

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



VALIDO FINO AL:05/06/2028

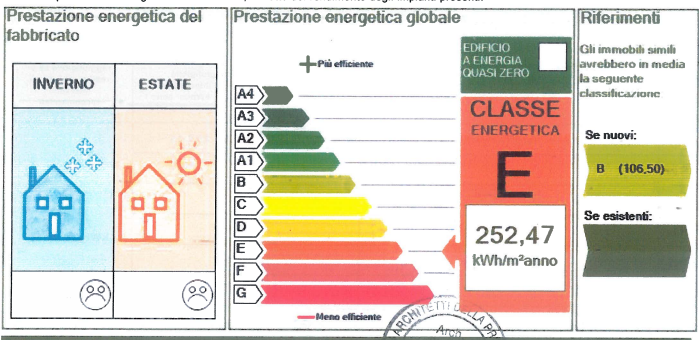


DATI GENERALI

Destinazione d'uso	Oggetto dell'attestat	D	Nuova costruzione			
Residenziale	Intero edificio		Passaggio di proprietà			
Non residenziale	Unità immobiliare		Locazione			
	Gruppo di unità immo	biliari	Ristrutturazione importante			
Classificazione D.P.R. 412/93: E.7	Numero di unità immobiliari		Riqualificazione energetica			
	di cui è composto l'edificio:	1	Altro:			
Dati identificativi						
Region	LIGURIA	Zona climat	tica:			
Comu	: Genova	Anno di cos	di costruzione : 1962			
Indiriza	via Casale n.11B Genova	Superficie u	utile riscaldata (m²) : 268,98			
Piano		Superficie u	utile raffrescata (m²): 0,00			
Interno		Volume lord	do riscaldato (m³): 1152,74			
Coord	te GIS: 44,431800 N - 9,020242 E	Volume lord	do raffrescato (m³): 0,00			
Comune catastale D969	Sez	one BAV	Foglio 47 Particella 1482			
Subalterni da 2 a	2 da a	da	a da a			
Altri subalterni						
Servizi energetici presen						
Climatizzazione invernal	Ventilazione me	canica	X Illuminazione			
Climatizzazione estiva						
Climatizzazione estiva	Prod. acqua calo	a 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.



DOTTA



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	4367 kWh	Indice della prestazione
X	Gas naturale	5691 m³	energetica non rinnovabile
	GPL		EPgl,nren
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio		252,47
	Olio combustibile		Indice della prestazione
	Biomasse solide		energetica rinnovabile
	Biomasse liquide		EPgl,ren
	Biomasse gassose		kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		7,63
	Solare termico		Emissioni di CO ₂
	Eolico		kg/m² anno
	Teleriscaldamento		52
	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 ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI					
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EP _{gl,nren} kWh/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
R EN 1	cappotto esterno pareti verticali	no	14,70	D 193,45	
REN					~
REN			Marie de la companya		D
REN	¥				193,45 kWh/m² anno
REN					
REN					,





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

CODICE IDENTIFICATIVO:07201821177

V – Volume riscaldato	1152,74	m³	
S - Superficie disperdente	957,61	m²	
Rapporto S/V	0,83	0,83	
EP _{H,nd}	148,93	kWh/m² anno	
Asol,est/Asup utile	0,0337		
Y _{IE}	0,5685	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 stagior	a	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	Caldaia standard	2000		Gas naturale	67,99	65,6	ηн	1,18	225,73
Climatizzazione estiva							2		
Prod. acqua calda sanitaria									
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili		·							
Ventilazione meccanica									
Illuminazione	Lampade fluorescenti	2000		Energia elettrica da rete	2,16	0,0		6,45	26,75
Trasporto di persone o cose									

Pag. 3





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO:07201821177

VALIDO FINO AL:05/06/2028



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

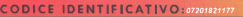
	portunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali lificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.	o locali, legate all'esecuzione di			
9					
*					
SOGGETTO CERTIFICATOR	RE				
Ente/Organismo pubblico	X Tecnico abilitato	rganismo/Società			
Nome e Cognome / Denominazione	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 e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con in giudizio l'attività di Soggetto Certificatore del sistema presente attestato e l'assenza di conflitto di interessi ai sen 2013, n. 75.	ndipendenza ed imparzialità di edificio impianto oggetto del			
Informazioni aggiuntive	8072				
	4				
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGI	RESSO				
E' stato eseguito almeno un sopralluo presente APE?	ogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del	si			
SOFTWARE UTILIZZATO					
Il software utilizzato risponde ai requi risultati conseguiti rispetto ai valori c	isiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo de ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale	? si			
Ai fini della redazione del presente at di calcolo semplificato?	testato è stato utilizzato un software che impieghi un meto	do no			
Il presente attestato è reso, dai sottos D.P.R. 445/2000 e dell'articolo 15, con	scritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio nma 1 del D.Lgs 192/2005 così come modificato dall'articolo	ai sensi dell'articolo 47 del o 12 del D.L 63/2013.			

Data di emissione 05/06/2018 Firma e timbro del tecnico o firma digitale





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



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:



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.

