

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202037546

VALIDO FINO AL: 16-12-2030

Se esistenti:

EP_{gl,nren} 379.74 kWh/m²anno



ATI GENERALI								OZERII(X)	GIUD	NZIA	KIE	IEII8		OAL	LI III	WLE
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: 2					Nuova costruzione Passaggio di proprietà Locazione Ristrutturazione importante Riqualificazione energetica Altro:							
ati identificativi						-	8				1					
GINZIA			Comi Indiri Piano Intern	o: 1 no: 1	ego a Martin	January 1990	Libertă,	and the co	AS GIUD	TE:	Anno Supe Supe Volu	erficie u eficie ut me lord	ica: E truzione: 1 tile riscald ile raffresc lo riscalda lo raffresc	ata(m² cata (m to (m²):	²): 0.00	
comune catastale (Fab	bricati)	Dego	(D264	AS			Sezio	SECTION.		Foglio	*	4	A	Parti	400	221
Subalterni Da ultri subalterni	2	A	2		Da!/	HRIE	A		Da		A		Da	UDI.	A	(L
Climatizzazi	one inv	tiva	A GL	OBAI	LE DE	Pro	duzion ABBR on rinno	vabile in	celda s	HZIA	RIE®	TI I	uminazio rasporto rvizi energ	di per		
restazione energet	ica del l	fabbric	ato		restaz		nerget	ica globa	Y		FICIO NERGIA		Gli in	dia la s	umili av	rebberr
INVERNO	E	STAT	-			+	- Più effi	ciente		The state of the s	A SI ZERI	0	class	ificazion	10	



VALIDO FINO AL: 16-12-2030.



RESTAZIONI ENERGETICHE DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI ARI

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.

restazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202037546

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
X	Energia elettrica da rete	652 (kWh)	Indice della prestazione energetica
X	Gas naturale	2130 (Sm³)	non rinnovabile EPgl,riren
	GPL GPL		379.74
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio	AOTES	
	Olio combustibile	IASIF	Indice della prestazione energetica
	Biomase solide.	GILIDIZIARIF®	rinnovabile
	Biomasse liquide	The second services in	EPgl,ren 5.09
	Biomasse gassose		kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		
	Solare termico		Emissioni di CO ₂
	Eolico	Sur less was by the many of the	75.71
	Telenscaldamento ASI		A kg/m² anno
	Teleraffrescamento CILIDIZIADIE®		CILIDIZIADIE®
	Altro (specificare)		SIODIZIAKIL

ACCOMANDAZIONI

a sezione riporta gli interventi raccomandati e la stima dei risultati conseguibili, con il singolo intervento o con la realizzazione dell'insieme di e esprimendo una valutazione di massima del potenziale di miglioramento dell'edificio o immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione	Tempo di ritorno dell'investimento	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento	Classe Energetica raggiungibi se si realizzano tutti gli
		importante	anni	(EP gl, nren kWh/m²anno)	interventi raccomandati
Rent	sostituzione infissi e colbentazione cassonetti	DIZIARIE®	80	G (357,41 kWh/m²anno)	ASTE GIUDIZIARIE®
Rent	colbentazione termica a cappotto muri perimetrali ed isolamento solai disperdenti	NO	22	F (205,82 kWh/m²anno)	
Ront	sostituzione infissi con coibentazione cassonetti, coibentazione termica a cappotto muri perimetrali ed isolamento	NO	29	E (181,73 kWh/m²anno)	E (181,73 kWh/m²anno)
	EF at mine	12			
	AT 27E		- COLUMN		
	AS AS AS	STE			ASTE





GODICE IDENTIFICATIVO: 07202037546

VALIDO FINO AL: 16-12-2030

LTRI DATI ENERGETICI GE	NERALI DI MINISTRA (GIUDIZIARIE® montanti in mara mara mara mara mara mara mara mar
Energia esportata	0 kWh/anno	Vettore energetico:
LTRI DATI DI DETTAGLIO D	EL FABBRICATO	
/ - Volume riscaldato	262.07	ASTE
3 - Superficie disperdente	GIUDI/ARIE*	GIUDIZIARIE
Rapporto S/V	1.0448	
EPikind .	242.85	kWh/m²anno
Wilmin Adus STE	0.0360	ASTE
GIUDIZIARIE	0.1393	GIUDIZIARIE° W/m²K

A STREET, SQUARE	the property and	A 1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	or on a large a	or secure of the property.
DA HIDI	DETTA	GLIO DI	EGLIIM	MPIANTI

ervizio energetico	Tipo di impianto	Anno di Installazione	Codice catasto regionale implanti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza stagion		EPren	EPm
imatizzazione vernale	1-Celdala standard	(1998) (EUDIZ	97D2640000000700 ARIF®	Gas naturale	24.10	/-0,08 GIUD	7 <u>-</u>	5.09 RIF®	357.
imatizzazione itiva		1000		THE SHIP WAS				ula.	
rod. acqua ilda santaria	1-Caldala standard	1998	0702640000000700	Gas naturale	24.10	0.79	η.	0.00	22.6
nplanti imbinati		ministrate.		ACTES			Ī		
roduzione dal	ZIARIE°			GIUDIZIARIE°					
entitazione eccanica	No. of Contract of		is to profess						
uminazione						E			
asporto di ersone o cose		A CT	9	- CHARLE	D8/11/11/11	A C	[8]		









ata di emissione: 16-12-2020

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202037546

VALIDO PINO AL: 16-12-2030



NFORMAZIONI 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 inergetiche e interventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.



ASTEGIUDIZIARIE

ACTES	ACTES	
OGGETTO CERTIFICATORE	A) E	
☐ Ente/Organismo pubblico	☑ Tecnico abilitato ☐ Org	ganismo/Società
ome e Cognome / Denominazione	Sabrina Garbarino	
ndirizzo	sabrinagarbarino@libero.it	
-mail	sabrinagarbarino@libero.it	ACTES
elefono	349 5635971	ASIE
itolo	Architetto	GIUDIZIARIE
rdine/iscrizione	Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Consen	vatori della Provincia di Savona, n.967
ASTE GIUDIZIARIE*	Il sottoscritto certificatore Architetto Sabrina Garbarino, consape degli artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolti l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto o conflitto di interessi ai sensi dell'art,3 del D.P.R. 16 aprile 2013, ASTE GIUDIZIARIE	o con indipendenza ed imparzialità di giudiz ggetto del presente attestato e l'assenza di
OPRALLUOGHI E DATI DI INGRES	so	
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/riljevo del presente APE?	sull'edificio obbligatorio per la redazione	GIUDIZIARIE*
OFTWARE UTILIZZATO		
I software utilizzato risponde ai requisiti di risp conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo	ondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati dello strumento di riferimento nazionale?	SI
li fini della redazione del presente attestato è semplificato?	stato utilizzato un software che impieghi un metodo di cale	colo NO
	forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi di osi come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/2013,	ell'articolo 47 del D.P.R. 445/2000 e

Pubblicazione ufficiale ad uso esclusivo personale - è vietata ogni ripubblicazione o riproduzione a scopo commerciale - Aut. Min. Giustizia PDG 21/07/2009

Firma e timbro del tecnico o firma digitale



CODICE IDENTIFICATIVO: 07202037546 VALIDO FINO AL: 16-12-2030



EGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

GIUDIZIARIE

I 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 ndividuare le potenzialità di miglioramento della prestazione energetica, l'attestato riporta informazioni specifiche sulle prestazioni energetiche tel fabbricato e degli impianti. Viene altresi indicata la classe energetica più elevata raggiungibile in caso di realizzazione delle misure nigliorative consigliate, così come descritte nella sezione "raccomandazioni" (pag.2).

PRIMA PAGINA

nformazioni generali: tra le informazioni generali è riportata la motivazione alla base della redazione dell'APE. Nell'ambito del periodo di ralidità, 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 ecnici 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, ndipendente dalla tipologia e dal rendimento degli impianti presenti. Tale indice da un'indicazione di come l'edificio, d'estate e d'inverno, isola ermicamente gli ambienti interni rispetto all'ambiente esterno. La scala di valutazione qualitativa utilizzata osserva il seguente criterio:

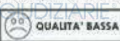
GIUDIZIARI

(00) QUAL

QUALITA' ALTA



QUALITA' MEDIA



valori di soglia per la definizione del livello di qualità, suddivisi per tipo di indicatore, sono riportati nelle Linee guida per l'attestazione inergetica 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 igosto 2005, n. 192 e del decreto ministeriale sui requisiti minimi previsto dall'articolo 4, comma 1 del d.lgs. 192/2005. Il fabbisogno energetico nolto basso o quasi nullo è coperto in misura significativa da energia da fonti rinnovabili, prodotta all'interno del confine del sistema (in situ). Ins 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, cona 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 rezione riporta infine una stima del quantitativo di energia consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard, suddivisi per ipologia di fonte energetica utilizzata.

Raccomandazioni: di seguito si riporta la tabella che classifica le tipologie di intervento raccomandate per la riqualificazione energetica e la istrutturazione importante.

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

TIPO DI INTERVENTO	
FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO	
FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE	
IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO	
IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE -	
ALTRI IMPIANTI	
FONTI RINNOVABILI	
	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE - ALTRI IMPIANTI



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.

GIUDIZIARIE®

GIUDIZIARIE



