

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 37822

Rilasciato il 31-07-2015

Scadenza il 31-07-2025

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: BORZONASCA VIA A. RAGGIO 20/4

Comune: Borzonasca

Anno di costruzione: Dopo 2011

Superficie utile A_u [m²]: 39.65

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 1.28

Provincia: Genova

Zona climatica: D

Volume lordo V [m³]: 159.00

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione:

Mappale: 114

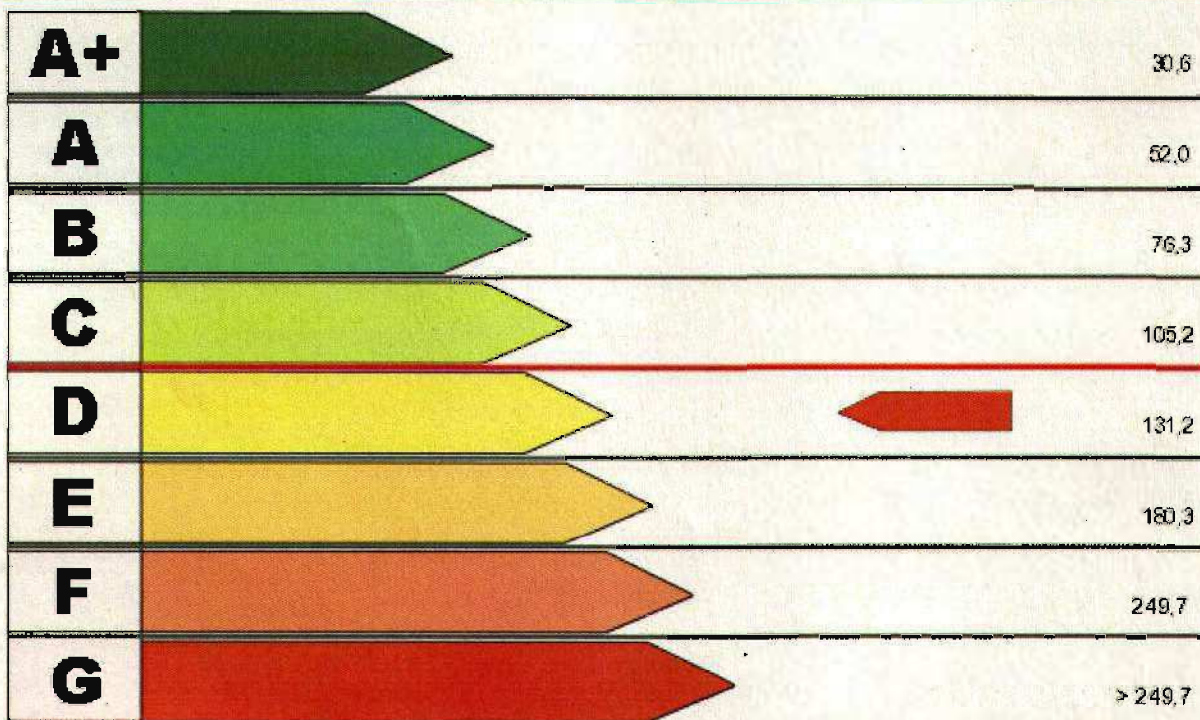
Foglio: 80

Sub: 5

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

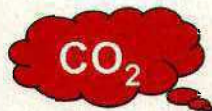
Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 115.85 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile:

Benefici ambientali



CO₂

Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio
allo stato attuale: 0.88 t/anno



CO₂

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

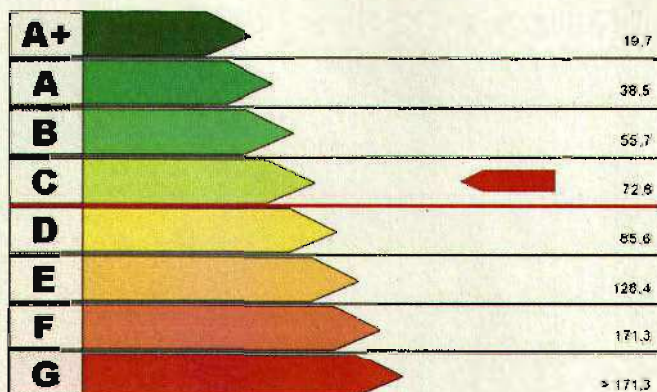
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 37822

Rilasciato il 31-07-2015

Scadenza il 31-07-2025

Indici e fabbisogni di energia parziali

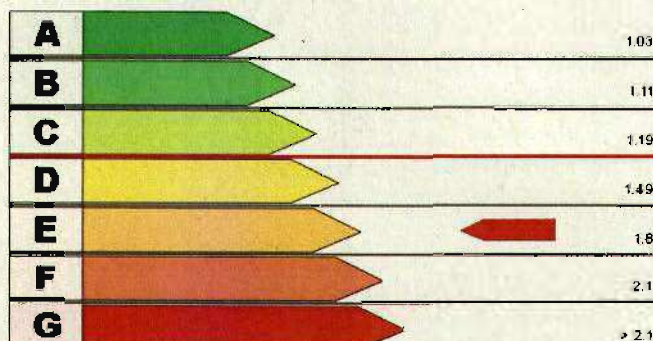
Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



Valore attuale: 64,36 kWh/m² anno

Valore raggiungibile:

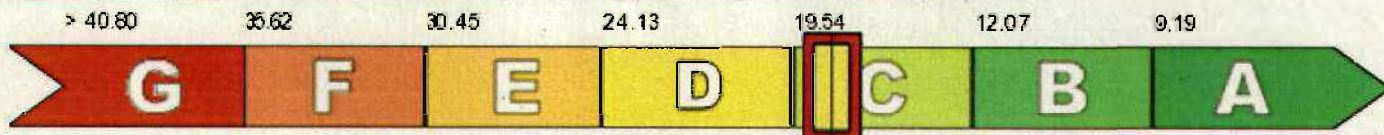
Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1,50

Valore raggiungibile:

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 19,12 kWh/m² anno

Valore raggiungibile:

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 774,61 kWh/anno

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

E_i: 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

Tecnico

Numero

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,

CONFORME



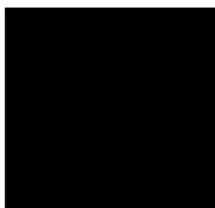
Certificazione Energetica degli Edifici



Ricevuta

N. certificatore:

Cognome:



Anno:

2015

Numero Certificato:

37822

Data Protocollo:

06/08/2015 18:30

Numero Protocollo:

PG/2015/0142708

Impronta file .pdf:

99296ccfea82c028c3d3354e6b87521fd33ac313a859555f2c6d2cbf2761c987

Impronta file .xml:

35eadbbdb22c9d79fe07d4caa25462e088d121351fcf59b5e61ee8909a650f1c

