

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 32015

Rilasciato il 23-06-2015

Scadenza il 23-06-2025

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Via Currò, 20 int. 10

Comune: Genova

Provincia: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Zona climatica: D

Superficie utile A_u [m²]: 78.08

Volume lordo V [m³]: 284.58

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.59

Proprietà: XXXXXXXXXXXXXXXX

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: SAM

Foglio: 43

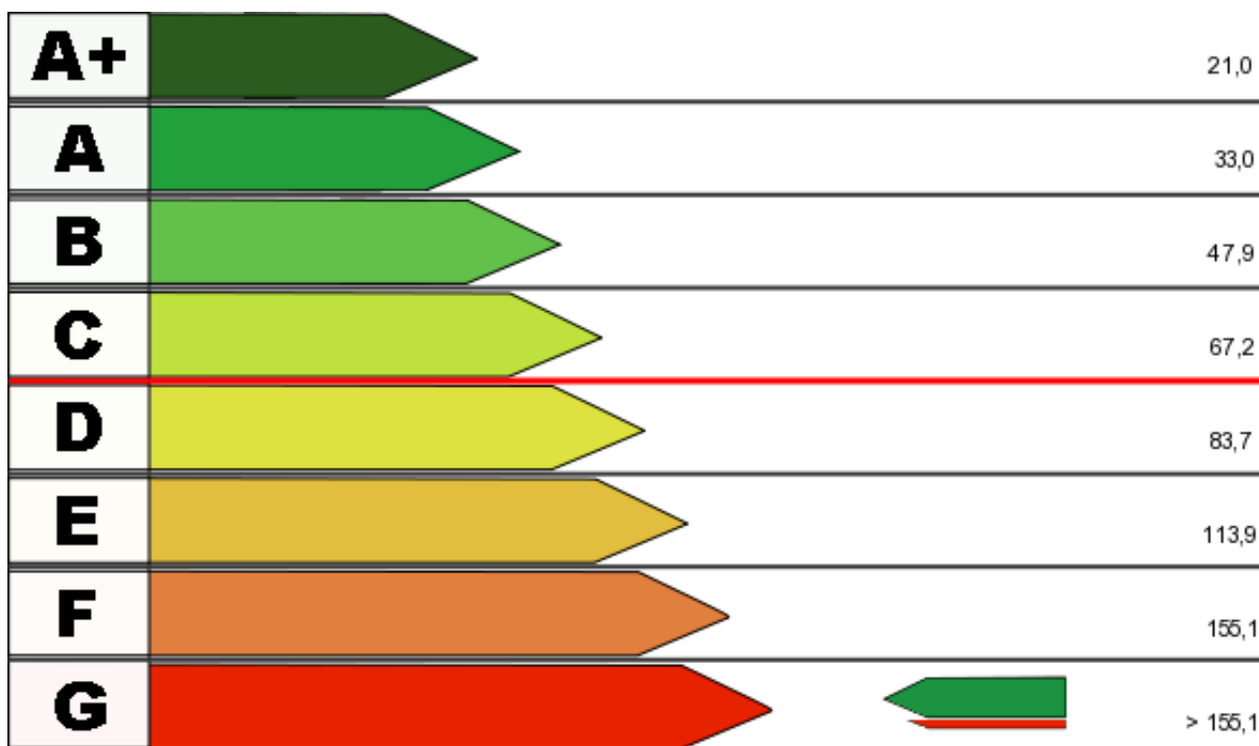
Mappale: 296

Sub: 10

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

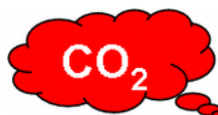
Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 176.41 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile: 159.42 kWh/m² anno

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 2.65 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 2.39 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore

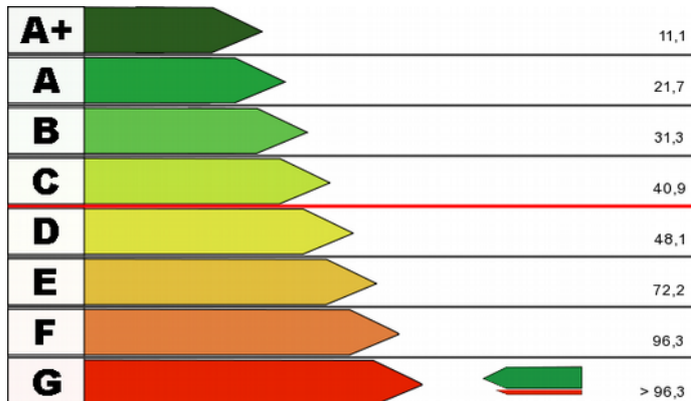
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 32015

Rilasciato il 23-06-2015

Scadenza il 23-06-2025

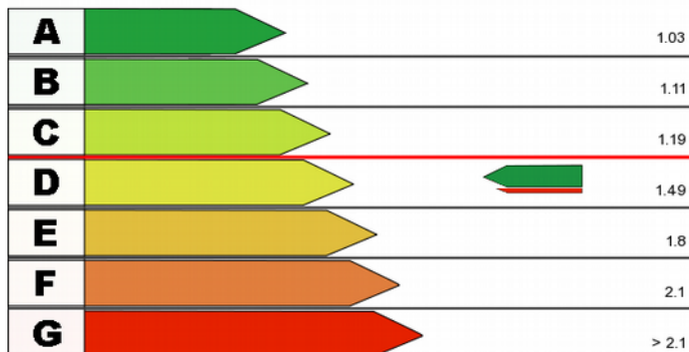
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



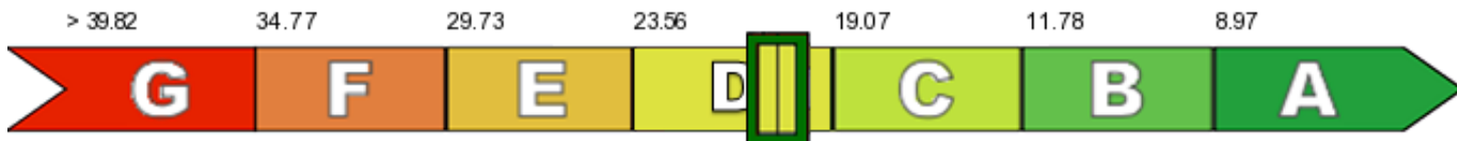
Valore attuale: 113.97 kWh/m² anno
 Valore raggiungibile: 100.43 kWh/m² anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.36
 Valore raggiungibile: 1.38

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 21.00 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 21.00 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 157.20 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
Torres - via Currò - migliorativo 1	16.99	2500.00	
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
Torres - via Currò - migliorativo 1	16.99	2500.00	

Tecnico Valeria Lelli

Numero 2207

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

F VALERIA LELLI ARCHITETTO
 ALBO CERTIFICATORI
 REGIONE LIGURIA N° 2207

Firmato digitalmente da Valeria Lelli Architetto
 ND: cn=Valeria Lelli Architetto, o, ou, email=lleviv@valerialelli.com, c=IT
 Data: 2015.06.29 00:00:33 +02'00'