





CODICE IDENTIFICATIVO: 20240506-043023-18546 VALIDO FINO AL: 06/05/2034

DATI GENERALI

Destinazione d'uso X Residenziale Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1) abitazioni adibite a reside con carattere continuativo	iare tà immobiliari liliari icio: 34	Nuova costru Passaggio di Locazione Ristrutturazio Riqualificazio Altro:	propriet ne impor	tante			
Com	gione : Marche mune : Macerata (MC) Cod.Istat: 043023 irizzo : Via Trento 47 CAP 62100 ino : PS1 - Interno : ord. GIS : Lat : 43.301997 ; Long	: 13.443824	Zona climation Anno di costri Superficie ut Superficie ut Volume lordo Volume lordo	ruzione : ile riscalda ile raffresc o riscaldato	ata (m²) o (m³) :	: 0,00 123,1	
Comune catastale Subalterni da 335 c	Macerata (MC)	Sezione da	Foglio	da Po	articella	45	1
Altri subalterni							

Servizi energetici presenti



Climatizzazione invernale







Ventilazione meccanica



Illuminazione





Prod. acqua calda sanitaria

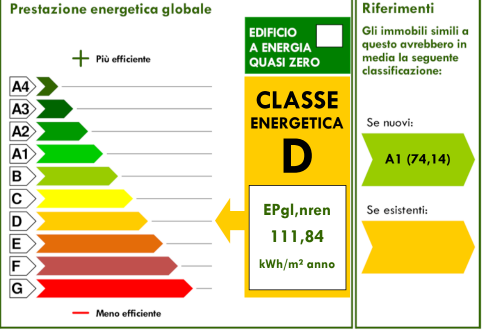


Trasporto di persone o cose

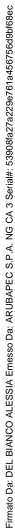
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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: 20240506-043023-18546 VALIDO FINO AL: 06/05/2034

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	19,00 kWh	Indice della prestazione
X	Gas naturale	362,00 Sm ³	energetica non rinnovabile
	GPL		EP _{gl,nren}
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio e Olio combustibile		111,84
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EP _{gl,ren}
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno
	Solare termico		0,28
	Eolico		
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO ₂
	Teleraffrescamento		kg/m² anno 22,05
	Altro (specificare)		12,00

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
REN2	Involucro trasparente del fabbricato	NO	30,00	C (96,11)	
					С
					96,11
					(kWh/m² anno)







CODICE IDENTIFICATIVO: 20240506-043023-18546 VALIDO FINO AL: 06/05/2034

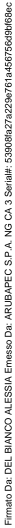
ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V — Volume riscaldato	123,19	m³	
S – Superficie disperdente	60,80	m²	
Rapporto S/V	0,494		
EP _{H,nd}	79,92	kWh/m² anno	
Asol,est/Asup utile	0,0612	-	
Y _{IE}	0,1400	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	Effici me stagio		EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	Caldaia a condensazione	2008	CMMC0001 4781	Energia Elettrica, Gas naturale	94,50	0,88	η_{H}	0,24	90,28
Climatizzazione invernale	Caldaia a condensazione	2008	CMMC0001 4781	Energia Elettrica, Gas naturale	94,50				
Climatizzazione invernale	Caldaia a condensazione	2008	CMMC0001 4781	Energia Elettrica, Gas naturale	94,50				
Climatizzazione invernale	Caldaia a condensazione	2008	CMMC0001 4781	Energia Elettrica, Gas naturale	94,50				
Climatizzazione invernale	Caldaia a condensazione	2008	CMMC0001 4781	Energia Elettrica, Gas naturale	94,50				
Climatizzazione estiva									
Produzione acqua calda sanitaria	Caldaia a condensazione	2008	CMMC0001 4781	Energia Elettrica, Gas naturale	94,50	0,83	η_{W}	0,04	21,57
Produzione acqua calda sanitaria	Caldaia a condensazione	2008	CMMC0001 4781	Energia Elettrica, Gas naturale	94,50]			
Produzione acqua calda sanitaria	Caldaia a condensazione	2008	CMMC0001 4781	Energia Elettrica, Gas naturale	94,50]			
Produzione acqua calda sanitaria	Caldaia a condensazione	2008	CMMC0001 4781	Energia Elettrica, Gas naturale	94,50]			
Produzione acqua calda sanitaria	Caldaia a condensazione	2008	CMMC0001 4781	Energia Elettrica, Gas naturale	94,50				
Impianti combinati									
Produzione da fonte rinnovabile									







CODICE IDENTIFICATIVO: 20240506-043023-18546 VALIDO FINO AL: 06/05/2034

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza nominale kW	Efficienza media stagionale	EPren	EPnren
Ventilazione								
meccanica								
Illuminazione								
Trasporto persone								
o cose								



CODICE IDENTIFICATIVO: 20240506-043023-18546 VALIDO FINO AL: 06/05/2034

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

a sezione	riporta informazio	ni sulle	opportunità,	anche	in termini	di strumen	ti di	i sostegno	nazionali	o locali,	legate	all'esecuzione	di
liaanosi e	nergetiche e interve	nti di ric	aualificazione	energe	etica, com	rese le ris	rutti	urazioni in	portanti.				

Data sopralluogo: 24/11/2023 Si allega stracio del libretto di impianto, le	raccomandazio	oni tengono conto delle detrazioni fiscali c	lel 65%.		
SOGGETTO CERTIFICATOR	E				
Ente/Organismo pubblico		X Tecnico abilitato	☐ Organi	ismo/Società	
Nome e Cognome / Denominazione	Alessia Del Bia	inco			
Indirizzo	Via Contini 60,	, Macerata			
E-mail	alessia_delbia	nco@libero.it			
Telefono	3388760187				
Titolo	Architetto				
Ordine/iscrizione	Provincia di M	acerata/485			
Dichiarazione di indipendenza	Codice Penale Soggetto Certi	ertificatore, consapevole delle responsabi , DICHIARA di aver svolto con indipenden ficatore del sistema edificio impianto ogg ressi ai sensi dell art.3 del D.P.R. 16 apri	za ed imparzialità o jetto del presente a	di giudizio l attività di	
Informazioni aggiuntive					
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	GRESSO				
È stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE					
SOFTWARE UTILIZZAT	0				
	Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?				
Ai fini della redazione del presente at calcolo semplificato?	Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?				
Il wyggonto uttochuto è voco del cottoco				oll'auticolo 47 dol D.B.B.	

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: 20240506-043023-18546 VALIDO FINO AL: 06/05/2034

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.



COGNOME E NOME DEI GENITORI O DI CHI NE FA LE VECI SURNAME AND NAME OF PARENTS OR LEGAL GUARDIAN

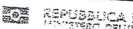
CODICE FISCALE FISCAL CODE DLBLSS75R46E7830 INDIRIZZO DI RESIDENZA / RESIDENCE VIA GIULIOZZI CARLO,7 MACERATA (MC):

ESTREMIATTO DI NASCITA 1273 P1 SA





C<1TACA60197AJO<<<<<<<<< 7510061F2710062ITA<<<<<<<2 DEL<BIANCO<<ALESSIA<<<<<<



REPUBBLICA ITALIANA

CARTA DI IDENTITÀ / IDENTITY CARD COMUNE DI MANICIPALITY MACERATA

CCGNOME / SURNAME
DEL SIANEO
NOME/NAME
ALESSIA
LUGGOE DATA DI NASCITA
PLACE AND DATE OF BIRTH
MACCERATA (MC)*OG. 10, 1975
SSSCO STATURA STATURA HEIGHT 172

FIRMA DEL TITOLARE HOLDERS SIGNATURE

SCADENZA / EXPIRY 06.10.2027

316245

CA60197AJ

5061

Hose to Bee

