#### ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 16371

Rilasciato il 12-04-2016

Scadenza il 12-04-2026

#### Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Vico della Croce Bianca 2/1

Comune: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Superficie utile A [m²]: 58.14

Rapporto di forma S/V [m1]: 1.04

Proprietà:

Provincia: Genova

Zona climatica: D

Volume lordo V[m³]: 205.59

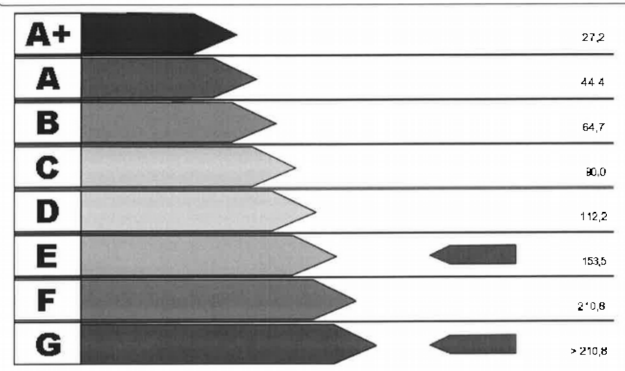
#### IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: GEA Mappale: 55 Foglio: 81 Sub: 2

#### IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

#### Prestazione energetica globale



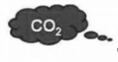
Valore Attuale: 228,04 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile: 124.95 kWh/m² anno

## Benefici ambientali



Emissioni di CO<sub>2</sub> attribuibili all'edificio allo stato attuale: 5.50 t/anno



Emissioni di CO<sub>2</sub> attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 1.36 t/anno

#### Fonti rinnovabili

■ Non utilizzate

☐ Utilizzate

☐ Solare termico.

□ Biomassa

Cogenerazione

Solare totovoltaico.

Pompa di calore



Himato Da: CAPELLETTTOFEGO Enesso Da: ARUBAPEC S P.A., N.G.CA 9 Sonally: 5908747304850C4th6c7dd6 ffec89

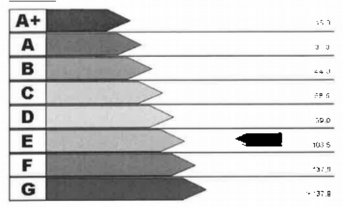
### ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 16371

Rilasciato il 12-04-2016

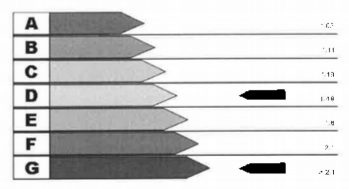
Scadenza il 12-04-2026

### Îndici e fabbisogni di energia parziali

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

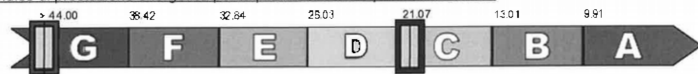


Valore attuale: 84.43 kWh/m² anno Valore raggiungibile: 84.43 kWh/m² anno <u>Indice di prestazione energetica cell'impianto</u> <u>per la climatizzazione invernale</u>



Valore attuale: 2.17 Valore raggiungibile: 1.23

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 44.50 kWh/m² anno

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

Q<sub>c.nd</sub>:493.11 kWh/anno

Valore raggiungibile: 21.46 kWh/m² anno

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

E<sub>L</sub>:0.00 kWh/anno

# Interventi Consigliati

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	kWhim² anno	Sovraccosto/	Tempo di
	risparmiati	Costo Imervento	Ritomo
INYERVENTI SULL'IMPIANTO	kWh/m² anno	Sovraccosto/	Tempo di
	risparmiati	Costo intervento	Ritomo
Installazione impiantu di riscaldamento	103,09	600,000	l1 anni
ENERGIE RINNOVABILI	kWhim² anno	Souraccosto/	Tempo di
	risparmiati	Costo intervento	Ritorno
CONFIGURAZIONE A CUI SI RIFERISCE IL POTENZIALE	kWh/m² anno	Soviaccosto/	Tempo di
MIGLIORAMENTO DEL FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA	risparmlati	Costo intervento	Ritomo
Installazione impianto di nacaldamento	103.09	6000.00	<b>11</b> ann

Tecnico Simone Boggiano

Numero 6205

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



# Certificazione Energetica degli Edifici



Ricevuta

N. certificatore: 6205

Cognome: Boggiano

Nome: Simone

Anno: 2016

Numero Certificato: 16371

**Data Protocollo:** 14/04/2016 09:40

Numero Protocollo: PG/2016/0078352

Impronta file .pdf:

a0db652f854c628673f6fa49bb9139e4de2945e07773d5c024c8bb8eda145102

Impronta file .xml:

9e127ffb72f56328c858bea55e941d279b77a92bc63bd1dd4490438f9599dbcf

# Certificazione Energetica degli Edifici



#### Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore: 6205

Nominativo certificatore: **BOGGIANO SIMONE** 

434501

2016 Anno:

Numero certificato: 16371

Codice ordine: 000000230756

Codice autorizzazione

circuito:

Importo totale:

20€

14/04/2016 09.35 Data del pagamento: