



CODICE IDENTIFICATIVO: 07201818205 VALIDO FINO AL: 15/05/2028

DATI GENERALI

Oggetto dell'attestato Destinazione d'uso Nuova costruzione X Intero edificio Residenziale X Passaggio di proprietà Non residenziale Unità immobiliare Locazione Gruppo di unità immobiliari Ristrutturazione importante Classificazione D.P.R. 412/93: E.7 -Edificio adibito ad attività scolastiche a Riqualificazione energetica Numero di unità immobiliari tutti i livelli ed assimilabili Altro: _ di cui è composto l'edificio: 1

Dati identificativi



Regione: Liguria Comune : Genova (GE) Indirizzo: VIA ARCHIMEDE 46

Piano: P.T-1-2-3-4

Interno:

Coordinate GIS: 44,40671 N; 8,95168 E

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1959 Superficie utile riscaldata: 3650,39 m² Superficie utile raffrescata: 0,00 m²

Volume lordo riscaldato: 15436,67 m³ Volume lordo raffrescato: 0,00 m3

Comune catastale				Genov	a (GE)		Sezi	ione	GI	ED	Fog	glio	5	0	Parti	cella	5	2
Subalterni	da		а		da	а			da		а			da		а		
Altri subalterni																		

Servizi energetici presenti



Climatizz

Climatizzazione estiva

azione	invernale	



Ventilazione meccanica



Illuminazione





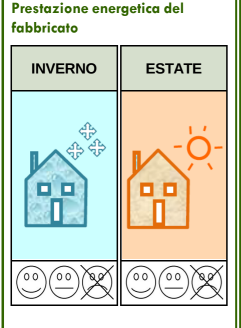
Prod. acqua calda sanitaria

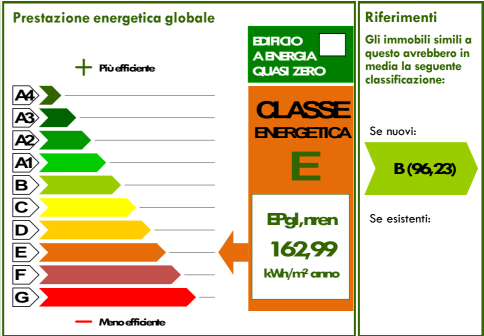


Trasporto di persone o cose

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: 07201818205 VALIDO FINO AL: 15/05/2028

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	55.248 kWh	Indice della prestazione
	Gas naturale		energetica non rinnovabile
	GPL		EP _{gl,nren}
	Carbone		kWh/m² anno
X	Gasolio e Olio combustibile	38.363 kg	162,99
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EP _{gl,ren}
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno
	Solare termico		<i>7</i> ,11
	Eolico		
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO ₂
	Teleraffrescamento		kg/m² anno 41,82
	Altro (specificare)		41,02

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 **CLASSE** Classe **ENERGETICA** Tempo di ritorno Energetica Comporta una **TIPO DI INTERVENTO** raggiungibile se si Raggiungibile Codice Ristrutturazione dell'investimento **RACCOMANDATO** realizzano tutti gli con l'intervento importante anni interventi (EP_{gl,nren} kWh/m² anno) raccomandati Coibentazione delle strutture opache verticali 25 REN1 Νo D (142,64 kWh/m² anno) rivolte verso l'esterno REN3 6 Sostituzione generatore di calore Nο D (141,93 kWh/m² anno) 116,70 REN1 15 Coibentazione della copertura Nο D (150,60 kWh/m² anno) kWh/m² anno 25 REN6 Installazione impianto solare fotovoltaico D (153,29 kWh/m² anno) Νo





CODICE IDENTIFICATIVO: 07201818205 VALIDO FINO AL: 15/05/2028

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V — Volume riscaldato	15436,67	m³
S – Superficie disperdente	4971,39	m²
Rapporto S/V	0,322	
EP _{H,nd}	98,26	kWh/m² anno
A _{sol,est} /A _{sup utile}	0,1291	-
Y _{IE}	0,3258	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 medi stagion	a	EP _{ren}	EP nren
Climatizzazione invernale	Caldaia standard	1990		Altro, Energia elettrica da rete	407,00	0,72	ηн	0,50	135,57
Climatizzazione estiva							ης		
Prod. acqua	Boiler elettrico	1990		Energia elettrica da rete	1,20	0.24	ηω	0,25	1.04
calda sanitaria	Boiler elettrico	1990		Energia elettrica da rete	1,20	0,36			1,04
Impianti combinati									
Prod. da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione	Lampade fluorescenti	2000		Energia elettrica da rete	18,68			6,1 <i>7</i>	25,61
Trasporto di persone o cose	Ascensore a motore elettrico a fune con argano agganciato	1990		Energia elettrica da rete	3,00			0,19	0,78





CODICE IDENTIFICATIVO: 07201818205 VALIDO FINO AL: 15/05/2028

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle op diagnosi energetiche e interventi di riqua		he in termini di strumenti di sostegno ergetica, comprese le ristrutturazioni im		i, legate all'esecuzione c			
SOGGETTO CERTIFICATOR	E						
Ente/Organismo pubblico		X Tecnico abilitato	☐ Organi	ismo/Società			
Nome e Cognome / Denominazione	EMANUELE I	PIFFERI					
Indirizzo	VIA SAN FEI	LICE 125, BOLOGNA					
E-mail	emanuele.pi	fferi@ingpec.eu					
Telefono	0517166459						
Titolo	INGEGNERE						
Ordine/iscrizione	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. MODENA SEZ.A N.2492						
Dichiarazione 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 imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto oggetto del presente attestato e l'assenza di conflitto di interessi ai s dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.						
Informazioni aggiuntive	Codice certificatore: 8	095					
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	GRESSO						
È stato eseguito almeno un sopralluog del presente APE	o/rilievo sull	'edificio obbligatorio per la redazion	е	Sì			
SOFTWARE UTILIZZAT	0						
Il software utilizzato risponde ai requi risultati conseguiti rispetto ai valori ot				Sì			
Ai fini della redazione del presente at calcolo semplificato?	testato è stato	o utilizzato un software che impieghi	un metodo di	No			
Il presente attestato è reso, dal sottosc 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1							
Data di emissione: 16/05/2018		Firma e timbro del tecnico o firm	a diaitale				





CODICE IDENTIFICATIVO: 07201818205 VALIDO FINO AL: 15/05/2028

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	3 IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO				
Ren 4	4 IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE				
REN 5	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.