

CODICE IDENTIFICATIVO: 1510500033315 VALIDO FINO AL: 23/11/2025



DATI GENERALI

Destinazione d'uso ✓ Residenziale Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E.1 (1)				✓ Unità ir	edificio mmobilic o di unito	are à immobili iliari	ari	✓ Passagg Locazion Ristruttur	azione in			
Dati identificat	ivi	Con Indi	rizzo : no : 2 rno :	GARBA VIA CA	rdia GNATE MILAI BELLA 3 :° N ° E	NESE		Anno di d Superfici Superfici Volume I	natica : E costruzione : 197 ie utile riscaldato ie utile raffresca lordo riscaldato ((m^2) : 56. ta (m^2) : 0. (m^3) : 182	.50	
Comune catastale	•		GARB	AGNAT	TE MILANESE		Sezione		Foglio	23	Particella	422
Subalterni	da	11	а	11	da	а		da	a	da	a	
Altri subalterni										1-1		
Servizi energet Climati	zzazio	ne inv	ernal	e	□ ◎ ◇		azione me		77		azione orto 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:1510500033315 VALIDO FINO AL:23/11/2025



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
✓	Energia elettrica da rete	25,99 kWh	Indice della prestazione
✓	Gas naturale	767,44 m3	energetica non rinnovabile
	GPL		EPgl,nren kWh/m² anno
	Carbone		142.23
	Gasolio e Olio combustibile		
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EPgl,ren kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		0.22
	Solare termico		
	Eolico		Emissioni di CO ₂
	Teleriscaldamento		kg/m² anno 27.09
	Teleraffrescamento		27.09
	Altro (specificare)		

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 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 dell'investimento Ristrutturazione RACCOMANDATO realizzano tutti gli con l'intervento importante anni interventi (EPgl,nren kWh/m² anno) raccomandati RENT REN2 RENS kWh/m² anno REN4 RENS RENG



CODICE IDENTIFICATIVO:1510500033315 VALIDO FINO AL:23/11/2025



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0.00	kWh/anno	Vettore energetico:

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V – Volume riscaldato	182.50	m ³
S – Superficie disperdente	66.40	m²
Rapporto S/V	0.36	
EP _{H,nd}	74.54	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0.0200	
Y _{IE}	0.36	W/m ² K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

151.77.47.0		2000							
Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza media stagionale		EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	Generatore a combustione	2007		Gas naturale	23.40	0.63	η,	0.22	117.97
Climatizzazione estiva							ης		
Prod. acqua calda sanitaria	Generatore a combustione	2007		Gas naturale	20.00	0.78	ηw	0.00	24.27
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione									
Trasporto di persone o cose									



CODICE IDENTIFICATIVO: 1510500033315 VALIDO FINO AL:23/11/2025



	AMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA	
	oportunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali o locc alificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.	ali, legate all'esecuzione di
	BALE SOTTOSCRITTO DAL PROPRIETARIO: 12/10/2015	
SOGGETTO CERTIFICATOR	RE	
Ente/Organismo pubblico	✓ Tecnico abilitato Orga	inismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Luca Novati	
Indirizzo	Via Togliatti 14, Saronno (VA)	1
E-mail		
Telefono		
Titolo	Laurea magistrale in architettura	
Ordine/iscrizione	Altro	
Dichiarazione di indipendenza	Attraverso l'asseverazione dell'Attestato di Prestazione Energetica il Soggetto dichiara, ai sensi dell'articolo 47 del Decreto del Presidente della Repubblica 28 trovarsi in nessuna delle condizioni di incompatibilità di cui al Decreto n. 6480 e	3 dicembre 2000, n. 445, di non
Informazioni aggiuntive		
Transfer of the second		
SOPRALLUOGHI E DATI DI II	NGRESSO	
E' stato eseguito almeno un sopralluo	go/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione	SI
del presente APE?	Professional Control of the Control	- Ji
SOFTWARE UTILIZZA		
SOFTWARE UTILIZZA	10	
	isiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei ttenuti per mezzo dello strumento di riferimento regionale?	SI
Ai fini della redazione del presente a calcolo semplificato?	testato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di	NO
	critto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi del D.Lgs 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L	
	PR 445/2000, che la presente copia cartacea è conforme al file del	

energetica depositato nel Catasto Energetico Edifici Regionale.

Data di emissione 23/11/2015	<u>; </u>
------------------------------	--

Firma e timbro del tecnico o firma digitale



CODICE IDENTIFICATIVO:1510500033315 VALIDO FINO AL:23/11/2025



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 eragati 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, calcalata 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				
RENT	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.