ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: APE_PCTU_3

VALIDO FINO AL: 31-12-2025



С

DATI GENERALI

Non residenziale

Destinazione d'uso

X 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 immobiliare di cui è composto l'edificio: 1

Nuova costruzione

Passaggio di proprietà

Locazione

Ristrutturazione importante

Riqualificazione energetica

🔀 🛮 Altro perizia

Dati identificativi

FOTO EDIFICIO

Regione: Comune:

Stintino

Sardegna

Indirizzo: via le Vele

Piano:

Interno:

Coordinate GIS: 40.94 8.23

Zona climatica:

Anno di costruzione: 1994

Superficie utile riscaldata (m²): 82,00 Superficie utile raffrescata (m²): 82,00

Volume lordo riscaldato (m³): 221,00

Volume lordo raffrescato (m³): 221,00

| Comune catastale | | M290 |) | | | | Sezio | one | | Fogli | 0 | 3 | | Parti | cella | 713 | |
|------------------|----|------|---|---|----|---|-------|-----|----|-------|---|---|----|-------|-------|-----|--|
| Subalterni | da | 1 | а | 1 | da | а | | | da | а | | | da | | а | | |
| Altri subalterni | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Servizi energetici presenti

X



Climatizzazione invernale

Climatizzazione estiva



Ventilazione meccanica

Prod. acqua calda



Illuminazione

Trasporto di persone o

cose

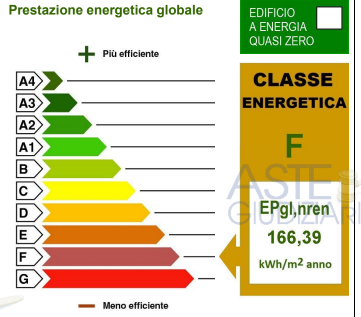
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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.

sanitaria

Prestazione energetica del fabbricato

| INVERNO | ESTATE |
|---------|--------|
| ** | -\O\- |
| | |



Riferimenti

Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

A1 (49,68)

Se esistenti:

GIUDIZIARIE.it

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 31-12-2025



PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

CODICE IDENTIFICATIVO: APE_PCTU_3

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 Quantità annua utilizzata in Indici di prestazione uso standard (specificare energetica globali ed **FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE** unità di misura) emissioni Energia elettrica da rete Indice della prestazione energetica non rinnovabile 1.451 (Nm³) Gas naturale EPgl,nren GPL kWh/m² anno Carbone Gasolio e Olio combustibile 166,39 Biomasse solide Indice della prestazione energetica rinnovabile Biomasse liquide EPgl,ren Biomasse gassose kWh/m² anno Solare fotovoltaico 0,00 Solare termico **Eolico** Emissioni di CO2 Teleriscaldamento kg/m² anno Teleraffrescamento 33,2800 Altro

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 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 | impianto di climatizzazione a PDC | No | 3,00 | E 130,00 | |
| REN3 | infissi PVC con vetrocamera | No | 3,00 | E 130,00 | † c |
| | | | | | 80,00 kWh/m² anno |
| . <u> </u> | A CTE & | | | | |

GIUDIZIARIE.it

Logo Regione

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: APE_PCTU_3

VALIDO FINO AL: 31-12-2025

| ALTRI DATI ENER | GETICI GENERALI |
|------------------|-----------------|
| ALIIN DAII LIILI | |

| Energia esportata | 0,00 kWh/anno | Vettore energetico: | 17ΙΔDIF it |
|-------------------|----------------------|---------------------|------------|
|-------------------|----------------------|---------------------|------------|

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

| V – Volume riscaldato | 221,00 | m³ |
|----------------------------|--------|-------------|
| S – Superficie disperdente | 298,00 | m² |
| Rapporto S/V | 1,3484 | |
| EPH,nd GILIDIZIARIF it | 121,94 | kWh/m² anno |
| Asol,est/Asup utile | 0,1032 | - |
| Y _{IE} | 0,5800 | W/m²K |

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 media stagion | 3 | EPren | EPnren |
|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------|---|-------------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----|-------|--------|
| Climatizzazione Invernale | SIMULATO IN QUANTO ASSENTE | AS ₁ | Eş | | | 0,73 | ηн | 0,00 | 166,39 |
| Climatizzazione estiva | | GIUDI | ZIARI | E.IT | | 0,00 | ης | 0,00 | 0,00 |
| Prod. acqua calda sanitaria | | | | | 0,00 | 0,00 | ηw | 0,00 | 0,00 |
| Impianti combinati | | | | | 0,00 | | | | |
| Prod. da fonti rinnovabili | | | | | | | | | |
| Ventilazione meccanica | | | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 |
| Illuminazione | | | | G | 0,00 | ZIAR | IE. | 0,00 | 0,00 |
| Trasporto di persone o cose | CTE | | | | | | | 0,00 | 0,00 |



Logo Regione

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

APE₂₀₁₅

CODICE IDENTIFICATIVO: APE_PCTU_3

VALIDO FINO AL: 31-12-2025

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

| La sezione riporta informazioni sulle opportunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali o locali, leg <mark>ate</mark> all'esecuzione di diagnosi energetiche e interventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti. | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| APE emesso in assenza di impianto/ce | rtificazioni | | | | | | |
| SOGGETTO CERTIFICAT | TORE | | | | | | |
| Ente / Organismo pubblico | Tecnico abilitato | ☑ Organismo / Società | | | | | |
| Nome e Cognome / Denominazione | claudio merler | | | | | | |
| Indirizzo | | | | | | | |
| E-mail | | | | | | | |
| Telefono | | | | | | | |
| Titolo | architetto | | | | | | |
| Ordine/iscrizione | Albo Architetti provincia di Sassari; 422 | | | | | | |
| Dichiarazione di indipendenza | Il sottoscritto certificatore, 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 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 aggiuntive | | | | | | | |
| SOPRALLUOGHI E DATI [| DI INGRESSO | | | | | | |
| E' stato eseguito almeno un soprallu del presente APE? | ogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione | Si | | | | | |
| SOFTWARE UTILIZZATO | 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 metodo di calcolo semplificato? | | | | | | | |
| Il presente attestato è reso, dal sottoso D.P.R.445/2000 e dell'articolo 15, com | ritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai ma 1 del D.Lgs 192/2005 così come modificato dall'articol | sensi dell'articolo 47 del lo 12 del D.L 63/2013. | | | | | |

Data di emissione 19-02-2024

Firma e timbro del tecnico_____

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: APE_PCTU_3 VALIDO FINO AL: 31-12-2025



LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

Il presente documento attesta la **prestazione** e la **classe energetica** dell'edificio o dell'unità immobiliare, ovvero la quantità di energia necessaria ad assicurare il comfort attraverso i diversi servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in condizioni convenzionali d'uso. Al fine di individuare le potenzialità di miglioramento della prestazione energetica, l'attestato riporta informazioni specifiche sulle prestazioni energetiche del fabbricato e degli impianti. Viene altresì indicata la classe energetica più elevata raggiungibile in caso di realizzazione delle misure migliorative consigliate, così come descritte nella sezione "**raccomandazioni**" (pag.2).

PRIMA PAGINA

Informazioni generali: tra le informazioni generali è riportata la motivazione alla base della redazione dell'APE. Nell'ambito del periodo di validità, ciò non preclude l'uso dell'APE stesso per i fini di legge, anche se differenti da quelli ivi indicati.

Prestazione energetica globale (EPgl,nren): fabbisogno annuale di energia primaria non rinnovabile relativa a tutti i servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in base al quale è identificata la classe di prestazione dell'edificio in una scala da A4 (edificio più efficiente) a G (edificio meno efficiente).

Prestazione energetica del fabbricato: indice qualitativo del fabbisogno di energia necessario per il soddisfacimento del confort interno, indipendente dalla tipologia e dal rendimento degli impianti presenti. Tale indice da un'indicazione di come l'edificio, d'estate e d'inverno, isola termicamente gli ambienti interni rispetto all'ambiente esterno. La scala di valutazione qualitativa utilizzata osserva il seguente criterio:



QUALITA' ALTA



QUALITA' MEDIA



QUALITA' BASSA

I valori di soglia per la definizione del livello di qualità, suddivisi per tipo di indicatore, sono riportati nelle Linee guida per l'attestazione energetica degli edifici di cui al decreto previsto dall'articolo 6, comma 12 del d.lgs. 192/2005.

Edificio a energia quasi zero: edificio ad altissima prestazione energetica, calcolata conformemente alle disposizioni del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192 e del decreto ministeriale sui requisiti minimi previsto dall'articolo 4, comma 1 del d.lgs. 192/2005. Il fabbisogno energetico molto basso o quasi nullo è coperto in misura significativa da energia da fonti rinnovabili, 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 edific<mark>i esistenti</mark> 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 DARE |
| 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.