

ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

CODICE IDENTIFICATIVO: 0720187225

VALIDO FINO AL 22-02-2028



DATI GENERALI

D	es	tir	nazi	one	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: 24 Nuova costruzione

Passaggio di proprietà

Locazione

Ristrutturazione importante

Riqualificazione energetica

Altro: ESECUZIONE IMMOBILIARE

Dati identificativi



Regione: LIGURIA

Comune: Genova

Indirizzo: VIA GIUSEPPE SAPETO, 19

Piano: 1

Interno: 1

Coordinate GIS: 44.408323 °N 8.982678 °E

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1960

Superficie utile riscaldata(m2): 67.94

Supeficie utile raffrescata (m2): 0.00

Volume Iordo riscaldato (m3): 280.31

Volume lordo raffrescato (m3): 0.00

Comune catastale	e (Fabbri	icati)	Gen	ova (D9	39)		Sezione	GED		Foglio		46		Partic	ella	219
Subalterni	Da	9	A	9	1	Da	A	10	Da		A	1	Da		Α	
Altri subaltemi																
Servizi energeti	•															
🔀 🏢 Climati:	zzazio	ne inv	ernal	е			Ventilazione n	neccani	са			🏃 Illumi	nazio	ne		

Servizi energetici presenti





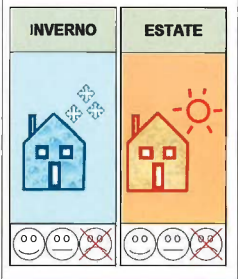


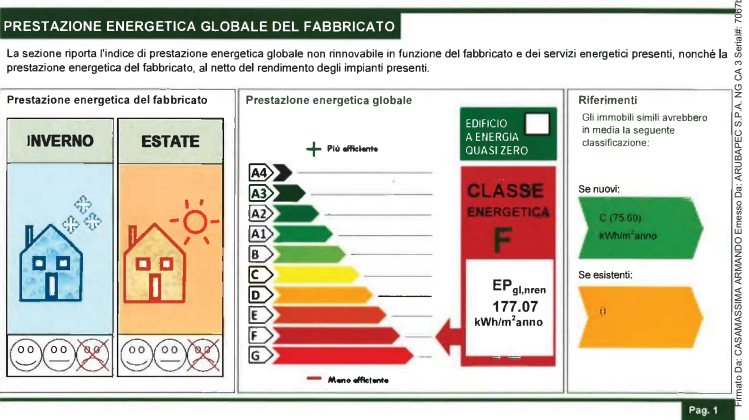
#
-

	13
Δ	٠,

₽

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE DEL FABBRICATO









ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO 0720187225

VALIDO FINO AL 12-02-2028

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

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
\boxtimes	Energia elettrica da rete	1283 (kWh)	Indice della prestazione energetica
X	Gas naturale	940 (Sm³)	non rinnovabile
	GPL		EPgl,nren 177.07
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio		
	Olio combustibile		Indice della prestazione energetica
	Biomasse solide		rinnovabile
	Biomasse liquide		EPgl,ren 8.87
	Biomasse gassose		kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		
	Solare termico		Emissioni di CO ₂
	Eolico		35.95
	Teleriscaldamento		kg/m² anno
	Teleraffrescamento		
	Altro (specificare)		

rimend	o una valutazione di massima del p	otenziale di miglio	ramento dell'edific	cio o immobile oggetto dell'attes	stato di prestazione energetica.
	RIQUALIFICAZ INTERV	IONE ENERGE ENTI RACCOM	TICA E RISTRU ANDATI E RISI	ITTURAZIONE IMPORTANT JI TATI CONSEGUIBILI	E
odice	Teleriscaldamento Teleraffrescamento Altro (specificare) MANDAZIONI e riporta gli interventi raccomandati o una valutazione di massima del p RIQUALIFICAZ INTERV TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritomo dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EP gl, nren kWh/m²anno)	Classe Energetica raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
Ren1	ISOLAMENTO CASSONETTI	NO	9	F (169,05 kWh/m²anno)	
	_				_
					F (169,05 kWh/m²anno)



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO, 0720187225

VALIDO FINO AL. 22-02-2028

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0 kWh/anno	Vettore energetico:

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	280.31	m ³			
6 - Superficie disperdente	194.41	m ²			
Rapporto S/V	0.6936				
EPH,nd	112.33	kWh/m²anno			
Asol, est/ As up utile	0.0484				
YIE	0.6317	W/m²K			

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codi - catasto regionale impianti term ci	Vettgre energetico utilizzato	Potenza Nunanale kW	Efficienza stagior		EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	1-Caldaia a condensazione	2013	25/00B8117	Gas naturale	197.00	0,79	Ŋμ	0,31	141.56
Climatizzazione estiva									
Prod. acqua calda sanitaria	1-Boiler elettrico	1998		Energia elettrica	1.20	0.45	η _w	8.56	35,51
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione									
Trasporto di persone o cose									



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 0720187225

VALIDS SINS AL 22-02-2028

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

	ortunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali e energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.	o locali, legate all'esecuzione di diagnosi
SOGGETTO CERTIFICATORE		
Ente/Organismo pubblico	☑ Tecnico abilitato	Organismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Marcello Gotta	
Indirizzo	marcello.gotta@gmail.com	
E-mail	marcello.gotta@gmail.com	
Telefono	3481304790	
Titolo	INGEGNERE	
Ordine/Iscrizione	7345	
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore INGEGNERE Marcello Gotta, co degli artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impia conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2	svolto con indipendenza ed imparzialità di giudizio nto oggetto del presente attestato e l'assenza di
Informazioni aggiuntive		
SOPRALLUOGHI E DATI DI ING	RESSO	
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/i del presente APE?	rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione	SI
SOFTWARE UTILIZZATO		
conseguiti rispetto ai valori ottenuti per m	di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risu ezzo dello strumento di riferimento nazionale?	
semplificato?	ato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo d	
Il presente attestato è reso, dal sottoscritt dell'articolo 15, comma 1 del d.lgs. 192/2	o, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai ser 005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/2013	isi dell'artisolo 47 del D.P.R. 445/2000 e
Data di emissione: 22-02-2018	Firma e tinFirmato digitalmendefichena digitalmena digitalmendefichena digitalmendefichena digitalmendefichena digitalmendefichena digitalmendefichena digitalmendefichena digitalmendefichena digitalmendefichena digitalmena digitalmena digitalmena digitalmena digitalmena digitalmena digitalmena digitalmena	MARCELLO S GOTTA S JIONO-YAON 3

CN = Gotta Marcello O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova/80039470101 C = Π



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL 22-02-2028



LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

CODICE IDENTIFICATIVO: 0720187225

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	
REN1	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.

Firmato Da: CASAMASSIMA ARMANDO Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 7067bf0c1b8487ee45044c78b4f2034a

REGIONE LIGURIA

Certificazione Energetica degli Edifici



Numero certificatore: 1612

Nominativo certificatore: GOTTA MARCELLO

Anno: 2018

Numero certificato: 7225

Codice ordine: 000000338522

UID riscossione: 15193032868388278011

IUV: 0002000000000000000010759636

Importo totale: 20 €

Data del pagamento: 22/02/2018 13.42



Firmato Da: CASAMASSIMA ARMANDO Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 7067bf0c1b8487ee45044c78b4f2034a

Certificazione Energetica degli Edifici

Ricevuta



N. certificatore: 1612

Cognome: Gotta

Nome: Marcello

Anno: 2018

Numero Certificato: 7225

Data Protocollo: 22/02/2018 13:49

Numero Protocollo: PG/2018/0059691

Impronta file .pdf:

20ff20baab24f088f2fa302b63c4bba0ea7a54209e3d56e666d947d016b0fff7

Impronta file .xml:

f06d6a4255ca2c7f76c34674085f0d775f1b8aa967d1d9ab52394895422ae0ed

