

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 65285

Rilasciato il 28-10-2014
Scadenza il 28-10-2024

ALLEGATO D

Informazioni generali dell'edificio

Ubicazione: VIA IV NOVEMBRE 13

Proprietà:

Anno di costruzione: 1982

Zona Climatica: E

Superficie utile A_U [m^2]: 156.7

Volume lordo V [m^3]: 639

Rapporto di forma S/V [m^{-1}]: 0.65

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Comune: Montoggio

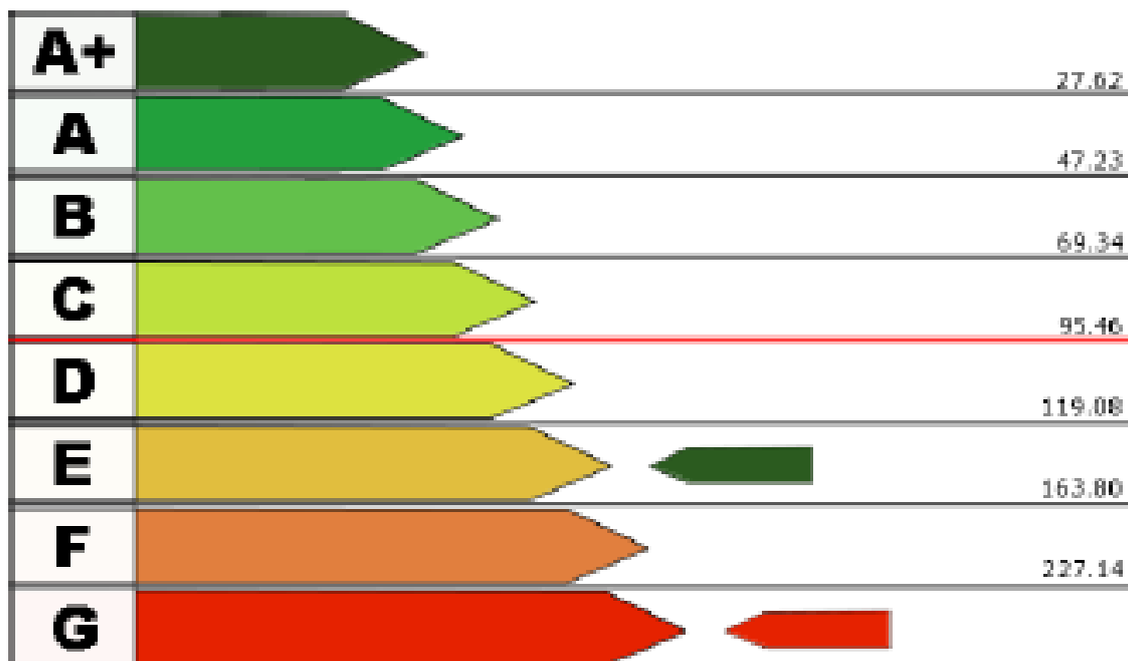
Mappale: 435

Sezione:

Foglio: 30

Sub: 9

Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 244.05 kWh/m² anno
Valore Raggiungibile: 139.54 kWh/m² anno

Benefici Ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 8.48 t/anno

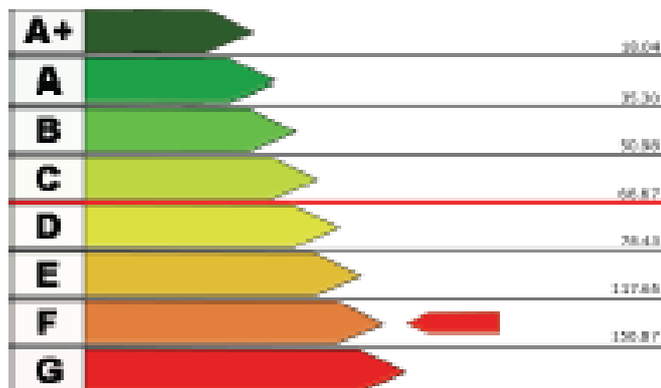


Potenziale di riduzione CO₂ ottenibile con interventi migliorativi: 7.25 t/anno

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 65285

Prestazione energetiche parziali

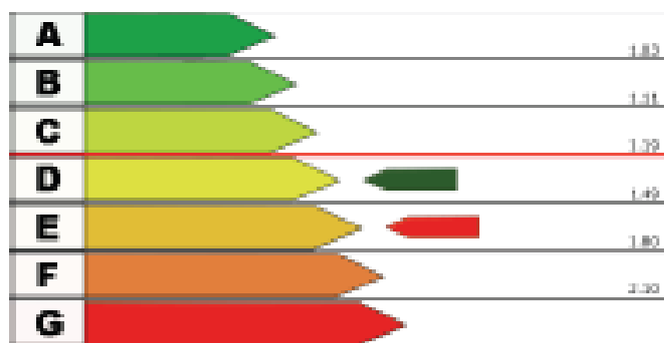
Involucro



Valore attuale: 141.77 kWh/m²anno

Valore raggiungibile: 208.37 kWh/m²anno

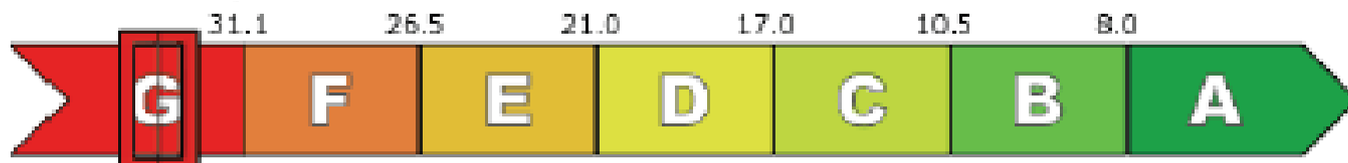
Impianto per la climatizzazione



Valore attuale: 1.49

Valore raggiungibile: 1.26

Produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 32.61 kWh/m²anno

Valore raggiungibile: 32.48 kWh/m²anno

Interventi Consigliati

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	[kWh/m ² anno] risparmiati	Sovracosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
sostituzione infissi	2.93	12246.5	10
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	[kWh/m ² anno] risparmiati	Sovracosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
VALVOLE TERMOSTATUCHE	32.8	1200	32.8
ENERGIE RINNOVABILI	[kWh/m ² anno] risparmiati	Sovracosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
IDRANTE	0	0	0
CONFIGURAZIONE A CUI SI RIFERISCE IL POTENZIALE MIGLIORAMENTO DEL FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA	[kWh/m ² anno] risparmiati	Sovracosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
SOSTITUZIONE INFISSI+VALVOLE	35.68	13446.5	17

Firma, timbro e numero del certificato:

ALLEGATO D



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 64882

Rilasciato il 26-10-2014
Scadenza il 26-10-2024

ALLEGATO D

Informazioni generali dell'edificio

Ubicazione: VIA REBORA 8B-2

Proprietà:

Anno di costruzione: 1982

Zona Climatica: E

Superficie utile A_u [m^2]: 83

Volume lordo V [m^3]: 328

Rapporto di forma S/V [m^{-1}]: 0.43

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Comune: Montoggio

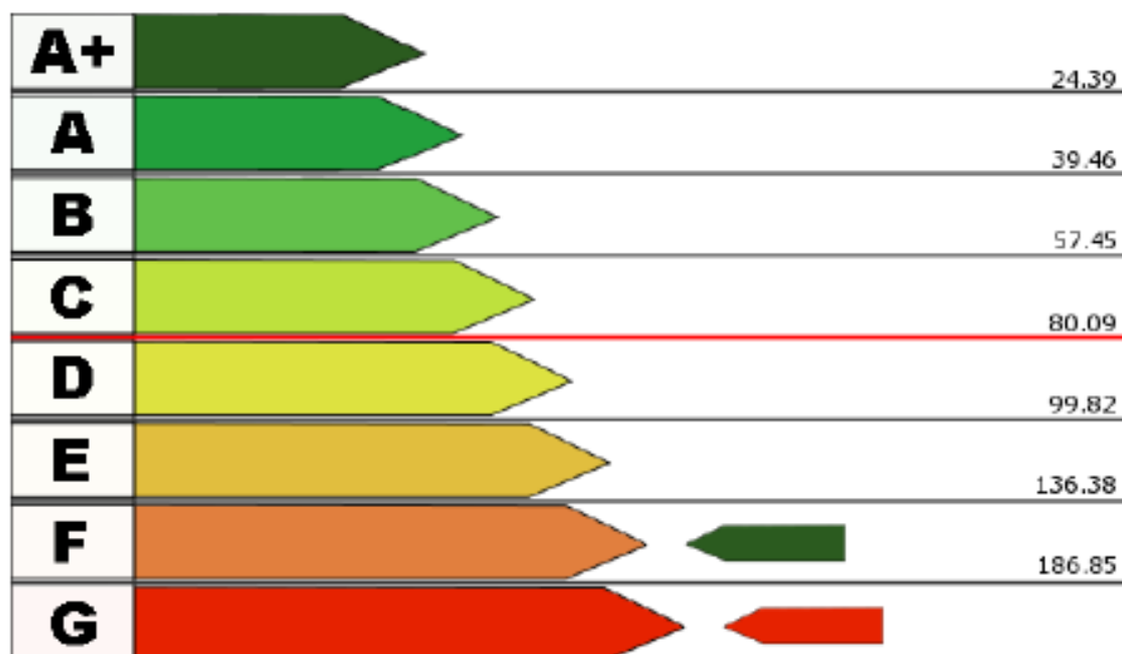
Mappale: 435

Sezione:

Foglio: 30

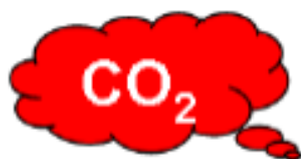
Sub: 8

Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 285.12 kWh/m²anno
Valore Raggiungibile: 164.79 kWh/m²anno

Benefici Ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 5.27 t/anno

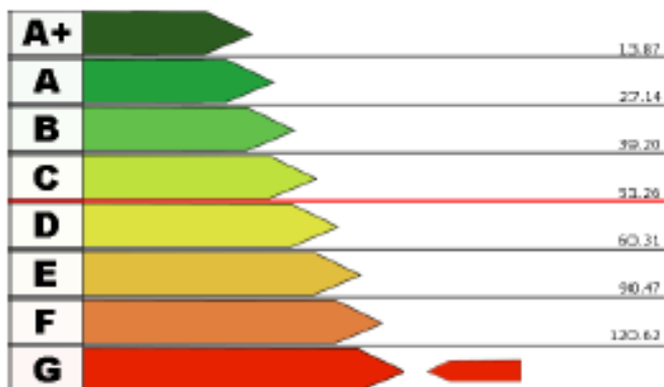


Potenziale di riduzione CO₂ ottenibile con interventi migliorativi: 4.72 t/anno

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 64882

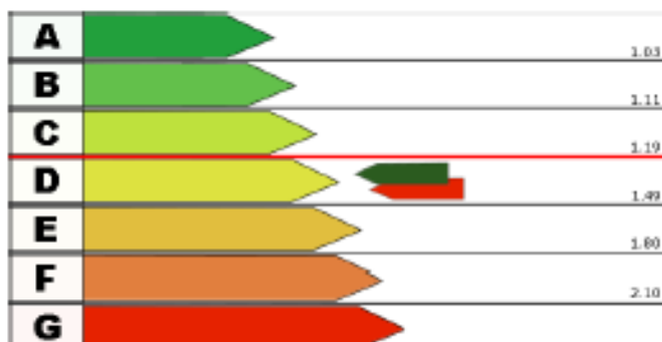
Prestazione energetiche parziali

Involucro



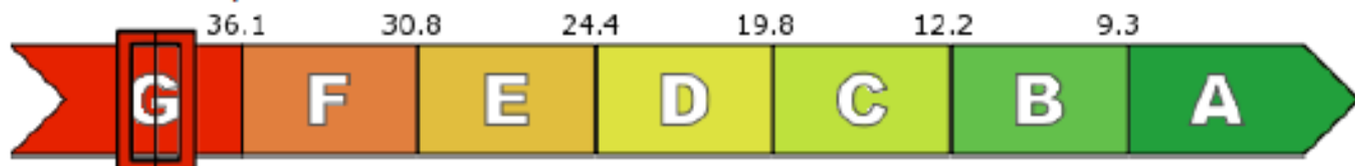
Valore attuale: 167.79 kWh/m²anno
 Valore raggiungibile: 255.44 kWh/m²anno

Impianto per la climatizzazione



Valore attuale: 1.41
 Valore raggiungibile: 1.25

Produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 49.16 kWh/m²anno
 Valore raggiungibile: 49.08 kWh/m²anno

Interventi Consigliati

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	[kWh/m ² anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
sostituzione infissi	3,83	5600	13
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	[kWh/m ² anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
VALVOLE TERMOSTATUCHE	25,88	600	2
ENERGIE RINNOVABILI	[kWh/m ² anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
nessuna	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
SOSTITUZIONE INFISSI+VALVOLE	29,68	6200	18

Firma, timbro e numero del certificatore:

ALLEGATO D



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 64866

Rilasciato il 26-10-2014

Scadenza il 26-10-2024

ALLEGATO D

Informazioni generali dell'edificio

Ubicazione: VIA REBORA 8A -1

Proprietà:

Anno di costruzione: 1982

Zona Climatica: E

Superficie utile A_u [m^2]: 67

Volume lordo V [m^3]: 257.55

Rapporto di forma S/V [m^{-1}]: 0.64

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Comune: Montoggio

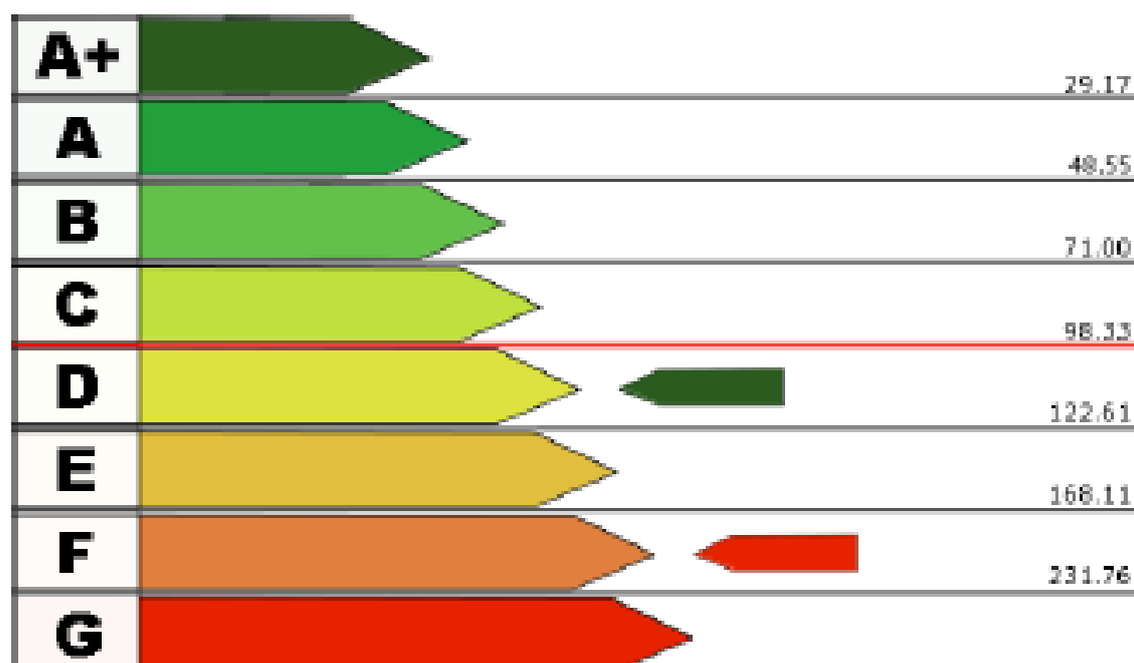
Mappale: 435

Sezione:

Foglio: 30

Sub: 1

Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 221.39 kWh/m² anno
Valore Raggiungibile: 114.17 kWh/m² anno

Benefici Ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 3.3 t/anno



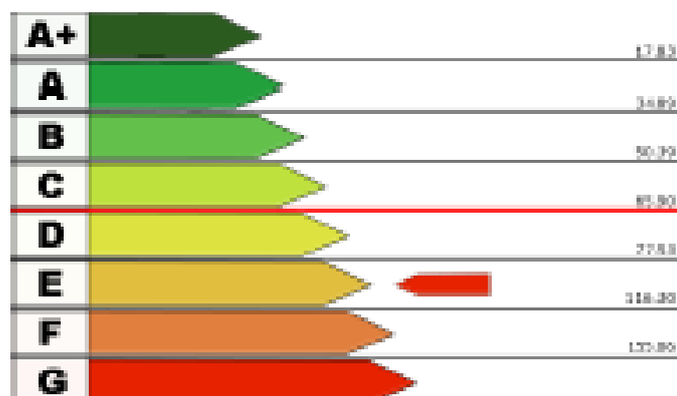
Potenziale di riduzione CO₂ ottenibile con interventi migliorativi: 2.97 t/anno



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 64866

Prestazione energetiche parziali

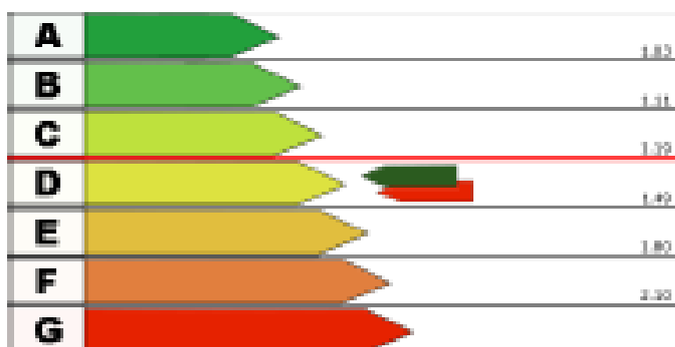
Involucro



Valore attuale: 115.41 kWh/m²/anno

Valore raggiungibile: 199.87 kWh/m²/anno

Impianto per la climatizzazione



Valore attuale: 1.42

Valore raggiungibile: 1.25

Produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 57.13 kWh/m²/anno

Valore raggiungibile: 57.09 kWh/m²/anno

Interventi Consigliati

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	[kWh/m ² /anno] risparmiati	Sovracosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
sostituzione infissi	1.57	1925	10
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	[kWh/m ² /anno] risparmiati	Sovracosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
VALVOLE TERMOSTATICHE	19.97	600	3
ENERGIE RINNOVABILI	[kWh/m ² /anno] risparmiati	Sovracosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
IDRIVIA	0	0	0
CONFIGURAZIONE A CUI SI RIFERISCE IL POTENZIALE MIGLIORAMENTO DEL FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA	[kWh/m ² /anno] risparmiati	Sovracosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
SOSTITUZIONE INFISSI+VALVOLE	21.52	2525	13

Firma, timbro e numero del certificatore:

ALLEGATO D

