

Rilasciato il 07-11-2015

Scadenza il 07-11-2025

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Via San Biagio di Valpolcevera 12F

Comune: Genova

Provincia: Genova

Anno di costruzione: Tra il 2002 ed il 2011

Zona climatica: D

Superficie utile A_u [m²]: 106.00

Volume lordo V [m³]: 396.00

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.52

Proprietà: XXXXXXXXXX

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: SQ

Foglio: 10

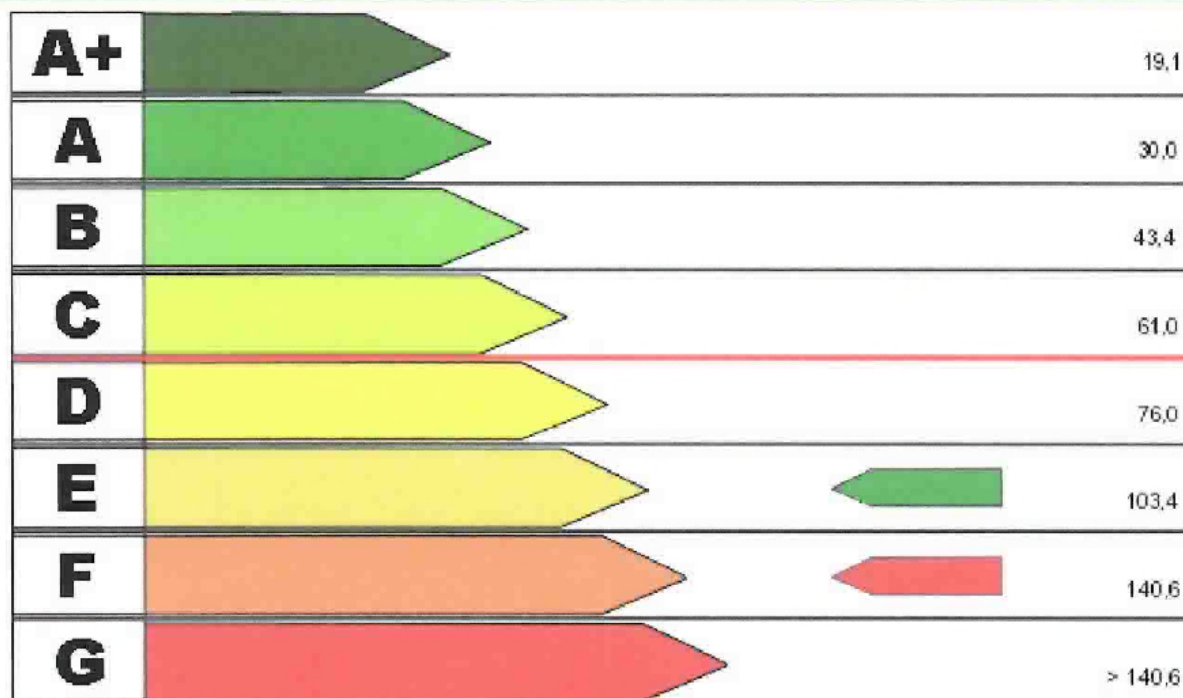
Mappale: 757

Sub: 26

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 130.61 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile: 102.97 kWh/m² anno

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 2.58 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 2.02 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore

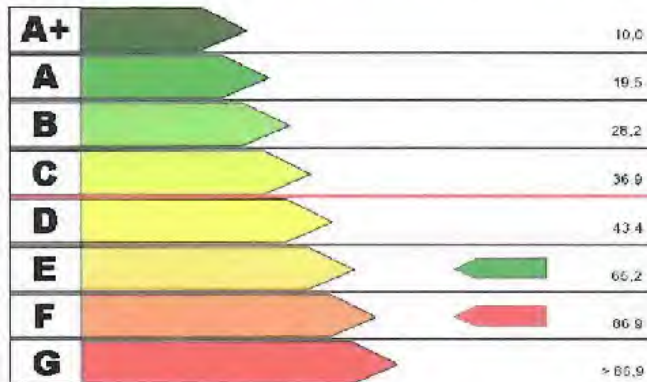
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 51350

Rilasciato il 07-11-2015

Scadenza il 07-11-2025

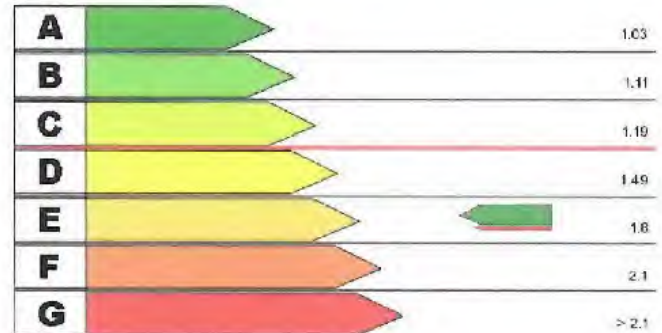
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



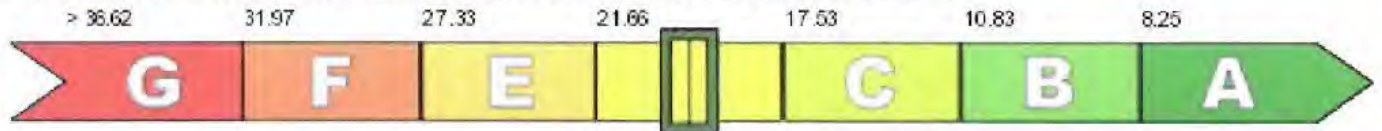
Valore attuale: 73.94 kWh/m² anno
 Valore raggiungibile: 54.77 kWh/m² anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.49
 Valore raggiungibile: 1.51

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 20.23 kWh/m² anno
 Valore raggiungibile: 20.23 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 55.86 kWh/anno

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

E_L: 0.00 kWh/anno

Interventi Consigliati

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
Sostituzione serramenti 65%	27,64	1750,00	8 anni e 11 mesi
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
Sostituzione serramenti 65%	27,64	1750,00	8 anni e 11 mesi

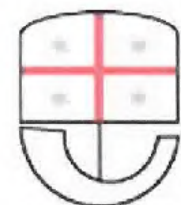
Tecnico **Stefano Cortinois**

Numero **3143**

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: 3143
Cognome: Cortinois
Nome: Stefano
Anno: 2015
Numero Certificato: 51350
Data Protocollo: 07/11/2015 18:20
Numero Protocollo: PG/2015/0194887

Impronta file .pdf:

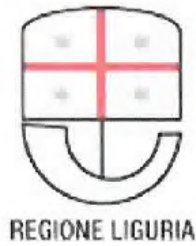
8aca6444adf2b60b6a938e129ed1ea5909eafede1f99f35ecac7840fa39ae7d3

Impronta file .xml:

6f444f954c05e9af59a5865b61f8bd013112e88ee93f81d40137a12b3b35408c



Certificazione Energetica degli Edifici



Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore:	3143
Nominativo certificatore:	CORTINOIS STEFANO
Anno:	2015
Numero certificato:	51350
Codice ordine:	000000202233
Codice autorizzazione circuito:	384086
Importo totale:	20 €
Data del pagamento:	07/11/2015 18.16

