

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 11802

Rilasciato il 14-03-2016

Scadenza il 14-03-2026

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Via Andorra 9/8 Sori

Comune: Sori

Anno di costruzione: Prima del 1976

Superficie utile A_u [m²]: 89.83

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.72

Proprietà:

Provincia: Genova

ALLEGATO F

Zona climatica: D

Volume lordo V [m³]: 379.50

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione:

Foglio: 25

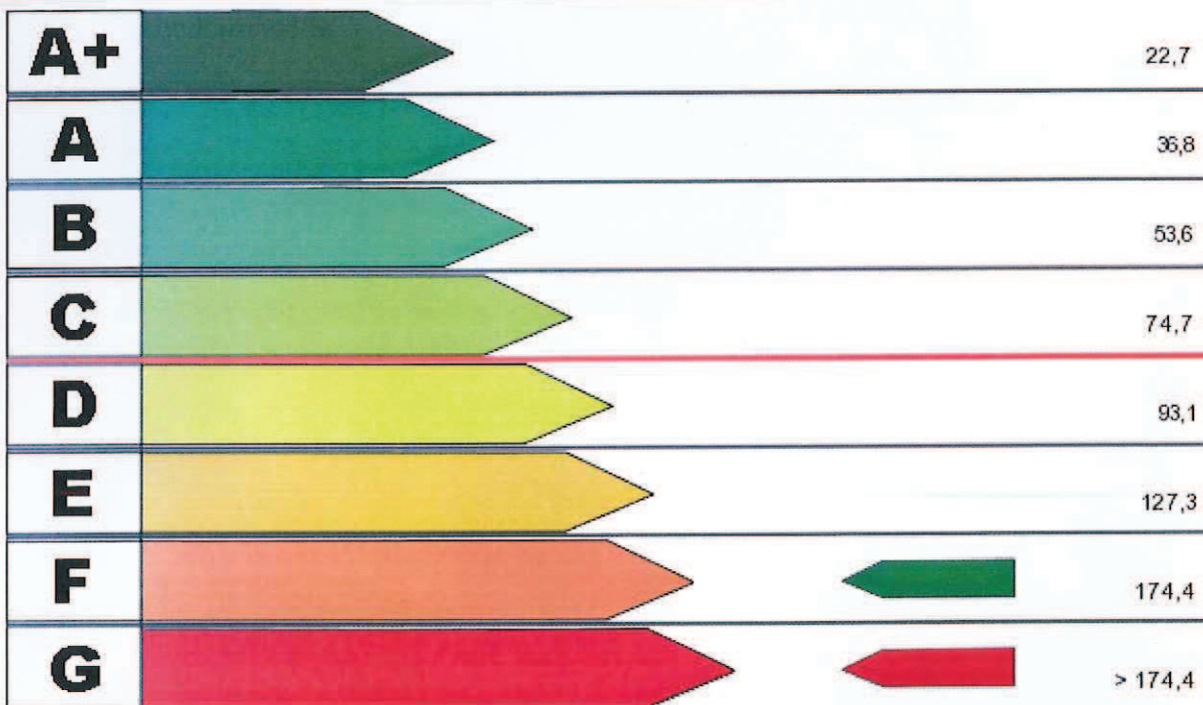
Mappale: 1166

Sub: 8

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

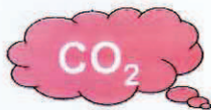
Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 198.46 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile: 174.14 kWh/m² anno

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 3.47 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 3.04 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore



ALLEGATO F

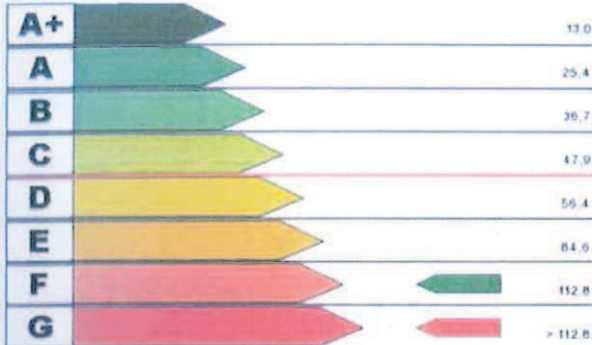
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 11802

Rilasciato il 14-03-2016

Scadenza il 14-03-2026

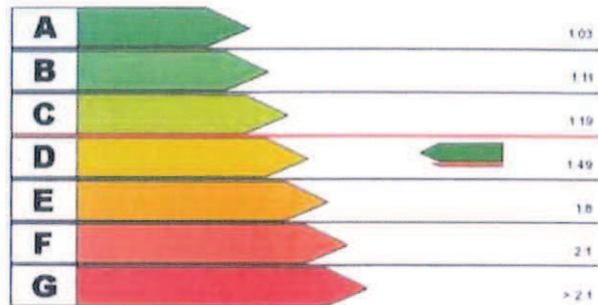
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



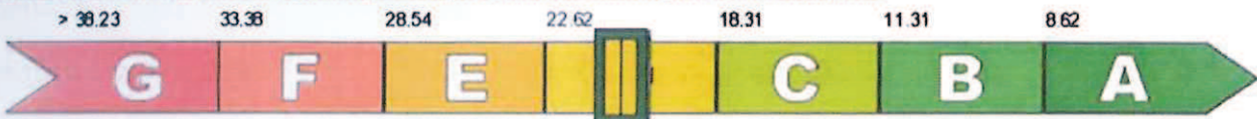
Valore attuale: 127.46 kWh/m² anno
 Valore raggiungibile: 107.56 kWh/m² anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.39
 Valore raggiungibile: 1.42

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 21.33 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 21.35 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 586.26 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 Andorra 9/8 Sori Genova - migliorativo 3	24.32	3000.00	
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
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 Andorra 9/8 Sori Genova - migliorativo 3	24.32	3000.00	

Tecnico Enrico Alessio

Numero 4821

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: 4821
Cognome: Alessio
Nome: Enrico
Anno: 2016
Numero Certificato: 11802
Data Protocollo: 14/03/2016 18:30
Numero Protocollo: PG/2016/0053243

ALLEGATO F

Impronta file .pdf:

9f0415e73a32dba842b0dde6490670002cc4c9591646d183964b9754342d542e

Impronta file .xml:

aa79e2514a240f236c61567b5b598e3e9e3d05ec3e1eca4f71ab1fdfe15e0f3c

