

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



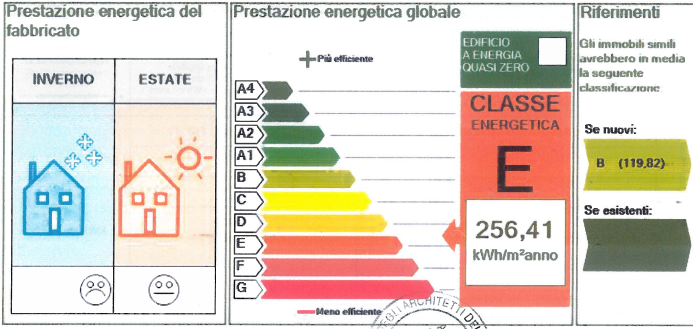


DATI GENERALI

Destinazione d'uso	Oggetto dell'attestato		Nuova co	struzione	** Married Control		
Residenziale	Intero edificio		Passaggi	o di propriet	à		
Non residenziale	Unità immobiliare		Locazione	•			
	Gruppo di unità immob	iliari	Ristruttura	azione impo	rtante		
Classificazione D.P.R. 412/93: E.7	Numero di unità immobiliari		Riqualifica	azione ener	getica		
	di cui è composto l'edificio: 1		Altro:				
Dati identificativi							
Regione	LIGURIA	Zona climatica :		D			
Comune	Genova	Anno di costruzione : 1850					
Indirizzo	Via Vittorino Era 2-3	Superficie utile r	riscaldata (m²) :	161	14,04		
Piano :		Superficie utile r	raffrescata (m²) :		0,00		
Interno :		Volume lordo ris	scaldato (m³) :	989	98,33		
Coordina	e GIS: 44,394840 N - 8,985032 E	Volume lordo rat	ffrescato (m³) :		0,00		
Comune catastale D969	Sezio	ne <i>GEB</i>	Foglio 63	Pai	ticella	88	
Subalterni da a	da a	da	а	da	а		
Altri subalterni							
Servizi energetici presenti							
X Climatizzazione invernale	Ventilazione med	canica	X illu	* iminazione			
Climatizzazione estiva	X Prod. acqua cald	ı sanitaria	Tre	asporto di pe	rsone 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



VALIDO FINO AL:18/05/2028



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	40079 kWh	Indice della prestazione
X	Gas naturale	32164 m³	energetica non rinnovabile
	GPL		EPgl,nren
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio		256,41
	Olio combustibile		Indice della prestazione
	Biomasse solide		energetica rinnovabile
	Biomasse liquide		EPgl,ren
	Biomasse gassose		kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		11,67
	Solare termico		Emissioni di CO ₂
	Eolico		kg/m² anno
	Teleriscaldamento		53
	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 _{gI,nren} kWh/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
R EN 1	cappotto esterno muri verticali	no	9,00	D 168,42	
REN					
REN					D
REN					168,42 kWh/m² anno
REN					
REN					





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





CODICE IDENTIFICATIVO: 07201821173

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	o,oo kWh/anno	Vettore energetico:	Energia elettrica
-------------------	---------------	---------------------	-------------------

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V – Volume riscaldato	9898,33	m ³
S – Superficie disperdente	3208,93	m²
Rapporto S/V	0,32	
EP _{H,nd}	135,06	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0,0216	
YIE Stratos Permanenson	0,2358	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficie medi stagion	ia	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	Caldaia standard	2003		Gas naturale	392,76	62,8	ηн	1,37	213,66
Climatizzazione estiva							•		
Prod. acqua calda sanitaria	boiler elettrico	2000		Energia elettrica da rete	3,90	28,7	ηw	1,87	7,74
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili		·			·				
Ventilazione meccanica									
Illuminazione	Lampade fluorescenti	2000		Energia elettrica da rete	16,89	0,0		8,44	35,01
Trasporto di persone o cose									

Pag. 3





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



VALIDO FINO AL:18/05/2028



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

	ificazione energetica, comprese le ristrutturazioni impo		in, regate an esceuzione di	
9				
	opd Wgcii			
SOGGETTO CERTIFICATOR	RE			
Ente/Organismo pubblico	X Tecnico abilitato	Organis	smo/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 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	formazioni aggiuntive 8072			
	·			
	1-37-20			
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGI	RESSO			
E' stato eseguito almeno un sopralluc presente APE?	go/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione	e del	si	
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 nazionale?			
Ai fini della redazione del presente at di calcolo semplificato?	Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?			
Il presente attestato è reso, dal sottos D.P.R. 445/2000 e dell'articolo 15, con	scritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto nma 1 del D.Lgs 192/2005 così come modificato dall	notorio ai ser l'articolo 12 d	nsi dell'articolo 47 del lel D.L 63/2013.	

Data di emissione 18/05/2018 Firma e timbro del tecnico o firma digitale

Pag. 4



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



VALIDO FINO AL:18/05/2028



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:



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.

