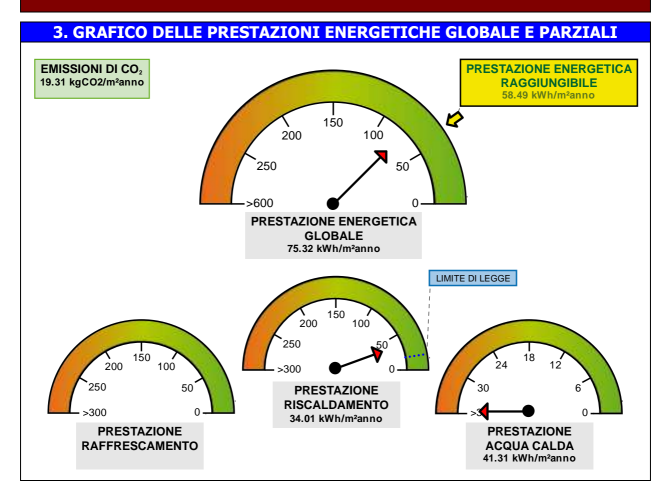
## **ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA**

Edifici residenziali

		1. INFORM	<b>AZIO</b>	<b>NI GENE</b>	RALI				
Codice certificato		007			Va	idità  13 Giugno 2025 a meno di interventi di ristrutturazione che coinvolgano l'involucro e/o gli impianti.		nti di che	
Riferimenti catas	stali								
Indirizzo edificio									
Nuova costruzione		Passaggio di proprietà	X	Riqualificazi	one energe	tica		Locazione	
Proprietà					Telefono				
Ріоріїєта					releiono				
Indirizzo					E-mail				

## 2. CLASSE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

## Edificio di classe:

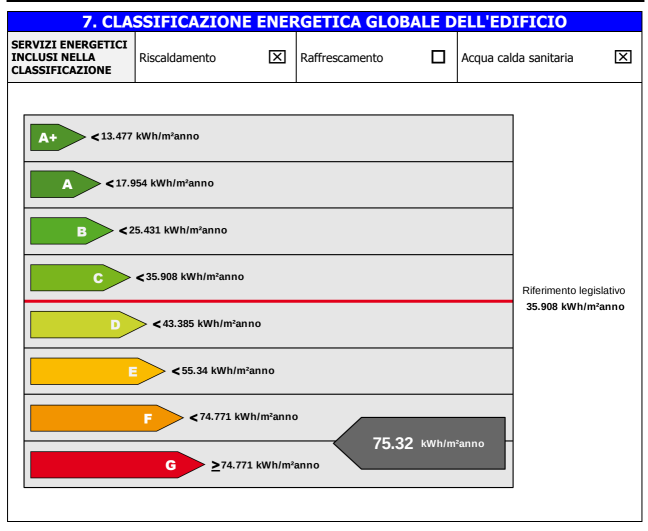


4. QUALITA' INVOLUCRO (RAFFRESCAMENTO)	I	II	III	IV	$\times$
--	---	----	-----	----	----------

5. Metodologie di calcolo adottate

Metodo calcolato da rilievo sull'edificio o standard (rif. adottato UNI/TS 11300) secondo il paragrafo 4, punto 2 dell'allegato A (Linee Guida nazionali per la Certificazione Energetica degli edifici) del Decreto Ministeriale 26 giugno 2009

6. RACCOMANDAZIONI							
Interventi	Prestazione Energetica/Classe a valle del singolo intervento		Tempo di ritorno (anni)				
1) Sostituzione Infissi	58.489	F	15.0				
PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE	58.49 kWh/m²anno		15.0				



8. DATI PRESTAZIONI ENERGETICHE PARZIALI							
8.1 RAFFRESCA	MENTO	8.2 RISCALDAMENTO		8.3 ACQUA CALDA SANITARIA			
Indice energia primaria (EPe)		Indice energia primaria (EPi)	34.009 kWh/m²anno	Indice energia primaria (EPacs)	41.310 kWh/m²anno		
Indice energia primaria limite di legge		Indice energia primaria limite di legge (d.lgs. 192/05)	17.908 kWh/m²anno				
Indice involucro (EPe,invol)	51.315 kWh/m²anno	Indice involucro (EPi,invol)	16.189 kWh/m²anno	Fonti rinnovabili			
Rendimento impianto		Rendimento medio stagionale impianto $(\eta_9)$	47.60%				
Fonti rinnovabili		Fonti rinnovabili					

## 9. NOTE

 $(interventi\ di\ manutenzione\ edile\ ed\ impiantistica,\ energeticamente\ significativi,\ realizzati\ nella\ vita\ dell'edificio,\ sistemi\ gestionali\ in\ essere,\ ...)$ 

10. EDIFICIO						
Tipologia edilizia						
Tipologia costruttiva						
Anno di costruzione	Numero unità immobiliari					
Volume lordo riscaldato V (m³)	408.57	Superficie utile (m²)	78.76			
Superficie disperdente S (m²)	102.96	Zona climatica/GG	C /1034			
Rapporto S/V (m <sup>-1</sup> )	0.25	Destinazione d'uso	Civile Abitazione			

11. IMPIANTI						
Riscaldamento	Anno di installazione	Assente	Tipologia			
Riscaluamento	Potenza nominale (kW)		Combustibile/i	Elettricità		
Acqua calda	Anno di installazione	n.d.	Tipologia	Scaldacqua elettrico		
sanitaria	Potenza nominale (kW)	1.5	Combustibile/i	Elettricità		
Doffrossamonto	Anno di installazione	Assente	Tipologia			
Raffrescamento	Potenza nominale (kW)		Combustibile/i			
Fonti rinnovabili	Anno di installazione	Assente	Tipologia			
(Solare Termico)	Energia annuale prodotta		Tipologia			
Fonti rinnovabili	Anno di installazione	Assente	Tipologia			
(Solare Fotovoltaico)	Energia annuale prodotta	0.00 kWhel	Tipologia			
Fonti rinnovabili	Anno di installazione	Assente	Tipologia			
(Pompa di Calore)	Energia annuale prodotta	0.00 kWht	Tipologia			
Fonti rinnovabili	Anno di installazione	Assente	Tipologia			
(Teleriscaldamento)	Energia annuale prodotta	0.00 kWht	Tipologia			
Fonti rinnovabili	Anno di installazione	Assente	Tipologia			