

Allegato H) Certificato energetico

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 1056

Rilasciato il 12-01-2016

Scadenza il 12-01-2026

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: VIA CADERIVA CIV 28 INT 11

Comune: Genova

Provincia: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Zona climatica: D

Superficie utile A_u [m²]: 65,81

Volume lordo V [m³]: 240,32

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0,31

Proprietà: [REDACTED]

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: STA

Foglio: 32

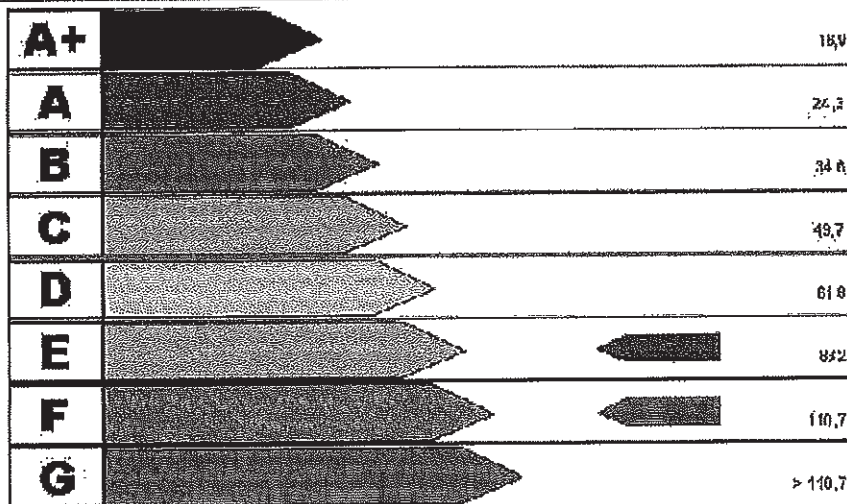
Mappale: 98

Sub: 14

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 101.59 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile: 62.94 kWh/m² anno

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 1,22 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 0,80 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore

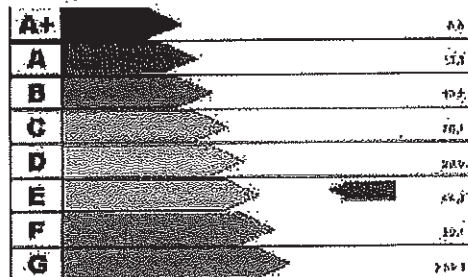
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 1056

Rilasciato il 12-01-2016

Scadenza il 12-01-2026

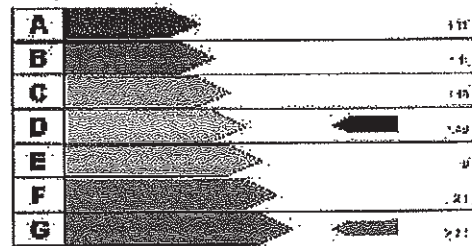
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



Valore attuale: 35.68 kWh/m² anno
Valore raggiungibile: 35.68 kWh/m² anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 2.22
Valore raggiungibile: 1.21

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 22.45 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 19.93 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,ide}: 1788.88 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	Sovracosto/Costo intervento	Tempo di ritorno
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	kWh/m ² anno risparmiati	Sovracosto/Costo intervento	Tempo di ritorno
GENERATORE A CONDENSAZIONE E VALVOLE TERMOSTATICHE	38.64	2500.00	11 anni e 11 mesi
ENERGIE RINNOVABILI	kWh/m ² anno risparmiati	Sovracosto/Costo intervento	Tempo di ritorno
CONFIGURAZIONE A CUI SI RIFERISCE IL POTENZIALE MIGLIORAMENTO DEL FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA	kWh/m ² anno risparmiati	Sovracosto/Costo intervento	Tempo di ritorno
GENERATORE A CONDENSAZIONE E VALVOLE TERMOSTATICHE	38.64	2500.00	11 anni e 11 mesi

Tecnico Massimo Poggi

Numero 223

Il Tecnico dichiara sotto la propria responsabilità, l'indipendenza, l'imparzialità di giudizio e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n. 75/2013

Firma, timbro

Firmato da
POGGI
MASSIMO

Gestione Certificati Energetici

Dati identificativi

Anno 2016
Data certificato 12/01/2016
Numero certificato 228

Numero certificato 1008

Nominativo Poggi Massimo

Dati scattazione

Anno certificato
da scattare
Motivazione

Numero certificato
da scattare

Dati catastali

Provincia GENOVA
Sezione STA
Mappale 08

Comune GENOVA
Foglio 32
Subalerno 14

Caricamento file

Dati certificato (file XML) 00118 CADERIVA28.xml.p7m
Certificato (file PDF) 00118 CADERIVA28 signed.pdf.p7m

Data caricamento 12/01/2016

Data caricamento 12/01/2016

Stato del certificato Protocollo

Data trasmissione 12/01/2016

Protocollo online registrato

Data protocollo 12/01/2016 09:20

Numero protocollo PG00160004898

Note