

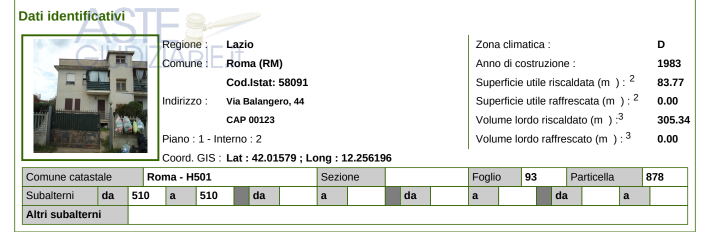
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

ODICE IDENTIFICATIVO: 5809126000032288



DATI GENERALI

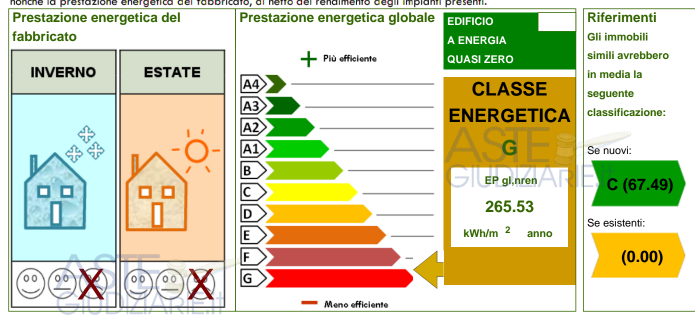
Destinazione d'uso Oggetto dell'attestato Nuova costruzione X Residenziale Intero edificio Passaggio di proprieta Unita' immobiliare Non residenziale Locazione Ristrutturazione importante Gruppo di unita' immobiliare Riqualificazione energetica Numero di unita' immobiliari Classificazione D.P.R. 412/93: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

ODICE IDENTIFICATIVO: 580912600

26000032288 VA





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.

	Quantita' annua consumata		HUDIZIARIE.IT	
FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	in uso star	ndard	Indici di prestazione energetic	
I GIVII EIVELIGETIGHE GHELEEVILE	(specificare unita' di		globali ed emissioni	
	misura	a)		
Energia elettrica da rete			Indice della	
Gas naturale	2242.00	Sm3	prestazione energetica non	
GPL A CTT			rinnovabile EPgl,nren	
Carbone			265.53 kWh/m ² anno	
Gasolio				
Olio combustibile			Indice della prestazione energet	
Biomasse solide			rinnovabile	
Biomasse liquide			EPgl,ren	
Biomasse gassose			0.00 kWh/m ² anno	
Solare fotovoltaico				
Solare termico				
Eolico			Emissioni di CO2	
Teleriscaldamento			53.11 kg/m ² anno	
Teleraffrescamento				

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

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 ² anno)	Classe energetica a valle di tutti gli interventi
REN1	Pareti verso esterno (Interno), Solai verso esterno (Estradosso), Pavimenti verso esterno (Intradosso)	NO	10.0	B (58.71)	
			AS	DIZIARIE.II	B 58.71 (kWh/m²anno)







ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI ENTIFICATIVO: 5809126000032288 VALIDO FINO

VALIDO FINO AL: 23/03/2029



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0.00 kWh/anno	Vettore energetico	Energia elettrica
			DIL

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO	G	UDIZIARIE.II
V - Volume riscaldato	305.34	m ³
S - Superficie disperdente	307.46	m ²
Rapporto S/V	1.0	
EPH,nd	175.3500	kWh/m² anno
Asol,est/A sup utile	0.0840	-
YIE CL S	0.2500	W/m ² K
AOIL		

DAII DI	DELIAGIO DI	GLI IMPIAN						
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	Impianto				0.00			
Invernale	simulato				0.00			
Climatizzazione						0.72 m	0.00	239.27
Invernale						0.73 ղ _H	0.00	239.21
Climatizzazione								
Estiva								
Climatizzazione								
Estiva						ηс		
Prod. acqua calda	Impianto		A CTE S	2	0.00	0 E7	0.00	26.25
sanitaria	simulato		HOIL		0.00	0.57 ղ _W	0.00	26.25
Impianti combinati		(SIUDIZIAT	pIF i†				
Produzione da			J10D121/ 11	(ILIII				
fonti rinnovabili								
Produzione da								
fonti rinnovabili								
Ventilazione								
Meccanica								
	-	-						



Illuminazione Trasporto di persone o cose Trasporto di persone o cose





ATTESTATO DI PRESTAZIONE

ODICE IDENTIFICATIVO: 5809126000032

VALIDO FINO AL: 23/03/2029



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	X	Tecnico abilitato		Organismo/Societa'
--	-------------------------	---	-------------------	--	--------------------

Nome e Cognome / Denominazione	Fabrizio Angelilli
Indirizzo	via Torquato Taramelli 14, 00197 - Roma (RM)
E-mail	fabrizio.angelilli@geopec.it
Telefono	3291933781
Titolo	
Ordine / Iscrizione	Collegio dei Geometri (RM) / 9373
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 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 b), 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 02/10/2018
Ì	APE?	SI .	Dala 02/10/2010

SOFTWARE UTILIZZATO

Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti	61	
rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?	31	
Ai fini della redazione del presente attestato e' stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo	NO	
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.lgs.192/2005 cosi' come modificato dall'art.12 del D.L. 63/2013

Data 23/03/2019

Firma e timbro del tecnico



R



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO:

5809126000032288 VALIDO FINO AL: 23/03/2029



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

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. 227945 del 23/03/2019

Pag. 5

