



CODICE IDENTIFICATIVO: 5809123000762901 VALIDO FINO AL: 23/01/203



DATI GENERALI

Destinazione d'uso Residenziale Non residenziale

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

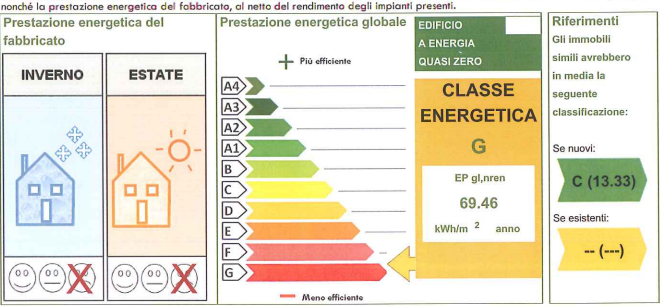
Oggetto dell'attestato	Nuova costruzione
Intero edificio	🗵 Passaggio di proprieta'
☑ Unita' immobiliare	Locazione
Gruppo di unita' immobiliare	Ristrutturazione importante
Numero di unita' immobiliari	Riqualificazione energetica
di cui e' composto l'edificio : 1	Altro:





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,











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 FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE (specificare unita' di misura)		Indici di prestazione energetio globali ed emissioni	
Energia elettrica da rete			Indice della
Gas naturale	490.00	Sm3	prestazione energetica non
GPL			rinnovabile EPgl,nren
Carbone			69.46 kWh/m ² anno
Gasolio			
Olio combustibile			Indice della prestazione energeti
Biomasse solide			rinnovabile
Biomasse liquide			EPgl,ren
Biomasse gassose			0.00 kWh/m ² anno
Solare fotovoltaico			
Solare termico			
Eolico			Emissioni di CO2
Teleriscaldamento			13.02 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 aggetto dell'attestato di prestazione energetica.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI Tempo di Classe Classe energetica ritorno dell' raggiungibile con energetica a Comporta una Codice TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO valle di tutti ristrutturazione investimento l'intervento (EPgl,nren kWh/m anno) gli interventi importante anni REN1 Trasmittanza termica strutture opache verticali NO 10.0 F (30.61) F 30.61 (kWh/m²anno)









ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

	1		
Energia esportata	0.00 kWh/anno	Vettore energetico	Energia elettrica

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO		
V - Volume riscaldato	271.37	m ³
S - Superficie disperdente	187.47	m ²
Rapporto S/V		0.69
EPH,nd	50.9000	kWh/m ² anno
Asol,est/A sup utile	0.0545	
YIE	0.4171	W/m ² K

DATI DI	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 invernale	simulato in quanto assente				0.00	0.73 η _H	0.00	69.46
Climatizzazione estiva						ηс		
Prod acqua calda sanitaria						η _W		
Impianti combinati								
Produzione da fonte rinnovabile								
Ventilazione meccanica								
Illuminazione								
Trasporto persone o cose								





CODICE IDENTIFICATIVO: 5809123000762901 VALIDO FINO AL: 23/01/2033



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle apportunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali a locali, legate all'esecuzione di diagnosi energetiche e interventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.

۱n

SOGGETTO CERTIFICATORE

Ente/Organismo pubblico	X Tecnico abilitato	Organismo/Societa'

Nome e Cognome / Denominazione	Fausto Volponi	
Indirizzo	Via Isole Eolie, n. 8, 00141	
E-mail	fausto.volponi@geopec.it	
Telefono	068180978	
Titolo	Geometra	
Ordine / Iscrizione	Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Roma al N. 4191	
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 derivarn		
richiedente, e di non essere ne' coniuge, ne' parente fino al quarto grado del proprietario, ai sensi del comi		
	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	SI	Data 12/01/2023
APE?	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2010 12/01/2020

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	NO
semplificato?	

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 23/01/2023







Pag. 4



CODICE IDENTIFICATIVO: 5809123000762901

VALIDO FINO AL: 23/01/2033



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 emergetica 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 aggetto 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.



7





Oggetto: Dichiarazione di non presenza di impianto termico¹ (così come definito dall'articolo 2 comma 1 lettera l-trecies del D.Lgs. 192/2005 e s.m.i) ovvero di presenza di impianto termico¹ mai attivato ovvero di presenza di impianto termico¹ non collegato alla rete di distribuzione dell'energia o a serbatoi di combustibili o comunque privo di approvvigionamento.

Il sottoscritto geometra Fausto Volponi residente in via Isole Eolie, 8 Comune di Roma - Prov. RM

Telefono: 06/8180978, Cellulare: +39 3358186264,

email: <u>faustovolponi@tiscali.it</u> PEC: fausto.volponi@geopec.it

in qualità di : (_) occupante, (_) proprietario , (_) amministratore, (_) certificatore predisponente (X) CTU/CTP (_) Terzo responsabile dell'impianto termico (_) Altro (specificare:.....)

DICHIARA,

avvalendosi della disposizione di cui all'art. 47 del D.P.R.28/12/2000, n°.445, e consapevole delle pene stabilite per le false attestazioni e le mendaci dichiarazioni dagli art. 483, 495 e 496 del codice penale, sotto la mia personale responsabilità, che l'immobile ubicato nel **Comune di Roma**, Provincia (**RM**), in **Via Erve**, n. 38, piano **Terra**, interno 1, dati catastali: **Fg. 60** – **Part. 1654** – **Sub. 2**

- o non è dotato di un impianto termico;
- o è dotato di un impianto termico ma lo stesso non è stato mai attivato (prima messa in esercizio);
- è dotato di un impianto termico ma lo stesso non è collegato alla rete di distribuzione dell'energia o a serbatoi di combustibili o comunque è privo di approvvigionamento;

Roma lì: 18/01/2023,

Firma:

¹ si intende per "impianto termico", un impianto tecnologico, destinato ai servizi di climatizzazione invernale o estiva degli ambienti, con o senza produzione di acqua calda sanitaria, indipendentemente dal vettore energetico utilizzato, comprendente eventuali sistemi di produzione, distribuzione e utilizzazione del calore nonché gli organi di regolazione e controllo. Sono ricompresi negli impianti termici gli impianti individuali di riscaldamento. Non sono considerati impianti termici apparecchi quali: stufe, caminetti, apparecchi di riscaldamento localizzato ad energia radiante; tali apparecchi, se fissi, sono tuttavia assimilati agli impianti termici quando la somma delle potenze nominali del focolare degli apparecchi al servizio della singola unità immobiliare è maggiore o uguale a 5 kW. Non sono considerati impianti termici i sistemi dedicati esclusivamente alla produzione di acqua calda sanitaria al servizio di singole unità immobiliari ad uso residenziale ed assimilate;

