

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 3807

Rilasciato il 28-01-2016

Scadenza il 28-01-2026

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Via Bologna 4/17

Comune: Genova

Provincia: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Zona climatica: D

Superficie utile A_u [m²]: 60.45

Volume lordo V [m³]: 246.70

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.35

Proprietà: XXXXXXXXXX

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: GEC

Foglio: 14

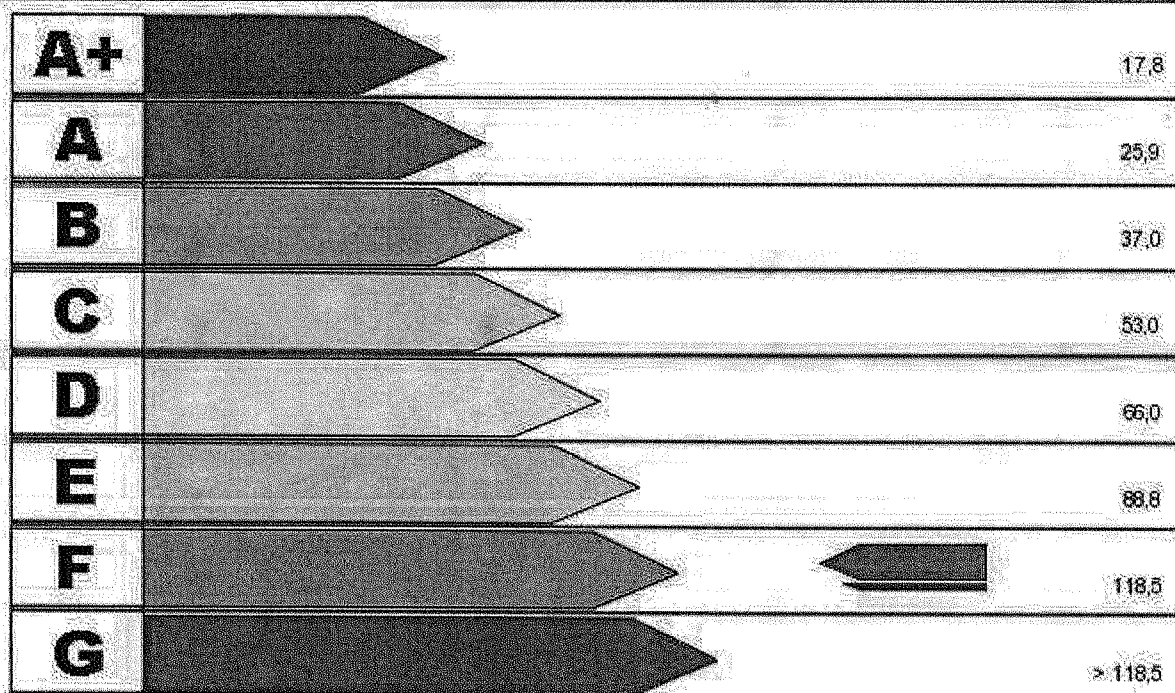
Mappale: 1326

Sub: 15

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 106.39 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile: 97.40 kWh/m² anno

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 1.24 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 1.13 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore

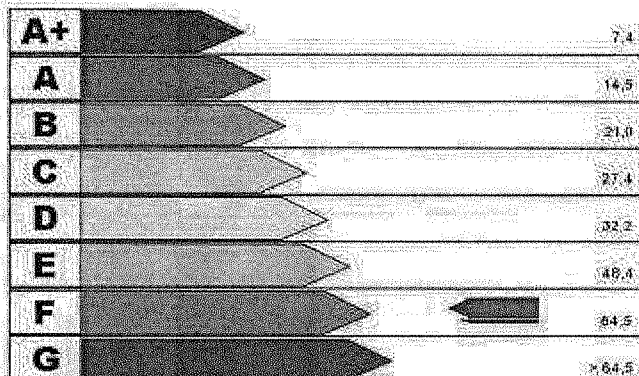
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 3807

Rilasciato il 28-01-2016

Scadenza il 28-01-2026

Indici e fabbisogni di energia parziali

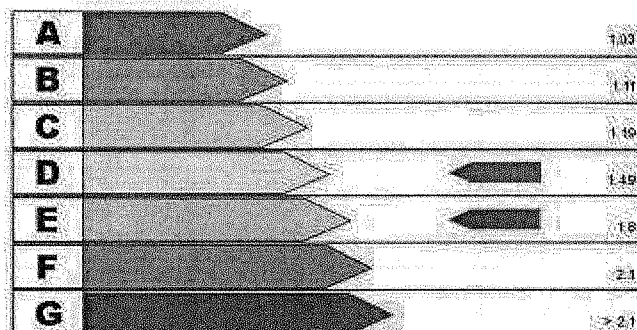
Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



Valore attuale: 54.14 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 57.87 kWh/m² anno

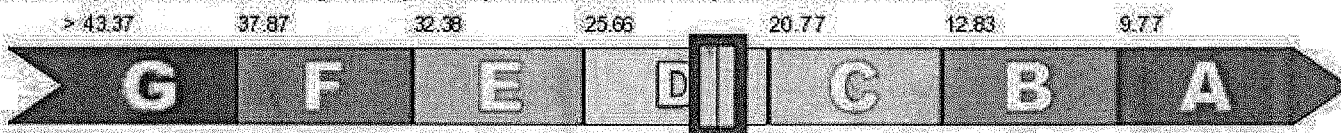
Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.54

Valore raggiungibile: 1.29

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 22.87 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 22.87 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 405.99 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
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
Installazione valvole termostatiche	8.99	200.00	5 anni e 6 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
Installazione valvole termostatiche	8.99	200.00	5 anni e 6 mesi

Tecnico Fabio Ceravolo

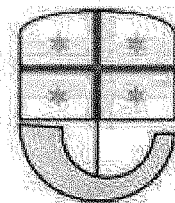
Numero 6332

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



Certificazione Energetica degli Edifici



REGIONE LIGURIA

Ricevuta

N. certificatore: 6332
Cognome: Ceravolo
Nome: Fabio
Anno: 2016
Numero Certificato: 3807
Data Protocollo: 29/01/2016 09:50
Numero Protocollo: PG/2016/0018281

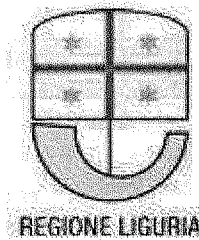
Impronta file .pdf:

4f8565a7011f052a42d7d59f2d17f578d0b46b5eb715845f00551a81102227c1

Impronta file .xml:

6e6e998356eadd82a5ce786eed971134d8a58e8f382426085281304607da59c5

Certificazione Energetica degli Edifici



Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore:	6332
Nominativo certificatore:	CERAVOLO FABIO
Anno:	2016
Numero certificato:	3807
Codice ordine:	000000217010
Codice autorizzazione circuito:	935079
Importo totale:	20 €
Data del pagamento:	29/01/2016 09.44