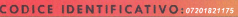


# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



VALIDO FINO AL:10/05/2028

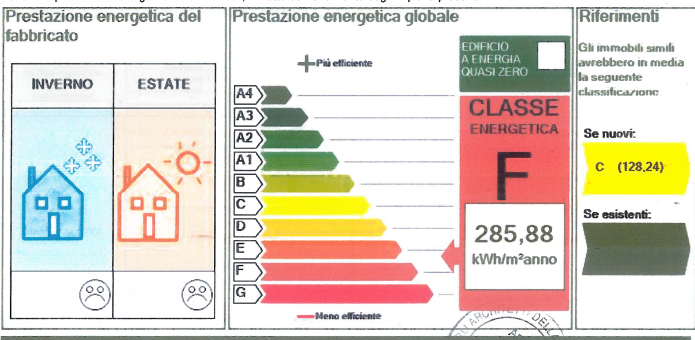


### DATI GENERALI

Destinazione d'uso					Oggetto dell'attestato					Nuova costruzione										
Residenziale					x Intero edificio					Passaggio di proprietà										
X Non residenziale					Unità immobiliare					Locazione										
				Gruppo di unità immobiliari					Ristrutturazione importante											
Classificazione D.P.R. 412/93: E.7				_	Numero di unità immobiliari						Riqualificazione energetica									
					di cui è composto l'edificio: 1				1	Altro:										
Dati identifica	tivi									T										
	1.000	Reg	ione :	LIG	GURIA				Z	Zona climatica :										
	Comune : G		Gen	enova				Ar	Anno di costruzione : 1964											
			ia Antica Romana Quinto 30 Genova				St	Superficie utile riscaldata (m²): 428,62												
		Pian	10:						St	Superficie utile raffrescata (m²): 0,00										
1/12	Interno:								V	Volume lordo riscaldato (m³): 2174,54										
Coordinate G			GIS :	S: 44,385740 N - 9,021967 E				V	Volume lordo raffrescato (m³):			0,00								
Comune catastale	D969	9							Sezi	ione	QUI		Fo	glio	5		Part	ticella	877	
Subalterni	da		а			da		а			da		a ·			da		а		
Altri subalterni																				
Servizi energe	Servizi energetici presenti																			
Climatizzazione invernale					Ventilazione meccanica				Illuminazione											
Climatizz	Climatizzazione estiva				X 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.



Pag. 1

ONIAOTIO



## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07201821175

VALIDO FINO AL: 10/05/2028



#### 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 un uso standard.

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni		
X	Energia elettrica da rete	<b>15854</b> kWh	Indice della prestazione		
X	Gas naturale	8778 m³	energetica non rinnovabile		
	GPL		EPgl,nren		
	Carbone		kWh/m² anno		
	Gasolio		285,88		
	Olio combustibile		Indice della prestazione		
	Biomasse solide		energetica rinnovabile		
	Biomasse liquide		EPgl,ren		
	Biomasse gassose		kWh/m² anno		
	Solare fotovoltaico	1.00	17,38		
	Solare termico		Emissioni di CO <sub>2</sub>		
	Eolico		kg/m² anno		
	Teleriscaldamento		60		
	Teleraffrescamento				
	Altro		· •		

## 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 RISTRUTTI TI E RISULTATI (		ANTE
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EP <sub>gl,nren</sub> kWh/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
R EN 1	coibentazione copertura	no	12,00	E 253,32	
REN					44.
REN				-	E
REN					<b>253,32</b> kWh/m² anno
REN					•
REN					





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO:07201821175

VALIDO FINO AL:10/05/2028



### ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

### ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V – Volume riscaldato	2174,54	m <sup>3</sup>			
S – Superficie disperdente	1218,06	m²			
Rapporto S/V	0,56				
EP <sub>H,nd</sub>	139,88	kWh/m² anno			
Asol,est/Asup utile	0,0741				
Y <sub>IE</sub>	0,2946	W/m²K			

### DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di implanto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza media stagionale		EPren	EPnren	
Climatizzazione invernale	Caldaia standard	1997		Gas naturale	99,10	62,1	ηн	2,25	223,09	
Climatizzazione estiva							•			
Prod. acqua calda sanitaria	boiler elettrico	1997		Energia elettrica da rete	4,20	28,7	ηw	12,06	50,05	
Impianti combinati										
Produzione da fonti rinnovabili								•		
Ventilazione meccanica										
Illuminazione	Lampade fluorescenti	2000		Energia elettrica da rete	1,71	0,0		3,07	12,74	
Trasporto di persone o cose							'			







# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





## INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

	portunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali lificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.	o locali, legate all'esecuzione di						
9								
	eqs eq.							
		1						
SOGGETTO CERTIFICATO	RE							
Ente/Organismo pubblico	X Tecnico abilitato	Organismo/Società						
Nome e Cognome / Denominazione	Stefano Dotta							
Indirizzo	via Monti 1 - 10126 - Torino (Torino)							
E-mail	stefano.dotta@envipark.com							
Telefono	0112257536							
Titolo	Architetto							
Ordine/iscrizione	Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e C	onservatori di Torino / 4779						
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilit e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con giudizio l'attività di Soggetto Certificatore del sistema presente attestato e l'assenza di conflitto di interessi ai se 2013, n. 75.	indipendenza ed imparzialità di edificio impianto oggetto del						
Informazioni aggiuntive	8072							
SOPRALLUOGHI E DATI DI ING	RESSO							
E' stato eseguito almeno un soprallu- presente APE?	ogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del	si						
SOFTWARE UTILIZZATO								
Il software utilizzato risponde ai requ risultati conseguiti rispetto ai valori d	isiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo d ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazional	ei 9? <i>si</i>						
Ai fini della redazione del presente a di calcolo semplificato?	ttestato è stato utilizzato un software che impieghi un met	odo no						
Il presente attestato è reso, dal sotto	scritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio	o ai sensi dell'articolo 47 del						

Data di emissione 10/05/2018

Firma e timbro del tecnico o firma digitale



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO:07201821175

VALIDO FINO AL:10/05/2028



#### 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 EN5	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.

MIROTION B