

CODICE IDENTIFICATIVO: 1524200025325 VALIDO FINO AL: 11/07/2035

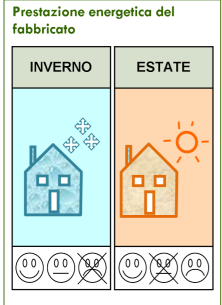


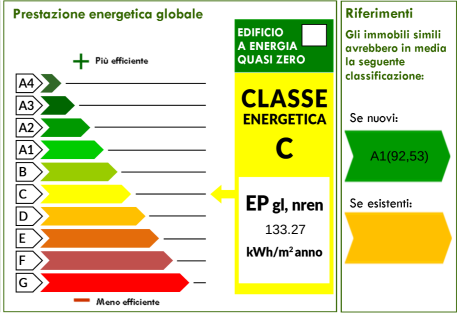
DATI GENERALI

Destinazione a uso			- 11 '	Oggeno c	ieii amesi	aro			Nuova c	ostruzione		
✓ Residenziale		Intero edificio						Passaggio di proprietà				
Non residenziale				✓ Unità immobiliare				Locazione				
				Grupp	o di unità	immob	iliari	١Ħ	Ristruttur	azione im	portante	
Classificazione D.P.R. 412	/93:	E.1 (1	- 11	. 1.				۱Ħ		cazione ei	•	
				Numero di ur	ша ітторіна	arı						
				di cui è comp	osto l'edifici	o: <u>336</u>		Ш	Altro:			
Dati identificativi												
	Regi	ione : I	Lomba	ırdia			Zona cli	matica	: E			
	Com	une :∖	/IMOD	RONE			Anno di costruzione : 1970					
An Annual Control of the Control of	Indir	izzo :\	/ia Qu	asimodo 1			Superficie utile riscaldata (m²): 29.07					
	Pian	0:3					Superficie utile raffrescata (m²): 22.09					
	Inter	no:					Volume lordo riscaldato (m³): 108.01					
	Coo	rdinat	e GIS	:45,5 9,2833	33		Volume	lordo 1	affrescato	(m³): 81.6	2	
Comune catastale		VIMOE	RONE	Ē		Sezio	ne		Foglio	4	Particella	129
Subalterni da	34	а	34	da	а		da		ı	da	а	
Altri subalterni												
Servizi energetici pres	senti											· ·
Climatizzazion			9		Ventilaz	zione m	neccanico	а	- <u>-</u>	Illumino	azione	
Climatizzazion	e est	iva		✓ 😽	Prod. a	cqua co	alda sani	itaria		Traspo	rto di perso	ne 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.







CODICE IDENTIFICATIVO: 1524200025325 VALIDO FINO AL: 11/07/2035



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.

Prestazio	ni energetiche degli impianti e stima de	i consumi di energia	
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
✓	Energia elettrica da rete	139,01 kWh	Indice della prestazione
✓	Gas naturale	345,23 m3	energetica non rinnovabile
	GPL		EPgl,nren kWh/m² anno
	Carbone		133.27
	Gasolio e Olio combustibile		
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EPgl,ren kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		2.25
	Solare termico		
	Eolico		Emissioni di CO ₂
	Teleriscaldamento		kg/m² anno 25.66
	Teleraffrescamento		
	Altro (specificare)		

RACCOMANDAZIONI

RENS

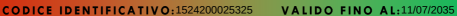
R_{EN6}

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 ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE

INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI CLASSE Classe **ENERGETICA** Energetica Comporta una Tempo di ritorno **TIPO DI INTERVENTO** raggiungibile se si raggiungibile Codice Ristrutturazione dell'investimento **RACCOMANDATO** realizzano tutti gli con l'intervento importante anni interventi (EPgl,nren kWh/m² anno) raccomandati RENT С RENZ 120.17 REN3 Impianto climatizzazione - inverno NO 29.30 C (120.17) kWh/m² anno R_{EN4}







ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0.00	kWh/anno	Vettore energetico:
Energia esponaia	0.00	K VVIII/ UIIIIU	Vendle energenco:

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V – Volume riscaldato	108.01	m ³
S – Superficie disperdente	43.05	m²
Rapporto S/V	0.40	
EP _{H,nd}	62.33	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0.0200	-
Y _{IE}	0.14	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 medic stagion	a	EPren	EPnren
Climatizzazione	Generatore a combustione	1996	FW3O01338 2850203	Gas naturale	2094.00	0.81	n	0.00	76.55
invernale							ηн	0.00	
Climatizzazione	Pompa di calore	2025		Energia elettrica	2.70	2.45	n	2.25	9.32
estiva							ης		
Prod. acqua calda sanitaria	Scalda-acqua	2015		Gas naturale	21.80	0.40	ηw	0.00	47.40
Impianti combinati									
Produzione da									
fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione									
Trasporto di									
persone o cose									



CODICE IDENTIFICATIVO: 1524200025325 VALIDO FINO AL: 11/07/2035



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta	informazioni	sulle opportunità,	anche in termini	di strumenti	di sostegno	nazionali o	locali, le	egate a	ll'esecuzione	d
diagnosi energetic	he e intervent	i di riqualificazion	e eneraetica, com	prese le ristr	utturazioni i	mportanti.				

diagnosi energetiche e interventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.

DATA DEL SOPRALLUOGO E DEL VERBALE SOTTOSCRITTO DAL PROPRIETARIO: 03/07/2025

L'intervento raccomandato consente un miglioramento delle prestazioni e le spese da sostenere sono attualmente incentivabili mediante pratica di detrazione spese per riqualificazione energetica.

SOGGETTO CERTIFICATORE

SOGGETTO CERTIFICATOR	E		
Ente/Organismo pubblico		✓ Tecnico abilitato	Organismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Fabio Gianola		
Indirizzo	Via Pertini 39, E	Bussero (MI)	
E-mail	info@iqssrl.eu		
Telefono	3351045562		
Titolo	Laurea magistra	ale in ingegneria	
Ordine/iscrizione	Ordine degli ing	egneri	
Dichiarazione di indipendenza	dichiara, ai sensi	rerazione dell'Attestato di Prestazione Energeti dell'articolo 47 del Decreto del Presidente della la delle condizioni di incompatibilità di cui al De	Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, di non
Informazioni aggiuntive			

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione	QI QI
del presente APE?	31

SOFTWARE UTILIZZATO

Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento regionale?	SI
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?	NO

Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R. 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del D.Lgs 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L 63/2013. Si dichiara, ai sensi dell'art. 19 del DPR 445/2000, che la presente copia cartacea è conforme al file dell'attestato di prestazione energetica depositato nel Catasto Energetico Edifici Regionale.

Data di emissione 11/07/2025	Firma e timbro del tecnico o firma digitale



CODICE IDENTIFICATIVO: 1524200025325

VALIDO FINO AL: 11/07/2035



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:



I 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
Ren2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
Ren3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
Ren4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
Ren5	ALTRI IMPIANTI
Ren6	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.