

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 17712

Rilasciato il 19-04-2016

Scadenza il 19-04-2026

## Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Via G. B. Monti 23/2

Comune: Genova

Provincia: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Zona climatica: D

Superficie utile  $A_u$  [m<sup>2</sup>]: 78.50

Volume lordo  $V$  [m<sup>3</sup>]: 305.80

Rapporto di forma  $S/V$  [m<sup>-1</sup>]: 0.30

Proprietà:

### IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: SAM

Foglio: 39

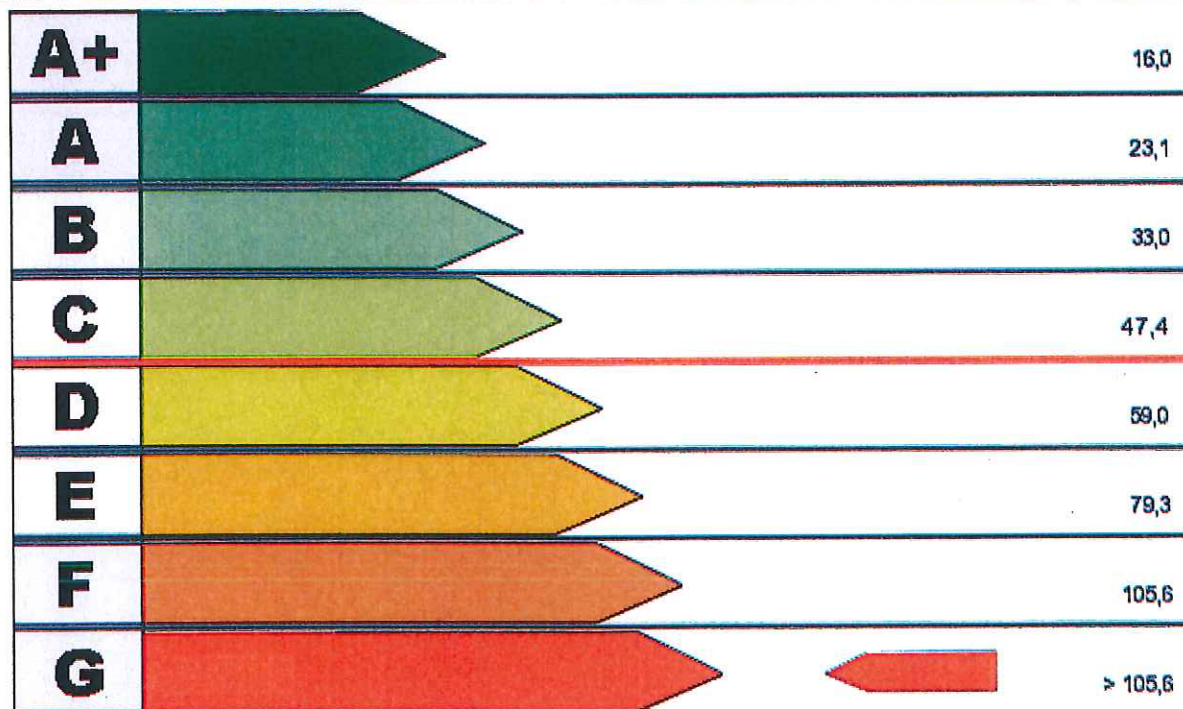
Mappale: 889

Sub: 15

### IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

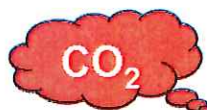
## Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 132.29 kWh/m<sup>2</sup> anno

Valore Raggiungibile:

## Benefici ambientali



Emissioni di CO<sub>2</sub> attribuibili all'edificio allo stato attuale: 1.91 t/anno



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

## Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore

ALBO CERTIFICATORI  
REGIONE LIGURIA  
N° 591  
Geom. MAURA MARCO

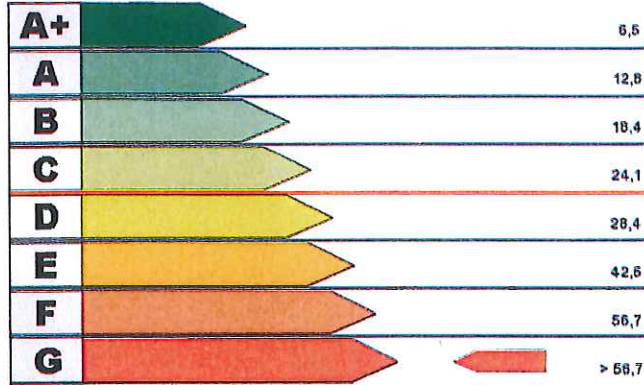
# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 17712

Rilasciato il 19-04-2016

Scadenza il 19-04-2026

## Indici e fabbisogni di energia parziali

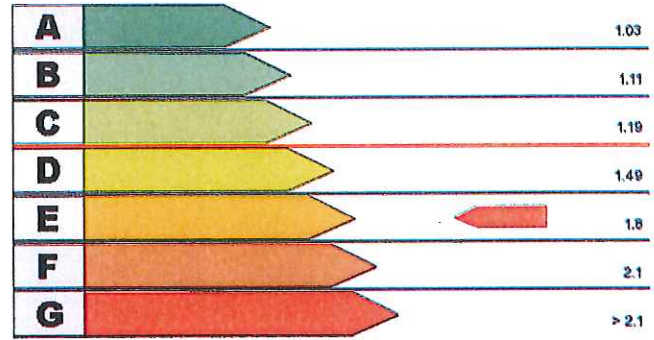
Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



Valore attuale: 68.40 kWh/m<sup>2</sup> anno

Valore raggiungibile:

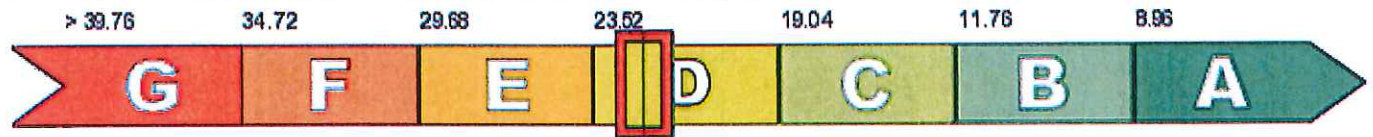
Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.60

Valore raggiungibile:

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 22.97 kWh/m<sup>2</sup> anno

Valore raggiungibile:

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q<sub>c,nd</sub>: 678.53 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
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

Tecnico Marco Maura

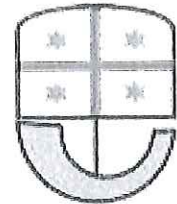
Numero 1521

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

ALBO CERTIFICATORI  
REGIONE LIGURIA  
N° 1521  
Geom. MAURA MARCO

# Certificazione Energetica degli Edifici



REGIONE LIGURIA

## Ricevuta

**N. certificatore:** 1521  
**Cognome:** Maura  
**Nome:** Marco  
**Anno:** 2016  
**Numero Certificato:** 17712  
**Data Protocollo:** 19/04/2016 16:40  
**Numero Protocollo:** PG/2016/0082788

**Impronta file .pdf:**

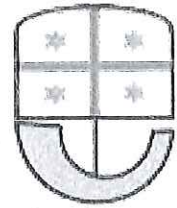
307502365772356b4cb5cdb19774b4ced29b8e49e376a8d29ed26ab68eae4f2

**Impronta file .xml:**

390e51b3e0d2d4d854602cd2f0ef694cbb3fd0c9cb45b2e7752adb9bb3a82a63

ALBO CERTIFICATORI  
REGIONE LIGURIA  
N° 1521  
Geom. MAURA MARCO

# Certificazione Energetica degli Edifici



REGIONE LIGURIA

## Dettaglio di pagamento via web

**Numero certificatore:** 1521  
**Nominativo certificatore:** MAURA MARCO  
**Anno:** 2016  
**Numero certificato:** 17712  
**Codice ordine:** 000000231621  
**Codice autorizzazione circuito:** 959575  
**Importo totale:** 20 €  
**Data del pagamento:** 19/04/2016 16.32

ALBO CERTIFICATORI  
REGIONE LIGURIA  
N° 1521  
Geom. MAURA MARCO