

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 19070
Rilasciato il 27-04-2016 Scadenza il 27-04-2026

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Via Felice del Canto, 2
Comune: Genova
Anno di costruzione: Prima del 1976
Superficie utile A_u [m²]: 55.00
Rapporto di forma SV [m⁻¹]: 0.91
Proprietà: [REDACTED]

Provincia: Genova
Zona climatica: D
Volume lordo V [m³]: 175.04

IDENTIFICATIVI CATASTALI
Sezione: PON
Mappale: 37

Foglio: 4
Sub: 14

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI
Codice catasto Regionale degli Impianti Termici degli Edifici (se presente):

Prestazione energetica globale

A+		27.4
A		44.6
B		65.0
C		90.5
D		112.8
E		154.2
F		211.7
G		>211.7

Valore Attuale: 297.57 kWh/m² anno Valore Raggiungibile:

Benefici ambientali

Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 8.07 t/anno

Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico Biomassa Cogenerazione

Solare fotovoltaico Pompa di calore



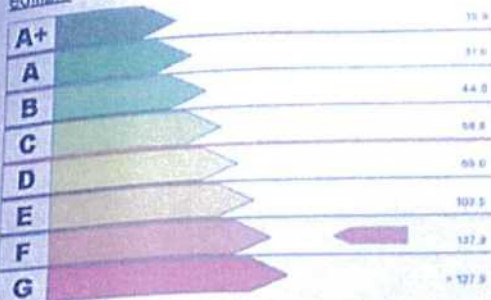
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 19070

Rilasciato il 27-04-2016

Scadenza il 27-04-2026

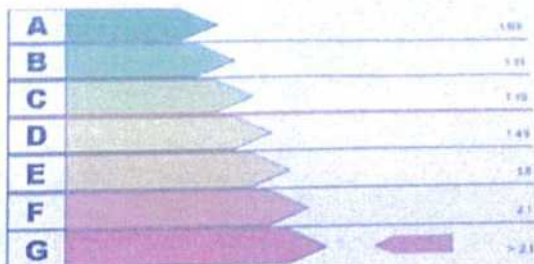
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



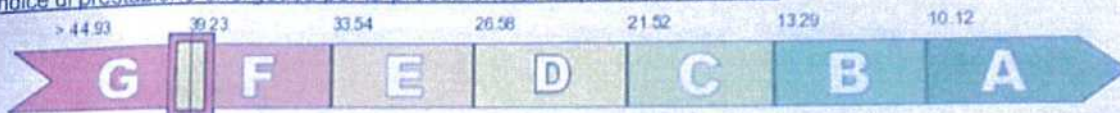
Valore attuale: 118.49 kWh/m² anno
Valore raggiungibile:

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 2.17
Valore raggiungibile:

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 39.97 kWh/m² anno

Valore raggiungibile:

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 101.51 kWh/anno

Fabbisogno di energia elettrica per l'illuminazione (solo non residenziale)

E_L: 0.00 kWh/anno

Interventi Consigliati

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
ENERGIE RINNOVABILI	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
CONFIGURAZIONE A CUI SI RIFERISCE IL POTENZIALE MIGLIORAMENTO DEL FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
0			

Tecnico Roberto Bozza

Numero 7379

Il Tecnico dichiara sotto la propria responsabilità, l'indipendenza, l'imparzialità di giudizio e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. n. 75/2013

Firma e timbro



Certificazione Energetica degli Edifici



Ricevuta

N. certificatore: 7379
Cognome: Bozza
Nome: Roberto
Anno: 2016
Numero Certificato: 19070
Data Protocollo: 28/04/2016 17:30
Numero Protocollo: PG/2016/0090074

Impronta file .pdf:

71243be5a350cd3b4a27b0c9e2d5bddd022cd51656e2c22f22fbf87aec7b4192

Impronta file .xml:

c23962668ff877ca665cdaf93f249246c1243194216fe5853d388e6e278e5afd



Energia

Validità APE

Anno APE: 2016 - Numero APE: 19070

Documento generato giovedì 17 gennaio 2019 11:16:12

N°	Anno APE	Numero APE	Validità	Data elaborazione
1	2016	19070	APE valido (scadenza 27/04/2026)	17/01/2019

ATTENZIONE: Si precisa che la validità sopra riportata è subordinata al rispetto di quanto previsto all'articolo 6, comma 5 del D.Lgs. 192/2005 e ss.mm.ii., nel quale viene stabilito che:

L'APE ha una validità temporale massima di dieci anni a partire dal suo rilascio ed è aggiornato a ogni intervento di ristrutturazione o riqualificazione che modifichi la classe energetica dell'edificio o dell'unità immobiliare. La validità temporale massima dell'APE è subordinata al rispetto delle prescrizioni per le operazioni di controllo ed efficienza energetica dei sistemi tecnici dell'edificio previsti dal D.P.R. 74/2013 e dal D.P.R. 75/2013.

Nel caso di mancato rispetto di dette disposizioni l'APE decade il 31 dicembre dell'anno successivo a quello in cui è prevista la prima scadenza non rispettata per le predette operazioni di controllo di efficienza energetica.

