



CODICE IDENTIFICATIVO: 07201818466 VALIDO FINO AL: 16/05/2028

DATI GENERALI

Oggetto dell'attestato Destinazione d'uso Nuova costruzione X Intero edificio Residenziale Passaggio di proprietà X Non residenziale Unità immobiliare Locazione Gruppo di unità immobiliari Ristrutturazione importante Classificazione D.P.R. 412/93: E.4 (2) -Riqualificazione energetica Edificio adibito ad attività ricreative Numero di unità immobiliari (mostre, musei, biblioteche, luoghi di X Altro: Riqualificazione energetica di cui è composto l'edificio: 1 culto)

Dati identificativi



Regione : Liguria Comune : Genova (GE)

Indirizzo: VIA SAN FRUTTUOSO 74

Piano: P.T-1-2 Interno:

Coordinate GIS: 44,40829 N; 8,96170 E

Zona climatica : D

Anno di costruzione: 1600

Superficie utile riscaldata: 2002,92 m² Superficie utile raffrescata: 1834,52 m² Volume lordo riscaldato: 13376,27 m³ Volume lordo raffrescato: 12357,21 m³

Comune catastale		Genova (GE)			Sez	ione	GI	ED	Fog	glio	5	1	Parti	cella	11	13			
Subalterni	da	1	а	1		da	а			da		а			da		а		
Altri subalterni																			

Servizi energetici presenti



Climatizzazione invernale

X

Ventilazione meccanica

X 🤚

Illuminazione

X 👼

Climatizzazione estiva

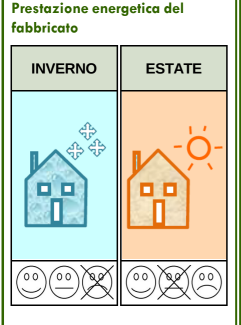


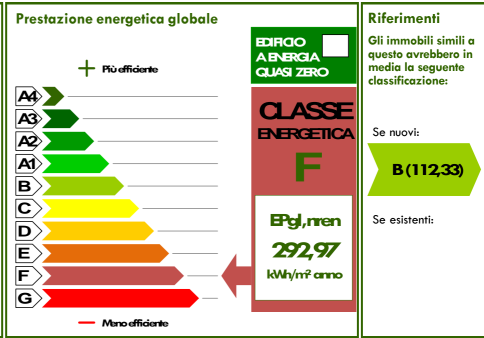
Prod. acqua calda sanitaria

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.









CODICE IDENTIFICATIVO: 07201818466 VALIDO FINO AL: 16/05/2028

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
X	Energia elettrica da rete	168.821 kWh	Indice della prestazione
X	Gas naturale	25.961 Sm ³	energetica non rinnovabile
	GPL		EP _{gl,nren}
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio e Olio combustibile		292,97
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EP _{gl,ren}
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno
	Solare termico		39,62
	Eolico		
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO ₂
	Teleraffrescamento		kg/m² anno 61,83
	Altro (specificare)		01,03

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 ER GETICA E RISTRUTTURA ZIONE 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/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati		
Ren3	Sostituzione generatore di calore	No	8	E (265,12 kWh/m² anno)			
Ren1	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso ambienti non riscaldati	No	12.8	E (266,66 kWh/m² anno)	E		
					243,99 kWh/m² anno		





CODICE IDENTIFICATIVO: 07201818466 VALIDO FINO AL: 16/05/2028

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V — Volume riscaldato	13376,27	m³
S – Superficie disperdente	5489,90	m²
Rapporto S/V	0,410	
EP _{H,nd}	110,2 <i>7</i>	kWh/m² anno
A _{sol,est} /A _{sup utile}	0,0681	-
Y _{IE}	0,1382	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 medic stagion	a	EP _{ren}	EP nren
Climatizzazione	Caldaia standard	2003		Gas naturale, Energia elettrica da rete	210,00	0,87	n	1.10	127,37
invernale	Caldaia standard	2004		Gas naturale, Energia elettrica da rete	131,00	0,87	ηн	1,10	127,37
Climatizzazione estiva	PDC elettrica aria-acqua	2004		Energia elettrica da rete	158,00	0,26	ης	21,31	88,41
Prod. acqua	Scalda-acqua autonomo ad accumulo a gas	2004		Gas naturale	16,70	0,37	n	1,03	10,08
calda sanitaria	Boiler elettrico	2004		Energia elettrica da rete	2,70		η_{W}	1,03	10,06
Impianti combinati									
Prod. da fonti rinnovabili									
Ventilazione	Ventilatori	2004		Energia elettrica da rete	2,67			0.41	2400
meccanica	Ventilatori	2004		Energia elettrica da rete	1,42			8,41	34,88
Illuminazione	Lampade a scarica	2004		Energia elettrica da rete	14,54			7,35	30,50
Trasporto di persone o cose	Ascensore a motore elettrico a fune con argano agganciato	2004		Energia elettrica da rete	5,00			0,42	1,74





CODICE IDENTIFICATIVO: 07201818466 VALIDO FINO AL: 16/05/2028

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.

Prima costruzione nei primi anni del 1500 Il presente immobile risulta graffato a SEZ	Z:GED FG:51 M	NAP:114, SEZ:GED FG:51 MAP:216, SEZ:C	GED FG:51 MA	AP:217.			
☐ Ente/Organismo pubblico		X Tecnico abilitato	☐ Organ	nismo/Società			
Nome e Cognome / Denominazione	EMANUELE P	IFFERI					
Indirizzo	VIA SAN FELICE 105, BOLOGNA						
E-mail	emanuele.pifferi@ingpec.eu						
Telefono	0517166459						
Titolo	INGEGNERE						
Ordine/iscrizione	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. MODENA SEZ.A N.2492						
Dichiarazione di indipendenza							
Informazioni aggiuntive	Codice certificatore: 80	95					
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	GRESSO						
È stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE							
SOFTWARE UTILIZZAT	0						
	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 alcolo 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: 17/05/2018 Firma e timbro del tecnico o firma digitive

INGEGNERE
EMANUELE PIFFERI

Se Seatons: A
N° 2492

Pag. 4





CODICE IDENTIFICATIVO: 07201818466 VALIDO FINO AL: 16/05/2028

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 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 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 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, 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					
REN 1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO					
Ren 2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE					
Ren 3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO					
Ren 4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE					
REN 5	ALTRI IMPIANTI					
Ren 6	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.