

CODICE IDENTIFICATIVO: 7200422000320913 VALIDO FINO AL: 16/12/2032



DATI GENERALI

Destinazione d'uso

- Residenziale
- Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: E8

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: Altamura (BA)

Cod.Istat: 72004

Strada vicinale Don Pizzo a Driapalla Indirizzo:

CAP 70022

Piano: Terra - Interno:

Coord. GIS: Lat: 40.86323; Long: 16.561506

Zona climatica: D 2007 Anno di costruzione :

Superficie utile riscaldata (m²): 318.13 Superficie utile raffrescata (m²): 0.00

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

Volume lordo riscaldato (m³):

Comune catastale Altan			mura	- A225	5			Sezione				Foglio		99		Particella		228			
Subalterni	da	1		а	1		da		а		da		а			da	a		а		
Altri subalterni																					

Servizi energetici presenti





Climatizzazione invernale

Ventilazione meccanica



Illuminazione



Climatizzazione estiva



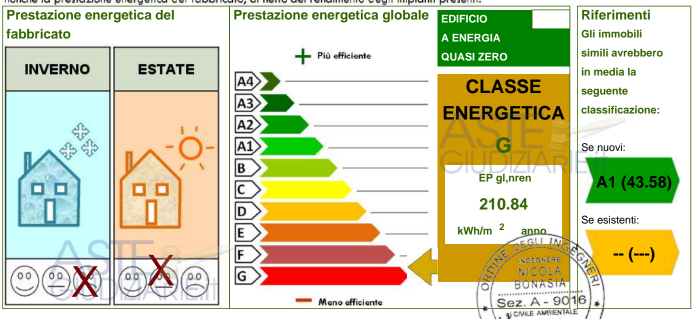
Prod. acqua calda sanitaria



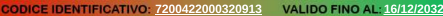
Trasporto di persone o cose

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.









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' annu	ua consumata	HUDIZIARIE.II
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	in uso s	tandard	Indici di prestazione energetica
	FORTI ENERGETICHE UTILIZZATE	(specificar	e unita' di	globali ed emissioni
		misı	ura)	
Х	Energia elettrica da rete	2647.00	kWh	Indice della
Х	Gas naturale	6240.00	Sm3	prestazione energetica non
	GPL A			rinnovabile EPgl,nren
	Carbone			210.84 kWh/m ² anno
	Gasolio UDZARE.II			
	Olio combustibile			Indice della prestazione energetica
	Biomasse solide			rinnovabile
	Biomasse liquide			EPgl,ren
	Biomasse gassose			3.91 kWh/m ² anno
	Solare fotovoltaico			
	Solare termico			
	Eolico			Emissioni di CO2
	Teleriscaldamento			42.75 kg/m ² anno
	Teleraffrescamento			
	Altro			

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

			Tempo di	Classe energetica	Classe	
Cadiaa	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una	ritorno dell'	raggiungibile con	energetica a	
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	ristrutturazione	investimento	l'intervento (EPgl,nren	valle di tutti	
		importante	anni	kWh/m ² anno)	gli interventi	
REN1	Intervento su componenti opachi - Isolamento	NO	1.0	E (104.58)		
	involucro	NO	1.0	L (104.38)		
REN2	Intervento su infissi - sostituzione	NO	1.0	G (209.81)	E	
			1		103.58	
				PIZIV PIE I	(kWh/m²anno)	
			Giol			
				DEGLI NOX		





CODICE IDENTIFICATIVO: 7200422000320913 VALIDO FINO AL: 16/12/2032



DEGLI ING INGEGNERE NICOLA BONASIA Sez. A - 9016

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

0.00 kWh/anno Energia esportata Energia elettrica Vettore energetico

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO		
V - Volume riscaldato	1749.72	m ³
S - Superficie disperdente	1053.70	m ²
Rapporto S/V		0.60
EPH,nd	142.66	kWh/m ² anno
Asol,est/A sup utile	0.030	-
YIE CILIDIZIADIE I+	0.64	W/m ² K
GIUDIZIARILII		

DATI DI	DETTAGLIO DE	GLI IMPIAN	ті						
Servizio	Tipo di impianto	Anno di	Codice catasto	Vettore	Potenza	Effic	ienza	EPren	EPnren
energetico		installazione	regionale impianti	energetico	nominale	me	dia		
			termici	utilizzato	kW	stagi	onale		
Climatizzazione	simulato in quanto				0.00	0.73	ηн	0.00	194.61
invernale	assente				0.00	0.73	'11	0.00	194.01
Climatizzazione							ηс		
estiva									
Prod acqua	Boiler elettrico	1000	Non presente	energia elettrica	1.00	0.23	ηw	0.81	3.35
calda sanitaria		1000	Non presente		1.00	0.23	'**	0.01	3.33
Impianti			A OTE						
combinati			ΔSIE	N.					
Produzione da				II :+					
fonte rinnovabile		(JUUUKIAI	RIE.II					
Ventilazione									
meccanica									
Illuminazione	Lampade ad	1000		energia elettrica	0.50	0.00		2.40	12.87
	incandescenza	1000			0.50	0.00		3.10	12.07
Trasporto									
persone o cose									





CODICE IDENTIFICATIVO: 7200422000320913 VALIDO F

VALIDO FINO AL: 16/12/2032



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'
1				•

Nome e Cognome / Denominazione	NICOLA BONASIA
Indirizzo GUDZ	VIA SERGENTE VITO LONGO, 10 - 70026 - MODUGNO (BA)
E-mail	bdmstudioingegneri@gmail.com
Telefono	3471847218
Titolo	INGEGNERE
Ordine / Iscrizione	INGEGNERI BARI/9016
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	e.	Data 21/09/2022
APE?		31	Dala 21/09/2022

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?	
Ai fini della redazione del presente attestato e' stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo	NO
semplificato?	INO

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 16/12/2022









CODICE IDENTIFICATIVO: 7200422000320913 VALIDO FINO AL: 16/12/2032



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 da la 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 ASIL
REN 6	FONTI RINNOVABILI GIUDIZIARIE.II

TERZA PAGINA

La terza pagina riporta la qu<mark>antità di energia prodott</mark>a 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.



Comitato Termotecnico Italiano Energia e Ambiente



20124 Milano – Italy Via Scarlatti, 29 Tel. +39 02 2662651 Fax +39 02 26626550 cti@cti2000.it www.cti2000.it

> C.F. P.I. 11494010157

CERTIFICATO N. 64 di garanzia di conformità

rilasciato a

Blumatica S.r.l.

Via Rosa Jemma, 2 – 84091 Battipaglia (SA) P.IVA 03965190659 - prot. N. 69

Il Comitato Termotecnico Italiano Energia e Ambiente

Certifica

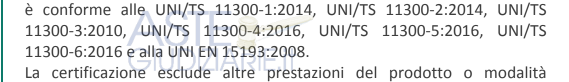
che il software applicativo

Blumatica Energy - Versione 6.2.0.15

Ente Federato all'UNI per l'unificazione nel settore termotecnico

Fondato nel 1933 Sotto il Patrocinio del CNR

Riconosciuto dal MAP con D.D. del 4.6.1999 Iscritto nel Registro delle Persone Giuridiche Col n. 604











Il Presidente Prof. Ing. Cesare Boffa

operative.

Milano, 15 marzo 2017



Oggetto: Dichiarazione di non presenza di impianto termico¹ (così come definito dall'articolo art. 3, comma 1, lett. c) del D. Lgs. del 10 giugno 2020) ovvero di presenza di impianto termico¹ mai attivato ovvero di presenza di impianto termico¹ non collegato alla rete di distribuzione dell'energia o a serbatoi di combustibili o comunque privo di approvvigionamento.

il sottoscritto ing. BONASIA Nicola
residente in VIA SERG. VITO LONGO n° 10
Comune MODUGNO Prov. BA
Telefono:, Cellulare: 3471847218, email PEC:
in qualità di : (_) occupante, (_) proprietario , (_) amministratore, (_) certificatore predisponente (X) CTU/CTP (_) Terzo responsabile dell'impianto termico (_) Altro (specificare:)

DICHIARA,

avvalendosi della disposizione di cui all'art. 47 del D.P.R.28/12/2000, n°.445, e consapevole delle pene stabilite per le false attestazioni e le mendaci dichiarazioni dagli art. 483, 495 e 496 del codice penale, sotto la mia personale responsabilità, che l'immobile ubicato in **Altamura (BA), alla Strada Vicinale Don Pizzo a Driapalla** dati catastali **NCEU Comune di Altamura Fg. 99, Ptc. 228, Sub. 1.**

- **⋈** non è dotato di un impianto termico;
- o è dotato di un impianto termico ma lo stesso non è stato mai attivato (prima messa in esercizio);
- o è dotato di un impianto termico ma lo stesso non è collegato alla rete di distribuzione dell'energia o a serbatoi di combustibili o comunque è privo di approvvigionamento;



firma:





¹ si intende per "impianto termico": impianto tecnologico fisso destinato ai servizi di climatizzazione invernale o estiva degli ambienti, con o senza produzione di acqua calda sanitaria, o destinato alla sola produzione di acqua calda sanitaria, indipendentemente dal vettore energetico utilizzato, comprendente eventuali sistemi di produzione, distribuzione, accumulo e utilizzazione del calore nonché gli organi di regolazione e controllo, eventualmente combinato con impianti di ventilazione. Non sono considerati impianti termici i sistemi dedicati esclusivamente alla produzione di acqua calda sanitaria al servizio di singole unità immobiliari ad uso residenziale ed assimilate".