



CODICE IDENTIFICATIVO: 20230227-042006-65102 VALIDO FINO AL: 27/02/2033

#### **DATI GENERALI**

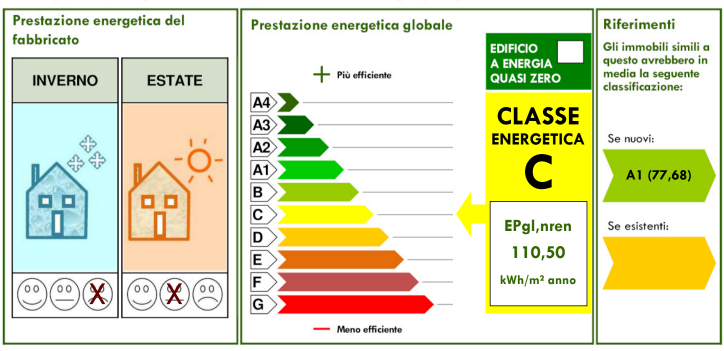
Destinazione d'uso       ☐ Residenziale       ☐ Intero edificio       ☐ Passaggio di proprietà         ☑ Non residenziale       ☐ Unità immobiliare       ☐ Locazione         ☐ Classificazione D.P.R. 412/93:       ☐ Gruppo di unità immobiliari       ☐ Ristrutturazione importante         ☐ Numero di unità immobiliari       ☐ Riqualificazione energetica         ☐ Numero di unità immobiliari       ☐ Altro:					
	Marche Camerano (AN) Cod.lstat: 042006 VIA DIRETTISSIMA DEL CONERO 51 CAP 60021 -2 - Interno : - 5: Lat: 43.532500 ; Long: 13.552222	Zona climatica : D  Anno di costruzione : 2006  Superficie utile riscaldata (m²) : 1.140,00  Superficie utile raffrescata (m²) : 0,00  Volume lordo riscaldato (m³) : 3.848,09  Volume lordo raffrescato (m³) : 0,00			
Comune catastale	CAMERANO (AN) Sezione	Foglio 22 Particella 149			
Subalterni da a	da a da	a da a			
Altri subalterni					
Servizi energetici presenti  Climatizzazione invernale					

### PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

Climatizzazione estiva

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.

Prod. acqua calda sanitaria



Trasporto di persone o cose





**CODICE IDENTIFICATIVO: 20230227-042006-65102 VALIDO FINO AL: 27/02/2033** 

### 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	18.060,00 kWh	Indice della prestazione
X	Gas naturale	9.146,00 Sm <sup>3</sup>	energetica non rinnovabile
	GPL		EP <sub>gl,nren</sub>
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio e Olio combustibile		110,50
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EP <sub>gl,ren</sub>
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno
	Solare termico		7,45
	Eolico		
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO <sub>2</sub>
	Teleraffrescamento		kg/m² anno 21,79
	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 EN INTERVENTI		E RISTRUTT		ANTE
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
REN6	FOTOVOLTAICO	NO	5,00	B (85,87)	
					B 85,87
					(kWh/m² anno)





**CODICE IDENTIFICATIVO: 20230227-042006-65102** VALIDO FINO AL: 27/02/2033

## ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

## ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V — Volume riscaldato	3.848,09	m³
S – Superficie disperdente	1.186,22	m²
Rapporto S/V	0,308	
EP <sub>H,nd</sub>	58,34	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0,0409	-
Y <sub>IE</sub>	0,0372	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 media stagionale	EPren	EPnren
Climatizzazione	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE					<sub>0,73</sub> η <sub>н</sub>	0,00	<i>7</i> 9,61
Climatizzazione estiva								
Produzione acqua calda sanitaria								
Impianti combinati								
Produzione da fonte rinnovabile								
Ventilazione meccanica								
Illuminazione	Lampade fluorescenti	201 <i>7</i>		Energia Elettrica	9,00	0,41	7,45	30,89
Trasporto persone o cose								





CODICE IDENTIFICATIVO: 20230227-042006-65102 VALIDO FINO AL: 27/02/2033

#### INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle op diagnosi energetiche e interventi di riqua			_		ali, legate all'esecuzione di
SOGGETTO CERTIFICATOR	RE				
☐ Ente/Organismo pubblico		X	Tecnico abilitato	☐ Orga	nismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	ALESSANDRO	D'ARCA	ANGELO		
Indirizzo	CORSO UMBE	RTO I 1	88		
E-mail	darcangelo.al	essandro	o@gmail.com		
Telefono	3280811346				
Titolo	Geometra				
Ordine/iscrizione	-		Pescara n 1567		
Dichiarazione di indipendenza	Codice Penale Soggetto Cert	, DICHIA ificatore	ore, consapevole delle responsa ARA di aver svolto con indipende e del sistema edificio impianto o sensi dell art.3 del D.P.R. 16 ap	enza ed imparzialită ggetto del presente	a di giudizio l attività di
Informazioni aggiuntive					
	<u> </u>				
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	GRESSO				
È stato eseguito almeno un sopralluog del presente APE	go/rilievo sull'	edifici	o obbligatorio per la redazio	one	SI
SOFTWARE UTILIZZAT	0				
Il software utilizzato risponde ai requi risultati conseguiti rispetto ai valori ot	-				SI
Ai fini della redazione del presente at calcolo semplificato?	testato è stato	utilizz	cato un software che impieg	hi un metodo di	NO

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.





Firma e timbro del tecnico o firma digitale







CODICE IDENTIFICATIVO: 20230227-042006-65102 VALIDO FINO AL: 27/02/2033

#### 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.



3.	9.	10.	111.	112.	20
	AM &			16.	- Isch
	A1 🕁				= 5
	A2 🖦	12/07/05	20/04/26	78	Oscita 4a. Data del rilascio
	A 🗻	12/07/05	20/04/26	78	— out
	B1 🗪	Self Training	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	10	- 4
	B 👄	03/02/03	20/04/26	1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 4
	A	S. Stan S			Data e luogo di nascita Rilasciata da S. Munes
	C ==	F-10 50 5 51		THE PERSON NAMED IN	- 5 0
	D1	2101500	131 15 15 15		Data e tuogo di n Rilasciata da S
	D	Barrier Co.	NEWS	1805	- No 10
	BE -	THE STATE OF STREET	F 100	TO THE STATE OF TH	- Data
	C1E==	STATE STATE		DIL 77 8	- 6. 3
	CE CE	TANK BOOK	12010000	TV 5 5 5 7 4	Nome
	D1E=	PET INTO		10 A 2 P	2. Nome 3. Data
	DE =	Table 1	The state of	13 12 15 16 1	- 4
			140	1112000	Cognome Data di sc
		112 12		1386	
71	PE5113312H I	213 6837		9 5 8	#
	PART OF THE STATE OF			AF 3237369	3.8.8