

Rilasciato il 11-05-2015

Scadenza il 11-05-2025

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Via Rivarolo 73/4

Comune: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Superficie utile A_u [m²]: 50.19

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.46

Proprietà: XXXXXXXXXX

Provincia: Genova

Zona climatica: D

Volume lordo V [m³]: 201.17

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: RIV

Mappale: 228

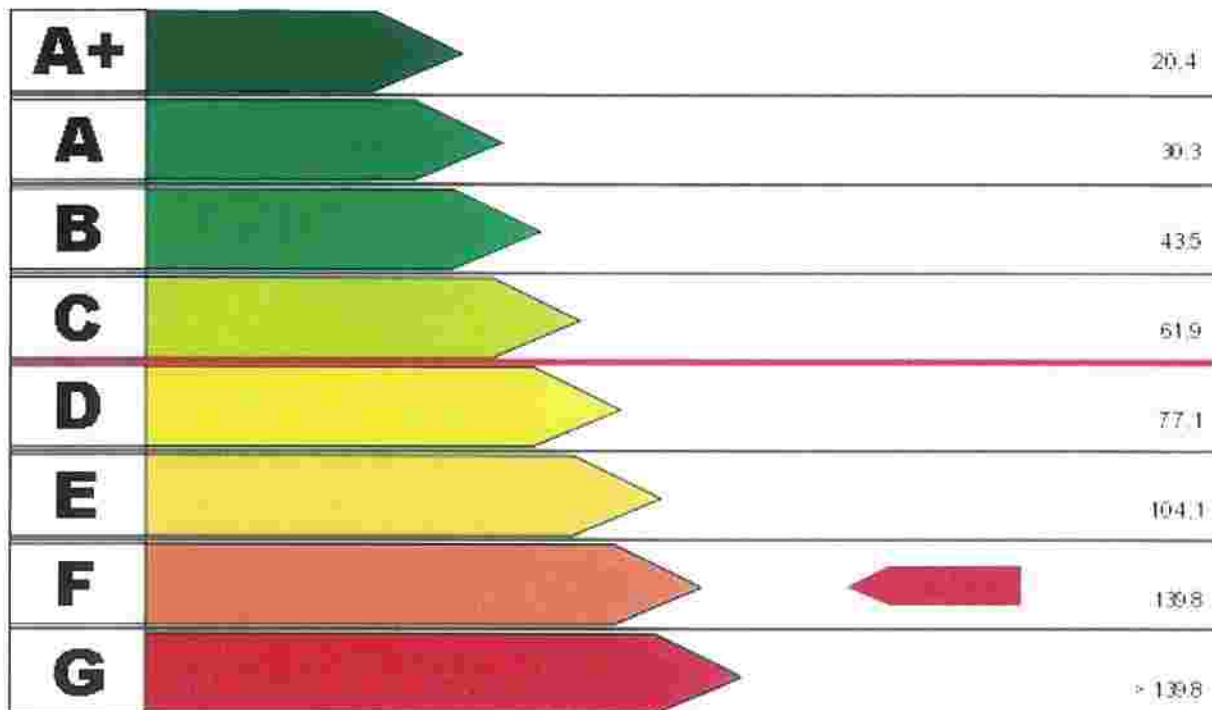
Foglio: 24

Sub: 8

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 138.31 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile:

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 1.11 t/anno



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

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore



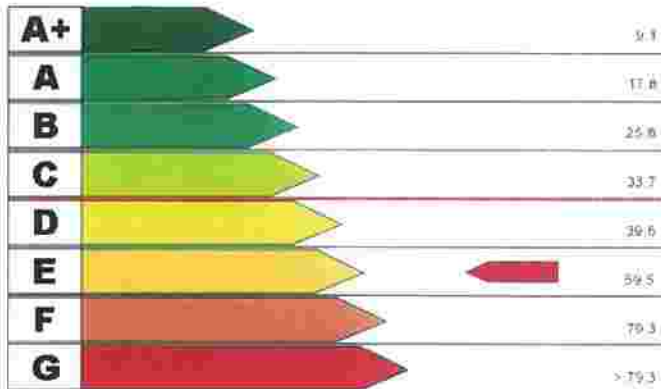
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 23660

Rilasciato il 11-05-2015

Scadenza il 11-05-2025

Indici e fabbisogni di energia parziali

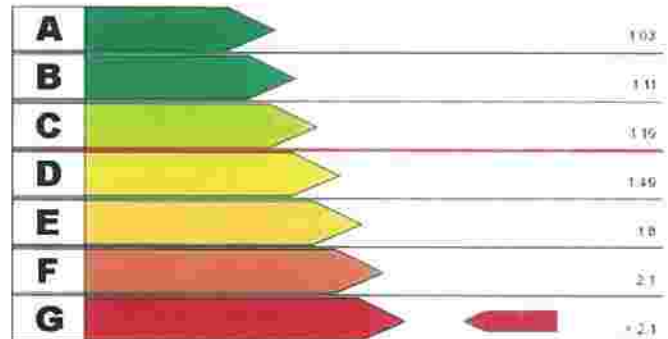
Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



Valore attuale: 52.05 kWh/m² anno

Valore raggiungibile:

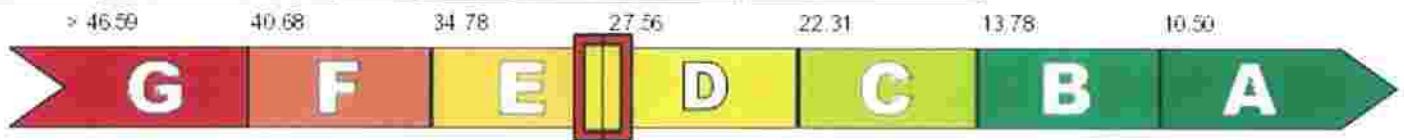
Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 2.10

Valore raggiungibile:

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 28.98 kWh/m² anno

Valore raggiungibile:

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 985.86 kWh/anno

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

E_L: 0.00 kWh/anno

Interventi Consigliati

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	kWh/m² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	kWh/m² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
ENERGIE RINNOVABILI	kWh/m² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
CONFIGURAZIONE A CUI SI RIFERISCE IL POTENZIALE MIGLIORAMENTO DEL FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA	kWh/m² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno

Tecnico Giorgio Pretelli

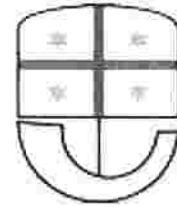
Numero 2695

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: 2695
Cognome: Pretelli
Nome: Giorgio
Anno: 2015
Numero Certificato: 23660
Data Protocollo: 13/05/2015 11:40
Numero Protocollo: PG/2015/0089079

Impronta file .pdf:

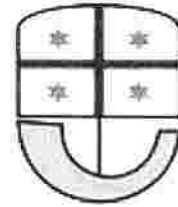
df8ecd75309e4b50f27cd38dd33b51c4fdd8f26ef7ba8e211152c1c167727169

Impronta file .xml:

99116548480687b1c74c4e8baf10d2abc4314900212224da48119f44cb98cfc6



Certificazione Energetica degli Edifici



REGIONE LIGURIA

Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore: 2695
Nominativo certificatore: PRETELLI GIORGIO
Anno: 2015
Numero certificato: 23660
Codice ordine: 000000171768
Codice autorizzazione circuito: 643678
Importo totale: 20 €
Data del pagamento: 13/05/2015 11.33

