

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 22078

Rilasciato il 24-04-2015

Scadenza il 24-04-2025

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Via Coronata 35, Int.9, Genova

Comune: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Superficie utile A_u [m²]: 79.94

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.31

Proprietà: [REDACTED]

Provincia: Genova

Zona climatica: D

Volume lordo V [m³]: 314.36

ALL. 15

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: COR

Mappale: 114

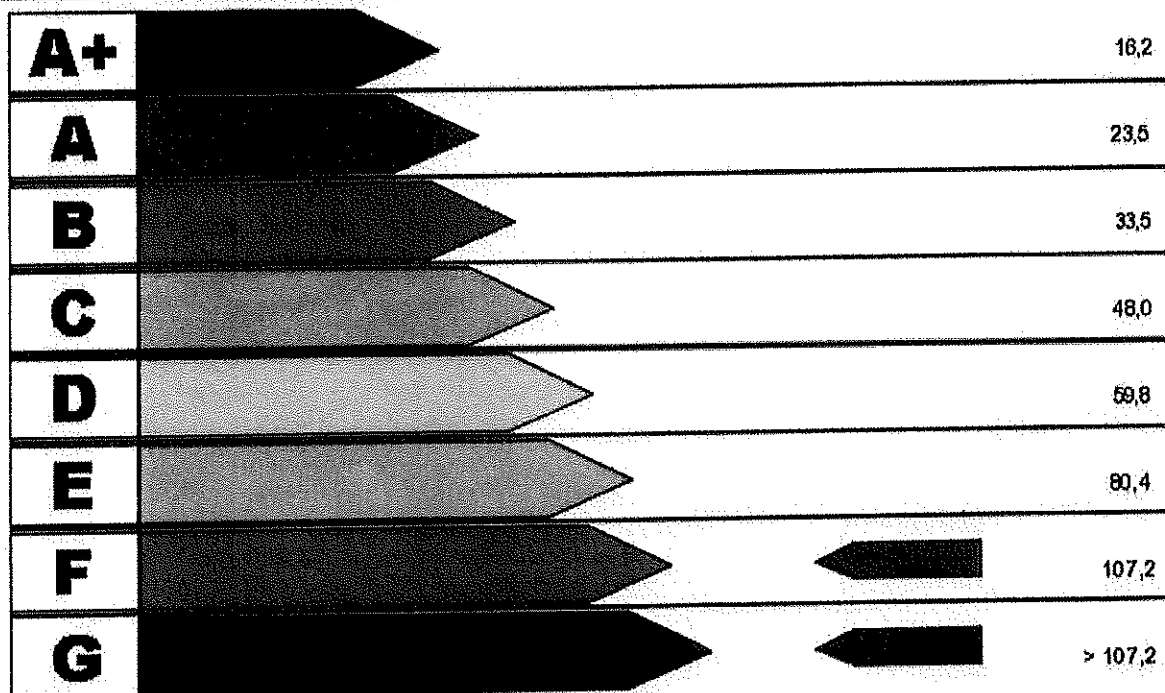
Foglio: 78

Sub: 11

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

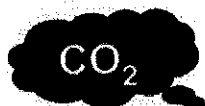
Prestazione energetica globale



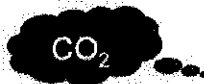
Valore Attuale: 369.42 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile: 86.67 kWh/m² anno

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 6.79 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 0.92 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Solare fotovoltaico

Biomassa

Pompa di calore

Cogenerazione



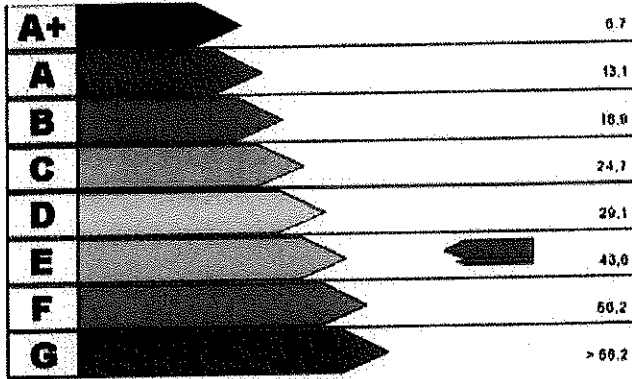
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 22078

Rilasciato il 24-04-2015

Scadenza il 24-04-2025

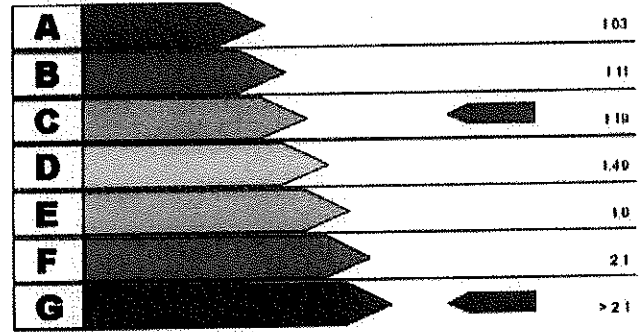
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



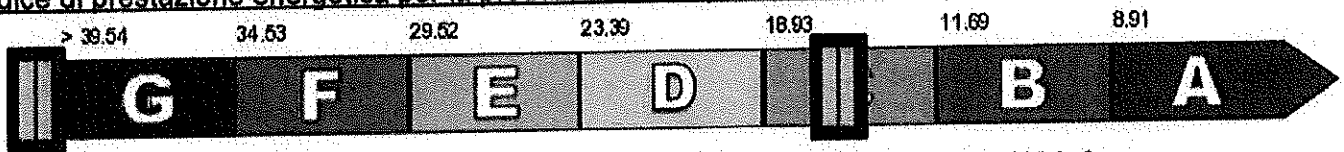
Valore attuale: 42.52 kWh/m² anno
 Valore raggiungibile: 32.50 kWh/m² anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 5.55
 Valore raggiungibile: 1.18

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 133.33 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 17.00 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 1273.54 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
Migliorare trasmittanza involucro			
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo Intervento	Tempo di Ritorno
Miglioramento impianto riscaldamento			
ENERGIE RINNOVABILI	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo Intervento	Tempo di Ritorno
Installare impianto solare termico			
CONFIGURAZIONE A CUI SI RIFERISCE IL POTENZIALE MIGLIORAMENTO DEL FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA			
Miglioramento edificio impianto	282.75	34000.00	7 anni

Tecnico Angelo Napolitano

Numero 6600

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

**I.R.E. S.p.A. - Agenzia Regionale Ligure
 Divisione Energia**

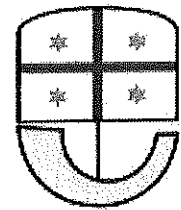
Luigi Ferrero

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

1° 2° Pagina
 22/04/2015



Certificazione Energetica degli Edifici



REGIONE LIGURIA

Ricevuta

N. certificatore: 6600
Cognome: Napolitano
Nome: Angelo
Anno: 2015
Numero Certificato: 22078
Data Protocollo: 24/04/2015 12:30
Numero Protocollo: PG/2015/0078813

Impronta file .pdf:

eabae6eaed7e31c6e3b944d4198ba546b6243aa601e5035816576e8ff77297dd

Impronta file .xml:

75a502babfa4398c138de674d14ce950eb31b5772cc6327585c8769887b03798





Classif: 01.64 E-17000

Allegati: 2

Egr. Sig.
Geom. Claudia Paci
Via O. Cancelliere, 20/3
16125 Genova
e-mail pec: claudia.paci@geopec.it

Oggetto: richiesta copia conforme Attestato di Prestazione Energetica per esecuzione immobiliare R.G. n. 791/2016 Tribunale di Genova

Come da richiesta pervenuta in data 22/02 u.s., con la presente si trasmette copia conforme all'originale dell'Attestato di Prestazione Energetica n. 22078 del 24/04/2015, redatto dall'Ing. Angelo Napolitano, relativo all'immobile sito in Genova, Via Coronata, 35/9 ed identificato dai seguenti dati catastali Sezione COR, Foglio 78, Mappale 114 e Subalterno 11, unitamente alla ricevuta di protocollazione n. PG/2015/0078813.

Per eventuali chiarimenti e/o informazioni potrà far riferimento alla Sig.ra Susanna Piana dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00 al seguente recapito telefonico: 010/548.40.95.

Cordiali saluti.

Il Responsabile settore efficienza energetica
(Ing. Ludovica Marengo)
firmato digitalmente

SP/

