

Certificazione Energetica degli Edifici



Ricevuta



N. certificatore: 2991

Cognome: Corio
ASTE GIUDIZIARIE®

Nome: Giorgio
ASTE GIUDIZIARIE®

Anno: 2015

Numero Certificato: 42289

Data Protocollo: 14/04/2016 20:00

Numero Protocollo: PG/2016/0079385

Impronta file .pdf:

d3679edc8f8389923eabb74447829b42613e01d60c304439e057137a71b27933

Impronta file .xml:

de2e397dcab080935991904951b2a67c6e9f9e801dea2980b1a3cdda45c9266d



Pubblicazione ufficiale ad uso esclusivo personale - è vietata ogni ripubblicazione o riproduzione a scopo commerciale - Aut. Min. Giustizia PDG 21/07/2009



Certificazione Energetica degli Edifici



Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore: 2991

Nominativo certificatore: CORIO GIORGIO

Anno: 2015

Numero certificato: 42289

Codice ordine: 000000230938

Codice autorizzazione circuito: 123770

Importo totale: 20 €

Data del pagamento: 14/04/2016 19.51



Pubblicazione ufficiale ad uso esclusivo personale - è vietata ogni ripubblicazione o riproduzione a scopo commerciale - Aut. Min. Giustizia PDG 21/07/2009



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: [REDACTED]

Provincia: Genova

Zona climatica: D

Volume lordo V[m³]: 325.07

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione:

Foglio: 17

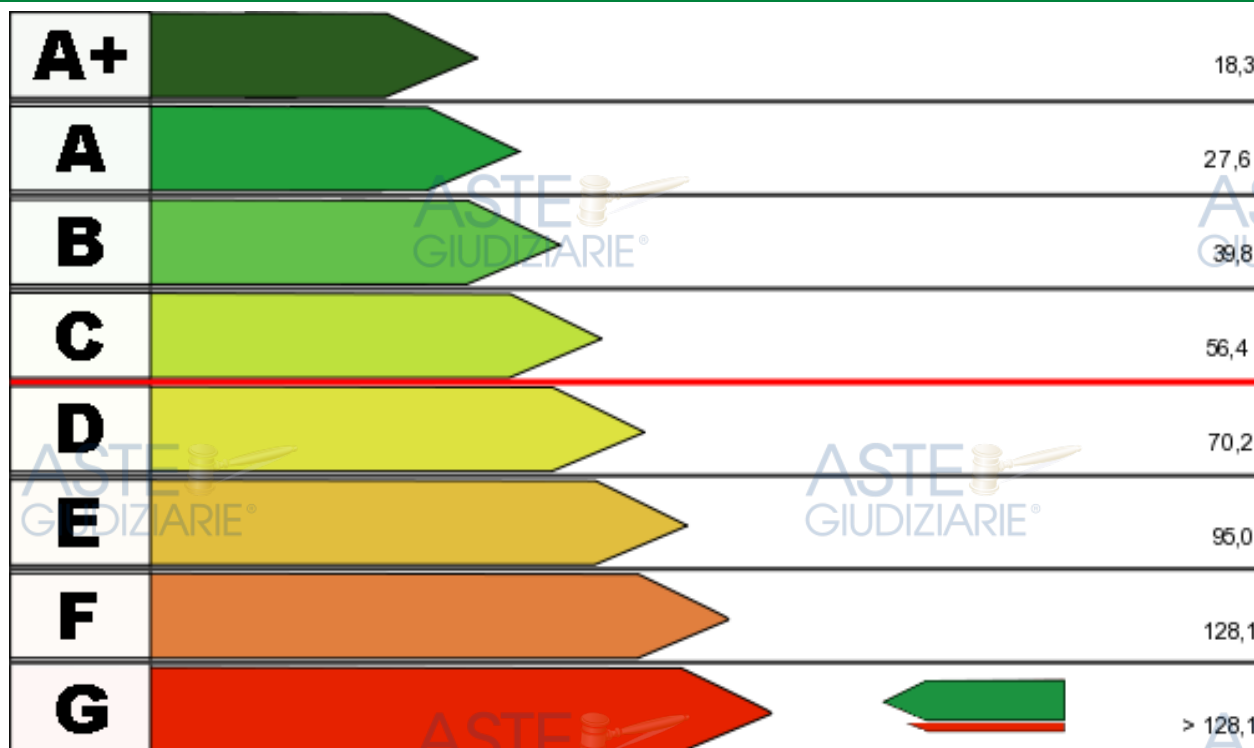
Mappale: 124

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



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



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

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore

Pubblicazione ufficiale ad uso esclusivo personale - è vietata ogni ripubblicazione o riproduzione a scopo commerciale - Aut. Min. Giustizia PDG 21/07/2009



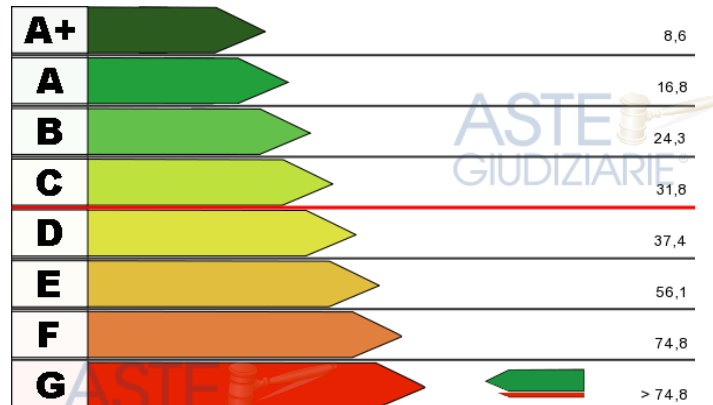
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 42289

Rilasciato il 07-10-2015

Scadenza il 07-10-2025

Indici e fabbisogni di energia parziali

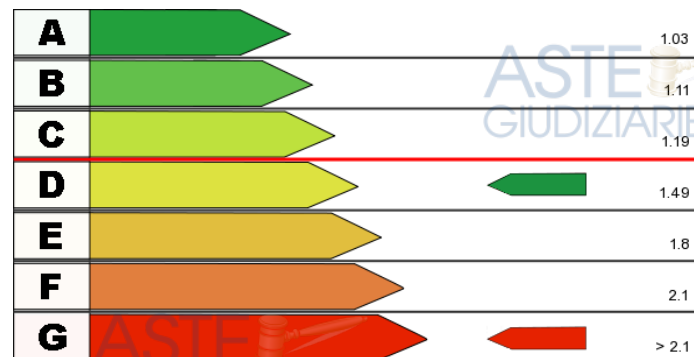
Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



Valore attuale: 127.67 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 109.16 kWh/m² anno

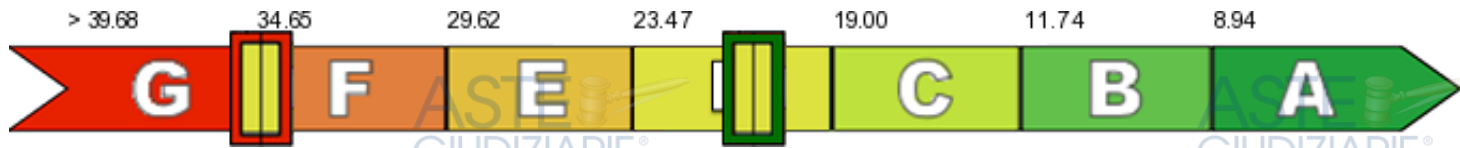
Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



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

Pubblicazione ufficiale ad uso esclusivo personale - è vietata ogni ripubblicazione o riproduzione a scopo commerciale - Aut. Min. Giustizia PDG 21/07/2009

Firma, timbro