

Architetto Davide Lia
p.zza de marini 1/21, 16123 Genova
tel -fax 010.246.91.21

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 50362

Rilasciato il 30-10-2015

Scadenza il 30-10-2025

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Via Giovanni Campora Nr. 7 Int. 3

Comune: Campomorone

Provincia: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Zona climatica: D

Superficie utile A_u [m²]: 46.31

Volume lordo V [m³]: 182.97

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.32

Proprietà: ██████████

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione:

Foglio: 18

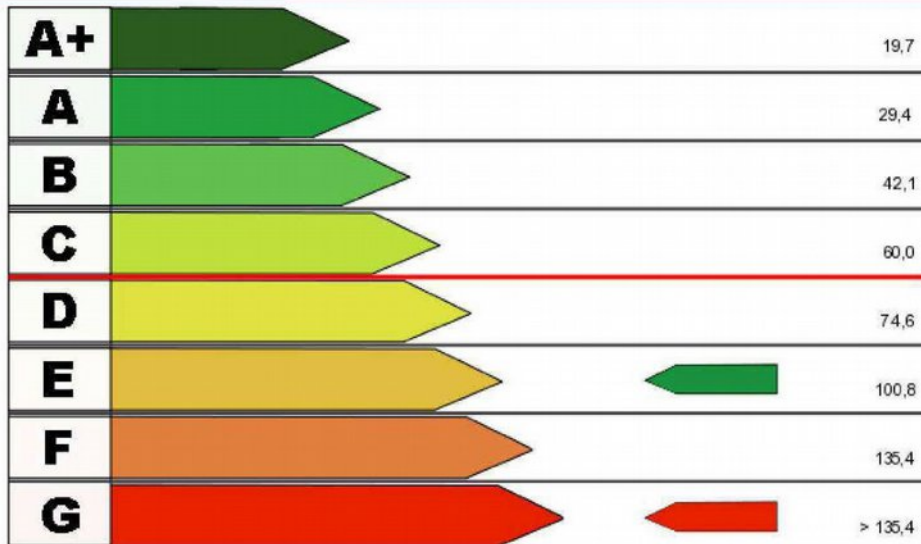
Mappale: 185

Sub: 4

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

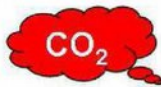
Prestazione energetica globale



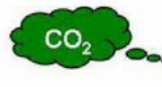
Valore Attuale: 168.83 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile: 95.86 kWh/m² anno

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio
allo stato attuale: 1.50 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio
con interventi migliorativi: 0.85 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore

R.E. 269/2015

ALLEGATI



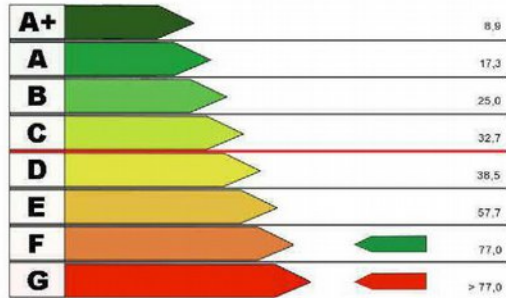
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 50362

Rilasciato il 30-10-2015

Scadenza il 30-10-2025

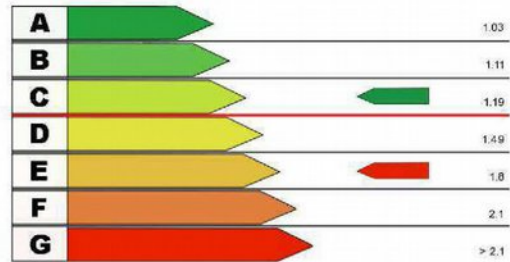
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



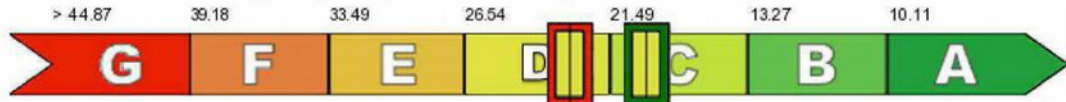
Valore attuale: 87.83 kWh/m² anno
Valore raggiungibile: 64.31 kWh/m² anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.65
Valore raggiungibile: 1.17

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 23.66 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 20.62 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 734.88 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 con tipo metallo taglio termico	33.94	2720.00	2 anni e 8 mesi
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
Sostituzione caldaia con tipo a condensazione	45.30	2800.00	2 anni e 4 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
tutto	72.97	5520.00	2 anni e 5 mesi

Tecnico Marlon Vicente Cevallos Herrera

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

Firmato digitalmente da
Numero 5788

MARLON VICENTE
CEVALLOS HERRERA

Firma, timbro
O = non presente
SerialNumber =
IT:CVLMLN87L03Z605T
C = IT
Data e ora della firma:
02/11/2015 11:37:06

R.E. 269/2015

ALLEGATI



Architetto Davide Lia
p.zza de marini 1/21, 16123 Genova
tel -fax 010.246.91.21

Certificazione Energetica degli Edifici



Ricevuta

N. certificatore: 5788
Cognome: Cevallos Herrera
Nome: Marlon Vicente
Anno: 2015
Numero Certificato: 50362
Data Protocollo: 02/11/2015 10:20
Numero Protocollo: PG/2015/0190424

Impronta file .pdf:

fd92f7f622ef0e2aba3439de7f305091833c55798d1d74ba6d9469a2c928d284

Impronta file .xml:

e30dd9fe3eff2d29cc1d453291194045861a36026642c721dbe5d08055e89930

! R.E. 269/2015

! ALLEGATI



Architetto Davide Lia
p.zza de marini 1/21, 16123 Genova
tel -fax 010.246.91.21

Certificazione Energetica degli Edifici



Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore: 5788
Nominativo certificatore: CEVALLOS HERRERA MARLON VICENTE
Anno: 2015
Numero certificato: 50362
Codice ordine: 000000201071
Codice autorizzazione circuito: 643380
Importo totale: 20 €
Data del pagamento: 02/11/2015 10.19

! R.E. 269/2015

! ALLEGATI

