

CODICE IDENTIFICATIVO: 7203222000295778 VALIDO FINO AL: 05/10/2032



DATI GENERALI

Destinazione d'uso

- **X** Residenziale
- Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: E1.1

Oggetto dell'attestato

- Intero edificio
- Unita' immobiliare
- Gruppo di unita' immobiliare

Numero di unita' immobiliari di cui e' composto l'edificio :

Nuova costruzione

- Passaggio di proprieta
- Locazione
- Ristrutturazione importante
- Riqualificazione energetica
- Altro:

Dati identificativi



Regione : Puglia

Comune: Noicàttaro (BA)

Cod.Istat: 72032

Indirizzo: VIA CAPITANO SAURO, 11

CAP 70016

Piano: T - Interno:

Coord. GIS: Lat: 41.034161; Long: 16.986647

Zona climatica : C
Anno di costruzione : 1939

Superficie utile riscaldata (m²): 43.00 Superficie utile raffrescata (m²): 0.00 Volume lordo riscaldato (m³): 150.00

Volume lordo raffrescato (m³): **0.00**

ı	<u> </u>																				
	Comune catast	e catastale Noicà ttaro - F923			Sezio	ezione			Foglio		11		Particella			504					
	Subalterni	da	4	а	4		da		а			da		а			da			а	
l	Altri subaltern	ni																			

Servizi energetici presenti





Climatizzazione invernale



Х

Ventilazione meccanica



Illuminazione



Climatizzazione estiva



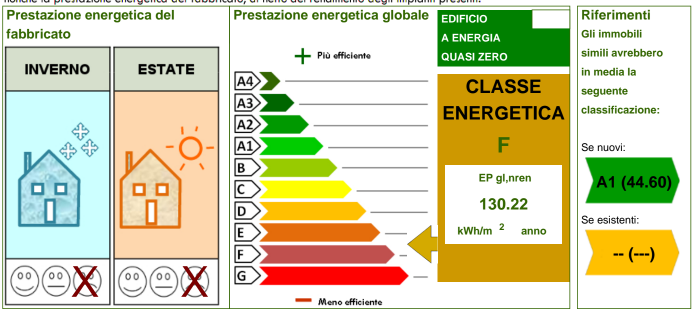
Prod. acqua calda sanitaria



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: <u>7203222000295778</u> VALIDO FINO AL: <u>05/10/2032</u>



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.

	Quantita' annu	ia consumata			
	in uso st	andard	Indici di prestazione energetica		
FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	(specificar	e unita' di	globali ed emissioni		
	misu	ıra)			
Energia elettrica da rete			Indice della		
Gas naturale	564.00	Sm3	prestazione energetica non		
GPL			rinnovabile EPgl,nren		
Carbone			130.22 kWh/m ² anno		
Gasolio					
Olio combustibile			Indice della prestazione energeti		
Biomasse solide			rinnovabile		
Biomasse liquide			EPgl,ren_		
Biomasse gassose			0.00 kWh/m ² anno		
Solare fotovoltaico					
Solare termico					
Eolico			Emissioni di CO2		
Teleriscaldamento			26.04 kg/m ² anno		
Teleraffrescamento					

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 (EPgl,nren 2 kWh/m anno)	Classe energetica a valle di tutti gli interventi
REN3	Installazione dei seguenti impianti: Generatore a pompa di calore	NO	21.0	A2 (33.05)	
					A2 33.05 (kWh/m²anno)



CODICE IDENTIFICATIVO: <u>7203222000295778</u> VALIDO FINO AL: <u>05/10/2032</u>



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0.0	0 kWh/anno	Vettore energetico	Energia elettrica
-----------------------	------------	--------------------	-------------------

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO		
V - Volume riscaldato	150.00	m ³
S - Superficie disperdente	81.52	m ²
Rapporto S/V		0.54
EPH,nd	74.26	kWh/m ² anno
Asol,est/A sup utile	0.044	-
YIE	0.15	W/m ² K

Servizio	Tipo di impianto	Anno di	Codice catasto	Vettore	Potenza	Efficie	enza	EPren	EPnren
energetico		installazione	regionale impianti	energetico	nominale	med	lia		
			termici	utilizzato	kW	stagio	nale		
Climatizzazione	simulato in quanto				0.00	0.73	m	0.00	101.33
invernale	assente				0.00	0.73	ηн	0.00	101.33
Climatizzazione							m		
estiva							ηс		
Prod acqua	simulato in quanto				0.00	0.57	n	0.00	28.89
calda sanitaria	assente				0.00	0.57	ηw	0.00	20.09
Impianti									
combinati									
Produzione da									
fonte rinnovabile									
Ventilazione									
meccanica									
Illuminazione									
Trasporto									
persone o cose									



CODICE IDENTIFICATIVO: 7203222000295778 VALIDO FINO AL: 05/10/2032



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.

SOGGETTO CERTIFICATORE

_				
	Ente/Organismo pubblico	Х	Tecnico abilitato	Organismo/Societa'

Nome e Cognome /	ALESSIA IANNUZZI					
Denominazione						
Indirizzo	VIA G. POSTIGLIONE, 3 - 70100 - BARI (BA)					
E-mail	ALESSIAIAN@HOTMAIL.COM					
Telefono	3403050410					
Titolo	INGEGNERE CIVILE					
Ordine / Iscrizione	ORDINE DEGLI INGEGNERI PROVINCIA DI BARI N.10511					
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilita' assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale					
	ed ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter svolgere con indipendenza ed imparzialita' di					
	giudizio l'attivita' di Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto,					
	DICHIARA					
	l'assenza di conflitto di interessi, tra l'altro espressa attraverso il non coinvolgimento diretto o indiretto con i					
	produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati, nonche' rispetto ai vantaggi che possano derivarne al					
	richiedente, e di non essere ne' coniuge, ne' parente fino al quarto grado del proprietario, ai sensi del comma b), art.					
	3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75					

Informazioni aggiuntive

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente	CI.	Data 19/07/2022
APE?	31	Data 19/0//2022

SOFTWARE UTILIZZATO

Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti	SI
rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?	31
Ai fini della redazione del presente attestato e' stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo	NO
semplificato?	NO

Il presente attestato e' reso dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio, ai sensi dell'art.47 del D.P.R. 445/2000 e dell'articolo 15 comma 1, del D.lgs.192/2005 cosi' come modificato dall'art.12 del D.L. 63/2013

Data 05/10/2022 Firma e timbro del tecnico





CODICE IDENTIFICATIVO: 7203222000295778 VALIDO FINO AL: 05/10/2032



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
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.

Pag. 5