#### ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 21743

Rilasciato il 12-05-2016

Scadenza il 12-05-2026

### [Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Via Monte Sabotino 19

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

Superficie utile Au[m $^2$ ]: 41.00 Volume lordo V[m $^3$ : 175.50

Rapporto di forma S/V [m-1]: 1.18

Proprietà

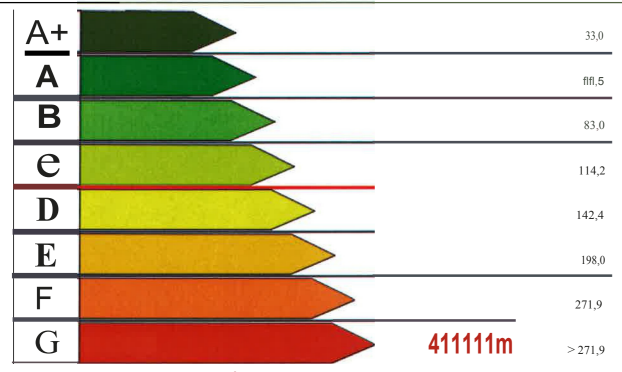
IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: Foglio: 11 Mappale: 173 Sub: 4

IDENTIFICATIVO IMPIANTITERMICI

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

## (Prestazio ne energetica globale



Valore Attuale: 411.57 kWh/m<sup>2</sup> anno

Valore Raggiungibile:

# Benefici ambientali



Emissioni di C0<sub>2</sub> attribuibili all'edificio allo stato attuale: 3.15 t/anno

Solare fotovoltaico

--- Emissioni di C0<sub>2</sub> attribuibili all'edificio con Interventi migliorativi: t/anno

## (Fonti rinnovabili

181 Non utilizzate

D Utilizzate D Solare termico

D Biomassa

D Pompa di calore

D Cogenérazione

#### ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 21743

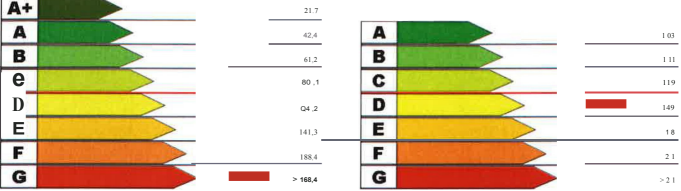
Rilasciato il 12-05-2016

Scadenza il 12-05-2026

### (Indici e f abbisogni di energia parziali

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

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



Valore attuale: 264.47 kWh/rn<sup>2</sup> anno

Valore raggiungibile:

Valore attuale: 1.46

Valore raggiungibile:

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 25.86 kWh/rn<sup>2</sup> anno

Valore raggiungibile :

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

Oc.nd:0 .00 kWh/anno

<u>Fabbisogno di energia elettrica per</u> <u>l'illuminazione (solo non residenziale)</u>

EL:0.00 kWh/anno

## (Interventi Consigliati

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	kWhim² anno	Sovraccosto/	Tempo di
	risparmiati	Costo intervento	Ritorno
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	kWh/m² anno	Sovraccosto/	Tempo di
ENERGIE DINNOVARII I	risparmiati	Costo intervento	Ritorno
ENERGIE RINNOVABILI	kWh/m² anno	Sovraccosto/	Tempo di
	risparmiati	Costo intervento	Ritorno
CONFIGURAZIONE A CUI SI RIFERISCE IL POTENZIALE	kWh/m² anno	Sovraccosto/	Tempo di
MIGLIORAMENTO DEL FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA	risparmiati	Costo intervento	Ritorno

Tecnico Marco Maura

Numero 1521 nza di conflitto di

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

Firma, timbro

# Certificazione Energetica degli Edifici



#### Ricevuta

N. certificatore: 1521

Cognome: Maura

Nome: Marco

**Anno:** 2016

Numero Certificato: 21743

**Data Protocollo:** 12/05/2016 17:20

Numero Protocollo: PG/2016/0102472

Impronta file .pdf:

bd03a9ec6edf70cacc9fffcddcaaad bb2bda6c621256402bb40484dc5 7ae8fd4

Impronta file .xml:

69cbd29065aaae942a0ecc8d2b3e35ee9660bbaf374f026322e7f5681c6ff42e

Firmato Da: MAURA MARCO Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 800710187ea2ee10d4e7792a29e8719

# Certificazione Energetica degli Edifici



#### Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore: 1521

Nominativo certificatore: MAURA MARCO

**Anno:** 2016

Numero certificato: 21743

**Codice ordine:** 000000236306

**UID riscossione:** 001339278121 1480331 1

**IUV:** 000200000282769

Importo totale: 20€

**Data del pagamento:** 12/05/2016 17.10

REGIO EL GURIA NO CAMBRIA Geom. MAURA MARCO