

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

ODICE IDENTIFICATIVO:07201821411



DI FAZIO

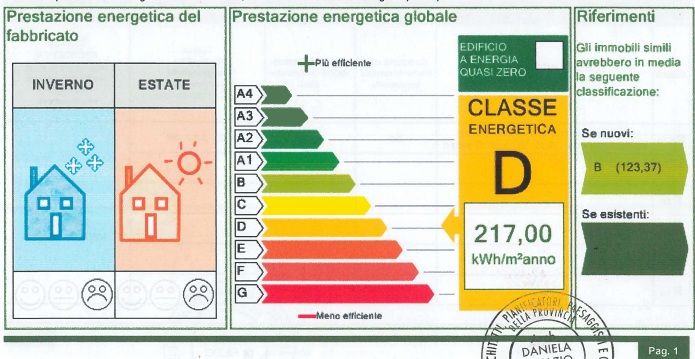


DATI GENERALI

Destinazione d'uso					Oggetto dell'attestato					Nuo	Nuova costruzione							
Residenziale					X Intero edificio					Passaggio di proprietà								
X Non residenziale					Unità immobiliare					Loca	azione	9						
		4			Gruppo di unità immobiliari					Ristrutturazione importante								
Classificazione D.P.F	R. 412	2/93:	.7		Nume	ero di u	nità immobi	liari	Riqualificazione energetica				getica					
and the state of the second					di cui è composto l'edificio: 2				Altro:		4.6	Control of the second						
Dati identifica	tivi																	
THE RESERVE		Re	gione	LIG	URIA				Zo	na clima	atica :			D				
		Co	mune	Gen	enova				Anno di costruzione : 195			195	7					
Indirizzo : Vi			: Via	ia Amedeo Casabona 3, 5				Superficie utile riscaldata (m²): 746,73										
	of Call	Pia	no :						Superficie utile raffrescata (m²): 0,00  Volume lordo riscaldato (m³): 3502,11									
	B	Inte	erno :															
		Co	ordina	te GIS	44,4	22630	N - 9,0134	11 E	Vo	olume lor	do raffre	escato (	m³) :			0,00		
Comune catastale	D96	59						Sezio	ne	APP		Foglio	3		Par	ticella	794	
Subalterni	da	13	а	14		da	а			da	а			da		а		
Altri subalterni																		
Consider on comme	41!		- m4!															
Servizi energe						) (A)	1						П					
Climatizzazione invernale Ventilazione meccanica X 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 del rendimento degli impianti presenti.





### ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





#### PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

IDENTIFICATIVO:07201821411

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.

1		in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni	
	Energia elettrica da rete	<b>16288</b> kWh	Indice della prestazione	
4	Gas naturale	<b>12482</b> m³	energetica non rinnovabile	
	GPL		EPgl,nren	
	Carbone		kWh/m² anno	
	Gasolio		217,00	
	Olio combustibile		Indice della prestazione	
	Biomasse solide		energetica rinnovabile	
	Biomasse liquide		EPgl,ren	
	Biomasse gassose		kWh/m² anno	
	Solare fotovoltaico		10,25	
	Solare termico		Emissioni di CO <sub>2</sub>	
	Eolico		kg/m² anno	
	Teleriscaldamento		45	
	Teleraffrescamento			

### 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 EN		E RISTRUTTU TI E RISULTATI C		ANTE
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EP <sub>gi,nren</sub> kWh/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
R EN 1	Coibentazione del solaio verso sottotetto con 20cm di lana di vetro	no	6,80	D 187,49	
REN					
REN					D
REN	Mara of Pathies				<b>187,49</b> kWh/m² anno
REN	The second second				
REN				INIFICATOR/	





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07201821411

Energia concededo	O OO IdWhianna	Vottoro anargation: Engueia alattrias
Energia esportata	0,00 kWh/anno	Vettore energetico: Energia elettrica

#### ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO $m^3$ 3502,11 V - Volume riscaldato $m^2$ 1630,48 S - Superficie disperdente Rapporto S/V 0,47 kWh/m² anno 110,62 EP<sub>H,nd</sub> 0,0390 Asol,est/Asup utile 0,5560 W/m<sup>2</sup>K YIE

### 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 stagior	a	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	Caldaia standard	2000		Gas naturale	151,46	67,4	ηн	0,72	163,48
Climatizzazione estiva									
Prod. acqua calda sanitaria	boiler elettrico	2005		Energia elettrica da rete	2,40	51,3	ηw	3,01	26,46
	Caldaia standard	2005		Gas naturale	19,92				
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione	Lampade fluorescenti	2005	rolegijas	Energia elettrica da rete	4,48	0,0		5,42	22,48
Trasporto di persone o cose	Ascensore idraulico	2010		EnergiaElettri ca	0,33	0,0		1,10	4,58

Pag. 3





## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



VALIDO FINO AL: 13/06/2028



' **! ~ ! . ~ ~ * ** ~ ! ! . ~ ~ ~ ~	PRESTAZIONE ENERGETICA
' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	PRESIDINE ENERGE III.A

a sezione riporta informazioni sulle op liagnosi energetiche e interventi di riqua	portunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazi alificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importa	onali o locali, legate all'esecuzione d inti.				
SOGGETTO CERTIFICATO	RE					
Ente/Organismo pubblico	X Tecnico abilitato	Organismo/Società				
Nome e Cognome / Denominazione	Daniela Di Fazio					
Indirizzo	Via Beato G. Cafasso 21 - 10132 - Torino (TO)					
E-mail	daniela.difazio@envipark.com					
Telefono	0112257566					
Titolo	Architetto					
Ordine/iscrizione	Ordine degli Architetti Pianificatori e Paesaggisti di Torino / 7519					
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore, consapevole delle response e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto giudizio l'attività di Soggetto Certificatore del sist presente attestato e l'assenza di conflitto di interessi 2013, n. 75.	con indipendenza ed imparzialità di tema edificio impianto oggetto del				
Informazioni aggiuntive	8166					
SOPRALLUOGHI E DATI DI INC	GRESSO					
E' stato eseguito almeno un soprall presente APE?	uogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione e	del si				
SOFTWARE UTILIZZAT	0					
II software utilizzato risponde ai req risultati conseguiti rispetto ai valor	uisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massir ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazi	no dei onale?				
Ai fini della redazione del presente di calcolo semplificato?	attestato è stato utilizzato un software che impieghi un	metodo no				
Il presente attestato è reso, dal sott	oscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto no omma 1 del D.Lgs 192/2005 così come modificato dall'a	otorio ai sensi dell'articolo 47 del				

Data di emissione 13/06/2018

Firma e timbro del tecnico o firma digitale





## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



VALIDO FINO AL: 13/06/2028



#### 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:



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, 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 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 energetica e la ristrutturazione importante.

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

Codice	TIPO DI INTERVENTO			
R EN1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO			
R EN2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE			
R EN3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO			
R EN4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE			
R ENS	ALTRI IMPIANTI			
R EN6	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.

Pag. 5



a A

t process consumer a securities to present a fermion of the constant of the co

#### And Lot of the State of the Sta

pages through the colored to the colored to make the colored to the tell to the colored to the c



TA MEDIA ( ) CUALITA SAGSI

as about the state of department of the state of the stat

ontain compared the engine of the second containing and property of the second and displaced until description of the containing of the co

(ingriging control of the control of

and walking the arm of the contribution of the

Recommendation of troublest agains in talents one closefors to theologic or interesto recommends for la trouville and

Production of the Contract of the Contract and Alberta Contract of the Contrac

AN TEXT SERVICES AND A SERVICE OF THE SERVICE OF TH	

#### AMICAN AND TO

pations contracted in a service of manage products in this or seminate one strates one of a to be indicated and the service of the last of managers are as the contract of the last of managers are as the contract of the con

