

ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

CODICE IDENTIFICATIVO: 07201832370

VALIDO FINO AL: 13-09-2028



DATI GENERALI

Destinazione di uso
Residenziale
Non residenziale
Classificazione D.P.R. 41

2/93: E1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo

Oggetto dell'attestato					
☐ Intero edificio					
Gruppo unità immobiliari					
Numero unità immobiliari					
di cui è composto l'edificio: 44					

Nuova costruzione
🔀 Passaggio di proprietà
Locazione
Ristrutturazione importante
Riqualificazione energetica
Altro:

Dati identificativi



Regione: LIGURIA

Comune: Genova

Indirizzo: Via Generale Manfredo Fanti, 4

Piano: 1 Interno: 4

Coordinate GIS: 44.413996 °N 8.900047 °E

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1950

Superficie utile riscaldata(m²): 46.40

Supeficie utile raffrescata (m2): 0.00

Volume lordo riscaldato (m3): 181.20

Volume lordo raffrescato (m3): 0.00

Comune catastale (Fabbric	ati)	Genov	a (D96	9)		Sezior	ie	SAM		Foglio		39		Partice	ella	648	
Subalterni	Da	10	Α	10		Da	Α			Da		А		Da		А		
Altri subalterni																		92

Servizi energetici presenti

Climatizzazione invernale

Climatizzazione estiva

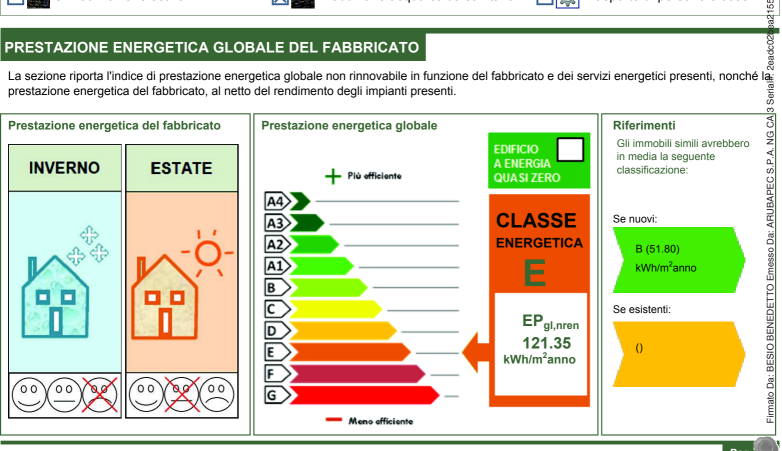
Ventilazione meccanica

Illuminazione

Produzione acqua calda sanitaria

Trasporto di persone o cose







ea21550ab0fe5f26a074a



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 13-09-2028



PRESTAZIONI ENERGETICHE DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07201832370

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	32 (kWh)	Indice della prestazione energetica
X	Gas naturale	549 (Sm³)	non rinnovabile EPgl,nren
	GPL		121.35
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio		
	Olio combustibile		Indice della prestazione energetica
	Biomasse solide		rinnovabile
	Biomasse liquide		EPgl,ren 0.32
	Biomasse gassose		kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		
	Solare termico		Emissioni di CO ₂
	Eolico		24.06 kg/m² anno
	Teleriscaldamento		kg/m amilo
	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 riterventi raccomandati si			
Ren1	insufflaggio in intercapedine con detrazioni	NO	7	E (104,59 kWh/m²anno)	E (104,59 kWh/m ₂ anno)			

Pag.

Firmato Da: BESIO BENEI



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 13-09-2028



CODICE IDENTIFICATIVO: 07201832370

ALTRI DATI ENERGETICI GENERAL	П
--------------------------------------	---

Energia esportata	0 kWh/anno	Vettore energetico:			
ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FAB	BRICATO				
V - Volume riscaldato	181.20	m³			
S - Superficie disperdente	112.00	m ²			
Rapporto S/V	0.6181				
EP _{H,nd}	65.55	kWh/m²anno			
Asol,est/Asup utile	0.0029	-			
YIE	0.1602	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	Efficienza m stagional	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	1-Caldaia standard	2007	07D9690000002590	Gas naturale	5.85	0.68	0.32	96.63
Climatizzazione estiva								92
Prod. acqua calda sanitaria	1-Scalda-acqua autonomo istantaneo a gas	2000		Gas naturale	20.00	0.70	0.00	24.7% 690747.45
Impianti combinati								ab0fe5f2
Produzione da fonti rinnovabili								2eadc02bea21550ab0fe5f26a07
Ventilazione meccanica								
Illuminazione								Serial#:
Trasporto di persone o cose								3 Se



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 13-09-2028



CODICE IDENTIFICATIVO: 07201832370

REGIONE LINGUIA							
INFORMAZIONI SUL MIGLIORAN	MENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGET	ICA					
	rtunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazio energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.	onali o locali, lega	te all'esecuzione di diagnosi				
SOGGETTO CERTIFICATORE							
Ente/Organismo pubblico	▼ Tecnico abilitato	Organismo/	/Società				
Nome e Cognome / Denominazione	Pietro Garibaldi						
Indirizzo	Via Crocifisso, Genova						
E-mail	pietro.garibaldi@sargo.it						
Telefono	3474756579						
Titolo	ing						
Ordine/Iscrizione			9				
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore ing Pietro Garibaldi, 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			90 60 4				
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGF	RESSO		W. 33				
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/ri del presente APE?	ilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione		SI g				
SOFTWARE UTILIZZATO			SI SI				
	I software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati SI 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 NO semplificato? I 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							
nata di emissione: 13_09-2018	Firma e timbro del tecnico o firma	digitale	O BFN FD FILL O				



ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

VALIDO FINO AL: 13-09-2028



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

CODICE IDENTIFICATIVO: 07201832370

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,

Riferimenti: nonché con la	affronto con l'indice di prestazione globale non rinnovabile di un edificio media degli indici di prestazione degli edifici esistenti simili, ovvero con di dimensioni ed esposizione di quello oggetto dell'attestato.	simile ma dotato dei requisiti minimi degli edifici nuovi, traddistinti da stessa tipologia d'uso, tipologia costruttiva,
SECONDA PA	AGINA nergetiche degli impianti e consumi stimati: la sezione riporta l'indic	o di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile
dell'immobile	oggetto di attestazione. Tali indici informano sulla percentuale di energia a infine una stima del quantitativo di energia consumata annualmente d	a rinnovabile utilizzata dall'immobile rispetto al totale. La 👸
	nte energetica utilizzata.	to recommendate per la rigualificazione energation e la
ristrutturazion	izioni: di seguito si riporta la tabella che classifica le tipologie di interver e importante.	nto raccomandate per la riqualificazione energetica e la
RIQUALIFICA	AZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE EDIFIC	CIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici:
Codice	TIPO DI INTERVENTO	##: 2
REN1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO	Serie
REN2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE	CA 3
REN3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO	9N
REN4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE	, Š
REN5	ALTRI IMPIANTI	9.
REN6	FONTI RINNOVABILI	, APEC
TERZA PAGI	NA na riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualment e rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior dettaglio	
SCZIOIII TCIALIV	e rispettivamente ai rabbileato e agii impianti, i dati di maggior dettaglio	E E
		Firmato Da: BESIO BENEDETTO
		ED EI
		BEN
		OIS
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		o Da
		mat.
		<u></u>
		Pag.