

CODICE IDENTIFICATIVO: 0720185124

VALIDO FINO AL: 07-02-2028



DATI GENERALI

Destinazione d'uso ☐ Residenziale ☐ Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo	Oggetto dell'attestato Intero edificio Unità immobiliare Gruppo unità immobiliari Numero unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1	☐ Nuova cos ☐ Passaggio ☐ Locazione ☐ Ristruttura ☐ Riqualifica ☐ Altro:
B 41.1 449 41.1		i

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

Dati identificativi

Comune: Genova Indirizzo: Via Pieva di Cadore, 18

Foto edificio

Piano: quinto Interno: 19

Regione: LIGURIA

Coordinate GIS: 44.500701 °N 8.899807 °E

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1958

Superficie utile riscaldata(m²): 82.77

Supeficie utile raffrescata (m2): 0.00

Volume lordo riscaldato (m3): 237.00

Volume lordo raffrescato (m3): 0.00

Comune catastale (I	abbric	ati)	Genov	/a (D96	9)		Sezior	ne	PON		Foglio		3		Partice	ella	1322	\Box
Subalterni	Da	21	Α	21		Da	Α			Da		Α		Da		Α		
Altri subalterni																		つ

Servizi energetici presenti

Climatizzazione invernale

Climatizzazione estiva

Produzione acqua calda sanitaria

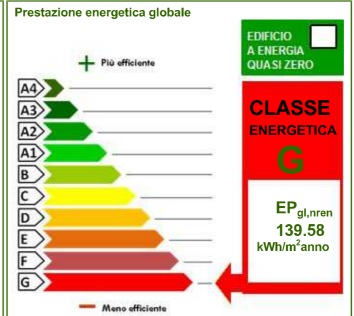
Trasporto di persone o cose

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE 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.



Prestazione energetica del fabbricato







VALIDO FINO AL: 07-02-2028



PRESTAZIONI ENERGETICHE 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.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

CODICE IDENTIFICATIVO: 0720185124

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
X	Energia elettrica da rete	431 (kWh)	Indice della prestazione energetica
X	Gas naturale	1026 (Sm³)	non rinnovabile EPgl,nren
	GPL		139.58
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio		
	Olio combustibile		Indice della prestazione energetica
	Biomasse solide		rinnovabile EPgl,ren
	Biomasse liquide		2.45
	Biomasse gassose		kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		
	Solare termico		Emissioni di CO ₂
	Eolico		27.15 kg/m² anno
	Teleriscaldamento		Ng/III alliilo
	Teleraffrescamento		
	Altro (specificare)		

RACCOMANDAZIONI

RACCOMANDAZIONI

La sezione riporta gli interventi raccomandati e la stima dei risultati conseguibili, con il singolo intervento o con la realizzazione dell'insieme di egsi, esprimendo una valutazione di massima del potenziale di miglioramento dell'edificio o immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica

				JTTURAZIONE IMPORTAN ⁻ JLTATI CONSEGUIBILI	85a3
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/m ² anno)	Classe Energetica raggiungibile 2 c se si realizzano tutti gli se interventi raccomandati #ei-a
REN1	Via Pieve di Cadore 18 int 19 - migliorativo 1	NO	178	G (136,95 kWh/m²anno)	G (ouuus _o w/u/my 46'981)

Firmato Da: BORG



VALIDO FINO AL: 07-02-2028



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

CODICE IDENTIFICATIVO: 0720185124

Energia esportata	0 kWh/anno	Vettore energetico:
ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FAE	BBRICATO	

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FAB	LTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO								
V - Volume riscaldato	237.00	m ³							
S - Superficie disperdente	143.20	m ²							
Rapporto S/V	0.6042								
EPH,nd	95.09	kWh/m²anno							
Asol,est/Asup utile	0.0060	-							
Yie	0.3323	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 n stagiona		EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	1-Caldaia standard	1990	d969	Gas naturale, Energia elettrica	8.50	0.70	ηн	2.45	135.27
Climatizzazione estiva									80
Prod. acqua calda sanitaria	1-Scalda-acqua autonomo istantaneo a gas	2000	d969	Gas naturale	24.50	3.50	η _w	0.00	4.3 £. 4.
Impianti combinati									:b58e11
Produzione da fonti rinnovabili									م ن 5da27c85a379d3eacb58e1158e18d380
Ventilazione meccanica									5da27c8
Illuminazione									Serial#:
Trasporto di persone o cose									A 3 Seri







INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

energetiche e interventi di riqualificazione	e energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.	
SOGGETTO CERTIFICATORE		
Ente/Organismo pubblico	☑ Tecnico abilitato	Organismo/Società
ome e Cognome / Denominazione	Nicola Criniti	
ndirizzo	nicolacriniti@officinaprogetti.info	
-mail	nicolacriniti@officinaprogetti.info	
elefono	3356169792	
îtolo	ing	
Ordine/Iscrizione	6243	
	481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con in Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto ogge interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n.	etto del presente attestato e l'assenza di conflitto di
nformazioni aggiuntive	La potenza termica dei generatori di calore install	lati nell'u.i. è insufficiente
SOPRALLUOGHI E DATI DI ING	RESSO	
E' stato eseguito almeno un sopralluogo del presente APE?	rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione	SI
SOFTWARE UTILIZZATO	horacine de la companya de la compan	
	di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei r nezzo dello strumento di riferimento nazionale?	risultati SI
Ai fini della redazione del presente attes semplificato?	tato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo	o di calcolo NO
	tto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai : 2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/20	
Data di emissione: 07-02-2018	Firma e timbro del tecnico o firma d	digitale Application of the second of the se



VALIDO FINO AL: 07-02-2028



LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

CODICE IDENTIFICATIVO: 0720185124

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 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,

REGIONE LIGURIA

Certificazione Energetica degli Edifici

Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore: 502

Nominativo certificatore: **CRINITI NICOLA**

Anno: 2018

Numero certificato: 5124

Codice ordine: 000000336176

UID riscossione: 15180413105892328011

IUV: 000200000000000000000010524510

Importo totale: 20 €

Data del pagamento: 07/02/2018 23.09

