



CODICE IDENTIFICATIVO: 07201725942

VALIDO FINO AL: 08/06/2027

DATI GENERALI

Destinazione d'uso	Oggetto dell'attestato	Nuova costruzione
Residenziale	Intero edificio	Passaggio di proprietà
Non residenziale	✓ Unità immobiliare	Locazione
Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1)	Gruppo di unità immobiliari	Ristrutturazione importante
abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo	Numero di unità immobiliari	Riqualificazione energetica
	di cui è composto l'edificio: 1	Altro:
B 11 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		

Dati identificativi



Regione: LIGURIA Comune: GENOVA

Indirizzo: Via Mignone, 10

Piano: terra Interno: 1

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

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1960

Superficie utile riscaldata (m²): 54.00 Superficie utile raffrescata (m²): 0.00 Volume lordo riscaldato (m³): 217.05 Volume lordo raffrescato (m³): 0.00

Comune catastale			GEN	OVA	(GE)	- D96	59		Sezi	one			Fogli	io	37		Partic	cella	<i>7</i> 92	
Subalterni	da	2	а	2	\	da		а		\	da		а		\	da		а		\
Altri subalterni	1	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							

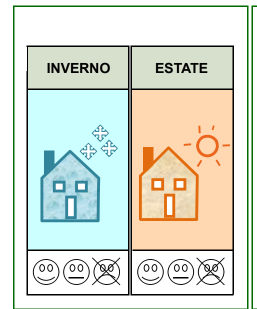
Servizi energetici presenti

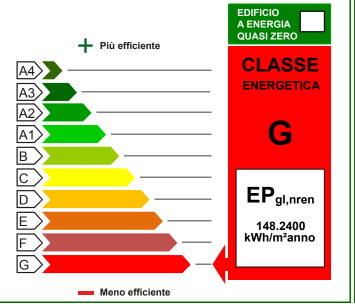
Servizi	energenci presenti		
	Climatizzazione invernale	Ventilazione meccanica	Illuminazione
	Climatizzazione estiva	Prod. acqua calda sanitaria	Trasporto di persone o cose

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, a netto dei rendimento degli impianti presenti.

Prestazione energetica del fabbricato	Prestazione energetica globale	Riferimenti Gli immobili simili avrebbero in medic la seguente classificazione:
		Se nu ovi:
		Se esistenti:









CODICE IDENTIFICATIVO: 07201725942

VALIDO FINO AL: 08/06/2027

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 uno standard.

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetico globali ed emissioni		
•	Energia elettrica da rete	1049.47 kWh	Indice della prestazione		
	Gas naturale	600.53 Sm ³	energetica non rinnovabile		
	GPL		EPgl,nren		
]	Carbone		148.24		
	Gasolio e Olio combustibile		kWh/m² anno		
1	Biomasse solide		Indice della prestazione		
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile		
	Biomasse gassose		EPgl,ren		
	Solare fotovoltaico		9.13		
	Solare termico		kWh/m² anno		
	Eolico				
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO ₂		
	Teleraffrescamento		29.11 kg/m² anno		
Ī	Altro:		kg/iii uiiiio		

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						
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/m²anno})	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati		
R _{EN2}	sostituzione infissi	No	10.0	G (130.35)	G 130.35 kWh/m²anno		







ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0.00 kWh/anno Vettore energetico: Elettricità

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	217.05	m³	
S - Superficie disperdente	128.82	m²	
Rapporto S/V	0.59		
EP _{H,nd}	65.478	kWh/m²anno	
A _{sol} /A _{sup,utile}	0.07	-	
Y _{IE}	0.2025	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 media stagionale		EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	1 - Caldaia standard	1960	D969	Metano	1 132.00	0.59	ημ	0.05	110.54
Climatizzazione estiva	-	-	-	-	-	-	ης	-	-
Prod. acqua calda sanitaria	1 - Riscaldamento elettrico	2000	D969	Elettricità	0.90	0.37	ηw	9.09	37.70
Impianti combinati	-	-			-	-		-	-
Produzione da fonti rinnovabili	-	-	-	-		-		-	-
Ventilazione meccanica	-	-	-	-		-		-	-
Illuminazione	-	-	-	-		-		-	-
Trasporto di persone o cose	-	-	-	-		-		-	-



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA



CODICE IDENTIFICATIVO: 07201725942

	portunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazio alificazione energetica, comprese le ristrutturazioni import				
SOGGETTO CERTIFICATOR) F				
		_			
Ente/Organismo pubblico	✓ Tecnico abilitato	Organismo/Società			
Nome e Cognome / Denominazione	LAURA SACCHI				
Indirizzo	Via Brigata Liguria 105R				
E-mail	studiotecnicosacchi@libero.it				
Telefono	010566506				
Titolo	ing.				
Ordine/iscrizione	ORDINE INGEGNERI DI GENOVA - A5816				
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto LAURA SACCHI, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale ed ai sensi dell'art.3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto DICHIARA l'assenza di conflitto di interessi, tra l'altro espressa attraverso il non coinvolgimento diretto o indiretto nel processo di progettazione e realizzazione dell'edificio da certificare o con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati nonché rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente, e di non esserene' coniuge, ne' parente fino al quarto grado del proprietario ai sensi del comma a), art. 3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75				
Informazioni aggiuntive	2518				
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	NGRESSO				
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?					
SOFTWARE UTILIZZATO					
	siti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo enuti per mezzo dello strumento di riferimento nazion				
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.

Firma e timbro del tecnico o firma digitale_

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 08/06/2017

Pag. 5



VALIDO FINO AL: 08/06/2027



CODICE IDENTIFICATIVO: 07201725942

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.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
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.