

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 18387

Rilasciato il 22-04-2016

Scadenza il 22-04-2026

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Via Mario Tosa 37/8

Comune: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Superficie utile A_u [m²]: 57.86

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.30

Proprietà:

Provincia: Genova

Zona climatica: D

Volume lordo V [m³]: 209.15

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: SAM

Mappale: 1001

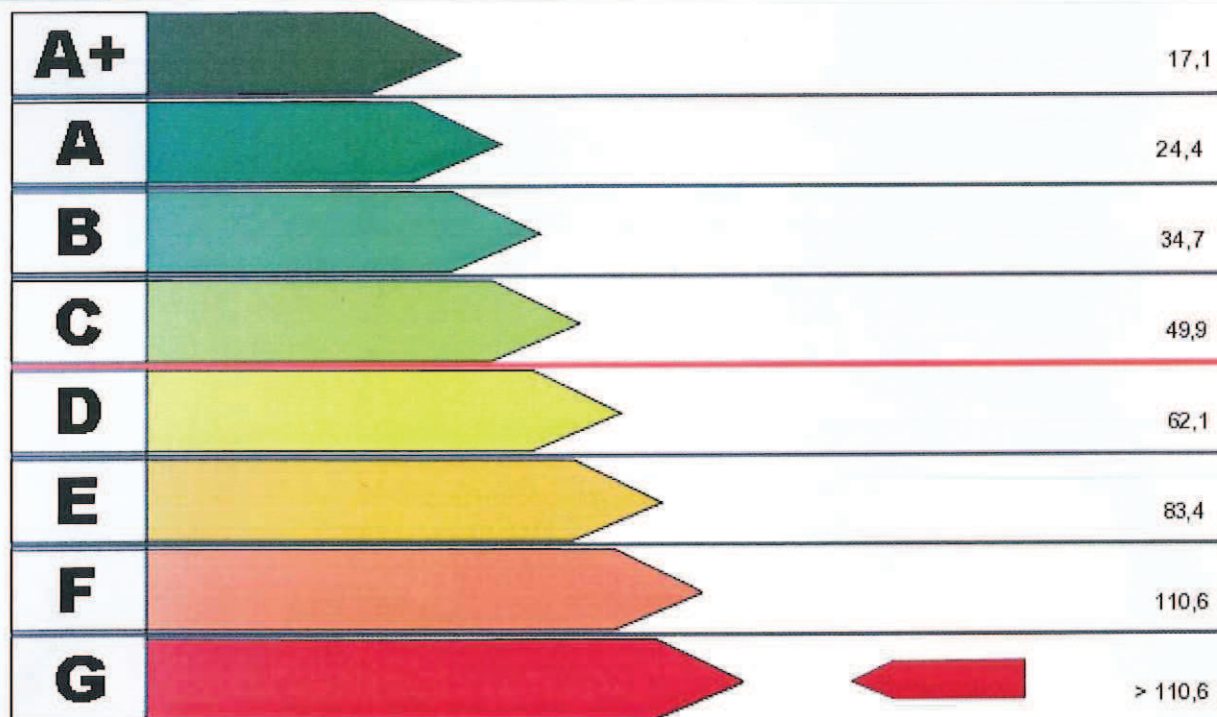
Foglio: 39

Sub: 8

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

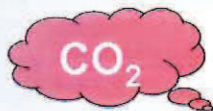
Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 111.70 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile:

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 1.21 t/anno



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

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore

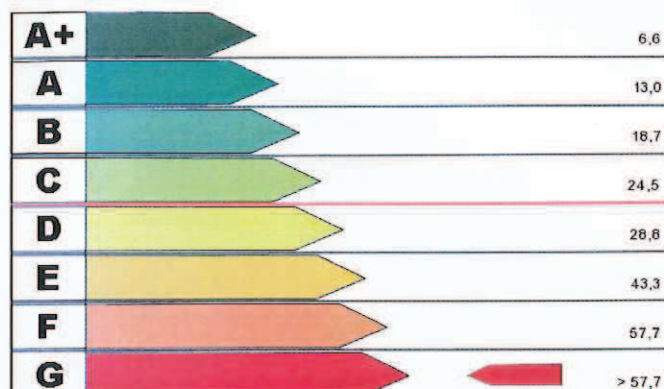
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 18387

Rilasciato il 22-04-2016

Scadenza il 22-04-2026

Indici e fabbisogni di energia parziali

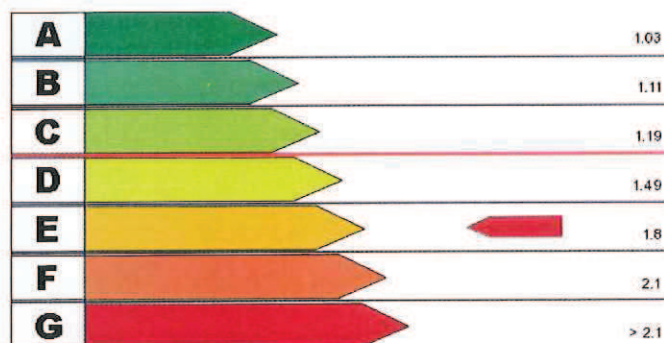
Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



Valore attuale: 67.78 kWh/m² anno

Valore raggiungibile:

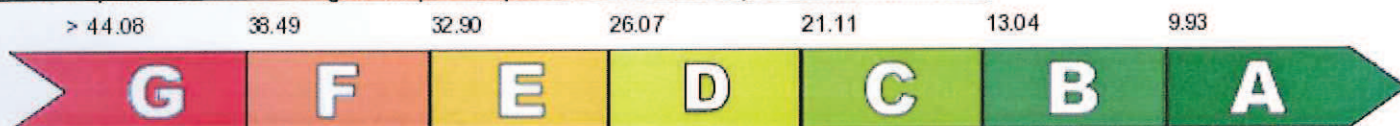
Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.65

Valore raggiungibile:

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 0.00 kWh/m² anno

Valore raggiungibile:

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 1582.68 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
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

Tecnico Massimo Marrocco

Numero 5085

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

RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO

Via Carrea 78-80-82-84 rr - 16149 GE-SAMPIERDARENA
 Tel. 010 466111-463724 - Fax 010 463307
 E-mail: abie@abiegenova.it www.abiegenova.it
 P.I. 00245960109

IMPIANTO TERMICO
DATI IDENTIFICATIVI

EDIFICIO DI CIVILE ABITAZIONEIndirizzo: **VIA M. TOSA 29****GENERATORE DI CALORE**

Marca	Modello	Potenza kw	Tipologia	Anno	Risc/ACS	Combustibile
UNICAL	SUPERMODULEX 770 770		CONDENSAZIONE	2009	Riscaldamento	METANO

BRUCIATORI

Marca	Modello	Potenza kw	Tipologia	Anno	Stadio
		0			

POMPE

Marca	Modello	Potenza kw	Esecuzione
SALMSON civ.29	SIRIUX-D 65-90	800	
SALMSON civ.37	SIRIUX-D 50-80	590	
SALMSON civ.33-35	SIRIUX-D 65-90	800	
WILO	STRATOS 100/1-R	1550	

REGOLAZIONE

Marca	Modello	Caratteristiche
COSTER	XCC618-XSE602-XSE600	

TIPO DI IMPIANTO:	COLONNE MONTANTI VERTICALI
TUBAZIONI IN C.T. ISOLATE:	SI
LOCALE C.T.:	INTERNO ALL'EDIFICIO
TEMPERATURA CALDAIA:	55°C
TEMPERATURA RITORNO:	50°C
SISTEMA DI EMISSIONE:	

SISTEMA PRODUZIONE A.C.S.**ACCUMULO**

Marca	Modello	Isolato	Capacità

SCAMBIATORE DI CALORE

Marca	Modello	Isolato

Certificazione Energetica degli Edifici



REGIONE LIGURIA

Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore:	5085
Nominativo certificatore:	MARROCCO MASSIMO
Anno:	2016
Numero certificato:	18387
Codice ordine:	000000232428
Codice autorizzazione circuito:	817858
Importo totale:	20 €
Data del pagamento:	22/04/2016 20.37