

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 35241

Rilasciato il 08-08-2016

Scadenza il 08-08-2026

## Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Via G. Jori civ. 37B int.5

Comune: Genova

Provincia: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Zona climatica: D

Superficie utile  $A_{u}$  [ $m^2$ ]: 41.03

Volume lordo  $V$  [ $m^3$ ]: 161.47

Rapporto di forma  $S/V$  [ $m^{-1}$ ]: 0.73

Proprietà: ████████████████████████████████████████████████████████████

### IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: RIV

Foglio: 35

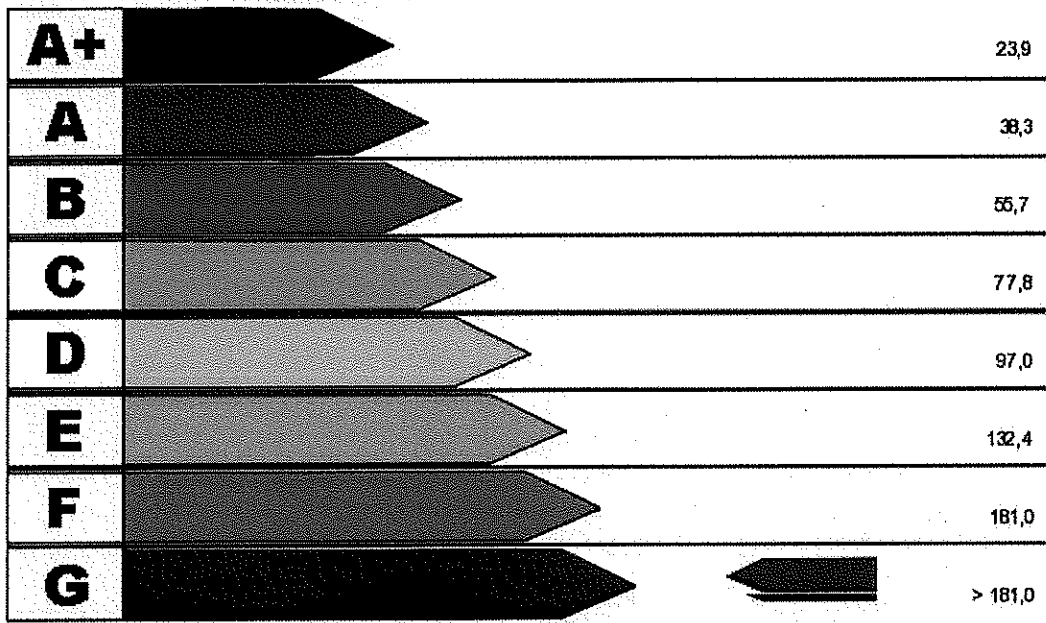
Mappale: 156

Sub: 11

### IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

## Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 274.50 kWh/m<sup>2</sup> anno

Valore Raggiungibile: 220.48 kWh/m<sup>2</sup> anno

## Benefici ambientali

Emissioni di CO<sub>2</sub> attribuibili all'edificio allo stato attuale: 2.13 t/anno

Emissioni di CO<sub>2</sub> attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 1.71 t/anno

## Fonti rinnovabili

- Non utilizzate
- Utilizzate      Solare termico      Biomassa      Cogenerazione
- Solare fotovoltaico      Pompa di calore

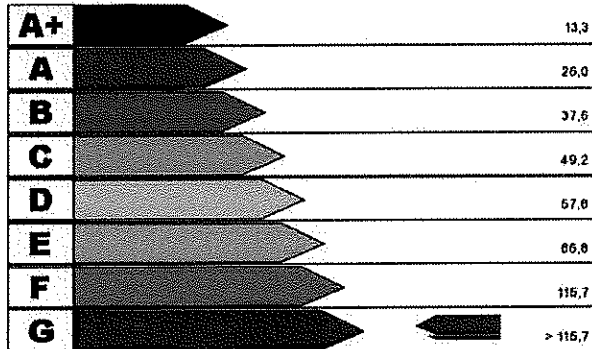
# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 35241

Rilasciato il 08-08-2016

Scadenza il 08-08-2026

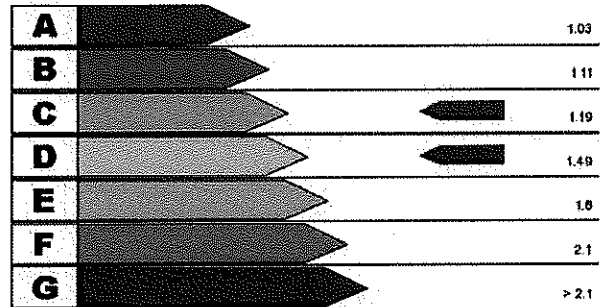
## Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



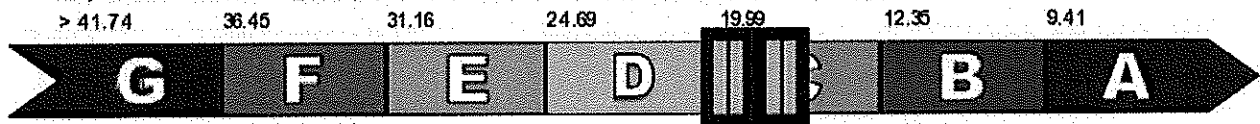
Valore attuale: 175.15 kWh/m<sup>2</sup> anno  
 Valore raggiungibile: 175.15 kWh/m<sup>2</sup> anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.45  
 Valore raggiungibile: 1.16

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 20.43 kWh/m<sup>2</sup> anno

Valore raggiungibile: 18.26 kWh/m<sup>2</sup> anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q<sub>o,nd</sub>: 386.09 kWh/anno

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

E<sub>L</sub>: 0.00 kWh/anno

## Interventi Consigliati

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	kWh/m <sup>2</sup> anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
SOSTITUZIONE INFISSI - migliorativo 2	12.18	1350.00	40 anni e 3 mesi
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	kWh/m <sup>2</sup> anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
SOSTITUZIONE CALDAIA - migliorativo 1	54.02	1350.00	8 anni e 4 mesi
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
SOSTITUZIONE CALDAIA - migliorativo 1	54.02	1350.00	8 anni e 4 mesi

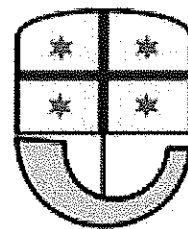
Tecnico **Monica Corsiglia**

Numero 5561

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: 

# Certificazione Energetica degli Edifici



REGIONE LIGURIA

## Ricevuta

**N. certificatore:** 5561  
**Cognome:** Corsiglia  
**Nome:** Monica  
**Anno:** 2016  
**Numero Certificato:** 35241  
**Data Protocollo:** 01/09/2016 13:40  
**Numero Protocollo:** PG/2016/0190760

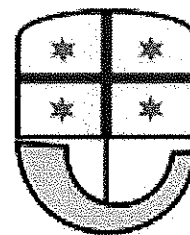
### Impronta file .pdf:

4a2d91e4ae2925061e507bedfbdb73409ec5a0abb7efed8e4331760c75037ef8

### Impronta file .xml:

731e2e072b42328f793c3ff94ee383693abcdce2102e62dc2efe8af82a1f4abf

# Certificazione Energetica degli Edifici



REGIONE LIGURIA

## Dettaglio di pagamento via web

<b>Numero certificatore:</b>	5561
<b>Nominativo certificatore:</b>	CORSIGLIA MONICA
<b>Anno:</b>	2016
<b>Numero certificato:</b>	35241
<b>Codice ordine:</b>	000000254278
<b>UID riscossione:</b>	00245374610119328437
<b>IUV:</b>	000200002150554
<b>Importo totale:</b>	20 €
<b>Data del pagamento:</b>	01/09/2016 13.02