

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 7201724000524102 VALIDO FINO AL: 02/07/2034



DATI GENERALI

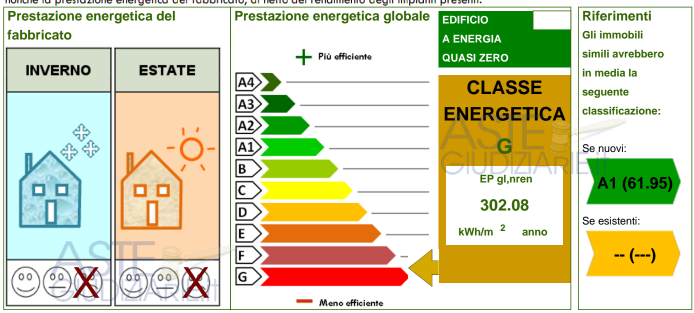
Destinazione d'uso Oggetto dell'attestato Nuova costruzione Residenziale Intero edificio Passaggio di proprieta' Non residenziale Unita' immobiliare Locazione Ristrutturazione importante Gruppo di unita' immobiliare Riqualificazione energetica Numero di unita' immobiliari Classificazione D.P.R. 412/93: X Altro: CTU TRIB.BARIRG211-2023 di cui e' composto l'edificio :





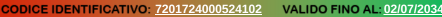
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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.





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





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' annua consumata		NODIZIARILII	
FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	in uso st	tandard	Indici di prestazione energetica	
FORTI ENERGETICHE OTILIZZATE	(specificare unita' di		globali ed emissioni	
	misu	ıra)		
Energia elettrica da rete			Indice della	
Gas naturale	7277.00	Sm3	prestazione energetica non	
GPL S			rinnovabile EPgl,nren	
Carbone			302.08 kWh/m ² anno	
Gasolio UDZARE.II				
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			56.65 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 Tempo di Classe energetica Classe Comporta una ritorno dell' raggiungibile con energetica a Codice **TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO** ristrutturazione investimento l'intervento (EPgl,nren valle di tutti kWh/m² anno) importante anni gli interventi G (292.42) REN2 Sostituzione Infissi NO 2.0 G 292.42 (kWh/m²anno)





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 7201724000524102 VALIDO FINO AL: 02/07/2034



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

0.00 kWh/anno Energia esportata Vettore energetico Energia elettrica

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO			
V - Volume riscaldato	1207.21	m ³	
S - Superficie disperdente	903.97	m ²	
Rapporto S/V	0.7		
EPH,nd	221.38	kWh/m² anno	
Asol,est/A sup utile	0.061	-	
YIE CILIDIZIA DIE IH	0.73	W/m ² K	
GIUDIZIARIE.II			

DATI DI	DETTAGLIO DI	GLI IMPIAN	ті					
Servizio	Tipo di impianto	Anno di	Codice catasto	Vettore	Potenza	Efficienza	EPren	EPnren
energetico		installazione	regionale impianti	energetico	nominale	media		
			termici	utilizzato	kW	stagionale		
Climatizzazione	simulato in quanto				0.00	0.73 ^П Н	0.00	302.08
invernale	assente				0.00	0.73	0.00	302.00
Climatizzazione						η _C		
estiva						,,,		
Prod acqua						η _w		
calda sanitaria						'44		
Impianti			A OTE					
combinati			ASIL	N+				
Produzione da		- /		III :+				
fonte rinnovabile		(JIUUIZIAI	KIE'II				
Ventilazione								
meccanica								
Illuminazione								
Trasporto								
persone o cose								







ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 7201724000524102 **VALIDO FINO AL: 02/07/2034**



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 pubblico	Х	Tecnico abilitato	Organismo/Societa'
			•

Nome e Cognome / Denominazione	Antonio Cesare Santamato
Indirizzo GUDZ	Via Sagarriga Visconti 94
E-mail	sapingegneria@gmail.com
Telefono	0805215695
Titolo	Ingegnere Edile
Ordine / Iscrizione	Albo ingegneri della provincia di Bari n.8182
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 13/12/2023	
APE?	31	Dala 13/12/2023	

SOFTWARE UTILIZZATO

Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti	CI.
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?	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.lgs.192/2005 cosi' come modificato dall'art.12 del D.L. 63/2013

Data 02/07/2024 Firma e timbro del tecnico







ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: <u>7201724000524102</u> VALIDO FINO AL: <u>02/07/2034</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 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				
REN 6	FONTI RINNOVABILI GIODIZIARIE.II				

TERZA PAGINA

La terza pagina riporta la qu<mark>antità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia.</mark>
Riporta infine, suddivise in due sezioni relative rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior dettaglio alla base del calcolo.





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 Antonio Cesare Santamato residente in via Leonida Bissolati 7/c Comune BAri Prov. Ba

Telefono:, Cellulare: 3477615579, email sapingegneria@gmail.com-PEC

antoniocesare.santamato@ingpec.eu

in qualità di : (_) occupante, (_) proprietario , (_) amministratore, (X) certificatore predisponente (_) 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 nel Comune di Castellana Grotte Provincia(BA) Via Luigi Cadorna 20 piano T int.,dati catastali Fg 21 part 2591 sub 6

N non è dotatodi un impianto termico;

o è dotato di un impianto termico ma lo stesso non è stato mai attivato (prima messa in esercizio);

è dotato di un impianto termico ma lo stesso non è collegato alla rete di distribuzione dell'energia a serbatoi di combustibili o comunque è privo di approvvigionamento;

firma:

Bari lì: 02/07/2024,

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".















RICEVUTA TELEMATICA PAGAMENTO

Stampata in data: 02/07/2024 12:31:58

BA

70121

PROVINCIA:

CAP



IMPORTO TOTALE PAGATO:

10,00

8001721072730000000013910068-00001

ID UNIVOCO VERSAMENTO:

RIFERIMENTO RICHIESTA:

0000000013910068

DOMINIO ENTE:

CODICE CONTESTO

80017210727

38d2cc3eeea242343689b11a997adec0ea3

ESITO:

DATA RICHIESTA:

DATA RICEVUTA:

IDENTIFICATIVO RICEVUTA

Pagamento eseguito

02/07/2024 12:23:23 02/07/2024 12:26:40

222533380C001

ENTE BENEFICIARIO

DENOMINAZIONE:

Regione Puglia

TIPO: G

CODICE UNIVOCO: 80017210727

IT

33

NAZIONE: LOCALITÀ:

LOCALITÀ: BARI Lungomare Nazario Sauro

CIVICO:

DENOMINAZIONE UNITÀ
OPERATIVA:

OPERATIVA: CODICE UNITÀ OPERATIVA: SOGGETTO INTESTATARIO

ANAGRAFICA: SANTAMATO ANTONIO CESARE

TIPO: F

CODICE UNIVOCO: SNTNNC79H09A662I

EMAIL: antoniocesare.santamato@ingpec.eu
NAZIONE: PROVINCIA:

LOCALITÀ:

INDIRIZZO:

CIVICO: CAP:

ISTITUTO ATTESTANTE

DENOMINAZIONE: Nexi

TIPO: B

CODICE UNIVOCO: CIPBITMM

NAZIONE: PROVINCIA:

LOCALITÀ:

CIVICO:

DENOMINAZIONE UNITÀ

OPERATIVA: CODICE UNITÀ OPERATIVA: SOGGETTO VERSANTE

ANAGRAFICA: Antonio Cesare Santamato

TIPO: F

CODICE UNIVOCO: SNTNNC79H09A662I

EMAIL: acsantamato@me.com

NAZIONE: PROVINCIA:

LOCALITÀ:

INDIRIZZO:

CIVICO: CAP:

DOVUTI PAGATI

Id Univoco Dovuto		Importo pagato	to pagato Data pagamento		Id Univoco Riscossione		
ouiz2x7s76if12kfkr5nkqljs		€ 10,00	02/07/2024		222533380		
Tipo dovuto	Diritti rilascio A.P.E. (flussi)				Dati Specifici Riscossione	Commissioni	
Causale versamento	Attestato cod: 7201724000524102 codice certific			9	9/DIRITTI_RILASCIO_APE		



