

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 580912600000213

VALIDO FINO AL: 09/01/2029



# DATI GENERALI

#### Destinazione d'uso Oggetto dell'attestato Nuova costruzione Residenziale Intero edificio Rassaggio di proprieta Unita' immobiliare Locazione Non residenziale Ristrutturazione importante Gruppo di unital immobiliare Riqualificazione energetica Numero di unita' immobiliari Classificazione D.P.R. 412/93: E1.1 Altro : di cui e' composto l'edificio : 16





# 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 ENTIFICATIVO: 5809126000002134 VALIDO FINO AL: 09/01/2029

CODICE IDENTIFICATIVO:



# PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

La sezione riparta l'indice di prestazione energetica rinnavabile e nan rinnavabile, nanché una stima dell'energia cansumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard.

FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantita' annua co in uso stand (specificare un misura)	ard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
Energia elettrica da rete	1557.00	kWh	Indice della
Gas naturale	1398.00	Sm3	prestazione energetica non
GPL A CTT			rinnovabile EPgl,nren
Carbone			352.42 kWh/m <sup>2</sup> anno
Gasolio			
Olio combustibile			Indice della prestazione energet
Biomasse solide			rinnovabile
Biomasse liquide			EPgl,ren
Biomasse gassose			15.25 kWh/m <sup>2</sup> anno
Solare fotovoltaico			
Solare termico			
Eolico			Emissioni di CO2
Teleriscaldamento			72.75 kg/m <sup>2</sup> anno
Teleraffrescamento			

# RACCOMANDAZIONI

Lo sezione riporta gli interventi raccomondati e lo stimo dei risultati conseguibili, con il singolo interventa o con la realizzazione dell'insieme di essi, esprimendo una valutazione di massimo del pot<mark>enz</mark>iale di miglioramento dell'edificio o immobile aggetto dell'attestato di prestozione energetica.

	RIQUALIFICAZIONE ENERGETIO			PORTANTE	
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell' investimento anni	Classe energetica raggiungibile con l'intervento (EPgl,nren kWh/m <sup>2</sup> anno)	Classe energetica a valle di tutti gli interventi
REN1	Controsoffitto coibentato	NO	9.9	F (273.58)	F 273.58 (kWh/m²anno)





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI CODICE IDENTIFICATIVO: 5809126000002134 VALIDO FINO AL: 09/01/2029



# ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0.00 kWh/anno	Vettore energetico	Energia elettrica
-------------------	---------------	--------------------	-------------------

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO	G	UDIZIARIE.II
V - Volume riscaldato	179.09	m <sup>3</sup>
S - Superficie disperdente	158.40	m <sup>2</sup>
Rapporto S/V		0.88
EPH,nd	131.5100	kWh/m² anno
Asol,est/A sup utile	0.0460	
YIE ACTL S	0.4103	Wim <sup>2</sup> K

DATI DI	DETTAGLIO DE	GLI IMPIAN	TI					
Servizio	Tipo di impianto	Anno di	Codice catasto	Vettore	Potenza	Efficienza	EPren	EPnren
energetico		installazione	regionale im pianti	energetico	nominale	media		
			termici	utilizzato	kW	stagionale		
Climatizzazione	Caldaia standard	2000	1	Gas naturale	24.00			
Invernale		2000	<u> </u>	Odd Hatarara	24,00			
Climatizzazione						0.50 դ <sub>H</sub>	0.62	261.20
Invernale						0.00 HH	0.02	201.20
Climatizzazione	HP elettrica	2010	Casolio e	olio combustibile	4.00			
Estiva	aria-aria	2010	Gasono e	ono combustible	4.00			
Climatizzazione						1.08 n <sub>C</sub>	12.00	49.80
Estiva						1.00 110	12.00	45.00
Prod. acqua calda	Caldaia standard	2000	A STF0000	Gas naturale	24.00	0.39 უ <sub>W</sub>	2.62	41.41
sanitaria		2000	HOIL	Sas riacuraic	24.00	0.05 IJM	2.02	41.41
Impianti combinati			SILIDIZIAT	DIF it				
Produzione da				(ILIII				
fonti rinnovabili								
Produzione da								
fonti rinnovabili								
Ventilazione								
Meccanica								
Illuminazione								
Trasporto di								
persone o cose								
Trasporto di								
persone o cose								





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

DICE IDENTIFICATIVO: 580912600000

VALIDO FINO AL: 09/01/2029



#### INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

Lo sezione riporta infarmazioni sulle opportunità, anche in termini di strumenti di sostegno nozionoli a locali, legate all'esecuzione di diognosi energetiche e interventi di riqualificazione energetico, comprese le ristrutturazioni importanti.

# **SOGGETTO CERTIFICATORE**

Ente/Organismo pubblico	X	Tecnico abilitato	Organismo/Societa'
Enterorganismo pubblico	1	recilico abilitato	Organismo/Societa

Nome e Cognome / Denominazione	ALESSANDRA DE ASTIS			
Indirizzo	Via Andrea Millevoi, 00178 - Roma (RM)			
E-mail 7	arch.deastis@legalmail.it			
Telefono	0651941698 - 3385671482			
Titolo				
Ordine / Iscrizione	Ordine degli Architetti (RM) / 9441			
Dichlarazione di Indipendenza	li sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilita' assunte al sensi degli artt.359 e 481 del Codice			
	Penale ed al sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter svolgere con indipendenza ed			
	imparzialita' di giudizio l'attivita' di Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto,			
	DICHIARA l'assenzs di conflitto di Interessi, tra l'altro espreass attraverso il non coinvolgimento			
	diretto o indiretto nel processo di progettazione e realizzazione dell'edificio da certificare, o con i produttori			
materiali e del componenti in esso incorporati, nonche' rispetto ai vantaggi che possano derivarne a				
	richiedente, e di non essere ne' conluge, ne' parente fino al quarto grado del proprietario, al sensi del			
	comma a), art. 3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75			

Informazioni aggiuntive

# SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente	eı.	Data 07/01/2019
APE?	ادی	Data 07/01/2019

# **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?	SI
Ai fini della redazione del presente attestato e' stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo	CI.
semplificato?	SI

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

Data 09/01/2019

Firma e timbro del tecnico





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO:





### LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

Il presente documento ottesto 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 energetico, 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" (pog.2).

#### PRIMA PAGINA

Informazioni generali: tra le informazioni generali è riportata la mativazione alla base della redazione dell'APE. Nell'ambita del perìodo 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 eragati dai sistemi tecnici presenti, in base ol quole è identificata la classe di prestazione dell'edificio in una scala da A4 (edificio più efficiente) a G (edificio meno efficiente).

Prestazione energetico del fabbricato: indice qualitotiva del fabbisogno di energia necessario per il soddisfacimento del confort interno, indipendente dalla tipología e dal rendimento degli impianti presenti. Tale Indice do un'indicazione di come l'edificio, d'estate e d'inverna, isola termicamente gli ambienti interni rispetta all'ambiente esterna. 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 riportoti nelle Linee quida per l'attestazione energetica degli edifici di cui al decreto previsto dall'articalo 6, camma 12 del d.lgs. 192/2005.

Edificio a energia quasi zero: edificio ad altissima prestazione energetica, calcolata canformemente alle dispasizioni del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192 e del decreto ministeriale sui requisiti minimi previsto dall'articalo 4, comma 1 del d.lgs. 192/2005. Il fabbisagno energetica molto basso o quasi nullo è coperto in misura significativa da energia da fonti rinnovabili, prodotta all'interno del confine dei sistema (in situ). Una spunta sull'appasito spazio adiacente alla scala di classificazione indica l'appartenenza dell'edificio aggetto dell'APE a questa categoria.

Riferimenti: raffranta con l'indice di prestazione glabale non rinnavobile di un edificio simile ma dotata del requisiti minimi degli edifici nuavi, nonché con la media deali indici di prestazione deali edifici esistenti simili, ovvero contraddistinti do stessa tipologio d'uso, tipologia castruttiva, zano climatica, dimensioni ed esposizione di quello aggetto dell'attestato.

#### SECONDA PAGINA

Prestazioni energetiche degli impianti e consumi stimati: la sezione riparta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile dell'immobile oggetta di attestazione. Tali indici informona sulla percentuale di energia rinnovabile utilizzato dall'immobile rispetto al totale. La sezione riparto infine uno stimo del quantitativo di energia consumoto annualmente doll'immobile secondo un uso standard, suddivisi per tipologia di fonte energetico utilizzota.

Raccomondazioni: di seguito si riporta la tobella che classifica le tipologie di intervento raccomandate per la riqualificazione energetica e la ristrutturazione impartante.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE EDIFICIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici

Codice	TIPO DI INTERVENTO				
REN 1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO				
REN 2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE				
REN 3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO				
REN 4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE				
REN 5	ALTRI IMPIANTI AD LE				
REN 6	FONTI RINNOVABILI GIUDIZIARIE.II				

Lo terza pagina riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in due seziani relative rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior dettaglio alla base del calcala.

Modello APE Regione Luzio Pag.5

Protocollo n. 16408 del 09/01/2019

Pag. 5