

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 38913

Rilasciato il 09-09-2016

Scadenza il 09-09-2026

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: via Noce Bella civ. 1A

Comune: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Superficie utile A_u [m²]: 80.00

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.95

Proprietà:

Provincia: Genova

Zona climatica: D

Volume lordo V [m³]: 270.00

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: PON

Mappale: 383

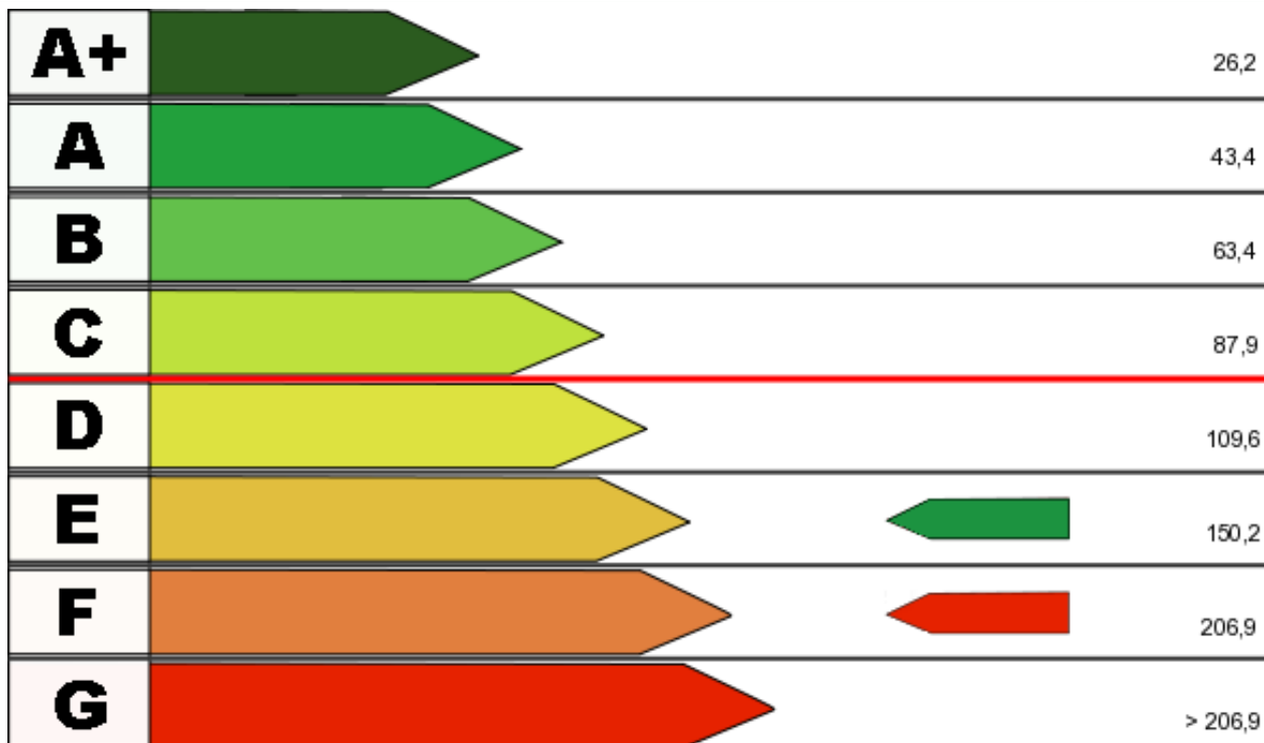
Foglio: 3

Sub:

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

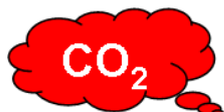
Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 182.95 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile: 147.01 kWh/m² anno

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 2.90 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 2.33 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore

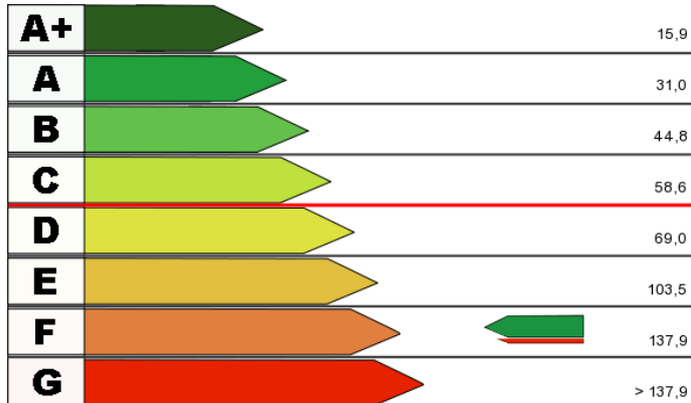
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 38913

Rilasciato il 09-09-2016

Scadenza il 09-09-2026

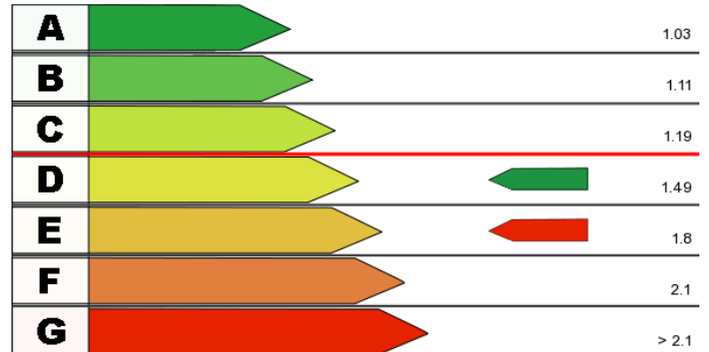
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



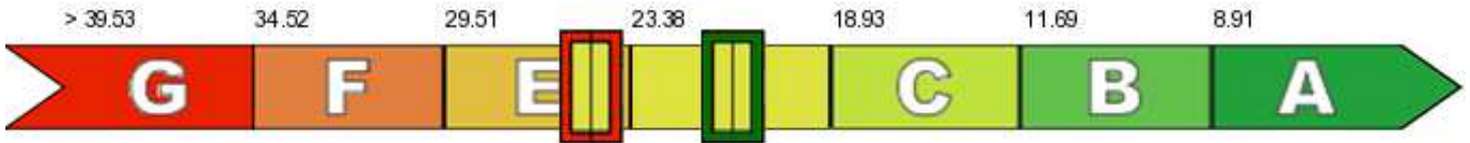
Valore attuale: 103.90 kWh/m² anno
 Valore raggiungibile: 103.90 kWh/m² anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.51
 Valore raggiungibile: 1.21

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 25.74 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 21.82 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 1577.51 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
edificio e serramenti in buono stato			
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
caldaia a condensazione e valvole termostatiche	35.93	1800.00	9 anni e 1 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
caldaia a condensazione e valvole termostatiche	35.93	1800.00	9 anni e 1 mesi

Tecnico Emanuela Pierini

Numero 2548

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

Certificazione Energetica degli Edifici



Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore:	2548
Nominativo certificatore:	PIERINI EMANUELA
Anno:	2016
Numero certificato:	38913
Codice ordine:	000000255372
UID riscossione:	147368042641844381
IUV:	000200002262861
Importo totale:	20 €
Data del pagamento:	12/09/2016 13.42

Certificazione Energetica degli Edifici



Ricevuta

N. certificatore: 2548
Cognome: Pierini
Nome: Emanuela
Anno: 2016
Numero Certificato: 38913
Data Protocollo: 12/09/2016 13:50
Numero Protocollo: PG/2016/0197055

Impronta file .pdf:

da20fb9b1099ee40d85877308455831955c3bafaf65a79752f32b55d1b50953e

Impronta file .xml:

cd97d2920d955be3450bfb110ab0eec7ce2f4bafa4f143a17683f93a04073c0c