

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Sostituisce l'attestato di certificazione energetica ai sensi della Legge 90/2013.

Edifici residenziali

1. Informazioni generali

Codice certificato	[REDACTED]	Validità:	[REDACTED]
Riferimenti catastali	Foglio: [REDACTED]		
Indirizzo edificio	[REDACTED]		
Nuova costruzione	<input type="checkbox"/>	Passaggio di proprietà	<input checked="" type="checkbox"/>
		Riqualificazione energetica	<input type="checkbox"/>
Proprietà	[REDACTED]	Telefono	[REDACTED]
Indirizzo	[REDACTED]	e-mail	[REDACTED]

2. Classe energetica globale dell'edificio

Edificio di classe: G

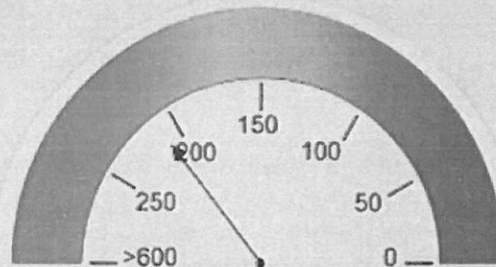
3. Grafico delle prestazioni energetiche globali e parziali

EMISSIONI DI CO₂

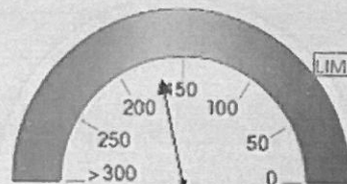
37.7 KgCO₂/m²anno

PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE

- dato non presente -



PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE
208.8 kWh/m²anno



PRESTAZIONE RISCALDAMENTO
138.1 kWh/m²anno



PRESTAZIONE RAFFRESCAMENTO



PRESTAZIONE ACQUA CALDA
68.6 kWh/m²anno

4. Qualità dell'involucro (raffrescamento)

[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
------------	------------	------------	------------	------------

5. Metodologie di calcolo adottate

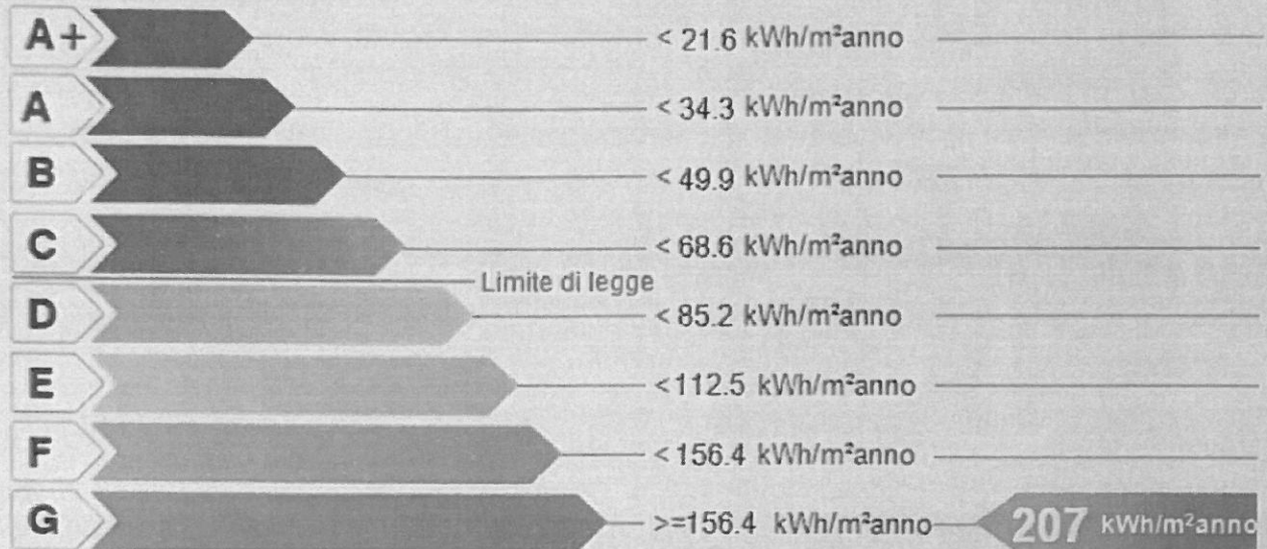
Il calcolo degli indici di prestazione e dei fabbisogni di energia è stato eseguito secondo le norme tecniche italiane e comunitarie attualmente in vigore, con particolare riferimenti alla normativa UNI TS 11300, parti 1 e 2. I valori del presente documento sono stati calcolati con riferimento al 'Metodo di calcolo da rilievo sull'edificio.' (paragrafo 5.2 punto 1 delle Linee Guida).

6. Raccomandazioni

Interventi	Prestazione energetica (classe a valle del singolo intervento)	Tempo di ritorno (anni)
Prestazione energetica raggiungibile		

7. Classificazione energetica globale dell'edificio

Servizi energetici inclusi nella classificazione		
Riscaldamento	<input checked="" type="checkbox"/>	Acqua calda sanitaria
Raffrescamento	<input type="checkbox"/>	



Riferimento legislativo: 68,6 kWh/m²anno

8. Dati prestazioni energetiche parziali

8.1 RAFFRESCAMENTO		8.2 RISCALDAMENTO	
Indice energia primaria E _{pe}		Indice energia primaria E _{pi}	138,1 kWh/m²anno
Indice energia primaria limite E _{pe} limite		Indice energia primaria limite E _{pi} limite	50,6 kWh/m²anno
Indice involucro E _{pe} involucro	9,5 kWh/m²anno	Indice involucro E _{pi} involucro	73,1 kWh/m²anno
Rendimento impianto		Rendimento medio stagionale impianto η _G	48,1 %
Fonti rinnovabili		Fonti rinnovabili	0,0 %
8.3 ACQUA CALDA SANITARIA			
Indice energia primaria EPACS	68,6 kWh/m²anno		
Produzione da fonte rinnovabile	0,0 %		

9. Note

Le differenze tra i valori dei consumi rilevati nell'edificio e quelli del fabbisogno calcolato possono derivare da un uso differente dell'edificio rispetto a quello ipotizzato nel metodo di calcolo standardizzato, da condizioni climatiche reali differenti da quelle ipotizzate o da semplificazioni apportate nel corso del rilevamento dei dati.

10. Edificio

Indirizzo	VIA CAMPO DI MARTE, 14H
Tipologia edilizia	edificio esistente
Tipologia costruttiva	Cemento armato
Destinazione d'uso	E.1(1) - residenza e assimilabili: abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo

Anno di costruzione	1975	Foto dell'edificio 
Superficie disperdente S	102,6 m ²	
Volume lordo riscaldato V	277,2 m ³	
Rapporto S/V	0,37	
Superficie utile S _u	84,8 m ²	
Zona climatica / GG	E / 2289	
Numero di appartamenti	1	

11. Impianti

Servizio	Anno installazione	P _n o Eprod.	Tipologia	Combustibile
Riscaldamento e ACS	2012	116,0 kW	Generatore a gas o combustibile fossile	Metano

12. Progettazione

Progettista architettonico	NON NOTO	Progettista impianti	NON NOTO
Indirizzo		Indirizzo	
Telefono		Telefono	
e-mail		e-mail	

13. Costruzione

Costruttore	NON NOTO	Direttore dei lavori	NON NOTO
Indirizzo		Indirizzo	
Telefono		Telefono	
e-mail		e-mail	