

Rilasciato il 14-04-2015

Scadenza il 14-04-2025

## Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Vico Del Volto 2 int. 5

Comune: Genova

Provincia: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Zona climatica: D

Superficie utile  $A_u$  [m<sup>2</sup>]: 43.70

Volume lordo  $V$  [m<sup>3</sup>]: 190.30

Rapporto di forma  $S/V$  [m<sup>-1</sup>]: 0.77

Proprietà:

### IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: SEP

Mappale: 506

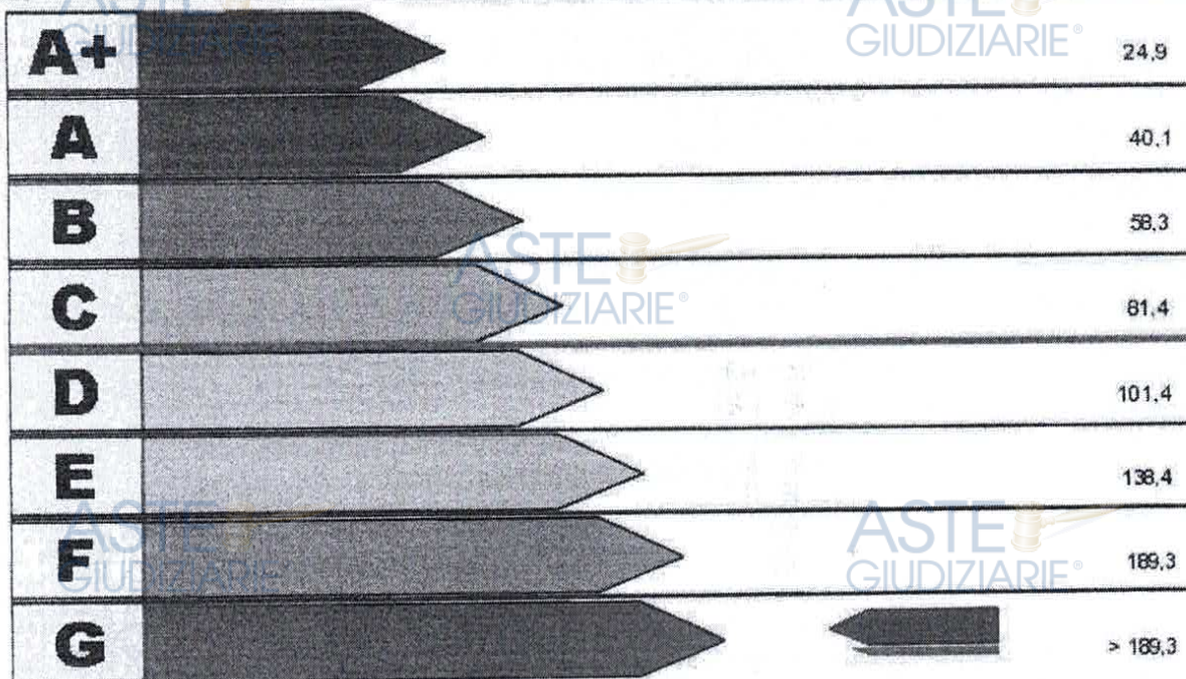
Foglio: 56

Sub: 9

### IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

## Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 758.54 kWh/m<sup>2</sup> anno

Valore Raggiungibile: 389.10 kWh/m<sup>2</sup> anno

## Benefici ambientali

**CO<sub>2</sub>** Emissioni di CO<sub>2</sub> attribuibili all'edificio allo stato attuale: 6.10 t/anno

**CO<sub>2</sub>** Emissioni di CO<sub>2</sub> attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 3.18 t/anno

## Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore

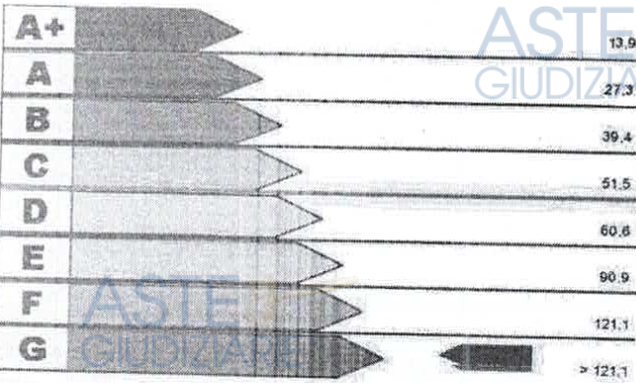
# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 21067

Rilasciato il 14-04-2015

Scadenza il 14-04-2025

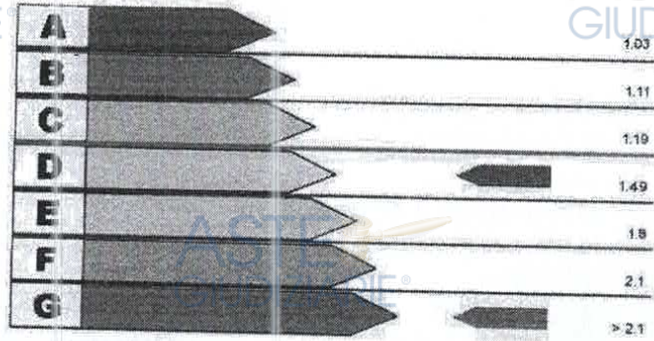
## Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



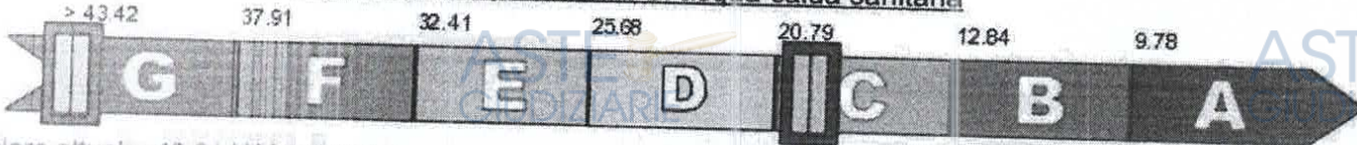
Valore attuale: 288.31 kWh/m<sup>2</sup> anno  
 Valore raggiungibile: 288.31 kWh/m<sup>2</sup> anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 2.48  
 Valore raggiungibile: 1.28

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 43.91 kWh/m<sup>2</sup> anno

Valore raggiungibile: 20.57 kWh/m<sup>2</sup> anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

$E_{c,nd}$ : 64.03 kWh/anno

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

$E_L$ : 0.00 kWh/anno

## Interventi Consigliati

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	kWh/m <sup>2</sup> anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
<b>INTERVENTI SULL'IMPIANTO</b>			
Installazione caldaia a condensazione risc.+ACS	369.44	2500.00	2 anni e 5 mesi
<b>ENERGIE RINNOVABILI</b>			
	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
Installazione caldaia a condensazione risc.+ACS	369.44	2500.00	2 anni e 5 mesi

tecnico Marco Martini

Numero 2506

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

**Geom. MARCO MARTINI**  
 ELENCO CERTIFICATORI ENERGETICI  
 DELLA REGIONE LIGURIA  
 N. 2506

Firma, timbro

Publicazione ufficiale ad uso esclusivo personale - è vietata ogni  
 ripubblicazione o riproduzione a scopo commerciale - Aut. Min. Giustizia PDG 21/07/2009

# Certificazione Energetica degli Edifici

ASTE  
GIUDIZIARIE®  
Ricevuta



**N. certificatore:** 2506  
**Cognome:** Martini  
**Nome:** Marco  
**Anno:** 2015  
**Numero Certificato:** 21067  
**Data Protocollo:** 16/04/2015 11:40  
**Numero Protocollo:** PG/2015/0073368  
**Impronta file .pdf:**

041b0b481ee13469b91e08347a6dfb10a0ef0537358d603e237edcc2c142efdf

**Impronta file .xml:**

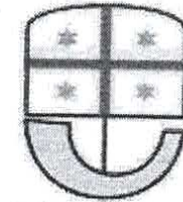
101861bbb7507c986939eaf4e20359fe432e7e4f9a2f5eae624db1a5e220e245

ASTE  
GIUDIZIARIE®

## Certificazione Energetica degli Edifici

### Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore: 2506  
Nominativo certificatore: MARTINI MARCO  
Anno: 2015  
Numero certificato: 21067  
Codice ordine: 000000168644  
Codice autorizzazione  
circuito: 641976  
Importo totale: 20 €  
Data del pagamento: 16/04/2015 11.39



REGIONE LIGURIA