

ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202430807

VALIDO FINO: 19/06/2034



_	AΤ			
	^		 	

Destinazione d'uso	Oggetto dell'attestato	Nuova costruzione
X Residenziale	Intero edificio	X Passaggio di proprietà
Non residenziale	X Unità immobiliare	Locazione
_	Gruppo di unità immobiliari	Ristrutturazione importante
Classificazione D.P.R. 412/93:	Numero di unità immobiliari	Riqualificazione energetica
	di cui è composto l'edificio: 18	Altro:

Dati identificativi



Regione: Liguria Comune: Genova (GE)

Indirizzo: VIA DELLE GAVETTE 8

Piano: 2 Interno: 4

Coordinate GIS: 44,4167, 8,8833

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1955

Superficie utile riscaldata: 64.0 m² Superficie utile raffrescata: 64,0 m²

V lordo riscaldato: 232,2 m³ V lordo raffrescato: 232,2 m3

Comune catastale			D9	69			Sezi	one	STA	4	Fog	lio	26		Parti	cella	269	
Subalterni	da	6	а	6	da	а			da		а			da		а		
Altri subalterni																		

Servizi energetici presenti





Climatizzazione invernale



Ventilazione meccanica



Illuminazione





Climatizzazione estiva





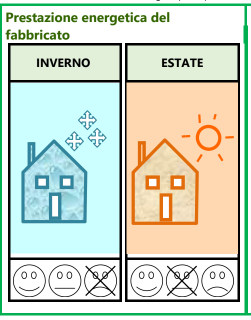
Prod. acqua calda sanitaria

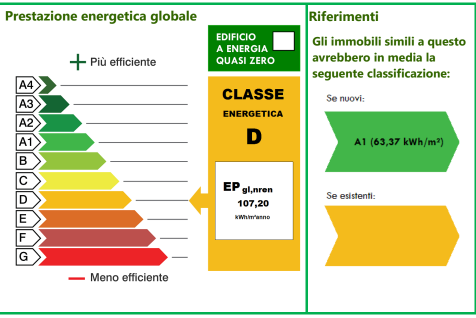


Trasporto di persone o cose

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.







ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202430807 VALIDO FINO: 19/06/2034



PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

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

Prestazi	restazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi annui 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	345 kWh	Indice della prestazione				
×	Gas naturale	624 m ³	energetica non rinnovabile				
	GPL		EPgl,nren kWh/m² anno				
	Carbone		· '				
	Gasolio e olio combustibile		107,20				
	Biomasse solide		Indice della prestazione				
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile				
	Biomasse gassose		EPgl,ren kWh/m² anno				
	Solare fotovoltaico		2,53				
	Solare termico		2,55				
	Eolico		Emissioni di CO ₂				
	Teleriscaldamento		kg/m² anno				
	Teleraffrescamento		24,2				
	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						
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati		
REN1							
REN2	Intervento sui serramenti	No	23,3 anni	C (93,24 kWh/m²anno)			
REN3					C (93,24)		
REN4					kWh/m ² anno		
REN5							
REN6							



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202430807

VALIDO FINO: 19/06/2034



DATI ENERGETICI GENERALI

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

DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

SUPERFICI E RAPPORTO DI FORMA					
V - Volume riscaldato	232,2	m³			
Superficie disperdente	62,0	m ²			
Rapporto S/V	0,27				
EP _{H,nd}	56,57	kWh/m² anno			
Asol,est/A suputile	0,0248	-			
YIE	0,648	W/m²K			

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficien media stagion	3	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	1- Generatore a gas	2009		Metano	32,00	0,754	η _H	0,00 kWh/m²a nno	75,03 kWh/m²a nno
Climatizzazione estiva	1-Macchina frigorifera a compressione di vapore	2020		Energia elettrica	3,50	0,939	η _C	2,53 kWh/m²a nno	10,50 kWh/m²a nno
Produzione acqua	2- Generatore a gas	2009		Metano	32,00	0,748	η _w	0,00	21,66
calda sanitaria	-							kWh/m²a nno	kWh/m²a nno
Impianti combinati	1-								
Prod. da fonti									
rinnovabili	2-								
Ventilazione meccanica									
Illuminazione									
Trasporto di	1-								
persone o cose	2-								



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202430807

VALIDO FINO: 19/06/2034



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA							
La sezione riporta informazioni sulle opporto e interventi di riqualificazione energetica, co			tegno nazionali o locali, leg	ate all'esecuzione di diagnosi energetiche			
<u> </u>	,	F 7					
SOGGETTO CERTIFICATOR	E			,			
Ente/Organismo	pubblico	х	Tecnico abilitato	Organismo/Società			
Nome e Cognome / Denominazione	BELLOTTA GAETANO						
Indirizzo	VIA PALESTRO 29/6 16122 Genova (GE)						
E-mail	arch.bellotta@libero.it						
Telefono	010.871982						
Titolo	Arch.						
Ordine/iscrizione	Ordine degli Architetti, Pianificat	tori, Paesaggist	i e Conservatori 1471				
Dichiarazione di indipendenza	ichiarazione 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 dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.						
Informazioni aggiuntive							
SOPRALLUOGHI E DATI DI	INGRESSO						
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?							
SOFTWARE UTILIZZ	Ато						
•	software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo ei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento						
i fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un							

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 19/06/2024

metodo di calcolo semplificato?

Firma e timbro del tecnico_____



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202430807

VALIDO FINO: 19/06/2034



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 ener-gia 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 ero-gati 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 utilizza-ta osserva il sequente 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, pro-dotta 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 e-nergetica e la ristrutturazione importante.

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

Codice	TIPO DI INTERVENTO
Ren1	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.