

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

CODICE IDENTIFICATIVO: 2025 201485 0095 VALIDO FINO AL: 06/11/2035



### DATI GENERALI

#### ■ Nuova costruzione **Destinazione d'uso** Oggetto dell'attestato Residenziale Intero edificio ⊠ Passaggio di proprietá ⊠ Unitá immobiliare Locazione Classificazione D.P.R. 412/93: ☐ Gruppo di unitá immobiliari ☐ Ristrutturazione importante E2 Edifici adibiti a uffici e assimilabili; pubblici o privati,indipendenti o contigui a costruzioni adibite anche numero di unità immobiliari di cui é ☐ Riqualificazione energetica ad attivita' industriali o artigianali, purche' siano da tali costruzioni scorporabili agli effetti dell'isolamento termico composto l'edificio: Altro:

#### Dati identificativi



Regione: PIEMONTE

Comune: TORINO

Indirizzo: VIA BEAUMONT 19

Piano: 1 Interno:

Coordinate GIS: 45.07530085 7.66563878

Zona climatica: E

Anno di costruzione: 1925

Superficie utile riscaldata (m²): 180.2

Superficie utile raffrescata (m²): 0.0

Volume lordo riscaldato (m3): 769.02

Volume lordo raffrescato (m3): 0.0

L219 152 Comune catastale: Sezione: Foglio: 1221 Particella: Subalterni: Da: 5 Α: 5 Da: Α: Da: A: Da: A:

Altri subalterni:

### Servizi energetici presenti



Climatizzazione invernale

Climatizzazione estiva

Ventilazione meccanica

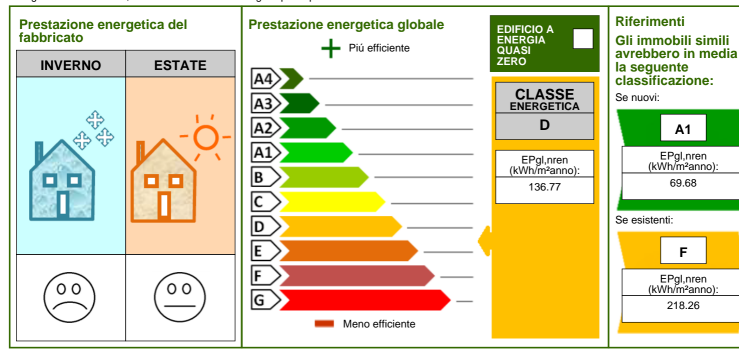
Prod. acqua calda sanitaria

Illuminazione

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.



CODICE IDENTIFICATIVO: 2025 201485 0095



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 06/11/2035



### 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 annual-mente dall'immobile secondo un uso standard.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia						
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantitá annua consumata in uso standard (specificare unitá di misura)		Indici di prestazione energetica globali ed emissioni		
$\boxtimes$	Energia elettrica	4599.12	kWh	Indice della prestazione energetica		
$\boxtimes$	Gas naturale	1664.33	Sm3	non rinnovabile EPgl,nren (kWh/m² anno)		
	GPL			136.77		
	Carbone					
	Gasolio e Olio combustibile			Indice della prestazione energetica		
	Biomasse solide			rinnovabile EPgl,ren (kWh/m² anno) 12.0		
	Biomasse liquide					
	Biomasse gassose			Emissioni di CO2 (kg/m² anno)		
	Solare fotovoltaico			28.44		
	Solare termico			20.44		
	Eolico					
	Teleriscaldamento					
	Teleraffrescamento					
	Altro (specificare) :					

### 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 ristrutturazi one importante  CLASSE ENERGETICA raggiungibile con l'intervento (EPgl,nren kWh/m² anno)				CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi	
REN2	Sostituzione serramenti perimetrali esterni con basso emissivi	NO	15.0	119.3	D	С
REN3	Sostituzione caldaia con generatore a condensazione	NO	5.0	121.3	D	EPgl,nren (kWh/m²anno):
						106.7

CODICE IDENTIFICATIVO: 2025 201485 0095



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 06/11/2035



# ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0.0	kWh/anno	Vettore energetico	Energia elettrica
Energia elettrica				

# ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	769.02	m³
S - Superficie disperdente	154.77	m²
Rapporto S/V	0.2013	
EPH,nd	58.91	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0.0632	-
YIE	0.0394	W/m²K

### DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominal e (kW)	Efficienza media stagionale	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	Caldaia standard	2021	573458	Gas naturale	24.0	0.69 <b>η</b> h	0.31	85.5
Climatizzazione estiva								
Prod. acqua calda sanitaria	Caldaia standard	2021	573458	Gas naturale	24.0	0.83 <b>η</b> w	0.0	2.79
Impianti combinati								
Prod. da fonti rinnovabili								
Ventilazione meccanica								
Illuminazione	Lampade fluorescenti	2010		Energia elettrica	1.5		11.69	48.48
Trasporto di cose o persone								



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 06/11/2035



### INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

CODICE IDENTIFICATIVO: 2025 201485 0095

La sezione riporta informazioni sulle opportunitá, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali o locali, legate all'esecuzione di diagnosi energetiche e interventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.

Data sopralluogo: 31/10/2025

Data 30praila0g0: 31/10/2023						
SOGGETTO CERTIFICATORE						
☐ Ente / Organismo pubblico	⊠ Tecnico abilitato	□ Organismo / Societá				
Nome e Cognome / Denominazione	MASSIMO SEGATO / GEOMETRA LIBERO PROFESSIONISTA					
Indirizzo	VIA BEAUMONT 19 TORINO (TORINO)					
E-mail	segato.saprogetti@gmail.com					
<b>Telefono</b> 0110203797						
Titolo	Diploma di geometra					
Ordine / iscrizione	7886					
Nel caso di certificazione di edifici esistenti, 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 present attestato e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.In particola si dichiara l'assenza di conflitto di interessi, ovvero di non coinvolgimento diretto o indiretto con i produtt dei materiali e dei componenti in esso incorporati nonchè rispetto ai vantaggi che possono derivarne al richiedente, che in ogni caso non deve essere nè coniuge, nè parente fino al quarto grado						
Informazioni aggiuntive						
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO						
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?						
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 attesta	Ai fini della redazione del presente attestato é stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?					

Il presente attestato é reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R. 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del D.Lgs 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L 63/2013.

Data di emissione 06/11/2025 Firma o firma del tecnico o firma digitale SEGATO MASSIMO N. 201485



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2025 201485 0095 VALIDO FINO AL: 06/11/2035



#### LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

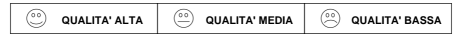
Il presente documento attesta la **prestazione** e la **classe energetica** dell'edificio o dell'unitá immobiliare, ovvero la quantitá di energia necessaria ad assicurare il comfort attraverso i diversi servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in condizioni convenzionali d'uso. Al fine di individuare le potenzialitá 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 é riportata la motivazione alla base della redazione dell'APE. Nell'ambito del periodo di validitá, 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 é 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 é coperto in misura significativa da energia da fonti rinnovabili, pro-dotta 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		
Ren1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO		
Ren2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE		
Ren3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO		
Ren4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE		
Ren5	ALTRI IMPIANTI		
Ren6	FONTI RINNOVABILI		

#### **TERZA PAGINA**

La terza pagina riporta la quantitá 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.



### RICEVUTA A.P.E.

Si attesta che il SIPEE (Sistema Informativo Prestazione Energetica Edifici) ha ricevuto il seguente attestato A.P.E.:

Codice identificativo A.P.E.: 2025 201485 0095 Data invio: 06/11/2025

Numero protocollo: 00169652/2025 Certificatore: SEGATO MASSIMO

Sopralluogo avvenuto in data: 31/10/2025

Destinazione d'uso: Edifici adibiti a uffici e assimilabili; pubblici o privati,indipendenti o contigui a costruzioni adibite anche ad attivita' industriali o artigianali, purche' siano da tali

costruzioni scorporabili agli effetti dell'isolamento termico

Motivazione rilascio: Passaggio di proprieta'

Provincia: TORINO Comune: TORINO Codice Catastale: L219

Indirizzo: VIA BEAUMONT, 19

Dati catastali principali: sez. - foglio 1221 particella 152 subalterno 5.

Per verificare la validita' della firma digitale dell'APE, e' necessario utilizzare un qualunque strumento di verifica di firma digitale (esempio DIKE) a disposizione.