





DATI GENERALI

Dest	inazione 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 di unità immobiliari

Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 43

ı	Nuova	cost	ruzi	ione

- Passaggio di proprietà
- Locazione
- Ristrutturazione importante
- Riqualificazione energetica
- Altro:

Dati identificativi



Regione: LIGURIA Comune: GENOVA

Indirizzo: Via Enrico Hillyer Giglioli, 10

Piano: S1 Interno: D

CODICE IDENTIFICATIVO: 0720235251

Coordinate GIS: Lat: 44°24'17" Long: 8°56'8"

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1962

Superficie utile riscaldata (m2): 60.16 Superficie utile raffrescata (m2): 0.00 Volume lordo riscaldato (m3): 251.14 Volume lordo raffrescato (m3): 0.00

Comune catastale		GENO	VA (G	E) - D	969		Sezio	one	G ED	Fogli	0	34		Partio	ella	492	
Subalterni	da	а		1	da	а		١	da	а		1	da		а		١
Altri subalterni																	

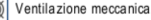
Servizi energetici presenti





Climatizzazione invernale

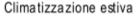






Illuminazione









Prod. acqua calda sanitaria

-		
		di
		-21
_	•	_

Trasporto di persone o cose

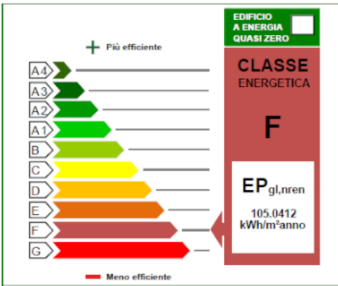
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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 dei rendimenti degli impianti presenti.

Prestazione energetica del fabbricato



Prestazione energetica globale



Riferimenti Gli immobili simili

avrebbero in media la seguente dassificazione:

Se nuovi:

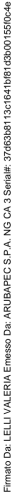
A1 (32.63)

Se esistenti:

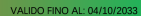


Pag. 1











PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

CODICE IDENTIFICATIVO: 0720235251

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nonché una stima dell'energia consumata annualmente dall'immobile secondo uno standard.

Prestazior	ni energetiche degli impianti e stima dei co	nsumi di energia			
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni		
✓	Energia elettrica da rete	19.14 kWh	Indice della prestazione		
✓	Gas naturale	633.10 Sm ³	energetica non rinnovabile		
	GPL		EPgl,nren		
	Carbone		105.04		
	Gasolio e Olio combustibile		kWh/m² anno		
	Biomasse solide		Indice della prestazione		
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile		
	Biomasse gassose		EPgl,ren		
	Solare fotovoltaico		0.15		
	Solare termico		kWh/m² anno		
	Eolico		Francisco di CO		
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO ₂ 19.72		
	Teleraffrescamento		kg/m² anno		
	Altro:		kg/ iii diiilo		

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

TIPO DI INTERVENTO Comporta una Tempo di ritorno Energetica raggiungibile se

Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Ristrutturazione importante	dell'investimento anni	raggiungibile con l'intervento (EP _{gl,nren kWh/m²anno})	raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
R _{EN2}	Sostituzione serramenti	NO	65.0	E (82.61)	E 82.61 kWh/m²anno









ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0.00 kWh/anno Vettore energetico: Elettricità

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

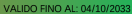
CODICE IDENTIFICATIVO: 0720235251

V - Volume riscaldato	251.14	m³	
S - Superficie disperdente	159.04	m²	
Rapporto S/V	0.63		
EP _{H,nd}	50.163	kWh/m²anno	
A _{sol} /A _{sup,utile}	0.0542	-	
Y _{IE}	0.1566	W/m ² K	

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficier medi stagion	a	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	1 - Caldaia a condensazione	2023	07D96900 00089009	Metano	200.00	0.62	η,	0.14	80.68
Climatizzazione estiva	-	-	-	-	-	-	ης	-	-
Prod. acqua calda sanitaria	1 - Scalda-acqua autonomo istantaneo a gas	2023		Metano	25.00	0.68	$\eta_{\sf w}$	0.01	24.36
Impianti combinati	-	-	-	-	-	-		-	-
Produzione da fonti rinnovabili	-	-	-	-		-		-	-
Ventilazione meccanica	-	-	-	-		-		-	-
Illuminazione	-	-	-	-		-		-	-







CODICE IDENTIFICATIVO: 0720235251

INFORMAZIONI SUL MIGLIO	RAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA				
La sezione riporta informazioni sulle opportunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali o locali, legate all'esecuzione di diagnosi energetiche e interventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.					
SOGGETTO CERTIFICATOR	RE				
Ente/Organismo pubblico	Tecnico abilitato	Organismo/Società			
Nome e Cognome / Denominazione	Valeria Lelli				
Indirizzo	Via Assarotti, 39				
E-mail	lelliv@valerialelli.com				
Telefono	010 0961494				
Titolo	Architetto				
Ordine/iscrizione	Albo Certificatori Regione Liguria n° 2207				
Dichiarazione di indipendenza					
Informazioni aggiuntive					
Sopralluoghi e dati di ii	NGRESSO				
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?					
SOFTWARE UTILIZZAT	0				
Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?					
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?					

Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R. 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del D.Lgs 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/2013.

Data di emissione 04/10/2023

Firma e timbro del tecnico o firma digitale



Lelli Valeria 04.10.2023 17:21:20 GMT+01:00



VALIDO FINO AL: 04/10/2033



LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

CODICE IDENTIFICATIVO: 0720235251

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.lg s. 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 stes sa 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
REN2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
REN3	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.



Firmato Da: LELLI VALERIA Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 37d63b8113c1641bf81d3b00155f0c4e

Certificazione Energetica degli Edifici

* * * REGIONE LIGURIA

Ricevuta

N. certificatore: 2207

Cognome: Lelli

Nome: Valeria

Anno: 2023

Codice identificativo: 0720235251

Data Protocollo: 04/10/2023 18:10

Numero Protocollo: Prot/2023/1368740

Impronta file .pdf:

077047218053c55301db70511791d218bad5e5120cad4db90d3bb361f267cdf3

Impronta file .xml:

d1dd14e58ef5318a4b54a5a997b6cd86ab83152f1d66e50428635c17c4f1f4a4

