ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 20509

Rilasciato il 05-05-2016

Scadenza il 05-05-2026

Informazioni generali dell'edi	ificio		
Indirizzo: Passo G. Camozzi civ. 2 int. 3			
Comune: Genova	Provincia: Genova		
nno di costruzione: Prima del 1976 Zona climatica: D			
Superficie utile A _c [m ²]: 77.50	Volume lordo V[m³]: 322.58		
Rapporto di forma S/V [m ⁻¹]: 0.29	n marina di kacamatan kacamatan di kacamatan di kacamatan di kacamatan di kacamatan di kacamatan di kacamatan d		
Proprietă:			
IDENTIFICATIVI CATASTALI Sezione: RIV	Foglio: 35		
Mappale: 1044	Sub: 29		
IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI	editalarini mangat (vida madu dalari).		
Codice catasto Regionale degli Impianti Termi			
Prestazione energetica globa	ale		
A+ >	16.0		
A	23.0		
B >	328		
<u>c</u>	47.1		
D	58,6		
	78.7		
	104,7		
G	> 104.7		
Valore Attuale: 227.62 kWh/m² anno	Valore Raggiungibile: 195.22 kWh/m² anno		
Benefici ambientali			
enter charge de Marie (1, 1 marie) (marie) (m			
Emissioni di CO _z attribuibili all'e allo stato attuale: 3.30 t/anno	edificio Emissioni di CO ₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 2.81 t/anno		
Fonti rinnovabili			
☑ Non utilizzate			
☐ Utilizzate ☐ Solare termico	☐ Biomassa ☐ Cogenerazione		
□ Solare fotovoltaico	☐ Pompa di calore		

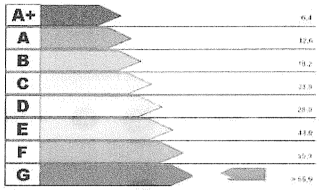
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 20509

Rilasciato il 05-05-2016

Scadenza il 05-05-2026

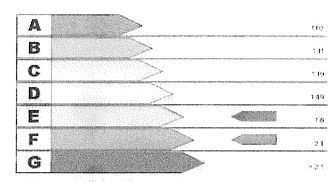
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



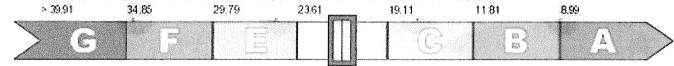
Valore attuale: 114.32 kWh/m² anno Valore raggiungibile: 93.42 kWh/m² anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.80 Valore raggiungibile: 1.85

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 22.05 kWh/m2 anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c.nd}:355.11 kWh/anno

Valore raggiungibile: 22.05 kWh/m² anno

Fabbisogno di energia elettrica per l'illuminazione (solo non residenziale)

E_I:0.00 kWh/anno

Interventi Consigliati

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	kWh/m² anno	Sovracceste/	Tempo di
	risparmiati	Costo intervento	Ritoma
Passo CAMOZZI civ. 2 int. 3 - migliorativo 1 - serramenti	32.40	3500.00	20 anni e 9 mesi
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	kWh/m² anno	Sovraccosto/	Tempo di
	risparmiati	Costo intervento	Ritorno
ENERGIE RINNOVABILI	kWh/m² anno	Sovraccosto/	Tempo di
	risparmiati	Costo intervento	Filtorno
CONFIGURAZIONE A CUI SI RIFERISCE IL POTENZIALE	kWh/m² anno	Sovraccesto/	Tempo di
MIGLIORAMENTO DEL FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA	risparmiati	Costo intervento	Ritomo
Passo CAMOZZI civ. 2 int. 3 - migliorativo 1 - serramenti	32.40	3500.00	20 anni e 9 mesi

Tecnico Giovanna Cristalli

Numero 1423

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, limbro.

Dott. Arch. \
GIOVANNA
CRISTALLI
N° 2431

*

Certificazione Energetica degli Edifici



Ricevuta

N. certificatore:

1423

Cognome:

Cristalli

Nome:

Giovanna

Anno:

2016

Numero Certificato:

20509

Data Protocollo:

06/05/2016 17:10

Numero Protocollo:

PG/2016/0097126

Impronta file .pdf:

640a545dd6fa689875efa617c110098c4abc4b1cd5a67613509803844a2e7859

Impronta file .xml:

71bbb2208a46dfb7d80756d13d80e918f85a3f2ea018225416e75d7fe2487d05

