

Certificazione Energetica degli Edifici



N. certificatore: 2991
Cognome: Corio
Nome: Giorgio
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



Certificazione Energetica degli Edifici



REGIONE LIGURIA

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



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

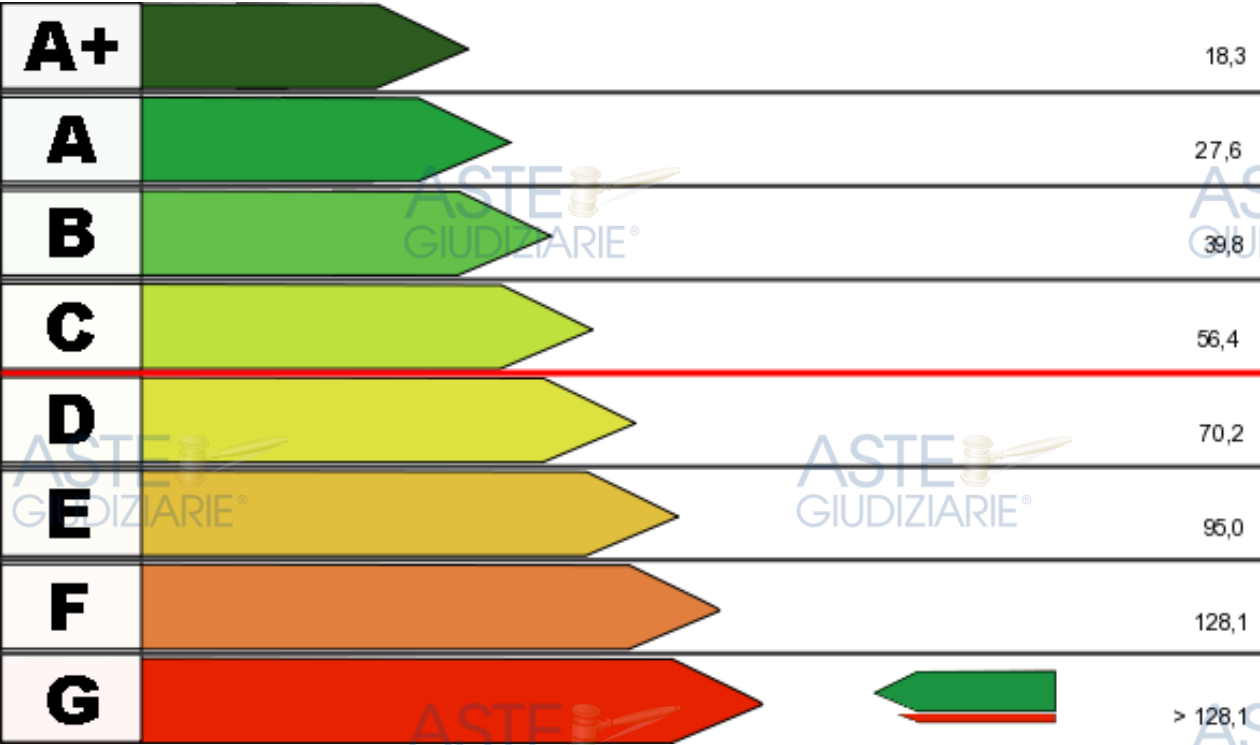
Sezione:
Mappale: 124

Foglio: 17
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

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

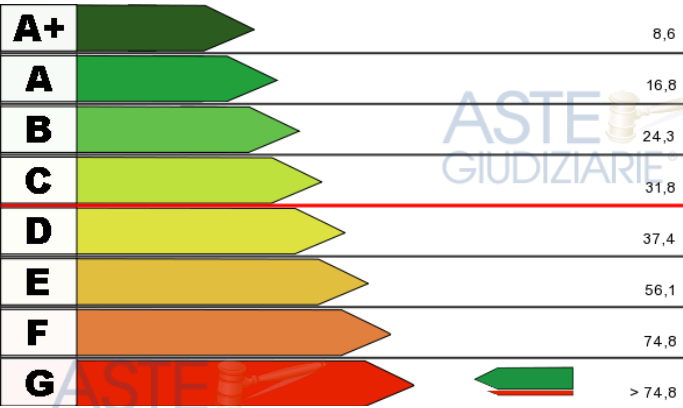
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 42289

Rilasciato il 07-10-2015

Scadenza il 07-10-2025

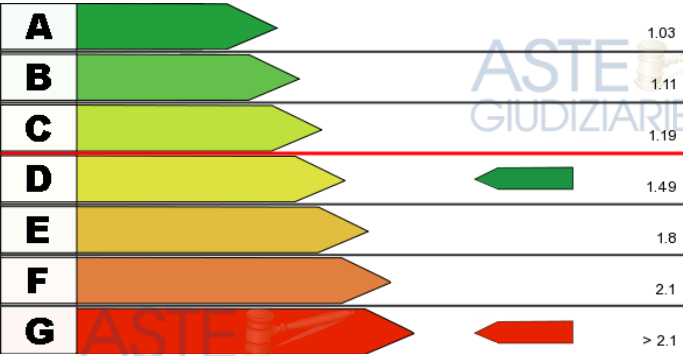
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro
edilizio



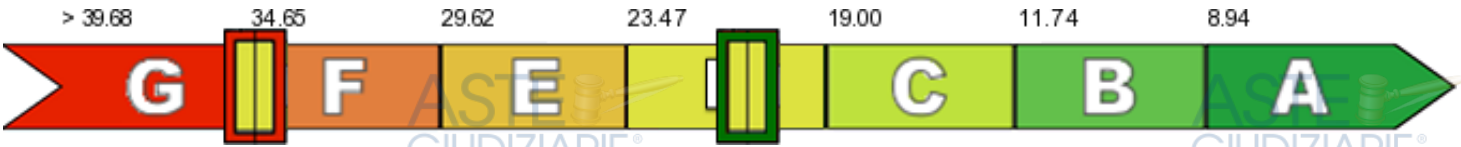
Valore attuale: 127.67 kWh/m² anno
Valore raggiungibile: 109.16 kWh/m² anno

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/m² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	kWh/m² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
ENERGIE RINNOVABILI	kWh/m² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
CONFIGURAZIONE A CUI SI RIFERISCE IL POTENZIALE MIGLIORAMENTO DEL FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA	kWh/m² 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

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

Firmato Da: CORIO GIORGIO Emesso Da: ARUBA EUC S.P.A. NG OR 3 Serial#: z7u03c355778699d636983bef42162ded