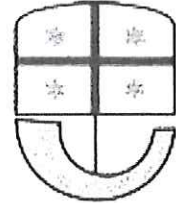


Certificazione Energetica degli Edifici



REGIONE LIGURIA

Ricevuta

N. certificatore: 6373
Cognome: Ferrari
Nome: Alessio
Anno: 2015
Numero Certificato: 43093
Data Protocollo: 22/09/2015 18:50
Numero Protocollo: PG/2015/0163298

Impronta file .pdf:

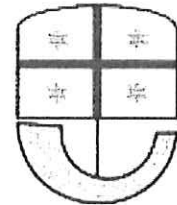
3a28a0ee2f2c109e8724c8c2c4e58f9886c37a29ba6d31cb77833975edf9d22d

Impronta file .xml:

bc4593bdc940cb3d534612fbec20dbf13d205ca51217ac0fca80d6d9da035345



Certificazione Energetica degli Edifici



REGIONE LIGURIA

Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore: 6373
Nominativo certificatore: FERRARI ALESSIO
Anno: 2015
Numero certificato: 43093
Codice ordine: 000000193544
Codice autorizzazione circuito: 831554
Importo totale: 20 €
Data del pagamento: 22/09/2015 18.41



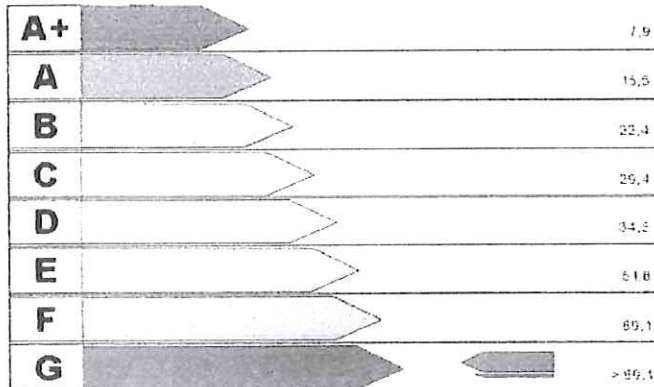
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 43093

Rilasciato il 19-09-2015

Scadenza il 19-09-2025

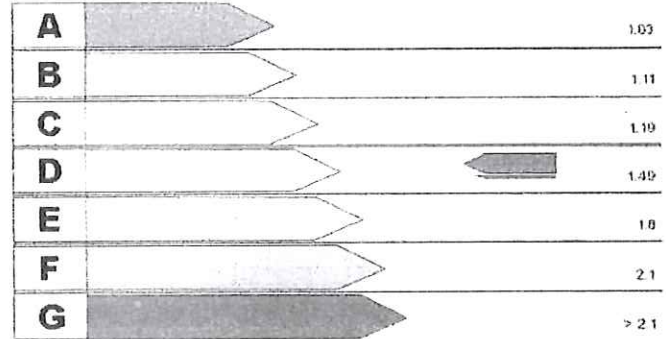
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



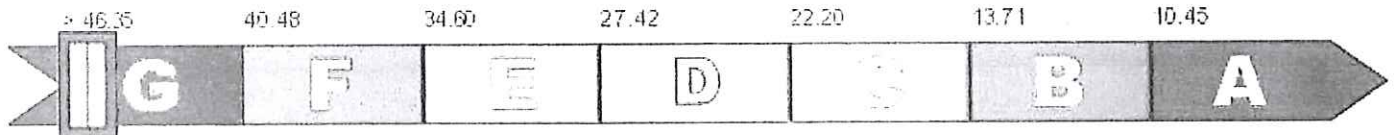
Valore attuale: 88.12 kWh/m² anno
 Valore raggiungibile: 88.12 kWh/m² anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.31
 Valore raggiungibile: 1.28

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 46.39 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 46.39 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 681.81 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
VALVOLE TERMOSTATICHE	2.43	200.00	23 anni e 2 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
VALVOLE TERMOSTATICHE	2.43	200.00	23 anni e 2 mesi

Tecnico **Alessio Ferrari**

Numero **6373**

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



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 43093

Rilasciato il 19-09-2015

Scadenza il 19-09-2025

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: VIA COLOMBO 1 INT 2

Comune: Genova

Provincia: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Zona climatica: D

Superficie utile A_u [m²]: 49.33

Volume lordo V [m³]: 206.35

Rapporto di forma SV [m⁻¹]: 0.39

Proprietà: G

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: GEA

Foglio: 106

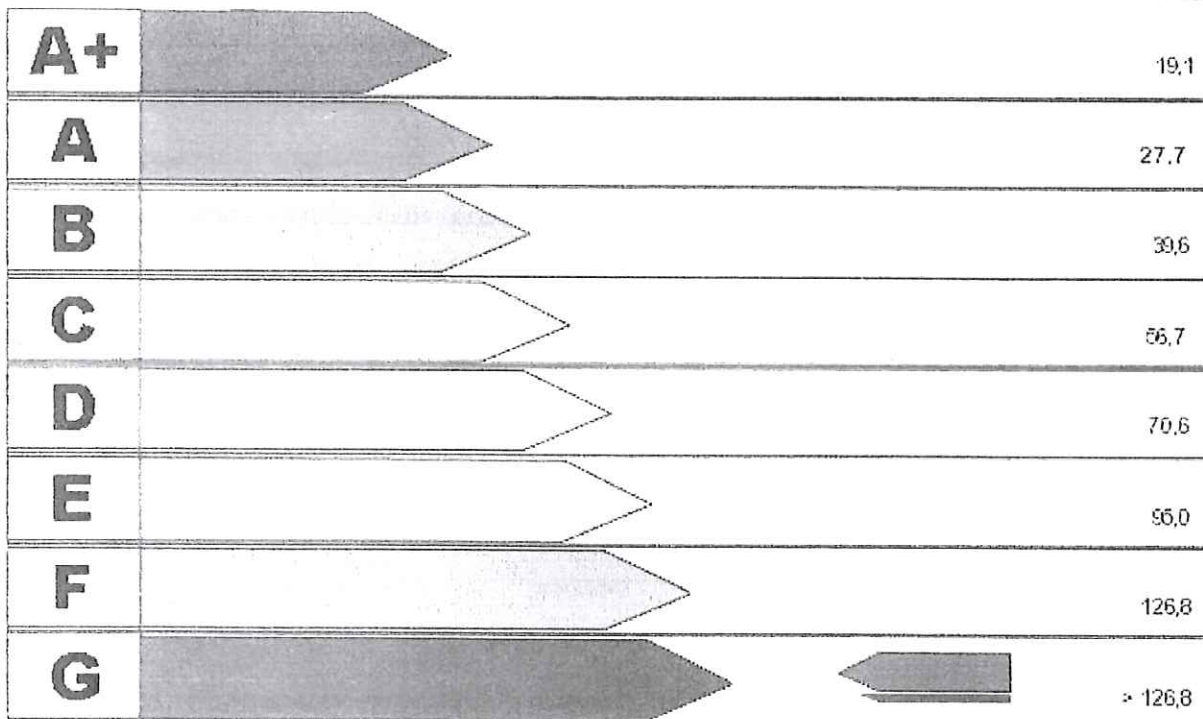
Mappale: 405

Sub: 81

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

Prestazione energetica globale



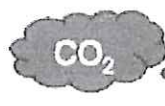
Valore Attuale: 161.93 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile: 159.50 kWh/m² anno

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 1.31 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 1.28 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore

