

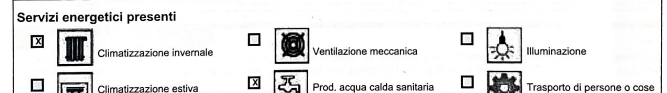
7400124000492396

28/03/2034



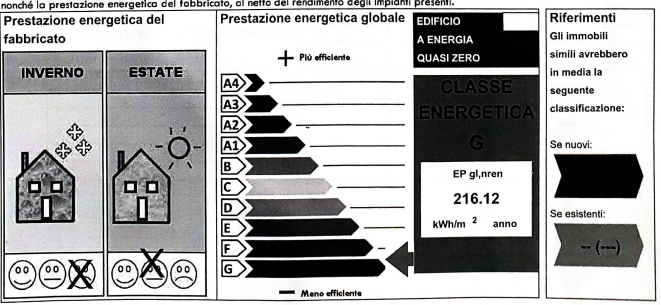
DATI GENERALI

Destinazione d'uso	Oggetto dell'attestato	Nuova costruzione		
X Residenziale	Residenziale Intero edificio IX Passaggio di proprieta'			
Non residenziale	☑ Unita' immobiliare	Locazione		
	Gruppo di unita' immobiliare	Ristrutturazione im	portante	
Classificazione D.P.R. 412/93 : E1.1	Numero di unita' immobiliari di cui e' composto l'edificio : 1	Riqualificazione energetica Altro:		
T MARKET		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11.0	
Dati identificativi			22	
Regione :	Puglia	Zona climatica :	GEOMETA ARCANGELO ALFARANO	
Comune :	Brindisi (BR)	Anno di costruzione :	1996	
	Cod.Istat: 74001	Superficie utile riscalda	ata (m ²): 127.00	
Indirizzo :	/ia G.B. Pergolesi34	Superficie utile raffreso	cata (m ²): 127.00	
	CAP 72100	Volume lordo riscaldat	o (m ³): 437.96	
Piano : 2 - Inte	erno:	Volume lordo raffresca	ato (m ³): 0.00	
Coord. GIS:	Lat : 40.543145772632 ; Long : 17.94887073062	.7		
Comune catastale Brindisi - B180	Sezione	Foglio 165 Pa	articella 911	
Subalterni da 9 a 9	da a da	a da	a	
Altri subalterni				



PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile in funzione del fabbricata e dei servizi energetici presenti, nonché la prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti.





7400124000492396 VALIDO FING AL 28/03/2034



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	Quantita' annua c in uso stand (specificare ur misura)	dard nita' di	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
╝	Energia elettrica da rete	738.00	kWh	Indice della
	Gas naturale	2621.00	Sm3	prestazione energetica non
	GPL			rinnovabile EPgl,nren
	Carbone			216.12 kWh/m ² anno
	Gasolio			
	Olio combustibile			Indice della prestazione energetica
	Biomasse solide			rinnovabile
	Biomasse liquide			EPgl,ren
	Biomasse gassose			2.72 kWh/m ² anno
	Solare fotovoltaico		(100/A) (100 (100 A) A) (100 A)	
	Solare termico			
	Eolico			Emissioni di CO2
8	Teleriscaldamento		1000000	43.63 kg/m ² anno
	Teleraffrescamento	2012 11 1 2012 1 2011 1 2012 1		•
	Altro	The state of the state of		

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 ENERGETION INTERVENTI RACCOMA			PORTANTE	
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
REN1	cappotto termico	NO	21.5	C (79.13)	gii interventi
		·			79.13 (kWh/m² anno)



7400124000492396

28/03/2034



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0.00 kWh/anno	Vettore energetico	Energia elettrica
		1	

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO		
V - Volume riscaldato	437.95	m ³
S - Superficie disperdente	284.42	m ²
Rapporto S/V		0.65
EPH,nd	96.12	kWh/m² anno
Asol,est/A sup utile	0.020	-
YIE	0.54	W/m ² K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI						10 mm 10 mm 10		
Servizio energetico	Tipo di Impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza nominale kW	Efficienza media stagionale	EPren	EPnrer
Climatizzazione invernale	Caldaia standard	1996	27, 24, 3, 11 Specific 2 (27 in 14, 27	gas naturale	24.00	0.52 ^η H	0.73	181.34
Climatizzazione estiva		and the second second		en management to a	Y- in	ης		
Prod acqua calda sanitaria	Caldaia standard	1996	de company de la recons	gas naturale	24.00	0.36 ^η W	1.99	34.78
Impianti combinati	A politic	CE Augura III	1 × 7%					
Produzione da fonte rinnovabile								
Ventilazione meccanica			ng and based in a physical appropriate for the second seco					
Illuminazione						0.00		124
Trasporto persone o cose						August Au		





28/03/2034



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 pubbli	,	X Tecnico abilitato	Organismo/Societa'
Name a Communi			o.gamono/occieta
Nome e Cognome / Denominazione	ARCANGELO A	I FADAMA	
	MIGLEO A	LEARANO	
Indirizzo	VIA ARIONE, 49	- 72100 BRINDISI	
E-mail	arcangelo.alfara	no@amail	Market State Committee Com
Telefono	328312477	no@gmail.com	and the second second
Titolo	GEOMETRA		13. 7
Ordine / Iscrizione		METRI DI BRINDISI AL N. 1341	
Dichiarazione di indipendenza	ll sottoscritto certif ed ai sensi dell'art.:	ficatore, consapevole delle responsabilit	ta' assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale di poter svolgere con indipendenza ed imparzialita' di lificio/impianto,
	oroduttori dei mater	riali e dei componenti in esso incorporat n essere ne' coniuge, ne' parente fino al	verso il non coinvolgimento diretto o indiretto con i ti, nonche' rispetto ai vantaggi che possano derivarne al quarto grado del proprietario, ai sensi del comma b), art

Informazioni aggiuntive

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente	686	Party Miles Company (1997)
APE?	SI	Data 28/03/2024

SOFTWARE UTILIZZATO

Ai fini della redazione del presente attestato e' stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?	SI
rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?	SI
Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti	(III American)

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 28/03/2024

Firma e timbro del tecnico



7400124000492396



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 altresi 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, dò 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

l 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	TIPO DI INTERVENTO		
REN 1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO	Collegio Provincia Geomet		
REN 2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE	A		
REN 3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO	$\left(\mathcal{U}\right)$		
REN 4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE	Times La		
REN 5	ALTRI IMPIANTI			
REN 6	FONTI RINNOVABILI			

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 dettaglia alla base del calcolo.





CODCE PISCALE
ESTATE OF THE STATE OF T





C<1TACA49659EC1<<<<<<<<< 8211033M29/10321TA<<<<<<< ALFARANO<<ARCANGELO<<<<<<<