ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 1890

Rilasciato il 18-01-2016

Scadenza il 18-01-2026

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: fraz. Montecanne civ. 3

Comune: Isola del Cantone Provincia: Genova Anno di costruzione: Prima del 1976 Zona climatica: E

Superficie utile A_u[m²]: 99.70 Volume lordo V[m³]: 403.10

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.78 Proprietà:

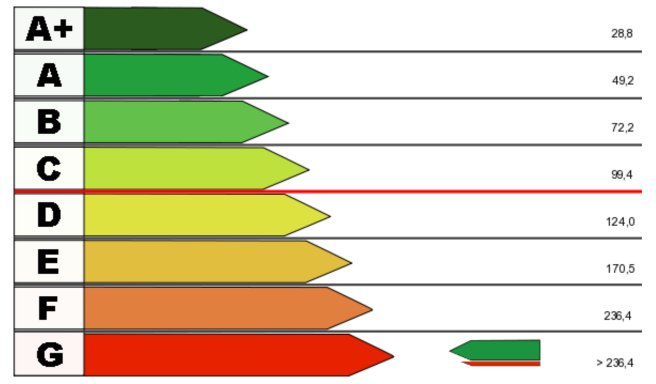
IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: Foglio: 14
Mappale: 711 Sub:

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 408.97 kWh/m² anno Valore Raggiungibile: 330.74 kWh/m² anno

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 7.62 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 6.19 t/anno

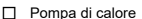
Fonti rinnovabili

X	l N	lon	util	izzate

	Utilizzate		Solare termico	
--	------------	--	----------------	--

O	
 Codene	razion

П	Solara	fotos	ultaic





Firmato Da: MASSIMILTANO BISSO Emesso Da: INFOCERT FIRMA QUALIFICATA Serial#: 352743

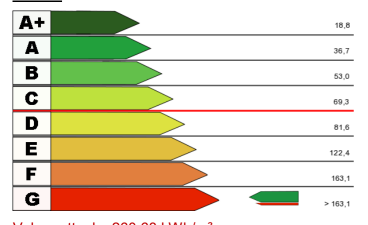
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 1890

Rilasciato il 18-01-2016

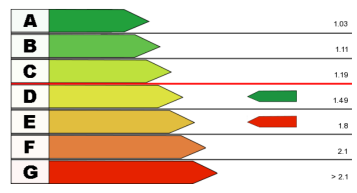
Scadenza il 18-01-2026

Indici e fabbisogni di energia parziali

<u>Indice di prestazione energetica dell'involucro</u> edilizio



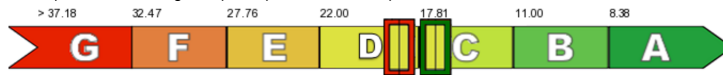
<u>Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale</u>



Valore attuale: 1.50 Valore raggiungibile: 1.20

Valore attuale: 260.68 kWh/m² anno Valore raggiungibile: 260.68 kWh/m² anno

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 19.28 kWh/m² anno

<u>Fabbisogno ideale di energia termica utile per il</u> <u>raffrescamento</u>

Q_{c.nd}:0.00 kWh/anno

Valore raggiungibile: 17.74 kWh/m² anno

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

E_L:0.00 kWh/anno

Interventi Consigliati

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	kWh/m² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	kWh/m² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno 5 anni e 7 mesi
Sostituzione caldaia e istallazione valvole termostatiche	78.22	3500.00	5 anni e 7 mesi
ENERGIE RINNOVABILI	kWh/m² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
CONFIGURAZIONE A CUI SI RIFERISCE IL POTENZIALE MIGLIORAMENTO DEL FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA	kWh/m² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno 5 anni e 7 mesi
Sostituzione caldaia e istallazione valvole termostatiche	78.22	3500.00	5 anni e 7 mesi

Tecnico Massimiliano Bisso

Numero 1560

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



Firmato Da: MASSIMILIANO BISSO E

Firmato Da: MASSIMILIANO BISSO Emesso Da: INFOCERT FIRMA QUALIFICATA Serial#: 352743

Certificazione Energetica degli Edifici

* * * REGIONE LIGURIA

Ricevuta

N. certificatore: 1560

Cognome: Bisso

Nome: Massimiliano

Anno: 2016

Numero Certificato: 1890

Data Protocollo: 19/01/2016 19:30

Numero Protocollo: PG/2016/0009978

Impronta file .pdf:

2650cdb037c3541da72cb24a74880809ae0f21bd5ba91b2f3c6e45cbfcacef13

Impronta file .xml:

1e56f59aa8d282a4f7fc0c6c5558407efe6685555f5c7040e0e28defc94f7df5



Firmato Da: MASSIMILIANO BISSO Emesso Da: INFOCERT FIRMA QUALIFICATA Serial#: 352743

Certificazione Energetica degli Edifici

Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore: 1560

Nominativo certificatore: BISSO MASSIMILIANO

Anno: 2016

Numero certificato: 1890

Codice ordine: 000000215096

Codice autorizzazione

circuito:

703909

Importo totale: 20 €

Data del pagamento: 19/01/2016 19.28



