



31/12/2018

DATI GENERALI

											_							
Destinazione d'uso				Oggetto dell'attestato				GILIDIZIA PIE it										
Residenziale				Interest	ro edific	io					Nuova	costr	uzione	-17	VI ZIL			
Non residenziale				Uni	tà immol	oiliare				V	Passa	iggio d	i propr	rietà				
				☐ Gru	ppo di u	nità im	moblia	ri			Locaz	ione						
Classificazione D.P.R. 412/	/93:	E.1							Ristrutturazione importante									
				Numero d	i unità im	nmobili	ari			Riqualificazione energetica								
				di cui è co	mposto	l'edific	io:	1			Altro:							
A.C				D			'											
Dati identificativi																		
	D 7	Regio	ne:	+ Laz	io				Zona	climati	ca:				I	D		
OIOL		Comu	ine:	Ro	na				Anno	di cost	ruzion	e:						
		Indiriz	zo:	Via	Antonio	Lotti n	.189		Super	ficie ut	ile risc	aldata	(m2):		2	06		
		Piano	:	T-1-S1				Superficie utile raffrescata (m ²):				:	-					
		Intern	0:	1					Volum	me lordo riscaldato (m³):				935				
		Coord	dinate	GIS:					Volum	e lord	o raffre	scato	(m³):			-		
Comune catastale				Roma			Sezi	ione			Fog	alio	11	15	Part	icella	19	53
Subalterni da	504	а	504	da		а			da		а			da		а		
o do dicioniii				Jul							_			Ju		J		
Altri subalterni																		

Servizi energetici presenti

Climatizzazione invernale

Ventilazione meccanica

Illuminazione

Climatizzazione estiva

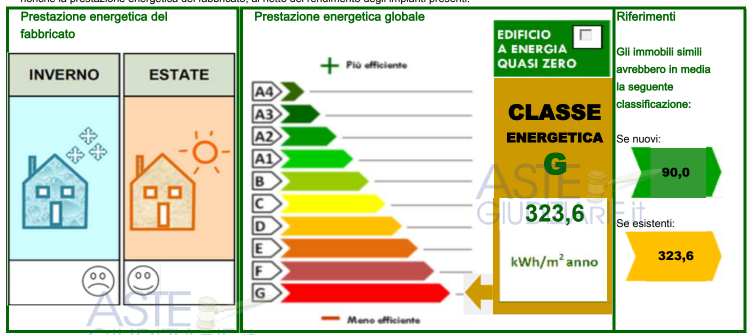


Prod. Acqua calda sanitaria

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.







02-2017

VALIDO FIND AL: 31/12/2018



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 cons in uso standar (u.m.)		Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
V	Energia elettrica da rete	1014	kWh	Indice della prestazione
	Gas naturale	6347	Sm ³	energetica non rinnovabile
	GPL GIUDIZIARIE.II		Sm³	EPgl,nren kWh/m² anno
	Carbone		kg	323,6
	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	2,3
	Solare termico		kWh	
	Eolico			Emissioni di CO ₂
	Teleriscaldamento		kWh	kg/m² anno
	Teleraffrescamento			65,1
	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.

	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 (EP _{gl,nren} kWh/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati				
R _{EN1}									
R _{EN2}				ASIL					
R _{EN3}	Installazione impianto di climatizzazione invernale a pompa di calore	no	3,1	E - EPgl,nren = 181,2	E.i† 181,2				
R _{EN4}					101,2				
R _{EN5}					kWh/m² anno				
R _{EN6}	ASTE								





017 VALIDO FINO AL: 31/12



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	935	m³		
S - Superficie disperdente	864	m²		
Rapporto S/V	0,92			
EPH,nd ASIE	216,2	kWh/m² anno		
A _{sol,est} /A _{sup utile} GUDZARE.if	0,028	-		
Y _{IE}	80,0	W/m²K		

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

3, 3	I DETTAGLIO DE		···						
Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza nominale kW	Efficienza r stagiona		EP _{ren}	EP _{nren}
Climatizzazione				Gas naturale		0,69	η_{H}	1,5	311,7
invernale	-	-	OTE	-	-	0,00	·in	.,0	J.1,1
Climatizzazione estiva		F	ASIE				n		
Climatizzazione estiva	-	-	HUDIZIA	(RIE.it	-	η _C			
Prod. Acqua calda sanitaria				Gas naturale		0,96	η_{W}	0,9	11,8
Impianti combinati							η_{HW}		
Produzione da fonti	1. Fotovoltaico			Rad. Solare			η_{FV}	0,0	0,0
rinnovabili	2. Solare termico			Rad. Solare			η_{ST}	0,0	0,0
Ventilazione meccanica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Illuminazione	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trasporto di persone	-	-	-	-	Λ	TE	00		-
o cose	-	-	-	-					-









VALIDO FINO AL: 31/12/2018



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.

Per una migliore efficienza energetica si consiglia la installazione di un impianto di climatizzazione invernale a pompa di calore.

	711/15/	
	Z.LAJKI	

SOGGETTO CERTIFICAT	

☐ Ente/Organismo pubblico		Tecnico abilitato	☐ Organismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Ing. Marco Ge	ntileschi	
Indirizzo	Via Maria Lore	nza Longo n.11/A - 00151 - Roma	
E-mail	marcogentileso	chi@gmail.com	
Telefono	3939663390		
Titolo	Ing. Marco Ge	ntileschi	
Ordine/iscrizione	Ordine degli In	gegneri della provincia di Roma n.12829	
Dichiarazione di indipendenza	ed ai sensi dell'a l'attività di Sogge espressa attrave incorporati, nonc		volgere con indipendenza e imparzialità di giudizio CHIARA l'assenza di conflitto di interessi, tra l'altro oduttori dei materiali e dei componenti in esso chiedente, e di non essere nè coniuge, nè parente
Informazioni aggiuntive			

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?	⊽ Si	Γ
---	-------------	---

SOFTWARE UTILIZZATO

DOCET, elaborato da ITC-CNR ed ENEA, utilizza un metodo semplificato secondo il DM 26 giugno 2015 (Linee guida		
nazionali per l'attestazione della prestazione energetica degli edifici Allegato 1 par. 4.2.2 e 4.3) nel rispetto dei limiti di	. Si	No
scostamento ivi previsti.		
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impiedhi un metodo di calcolo semplificato?	□ Si	□ No
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?		

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.

Data emissione	QI	Fi

Firma e timbro del tecnico o firma digitale





02-2017

VALIDO FINO AL: 31/12/2018



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	A CTE	
REN 3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO	HOIES	
REN 4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE		
REN 5	ALTRI IMPIANTI	OTODIED IT	
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.

