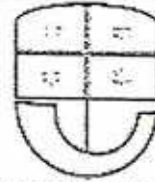


Certificazione Energetica degli Edifici



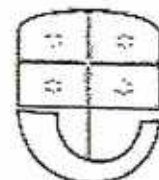
REGIONE LIGURIA

Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore: 5891
Nominativo certificatore: [REDACTED]
Anno: 2016
Numero certificato: 12744
Codice ordine: 000000226622
Codice autorizzazione circuito: 916217
Importo totale: 20 €
Data del pagamento: 19/03/2016 16.03



Certificazione Energetica degli Edifici



REGIONE LIGURIA

Ricevuta

N. certificatore: 5891
Cognome: ██████████
Nome: ██████████
Anno: 2016
Numero Certificato: 12744
Data Protocollo: 19/03/2016 16:10
Numero Protocollo: PG/2016/0057649

Impronta file .pdf:

d20749bf17c5ffab4e359eea7b9a4e995e59df19df6ba116829c96f33894c932

Impronta file .xml:

1192086b9bc268668a68e2ce03b6bcda758dbe7f0227b1583e4b32ff30aae278



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 12744

Rilasciato il 19-03-2016

Scadenza il 19-03-2026

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Via Napoli 37/A int 1

Comune: Genova

Provincia: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Zona climatica: D

Superficie utile A_u [m²]: 59.07

Volume lordo V [m³]: 236.88

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.30

Proprietà: ██████████

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: GEC

Foglio: 5

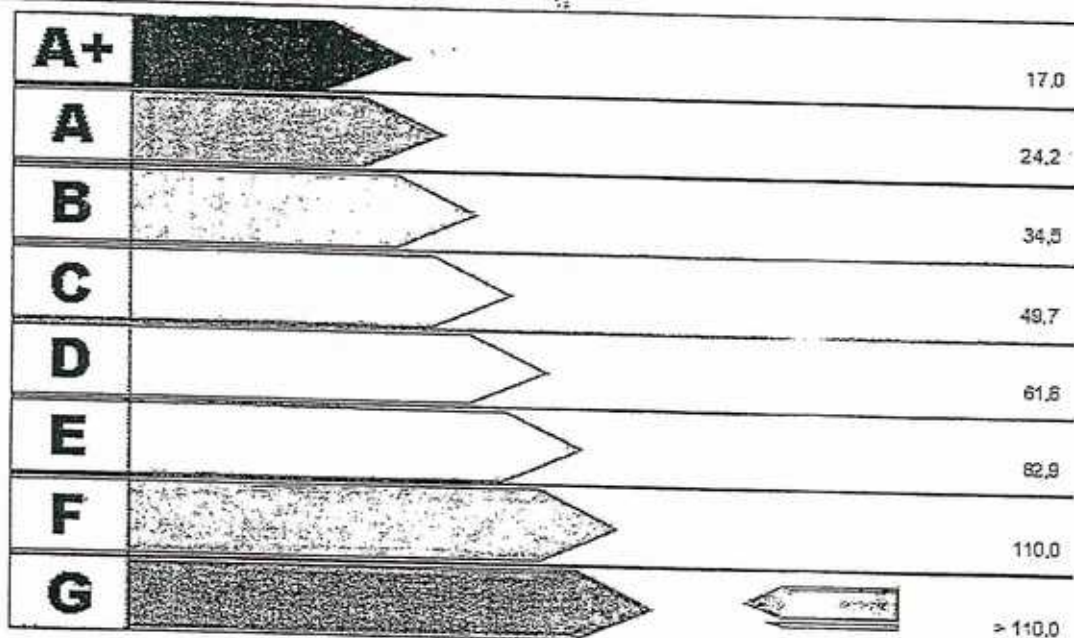
Mappale: 223

Sub: 22

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

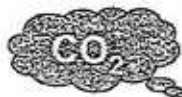
Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 1008.53 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile: 122.97 kWh/m² anno

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 5.79 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 1.35 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore



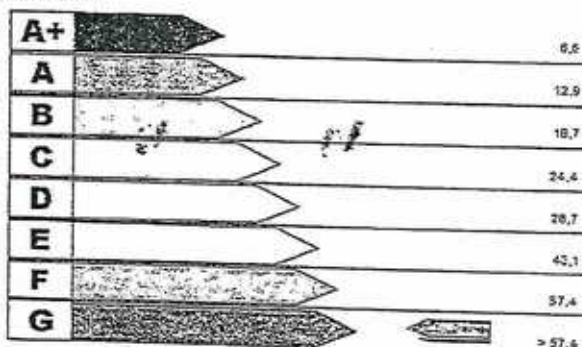
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 12744

Rilasciato il 19-03-2016

Scadenza il 19-03-2026

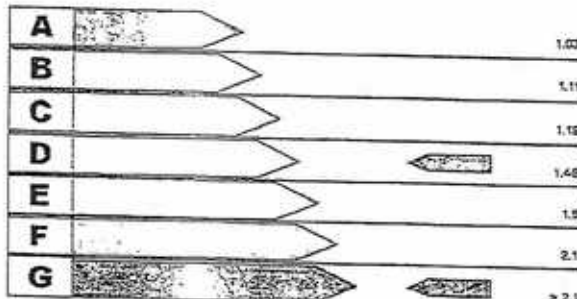
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



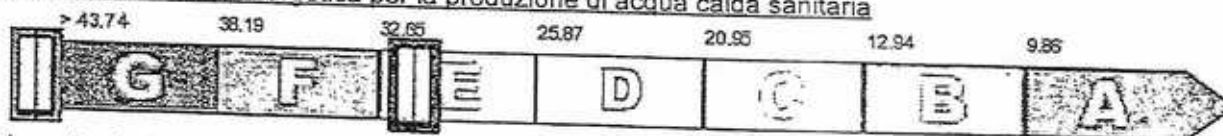
Valore attuale: 80.84 kWh/m² anno
 Valore raggiungibile: 63.40 kWh/m² anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 11.28
 Valore raggiungibile: 1.43

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 96.89 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 32.28 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 943.85 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
Sostituzione infissi	12.85	1500.00	28 anni e 8 mesi
INTERVENTI SULL'IMPIANTO			
Sostituzione caldaia	867.82	2500.00	1 anni e 8 mesi
ENERGIE RINNOVABILI			
CONFIGURAZIONE A CUI SI RIFERISCE IL POTENZIALE MIGLIORAMENTO DEL FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA			
Sostituzione caldaia e infissi	885.57	4000.00	2 anni e 7 mesi

Tecnico

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

Numero 5891
 ALFONSO DEI GEOM
 PISA

Fornito da: POSSENTI LUIGI Emesso da: INFOCERT FIRMA QUALIFICA TA2 - Sintax - 153089