

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 19877

Rilasciato il 03-05-2016

Scadenza il 03-05-2026

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: via paravagna 50

Comune: Davagna

Anno di costruzione: Prima del 1976

Superficie utile A_u [m²]: 67.03

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.35

Proprietà:

Provincia: Genova

Zona climatica: E

Volume lordo V [m³]: 286.50

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione:

Mappale: 886

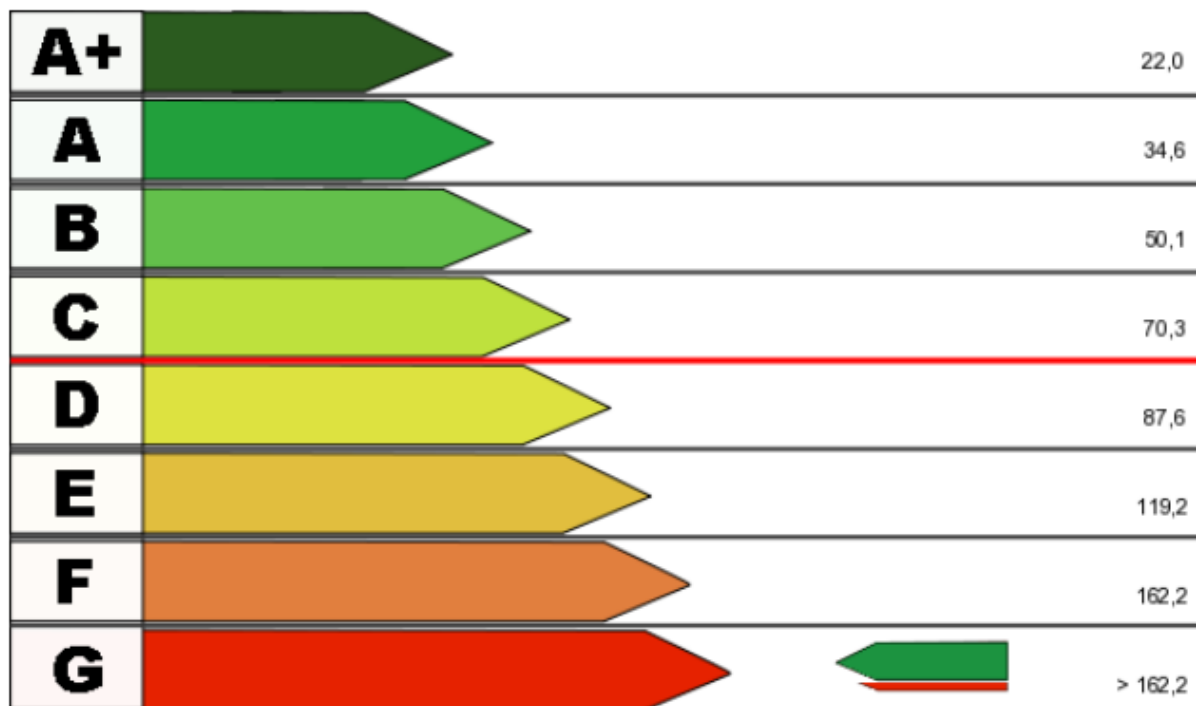
Foglio: 44

Sub:

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

Prestazione energetica globale



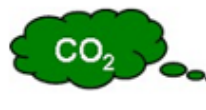
Valore Attuale: 522.69 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile: 460.47 kWh/m² anno

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 6.94 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 6.11 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore



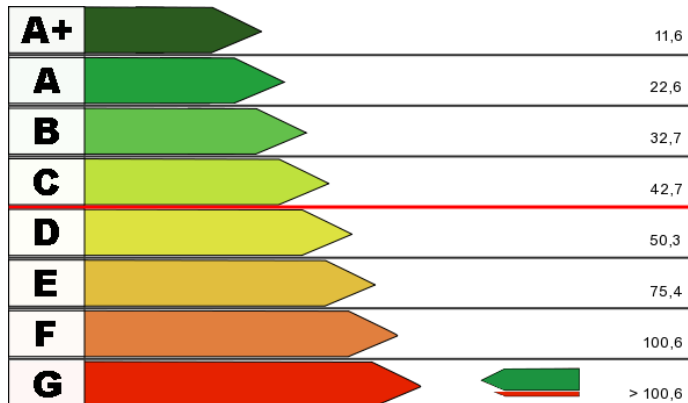
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 19877

Rilasciato il 03-05-2016

Scadenza il 03-05-2026

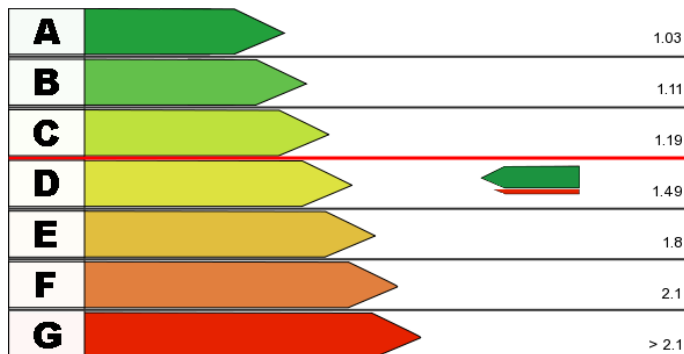
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



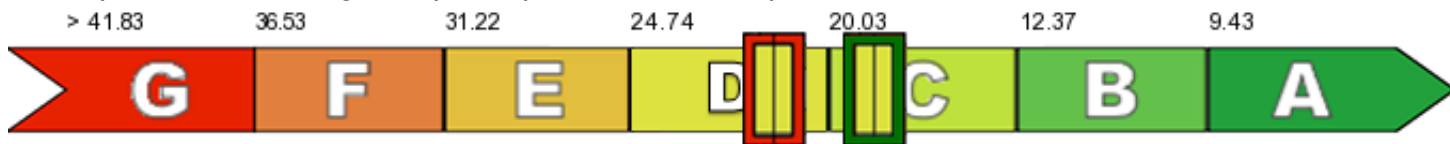
Valore attuale: 363.85 kWh/m² anno
 Valore raggiungibile: 363.85 kWh/m² anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.38
 Valore raggiungibile: 1.21

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 22.07 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 19.44 kWh/m² anno

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: 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
via paravagna 50 - caldaia condens	62.23	1800.00	6 anni e 3 mesi
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
via paravagna 50 - caldaia condens	62.23	1800.00	6 anni e 3 mesi

Tecnico Paola Bazzani

Numero 6371

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

