

Rilasciato il 05-11-2015

Scadenza il 05-11-2025

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Via Cravasco 2 - Campomorone

Comune: Campomorone

Provincia: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Zona climatica: D

Superficie utile A_u [m²]: 67.70

Volume lordo V [m³]: 243.10

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.92

Proprietà: XXXXXXXXXX

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione:

Foglio: 6

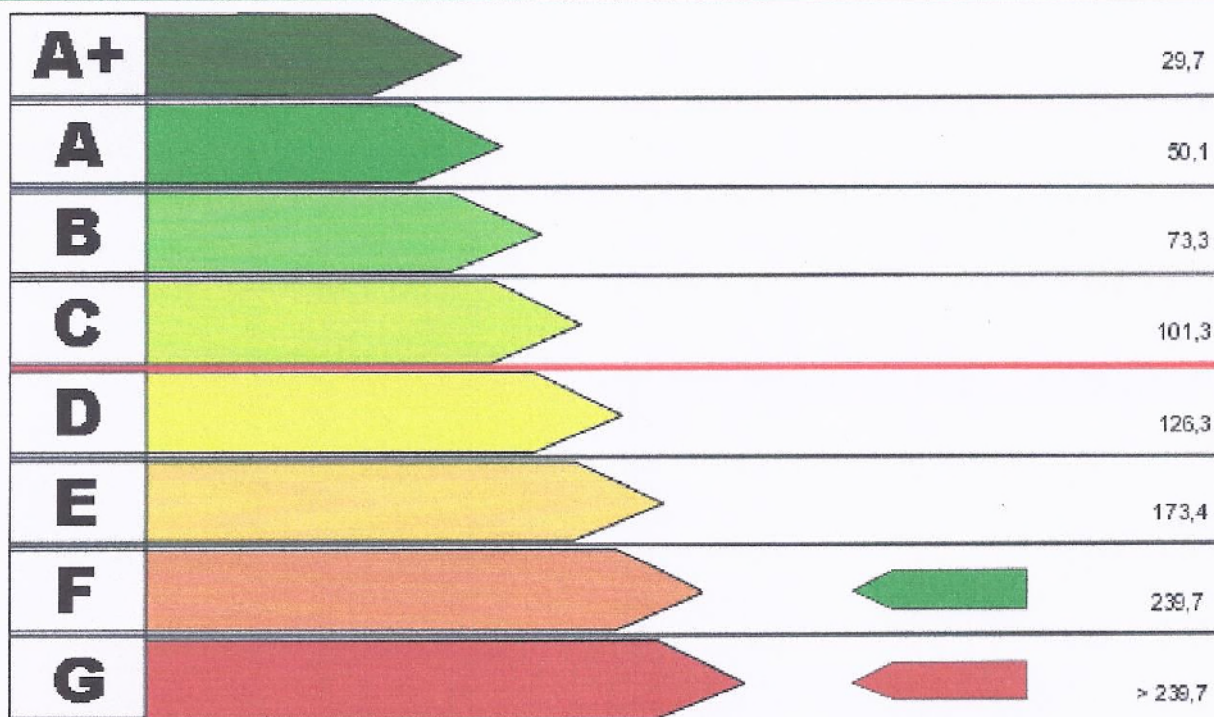
Mappale: 767

Sub:

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

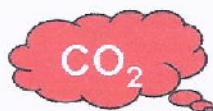
Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 458.00 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile: 191.93 kWh/m² anno

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 15.29 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 2.40 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore

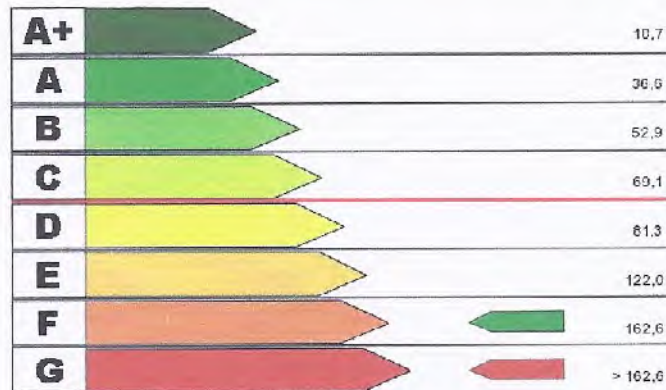
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 51353

Rilasciato il 05-11-2015

Scadenza il 05-11-2025

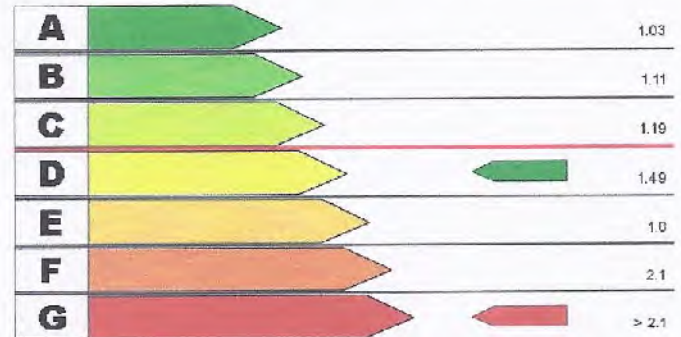
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



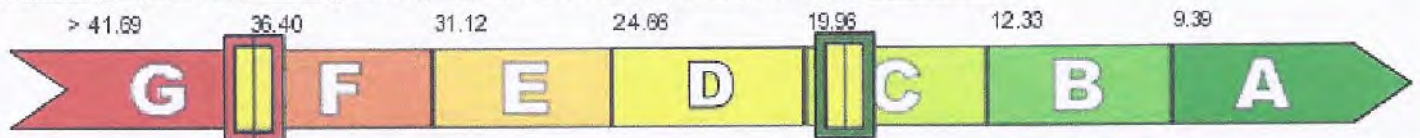
Valore attuale: 193.61 kWh/m² anno
 Valore raggiungibile: 132.71 kWh/m² anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 2.17
 Valore raggiungibile: 1.30

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 37.09 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 19.54 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 0.00 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
Installazione riscaldamento con caldaia a condensazione e coibentazione solai 65%	266.07	4500.00	5 anni e 3 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
Installazione riscaldamento con caldaia a condensazione e coibentazione solai 65%	266.07	4500.00	5 anni e 3 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: 51353
Data Protocollo: 07/11/2015 18:20
Numero Protocollo: PG/2015/0194886

Impronta file .pdf:

fe14e72755dcee2b3d0fb42c966f1b6711d2314781312dc63e864f50aef83cec

Impronta file .xml:

d446e8ceafdadc277da07e2164affbac65ff1dc87bea8c721ca2c8f282b8df2

Certificazione Energetica degli Edifici



REGIONE LIGURIA

Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore:	3143
Nominativo certificatore:	CORTINOIS STEFANO
Anno:	2015
Numero certificato:	51353
Codice ordine:	000000202233
Codice autorizzazione circuito:	384086
Importo totale:	20 €
Data del pagamento:	07/11/2015 18.16