

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 10721

Rilasciato il 10-03-2016

Scadenza il 10-03-2026

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Corso Ugo Bassi 2A/21 Genova

Comune: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Superficie utile A_u [m²]: 100.94

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.61

Proprietà:

Provincia: Genova

Zona climatica: D

Volume lordo V [m³]: 435.30

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: GEC

Mappale: 283

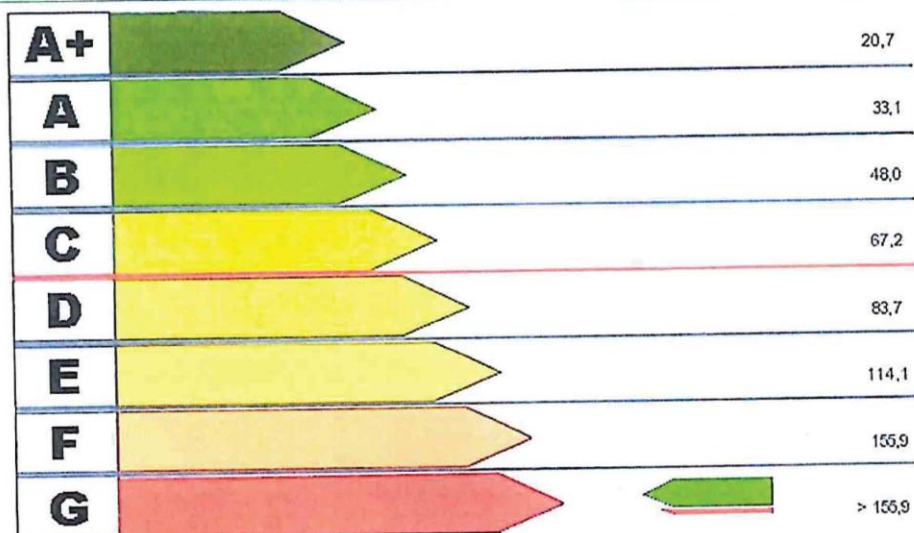
Foglio: 6

Sub: 3

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 295.01 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile: 221.95 kWh/m² anno

Benefici ambientali



CO₂

Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 5.67 t/anno



CO₂

Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 4.26 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Solare fotovoltaico

Biomassa

Pompa di calore

Cogenerazione

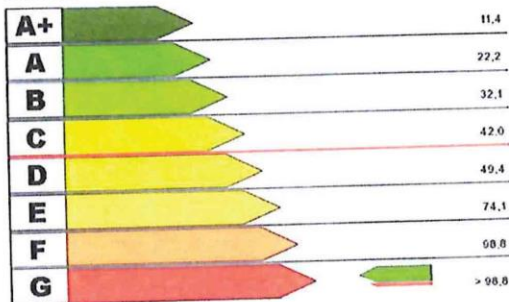
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 10721

Rilasciato il 10-03-2016

Scadenza il 10-03-2026

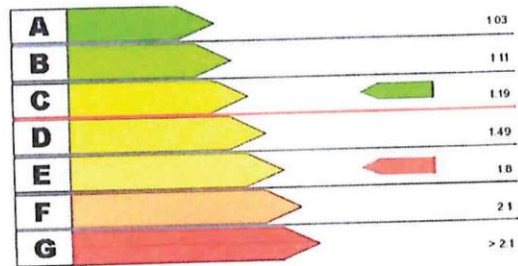
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



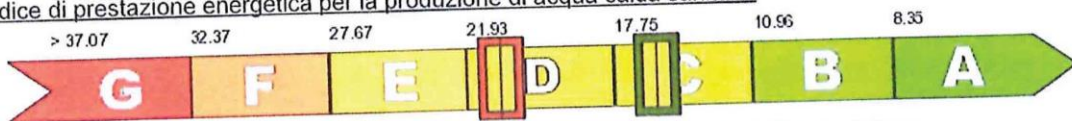
Valore attuale: 176.24 kWh/m² anno
 Valore raggiungibile: 176.24 kWh/m² anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.55
 Valore raggiungibile: 1.16

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 21.60 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 16.74 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 853.29 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
Corso Ugo Bassi 2A/1 - migliorativo 1	73.07	1500.00	3 anni
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
Corso Ugo Bassi 2A/1 - migliorativo 1	73.07	1500.00	3 anni

Tecnico Rossana Cuneo

Numero 1030

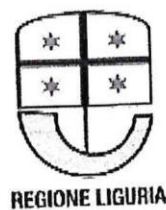
Il Tecnico dichiara sotto la propria responsabilità, l'indipendenza, l'imparzialità di giudizio e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. n. 75/2013

CERTIFICATORE ENERGETICO
 DELLA REGIONE LIGURIA
 N.RO 1030
 D D 2651 DEL 27-09-2008

Firma, timbro



Certificazione Energetica degli Edifici



Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore:	1030
Nominativo certificatore:	CUNEO ROSSANA
Anno:	2016
Numero certificato:	10721
Codice ordine:	000000225695
Codice autorizzazione circuito:	539921
Importo totale:	20 €
Data del pagamento:	15/03/2016 11.05

Gestione Certificati Energetici

Dati identificativi

Anno	2016	Numero certificato	10721
Data certificato	10/03/2016	Nominativo	Cuneo Rossana
Numero certificatore	1030		

Dati sostituzione

Anno certificato da sostituire	Numero certificato da sostituire
Motivazione	

Dati catastali

Provincia	GENOVA	Comune	GENOVA
Sezione	GEC	Foglio	6
Mappale	283	Subalterno	3

Caricamento files

Dati certificato (file XML)	Corso Ugo Bassi 2A 1-CORSO UGO BASSI 2A 21.xl	Data caricamento	15/03/2016
Certificato (file PDF)	Corso Ugo Bassi 2A 1-CORSO UGO BASSI 2A 21.xl	Data caricamento	15/03/2016
Stato del certificato	Trasmesso	Data trasmissione	15/03/2016

Protocollo regionale

Data protocollo	Numero protocollo
-----------------	-------------------

Note Corso Ugo Bassi 2A/1 Genova