



CODICE IDENTIFICATIVO: 071899BOZZA"infissi+vt+cappotto+cald VALIDO FINO AL:

DATI GENERALI

Oggetto dell'attestato Destinazione d'uso Nuova costruzione X Intero edificio Residenziale 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 X Altro: Riqualificazione energetica di cui è composto l'edificio: 1

Dati identificativi



Regione: Liguria Comune: Genova (GE) Indirizzo: Via Piero Pinetti 68

Piano: PT-1-2-3 Interno:

Coordinate GIS: 44,42086 N; 8,97281 E

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1890 Superficie utile riscaldata: 1338,82 m²

Superficie utile raffrescata: 0,00 m² Volume lordo riscaldato: 7216,90 m³ Volume lordo raffrescato: 0,00 m³

Comune catastale			Genov	va (GE) Sezione		Foglio		35		Particella		2486						
Subalterni	da		а		da		а		da		а			da		а		
Altri subalterni																		

Servizi energetici presenti



Climatizzazione invernale

Climatizzazione estiva

X	炁

Ventilazione meccanica

Prod. acqua calda sanitaria



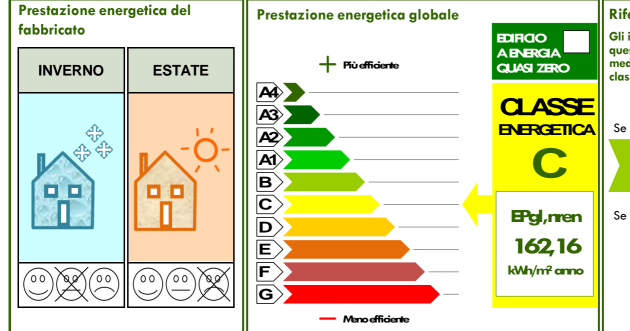
Illuminazione



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.



Riferimenti

Gli immobili simili a questo avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

B(117,76)

Se esistenti:





CODICE IDENTIFICATIVO: 071899BOZZA"infissi+vt+cappotto+cald VALIDO FINO AL:

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	25.967 kWh	Indice della prestazione
X	Gas naturale	16.777 Sm ³	energetica non rinnovabile
	GPL		EP _{gl,nren}
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio e Olio combustibile		162,16
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EP _{gl,ren}
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno
	Solare termico		9,12
	Eolico		
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO ₂
	Teleraffrescamento		kg/m² anno 32,88
	Altro (specificare)		32,00

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		E RISTRUTT		ANTE
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





CODICE IDENTIFICATIVO: 071899BOZZA"infissi+vt+cappotto+cald VALIDO FINO AL:

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V — Volume riscaldato	7216,90	m³
S – Superficie disperdente	2551,62	m²
Rapporto S/V	0,354	
EP _{H,nd}	100,83	kWh/m² anno
A _{sol,est} /A _{sup utile}	0,0695	-
Y _{IE}	0,2342	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	Nominale media		EP ren	EP nren
Climatizzazione invernale	Caldaia a condensazione	2020		Gas naturale, Energia elettrica da rete	200,00	0,78	ηн	1,24	129,48
Climatizzazione estiva							ης		
Prod. acqua calda sanitaria	Boiler elettrico	2005		Energia elettrica da rete	1,20	0,36	η_{W}	0,16	0,68
Impianti combinati									
Prod. da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione	Lampade fluorescenti	2000		Energia elettrica da rete	8,01			7,71	32,00
Trasporto di persone o cose									





CODICE IDENTIFICATIVO: 071899BOZZA"infissi+vt+cappotto+cald VALIDO FINO AL:

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle op diagnosi energetiche e interventi di riqua				li, legate all'esecuzione d			
SOGGETTO CERTIFICATOR	E						
☐ Ente/Organismo pubblico		X Tecnico abilitato	☐ Organ	ismo/Società			
Nome e Cognome / Denominazione	Emanuele Pi	fferi					
Indirizzo	via San Felice 105, Bologna						
E-mail	emanuele.pifferi@ingpec.eu						
Telefono	0517166459						
Titolo	Ingegnere						
Ordine/iscrizione	Ordine Ingegneri prov. Modena n.2492 Sezione A						
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 e imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto oggetto del presente attestato e l'assenza di conflitto di interessi ai ser dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.						
Informazioni aggiuntive	Codice certificatore:						
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	GRESSO						
È stato eseguito almeno un sopralluog		'edificio obbligatorio per la redazione					
del presente APE	o/11110 v o 3011	culticio obbligatorio per la readzione		No			
SOFTWARE UTILIZZAT	0						
		d					
Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei Sì risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?							
Ai fini della redazione del presente at calcolo semplificato?	estato è stato	o utilizzato un software che impieghi u	un metodo di	No			
Il presente attestato è reso, dal sottosc 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1							
Data di emissione:		Firma e timbro del tecnico o firma	digitale				





CODICE IDENTIFICATIVO: 071899BOZZA"infissi+vt+cappotto+cald VALIDO FINO AL:

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.