

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



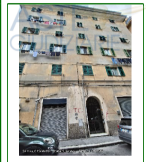
CODICE IDENTIFICATIVO: 07202543040

VALIDO FINO AL: 29/09/2035

DATI GENERALI

Destinazione d'uso	Oggetto dell'attestato	Nuova costruzione
✓ Residenziale	Intero edificio	Passaggio di proprietà
Non residenziale	Unit <mark>à immobil</mark> iare	Locazione ASTE
Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1)	Gruppo di unità immobiliari	Ristrutturazione importante ZIARIE
abitazioni adibite a residenza con	Numero di unità immobiliari	Riqualificazione energetica
carattere continuativo	di cui è composto l'edificio: 27	Altro:

Dati identificativi



Regione: LIGURIA Comune: GENOVA

Indirizzo: VIA ANDREA PRASIO, 1

Piano: 3 Interno: 10

Coordinate GIS: Lat: 44°24'31" Long: 8°53'45"

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1937

Superficie utile riscaldata (m²): 54.71 Superficie utile raffrescata (m²): 0.00 Volume lordo riscaldato (m3): 237.06 Volume lordo raffrescato (m3): 0.00

Comune catastale				GENOVA (GE) - D969			Sezione SAM		Foglio 41		Particella 317		317	(IE®					
Subalterni	da	15	а	15	\	da	а		\	da		а		\	da		а		\
Altri subalterni																			

Servizi energetici 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, al netto dei rendimenti degli impianti presenti.

Prestazione energetica del fabbricato

Prestazione energetica globale

Riferimenti Gli immobili simili avrebbero in

media la seguente classificazione:

Se nuovi:

A1 (61.26)

Se esistenti:

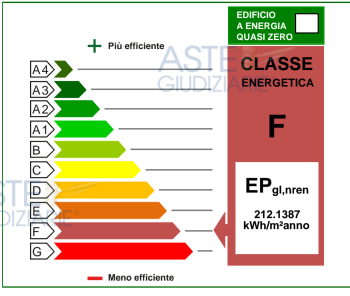




































Pag. 2



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202543040

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

Prestazion	i energetiche degli impianti e stima dei cor	nsumi di energia	
	ACTES		A CTE &
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
	Energia elettrica da rete		Indice della prestazione
✓	Gas naturale	1´169.64 Sm³	energetica non rinnovabile
	GPL		EPgl,nren
ABI	Carbone	ASTE	212.14
	Gasolio e Olio combustibile	CILIDI7IARIE®	kWh/m² anno
	Biomasse solide	OIODIZI/ (IXIL	Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EPgl,ren
	Solare fotovoltaico		0.00
	Solare termico		kWh/m² anno
	Eolico AS E		Emissioni di CO
	Teleriscaldamento CIDIZIADIE®		Emissioni di CO ₂ 39.78
	Teleraffrescamento		kg/m² anno
	Altro:		g

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 JUDIZ	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EPgI,nren kWh/m²anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati					
					F					
R _{EN1}	САРРОТТО	NO	10.0	F (162.07)	162.07					
Δ			ASTE	3	kWh/m²anno					

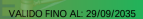
GIUDIZIARIE[®]







ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





CODICE IDENTIFICATIVO: 0720254304

AI TRI	DATI	ENERGETICI	GENERALL
\neg LIN	ν \sim 11	LINLINGLIIGI	OLIVLIVALI

Energia esportata 0.00 kWh/anno	Vettore energetico: Elettricità
---------------------------------	---------------------------------

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	237.06	m ³
S - Superficie disperdente	238.24	m ²
Rapporto S/V	1.00	
EP _{H,nd}	133.256	kWh/m²anno
A _{sol} /A _{sup,utile}	0.0561	-
GIUDIZIARIE* GIUDIZIA	0.2109	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	Impianto Simulato	-	-	Metano	-	0.73	η,	0.00	181.83
Climatizzazione estiva		-	-	ASTE		-	ης	-	-
Prod. acqua calda sanitaria	Impianto Simulato	-	- (Metano	ARIE®	0.57	η_{w}	0.00	30.31
Impianti combinati	-	-	-	-	-	-		-	-
Produzione da fonti rinnovabili	-	-	-	-		-		-	-
Ventilazione meccanica	ASTE		-	-		=		ASTE	
Illuminazione	- GIUDIZI	ARIE	-	-		-		PIUDIZI	ARIE"



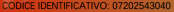








ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



VALIDO FINO AL: 29/09/2035



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

diagnosi energetiche e interventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.							
CAPPOTTO							
A	ASTE GIUDIZIARIE®						
ASTE SOGGETTO CERTIFICATOR	ASTE						
Ente/Organismo pubblico	Tecnico abilitato	Organismo/Società					
Nome e Cognome / Denominazione							
Indirizzo	ASTE	ASTE					
E-mail (IUDIZIARIE°	GIUDIZIARIE°					
Telefono	-						
Titolo	-						
Ordine/iscrizione							
Dichiarazione di indipendenza ASTE GIUDIZIARIE°	Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilità assunte ai sens dell'art.3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter svolgere con indipen Certificatore per il sistema edificio/impianto DICHIARA l'assenza di conflit coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali e dei compone possano derivarne al richiedente, e di non essere ne' coniuge, ne' parente fino b), art. 3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75	denza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto to di interessi, tra l'altro espressa attraverso il non enti in esso incorporati, nonché rispetto ai vantaggi che					
Informazioni aggiuntive							
Sopralluoghi e dati di in	NGRESSO	A OTE -					
E' stato eseguito almeno un sopralluog presente APE?	go/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione de	GIUDIZIARIE°					
SOFTWARE UTILIZZAT	·O						
	siti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo enuti per mezzo dello strumento di riferimento nazior						
di calcolo semplificato?	estato è stato utilizzato un software che impiegh <mark>i u</mark> n n	netodo NO					
GIUDIZIARIE	GIUDIZIARIE						
Il procente attestato à rese, dal cottossi	ritto, in forma di dichiarazione sestitutiva di atte notori	io ai consi dell'articolo 47 del D.D.D.					

Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'articolo 47 del 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 29/09/2025

Firma e timbro del tecnico o firma digitale_



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 29/09/2035



CODICE IDENTIFICATIVO: 07202543040

JUDIZIAKIL

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 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	CILIDIZIADI
	REN1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO	OIODIZIAKI
	REN2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE	
	REN3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO	
	REN 4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE	
	REN5	ALTRI IMPIANTI ASTE	
4	REN 6	FONTI RINNOVABILI GIUDIZIARIE°	

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.



