

## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

DDICE IDENTIFICATIVO: 580912600001210

VALIDO FINO AL:



D

2003

40.70

40.70

152.66

152.66

## DATI GENERALI

#### Destinazione d'uso

X Residenziale

Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: E1.1

# Oggetto dell'attestato

- Intero edificio
- Unita' immobiliare
- Gruppo di unita' immobiliare

Numero di unita' immobiliari

di cui e' composto l'edificio : 10

#### Nuova costruzione

Passaggio di proprieta

#### Dati identificativi



Regione : Lazio

Comune : Roma (RM)

Cod.Istat: 58091

Indirizzo: via petralia sottana n.49

**CAP 00132** 

Piano: 1 - Interno: 9

Coord, GIS: Lat: 41.9075: Long: 12.49

Locazione 7 A R F H
Ristrutturazione importante
Riqualificazione energetica
X Altro : false

				Coolu.	013 . <b>L</b>	.aı	. +1.30	73 , LUI	19 . 12	+3									
Comune catas	stale		Ror	na - H	501				Sezio	one		Fogli	0	102	3	Pa	articella		8614
Subalterni	da	10	)	а	10		da		а		da	а			da	a		а	
Altri subalter	ni																		

### Servizi energetici presenti

Х



Climatizzazione invernale



Ventilazione meccanica



Zona climatica:

Anno di costruzione :

Superficie utile riscaldata (m ): 2

Superficie utile raffrescata (m ): 2

Volume lordo riscaldato (m ):<sup>3</sup>

Volume lordo raffrescato (m ): 3

Illuminazione

X



Climatizzazione estiva



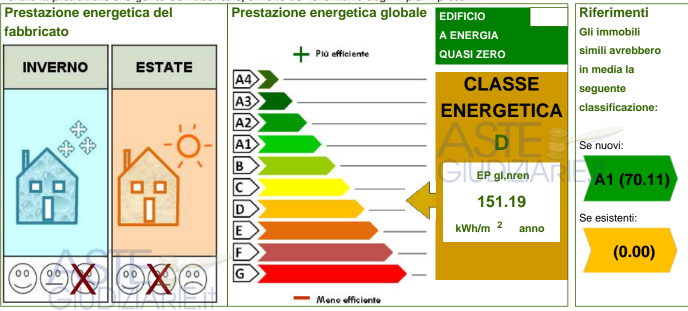
Prod. acqua calda sanitaria



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.





# ENERGETICA DEGLI EDIFICI

DDICE IDENTIFICATIVO: 580912600001210

ALIDO FINO AL: 04/02/2



#### 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' annu		Indici di prestazione energetica					
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	(specificar		globali ed emissioni					
		misu	ıra)						
Х	Energia elettrica da rete	1008.00	kWh	Indice della					
Х	Gas naturale	422.00	Sm3	prestazione energetica non					
	GPL A CTT			rinnovabile EPgl,nren					
	Carbone			151.19 kWh/m <sup>2</sup> anno					
	Gasolio TADE +								
	Olio combustibile			Indice della prestazione energetica					
	Biomasse solide			rinnovabile					
	Biomasse liquide			EPgl,ren					
	Biomasse gassose			11.64 kWh/m <sup>2</sup> anno					
	Solare fotovoltaico								
	Solare termico								
	Eolico			Emissioni di CO2					
	Teleriscaldamento			30.02 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 cell'insieme di essi, esprimendo una valutazione di massimo del potenziale di miglioramento dell'edificio o immobile oggetto cell'attestato di prestazione energetica.

#### RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI Tempo di Classe Classe energetica ritorno dell' energetica a Comporta una raggiungibile con Codice **TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO** ristrutturazione investimento l'intervento (EPgI,nren valle di tutti kWh/m anno) gli interventi importante anni REN6 NO 4.0 D (149.47) prevedere utilizzo solare fotovoltaico e termico D 149.47 (kWh/m<sup>2</sup>anno)





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI CODICE IDENTIFICATIVO: 5809126000012100 VALIDO FINO AL: 04/02/2029



# 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	152.66	m <sup>3</sup>		
S - Superficie disperdente	56.59	m <sup>2</sup>		
Rapporto S/V		0.37		
EPH,nd	30.2600	kWh/m² anno		
Asol,est/A sup utile	0.0055	-		
YIE A CIL	0.4171	W/m <sup>2</sup> K		
ASILS				

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI								
Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza nominale kW	Efficienza media stagionale	EPren	EPnren
Climatizzazione	Caldaia standard	2008	nn	Gas naturale	24.00			
Invernale								
Climatizzazione						0.46 ղ <sub>Н</sub>	0.59	64.67
Invernale								
Climatizzazione	HP elettrica	2015		Energia elettrica	5.00			
Estiva	aria-aria			J J				
Climatizzazione						0.63 η <sub>C</sub>	10.02	41.56
Estiva						0.00		
Prod. acqua calda	Caldaia standard	2008	ASTE	Gas naturale	24.00	<b>0.34</b> η <sub>W</sub>	1.03	44.95
sanitaria		2000	TOIL !	Guo Hatarare	24.00	0.04 1/W	1.00	44.50
Impianti combinati		(	SIUDIZIA	olF it				
Produzione da			01001211 (1					
fonti rinnovabili								
Produzione da								
fonti rinnovabili								
Ventilazione								
Meccanica								
Illuminazione								
Trasporto di								
persone o cose								
Trasporto di								
persone o cose				_				





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE

DDICE IDENTIFICATIVO: 58091260000121

VALIDO FINO AL: 04/02/2029



#### 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.

# SOGGETTO CERTIFICATORE

Ente/Organismo pubblico	Х	Tecnico abilitato	Organismo/Societa'

Nome e Cognome / Denominazione	Giuseppe Ricciardi						
Indirizzo	via di prato cornelio, 120, 00125 - Roma (RM)						
E-mail	ricciardi@pec.ording.roma.it						
Telefono	0692939934 - 3356334586						
Titolo							
Ordine / Iscrizione	Ordine degli Ingegneri (RM) / b28706						
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

### SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente	C.	Data 28/01/2019
APF?	SI	Data 26/01/2019

### **SOFTWARE UTILIZZATO**

Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti	SI
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	e.
semplificato?	SI

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.lgs.192/2005 cosi' come modificato dall'art.12 del D.L. 63/2013

Data 04/02/2019

Firma e timbro del tecnico





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO:

5809126000012100 VALIDO FINO AL: 04/02/2029



# 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 a tresì indicata a classe energetica più elevata raggiungibile in caso di realizzazione delle misure migliorative consigliate, così come descritte nella sezione "raccomandazioni" (pag.2).

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 de l'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 de l'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 uti izzata 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 AOIL
REN 6	FONTI RINNOVABILI GIUDIZIARIE.II

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 de ca colo.

Modello APE Regione Lazio - Pag.5

Protocollo n. 90791 del 04/02/2019

Pag. 5