

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

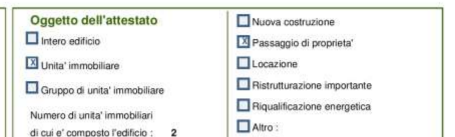
CODICE IDENTIFICATIVO: 5810626000014481 VALIDO FINO AL: 11/02/2029



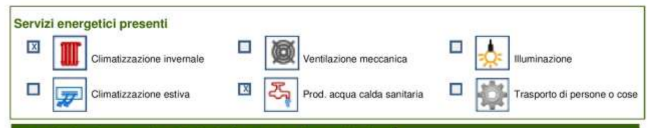
DATI GENERALI

Destinazione d'uso Residenziale Non residenziale

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







PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile in funzione del fabbricata e dei servizi energetici presenti, nonché la prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti.



Modello APE Regione Lazio - Pag.1

Protocollo n. 108402 del 11/02/2019

Pag. 1

ALLEGATI – RGE 156/2018 Pag. 106



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI ENTIFICATIVO: 5810626000014481 VALIDO FINO AL: 11/02/2029

CODICE IDENTIFICATIVO:





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.

FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantita' annua c in uso stand (specificare u misura)	dard nita' di	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni		
Energia elettrica da rete	190.00	kWh	Indice della		
Gas naturale			prestazione energetica non		
GPL	810.00		rinnovabile EPgl,nren		
Carbone			275.99 kWh/m ² anno		
Gasolio					
Olio combustibile			Indice della prestazione energe		
Biomasse solide			rinnovabile		
Biomasse liquide			EPgl,ren		
Biomasse gassose			1.06 kWh/m ² anno		
Solare fotovoltaico					
Solare termico					
Eolico			Emissioni di CO2		
Teleriscaldamento			60.24 kg/m ² 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 a immobile aggetto dell'attestato di prestazione energetico.

	RIQUALIFICAZIONE ENERGETIC INTERVENTI RACCOMAI			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 anno)	Classe energetica a valle di tutti gli intervent
REN1	Isolamento	NO	10.0	F (184.81)	F 184.81 (kWh/m²anno



ATTESTATO DI PRESTAZIONE

ENERGETICA DEGLI EDIFICI
CODICE IDENTIFICATIVO: 5810626000014481 VALIDO FINO AL: 11/02/2029



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Execute concetete	0.00 kWh/anno	Mottore energation	Energia elettrica
Energia esportata	U.UU KWII/anno	Vettore energetico	Energia elettrica
The state of the s	The second secon	The state of the s	The state of the s

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO		
V - Volume riscaldato	344.04	m ³
S - Superficie disperdente	288.00	m ²
Rapporto S/V	fin.	0.84
EPH,nd	152.9300	kWh/m ² anno
Asol,est/A sup utile	0.0084	
YIE	0.5096	W/m ² K

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 Invernale	Caldaia standard	2007		GPL	24.00			
Climatizzazione Invernale						0.62 ŋ _H	0.64	245.29
Climatizzazione Estiva								
Climatizzazione Estiva						ηс		
Prod. acqua calda sanitaria	Caldaia standard	2007		GPL	24.00	0.53 η _W	0.42	30.71
Impianti combinati								
Produzione da fonti rinnovabili								
Produzione da fonti rinnovabili								
Ventilazione Meccanica								
Illuminazione								
Trasporto di persone o cose								
Trasporto di persone o cose								

Pag. 3



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 5810026000014481 VALIDO FINO AL: 11/02/200



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

PRODUCTION OF THE PRODUCTION O	1		- p
Ente/Organismo pubblico	X	Tecnico abilitato	Organismo/Societa'

Nome e Cognome / Denominazione	Marco Signoretti
Indirizzo	Via Cintia n. 13, 02100 - Rieti (RI)
E-mail	marco.signoretti@archiworldpec.it
Telefono	3408571291
Titolo	
Ordine / Iscrizione	Ordine degli Architetti (RI) / 143
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilità 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 imparzialità di giudizio l'attività 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 essero 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	er.	Data 25/01/2019
APE?	51	Data 25/01/2019

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	NO
semplificato?	ИО

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 così come modificato dall'art.12 del D.L. 63/2013

Data 11/02/2019

Firma e timbro del tecnico

Pag. 4

ARCHITETTO



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 58106260000

5810626000014481 VALIDO FINO AL: 11/02/2029



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 altresi indicata la classe energetica più elevata raggiungibile in casa 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 (EPgI,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				

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. 108402 del 11/02/2019

Pag. !

ALLEGATI – RGE 156/2018 Pag. 110