



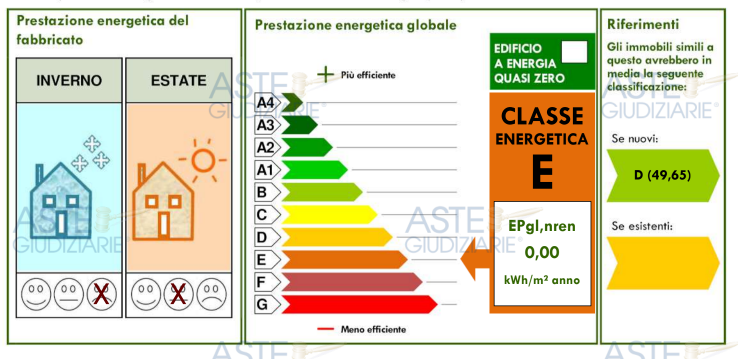
CODICE IDENTIFICATIVO: 5809126000035017 VALIDO FINO AL: 29/03/2029

A	<b>)</b> [[]	
A	20	15

#### GIUDIZIAKE **DATI GENERALI** Oggetto dell'attestato Destinazione d'uso Nuova costruzione X Residenziale Intero edificio X Passaggio di proprietà Non residenziale X Unità immobiliare Locazione Gruppo di unità immobiliari Ristrutturazione importante Classificazione D.P.R. 412/93: Riqualificazione energetica E1(1) abitazioni adibite a residenza Numero di unità immobiliari Altro: con carattere continuativo di cui è composto l'edificio: 1 Dati identificativi Regione: Lazio 7 ona climatica: 1940 Roma (RM) Anno di costruzione: Comune: Cod.lstat: 058091 Superficie utile riscaldata (m²): 58,00 Indirizzo: Via Magna Grecia, 117 Superficie utile raffrescata (m²): 0,00 CAP 00183 Volume lordo riscaldato (m³): 212,09 Piano: 4 - Interno: 10A Volume lordo raffrescato (m3): 0,00 Coord. GIS: Lat: 41.880838; Long: 12.508505 893 Particella Roma Sezione Foglio 66 Comune catastale Subalterni 530 da da Altri subalterni Servizi energetici presenti X 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.







CODICE IDENTIFICATIVO: 5809126000035017 VALIDO FINO AL: 29/03/2029

### 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	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetico globali ed emissioni
X	Energia elettrica da rete	1.418,00 kWh	Indice della prestazione
X	Gas naturale	161,00 Sm <sup>3</sup>	energetica non rinnovabile
	GPL		EP <sub>gl,nren</sub>
<b>D</b> T	Carbone	A CTE	kWh/m² anno
9	Gasolio e Olio combustibile	ASIL	75,20
الإلا	Biomasse solide	GIUDIZIARIE	Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		$EP_{gl,ren}$
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno
	Solare termico		11,49
	Eolico ASTE		ASTE
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO <sub>2</sub>
	Teleraffrescamento		kg/m² anno ZIAR 1 <i>5,75</i>
	Altro (specificare)		13,73

### 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.

Codice	TIPO DI INTERVENTO AST 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
REN3	Sostituzione della caldaia e boiler con caldaia a condensazione.	NO	99,90	E (70,68)	
Д	STE		AS		E 70,68
GIU	DIZIARIE®		GIUD	IZIARIE®	(kWh/m² anno)





CODICE IDENTIFICATIVO: 5809126000035017 VALIDO FINO AL: 29/03/2029

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0,00 kWh/anno Vettore energetico: Energia elettrica

ALTRI	DATIDID	FTTAGLIO	DEL FABBRICATO
		LIACLIC	DELIADUNICAIO

V – Volume riscaldato ASTE		212,09	ASTm3
S – Superficie disperdente GIUDIZIARIE°		36,57	SIUDIZIARIE°
Rapporto S/V		0,170	
EP <sub>H,nd</sub>		12,20	kWh/m² anno
Asal,est/Asup utile	STE	0,0511	-
ONUDIZIARIE" GIL	IDIZIARIE°	0,0293	W/m²K

## DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto ASTI	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza nominale kW	Efficienza media stagionale	EPren STE	EPnren
Climatizzazione	Caldaia standard	ARIE **	H501	Gas naturale	257,30	<sub>0,43</sub> η <sub>н</sub> G	0,12	28,03
invernale		2001			20, 700	<b>6,7.6</b>	37.2	20,00
Climatizzazione								
estiva								
Produzione acqua	Boiler elettrico	2001	H501	Energia Elettrica	2,00	<sub>0,29</sub> η <sub>W</sub>	11,37	<i>47,</i> 1 <i>7</i>
calda sanitaria		2001		A OTE	2,00	0,29	11,37	47,17
Impianti combinati				ADIL	8			
GIUDIZIARII	<u> </u>		(	GIUDIZIA	RIE®			
Produzione da								
fonte rinnovabile								
Ventilazione								
meccanica								
Illuminazione	ASTI					Δ	STE	
Trasporto persone	GIUDIZ	ARIE <sup>®</sup>				G	UDIZI	ARIE°
o cose	0.301							













CODICE IDENTIFICATIVO: 5809126000035017 VALIDO FINO AL: 29/03/2029

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione	riporta informazio	ni sulle	opportunità,	anche	in termini	di	strumenti	di s	sostegno	nazionali	o lo	cali,	legate	all'esecuzi	one o	di
diaanosi en	eraetiche e interve	nti di ri	aualificazione	enera	etica, com	pre	ese le ristru	uttur	razioni im	portanti.						

	ASTE	ASTE GIUDIZIARIE
ASTE SOGGETTO CERTIFICATO	ASTE GIUDIZIARIE®	
Ente/Organismo pubblico	▼ Tecnico abilitato     □ Organ	ismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Angelo Mencarelli	
Indirizzo	ASTE	ASTE
E-mail	angelo.mencarelli@geopec.it	GIUDIZIARIE°
Telefono	3476663017	
Titolo		
Ordine/iscrizione	Collegio dei Geometri	
Dichiarazione di indipendenza	Dichiarazione di indipendenza specifica della Regione	
Informazioni aggiuntive	OIODIZIANIL	
SOPRALLUOGHI E DATI DI II	NGRESSO	
È stato eseguito almeno un soprallud del presente APE	go/rilievo sul <mark>l'e</mark> dificio obbligatorio per la redazione	ASTE
SOFTWARE UTILIZZA	TO	GIODIZIARIE
	uisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?	SI
Ai fini della redazione del presente a calcolo semplificato?	nttestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di	NO
CIUDIZIADIE®		

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 di emissione: 29/03/2019



Firma e timbro del tecnico o firma digitale



CODICE IDENTIFICATIVO: 5809126000035017 VALIDO FINO AL: 29/03/2029



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 RE
REN 1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO
Ren 2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
Ren 3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
REN4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
REN 5	ALTRI IMPIANTI GIUDIZIARIE°
Ren 6	FONTI RINNOVABILI

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.

Pubblicazione ufficiale ad uso esclusivo personale - è vietata ogni