

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 42289

Rilasciato il 07-10-2015

Scadenza il 07-10-2025

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Via G. Poirè 201 int. 4

Comune: Sant'Olcese

Anno di costruzione: Tra il 1976 ed il 1985

Superficie utile A_u[m²]: 79.00

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.29

Proprietà: N

Provincia: Genova

Zona climatica: D

Volume lordo V[m³]: 325.07



IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione:

Foglio: 17

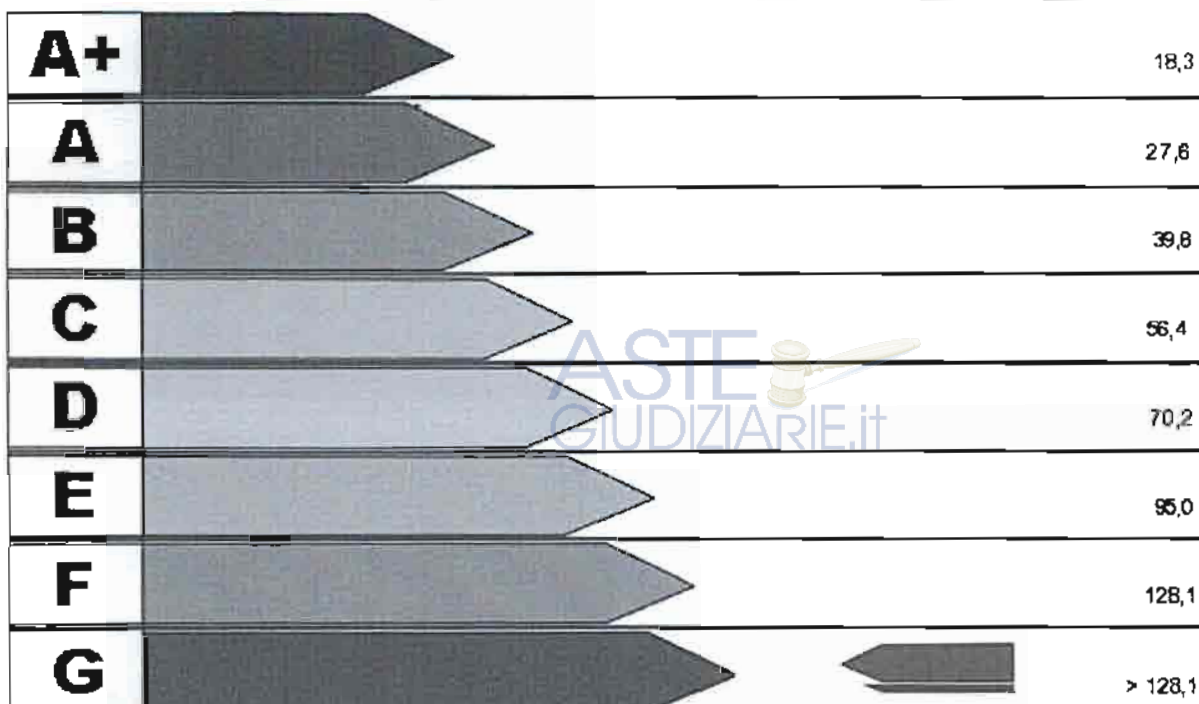
Mappale: 124

Sub: 16

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 312.85 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile: 159.29 kWh/m² anno

Benefici ambientali

CO₂

Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio
allo stato attuale: 12.18 t/anno

CO₂

Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio
con interventi migliorativi: 2.44 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Solare fotovoltaico

Biomassa

Pompa di calore

Cogenerazione

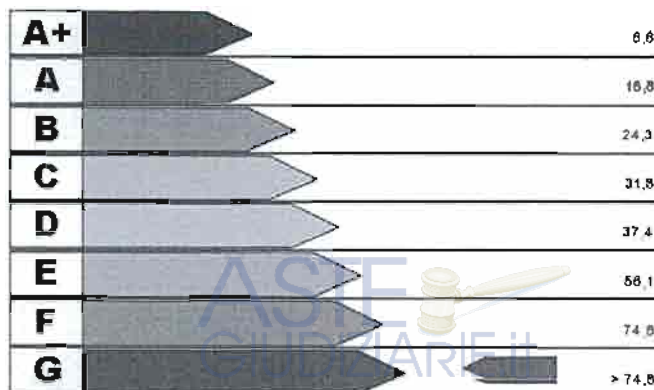
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 42289

Rilasciato il 07-10-2015

Scadenza il 07-10-2025

Indici e fabbisogni di energia parziali

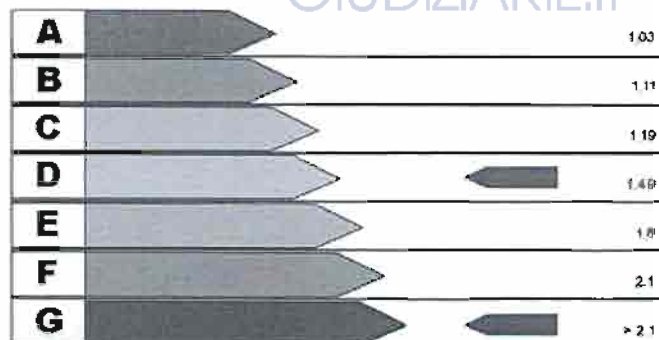
Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



Valore attuale: 127.67 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 109.16 kWh/m² anno

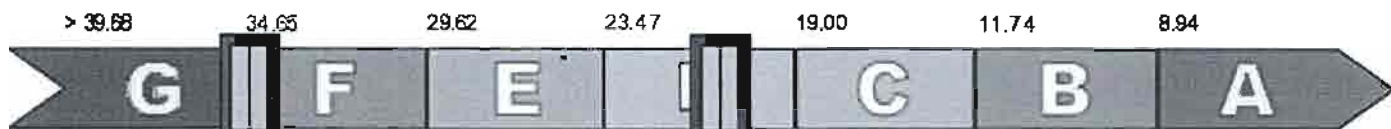
Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 2.17

Valore raggiungibile: 1.26

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 35.30 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 21.45 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 120.77 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
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 Poirè 201 int. 13 - impianto autonomo e valvole termostatiche	153.56	9500.00	10 anni

Tecnico Giorgio Corio

Numero 2991

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