

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 10131

Rilasciato il 03-03-2016

Scadenza il 03-03-2026

Informazioni generali dell'edificio

ALLEGATO 24

Indirizzo: Via Monticelli 108 - Corso Sardegna 302

Comune: Genova

Provincia: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Zona climatica: D

Superficie utile A_u [m²]: 40.70

Volume lordo V [m³]: 219.51

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.36

Proprietà: ██████████

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: GED

Foglio: 37

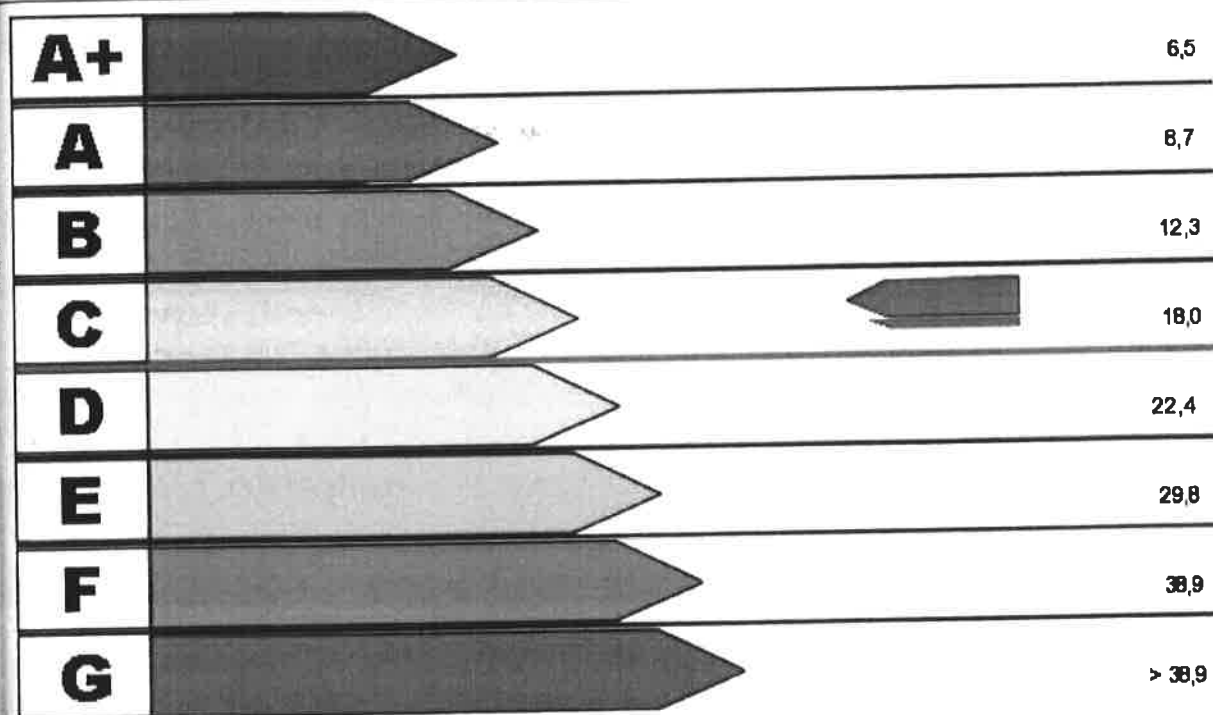
Mappale: 228

Sub: 2

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

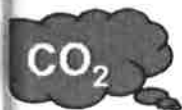
Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 17.05 kWh/m³ anno

Valore Raggiungibile: 15.62 kWh/m³ anno

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 0.34 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 0.32 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Solare fotovoltaico

Biomassa

Pompa di calore

Cogenerazione

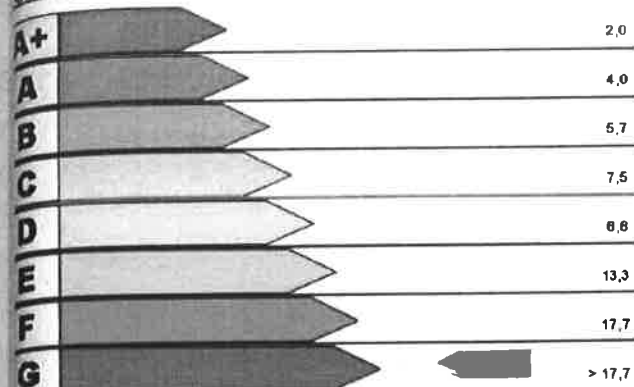
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 10131

Rilasciato il 03-03-2016

Scadenza il 03-03-2026

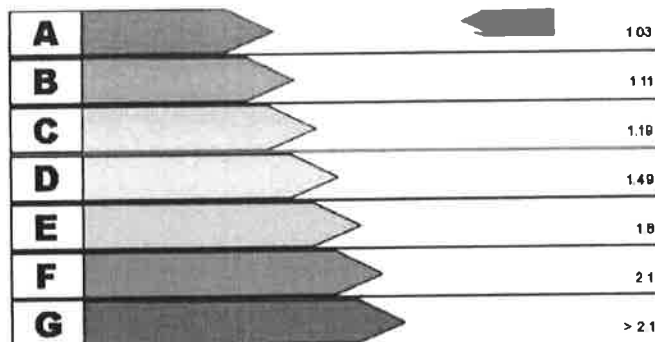
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



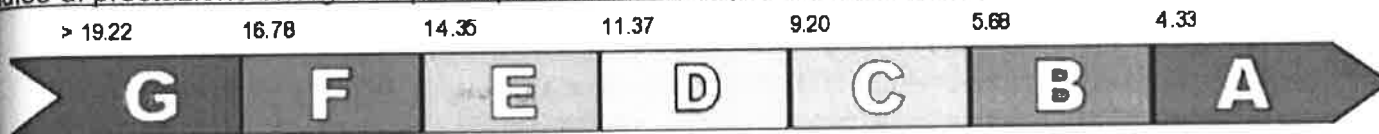
Valore attuale: 25.74 kWh/m³ anno
 Valore raggiungibile: 22.38 kWh/m³ anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 0.66
 Valore raggiungibile: 0.70

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 0.00 kWh/m³ anno

Valore raggiungibile:

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 0.00 kWh/anno

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

E_L: 244.20 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
Coibentazione Interna.	1.43	400.00	13 anni e 10 mesi

Tecnico Antonio Ponzano

Numero 5831

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

Antonio Ponzano
 COLLEGIO PROFESSIONALE GEOMETRI
 Geom. ANTONIO PONZANO
 N° 2390

Certificazione Energetica degli Edifici



REGIONE LIGURIA

Ricevuta

N. certificatore: 5831
Cognome: Ponzano
Nome: Antonio
Anno: 2016
Numero Certificato: 10131
Data Protocollo: 30/03/2016 19:30
Numero Protocollo: PG/2016/0065595

Impronta file .pdf:

baf9fdb0d601691ba24b85c807fe92ad3066b09116c26d816ee60b505a953282

Impronta file .xml:

58c916b22804f34011e1ef4d253f70a34ee7f36a333d166fba2eba189115ed60