



CODICE IDENTIFICATIVO

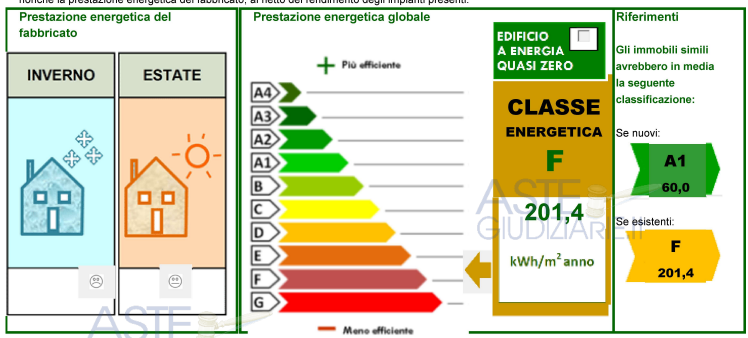
VALIDO FIND AL

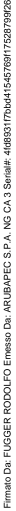
#### DATI GENERALI

Destinazione d'uso	Oggetto dell'attestato	ASIL
Residenziale Non residenziale	<ul><li>✓ Intero edificio</li><li>☐ Unità immobiliare</li><li>☐ Gruppo di unità immobliari</li></ul>	<ul><li>Nuova costruzione</li><li>□ Passaggio di proprietà</li><li>□ Locazione</li></ul>
Classificazione D.P.R. 412/93: <u>E.1</u>	Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1	Ristrutturazione importante Riqualificazione energetica Altro:
Dati identificativi  Regione: Comune: Indirizzo: Piano: Interno: Coordinate Gl	Lazio Roma Via di Torre Jacova 47 terra e 1° S: Lat. Long.	Zona climatica:  Anno di costruzione:  Superficie utile riscaldata (m²):  Volume lordo riscaldato (m³):  Volume lordo raffrescato (m³):  O  D  ante 1967  169  Superficie utile raffrescata (m²):  0  Volume lordo riscaldato (m³):  0
Comune catastale  Subalterni da a  Altri subalterni	Roma Sezione	Foglio 1049 Particella 651 la a da a
Servizi energetici presenti  Climatizzazione invernale	Ventilazione mecca	nica 🔲 🔬 Illuminazione
Climatizzazione estiva	Prod. Acqua calda s	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.









VALIDO FINO AL

#### 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 suo standard.

#### Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata  NERGETICHE UTILIZZATE in uso standard (u.m.)		Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
~	Energia elettrica da rete	255	kWh	Indice della prestazione
	Gas naturale	3380	Sm <sup>3</sup>	energetica non rinnovabile
	GPL GPL		Sm <sup>3</sup>	EPgl,nren kWh/m <sup>2</sup> anno
	Carbone CIDIZIABLE II		kg	201,4
	Gasolio e Olio combustibile		kg	
	Biomasse solide		kg	Indice della prestazione
	Biomasse liquide		kg	energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		kg	EPgl,ren kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		kWh	
	Solare termico		kWh	
	Eolico			Emissioni di CO <sub>2</sub>
	Teleriscaldamento		kWh	kg/m² anno
	Teleraffrescamento			40,4
	Altro (specificare)			

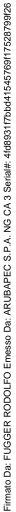
#### **RACCOMANDAZIONI**

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.

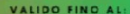
# INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE

Codice	TIPO DI INTERVENTO	Comporta una Ristrutturazione	Tempo di ritorno	Classe Energetica raggiungibile con	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano
Couloc	RACCOMANDATO	importante	dell'investimento anni	l'intervento (EP <sub>gl,nren</sub> kWh/m² anno)	tutti gli interventi raccomandati
R <sub>EN1</sub>		Si / No			Λ
R <sub>EN2</sub>		Si / No			0
R <sub>EN3</sub>		Si / No		ΔSTE	0.0
R <sub>EN4</sub>					0,0
R <sub>EN5</sub>				0100120 111	kWh/m² anno
R <sub>EN6</sub>					









#### **ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI**

ODICE IDENTIFICATIVO

Energia esportata	0,0	kwn/anno	vettore energetico:	Radiazione solare	
ALTRI DATI DI DETTAGLIO	O DEL FABBRICATO	GILDI	7IΔplF it		
V - Volume riscaldato			805	m <sup>3</sup>	
S - Superficie disperdente			410	m²	
Rapporto S/V			0,51		
EP <sub>H,nd</sub>	<b>.</b>		93,9	kWh/m² anno	
A <sub>sol,est</sub> /A <sub>sup utile</sub>	IE :1		0,017	-	
Y <sub>IE</sub> GIODIZIAN	KIE.II		0,26	W/m²K	

#### DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

5/11 51 52 1 1/10 210 520 21 mm 1/11 11									
Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza nominale kW	Efficienza r stagiona		EP <sub>ren</sub>	<b>EP</b> nren
Climatizzazione				Gas naturale		0,53	$\eta_{H}$	0,7	177,1
invernale	-	-	-	-	-	2,22		0,1	,
Climatizzazione estiva			\ CTE	8		0.00	ης		
Ciimatizzazione estiva	-	- [			-	0,00			
Prod. Acqua calda sanitaria			JODIZIA	Gas naturale		0,52	η <sub>W</sub>	0,0	24,3
Impianti combinati							$\eta_{\text{HW}}$		
Produzione da fonti	Fotovoltaico			Rad. Solare	5	0,10	$\eta_{\text{FV}}$	0,0	0,0
rinnovabili	Solare termico			Rad. Solare	4	0,50	η <sub>ST</sub>	0,0	0,0
Ventilazione meccanica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Illuminazione	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trasporto di persone o cose	-	-	-	-	$\Lambda$	T	-0		-
	-	-	-	-			g.	<u> </u>	-











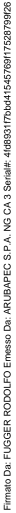
#### INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportun				i, legate all'e	secuzione di
diagnosi energetiche e interventi di riqualificaz	zione energetica	, comprese le ristru		IUDIZ	ZIARIE.it
SOGGETTO CERTIFICATO	RE				
☐ Ente/Organismo pubblico	E.II	▼ Tecnico a	abilitato	□ Orga	anismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Rodolfo Fugg	er			
ndirizzo	via Colleferro 5				
E-mail	rodolfo.fugge	r@gmail.com			
<sup>r</sup> elefono	06 64564442				
litolo li	Ingegnere				
Ordine/iscrizione	Ordine Ingegneri di Roma A-13820				
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 DPR 16 aprile 2013, n.75, al fine di poter svolgere con indipendenza e 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 con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati, nonchè rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente, e di non essere nè coniuge, nè parente fino al quarto grado del proprietario, ai sensi del comma b), art. 3 del DPR 16 aprile 2013, n.75.				
nformazioni aggiuntive	GIUDIZIARIE.IT				
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO					
' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente PE?  No					
SOFTWARE UTILIZZATO					
software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti spetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?					
i fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo emplificato?					

Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R. 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del D.Lgs 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L 63/2013.

14/05/2017

Firma e timbro del tecnico o firma digitale







VALIDO FINO AL



#### 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:



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.

