

CODICE IDENTIFICATIVO: 07201833069

VALIDO FINO AL: 19-09-2028



DATI GENERALI

Destinazione d'uso				Og	Oggetto dell'attestato						Nuova costruzione									
Residenziale Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo					N	☐ Intero edificio ☐ Unità immobiliare ☐ Gruppo unità immobiliari Numero unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 8						 Nuova costruzione ➢ Passaggio di proprietà ☐ Locazione ☐ Ristrutturazione importante ☐ Riqualificazione energetica ☐ Altro: 								
Dati identificativ	⁄i												1							
Re			Region	ne: LIGURIA					Zona	Zona climatica: D										
				Comui	une: Genova						Anno	Anno di costruzione: 1926								
				Indirizz	zo: VIA PICCONE, 16					Supe	Superficie utile riscaldata(m²): 95.41									
Foto edificio)			Piano:	o: 4					Supe	Supeficie utile raffrescata (m²): 0.00									
				Interno	o∵ 6-6A					Volui	Volume lordo riscaldato (m³): 343.12									
					nate GIS: 44.431371 °N 8.8926 °E						Volume lordo raffrescato (m³): 0.00									
Comune catastale (Fabbricati) Genova (D96			9)			Sezio	ne	RIV		Foglio		35			Partic	ella	88			
	Da	12	Α	12	Da A		Α			Da		А		1	Da		Α			
Altri subalterni																				
Servizi energetici	prese	enti																		

Climatizzazione invernale

Ventilazione meccanica

Illuminazione

Climatizzazione estiva

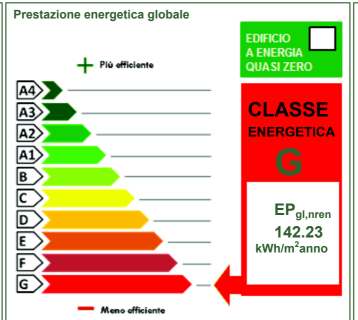
Produzione acqua calda sanitaria

Trasporto di persone o cose

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE 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.









VALIDO FINO AL: 19-09-2028



PRESTAZIONI ENERGETICHE DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07201833069

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.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni				
X	Energia elettrica da rete	536 (kWh)	Indice della prestazione energetica				
X	Gas naturale	1235 (Sm³)	non rinnovabile EPgl,nren				
	GPL		142.23				
	Carbone		kWh/m² anno				
	Gasolio						
	Olio combustibile		Indice della prestazione energetica				
	Biomasse solide		rinnovabile EPgl,ren				
	Biomasse liquide		2.64				
	Biomasse gassose		kWh/m² anno				
	Solare fotovoltaico						
	Solare termico		Emissioni di CO ₂				
	Eolico		28.43 kg/m² anno				
	Teleriscaldamento		kg/iii aiiiio				
	Teleraffrescamento						
	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 (EP gl, nren kWh/m²anno)	Classe Energetica raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati		
Rеnз	CALDAIA A CONDENSAZIONE + VALVOLE TERMOSTATICHE	NO	5	E (96,03 kWh/m ² anno)			
					E (96,03 kWh/m²anno)		



YIE

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



 W/m^2K



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07201833069

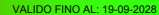
0.1244

Energia esportata	0 kWh/anno	Vettore energetico:			
ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FAB	BRICATO				
V - Volume riscaldato	343.12	m ³			
S - Superficie disperdente	142.59	m ²			
Rapporto S/V	0.4156				
EP _{H,nd}	70.63	kWh/m²anno			
Asol,est/Asup utile	0.0305	-			

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza m stagiona		EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	1-Caldaia standard	2002		Gas naturale	23.00	0.57	O STATE OF THE STA	2.64	123.45
Climatizzazione estiva									
Prod. acqua calda sanitaria	1-Caldaia standard	2002		Gas naturale	23.00	0.77		0.00	18.78
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione									
Trasporto di persone o cose									







CODICE IDENTIFICATIVO: 07201833069

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMEN	ITO DELLA PRESTAZIONE ENERGET	ICA				
	ità, anche in termini di strumenti di sostegno nazio rgetica, comprese le ristrutturazioni importanti.	onali o locali, lega	te all'esecuzione di diagnosi			
SOGGETTO CERTIFICATORE						
_	X Tecnico abilitato	Overaniama	(Coolath			
Ente/Organismo pubblico	i ecnico abilitato	U Organismo/	Societa			
Nome e Cognome / Denominazione	Barbara Volpato					
Indirizzo	volpato.barbara69@gmail.com					
E-mail	volpato.barbara69@gmail.com					
Telefono						
Titolo						
Ordine/Iscrizione						
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore Barbara Volpato, consapevo 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto og interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, r	indipendenza ed im ggetto del presente	nparzialità di giudizio l'attività di			
Informazioni aggiuntive						
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRES	sso					
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo del presente APE?	o sull'edificio obbligatorio per la redazione		SI			
SOFTWARE UTILIZZATO						
conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo			SI			
Ai fini della redazione del presente attestato è semplificato?	stato utilizzato un software che impieghi un meto	do di calcolo	NO			

Data di emissione: 19-09-2018 Firma e timbro del tecnico o firma digitale ______

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.



VALIDO FINO AL: 19-09-2028



<u>LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE</u>

CODICE IDENTIFICATIVO: 07201833069

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 (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:



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
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.

Certificazione Energetica degli Edifici

REGIONE LIGURIA

Ricevuta

N. certificatore: 4559

Cognome: Volpato

Nome: Barbara

Anno: 2018

Numero Certificato: 33069

Data Protocollo: 01/10/2018 06:40

Numero Protocollo: PG/2018/0269665

Impronta file .pdf:

3bfcc8a04c6d304bdd13f0faf75bab6aa3a9b6691a9ac120c1914c1c3a71bf5c

Impronta file .xml:

17440a9fa8a2d72bf05a93c9bd7e4048c9fb210d36cc548890ad9179755900a4

Certificazione Energetica degli Edifici



Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore: 4559

Nominativo certificatore: VOLPATO BARBARA

Anno: 2018

Numero certificato: 33069

Codice ordine: 000000368111

UID riscossione: 15380769908997234011

IUV: 000200000000000000013626763

Importo totale: 20 €

Data del pagamento: 27/09/2018 21.38