

CODICE IDENTIFICATIVO: 7400125000648110 VALIDO FINO AL: 11/07/2035



DATI GENERALI

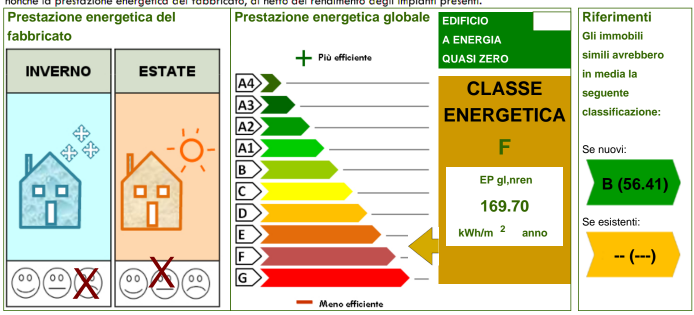
Destinazione d'uso Oggetto dell'attestato Nuova costruzione X Residenziale Intero edificio Passaggio di proprieta Non residenziale I Inita' immobiliare Locazione Ristrutturazione importante Gruppo di unita' immobiliare Riqualificazione energetica Numero di unita' immobiliari Classificazione D.P.R. 412/93: E1.1 Altro: di cui e' composto l'edificio :

Subalterni	da	46	а	46	da		а			da		а		da		а	
Comune catas	tale	Br	indisi -	B180			Sezio	ne				Foglio	35		Particella	5	74
			Coord.	GIS: L	at : 40	.65546788	91362	; Long	: 17.	.95451	1018204	46					
			Piano :	1 - Inte	rno :							Volum	e lordo	raffres	scato (m ³)	: 0.00)
				С	AP 721	00						Volum	e lordo	riscal	dato (m ³) :	410	.42
			Indirizz	o: V	ia Mate	rdomini23						Superf	icie util	le raffr	escata (m ²): 110	.00
				C	od.lsta	at: 74001						Superf	icie util	le risca	aldata (m ²)	: 110	.00
		Comune :		e: B	Brindisi (BR)				Anno di costruzione :				199	4			
			Region	e: P	uglia							Zona	limatic	a:		С	



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.









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.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia Quantita' annua consumata in uso standard Indici di prestazione energetica **FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE** (specificare unita' di globali ed emissioni misura) Energia elettrica da rete 698.00 kWh Indice della Gas naturale 1744.00 Sm3 prestazione energetica non GPL rinnovabile EPgl,nren 169.70 kWh/m² anno Carbone Gasolio Olio combustibile Indice della prestazione energetica Biomasse solide rinnovabile EPgl,ren Biomasse liquide 2.97 kWh/m ²anno Biomasse gassose Solare fotovoltaico Solare termico Emissioni di CO2 **Eolico** 34.38 kg/m² anno Teleriscaldamento Teleraffrescamento

RACCOMANDAZIONI

Altro

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 Tempo di Classe energetica Classe Comporta una ritorno dell' raggiungibile con energetica a Codice TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO ristrutturazione investimento l'intervento (EPgI,nren valle di tutti kWh/m² anno) importante anni gli interventi C (70.97) REN1 NO 34.5 cappotto termico С 70.97 (kWh/m²anno)







ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0.00 kWh/anno	Vettore energetico	Energia elettrica
---------------------------------	--------------------	-------------------

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO		
V - Volume riscaldato	410.42	m ³
S - Superficie disperdente	183.67	m ²
Rapporto S/V		0.45
EPH,nd	67.78	kWh/m² anno
Asol,est/A sup utile	0.014	-
YIE	0.54	W/m ² K

Servizio	Tipo di impianto	Anno di	Codice catasto	Vettore	Potenza	Effic	ienza	EPren	EPnren
energetico		installazione	regionale impianti	energetico	nominale	me	dia		
chergenoo		motanazione	termici	utilizzato	kW				
			termici	gas naturale	KVV	Stagi	onale		
Climatizzazione	Caldaia standard	1994		gas riaturale	24.00	0.50	η_{H}	0.78	132.95
invernale									
Climatizzazione							ηс		
estiva							10		
Prod acqua	Caldaia standard			gas naturale			n		
calda sanitaria		1994			24.00	0.35	ηw	2.19	36.75
Impianti									
combinati									
Produzione da									
fonte rinnovabile									
Ventilazione									
meccanica									
Illuminazione									
Trasporto									
persone o cose									



CODICE IDENTIFICATIVO: 7400125000648110 VALIDO FINO AL: 11/07/2035



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	X Tecnico abilitato Organismo/Societa'	

Nome e Cognome / Denominazione	ARCANGELO ALFARANO
Indirizzo	VIA MONTE NERO, 44 - 72100 BRINDISI
E-mail	arcangelo.alfarano@gmail.com
Telefono	328312477
Titolo	GEOMETRA
Ordine / Iscrizione	COLLEGIO GEOMETRI DI BRINDISI AL N. 1341
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	eı.	Data 11/07/2025
APE?	Si	Data 11/0//2025

SOFTWARE UTILIZZATO

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?	SI
Ai fini della redazione del presente attestato e' stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?	SI

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.Igs.192/2005 cosi' come modificato dall'art.12 del D.L. 63/2013

Data 11/07/2025 Firma e timbro del tecnico



Pag. 4



CODICE IDENTIFICATIVO: <u>7400125000648110</u> VALIDO FINO AL: <u>11/07/2035</u>



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.