

# ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 9598

Rilasciato il 10-04-2013

Scadenza il 10-04-2023

## Informazioni generali dell'edificio

Ubicazione: VIA DELLA PINETA 95

Proprietà: \_

Anno di costruzione: 1974

Zona Climatica: D

Superficie utile  $A_U$  [ $m^2$ ]: 53.81

Volume lordo  $V$  [ $m^3$ ]: 203.68

Rapporto di forma  $S/V$  [ $m^{-1}$ ]: 0.86

## IDENTIFICATIVI CATASTALI

Comune: Arenzano

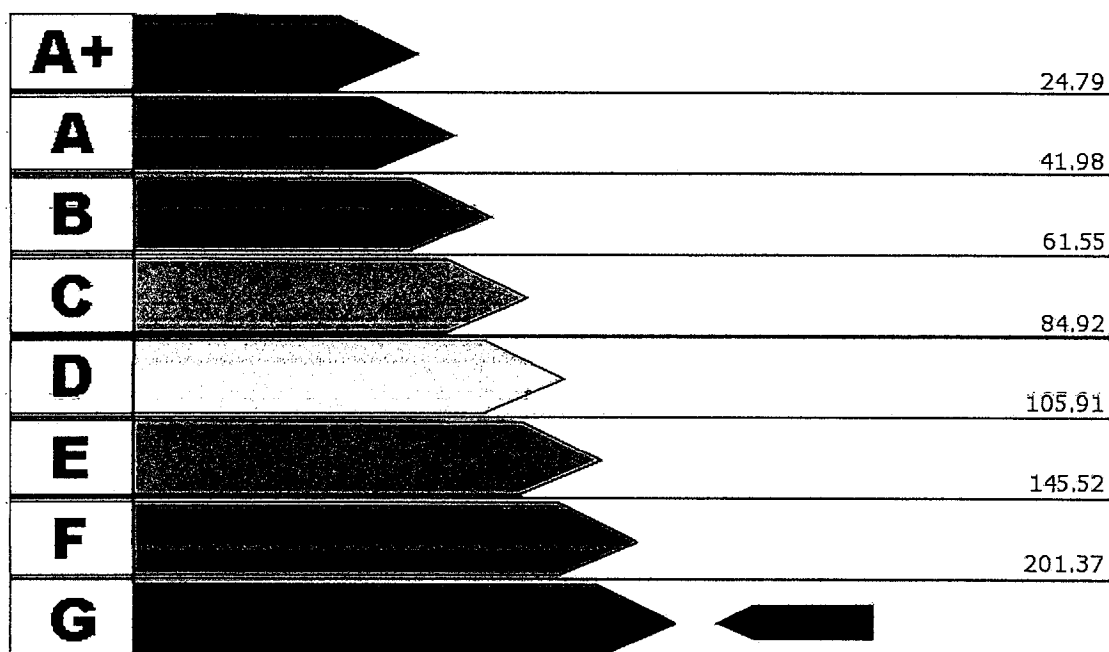
Mappale: 2947

Sezione:

Foglio: 25

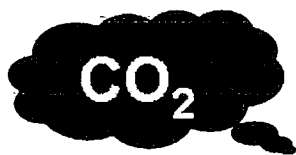
Sub: 13

## Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 256.72 kWh/m<sup>2</sup>anno  
Valore Raggiungibile: 256.72 kWh/m<sup>2</sup>anno

## Benefici Ambientali



Emissioni di CO<sub>2</sub> attribuibili all'edificio allo stato attuale: 3.1 t/anno

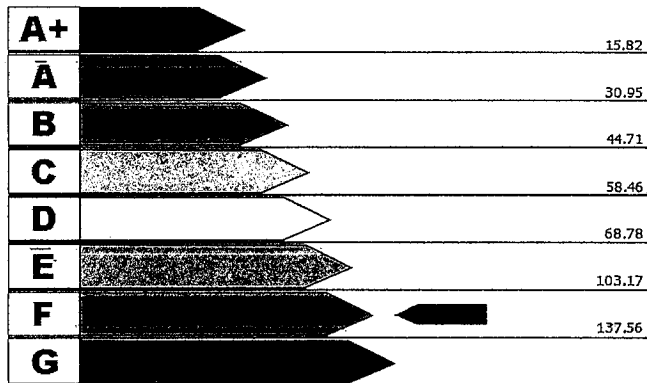


Potenziale di riduzione CO<sub>2</sub> ottenibile con interventi migliorativi: 3.1 t/anno

# ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 9598

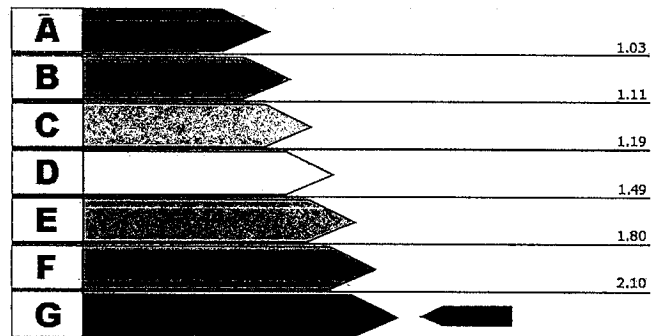
## Prestazione energetiche parziali

### Involucro



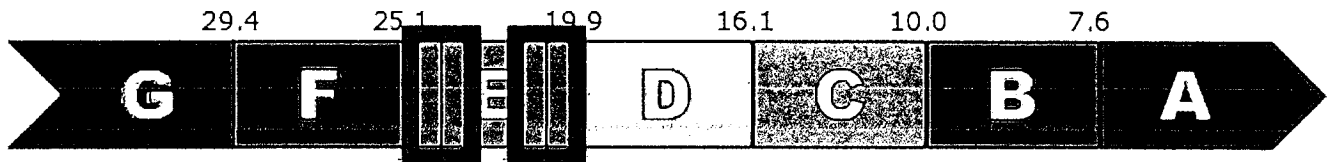
Valore attuale: 104.55 kWh/m<sup>2</sup>anno  
 Valore raggiungibile: 232.43 kWh/m<sup>2</sup>anno

### Impianto per la climatizzazione



Valore attuale: 2.22  
 Valore raggiungibile: 2.22

### Produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 24.28 kWh/m<sup>2</sup>anno  
 Valore raggiungibile: 24.28 kWh/m<sup>2</sup>anno

## Interventi Consigliati

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	[kWh/m <sup>2</sup> anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
Sostituzione serramenti	17.22	2500	5
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	[kWh/m <sup>2</sup> anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
ENERGIE RINNOVABILI	[kWh/m <sup>2</sup> anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
CONFIGURAZIONE A CUI SI RIFERISCE IL POTENZIALE MIGLIORAMENTO DEL FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA	[kWh/m <sup>2</sup> anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno

Firma, timbro e numero del certificatore: