

CODICE IDENTIFICATIVO 2019-15519

VALIDO FINO: 03/06/2029



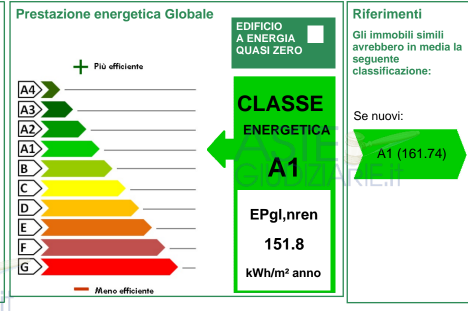
#### **DATI GENERALI**

Destinazione d'uso		Oggetto dell'attestato		Nuova costruzione		
Residenziale		Intero Edificio		Passaggio di proprietà		
Non residenziale		Unità immobiliare		Locazione		
Classificazione D.P.R. 412	2/93:			Ristrutturazione importante		
E.5 Edifici adibiti ad attività		Gruppo di unità ir	nmobiliare	Riqualificazione energetica		
e assimilabili: quali negozi, vendita all'ingrosso o al mir		Numero di unità immobiliari di cui		Altro:		
supermercati, esposizioni		è composto l'edificio: 1				
AS						
Dati identificativi	Regione: Marcl	he	Zona C	Climatica: D		
	Comune: Anco	na	Anno d	Anno di costruzione: 2007		
	Indirizzo: Via Gianni Mascino, snc			Superficie utile riscaldata (m²): 77.05		
	Piano: T			Superficie utile raffrescata (m²): 77.05		
	Interno:			Volume lordo riscaldato (m³): 304.87		
	Coordinate GIS	S: 43.608536 - 13.482023	Volume	Volume lordo raffrescato (m³): 304.87		
Comune catastale	A271	Sezione	Foglio	165 Particella 124		
Subalterni	da a	da a	da	a da a		
Altri Subalterni 11						
Servizi energetici pi	resenti					
Climatizzazione invernale  Ventilazione meccanica  Illuminazione						
Climatizzaz	ione estiva	Prod. acqua	calda sanitaria	Trasporto di persone 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, nonchè la prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti







CODICE IDENTIFICATIVO 2019-15519

VALIDO FINO: 03/06/2029



#### PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nonchè una stima dell'energia consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard.

FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standar (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni	
Energia elettrica da rete	5999 kWh	Indice della prestazione	
Gas naturale		energetica non rinnovabile EPgl,nren	
GPL A CTE		_	
Carbone		kWh/m² anno	
Gasolio UDZIARIE.II		151.8	
Olio combustibile		Indice della prestazione	
Biomasse solide	energetica rinnovabile		
Biomasse liquide		EPgl,ren	
Biomasse gassose		kWh/m² anno	
Solare fotovoltaico		74.42	
Solare termico		Emissioni di CO	
Eolico		Emissioni di CO <sub>2</sub>	
Teleriscaldamento		Kg/m² anno	
Teleraffrescamento		35.81	
Altro (specificare)	OTE	1	

#### **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 Ristrutturazion e importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe energetica raggiungibile con l'intervento (EPgl,nren kWh/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati	
Ren5	Installazione di corpi illuminanti a LED	No	1.5	A2 ( 125.45 kWh/m² anno)	A A	
				GIUDIZIA	IE j A2	
					125.45	
	A CTE				kWh/m² anno	
	GIUDIZIARIE.it					



CODICE IDENTIFICATIVO 2019-15519

**VALIDO FINO: 03/06/2029** 



### ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0 kWh/anno	Vettore energetico: Altro	
-------------------	------------	---------------------------	--

### ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	304.87	m³
S - Superficie disperdente	150.47	m²
Rapporto S/V	0.4936	
EPH,nd CILIDIZIADIE it	54.85	kWh/m² anno
Asol,est /Asup utile	0.1529	
YIE	0.1552	W/m² K

### **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	1 - HP elettrica aria-aria	2007		Energia elettrica da rete	25	0.61 ηΗ	47.83	41.49
Climatizzazione estiva	1 - HP elettrica aria-aria	2007	H	Energia elettrica da rete	22.4	2.08 ηC	8.09	33.55
Produzione Acqua calda sanitaria	1 - Boiler elettrico	2007		Energia elettrica da rete	1.2	0.29 ղW	1.38	5.74
Impianti Combinati								
Produzione da Fonti Rinnovabili								
Ventilazione Meccanica								
Illuminazione	1 - Lampade ad incandescenza	2007		Energia elettrica da rete	0.54	-	17.12	71.02
Trasporto di Persone o Cose								







**CODICE IDENTIFICATIVO 2019-15519** 

VALIDO FINO: 03/06/2029



### INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportunità, anch diagnosi energetiche e interventi di riqualificazione end			ecuzione di
Il calcolo del tempo di ritorno dell'investimento ha cara secondo quanto proposto.	ttere preliminare. Si rimanda alla fase esec	cutiva qualora si decida	di intervenire
SOGGETTO CERTIFICATORE			
Ente / Organismo pubblico	Tecnico abilitato	Organismo	/Società
Nome e Cognome			
Indirizzo	Piazza Cavour 13 - 60121 - Anco	ona (Ancona), ANC	ONA (AN)
E-mail	m.talevi@studiotalevi.it		
Telefono	071/200020		
Titolo	INGEGNERI		
Ordine/Iscrizione	ANCONA / 520		
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore Il sottoscritto certificatore, co assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore attestato e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi del	e, DICHIARA di aver svolto con e del sistema edificio impianto o	ggetto del presente
Informazioni aggiuntive			
SOPRALLUOGO E DATI DI INGRESSO			
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'ed	lificio obbligatorio per la redazione del pres	ente APE?	SI
SOFTWARE UTILIZZATO	/	\ CTE &	
Il software utilizzato risponde ai requisiti di risponden rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento d		risultati conseguiti	E.it <sup>SI</sup>
Ai fini della redazione del presente attestato è stato u semplificato?	tilizzato un software che impieghi un metod	do di calcolo	NO
Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in forma e dell'articolo 15, comma 1 del D.Lgs 192/2005 così			el D.P.R.445/2000

Data di emissione: 03/06/2019

Firma e timbro del tecnico o firma digitale \_\_\_\_\_



CODICE IDENTIFICATIVO 2019-15519

**VALIDO FINO: 03/06/2029** 



#### 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 sequente 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, pro-dotta 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 e-nergetica e la ristrutturazione importante.

#### RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE EDIFICIO / UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici

Codice	TIPO DI INTERVENTO			
Ren1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO			
Ren2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE			
Ren3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO			
Ren4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE			
Ren5	ALTRI IMPIANTI			
Ren6	FONTI RINNOVABILI GIUDIZIARIE.I			

#### **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.

