

# Certificazione Energetica degli Edifici



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:** 42113

**Codice ordine:** 000000230934

**Codice autorizzazione circuito:** 122774

**Importo totale:** 20 €

**Data del pagamento:** 14/04/2016 19.34



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 42113

Rilasciato il 14-09-2015

Scadenza il 14-09-2025

## Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Via G. Poirè 83/24

Comune: Sant'Olcese

Anno di costruzione: Prima del 1976

Superficie utile A<sub>u</sub>[m<sup>2</sup>]: 100.92

Rapporto di forma S/V [m<sup>-1</sup>]: 0.29

Proprietà: [REDACTED]

Provincia: Genova

Zona climatica: D

Volume lordo V[m<sup>3</sup>]: 390.73

## IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione:

Foglio: 17

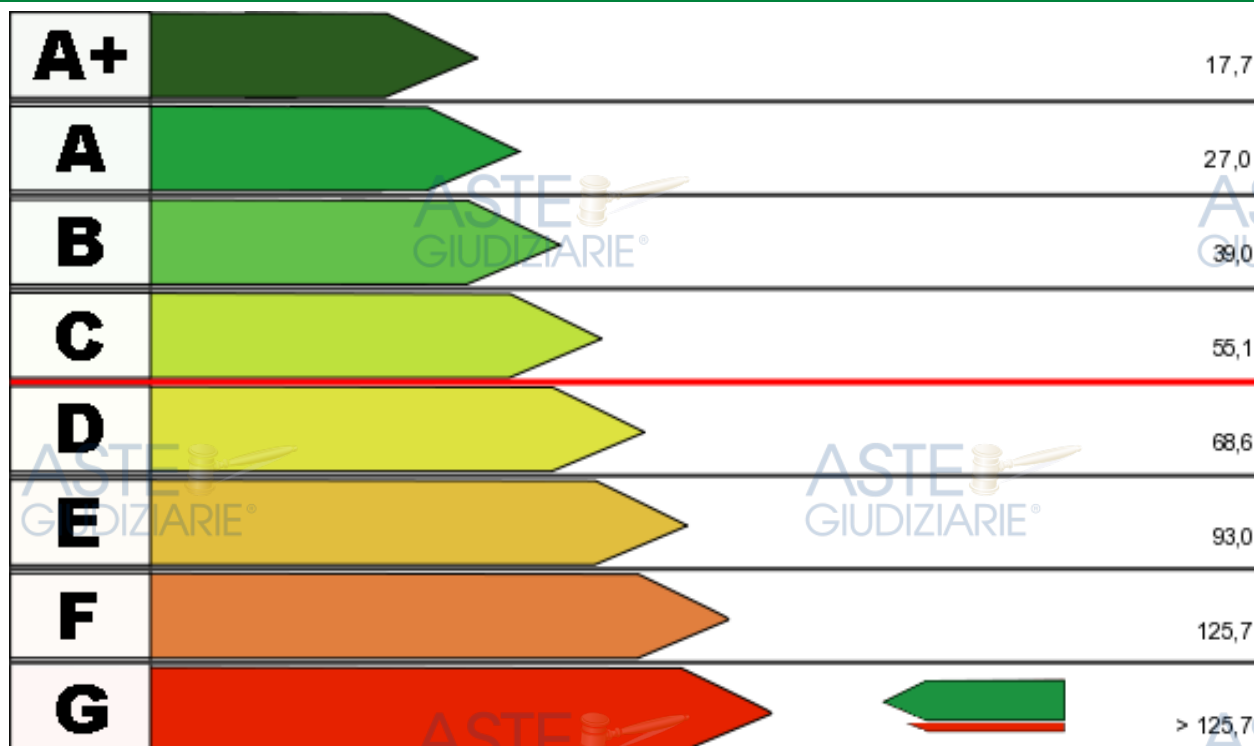
Mappale: 94

Sub: 30

## IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

## Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 397.72 kWh/m<sup>2</sup> anno

Valore Raggiungibile: 198.09 kWh/m<sup>2</sup> anno

## Benefici ambientali

CO<sub>2</sub>

Emissioni di CO<sub>2</sub> attribuibili all'edificio  
allo stato attuale: 19.79 t/anno

CO<sub>2</sub>

Emissioni di CO<sub>2</sub> attribuibili all'edificio  
con interventi migliorativi: 3.91 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

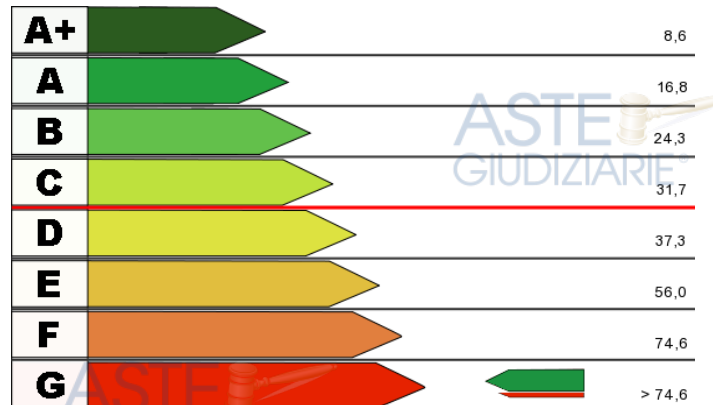
# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 42113

Rilasciato il 14-09-2015

Scadenza il 14-09-2025

## Indici e fabbisogni di energia parziali

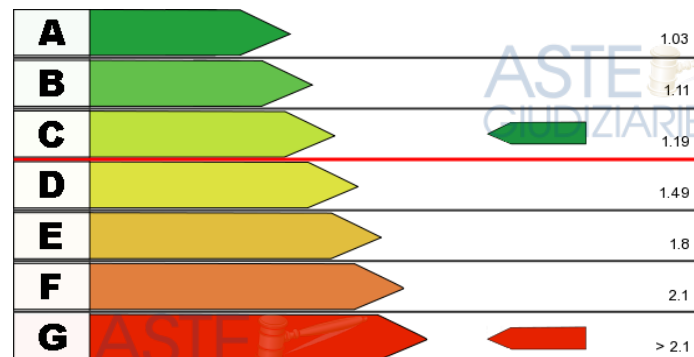
Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



Valore attuale: 167.77 kWh/m<sup>2</sup> anno

Valore raggiungibile: 161.21 kWh/m<sup>2</sup> 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: 32.98 kWh/m<sup>2</sup> anno

Valore raggiungibile: 17.72 kWh/m<sup>2</sup> anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Qc.nd: 1113.12 kWh/anno

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

EL: 0.00 kWh/anno

## Interventi Consigliati

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	kWh/m <sup>2</sup> anno risparmiati	Sovraccosto/Costo intervento	Tempo di Ritorno
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	kWh/m <sup>2</sup> anno risparmiati	Sovraccosto/Costo intervento	Tempo di Ritorno
ENERGIE RINNOVABILI	kWh/m <sup>2</sup> anno risparmiati	Sovraccosto/Costo intervento	Tempo di Ritorno
CONFIGURAZIONE A CUI SI RIFERISCE IL POTENZIALE MIGLIORAMENTO DEL FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA	kWh/m <sup>2</sup> anno risparmiati	Sovraccosto/Costo intervento	Tempo di Ritorno
Realizzazione impianto riscaldamento	199.63	16000.00	13 anni e 6 mesi

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