## ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 5386

Rilasciato il 26-02-2013 Scadenza il 26-02-2023

## Înformazioni generali dell'edificio

Ubicazione: Località Fascia di Carlo, 4A - Torriglia (GE)

Proprietà:

Anno di costruzione: 1930 Zona Climatica: F

Superficie utile  $A_{II}$  [m<sup>2</sup>]: 52.55 Volume lordo V [m<sup>3</sup>]: 162.9

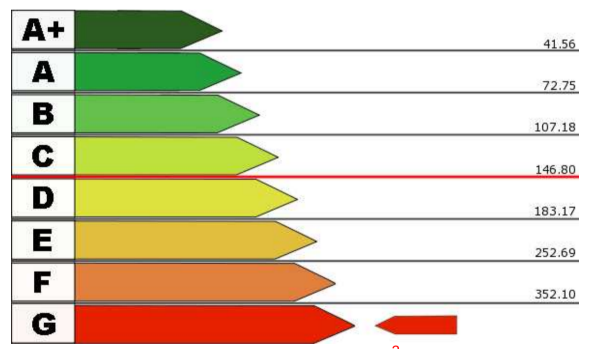
Rapporto di forma S/V [m<sup>-1</sup>]: 0.9

#### **IDENTIFICATIVI CATASTALI**

Comune: Torriglia

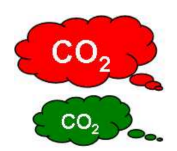
Mappale: 415 Sezione: Foglio: 103 Sub: 4

## Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 1134.93 kWh/m<sup>2</sup>anno Valore Raggiungibile: 1104.11 kWh/m<sup>2</sup>anno

## Benefici Ambientali



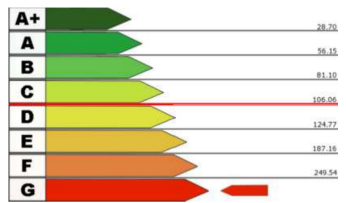
Emissioni di  ${\rm CO}_2$  attribuibili all'edificio allo stato attuale: 0.0 t/anno

Potenziale di riduzione  ${\rm CO}_2$  ottenibile con interventi migliorativi: 0 t/anno

# ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 5386

## Prestazione energetiche parziali

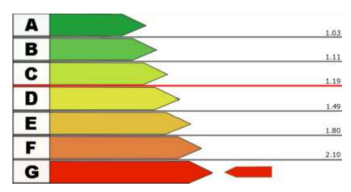




Valore attuale: 417.68 kWh/m<sup>2</sup>anno

Valore raggiungibile: 405.82 kWh/m<sup>2</sup>anno

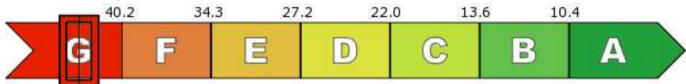
### Impianto per la climatizzazione



Valore attuale: 2.6

Valore raggiungibile: 2.6

### Produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 48.97 kWh/m<sup>2</sup>anno

Valore raggiungibile: 48.97 kWh/m<sup>2</sup>anno

## **Interventi Consigliati**

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	[kWh/m²anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
sostituzione serramenti in pvc tripla camera doppi vetri bassa emissività	30.82	3800	0
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	[kWh/m²anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
ENERGIE RINNOVABILI	[kWh/m²anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
CONFIGURAZIONE A CUI SI RIFERISCE IL POTENZIALE MIGLIORAMENTO DEL FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA	[kWh/m²anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
sostituzione serramenti in pvc tripla camera doppi vetri bassa emissività	30.82	3800	0

Firma, timbro e numero del certificatore:

