

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 26906

Rilasciato il 24-06-2016

Scadenza il 24-06-2026

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Camogli Via Aurelia 312

Comune: Camogli

Anno di costruzione: Prima del 1976

Superficie utile A_u [m²]: 101.93

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.64

Proprietà: ██████████

Provincia: Genova

Zona climatica: D

Volume lordo V [m³]: 436.32

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione:

Mappale: 84

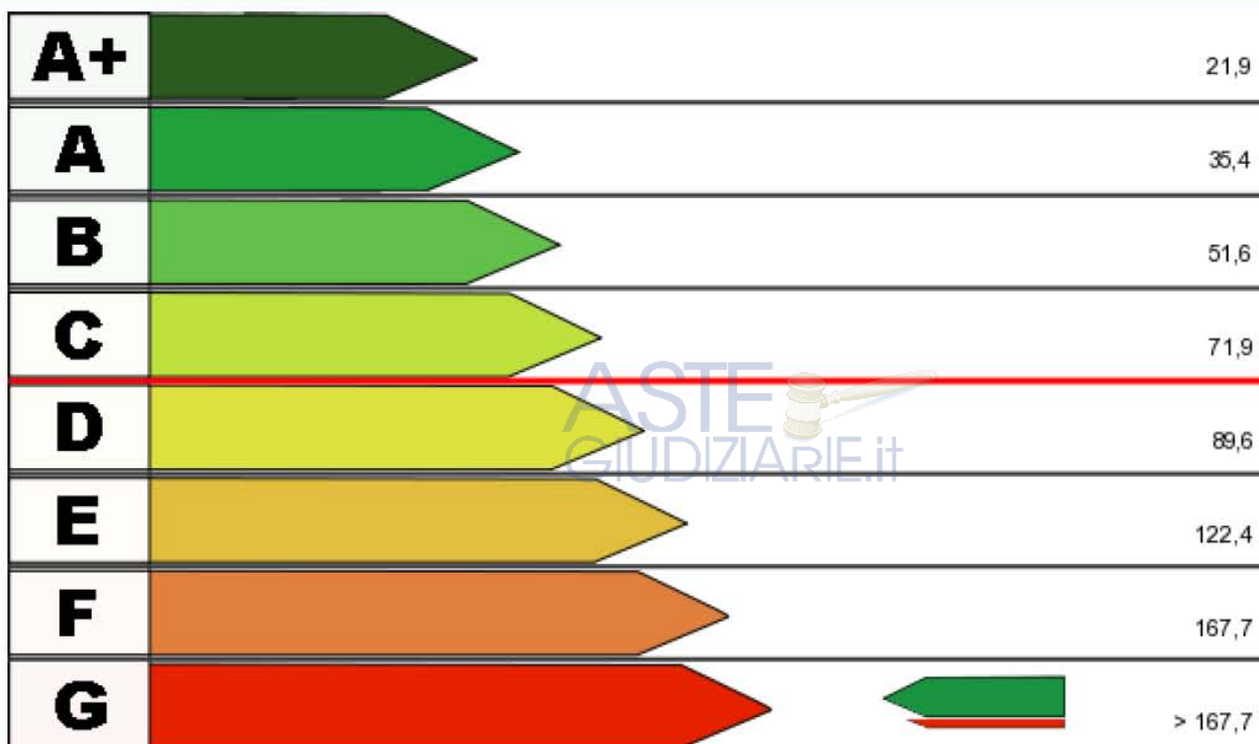
Foglio: 12

Sub: 2

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

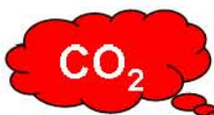
Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 338.07 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile: 285.58 kWh/m² anno

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 6.54 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 5.51 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore

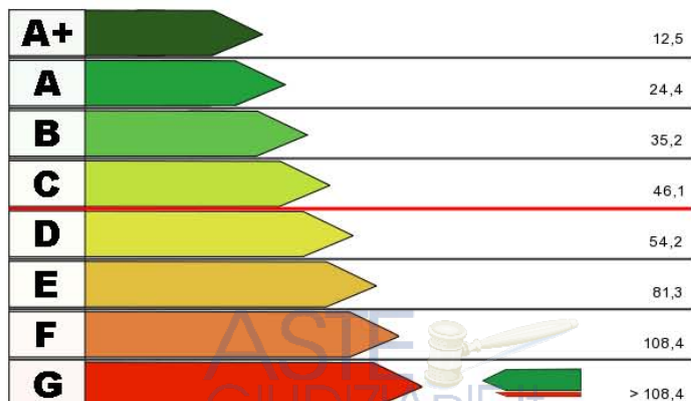
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 26906

Rilasciato il 24-06-2016

Scadenza il 24-06-2026

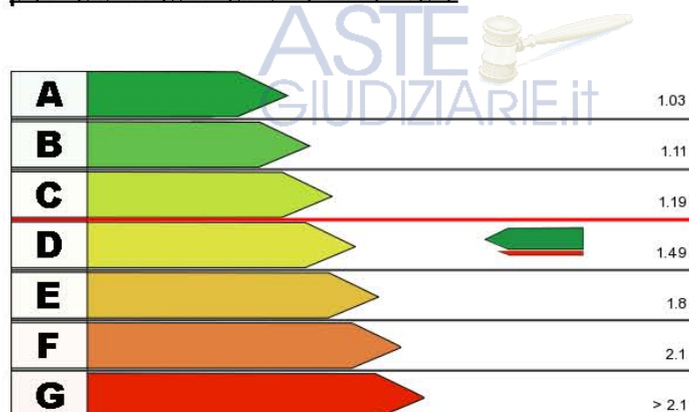
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



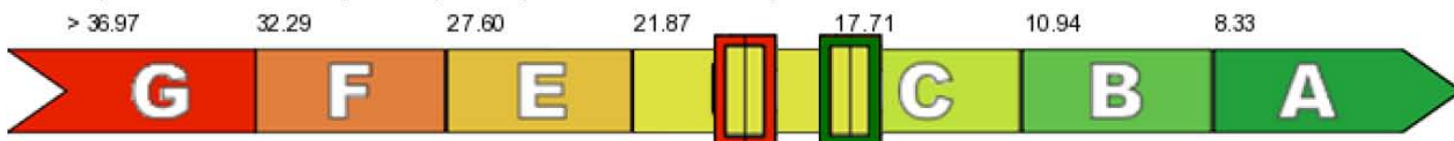
Valore attuale: 216.84 kWh/m² anno
 Valore raggiungibile: 216.84 kWh/m² anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.47
 Valore raggiungibile: 1.23

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 20.16 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 17.97 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 78.71 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 ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
Via Aurelia 312 P2° - cappotto	62.39	5000.00	11 anni e 9 mesi
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
Via Aurelia 312 P2° - cald. condensaz. v.termost.	52.48	1050.00	2 anni e 11 mesi
ENERGIE RINNOVABILI	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
CONFIGURAZIONE A CUI SI RIFERISCE IL POTENZIALE MIGLIORAMENTO DEL FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
Via Aurelia 312 P2° - cald. condensaz. v.termost.	52.48	1050.00	2 anni e 11 mesi

Tecnico Paolo Francesco Baldinotti

Numero 2916

Il Tecnico dichiara 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