### Appendice B - Format di Attestato di Prestazione Energetica (APE)



## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2024 209137 0033

VALIDO FINO AL : 25/05/203

Trasporto di persone o cose



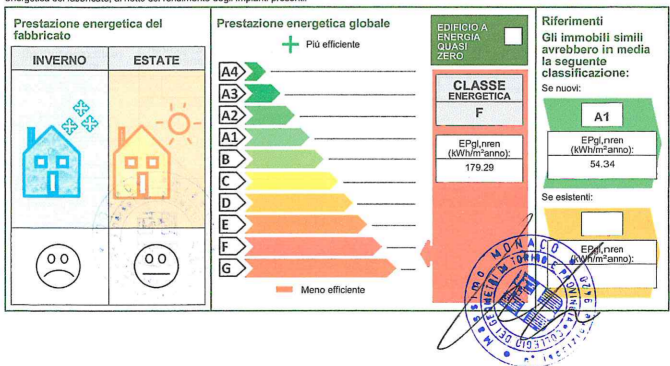
#### ☐ Nuova costruzione Oggetto dell'attestato Destinazione d'uso Residenziale ☐ Intero edificio ⊠ Passaggio di proprietá ☐ Non residenziale ⊠ Unitá immobiliare □Locazione Classificazione D.P.R. 412/93: ☐ Gruppo di unitá immobiliari ☐ Ristrutturazione importante E1(1) Abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo, quali abitazioni civili e rurali numero di unità immobiliari di cui é ☐ Rigualificazione energetica composto l'edificio: ☐ Altro: Dati identificativi Regione: PIEMONTE Zona climatica: E Comune: PINEROLO Anno di costruzione: 1965 Indirizzo: VIA PODGORA 39 Superficie utile riscaldata (m²): 89.45 Superficie utile raffrescata (m²): 0.0 Piano: 5 Interno: Volume lordo riscaldato (m3): 240.64 Coordinate GIS: 44.891919 7.341089 Volume lordo raffrescato (m3): 0.0 Particella: Sezione: Foglio: 50 721 Comune catastale: G674 Subalterni: Da: 16 16 Da: A: Da: A: Da: A: Altri subalterni: Servizi energetici presenti Climatizzazione invernale Ventilazione meccanica Illuminazione

### PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

Climatizzazione estiva

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

CODICE IDENTIFICATIVO: 2024 209137 0033

VALIDO FINO AL: 25/05/2034



### PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMAT

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.

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantitá annua consu standard (specificare uni	Indici di prestazione energetic globali ed emissioni				
Ø	Energia elettrica	94.0	kWh	Indice della prestazione energetica			
X	Gas naturale	1598.0	Sm3	Indice della prestazione energetica non rinnovabile EPgl,nren (kWh/m anno)			
	GPL			179.29			
	Carbone						
	Gasolio e Olio combustibile			Indice della prestazione energetica rinnovabile EPgl,ren (kWh/m² anno)			
	Biomasse solide			0.49			
	Biomasse liquide						
	Biomasse gassose			Emissioni di CO2 (kg/m² anno)			
	Solare fotovoltaico			35.93			
	Solare termico						
	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.

	RIQUALIFIC	AZIONE ENERGET TERVENTI RACCOM	TICA E RISTRUTTU ANDATI E RISULTATI	RAZIONE IMPORTANTE CONSEGUIBILI	
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una ristrutturazi one importante	Tempo di ritorno dell' investimento in anni	CLASSE ENERGETICA raggiungibile con l'intervento (EPgl,nren kWh/m² anno)	raggiungibile se si
REN2	Intervento su infissi	NO	26.0	130.64 D	_ D
					EPgl,nren (kWh/m²anno): 130.64
				103	TOWN TO



## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2024 209137 0033

VALIDO FINO AL : 25/05/203



# 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	240.64	m³
S - Superficie disperdente	128.23	m²
Rapporto S/V	0.5329	
ЕРн,па	86.61	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0.128	
Yie	0.1027	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 a condensazione SANT'ANDREA GAE BLU K25	2005	199938	Gas naturale	243.0	0.56 η <sub>h</sub>	0.49	153.45
Climatizzazione estiva								
Prod. acqua calda sanitaria	Scalda-acqua autonomo istantaneo a gas Sylber	2014		Gas naturale	28.8	0.68 η <sub>w</sub>	0.0	25.84
lmpianti combinati								
Prod. da fonti rinnovabili								
Ventilazione meccanica								
Illuminazione								
Trasporto di cose o persone		_						





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2024 209137 0033

VALIDO FINO AL · 25/05/2034



### INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportunità , 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.

☐ Ente / Organismo pubblico		⊠ Tecnico abilitato	☐ Organismo / Societá				
Nome e Cognome / Denominazione	MA	SSIMO MONACO / null					
Indirizzo	VIA	VIALE CAVALIERI DI VITTORIO VENETO 2 CANTALUPA (TORINO)					
E-mail	mo	monaco.massimo@hotmail.it					
Telefono	33	3347991644					
Titolo	Dip	oloma di geometra					
Ordine / iscrizione	94:	20					
Dichiarazione di indipendenza	ass impatt si de	l caso di certificazione di edifici esistenti, il sottoscritto sunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale, parzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore e estato e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell' dichiara l'assenza di conflitto di interessi, ovvero di no i materiali e dei componenti in esso incorporati nonchi niedente, che in ogni caso non deve essere nè coniug	DICHIARA di aver svolto con indipendenza del sistema edificio impianto oggetto del pre art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.In pari on coinvolgimento diretto o indiretto con i pr è rispetto ai vantaggi che possono derivarn	ed esente licolare oduttor			
Informazioni aggiuntive							
OPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO				CAST COLUMN			
E' stato eseguito almeno un sopralluogo	/riliev	o sull'edificio obbligatorio per la redazione del pre	esente APE?	SI			
SOFTWARE UTILIZZATO							
Il software utilizzato risponde ai requisiti ottenuti per mezzo dello strumento di rife	di ris erime	spondenza e garanzia di scostamento massimo de nto nazionale?	i risultati conseguiti rispetto ai valori	SI			
Ai fini della redazione del presente attes	ato é	stato utilizzato un software che impieghi un meto	do di calcolo semplificato?	NO			
Il presente attestato é reso, dal sottoscri dell'articolo 15, comma 1 del D.Lgs 192/	tto, ir	n forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio così come modificato dall'articolo 12 del D.L 63/20	ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R. 445/20 13.	)00 e			
Data di emissione 25/05/2024	Fir	rma o firma del tecnico o firma digitale	DNACO MASS/MO N. 209137	***************************************			

### Appendice B - Format di Attestato di Prestazione Energetica (APE)



## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2024 209137 0033

VALIDO FINO AL: 25/05/2034



### LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

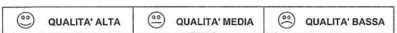
Il presente documento attesta la prestazione e la classe energetica dell'edificio o dell'unità immobiliare, ovvero la quantità di energia necessaria ad assicurare il comfort attraverso i diversi servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in condizioni convenzionali d'uso. Al fine di individuare le 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 é 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 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:



l 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, 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 dettaggio



## 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.: 2024 209137 0033 Data invio: 25/05/2024

Numero protocollo: 00096782/2024 Certificatore: MONACO MASSIMO

Sopralluogo avvenuto in data: 17/05/2024

Destinazione d'uso: Abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo, quali abitazioni

civili e rurali

Motivazione rilascio: Passaggio di proprieta'

Provincia: TORINO Comune: PINEROLO Codice Catastale: G674 Indirizzo: VIA PODGORA, 39

Dati catastali principali: sez. - foglio 50 particella 721 subalterno 16.

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



Torino, 25/05/2024

REGIONE PIEMONTE DIREZIONE AMBIENTE, ENERGIA E TERRITORIO SETTORE SVILUPPO ENERGETICO SOSTENIBILE Piazza Piemonte 1 - Torino