

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

ODICE IDENTIFICATIVO: 5809126000021009 VA



# DATI GENERALI

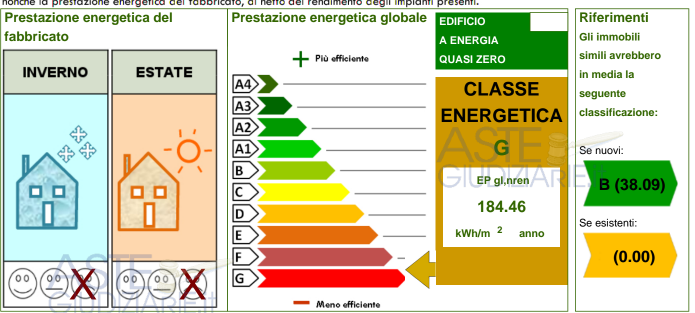
#### Destinazione d'uso Oggetto dell'attestato Nuova costruzione X Residenziale Intero edificio Passaggio di proprieta Unita' immobiliare Non residenziale Locazione Ristrutturazione importante Gruppo di unita' immobiliare Riqualificazione energetica Numero di unita' immobiliari Classificazione D.P.R.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





# 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

DDICE IDENTIFICATIVO: 58091260000210

VALIDO FINO AL: 25/02



### 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.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia						
		Quantita' annua consumata in uso standard		Indici di prestazione energetica		
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	(specificar		globali ed emissioni		
		misu	ıra)			
Х	Energia elettrica da rete	62.00	kWh	Indice della		
Х	Gas naturale	1737.00	Sm3	prestazione energetica non		
	GPL A CTT			rinnovabile EPgl,nren		
	Carbone			184.46 kWh/m <sup>2</sup> anno		
	Gasolio					
	Olio combustibile			Indice della prestazione energetica		
	Biomasse solide			rinnovabile		
	Biomasse liquide			EPgl,ren		
	Biomasse gassose			0.31 kWh/m <sup>2</sup> anno		
	Solare fotovoltaico					
	Solare termico					
	Eolico			Emissioni di CO2		
	Teleriscaldamento			34.64 kg/m <sup>2</sup> anno		
	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 Tempo di Classe Classe energetica Comporta una ritorno dell' energetica a raggiungibile con Codice **TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO** ristrutturazione investimento l'intervento (EPgl,nren valle di tutti kWh/m anno) gli interventi importante anni REN2 G (160.43) Sostituzione infissi (lato nord) NO 14.0 REN5 NO 17.0 G (176.30) Sostituzione caldaia acs G 152.26 (kWh/m<sup>2</sup>anno)





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI CODICE IDENTIFICATIVO: 5809126000021009 VALIDO FINO AL: 25/02/2029





# 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	376.12	m <sup>3</sup>	
S - Superficie disperdente	190.32	m <sup>2</sup>	
Rapporto S/V	0.51		
EPH,nd	91.1100	kWh/m² anno	
Asol,est/A sup utile	0.0520	-	
YIE ACIL &	0.7324	W/m <sup>2</sup> K	
ASILS			

DATI DI	DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI							
Servizio	Tipo di impianto	Anno di	Codice catasto	Vettore	Potenza	Efficienza	EPren	EPnren
energetico		installazione	regionale impianti	energetico	nominale	media		
			termici	utilizzato	kW	stagionale		
Climatizzazione	Caldaia standard	2013	_	Gas naturale	488.00			
Invernale		2013	_	Gas Haturale	400.00			
Climatizzazione						0.56 ղ <sub>Н</sub>	0.31	162.69
Invernale						0.30 I/H	0.51	102.09
Climatizzazione								
Estiva								
Climatizzazione								
Estiva						ηс		
Prod. acqua calda	Scalda-acqua		A CTE s	2				
sanitaria	autonomo ad	2010	HOIL	Gas naturale	24.00	<b>0.66</b> դ <sub>W</sub>	0.00	21.78
	accumulo a gas	(	GIUDIZIAi	DIF it				
Impianti combinati			01001217 11	(IIII				
Produzione da								
fonti rinnovabili								
Produzione da								
fonti rinnovabili								
Ventilazione								
Meccanica								
Illuminazione								
Trasporto di								
persone o cose								
Trasporto di				A	OT-			
persone o cose					$\leq 11$	_ <b>S</b> a_	and the same of th	





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

ODICE IDENTIFICATIVO: 58091260000210

ALIDO FINO AL: 25/02/2



## 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.

•	$\sim$	~	-	-	CEL	TIE	$\sim$ $\sim$ $\sim$	ORE
- >	U	G	9E I	пυ	CER	СПЕ	CAI	OKE

Enta/Organisma nubblica	V	Tecnico abilitato	Organismo/Societa'
Ente/Organismo pubblico	^	rechico abilitato	Organismo/Societa

Nome e Cognome / Denominazione	Sandro Pandolfi			
Indirizzo	Via Canzone del Piave, 51, 00143 - (RM)			
E-mail	s.pandolfi@pec.archrm.it			
Telefono	06.5191336 - 335.8120879			
Titolo				
Ordine / Iscrizione	Ordine degli Architetti (RM) / 4788			
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilita' assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice			
	Penale ed ai 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'assenza di conflitto di interessi, tra l'altro espressa attraverso il non coinvolgimento			
	diretto o indiretto nel processo di progettazione e realizzazione dell'edificio da certificare, o con i produttori dei			
	materiali e dei componenti in esso incorporati, nonche' rispetto ai vantaggi che possano derivarne al			
	richiedente, e di non essere ne' coniuge, ne' parente fino al quarto grado del proprietario, ai sensi del			
comma a), art. 3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75				

Informazioni aggiuntive	La validità di 10 anni del presente attestato è subordinata alla manutenzione e verifica degli impianti esistenti,
	secondo le normative vigenti ed al fatto che non mutino in maniera sostanziale le caratteristiche costruttive ed
	impiantistiche dell'immobile in esame. Pur essendo stata richiesta , non è stata fornita la documentazione

# SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

riguardante la caldaia acs.

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente	CI	Data 09/10/2018
APE?	SI	Data 09/10/2016

# 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 attestato e' stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo				
semplificato?	NO			

Il presente attestato e' reso dal sottoscritto, 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 cosi' come modificato dall'art.12 del D.L. 63/2013

Data 25/02/2019

Firma e timbro del tecnico





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 580912600002100

5809126000021009 VALIDO FINO AL: 25/02/2029



### 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:



## **QUALITA' ALTA**



#### QUALITA' MEDIA



#### QUALITA' BASSA

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		
REN 1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO		
REN 2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE		
REN 3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO		
REN 4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE		
REN 5	ALTRI IMPIANTI		
REN 6	FONTI RINNOVABILI GIUDIZIARIE.II		

#### 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.

Modello APE Regione Lazio - Pag.5

Protocollo n. 150668 del 25/02/2019

Pag. 5