



VALIDO FINO AL:26/06/2028



Trasporto di persone o cose

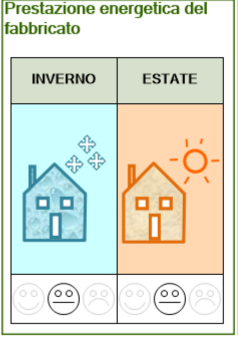
### **DATI GENERALI**

Destinazione d'uso	Oggetto dell'attestato	Nuova costruzione
Residenziale	Intero edificio	Passaggio di proprietà
X Non residenziale	Unità immobiliare	Locazione
	Gruppo di unità immob	piliari Ristrutturazione importante
Classificazione D.P.R. 412/93: <b>E.7</b>	Numero di unità immobiliari	Riqualificazione energetica
	di cui è composto l'edificio:	Altro:
Dati identificativi	-	
Regione: L	IGURIA	Zona climatica :
Comune :	enova	Anno di costruzione : 2018
Inditizzo :	ia Bernabò Brea , 40, enova	Superficie utile riscaldata (m²): 512,61
Piano :		Superficie utile raffrescata (m²): 512,61
Interno :		Volume lordo riscaldato (m³): 2046,85
Coordinate G	S: 0,000000 N - 0,000000 E	Volume lordo raffrescato (m³): 2046,85
Comune catastale D969	Sezio	ione Q Foglio 55 Particella 806
Subalterni da a	da a	da a da a
Altri subalterni		
Servizi energetici presenti  Climatizzazione invernale	Ventilazione med	ccanica Illuminazione

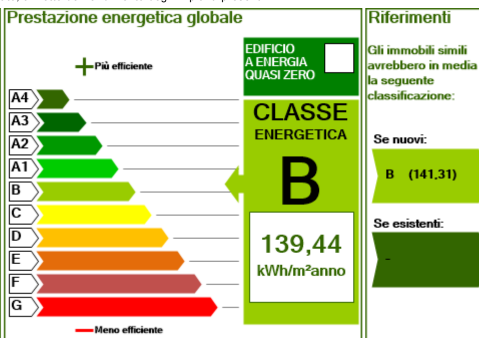
### PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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.

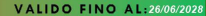
Prod. acqua calda sanitaria



Climatizzazione estiva









# CODICE IDENTIFICATIVO:07201800001

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.

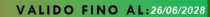
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
X	Energia elettrica da rete	<b>9560</b> kWh	Indice della prestazione
X	Gas naturale	<b>5062</b> m³	energetica non rinnovabile
	GPL		EPgl,nren
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio		139,44
	Olio combustibile		Indice della prestazione
	Biomasse solide		energetica rinnovabile
	Biomasse liquide		EPgl,ren
	Biomasse gassose		kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		8,77
	Solare termico		Emissioni di CO <sub>2</sub>
	Eolico		kg/m² anno
	Teleriscaldamento		29
	Teleraffrescamento		
	Altro		

### **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 INTERVENTI		E RISTRUTTU TI E RISULTATI C		ANTE
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/m <sup>2</sup> anno )	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
R EN 1		no	0,00	A4 0,00	
REN					
REN					A4
REN					<i>0,00</i> kWh/m² anno
REN					
REN					







### ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0,00 kWh/anno Vettore energetico: Energia elettrica

## ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

CODICE IDENTIFICATIVO:07201800001

V – Volume riscaldato	2046,85	m³
S – Superficie disperdente	1603,99	m²
Rapporto S/V	0,78	
EP <sub>H,nd</sub>	83,45	kWh/m² anno
A <sub>sol,est</sub> /A <sub>sup utile</sub>	0,0343	-
Y <sub>IE</sub>	0,0590	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 media stagion	3	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	Caldaia a condensazione	2018		Gas naturale	50,06	80,0	ηн	0,24	104,05
Climatizzazione estiva									
Prod. acqua calda sanitaria	boiler elettrico	2018		Energia elettrica da rete	2,40	28,7	ηw	4,36	18,08
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione		2018		Energia elettrica da rete	3,06	0,0		4,17	17,31
Trasporto di persone o cose									





CODICE IDENTIFICATIVO:07201800001 VALIDO FINO AL:26/06/2028

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA					
La sezione riporta informazioni sulle opportunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali o locali, legate all'esecuzione di diagnosi energetiche e interventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.					
SOGGETTO CERTIFICATOR	RE				
Ente/Organismo pubblico	X Tecnico abilitato Org	anismo/Società			
Nome e Cognome / Denominazione	Saverio Magni				
Indirizzo	Viale Muratori c/o Studio Tecnico 201 - 41124 - Modena (Modena)				
E-mail	s.magni@energynet.it				
Telefono	3484410127 059211085	3484410127 059211085			
Titolo	Ingegnere	Ingegnere			
Ordine/iscrizione	Ingegneri di Modena /				
Dichiarazione di indipendenza	iarazione di indipendenza  Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto oggetto del				
	presente attestato e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi 2013, n. 75.	dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile			
Informazioni aggiuntive	8042				
CORPALL HOCH E DATI DI NODESCO					
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO					
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?					
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 nazionale?				
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?					

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.

Data di emissione 26/06/2018

Firma e timbro del tecnico o firma digitale



CODICE IDENTIFICATIVO:07201800001 VALIDO FINO AL:26/06/2028



#### 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 raggiu ngibile 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 (EPgI,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 sequente criterio:



**QUALITA' ALTA** 



**QUALITA' MEDIA** 



**QUALITA' BASSA** 

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
R EN1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO
R EN2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
R EN3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
R EN4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
R EN5	ALTRI IMPIANTI
R EN6	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.