

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 38555

Rilasciato il 05-08-2015

Scadenza il 05-08-2025

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: VIA VITTORIO VENETO 59 INTERNO 4

Comune: Busalla

Provincia: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Zona climatica: E

Superficie utile A_u [m²]: 106.27

Volume lordo V [m³]: 255.75

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.74

Proprietà:

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione:

Foglio: 18

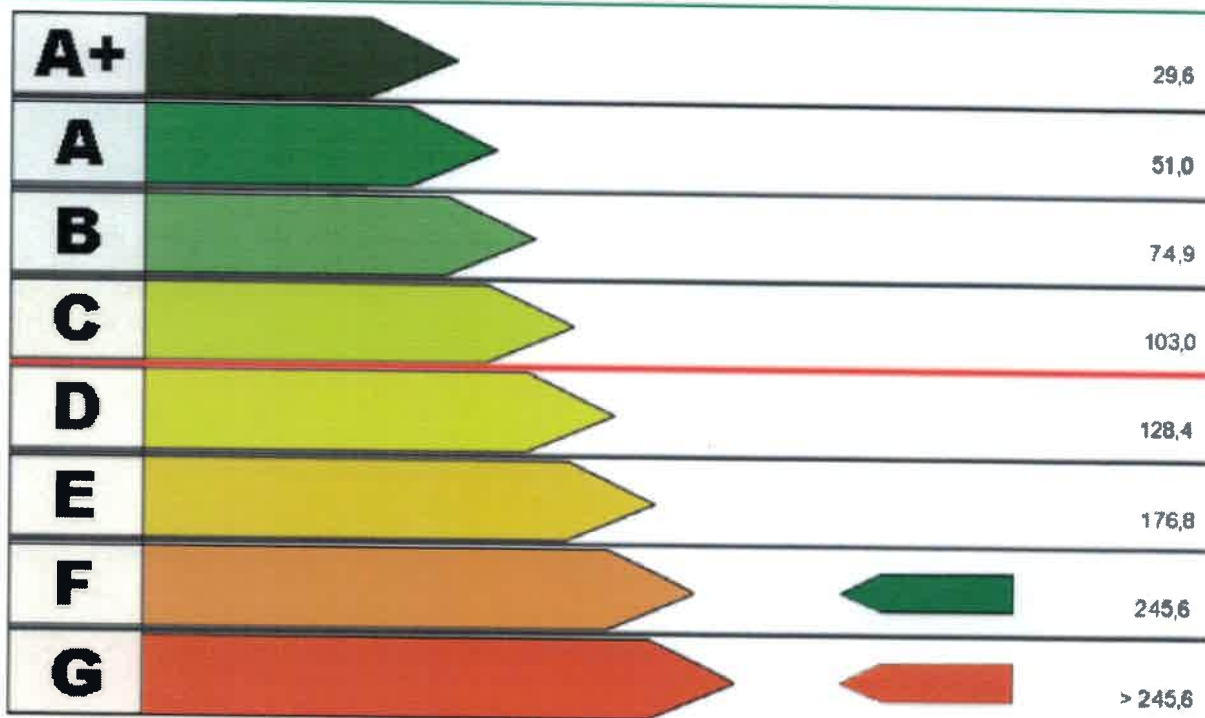
Mappale: 301

Sub: 4

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 246.14 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile: 195.71 kWh/m² anno

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 4.94 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 3.93 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore

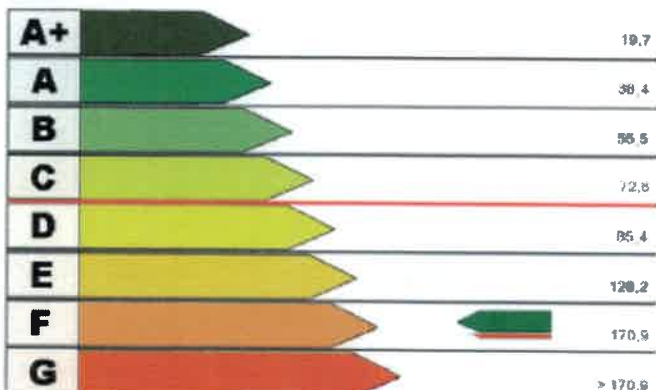
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 38555

Rilasciato il 05-08-2015

Scadenza il 05-08-2025

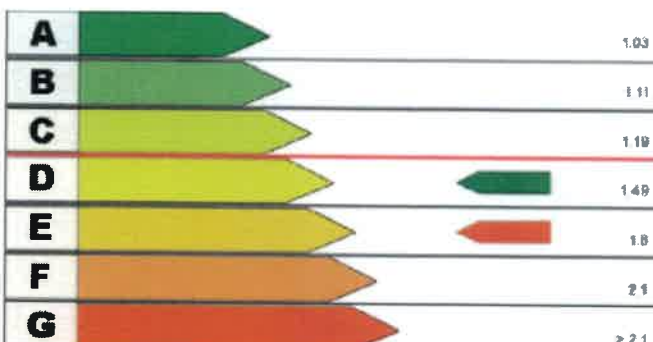
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



Valore attuale: 138.29 kWh/m² anno
 Valore raggiungibile: 138.29 kWh/m² anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.64
 Valore raggiungibile: 1.29

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 19.17 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 17.15 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 559.47 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
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
GENERATORE E VALVOLE TERMOSTATICHE	50.43	1800.00	4 anni e 7 mesi
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
GENERATORE E VALVOLE TERMOSTATICHE	50.43	1800.00	4 anni e 7 mesi

Tecnico Marcello Gotta

Numero 1612

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: 1612
Cognome: Gotta
Nome: Marcello
Anno: 2015
Numero Certificato: 38555
Data Protocollo: 05/08/2015 20:20
Numero Protocollo: PG/2015/0141881

Impronta file .pdf:

b654b014cc33a44fbed4adb7963e7f266d0511a5c1abcc52acc69ee282d25f97

Impronta file .xml:

b1c93a095a9776ee48524d21268535de6978f800890a42ae60ebe42a50d82640

Certificazione Energetica degli Edifici



Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore:	1612
Nominativo certificatore:	GOTTA MARCELLO
Anno:	2015
Numero certificato:	38555
Codice ordine:	000000187794
Codice autorizzazione circuito:	266224
Importo totale:	20 €
Data del pagamento:	05/08/2015 20.18