

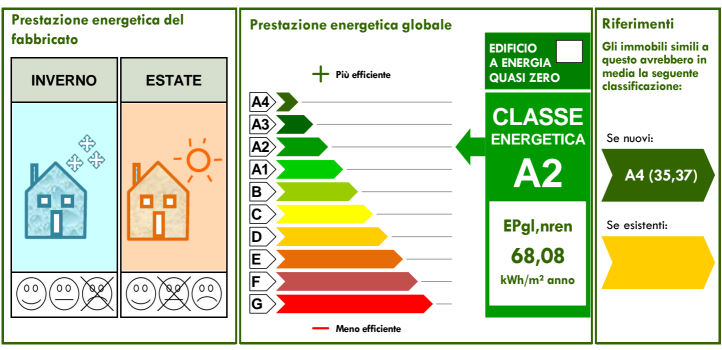


## **DATI GENERALI**

Destinazione d'uso  X Residenziale  Non residenziale  Classificazione D.P.R. 412/93: E.1 (1) - Edificio adibito a residenza con carattere continuativo	Oggetto dell'attestato Intero edificio X Unità immobiliare Gruppo di unità immobiliari Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1	Nuova costruzione  Ristrutturazione importante Riqualificazione energetica Altro:		
Piano : 2 Interno :	rvia (RA) Anno di ALE NETTUNO Superfic Superfic Volume	matica : E costruzione: cie utile riscaldata: 58,11 m² cie utile raffrescata: 58,11 m² lordo riscaldato: 189,09 m³ lordo raffrescato: 189,09 m³		
Comune catastale	Cervia (RA) Sezione	Foglio Particella		
Subalterni da a	da a da	a da a		
Altri subalterni				
Servizi energetici presenti  X Climatizzazione invernale  X Climatizzazione estiva	Ventilazione meccanica  X Prod. acqua calda sanitaria	Illuminazione  Trasporto di persone o cose		

## PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile in funzione del fabbricato e dei servizi energetici presenti, nonché la prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti.







## PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

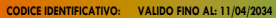
La sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nonché una stima dell'energia consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard.

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetico globali ed emissioni			
X	Energia elettrica da rete	2.029 kWh	Indice della prestazione			
	Gas naturale		energetica non rinnovabile			
	GPL		EP <sub>gl,nren</sub>			
	Carbone		kWh/m² anno			
	Gasolio e Olio combustibile		68,08			
	Biomasse solide		Indice della prestazione			
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile			
	Biomasse gassose		EP <sub>gl,ren</sub>			
X	Solare fotovoltaico	1.926 kWh	kWh/m² anno			
	Solare termico		92,08			
	Eolico					
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO <sub>2</sub>			
	Teleraffrescamento		kg/m² anno 15,12			
	Altro (specificare)		13,12			

## RACCOMANDAZIONI

La sezione riporta gli interventi raccomandati e la stima dei risultati conseguibili, con il singolo intervento o con la realizzazione dell'insieme di essi, esprimendo una valutazione di massima del potenziale di miglioramento dell'edificio o immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

	RIQUALIFICAZIONE EN		E RISTRUTT		AN TE
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica Raggiungibile con l'intervento (EP <sub>gl,nren</sub> kWh/m² anno )	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati





## ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 1.127 kWh/anno	Vettore energetico: Energia elettrica
----------------------------------	---------------------------------------

## ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V — Volume riscaldato	189,09	m³
S – Superficie disperdente	146,68	m²
Rapporto S/V	0,776	
EP <sub>H,nd</sub>	70,93	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0,0295	-
Y <sub>IE</sub>	0,3959	W/m²K

## DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficien medi stagion	α	<b>EP</b> <sub>ren</sub>	<b>EP</b> nren
Climatizzazione invernale	PDC elettrica aria-aria	1000		Energia elettrica da rete	7,80	0,60	ηн	53,74	64,45
Climatizzazione estiva	PDC elettrica aria-aria	1000		Energia elettrica da rete	7,60	1,11	ης	16,78	0,00
Prod. acqua calda sanitaria	Scalda-acqua autonomo a pompa di calore	1000		Energia elettrica da rete	2,40	0,75	$\eta_{\text{W}}$	21,56	3,63
Impianti combinati									
	Impianto fotovoltaico	1000		Solare fotovoltaico	3,00				
Prod. da fonti rinnovabili	PDC elettrica aria-aria	1000		Energia elettrica da rete	7,80				
	Scalda-acqua autonomo a pompa di calore	1000		Energia elettrica da rete	2,40				
Ventilazione meccanica									
Illuminazione									
Trasporto di persone o cose									



CODICE IDENTIFICATIVO: VALIDO FINO AL: 11/04/2034

## INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle op diagnosi energetiche e interventi di riqua		=		li, legate all'esecuzione d
			•	
SOGGETTO CERTIFICATOR	E			
Ente/Organismo pubblico		Tecnico abilitato	☐ Organ	ismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione				
Indirizzo				
E-mail				
Telefono				
Titolo				
Ordine/iscrizione				
Dichiarazione di indipendenza		ore, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.3: io l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impianti aprile 2013, n. 75.		
Informazioni aggiuntive				
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	GRESSO			
È stato eseguito almeno un sopralluog del presente APE	jo/rilievo sull	'edificio obbligatorio per la redazio	ne	No
SOFTWARE UTILIZZAT	0			
Il software utilizzato risponde ai requi	siti di rispono	lenza e garanzia di scostamento mo	assimo dei	Sì
risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?				<b>3</b> 1
Ai fini della redazione del presente at calcolo semplificato?	testato è stato	o utilizzato un software che impiegh	ni un metodo di	No
Il presente attestato è reso, dal sottosc 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1				
Data di emissione: 12/04/2024		Firma e timbro del tecnico o firn	na digitale	

CODICE IDENTIFICATIVO: VALIDO FINO AL: 11/04/2034



### LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

Il presente documento attesta la **prestazione** e la **classe energetica** dell'edificio o dell'unità immobiliare, ovvero la quantità di energia necessaria ad assicurare il comfort attraverso i diversi servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in condizioni convenzionali d'uso. Al fine di individuare le potenzialità di miglioramento della prestazione energetica, l'attestato riporta informazioni specifiche sulle prestazioni energetiche del fabbricato e degli impianti. Viene altresì indicata la classe energetica più elevata raggiungibile in caso di realizzazione delle misure migliorative consigliate, così come descritte nella sezione "raccomandazioni" (pag.2).

### **PRIMA PAGINA**

Informazioni generali: tra le informazioni generali è riportata la motivazione alla base della redazione dell'APE. Nell'ambito del periodo di validità, ciò non preclude l'uso dell'APE stesso per i fini di legge, anche se differenti da quelli ivi indicati.

**Prestazione energetica globale (EPgl,nren)**: fabbisogno annuale di energia primaria non rinnovabile relativa a tutti i servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in base al quale è identificata la classe di prestazione dell'edificio in una scala da A4 (edificio più efficiente) a G (edificio meno efficiente).

Prestazione energetica del fabbricato: indice qualitativo del fabbisogno di energia necessario per il soddisfacimento del confort interno, indipendente dalla tipologia e dal rendimento degli impianti presenti. Tale indice da un'indicazione di come l'edificio, d'estate e d'inverno, isola termicamente gli ambienti interni rispetto all'ambiente esterno. La scala di valutazione qualitativa utilizzata osserva il seguente criterio:



l valori di soglia per la definizione del livello di qualità, suddivisi per tipo di indicatore, sono riportati nelle Linee guida per l'attestazione energetica degli edifici di cui al decreto previsto dall'articolo 6, comma 12 del d.lgs. 192/2005.

Edificio a energia quasi zero: edificio ad altissima prestazione energetica, calcolata conformemente alle disposizioni del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192 e del decreto ministeriale sui requisiti minimi previsto dall'articolo 4, comma 1 del d.lgs. 192/2005. Il fabbisogno energetico molto basso o quasi nullo è coperto in misura significativa da energia da fonti rinnovabili, prodotta all'interno del confine del sistema (in situ). Una spunta sull'apposito spazio adiacente alla scala di classificazione indica l'appartenenza dell'edificio oggetto dell'APE a questa categoria.

**Riferimenti:** raffronto con l'indice di prestazione globale non rinnovabile di un edificio simile ma dotato dei requisiti minimi degli edifici nuovi, nonché con la media degli indici di prestazione degli edifici esistenti simili, ovvero contraddistinti da stessa tipologia d'uso, tipologia costruttiva, zona climatica, dimensioni ed esposizione di quello oggetto dell'attestato.

### **SECONDA PAGINA**

Prestazioni energetiche degli impianti e consumi stimati: la sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile dell'immobile oggetto di attestazione. Tali indici informano sulla percentuale di energia rinnovabile utilizzata dall'immobile rispetto al totale. La sezione riporta infine una stima del quantitativo di energia consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard, suddivisi per tipologia di fonte energetica utilizzata.

Raccomandazioni: di seguito si riporta la tabella che classifica le tipologie di intervento raccomandate per la riqualificazione energetica e la ristrutturazione importante.

### RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE EDIFICIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici

Codice	TIPO DI INTERVENTO
Ren 1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO
REN 2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
Ren 3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
Ren 4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
Ren 5	ALTRI IMPIANTI
Ren 6	FONTI RINNOVABILI

### TERZA PAGINA

La terza pagina riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in due sezioni relative rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior dettaglio alla base del calcolo.