

## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





Trasporto di persone o cose

#### DATI GENERALI

Destinazione d'uso	inazione d'uso Oggetto dell'attestato			struzio	ne	
Residenziale	X Intero edificio	and and	Passaggio di proprietà			
X Non residenziale	Unità immobiliare		Locazione			
and the same of th	Gruppo di unità immol	iliari Ristrutturazione importante				
Classificazione D.P.R. 412/93: E.7	Numero di unità immobiliari	Riqualificazione energetica				
and strong aline soles	di cui è composto l'edificio:		X Altro:			
Comune : GIndirizzo : VIPiano : Interno :	IGURIA Jenova Jia Priaruggia 12/A Genova JS: 44,389180 N - 9,000749 E	Zona climatica : Anno di costruzio Superficie utile ris Volume lordo rafi	scaldata (m²) :  offrescata (m²) :  caldato (m³) :	D 1925	954,71 0,00 4963,80 0,00	
Comune catastale D969	Sezi	one QUA	Foglio 7		Particella	396
Subalterni da 3 a 3	da a	da a		da	а	
Altri subalterni						
Servizi energetici presenti  Climatizzazione invernale  Ventilazione meccanica  Ventilazione meccanica						

#### PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

Climatizzazione estiva

ODICE IDENTIFICATIVO: 07201821222

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.

Prod. acqua calda sanitaria





## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





#### 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>16782</b> kWh	Indice della prestazione
X	Gas naturale	13372 m³	energetica non rinnovabile
	GPL		EPgl,nren
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio		180,47
	Olio combustibile		Indice della prestazione
	Biomasse solide		energetica rinnovabile
	Biomasse liquide		EPgl,ren
	Biomasse gassose		kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		8,26
	Solare termico		Emissioni di CO <sub>2</sub>
	Eolico		kg/m² anno
	Teleriscaldamento		37
	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.

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 3	Sostituzione generatori e installazione valvole	no	3,60	D 159,73	
REN					
REN					D
REN	Signily Transfer				159,73 kWh/m² anno
REN	in the same or filtra		,		
REN			and the same of th	T) DELLA	





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





CODICE IDENTIFICATIVO: 07201821222

AI TRI	DATI	FNFR	GETICI	<b>GENERALI</b>
				OLIVEITALI

Energia esportata 0,0	00 kWh/anno Vettore energet	ico: <i>Energia elettrica</i>
-----------------------	-----------------------------	-------------------------------

### ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V – Volume riscaldato	4963,80	m <sup>3</sup>		
S – Superficie disperdente	1890,97	m²		
Rapporto S/V	0,38	0,38		
EP <sub>H,nd</sub>	89,58	kWh/m² anno		
Asol,est/Asup utile	0,0328			
YıE	0,1709	W/m²K		

### DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

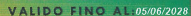
Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale implanti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficie medi stagior	a	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	Caldaia standard	1995		Gas naturale	223,59	65,3	ηн	0,78	136,43
Climatizzazione estiva									
Prod. acqua calda sanitaria	boiler elettrico	1995		Energia elettrica da rete	5,70	49,5	ηw	3,23	26,41
	Caldaia standard	1995		Gas naturale	21,99				
Impianti combinati								Asalijes	Grant en
Produzione da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione	Lampade fluorescenti	2000	loging led	Energia elettrica da rete	6,10	0,0		4,25	17,62
Trasporto di persone o cose									

Pag. 3





## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

lagnosi energetiche e interventi di riqua	alificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti			
(100 Ethale) 102.00				
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 Conservatori di Torino / 4779			
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabi e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con giudizio l'attività di Soggetto Certificatore del sistem presente attestato e l'assenza di conflitto di interessi ai s 2013, n. 75.	n indipendenza ed imparzialità di na edificio impianto oggetto del		
Informazioni aggiuntive	8072			
SOPRALLUOGHI E DATI DI INC	GRESSO			
E' stato eseguito almeno un sopralli presente APE?	uogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del	si		
SOFTWARE UTILIZZATO				
	uisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazion			
Ai fini della redazione del presente a di calcolo semplificato?	attestato è stato utilizzato un software che impieghi un m	IIO		
Il presente attestato è reso, dal sott	oscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto noto omma 1 del D.Lgs 192/2005 così come modificato dall'art	rio ai sensi dell'articolo 47 del colo 12 del D.L 63 29 3.		

Data di emissione 05/06/2018

Firma e timbro del tecnico o firma digitale

MORO \$ OK



## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



ODICE IDENTIFICATIVO: 07201821222

VALIDO FINO AL:05/06/2028

#### 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 EN5	ALTRI IMPIANTI			
R ENG	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.





# The column to the second secon



a gineense dunamente aucitu is programane e in classe amegeline del cultura o 160 milli introlòtique, curero is quantità di energia niconación el est, máre d'entre a legise autre de la secura energia de acción de acción de energia de energia programa energiales de la latinguada e degu motanto della distribuia de succesa energiales de destructore accidente de la contractore de la contractore de la latinguada e degu motanto blindo diffusio de descripción de la contractore del la contractore de l

#### AUTO AS ANDRES

informations generally to a magnification of the conventions also wise delta automace. The sample decomposition of the convention of the c

Averance congress and februaries couldness of the majorage of device measures of the configuration of animal couldness of the configuration of the configura

700

IO (22) LINES AT

TUNUO

DIALITA BASSA

i velori di sogne me le demonitorio del trollo de questi della compositi dell'algorio della depositione di con della composita cappi della della della contralida della della contralida della della della della depositione della d

and The Minters. Miller has all of the signant an every manual and an arranged of the second order to be a compared to the second of the secon

elferment infrome cos find in a previous electronic para incorrecte al en entitale non la fallance for the take interpretation of the contract of the contract

#### AND DESCRIPTION OF THE PARTY.

The companies of the content of the configuration o

isaceoministration). Il prografe a distribute en classifico fa lightingla el informinto hossopandado per a maunos entros Apropetada e la constanciona e confirmi

and take the entered of a represent the entered and the entered the control of th

#### PETRA S A THE

Ly near pagent describing an everying both in site of bibliofale adhesis of a first black in the solu-Separa notes such years due serious eletive superformance as textrodic a up, capital, I day in pagent destaglio all 1 and des

