

Rilasciato il 05-05-2016

Scadenza il 05-05-2026

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Passo G. Camozzi civ. 2 int. 3

Comune: Genova

Provincia: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Zona climatica: D

Superficie utile A_u [m²]: 77.50

Volume lordo V [m³]: 322.58

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.29

Proprietà:

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: RIV

Foglio: 35

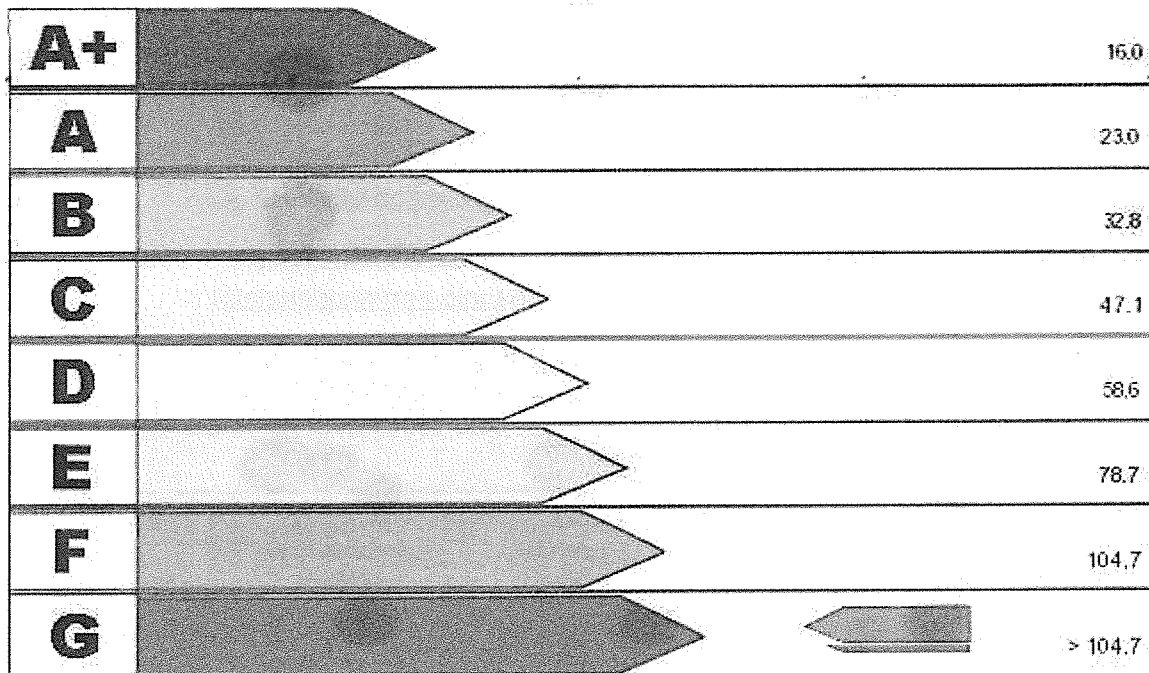
Mappale: 1044

Sub: 29

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

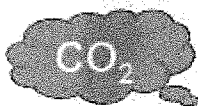
Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 227.62 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile: 195.22 kWh/m² anno

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 3.30 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 2.81 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore

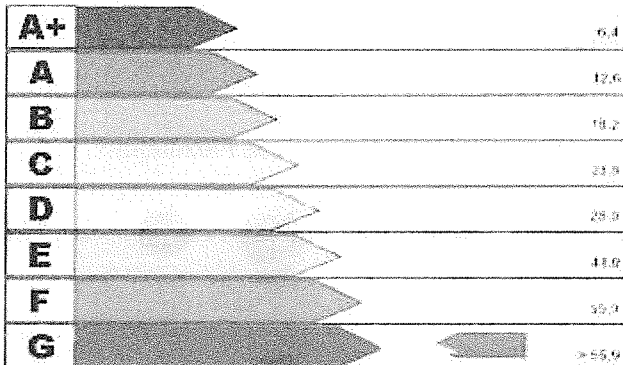
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 20509

Rilasciato il 05-05-2016

Scadenza il 05-05-2026

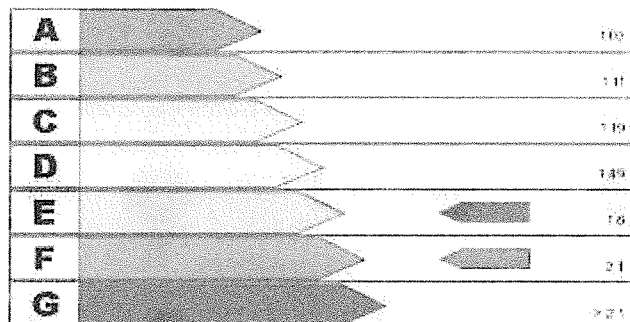
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



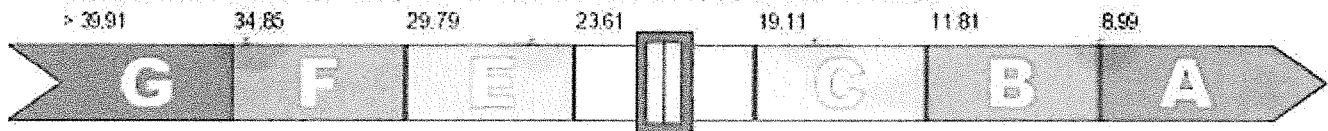
Valore attuale: 114.32 kWh/m² anno
 Valore raggiungibile: 93.42 kWh/m² anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.80
 Valore raggiungibile: 1.85

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 22.05 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 22.05 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,rid}: 355.11 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
Passo CAMOZZI civ. 2 int. 3 - migliorativo 1 - serramenti	32.40	3500.00	20 anni e 9 mesi
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
Passo CAMOZZI civ. 2 int. 3 - migliorativo 1 - serramenti	32.40	3500.00	20 anni e 9 mesi

Tecnico Giovanna Cristalli

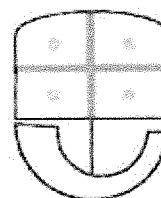
Numero 1423

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, timbro

Giovanna Cristalli

Certificazione Energetica degli Edifici



REGIONE LIGURIA

Ricevuta

N. certificatore: 1423
Cognome: Cristalli
Nome: Giovanna
Anno: 2016
Numero Certificato: 20509
Data Protocollo: 06/05/2016 17:10
Numero Protocollo: PG/2016/0097126

Impronta file .pdf:

640a545dd6fa689875efa617c110098c4abc4b1cd5a67613509803844a2e7859

Impronta file .xml:

71bbb2208a46dfb7d80756d13d80e918f85a3f2ea018225416e75d7fe2487d05

