

# ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 10749

Rilasciato il 26-10-2009

Scadenza il 26-10-2019

## Informazioni generali dell'edificio

Ubicazione: PIAZZA DELLA CONTRADA CIV. 21/2

Proprietà: COOP. EDILIZIA CASARZESE

Anno di costruzione: 2004

Zona Climatica: D

Superficie utile  $A_u$  [ $m^2$ ]: 99.0

Volume lordo  $V$  [ $m^3$ ]: 330.69

Rapporto di forma  $S/V$  [ $m^{-1}$ ]: 0.29

## IDENTIFICATIVI CATASTALI

Comune: Casarza Ligure

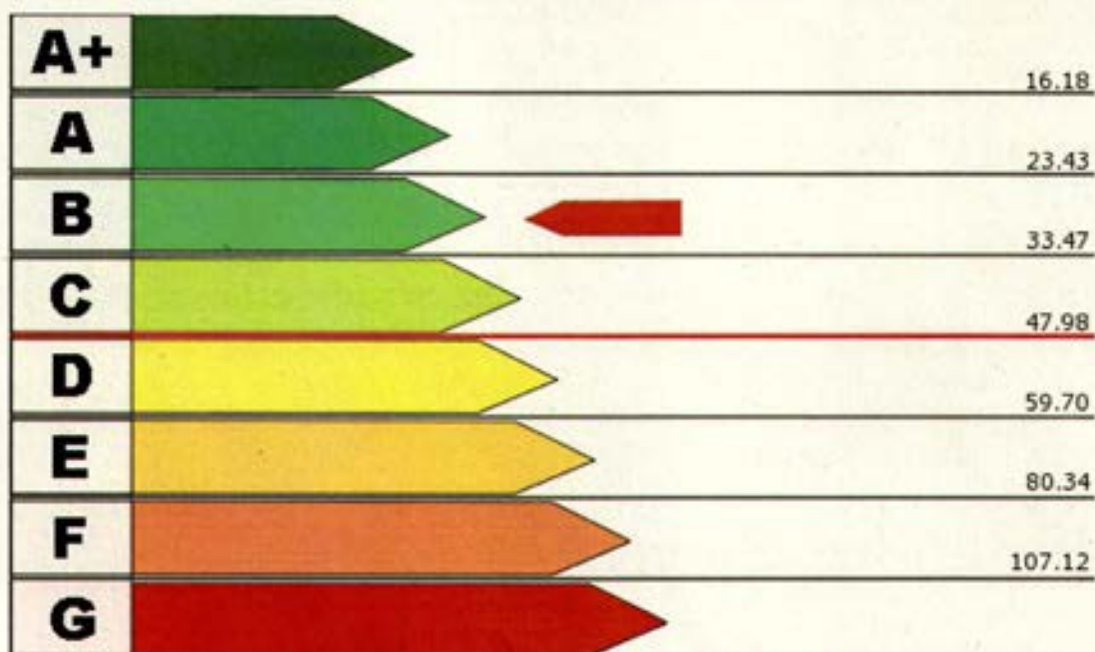
Mappale: 1764

Sezione:

Foglio: 31

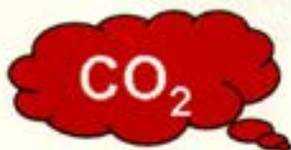
Sub: 358

## Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 32.09 kWh/ $m^2$ /anno  
Valore Raggiungibile: kWh/ $m^2$ /anno

## Benefici Ambientali



Emissioni di  $CO_2$  attribuibili all'edificio allo stato attuale: 0.72 t/anno

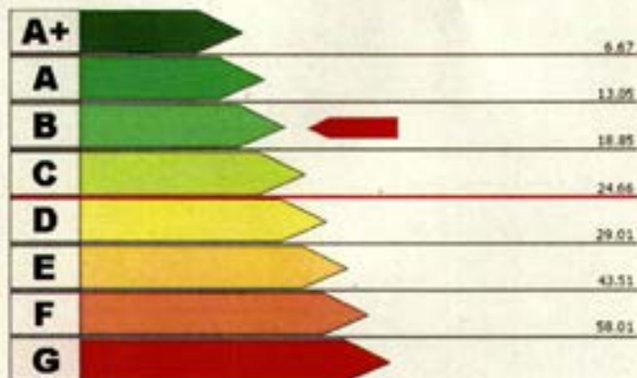


Potenziale di riduzione  $CO_2$  ottenibile con interventi migliorativi: t/anno

# ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 10749

## Prestazione energetiche parziali

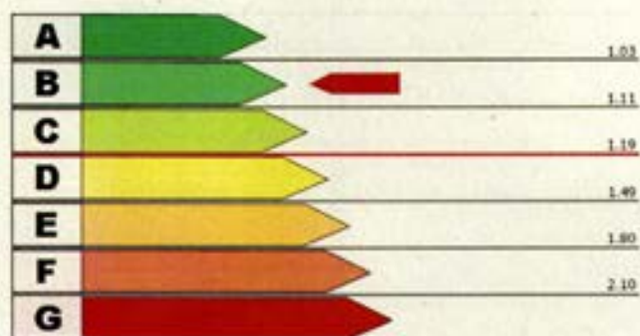
### Involucro



Valore attuale: 13.07 kWh/m<sup>2</sup>anno

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

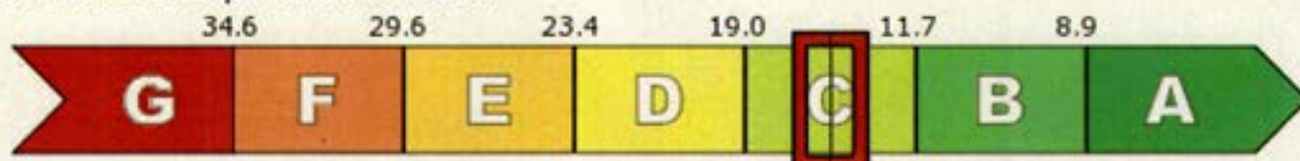
### Impianto per la climatizzazione



Valore attuale: 1.04

Valore raggiungibile:

### Produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 18.44 kWh/m<sup>2</sup>anno

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

## Interventi Consigliati

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	[kWh/m <sup>2</sup> anno] risparmiati	Sovracosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	[kWh/m <sup>2</sup> anno] risparmiati	Sovracosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
ENERGIE RINNOVABILI	[kWh/m <sup>2</sup> anno] risparmiati	Sovracosto/ 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	Sovracosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno

Firma, timbro e numero del certificatore:

COPIA CONFORME  
ALL'ORIGINALE

I.R.E. S.p.A. - Agenzia Regionale Ligure  
Divisione Energia

No 2 pagine

Genova, 13/03/2015