

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Edifici residenziali

1. INFORMAZIONI GENERALI

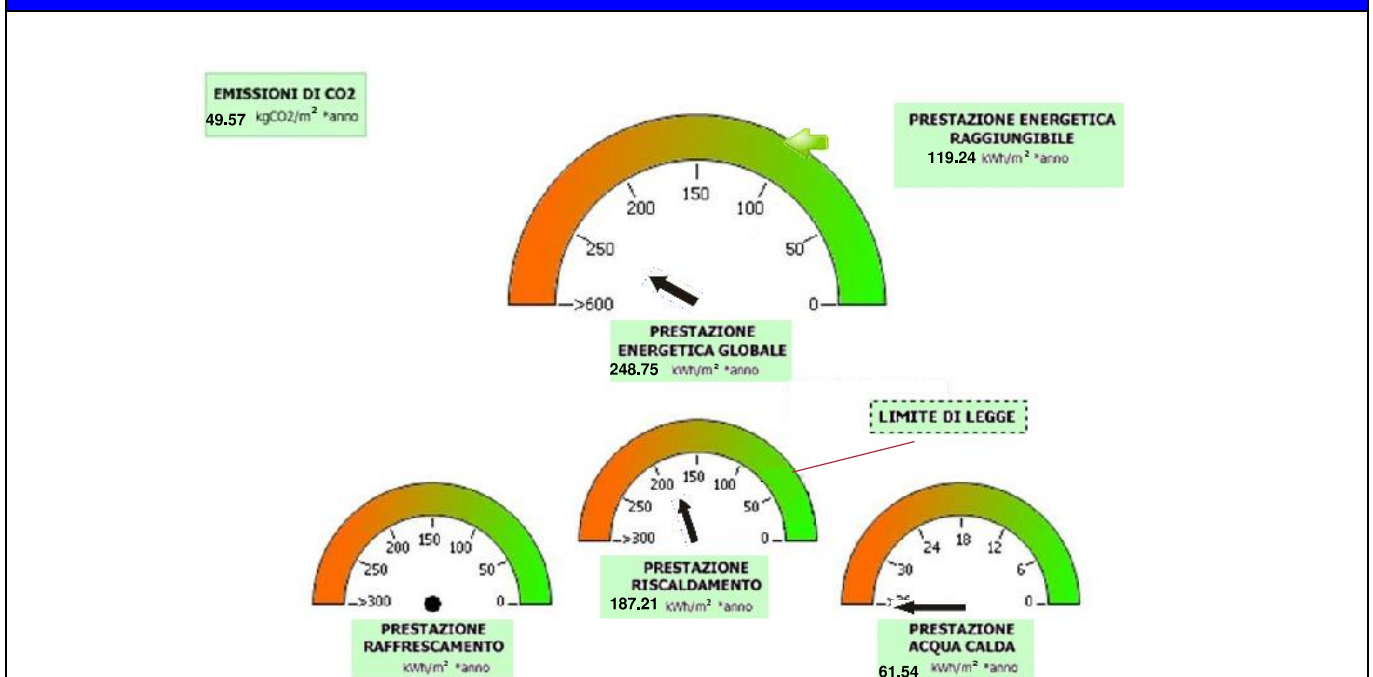
Codice Attestato	7	Validita'	/2024
Riferimenti catastali	Comune di GISSI; Sezione ; Foglio	Particella	Subalterno 3
Indirizzo edificio	, cap 66052, comune di Gissi (CH)		
Nuova costruzione	Passaggio di proprieta'	<input checked="" type="checkbox"/> Riqualficazione energetica	<input type="checkbox"/> Nuova locazione

Proprieta'		Tel.	4
Indirizzo		E-mail	

2. CLASSE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

Edificio di classe : **G**

3. GRAFICO DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE GLOBALE E PARZIALI



4. QUALITA' INVOLUCRO (RAFFRESCAMENTO)

I II III IV V

5. METODOLOGIE DI CALCOLO ADOTTATE

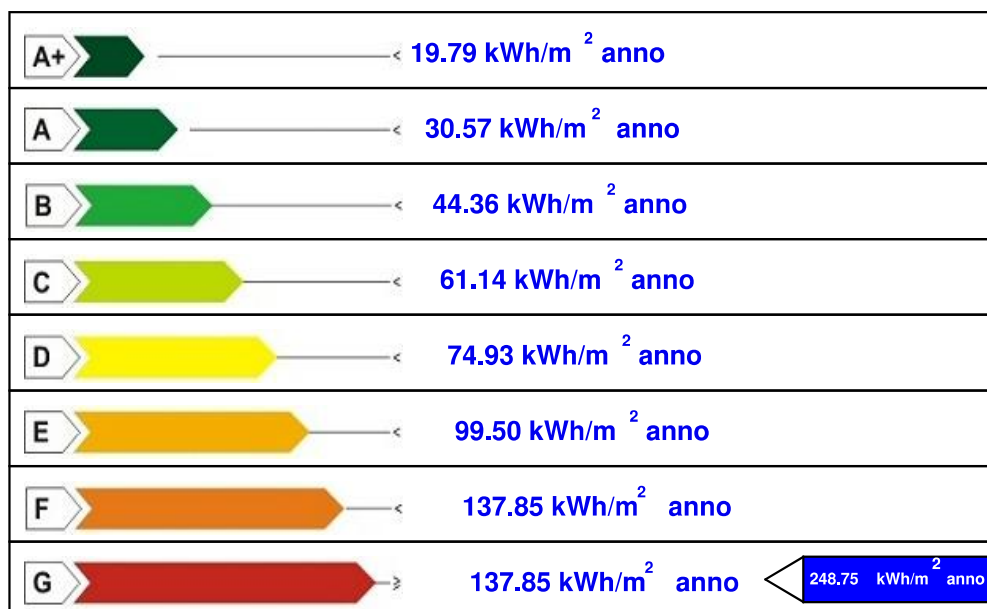
UNI-TS 11300

6. RACCOMANDAZIONI

Interventi	Prestazione Energetica a valle del singolo intervento	Classe a valle del singolo intervento	Tempo di ritorno (anni)
1) Isolamento strutture	122.65	F	2.5
2) Sostituzione infissi	133.39	F	2.0
3) Isolamento strutture e sostituzione infissi	119.24	F	4.1
4)	0.00		0.0
5)	0.00		0.0
PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE (kWh/m² anno)	119.24		0.0

7. CLASSIFICAZIONE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

SERVIZI ENERGETICI INCLUSI NELLA CLASSIFICAZIONE	Riscaldamento X	Raffrescamento	Acqua calda sanitaria X
--	------------------------	----------------	--------------------------------



Rif. legislativo = 61.14 kWh/m² anno

8. DATI PRESTAZIONI ENERGETICHE PARZIALI

8.1 RAFFRESCAMENTO		8.2 RISCALDAMENTO		8.3 ACQUA CALDA SANITARIA	
Indice energia primaria (EP _e)		Indice energia primaria (EP _i)	187.21	Indice energia primaria (EP _{acs})	61.54
Indice energia primaria limite di legge		Indice en. primaria limite di legge (D.Lgs.192/05)	43.12		
Indice involucro (EP _{e,inv})	23.46	Indice involucro (EP _{i,inv})	261.45		
Rendimento impianto		Rendimento medio stagionale impianto (η _g)	1.40	Fonti rinnovabili	0.00
Fonti rinnovabili		Fonti rinnovabili	0.00		

9. NOTE

L'appartamento non è dotato di altri impianti rispetto a quelli citati nella presente certificazione.
Inoltre gli impianti non risultano alimentati da fonti rinnovabili.
&

10. EDIFICIO

Tipologia edilizia	Residenziale in linea			Foto dell'edificio (non obbligatoria)
Tipologia costruttiva	Struttura in muratura			
Anno di costruzione	0	Numero di appartamenti	1	
Volume lordo riscaldato V (m ³)	190.26	Superficie utile (m ²)	50.22	
Superficie disperdente S(m ²)	68.44	Zona climatica / GG	D / 1945	
Rapporto S/V	0.36	Destinazione d'uso	E1	

11. IMPIANTI

Riscaldamento	Anno di installazione	2000	Tipologia	Termoconvettore a gas
	Potenza nominale (kW)	12.20	Combustibile	Elettrico
Acqua calda sanitaria	Anno di installazione	2000	Tipologia	Boiler
	Potenza nominale (kW)	1.20	Combustibile	Elettrico
Raffrescamento	Anno di installazione		Tipologia	
	Potenza nominale (kW)		Combustibile	
Fonti rinnovabili	Anno di installazione (e / t)	0 / 0	Tipologia	
	Energia annuale prodotta (kWh _e / kWh _t)	0.00 / 11196.60		

12. PROGETTAZIONE

Progettista/i architettonico	n.d. n.d.		
Indirizzo	, ()	Tel / e-mail	/
Progettista/i impianti	n.d. n.d.		
Indirizzo	, ()	Tel / e-mail	/

13. COSTRUZIONE

Costruttore	n.d. n.d.		
Indirizzo	, ()	Tel / e-mail	/
Direttore/i lavori	n.d. n.d.		
Indirizzo	, ()	Tel / e-mail	/

14. SOGGETTO CERTIFICATORE

Ente / Organismo pubblico		Tecnico abilitato	<input checked="" type="checkbox"/>	Energy Manager		Organismo / societa'	
Nome e Cognome / Denominazione		Carmine Saturnetti					
Indirizzo	Via Donizetti, 38 - 66054 Vasto (CH)			Tel / e-mail	3407638840 / Geomsaturnettic@gmail.com		
Titolo	Geometra			Ordine / Iscrizione	Collegio dei Geometri (CH) / n. 1763		
Dichiarazione di indipendenza		Il Tecnico Certificatore dichiara sotto la propria responsabilità, l'indipendenza, l'imparzialità di giudizio e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. n. 75/2013					
Informazioni aggiuntive		nulla da dichiarare					

15. SOPRALLUOGHI

1) 28 Novembre 2014, alla presenza del Sig. I _____ e Sig.ra _____.
2)
3)

16. DATI DI INGRESSO

Progetto energetico	Rilievo sull'edificio	<input checked="" type="checkbox"/>
Provenienza e responsabilita'	I dati utilizzati per il calcolo derivano dalle informazioni deducibili dalle documentazioni messe a disposizione dal committente e da quanto desumibile in fase di soprallugo.	

17. SOFTWARE

Denominazione		Produttore	_____ Italia s.r.l.
Dichiarazione di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti inferiore al +/- 5% rispetto ai valori della metodologia di calcolo di riferimento nazionale (UNI/TS 11300) fornito da : _____ Italia srl			
Dichiarazione di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti inferiore al +/- 5% rispetto ai valori della metodologia di calcolo di riferimento nazionale (UNI/TS 11300) fornito da autocertificazione di _____ Italia srl			

Il presente attestato e' reso dal sottoscritto in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445/2000 e dell'art. 15 comma 1 del D.lgs n. 192/2005 come modificato dal D.L. n. 63/2013 convertito con la legge n. 90/2013 nella consapevolezza delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del suddetto D.P.R. n. 445/2000.

Vasto, _____ /2014

.....
Timbro e firma del tecnico