

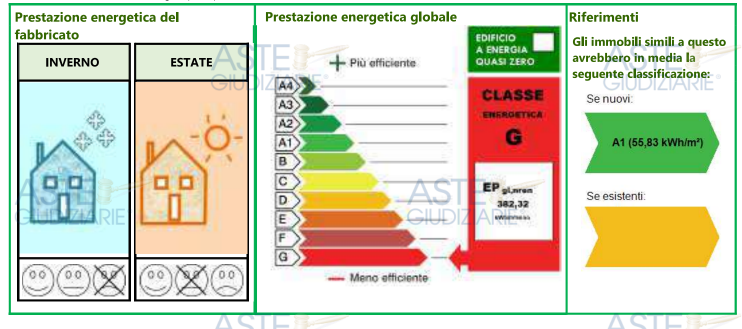
VALIDO FIXO, 28/02/2003



GILDIZIARIE®							071	ADIE:							
DATI GENERA	ALI					010	D121/	VIXIL							
Destinazione d'uso)		Ogget	to dell	'attes	tato		Nuova costruzione							
X Residenziale Intero			Intero edificio				Passaggio di proprietò								
Non residenziale	•	۸ ۵	χUni	ità imm	obiliaı	e ·		Elizabeth Committee	cazio	3	94 11.02		TI		
		A5						Ris	strutt	urazlo	ne im	port	ante		
Classificazione D.P.R. 41	2/93: E.1(1)	GIUL	Gruppo di unità immobiliari Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1			1	Riqualificazione energetica					lE°			
	. ,														
									-410.00						
Dati identificativi	-														
ASTE	Regione: Lig					A.	matica: E								
	Comune: Da	•	Super				Anno di costruzione: 1900								
	Indirizzo: Via Piano: T-1	i Dercogna i				Superficie utile riscaldata: 48,9 m² Superficie utile raffrescata: 0,0 m² V lordo riscaldato: 178,5 m³									
	Interno: -														
	Coordinate (G I S: 44,4667	, 9,0833			V lordo	raffrescate	o: 0,0 m³							
Comune catasta	le	/D255			-	Sezione	ĺ	Fog	lio	54	F	arti	cella	634	
Subalterni	da	a		da	a		da	a			da	II II	a	AD	1
Altri subalterni		PIGE	14-17-11									701	DIZE	ux	
Servizi energetici pr	esenti														
00000	zione inver	nale [Vent	lazion	e meccani	ca			Illine	ninazi	one			
		5000000 Jan	_	2000			314	Ξ	otta	, tilon	MIGZI	Onie			
Climatizza	zzione estivo		X	Prod	. acqu	a calda so	mitaria	ia 🔲 🥋 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 del rendimento degli impianti presenti.





CODICE IDENTIFICATIVO: 0720259767

VALIDO FINO: 28/02/2035



PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

La sezione riporta gli indici di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nonché una stima dell'energia consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard.

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE RIE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica giobali ed emissioni	
	Energia elettrica da rete		Indice della prestazione	
×	Gas naturale	1885 m³	energetica non rinnovabile	
	GPL	100000000000000000000000000000000000000	EPgl,nren kWh/m³ anno	
	Carbone	A COTE O	194 S. C.	
70	Gazolia e alia combustibile	ASIF	382,32	
	Biomasse solide	GIUDIZIARIE®	Indice della prestazione	
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile	
	Blomasse gassose		EPgl,ren kWh/m² anno	
	Solare fotovoltaica		0.00	
	Solare termico		0,00	
	Eolico	P. Committee of the com	Emissioni di CO2	
	Teleriscaldamento A CT		kg/m² anno	
) (i)	Teleraffrescamento		76,5	
	Altro (specificore) GIUDIZIARIE		G B B ZIARI	

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.

GIUE	RIQUALIFICAZION		A E RISTRUTTUF NDATI E RISULTATI CON		RTANTE
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO AST	Comporta una ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN1	Intervento sulle strutture opache e Eliminazione dei ponti termici	ARIE _{No}	6,4 anni	F (148,87 kWh/m²anno)	GIUDIZIARIE®
REN2					
REN3					F (148,87)
REN4	TES		ΔSTE	3	kWh/m ² anno
REN5	DIZIARIE°		GIUDIZI	ARIE°	
REN6					









VALIDO FINO: 28/02/2034



DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0,00 kWh/anno Vettore energetico: -

DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

AST SUPERFICI E RAPPORTO DI FORM	STE	
V - Volume riscaldato	178,5	m³
Superficie disperdente	136,9	m²
Rapporto S/V	0,77	
EPH,nd AS	235,57	kWh/m² anno
Asol,est/A suputile	0,0180	-
YIE	0,755	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficien media stagion	a .	UDIZIA EPren	RE° EPnren
Climatizzazione invernale	1- Generatore a gas	2000		Metano	24,00	0,662	η _Η	0,00 kWh/m²a nno	356,07 kWh/m²a nno
Climatizzazione estiva	1-			A3 I I GIUDIZI	ARIE*		η _C		
Produzione acqua calda sanitaria	Generatore a gas	2000		Metano	24,00	0,748	η _w	0,00 kWh/m²a nno	26,25 kWh/m²a nno
Impianti combinati									
Prod. da fonti rinnovabili	1- AS GIUD	IZIARIE°					A G	STE UDIZIA	ARIE°
Ventilazione meccanica									
Illuminazione									
Trasporto di persone o cose	2-			AST	ARIE®	-			







COICE IBENTIFICATIVO: 0720259767

VALIDO FINO: 28/02/2035



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO 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.





SO	GGETTC	CERTIFL	CATORE

Ente/Organism	o pubblico	x	Tecnico abilitato	Organismo/Società		
Nome e Cognome / Denominazione	GIARDINA Fabio		ASIL			
Indirizzo	Piazza Tommaseo 2/4 16121 G	enova (GE)	GIUDIZIARIE			
E-mail	info@geometragiardina.it					
Telefono	010365822					
Titolo	Geom.			A OTES		
Ordine/iscrizione	Collegio dei Geom <mark>etri</mark> e Geome	etri Laureati 29	04	ASIL		
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto oggetto del presente attestato e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.					
Informazioni aggiuntive						

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione d	el
presente APE?	31

SOFTWARE UTILIZZATO

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	Sì
nazionale?	A CTE :
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un	ASIL
metodo di calcolo semplificato?	GII DIZIARIE®

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 28/02/2025



Firma e timbro del tecnico

ASTE

ASTEGIUDIZIARIE







COICE IBENTIFICATIVO: 0720259767

VALIDO FINO: 28/02/2035



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 ener-gia 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 ero-gati dai sistemi tecn<mark>ici</mark> 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 utilizza-ta osserva il seguente criterio:



QUALITA' ALTA



QUALITA' MEDIA



QUALITA' BASSA

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, pro-dotta 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 e-nergetica e la ristrutturazione importante.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE EDIFICIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici Intervento



Codice	TIPO DI INTERVENTO	
Ren1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO	
Ren2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE	A CTE &
Ren3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO	ASIE
Ren4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE	GIUDIZIARIE°
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.

Certificazione Energetica degli Edifici







Ricevuta

N. certificatore: 1477

Cognome: Giardina

Nome: Fabio

2025 Anno:

Codice identificativo: 0720259767

Data Protocollo: 28/02/2025 14:59

Numero Protocollo: Prot/2025/0121478

Impronta file .pdf:

5887062784f85b844d2addba4626e90bcbcb5e0cab634da9d4baa36b15766864

Impronta file .xml:

af0f0bd8f5a050608d628273256d0199cdd5f8fc7dc30947de9e52f64c866ea9

















Certificazione Energetica degli Edifici







Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore: 1477

Nominativo certificatore: GIARDINA FABIO

Anno: GIUD 2025 RIE

Numero certificato: 9767

Codice ordine: 000000688842

UID riscossione: 95de145a1ef04bf1bbe82453a98d3d9c

IUV: ARIF 00020000708084

Importo totale: 20 €

Data del pagamento: 28/02/2025 14.53

















