

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 26930

Rilasciato il 08-07-2016

Scadenza il 08-07-2026

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Via Purgatorio 18A

Comune: Genova

Anno di costruzione: Dopo 2011

Superficie utile A_u [m²]: 75.20

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.91

Proprietà: ██████████

Provincia: Genova

Zona climatica: D

Volume lordo V [m³]: 351.99

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: COR

Mappale: 989

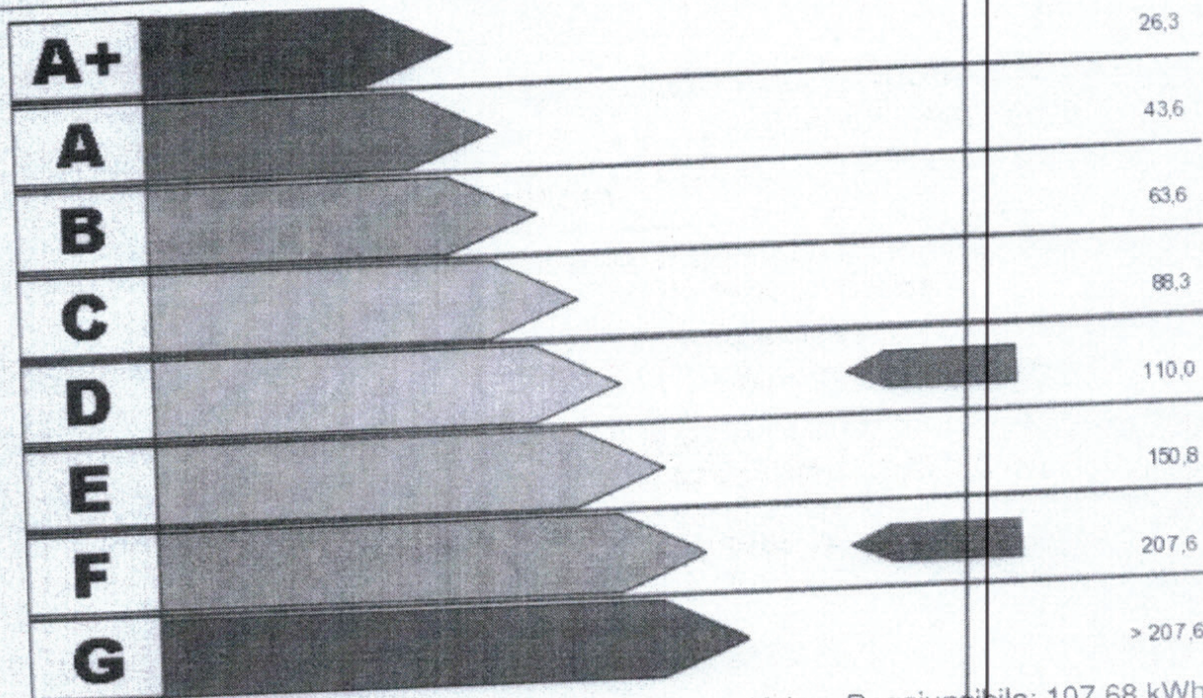
Foglio: 74

Sub: 1

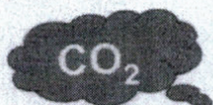
IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

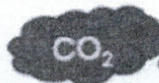
Prestazione energetica globale



Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 10.95 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 1.55 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Solare fotovoltaico

Biomassa

Pompa di calore

Cogenerazione

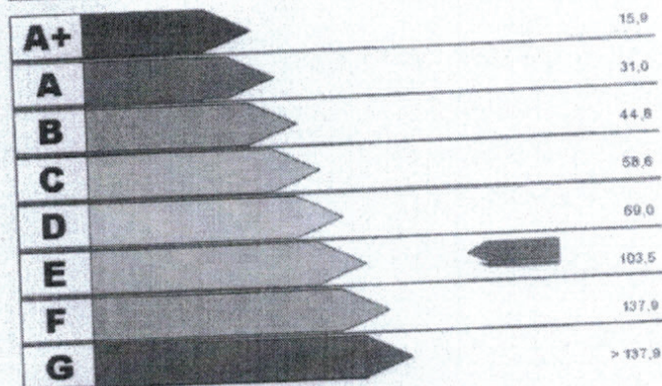
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 26930

Scadenza il 08-07-2026

Rilasciato il 08-07-2016

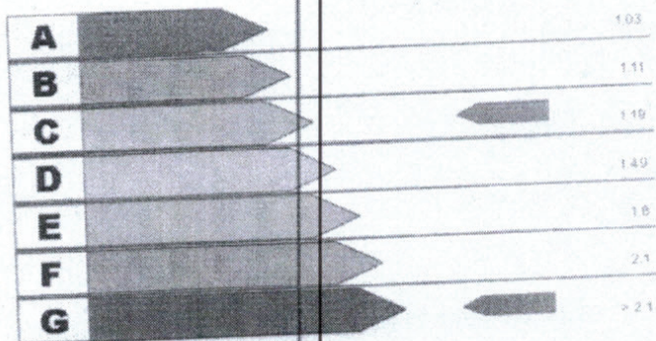
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



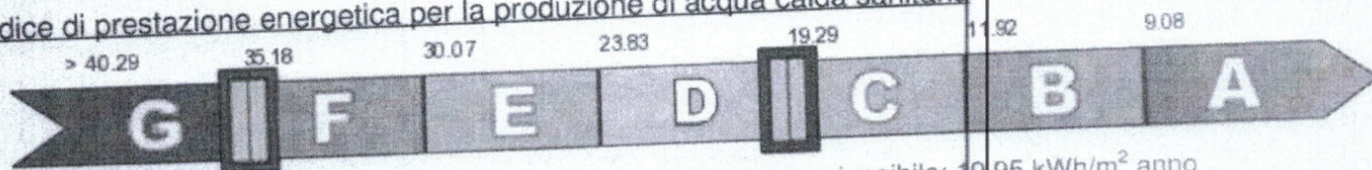
Valore attuale: 78.14 kWh/m² anno
 Valore raggiungibile: 78.14 kWh/m² anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 2.17
 Valore raggiungibile: 1.12

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 35.84 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 19.95 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

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

E_L: 0.00 kWh/anno

Q_{c,nd}: 3101.41 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
Installazione generatore	98.03	1600.00	
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
Installazione generatore	98.03	1600.00	

Numero 667

Tecnico Roberto Gennaro

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