

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 47571

Rilasciato il 15-10-2015

Scadenza il 15-10-2025

## Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Via Teresio M Canepari civ. 9 int.15

Comune: Genova

Provincia: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Zona climatica: D

Superficie utile  $A_{u}$  [m<sup>2</sup>]: 67.70

Volume lordo  $V$  [m<sup>3</sup>]: 257.85

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

Proprietà:

### IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: RIV

Foglio: 35

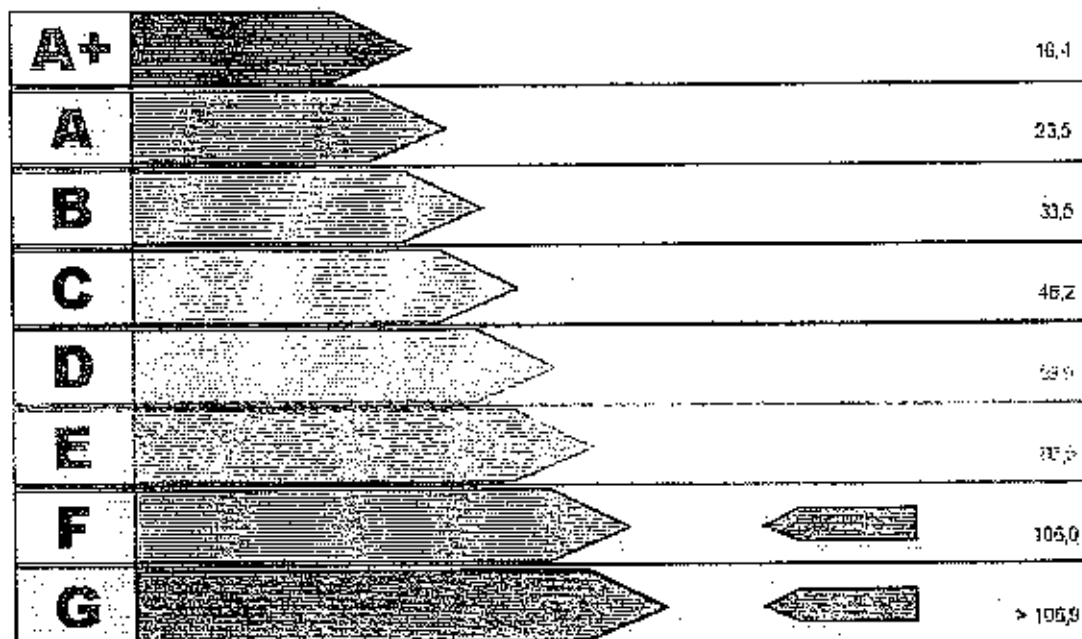
Mappale: 288

Sub: 24

### IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

## Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 121.77 kWh/m<sup>2</sup> anno

Valore Raggiungibile: 105.12 kWh/m<sup>2</sup> anno

## Benefici ambientali



Emissioni di CO<sub>2</sub> attribuibili all'edificio  
allo stato attuale: 1.53 t/anno



Emissioni di CO<sub>2</sub> attribuibili all'edificio  
con interventi migliorativi: 1.32 t/anno

## Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore

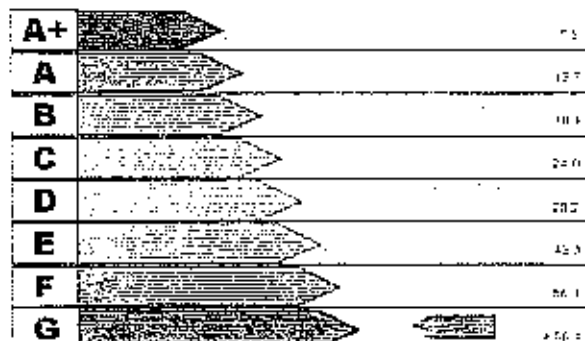
# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 47571

Rilasciato il 15-10-2015

Scadenza il 15-10-2025

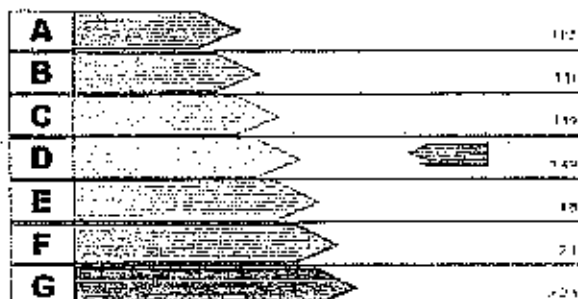
## Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'Involucro edificio



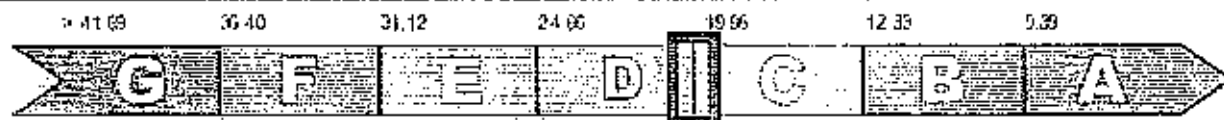
Valore attuale: 71.72 kWh/m<sup>2</sup> anno  
 Valore raggiungibile: 59.56 kWh/m<sup>2</sup> anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.41  
 Valore raggiungibile: 1.41

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 20.99 kWh/m<sup>2</sup> anno

Valore raggiungibile: 20.99 kWh/m<sup>2</sup> anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q<sub>c,nd</sub>: 810.68 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	Sovracosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
SOSTITUZIONE SERRAMENTI - migliorativo 1	10.66	2100.00	27 anni e 9 mesi
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	kWh/m <sup>2</sup> anno risparmiati	Sovracosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
INSERIMENTO VALVOLE TERMOSTATICHE - migliorativo 2	5.64	560.00	21 anni e 8 mesi
ENERGIE RINNOVABILI	kWh/m <sup>2</sup> anno risparmiati	Sovracosto/ 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	Sovracosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
SOSTITUZIONE SERRAMENTI - migliorativo 1	16.66	2100.00	27 anni e 9 mesi

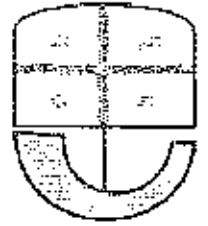
Tecnico **Monica Corsiglia**

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, timbro

# Certificazione Energetica degli Edifici



REGIONE LIGURIA

## Ricevuta

**N. certificatore:** 5561  
**Cognome:** Corsiglia  
**Nome:** Monica  
**Anno:** 2015  
**Numero Certificato:** 47571  
**Data Protocollo:** 21/10/2015 17:40  
**Numero Protocollo:** PG/2015/0183448

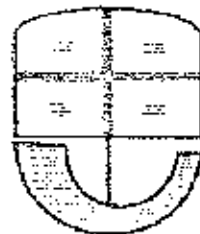
### Impronta file .pdf:

3132bbc72200f478096e64021fe7cdef7658b9c0b54fbb4f85443d84e6ae8df8

### Impronta file .xml:

612d357def956b0f1412aa53331260cb6239fe9fe2918d4a47b36822a0e37683

# Certificazione Energetica degli Edifici



REGIONE LIGURIA

## Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore:	5561
Nominativo certificatore:	CORSIGLIA MONICA
Anno:	2015
Numero certificato:	47571
Codice ordine:	000000199013
Codice autorizzazione circuito:	090094
Importo totale:	20 €
Data del pagamento:	21/10/2015 17.31