

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 27932

Rilasciato il 08-06-2015

Scadenza il 08-06-2025

## Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Via Aurelia n. 61 piano Terra - Riva Ligure (IM)

Comune: Riva Ligure

Provincia: Imperia

Anno di costruzione: Tra il 1992 ed il 2001

Zona climatica: C

Superficie utile  $A_u$  [m<sup>2</sup>]: 56.10

Volume lordo  $V$  [m<sup>3</sup>]: 244.64

Rapporto di forma  $S/V$  [m<sup>-1</sup>]: 0.68

Proprietà: Bianchetti Angela

### IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione:

Foglio: 4

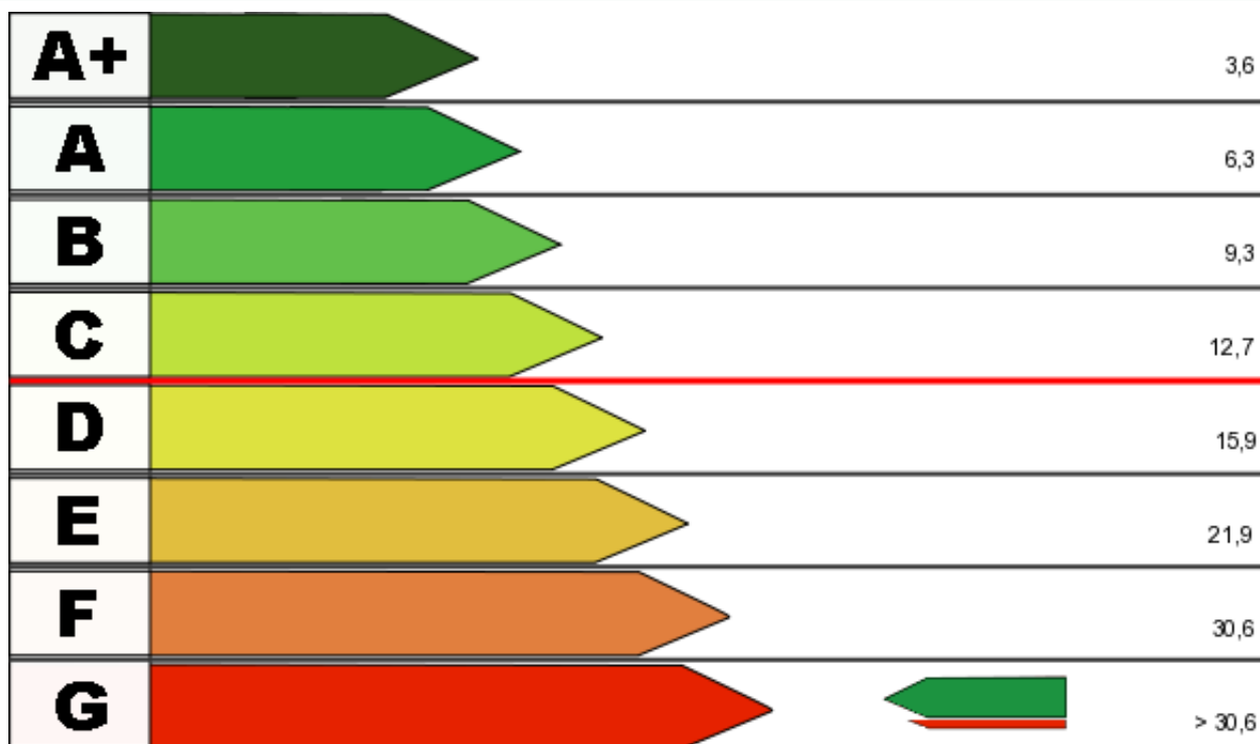
Mappale: 320

Sub: 62

### IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

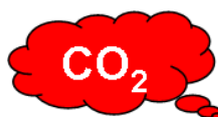
## Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 35.74 kWh/m<sup>3</sup> anno

Valore Raggiungibile: 31.35 kWh/m<sup>3</sup> anno

## Benefici ambientali



Emissioni di CO<sub>2</sub> attribuibili all'edificio allo stato attuale: 0.80 t/anno



Emissioni di CO<sub>2</sub> attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 0.71 t/anno

## Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore

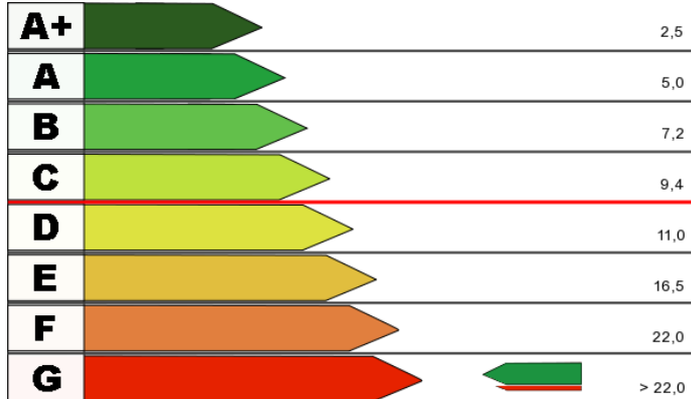
# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 27932

Rilasciato il 08-06-2015

Scadenza il 08-06-2025

## Indici e fabbisogni di energia parziali

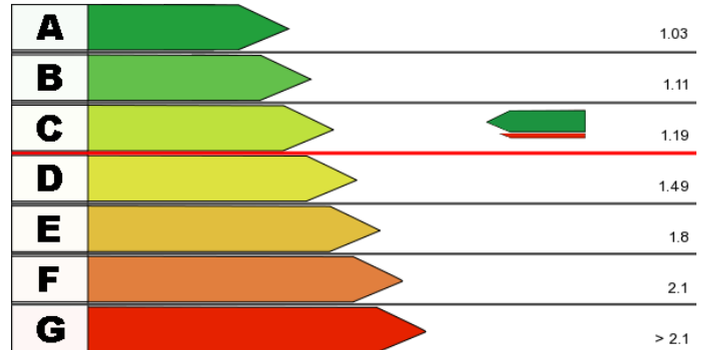
### Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



Valore attuale: 23.65 kWh/m³ anno

Valore raggiungibile: 23.65 kWh/m³ anno

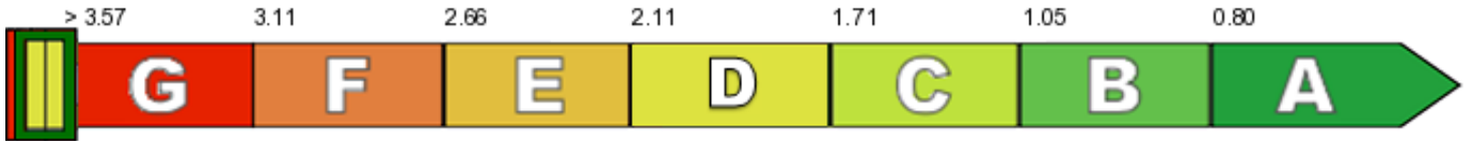
### Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.17

Valore raggiungibile: 1.17

### Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 8.11 kWh/m³ anno

Valore raggiungibile: 3.68 kWh/m³ anno

### Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q<sub>c,nd</sub>: 1634.23 kWh/anno

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

E<sub>L</sub>: 1652.44 kWh/anno

## Interventi Consigliati

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	kWh/m³ anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	kWh/m³ anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
Bollitore ACS a basso consumo	4.39	500.00	4 anni e 7 mesi
ENERGIE RINNOVABILI	kWh/m³ anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
CONFIGURAZIONE A CUI SI RIFERISCE IL POTENZIALE MIGLIORAMENTO DEL FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA	kWh/m³ anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
Bollitore ACS a basso consumo	4.39	500.00	4 anni e 7 mesi

Tecnico Ivan De Benedetto

Numero 171

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