quantità annua utilizzata in uso standard (specificare unità di misura) | Indici di prestazione energetica globali ed emissioni |
| \times | Energia elettrica da rete | 73.860 (kWh) | Indice della prestazione |
| | Gas naturale | A OTE 9 | energetica non rinnovabile |
| | GPL 6 | ASIL | EPgl,nren kWh/m² anno |
| | Carbone | GIUDIZIARIE® | KWWW CIME |
| | Gasolio e Olio combustibile | | 9,93 |
| | Biomasse solide | | Indice della prestazione |
| | Biomasse liquide | | energetica rinnovabile |
| | Biomasse gassose | | EPgl,ren kWh/m² anno |
| | Solare fotovoltaico | | ASTE |
| | Solare termico | | 2,39 |
| | Eolico | | Emissioni di CO ₂ |
| | Teleriscaldamento | | kg/m² anno |
| | Teleraffrescamento | | 2.2400 |
| | Altro | | 2,2100 |

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 IUDI RACCOMANDATO | Comporta una Ristrutturazione importante | Tempo di ritorno dell'investimento anni | Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EP _{gl,nren} kWh/m² anno) | CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati |
|-----------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| REN3 | Sostituzione boiler elettrico con boiler in pompa di calore | Si | 6,00 | C 7,55 | |
| AS ^T | TE IZIARIE® | | ASTE GIUDIZIA | RIE° | C 7,55 |
| | | | | | kWh/m² anno |







CODICE IDENTIFICATIVO: APE06

VALIDO FINO AL: 16-09-2027

GIUDIZIAKIE



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0,00 kWh/anno Vettore energetico:

| ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO |
|----------------------------------------|
|----------------------------------------|

| V – Volume riscaldato GIUDIZIARIE® | 408,00 | SIUDIZ#ARIE° |
|------------------------------------|--------|--------------|
| S - Superficie disperdente | 24,90 | m² |
| Rapporto S/V | 0,0610 | |
| EP _{H,nd} | 11,86 | kWh/m² anno |
| Asol,est/Asup utile | 0,0625 | - |
| YIE | 0,0700 | W/m²K |

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

| Servizio energetico | Tipo di impianto DIZI | Anno di installazione | Codice catasto regionale impianti termici | Vettore energetico utilizzato | Potenza Nominale kW | Efficier media stagion | a G | EPren | EPnren |
|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------|---------|----------|
| Climatizzazione Invernale | 1- HP elettrica aria-aria | 2000 | | Energia elettrica | 1,70 | 0,96 | ηн | 2,39 | 9,93 |
| Climatizzazione estiva | 1- HP elettrica aria-aria | 2000 | <i>F</i> | Energia elettrica | 1,90 | 0,00 | ης | 0,00 | 0,00 |
| Prod. acqua calda sanitaria | Caldaia a condensazione | 2000 | | Energia elettrica | 29,00 | 0,29 | η_{w} | 0,00 | 0,00 |
| Impianti combinati | ΔSTF | 2 | | | 0,00 | | Δ | STE | S |
| Prod. da fonti rinnovabili | GIUDIZI | ARIE° | | | | | G | IUDIZI/ | ARIE° |
| Ventilazione meccanica | | | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 |
| Illuminazione | | | A | ASTE | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 |
| Trasporto di persone o cose | E° | | G | IUDIZIA | RIE® | | | 0,00 | 0,00 |



ASTE



CODICE IDENTIFICATIVO: APE06

SOGGETTO CERTIFICATORE

VALIDO FINO AL: 16-09-2027



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.

Per il miglioramento della prestazione energetica dell'immobile si è prevista la sostituzione del boiler elettrico con un boiler a pompa di calore.

| Ente / Organismo pubblico | | l ecnico abilit | ato | | rganismo / Societa | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----|--|--------------------|--|--|--|--|--|
| Nome e Cognome / Denominazione | Gabriele Foo | Gabriele Foddis | | | | | | | | |
| Indirizzo | Via Machiav | Via Machiavelli n°100 Cagliari | | | | | | | | |
| E-mailDIZIARIE° | gabri.foddis(| gabri.foddis@tiscali.it | | | | | | | | |
| Telefono | 3289485143 | 3289485143 | | | | | | | | |
| Titolo | Ingegnere | Ingegnere | | | | | | | | |
| Ordine/iscrizione | Albo degli ingegneri della provincia di Cagliari 7176 | | | | | | | | | |
| Dichiarazione di indipendenza Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 de 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 sistema edificio/impianto DICHIARA l'assenza di conflitto di interessi, tra l'altro espressa attraverso il non coinvolgimento diretto o indiretto nel processo di progettazione e realizzazione dell'edificio da certificare o 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 a), art. 3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75 | | | | | | | | | | |
| Informazioni ag <mark>gi</mark> untive GIUDIZIARIE® | Il presente attestato è reso dal sottoscritto in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n.445/2000 e dell'art. 15 comma 1 del D.Lgs n. 192/2005 come modificato dal D.L. n.63/2013 convertito con la legge n. 90/2013 nella consapevolezza delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del suddetto D.P.R. n. 445/2000. Si allega copia fotostatica del documento di identità. | | | | | | | | | |
| SOPRALLUOGHI E DATI I | DI INGRESS | 60 | | | | | | | | |
| 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 realizzazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un me <mark>to</mark> do di calcolo semplificato? | | | | | | | | | | |
| Il presente attestato è reso, dal sottoso D.P.R.445/2000 e dell'articolo 15, com | | | | | | | | | | |



Data di emissione 27-01-2018



Firma e timbro del tecnico



CODICE IDENTIFICATIVO: APE06

VALIDO FINO AL: 16-09-202



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:



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, pro-dotta all'interno del confine del sistema (in situ). Una spunta sull'apposito spazio adiacente alla scala di classificazione indica l'appartenenza dell'edificio oggetto dell'APE a questa categoria.

Riferimenti: raffronto con l'indice di prestazione globale non rinnovabile di un edificio simile ma dotato dei requisiti minimi degli edifici nuovi, nonché con la media degli indici di prestazione degli edifici esistenti simili, ovvero contraddistinti da stessa tipologia d'uso, tipologia costruttiva, zona climatica, dimensioni ed esposizione di quello oggetto dell'attestato.

SECONDA PAGINA

Prestazioni energetiche degli impianti e consumi stimati: la sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile dell'immobile oggetto di attestazione. Tali indici informano sulla percentuale di energia rinnovabile utilizzata dall'immobile rispetto al totale. La sezione riporta infine una stima del quantitativo di energia consumata annualmente dall'immobile secondo un

uso standard, suddivisi per tipologia di fonte energetica utilizzata.

Raccomandazioni: di seguito si riporta la tabella che classifica le tipologie di intervento raccomandate per la riqualificazione energetica e la ristrutturazione importante.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE EDIFICIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici

| Codice | TIPO DI INTERVENTO |
|--------|-----------------------------------|
| Ren 1 | FABBRICATO-INVOLUCROOPACO |
| Ren 2 | FABBRICATO-INVOLUCROTRASPARENTE |
| Ren 3 | IMPIANTOCLIMATIZZAZIONE - INVERNO |
| Ren 4 | IMPIANTOCLIMATIZZAZIONE -ESTATE |
| Ren 5 | ALTRIIMPIANTI |
| Ren 6 | FONTIRINNOVABILI |

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.



Comitato Termotecnico Italiano Energia e Ambiente ZIARIE

20124 Milano – Italy Via Scarlatti, 29 Tel. +39 02 2662651 Fax +39 02 26626550 cti@cti2000.it www.cti2000.it



Ente Federato all'UNI per l'unificazione nel settore termotecnico

Fondato nel 1933 Sotto il Patrocinio del CNR

Riconosciuto dal MAP con D.D. del 4.6.1999 Iscritto nel Registro delle Persone Giuridiche Col n. 604





CERTIFICATO N. 75 di garanzia di conformità

ASTE GIUDIZIARIE®

rilasciato a

Aermec S.p.A.

Via Roma, 996 – 37040 Bevilacqua (VR) P.IVA 00234050235 - prot. N. 82

Il Comitato Termotecnico Italiano Energia e Ambiente

Certifica

ASTE GIUDIZIARIE®

che il software applicativo

Masterclima MC 11300 - Versione 3.09

è conforme alle UNI/TS 11300-1:2014, UNI/TS 11300-2:2014, UNI/TS 11300-3:2010, UNI/TS 11300-4:2016, UNI/TS 11300-5:2016, UNI/TS 11300-6:2016 e alla UNI EN 15193:2008.

La certificazione esclude altre prestazioni del prodotto o modalità operative.



ASTEGIUDIZIARIE®





Milano, 15 marzo 2017





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