

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 47316

Rilasciato il 02-11-2016

Scadenza il 02-11-2026

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Via Bobbio 14/6 Genova

Comune: Genova

Provincia: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Zona climatica: D

Superficie utile A_u [m²]: 76.90Volume lordo V [m³]: 297.23Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.17Proprietà: XXXXXXXXXX

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: GEC

Foglio: 36

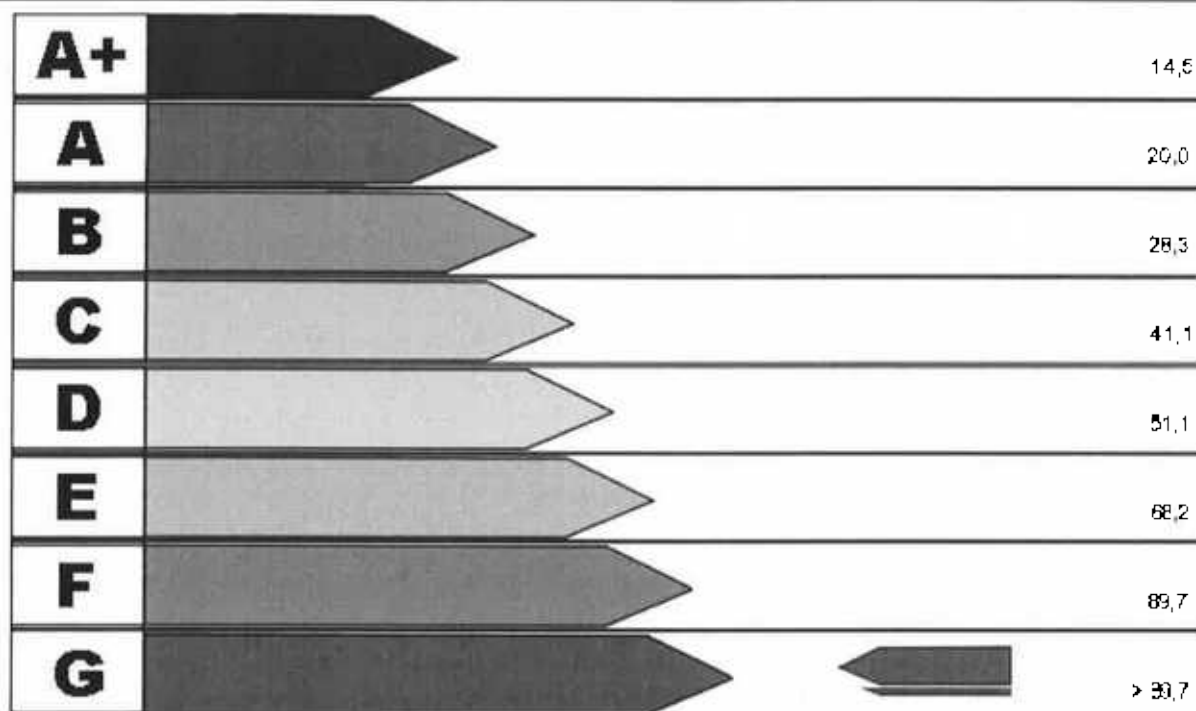
Mappale: 81

Sub: 76

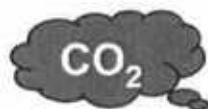
IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

Prestazione energetica globale

Valore Attuale: 267.83 kWh/m² annoValore Raggiungibile: 213.27 kWh/m² anno

Benefici ambientali

CO₂Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio
allo stato attuale: 3.67 t/annoCO₂Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio
con interventi migliorativi: 2.03 t/anno

Fonti rinnovabili

 Non utilizzate Utilizzate Solare termico Biomassa Cogenerazione Solare fotovoltaico Pompa di calore

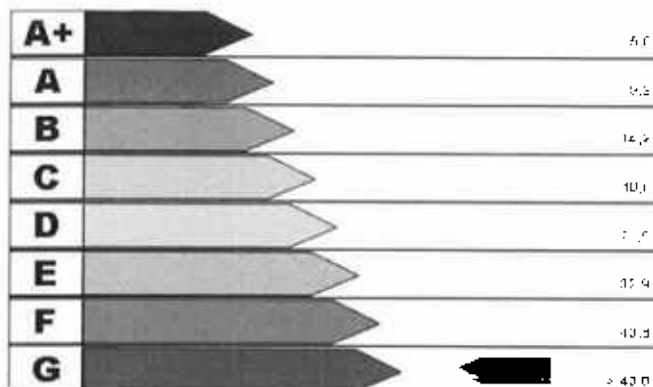
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 47316

Rilasciato il 02-11-2016

Scadenza il 02-11-2026

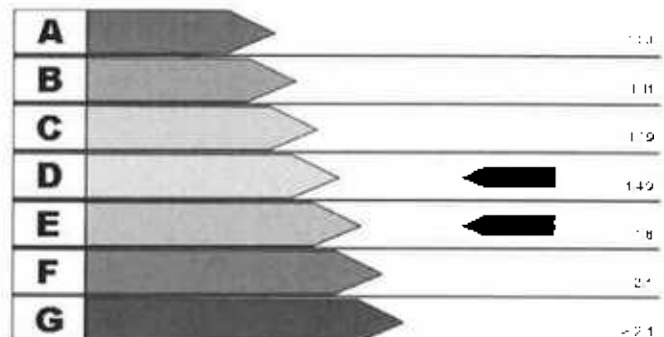
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



Valore attuale: 162.14 kWh/m² anno
 Valore raggiungibile: 162.14 kWh/m² anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.51
 Valore raggiungibile: 1.19

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria

Valore attuale: 23.18 kWh/m² annoValore raggiungibile: 19.61 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 315.85 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	Sovracosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	kWh/m ² anno risparmiati	Sovracosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
sostituzione caldaia	54.56	2500.00	4 anni e 3 mesi
ENERGIE RINNOVABILI	kWh/m ² anno risparmiati	Sovracosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
CONFIGURAZIONE A CUI SI RIFERISCE IL POTENZIALE MIGLIORAMENTO DEL FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA	kWh/m ² anno risparmiati	Sovracosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
sostituzione caldaia	54.56	2500.00	4 anni e 3 mesi

Tecnico Massimiliano Bisso

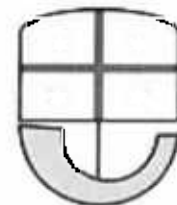
Numero 1560

Il Tecnico dichiara sotto la propria responsabilità, l'indipendenza, l'imparzialità di giudizio e l'assenza di conflitto d'interessi ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. n. 75/2013

Firma, timbro



Certificazione Energetica degli Edifici



REGIONE LIGURIA

Ricevuta

N. certificatore: 1560
Cognome: Bisso
Nome: Massimiliano
Anno: 2016
Numero Certificato: 47316
Data Protocollo: 03/11/2016 20:00
Numero Protocollo: PG/2016/0257995

Impronta file .pdf:

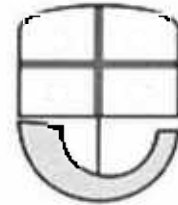
b173dd8915f2447bf57f9dc8b9c07d40f2a603271da405fc9ed766c175575146

Impronta file .xml:

1943167c1a3e8056f78e982cff42c555796004316f86cd0fa5b0c1d64866573c



Certificazione Energetica degli Edifici



REGIONE LIGURIA

Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore: 1560
Nominativo certificatore: BISSO MASSIMILIANO
Anno: 2016
Numero certificato: 47316
Codice ordine: 000000264904
UID riscossione: 00308237863121894935
IUV: 00020000000000000000000003226232
Importo totale: 20 €
Data del pagamento: 03/11/2016 19.52