

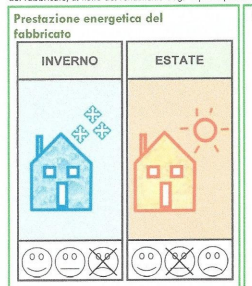
VALIDO FINO: 04/04/2029



							on merceninis									W L			menced management
DATI GENERA	LI						- 100												CANADA CONTRA
Destinazione d'uso			- Constitution of the Cons	Oggetto dell'attestato				Nuova costruzione											
X Residenziale Non residenziale				CANADA TANADA CANADA CA	Intero edificio X Unità immobiliare				X	Passaggio di proprietà									
				AMERICAN COMPANY															
Securitaria (**************************************		Grupp	o di	unità	imm	obilia	ri		Risti	ruttura	zione	impor	tante		
Classificazione D.P.R. 412	2/ 93: E.1	(1)		DESCRIPTION & ACC.		ro di un è comp								ualifico					
A. Carlotte and the second				WASHINGTON OF THE PARTY OF THE	Ci Coi	e comp	0310 1	carren				IF	Altr						
	purpose construentes do Aven						THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE OF SERVICE ASSESSMENT OF SERVICE OF SER			A HOLET PLANT FOR THE		L	Service Control		explanation and a	DESCRIPTION FOR TOO			ESCHOLISTER STATE
Dati identificativi									1										
	Regione: Liguria Comune: Genova (GE) Indirizzo: Via Tavella 1 Piano: 3				Zona climatica: D														
					Anno di costruzi														
				a 13															
	Interno:	7									icie utile raffrescata: 0,0 m² o riscaldato: 268,7 m³								
	Coordir		IS: 44	,4205	, 8,92	277			1		raffresc		8						
Comune catastal	е		D9	69					Sez	one	GEC	F	glic	7		Parti	icella	399	
Subalterni	da	14	а	14		da		а			da				da		а		\geq
Altri subalterni																			
Servizi energetici pres	enti	Management of the spirits of the spi	wonderstandister												**************************************	Marie and Color and the Second and Color and C	Mark Challenger Contraction		edeta/succentrice
Climatizza:	zione ir	iverno	ale			夏 v	entil	azior	e me	ccani	ca		1 3	Ille	mina	zione			
Climatizza:	zione e	stiva		X	3	PI	rod.	acqu	a cal	da so	anitari	a		》 Tr	aspor	rto di	perso	ne o	cose

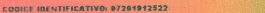
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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.









VALIDO FINO: 94/94/2929



PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

La sezione riporta gli indici di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nonché una stima dell'energia consumata

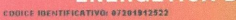
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetico globali ed emissioni			
×	Energia elettrica da rete	44 kWh	Indice della prestazione			
X	Gas naturale	656 m ³	energetica non rinnovabile EPal,nren			
	GPL		kWh/m² anno			
П	Carbone		93,97			
	Gasolio e olio combustibile		75,77			
П	Biomasse solide		Indice della prestazione			
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile EPgl,ren			
	Biomasse gassose		kWh/m² anno			
	Solare fotovoltaico		0,29			
•	Solare termico		V ; **** /			
	Eolico		Emissioni di CO ₂			
E .	Teleriscaldamento		kg/m² anno			
П	Teleraffrescamento		20,3			
面	Altro (specificare)		20,0			

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.

	RIQUALIFICAZ	IONE ENERGETIC	A E RISTRUTTUR NDATI E RISULTATI CON	AZIONE IMPOR	RTANTE
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN1					
REN2	Intervento sui serramenti	No	57,2 anni	D (86,19 kWh/m²anno)	
REN3					D (86,19)
REN4					kWh/m² anno
REN5					
REN6					





VALIDO FINO: 04/04/2028



DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0,00 kWh/anno Vettore energetico: -

DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

SUPERFICI E RAPPORTO DI FORMA							
V – Volume riscaldato	268,7	m³					
Superficie disperdente	91,2	m²					
Rapporto S/V	0,34						
EPH,nd	52,98	kWh/m²anno					
Asol,est/A suputile	0,0205	-					
YIE	0,560	W/m²K					

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

יייי	I DETTAGLIO DEGLI	um raixii							
Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficie med stagio	ia	EPren	EPnrer
Climatizzazione	1- Generatore a gas	2016	07D96900 00050824	Metano	251,00	0,736	ηн	0,29 kWh/m²	71,70 kWh/m²
invernale	2-							unno	anno
Climatizzazione	1-						ης		
estiva	2-							-	
Produzione acqua calda sanitaria	Generatore a gas	1997		Metano	22,50	0,706	ηw	0,00 kWh/m² anno	22,27 kWh/m² anno
Impianti combinati									
Prod. da fonti	1-			Taraban and a salah and a sala					
rinnovabili	2-			Contraction of the Contraction o					
Ventilazione meccanica									
Illuminazione									
Trasporto di	1-								
Trasporto di persone o cose	2-							And the state of t	







INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

CODICE IDENTIFICATIVO: 87201912522

La sezione riporta informazioni sulle opp energetiche e interventi di riqualificazione	portunità, anche in termini	di strumenti di	sostegno nazionali o lo rtanti.	cali, legate all'esecuzione di diagnosi				
SOGGETTO CERTIFICATOR								
Ente/Organism	o pubblico	X	Tecnico abilitato	Organismo/Società				
Nome e Cognome / Denominazione	FAMELI Emanuele							
Indirizzo	Via Borgo degli Incrociati 34/	/1 16137 Genova	(GE)					
E-mail	ing.fameli@libero.it							
Telefono	+39.348.2523338							
Titolo	Dott. Ing.							
Ordine/iscrizione	Ordine degli Ingegneri 8936							
Dichiarazione di indipendenza	giudizio dei soggetti di cui al energetica, dichiarano: a)nel l'altro espressa attraverso il r dell'edificio da certificare o c vantaggi che possano derivar quarto grado; b)nel caso di c coinvolgimento diretto o indire	comma 1 Art 2, i t caso di certificazio non coinvolgimento con i produttori de rne al richiedente, certificazione di ed tetto con i produtto	ecnici abilitati, all'atto di soi one di edifici di nuova costruz diretto o indiretto nel proce i materiali e dei componenti che in ogni caso non deve es ifici esistenti, l'assenza di coi ri dei materiali e dei compor	di assicurare indipendenza e imparzialità di troscrizione dell'attestato di certificazione zione, l'assenza di conflitto di interessi, tra sso di progettazione e realizzazione in esso incorporati nonché rispetto ai sere ne' il coniuge ne' un parente fino al inflitto di interessi, ovvero di non nenti in esso incorporati nonché rispetto ai sere ne' coniuge ne' parente fino al quarto				
Informazioni aggiuntive	469							
SOPRALLUOGHI E DATI DI	INGRESSO							
E' stato eseguito almeno un soprallu presente APE?	ogo/rilievo sull'edificio	obbligatorio p	er la redazione del	Sì				
SOFTWARE UTILIZZ	ATO							
ll software utilizzato risponde ai req dei risultati conseguiti rispetto ai val nazionale?	uisiti di rispondenza e g ori ottenuti per mezzo d	garanzia di sco lello strumento	stamento massimo di riferimento	Sì				
Ai fini della redazione del presente o metodo di calcolo semplificato?	attestato è stato utilizzat	to un software	che impieghi un	No				
Il presente attestato è reso, dal sotto 445/2000 e dell'articolo 15, comma	scritto, in forma di dichia 1 del D.Lgs 192/2005 ca	arazione sostit osì come modi	utiva di atto notorio a ficato dall'articolo 12	del D.L 63 axis				

Data di emissione 04/04/2019

Firma e timbro del tecnico





VALIDO FINO: 04/04/2029



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 ero-gati 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 utilizza-ta osserva il seguente criterio:



QUALITA' ALTA



QUALITA' MEDIA



QUALITA' BASSA

l 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

Edificio a energia quasi zero: edificio ad altissima prestazione energetica, calcolata conformemente alle disposizioni dei 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 Intervento

Codice	TIPO DI INTERVENTO
Ren 1	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



Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore: 469

Nominativo certificatore: FAMELI EMANUELE

Anno: 2019

Numero certificato: 12522

Codice ordine: 000000398447

UID riscossione: 190940063169

IUV: 0002000000000000000016654854

Importo totale: 20 €

Data del pagamento: 04/04/2019 22.49

Certificazione Energetica degli Edifici



Ricevuta

N. certificatore: 469

Cognome: Fameli

Nome: Emanuele

Anno: 2019

Numero Certificato: 12522

Data Protocollo: 05/04/2019 06:40

Numero Protocollo: PG/2019/0105546

Impronta file .pdf:

05ed6a128b7679c1151cc864f0959409d36b4594cdc92140f1f8449fc7766110

Impronta file .xml:

53218b2e11b6c2446082038c7120754a2534f181dd641a36b54f4816050b5314