

# ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 55504

Rilasciato il 09-09-2014  
Scadenza il 09-09-2024

## Informazioni generali dell'edificio

Ubicazione: Via Camporino 13B

Proprietà: XXXXXXXXXX

Anno di costruzione: ante 1942

Zona Climatica: D

Superficie utile  $A_U$  [ $m^2$ ]: 125

Volume lordo  $V$  [ $m^3$ ]: 423.4

Rapporto di forma  $S/V$  [ $m^{-1}$ ]: 0.84

## IDENTIFICATIVI CATASTALI

Comune: Rapallo

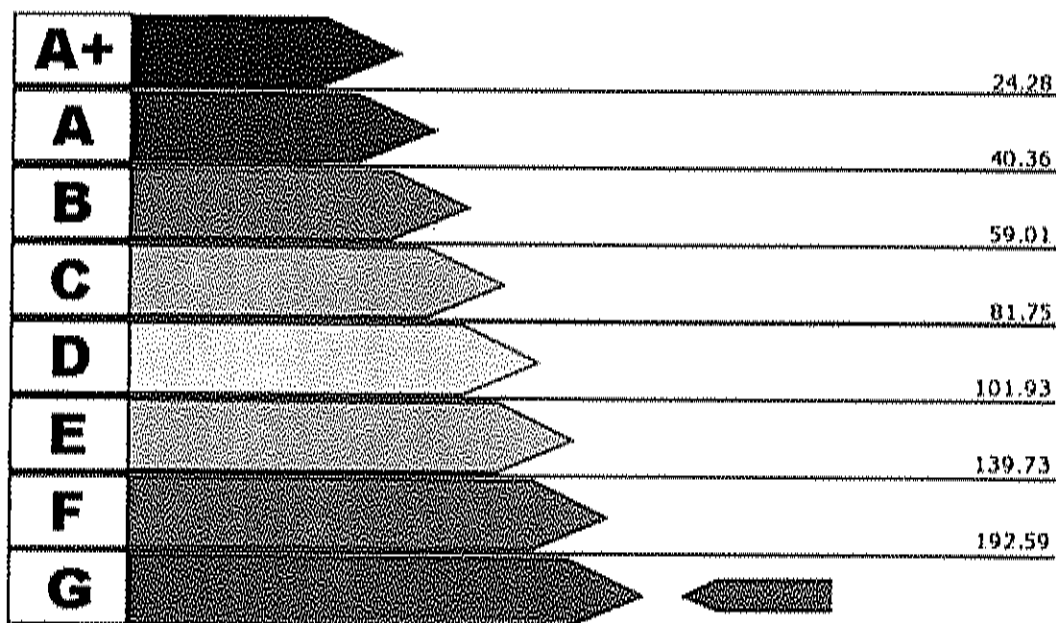
Mappale: 83

Sezione:

Foglio: 31

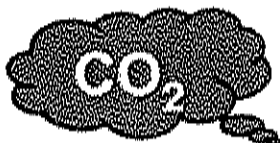
Sub: 4

## Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 394.43 kWh/m<sup>2</sup>anno  
Valore Raggiungibile: 222.4 kWh/m<sup>2</sup>anno

## Benefici Ambientali



Emissioni di CO<sub>2</sub> attribuibili all'edificio allo stato attuale: 10.99 t/anno

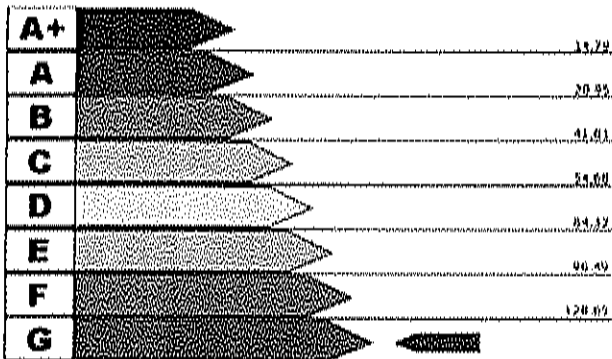


Potenziale di riduzione CO<sub>2</sub> ottenibile con interventi migliorativi: 6.21 t/anno

# ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 55504

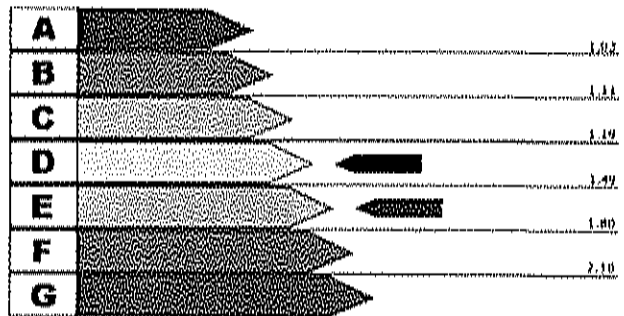
## Prestazione energetiche parziali

### Involucro



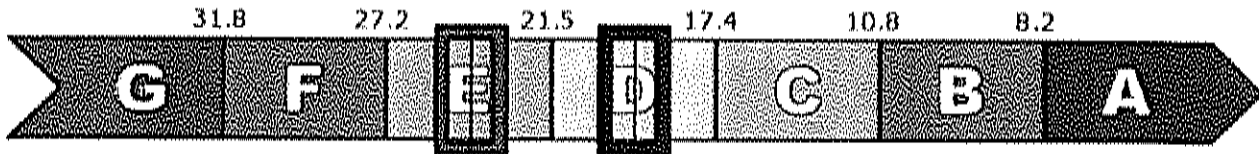
Valore attuale: 236.42 kWh/m<sup>2</sup>anno  
 Valore raggiungibile: 168.1 kWh/m<sup>2</sup>anno

### Impianto per la climatizzazione



Valore attuale: 1.57  
 Valore raggiungibile: 1.21

### Produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 22.35 kWh/m<sup>2</sup>anno  
 Valore raggiungibile: 19.3 kWh/m<sup>2</sup>anno

## Interventi Consigliati

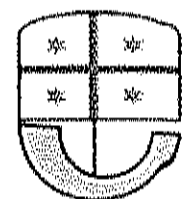
INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	[kWh/m <sup>2</sup> anno] risparmiati	Sovracosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
Nuove Finestre T.T. D.V + coibentazione interna tetto a falde	106.4	10000.0	8.8
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	[kWh/m <sup>2</sup> anno] risparmiati	Sovracosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
Nuova Caldaia a Condensazione	88.3	1800.0	1.9
ENERGIE RINNOVABILI	[kWh/m <sup>2</sup> anno] risparmiati	Sovracosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
-	0.0	0.0	0.0
CONFIGURAZIONE A CUI SI RIFERISCE IL POTENZIALE MIGLIORAMENTO DEL FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA	[kWh/m <sup>2</sup> anno] risparmiati	Sovracosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
Finestre T.T. D.V + coibentazione interna tetto + Caldaia a condensazione	172.0	11800.0	6.4

Esimo, Indirizzo e numero del certificatore:

n° 94  
 ALBO R. LIGURIA



# Certificazione Energetica degli Edifici

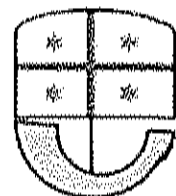


REGIONE LIGURIA

## Dettaglio di pagamento via web

<b>Numero certificatore:</b>	94
<b>Nominativo certificatore:</b>	DE LORENZI PAOLO
<b>Anno:</b>	2014
<b>Numero certificato:</b>	55504
<b>Codice ordine:</b>	000000122159
<b>Codice autorizzazione circuito:</b>	040749
<b>Importo totale:</b>	20 €
<b>Data del pagamento:</b>	10/09/2014 11.19

# Certificazione Energetica degli Edifici



REGIONE LIGURIA

## Ricevuta

**N. certificatore:** 94  
**Cognome:** De Lorenzi  
**Nome:** Paolo  
**Anno:** 2014  
**Numero Certificato:** 55504  
**Data Protocollo:** 10/09/2014 11:20  
**Numero Protocollo:** PG/2014/0171420

### Impronta file .pdf:

4dd278b464ed4b558317f1be9afa1a241fc89ee213f4ec55abad4de825edbeb28

### Impronta file .xml:

23f43a4c12706eb24901be53c5492007ca7b4710d070fdbc0f7628eed0ddf866