

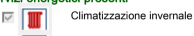


VALIDO FINO AL

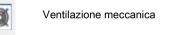
18/09/2018

## DATI GENERALI

Destinazione d'uso		Oggetto	dell'attestato	)				DIF it	
Residenziale		☐ Inte	ro edificio			Nuova costr		//KIE'II	
Non residenziale		✓ Unit	à immobiliare			Passaggio o	li proprietà		
		☐ Gru	ppo di unità im	nmobliari		Locazione			
Classificazione D.P.R. 412/93:	<u>E.1</u>	1				Ristrutturazione importante			
		Numero d	unità immobil	iari		☐ Riqualificazi	one energeti	ca	
		di cui è co	mposto l'edific	io: 33		Altro:			
AGT									
Dati identificativi					_				
Reg	gione:	Laz	io		Zona	a climatica:		D	
Cor	mune:	Ror	na		Anno	o di costruzione:		1930	
Indi	lirizzo:	Via	dei Marsi n.10		Supe	erficie utile riscalda	ıta (m²):	53	
Pia	ano:	4			Supe	erficie utile raffresc	ata (m²):	0	
Inte	erno:	26			Volu	me lordo riscaldato	o (m³):	220	
Co	oordinate GIS	S: Lat. 41	,895062 Long	. 12,513333	Volu	me lordo raffresca	to (m³):	0	
Comune catastale		Roma		Sezione		Foglio	615	Particella	107
Subalterni da 14	a 14	da	а		da	а	da	а	
Altri subalterni									
Servizi energetici presenti									



Climatizzazione estiva



Prod. Acqua calda sanitaria

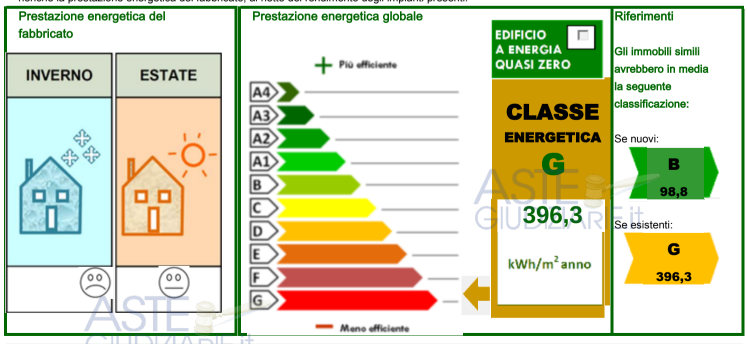


Illuminazione

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.





Via dei Marsi

Via dei Marsi n. 10



### 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 cor in uso standa (u.m.)		Indici di prestazione energetica globali e emissioni		
Energia elettrica da rete	366	kWh	Indice della prestazione		
Gas naturale	1883	Sm <sup>3</sup>	energetica non rinnovabile		
GPL GUDZARE.I		Sm <sup>3</sup>	EPgl,nren kWh/m² anno		
Carbone		kg	396,3		
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	3,3		
Solare termico		kWh	-		
Eolico			Emissioni di CO <sub>2</sub>		
Teleriscaldamento		kWh	kg/m² anno		
Teleraffrescamento			74,2		
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.

				TTURAZIONE IMPORTANTE ATI CONSEGUIBILI	
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EP <sub>gl,nren</sub> kWh/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
R <sub>EN1</sub>		Si / No	3,3	F - EPgl,nren = 288,9	_
R <sub>EN2</sub>		Si / No		ASIL	
R <sub>EN3</sub>		Si / No		GIUDIZIARI	
R <sub>EN4</sub>					288,9
R <sub>EN5</sub>					kWh/m² anno
R <sub>EN6</sub>	ASTE				





Via dei Marsi n. 10

VALIDO FINO AL 18/09/2018



# ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0,0	kWh/anno	Vettore energetico:	Radiazione solare

# ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	220	m <sup>3</sup>	
S - Superficie disperdente	77	m²	
Rapporto S/V	0,35		
EPH,nd ASIE	220,9	kWh/m² anno	
A <sub>sol,est</sub> /A <sub>sup utile</sub> GUDZARE.T	0,022	-	
Y <sub>IE</sub>	0,37	W/m²K	

## 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 r stagiona		EP <sub>ren</sub>	EP <sub>nren</sub>
Climatizzazione invernale	caldaia combinata a camera aperta			Gas naturale		0,61	$\eta_{H}$	0,8	358,5
invernale	-	-	OTE	-	-				
Climatizzazione estiva		F	ASIE			0,00	ης		
Omnadizzazione conva	-	- (-	HUDIZIA	RIE.it	-				
Prod. Acqua calda sanitaria				Gas naturale		0,44	$\eta_{W}$	2,4	37,7
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	$\eta_{\text{ST}}$	0,0	0,0
Ventilazione meccanica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Illuminazione	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trasporto di persone	-	-	-	-	Λ	TE	9	-	-
o cose	-	-	-	-			9	- :1	-
						DIZIP	//KI		







CODICE IDENTIFICATIVO:

Via dei Marsi n. 10

VALIDO FINO AL 18/09/2018

INFORMAZIONI SUL MIGL	IORAMENTO	O DELLA PRESTAZIONE ENERGE	ГІСА	
La sezione riporta informazioni sulle opportur	ità, anche in ter	rmini di strumenti di sostegno nazionali o local	i, legate all'e	secuzione di
diagnosi energetiche e interventi di riqualifica	zione energetica	a, comprese le ristrutturazioni importanti.		ZIARIF.it
ASTE				
SOGGETTO CERTIFICATO	RE			
□ Ente/Organismo pubblico		▼ Tecnico abilitato	□ Orga	anismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Michela	Carozza		
ndirizzo	Via Monte Zebio	40		
E-mail	arch.michelac	arozza@libero.it		
Γelefono				
Γitolo	Architetto			
Ordine/iscrizione	Ordine Archite	etti Roma n.22339		
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				
SOPRALLUOGHI E DATI	DI INGRES	SO		
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo	o sull'edificio ob	obligatorio per la redazione del presente APE	?	Si 🗆 No
SOFTWARE UTILIZZATO	)			
l software utilizzato risponde ai requisiti di risp ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di			onseguiti ris	spetto Si No
Ai fini della redazione del presente attestato è	stato utilizzato	un software che impieghi un metodo di calc	olo semplific	sato? Si No
I presente attestato è reso, dal sottoscritto, in fo comma 1 del D.Lgs 192/2005 così come modifica			olo 47 del D.	P.R. 445/2000 e dell'articolo 15,
Data emissione 18/09/2017	Firm	a e timbro del tecnico o firma digitale		



Via dei Marsi n. 10

VALIDO FINO AL 18/09/2018



#### 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				

#### **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.