

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 17444

Rilasciato il 02-05-2012
Scadenza il 02-05-2022

Informazioni generali dell'edificio

Ubicazione: VIA B. PARODI 73

Proprietà: ██████████

Anno di costruzione: 1940

Zona Climatica: D

Superficie utile A_u [m^2]: 59.51

Volume lordo V [m^3]: 250.56

Rapporto di forma SV [m^{-1}]: 0.69

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Comune: Ceranesi

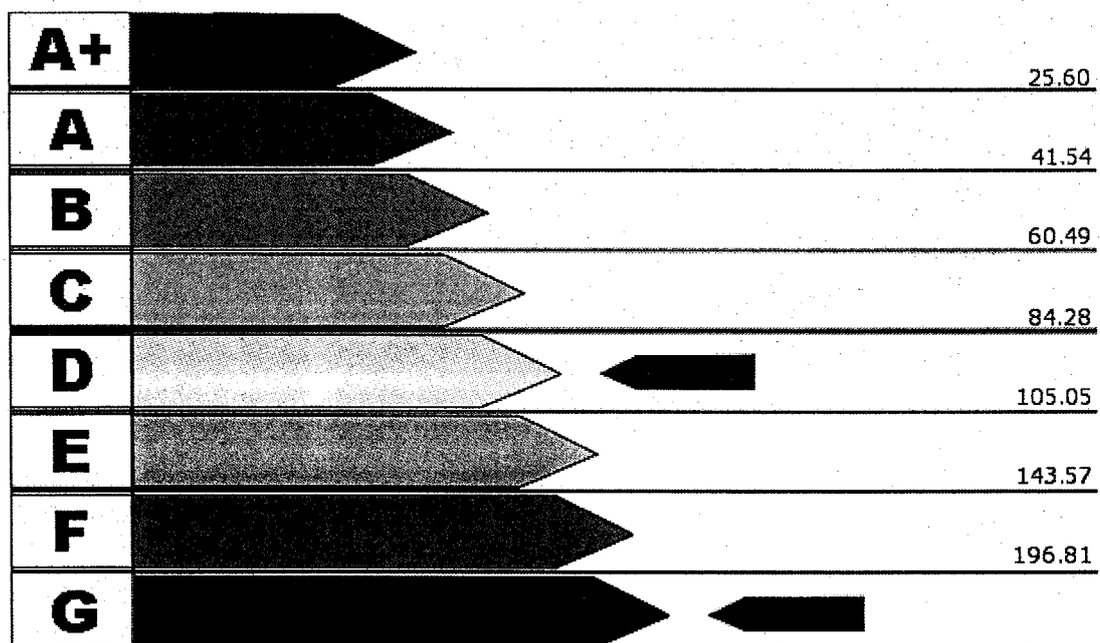
Mappale: 10

Sezione:

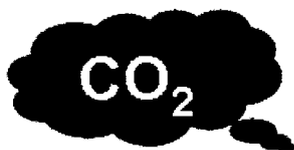
Foglio: 20

Sub: 13

Prestazione energetica globale



Benefici Ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 4.75 t/anno

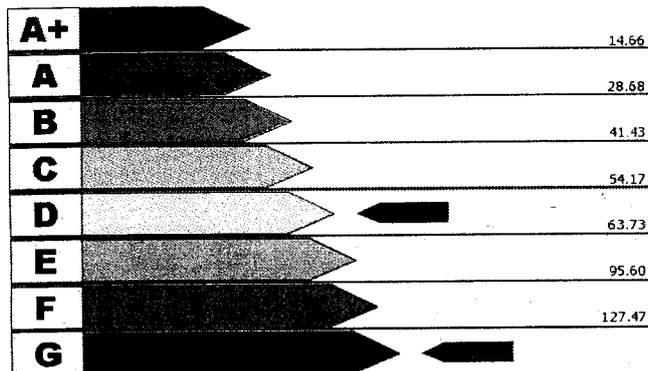


Potenziale di riduzione CO₂ ottenibile con interventi migliorativi: 1.21 t/anno

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 17444

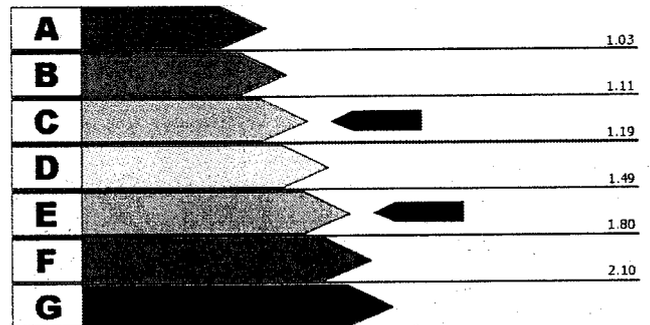
Prestazione energetiche parziali

Involucro



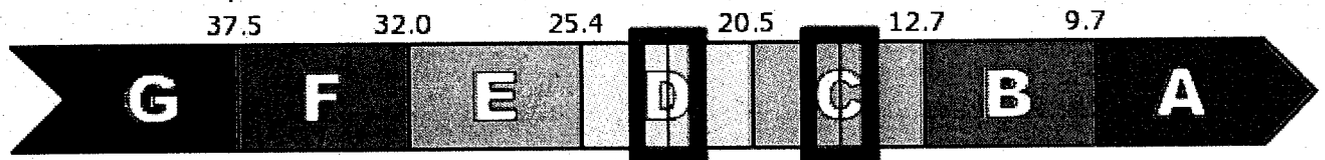
Valore attuale: 189.49 kWh/m²anno
 Valore raggiungibile: 61.6 kWh/m²anno

Impianto per la climatizzazione



Valore attuale: 1.74
 Valore raggiungibile: 1.13

Produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 22.23 kWh/m²anno
 Valore raggiungibile: 20.4 kWh/m²anno

Interventi Consigliati

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	[kWh/m ² anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
Coibentazione Interna+Finestre T.T.	212.3	7500.0	7.0
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	[kWh/m ² anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
Nuova caldaia a condensazione	98.1	2500.0	5.0
ENERGIE RINNOVABILI	[kWh/m ² anno] risparmiati	Sovraccosto/ 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 ² anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
Coibentazione interna+Finestre T.T. + Nuova Calderina a Condensazione	262.4	10000.0	7.5

Firma, timbro e numero del certificatore:

10023