

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Edifici non residenziali

1. INFORMAZIONI GENERALI ⁽¹⁾

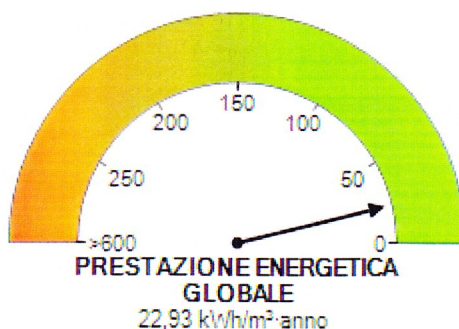
Codice Certificato	2014_09_10-GGGCLD57D02D612X-024	Validità	10/09/2024
Riferimenti catastali	Foglio 48, particella 135, sub 516 (sub 518) 145 F		
Indirizzo edificio	Via di Rimaggio, 141 - 50019 - Sesto Fiorentino		
Nuova costruzione	<input type="checkbox"/>	Locazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Proprietà	Mario Salvatici e Roberta Masini	Telefono	
Indirizzo	Via Cagliari, 10 - 50019 - Sesto Fiorentino	E-mail	
Riqualificazione energetica	<input type="checkbox"/>		

2. CLASSE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

Edificio di classe : **C**

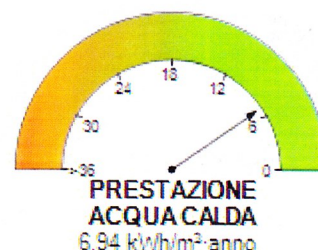
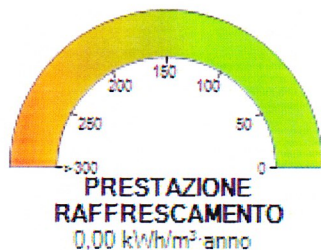
3. GRAFICO DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE GLOBALE E PARZIALI ⁽²⁾

EMISSIONI DI CO₂
9,93 kgCO₂/m²·anno



PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE
21,99 kWh/m²·anno

LIMITE DI LEGGE 18,66 kWh/m²·anno



4. QUALITA' INVOLUCRO (RAFFRESCAMENTO) ⁽³⁾

I II III IV V

5. METODOLOGIA DI CALCOLO ADOTTATA ⁽⁴⁾

UNI/TS 11300-1, UNI/TS 11300-2, UNI/TS 11300-4 e norme correlate

6. RACCOMANDAZIONI ⁽⁵⁾

Interventi	Prestazione Energetica/Classe a valle del singolo intervento	Tempo di ritorno (anni)
1)		
2)		
3)		
4)		
5)		

PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE ⁽²⁾

kWh/ m³ anno

(<10 anni)

7. CLASSIFICAZIONE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO ⁽⁶⁾

SERVIZI ENERGETICI INCLUSI NELLA CLASSIFICAZIONE

Riscaldamento



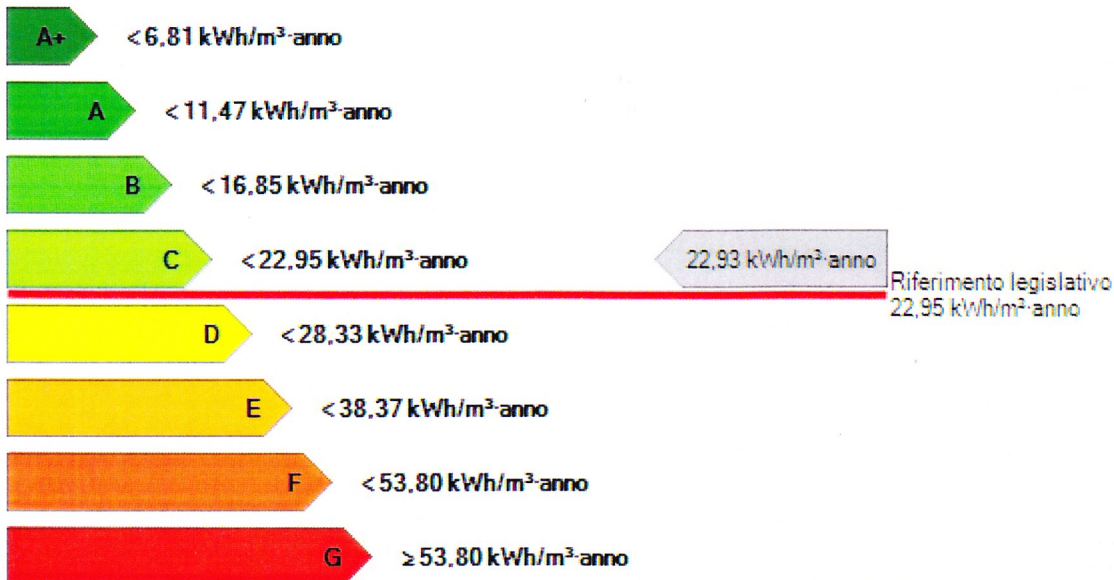
Raffrescamento



Acqua calda sanitaria



Illuminazione



8. DATI PRESTAZIONI ENERGETICHE PARZIALI

8.1 RAFFRESCAMENTO (*)		8.2 RISCALDAMENTO		8.3 ACQUA CALDA SANITARIA		8.4 ILLUMINAZIONE	
Indice energia primaria (E _{Pe})		Indice energia primaria (E _{Pi})	15,98	Indice energia primaria (E _{Pacs})	6,94	Indice energia primaria (E _{Pill})	
Indice energia primaria limite di legge		Indice en. primaria limite di legge (d.lgs. 192/05)	18,66			Indice energia primaria limite di legge	
Indice involucro (E _{Pe,inv})		Indice involucro (E _{Pi,inv})	27,21				
Rendimento impianto		Rendimento medio stagionale impianto (η _g)	169,97	Fonti rinnovabili		Fonti rinnovabili	
Fonti rinnovabili		Fonti rinnovabili <small>(termico)</small> <small>(elettrico)</small>					