

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 27859

Rilasciato il 28-06-2016

Scadenza il 28-06-2026

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Genova - Via Assarotti civ. 31 rosso

Comune: Genova

Provincia: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Zona climatica: D

Superficie utile A_u [m²]: 82.00

Volume lordo V [m³]: 346.50

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.51

Proprietà: Sig.ra

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: GEA

Foglio: 102

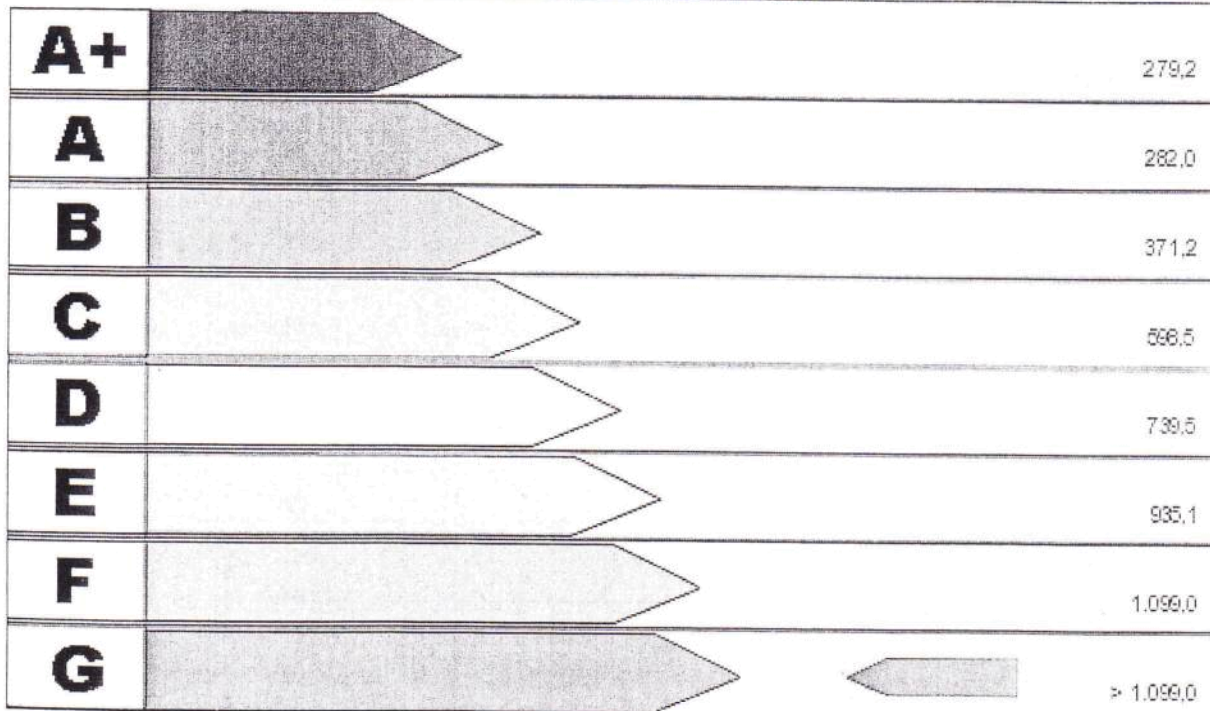
Mappale: 260

Sub: 1

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 1334.26 kWh/m³ anno

Valore Raggiungibile:

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 227.93 t/anno



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

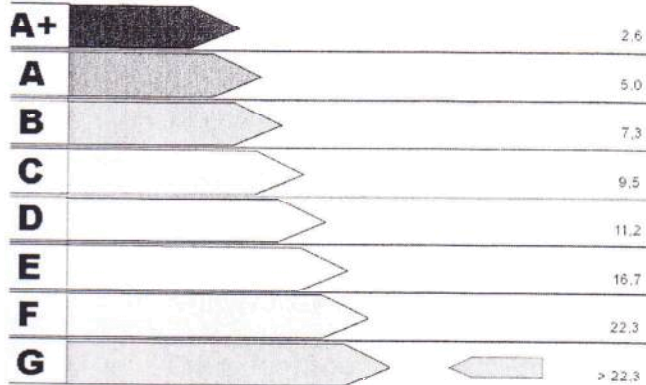
TESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 27859

Rilasciato il 28-06-2016

Scadenza il 28-06-2026

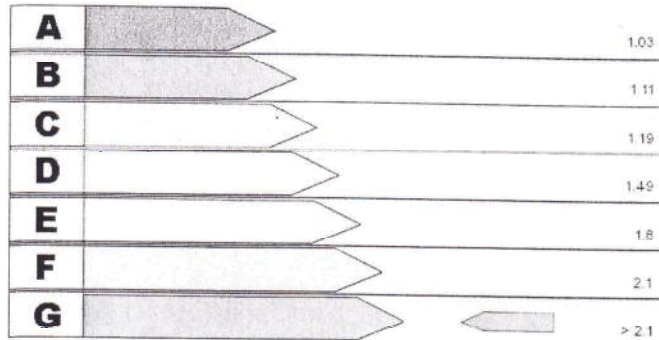
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



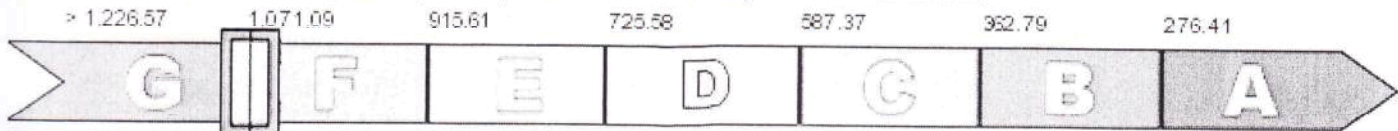
Valore attuale: 111.78 kWh/m³ anno
 Valore raggiungibile:

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 2.17
 Valore raggiungibile:

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 1091.24 kWh/m³ anno

Valore raggiungibile:

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{cond}: 0.00 kWh/anno

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

E_L: 507.00 kWh/anno

Interventi Consigliati

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	kWh/m ³ anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	kWh/m ³ anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
ENERGIE RINNOVABILI	kWh/m ³ anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
CONFIGURAZIONE A CUI SI RIFERISCE IL POTENZIALE MIGLIORAMENTO DEL FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA	kWh/m ³ anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
nessun intervento consigliabile			

Tecnico Luciano Piccinelli

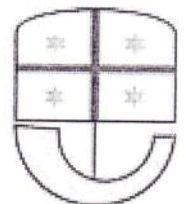
Numero 1497

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



REGIONE LIGURIA

Ricevuta

N. certificatore: 1497
Cognome: Piccinelli
Nome: Luciano
Anno: 2016
Numero Certificato: 27859
Data Protocollo: 20/07/2016 17:00
Numero Protocollo: PG/2016/0162896

Impronta file .pdf:

8537b2ae36ff1058bfa0f25536a063c655081e1601168851e402dad04adf880d

Impronta file .xml:

8537b2ae36ff1058bfa0f25536a063c655081e1601168851e402dad04adf880d