

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 21297

Rilasciato il 10-05-2016

Scadenza il 10-05-2026

## Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Via Nino Cervetto 14/8

Comune: Genova

Provincia: Genova

Anno di costruzione: Tra il 2002 ed il 2011

Zona climatica: D

Superficie utile  $A_u$  [m<sup>2</sup>]: 72.36

Volume lordo  $V$  [m<sup>3</sup>]: 363.52

Rapporto di forma  $S/V$  [m<sup>-1</sup>]: 0.27

Proprietà:

### IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: COR

Foglio: 77

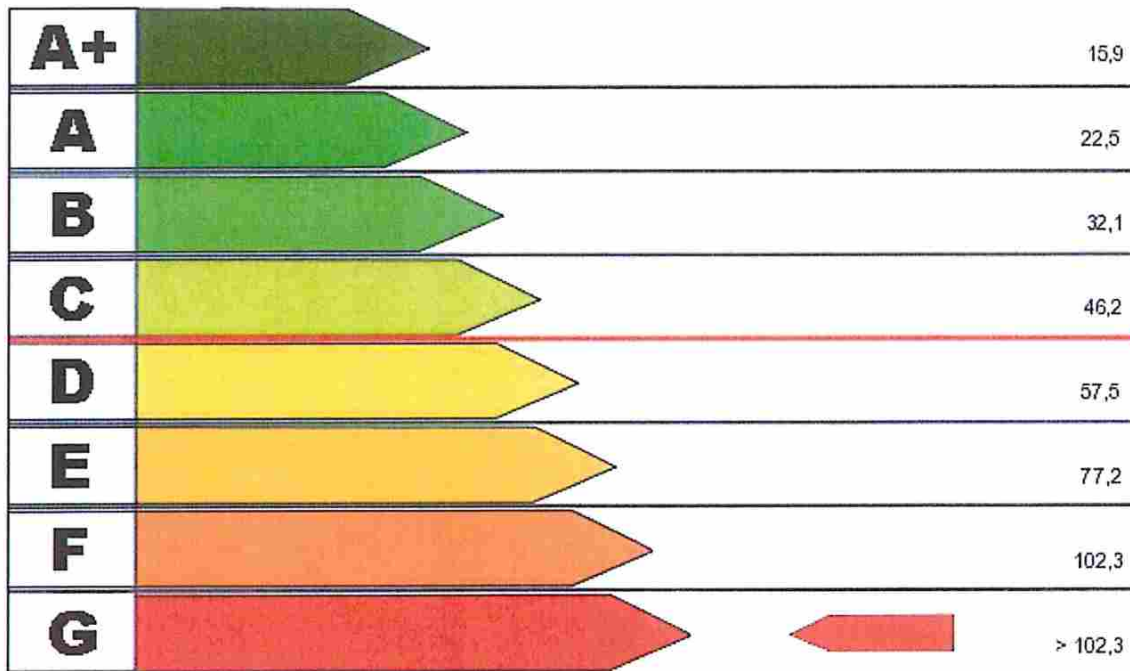
Mappale: 1477

Sub: 74

### IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

## Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 148.71 kWh/m<sup>2</sup> anno

Valore Raggiungibile:

## Benefici ambientali



Emissioni di CO<sub>2</sub> attribuibili all'edificio allo stato attuale: 1.77 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

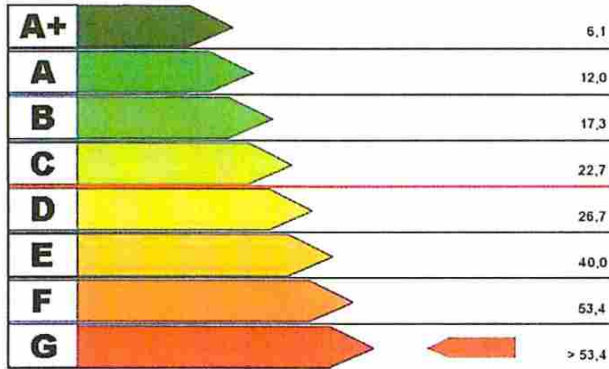
# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 21297

Rilasciato il 10-05-2016

Scadenza il 10-05-2026

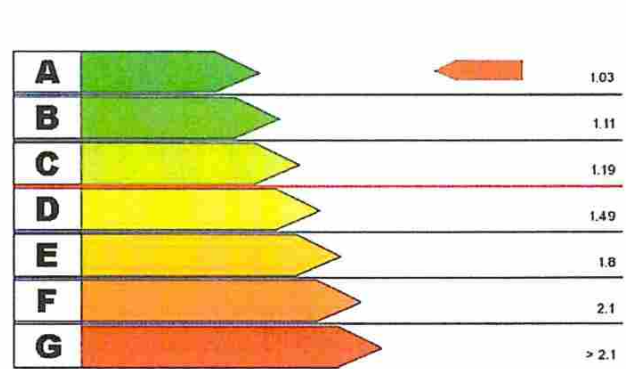
## Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



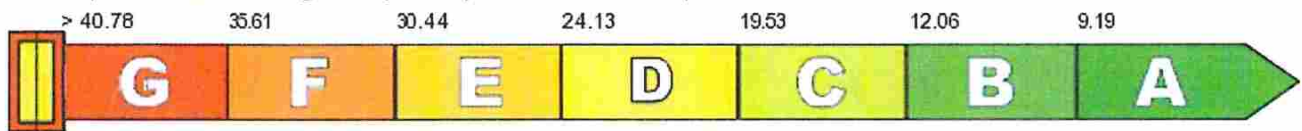
Valore attuale: 107.31 kWh/m<sup>2</sup> anno  
 Valore raggiungibile:

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 0.99  
 Valore raggiungibile:

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 42.65 kWh/m<sup>2</sup> anno

Valore raggiungibile:

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q<sub>c,nd</sub>: 326.93 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 Carlotta Macciò

Numero 4403

Il Tecnico dichiara sotto la propria responsabilità, l'indipendenza, l'imparzialità, l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. n. 75/2013

Firma, timbro



*Carlotta Macciò*