

CODICE IDENTIFICATIVO: 7102823000345823 VALIDO FINO AL: 21/02/2033



DATI GENERALI

Destinazione d'uso

- Residenziale
- Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: E5

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
- X Altro: Fallimento n. 45/2020

Dati identificativi



Regione : Puglia

Comune: Lucera (FG)

Cod.Istat: 71028

Indirizzo: localita Quatraro

CAP 71036

Piano: T - Interno: -

Coord. GIS: Lat: 41.5097222222222; Long: 15.335

Zona climatica : D

Anno di costruzione : 1992

Superficie utile riscaldata (m²) : 172.98

Superficie utile raffrescata (m²): **0.00**Volume lordo riscaldato (m³): **852.82**

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

Comune catastale			Lucera - E716							Sezione				Foglio		78		Particella		294
Subalterni	da	3		а	3		da		а			da		а			da		а	
Altri subalterni																				

Servizi energetici presenti





Climatizzazione invernale



Ventilazione meccanica





Illuminazione



Climatizzazione estiva



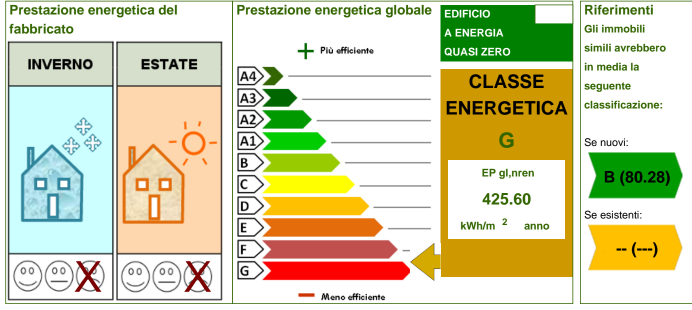
Prod. acqua calda sanitaria



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.









CODICE IDENTIFICATIVO: 7102823000345823 VALIDO FINO AL: 21/02/2033



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	ıa consumata					
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	in uso s	tandard	Indici di prestazione energetica				
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	(specificar	e unita' di	globali ed emissioni				
		misı	ura)					
Х	Energia elettrica da rete	1265.00	kWh	Indice della				
Х	Gas naturale	7171.00	Sm3	prestazione energetica non				
	GPL			rinnovabile EPgl,nren				
	Carbone			425.60 kWh/m ² anno				
	Gasolio							
	Olio combustibile			Indice della prestazione energetica				
	Biomasse solide			rinnovabile				
	Biomasse liquide			EPgl,ren_				
	Biomasse gassose			3.44 kWh/m ² anno				
	Solare fotovoltaico							
	Solare termico							
	Eolico			Emissioni di CO2				
	Teleriscaldamento			80.30 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
Codice	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
REN2	sostituzione infissi	NO	4.0	G (386.03)	
					G
					386.03
					(kWh/m²anno)







VALIDO FINO AL: 21/02/2033



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

CODICE IDENTIFICATIVO: <u>7102823000345823</u>

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO		
V - Volume riscaldato	852.82	m ³
S - Superficie disperdente	640.22	m ²
Rapporto S/V		0.75
EPH,nd	301.45	kWh/m ² anno
Asol,est/A sup utile	0.084	-
YIE	1.59	W/m ² K

DATI DI	DETTAGLIO DE	GLI IMPIAN	TI							
Servizio	Tipo di impianto	Anno di	Codice ca	tasto	Vettore	Potenza	Effici	enza	EPren	EPnren
energetico		installazione	regionale ir	npianti	energetico	nominale	me	dia		
			termi	ci	utilizzato	kW	stagio	onale		
Climatizzazione	simulato in quanto					0.00	0.73 ^η Η		0.00	411.34
invernale	assente					0.00	0.75		0.00	411.54
Climatizzazione								ηc		
estiva										
Prod acqua								$\eta_{\mathbf{W}}$		
calda sanitaria										
Impianti										
combinati										
Produzione da										
fonte rinnovabile										
Ventilazione										
meccanica										
Illuminazione	Lampade ad	2000			energia elettrica	0.30	0.00		3.44	14.26
	incandescenza	2000				0.30	0.00		3.44	14.20
Trasporto										
persone o cose										





CODICE IDENTIFICATIVO: 7102823000345823 VALIDO FINO AL: 21/02/2033



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.

La sostituzione degli infissi porterebbe ad un valore di EPgl pari a 386.03.

SOGGETTO CERTIFICATORE

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

Nome e Cognome /	Siovanni Paolo De Capua								
Denominazione	'								
Indirizzo	viale Lussemburgo 12								
E-mail	decapua.giovannipaolo@gmail.com								
Telefono	360622765								
Titolo	per.agr.								
Ordine / Iscrizione	ollegio dei per. agrari della provincia di Foggia n. 557								
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 10/05/2021
APE?	31	Dala 10/05/2021

SOFTWARE UTILIZZATO

Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati cons	seguiti 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	
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 21/02/2023 Firma e timbro del tecnico







CODICE IDENTIFICATIVO: 7102823000345823 VALIDO FINO AL: 21/02/2033



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	MPIANTO 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.





CODICE IDENTIFICATIVO: <u>7102823000345816</u> VALIDO FINO AL: <u>21/02/2033</u>



DATI GENERALI

Destinazione d'uso

- Residenziale
- Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: E5

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
- X Altro: Fallimento n. 45/2020

Dati identificativi



Regione : Puglia

Comune: Lucera (FG)

Cod.Istat: 71028

Indirizzo: localita Quatraro

CAP 71036

Piano: T - Interno: -

Coord. GIS: Lat: 41.5097222222222; Long: 15.335

Zona climatica : D
Anno di costruzione : 1992

Superficie utile riscaldata (m^2): 77.72 Superficie utile raffrescata (m^2): 0.00

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

Volume lordo riscaldato (m³):

scato (m³): **0.00**

Comune catastale Subalterni da 2		L	Lucera - E716						Sezione			Foglio		78		Particella			294	
Subalterni	da	2	а	2		da		а			da		а			da			а	
Altri subaltern																				

Servizi energetici presenti

Х



Climatizzazione invernale



Ventilazione meccanica





Illuminazione



Climatizzazione estiva



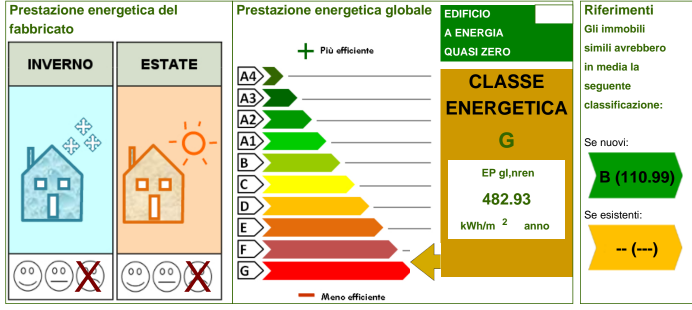
Prod. acqua calda sanitaria



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.









CODICE IDENTIFICATIVO: 7102823000345816 VALIDO FINO AL: 21/02/2033



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

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantita' annu in uso s (specificar misi	tandard e unita' di	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
Х	Energia elettrica da rete	1265.00	kWh	Indice della
Х	Gas naturale	3534.00	Sm3	prestazione energetica non
	GPL			rinnovabile EPgl,nren
	Carbone			482.93 kWh/m ² anno
	Gasolio			
	Olio combustibile			Indice della prestazione energetica
	Biomasse solide			rinnovabile
	Biomasse liquide			EPgl,ren
	Biomasse gassose			7.65 kWh/m ² anno
	Solare fotovoltaico			
	Solare termico			
	Eolico			Emissioni di CO2
	Teleriscaldamento			91.66 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

			rempo di	Classe effergetica	Classe
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una	ritorno dell'	raggiungibile con	energetica a
Codice	TIFO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	ristrutturazione	investimento	l'intervento (EPgl,nren	valle di tutti
		importante	anni	kWh/m ² anno)	gli interventi
REN2	sostituzione infissi	NO	3.0	G (426.70)	
					G
					426.70
					(kWh/m ² anno)



Classa





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI CODICE IDENTIFICATIVO: 7102823000345816

VALIDO FINO AL: 21/02/2033



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO					
V - Volume riscaldato	415.22	m ³			
S - Superficie disperdente	348.62	m ²			
Rapporto S/V	0				
EPH,nd	330.66	kWh/m² anno			
Asol,est/A sup utile	0.092	-			
YIE	1.61	W/m ² K			

DATI DI	DETTAGLIO DE	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 ^ղ н	0.00	451.19
invernale	assente				0.00	0.73	0.00	431.19
Climatizzazione						η _C		
estiva						.0		
Prod acqua						η _w		
calda sanitaria						.,,,		
Impianti								
combinati								
Produzione da								
fonte rinnovabile								
Ventilazione								
meccanica								
Illuminazione	Lampade ad	2000		energia elettrica	0.30	0.00	7.65	31.74
	incandescenza	2000			0.30	0.00	1.03	31.74
Trasporto								
persone o cose								





CODICE IDENTIFICATIVO: 7102823000345816 VALIDO FINO AL: 21/02/2033



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.

La sostituzione degli infissi porterebbe ad un valore di EPgI pari a 426.70.

SOGGETTO CERTIFICATORE

	Ente/Organismo pubblico	X	Tecnico abilitato		Organismo/Societa'
--	-------------------------	---	-------------------	--	--------------------

Nome e Cognome /	Giovanni Paolo De Capua
Denominazione	
Indirizzo	viale Lussemburgo 12
E-mail	decapua.giovannipaolo@gmail.com
Telefono	360622765
Titolo	per.agr.
Ordine / Iscrizione	Collegio dei periti agrari della provincia di Foggia n. 557
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

SOPR ALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente	eı.	Data 10/05/2021
APE?	SI	Dala 10/05/2021

SOFTWARE UTILIZZATO

Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati cons	seguiti 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	
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 21/02/2023 Firma e timbro del tecnico







CODICE IDENTIFICATIVO: <u>7102823000345816</u> VALIDO FINO AL: <u>21/02/2033</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.





CODICE IDENTIFICATIVO: 7102823000345827 **VALIDO FINO AL: 21/02/2033**



DATI GENERALI

Destinazione d'uso

- Residenziale
- Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: **E**5

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
- X Altro: Fallimento n. 45/2020

Dati identificativi



Regione: **Puglia**

Comune: Lucera (FG)

Cod.Istat: 71028

localita Quatraro Indirizzo:

CAP 71036

Piano: T - Interno: -

Coord. GIS: Lat: 41.5097222222222; Long: 15.335

Zona climatica: D 1992 Anno di costruzione :

Superficie utile riscaldata (m²): 108.00 Superficie utile raffrescata (m²): 0.00

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

Volume lordo riscaldato (m³):

Comune catas	tale	Luc	era - I	E 716		Sezio	ne		Foglio	7	78		Particella		294
Subalterni	da	4	а	4	da	а		da	а			da		а	
Altri subalterr	ni														

Servizi energetici presenti





Climatizzazione invernale



Ventilazione meccanica





Illuminazione



Climatizzazione estiva



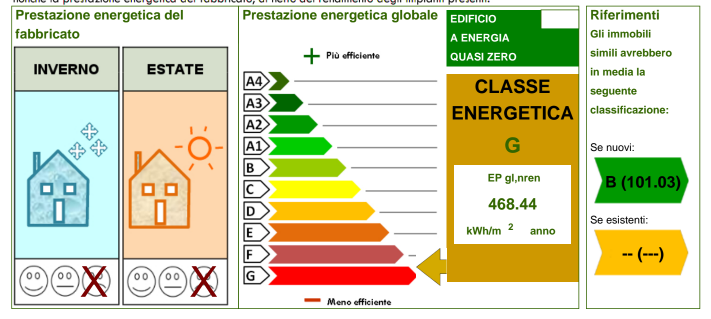
Prod. acqua calda sanitaria



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.







CODICE IDENTIFICATIVO: 7102823000345827 VALIDO FINO AL: 21/02/2033



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' anni	ua consumata	
	FONTI ENEDCETICHE UTIL 177ATE	in uso s	tandard	Indici di prestazione energetica
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	(specificar	e unita' di	globali ed emissioni
		mis	ura)	
Х	Energia elettrica da rete	1265.00	kWh	Indice della
Х	Gas naturale	4850.00	Sm3	prestazione energetica non
	GPL			rinnovabile EPgl,nren
	Carbone			468.44 kWh/m ² anno
	Gasolio			
	Olio combustibile			Indice della prestazione energetica
	Biomasse solide			rinnovabile
	Biomasse liquide			EPgl,ren_
	Biomasse gassose			5.51 kWh/m ² anno
	Solare fotovoltaico			
	Solare termico			
	Eolico			Emissioni di CO2
	Teleriscaldamento			88.64 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

Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una ristrutturazione importante	ritorno dell' investimento anni	raggiungibile con I'intervento (EPgI,nren kWh/m anno)	energetica a valle di tutti gli interventi
REN2	sostituzione infissi	NO	3.0	G (408.03)	
					G
					408.03
					(kWh/m ² anno)







CODICE IDENTIFICATIVO: 7102823000345827 VALIDO FINO AL: 21/02/2033



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO		
V - Volume riscaldato	549.22	m ³
S - Superficie disperdente	447.90	m ²
Rapporto S/V		0.82
EPH,nd	326.56	kWh/m² anno
Asol,est/A sup utile	0.096	-
YIE	1.67	W/m ² K

DATI DI	DETTAGLIO DE	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 ^ղ н	0.00	445.60
invernale	assente				0.00	0.75	0.00	443.00
Climatizzazione						η _C		
estiva								
Prod acqua						η _w		
calda sanitaria								
Impianti								
combinati								
Produzione da								
fonte rinnovabile								
Ventilazione								
meccanica								
Illuminazione	Lampade ad	2000		energia elettrica	0.30	0.00	5.51	22.84
	incandescenza	2000			0.50	0.00	3.31	22.04
Trasporto								
persone o cose								





VALIDO FINO AL: 21/02/2033



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

CODICE IDENTIFICATIVO: <u>7102823000345827</u>

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.

La sostituzione degli infissi porterebbe ad un valore di EPGL pari a 408.03.

SOGGETTO CERTIFICATORE

Nome e Cognome /	Giovanni Paolo De Capua					
Denominazione	olovaliii i aolo do oapaa					
Indirizzo	viale Lussemburgo 12					
E-mail	decapua.giovannipaolo@gmail.com					
Telefono	360622765					
Titolo	per.agr.					
Ordine / Iscrizione	Collegio dei per. agrari della provincia di Foggia n. 557					
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		Data 10/05/2021
APE?	SI	Data 10/05/2021

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 21/02/2023 Firma e timbro del tecnico







CODICE IDENTIFICATIVO: 7102823000345827 VALIDO FINO AL: 21/02/2033



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.





CODICE IDENTIFICATIVO: 7102823000345831 VALIDO FINO AL: 21/02/2033



DATI GENERALI

Destinazione d'uso

- Residenziale
- Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: E5

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
- X Altro: Fallimento n. 45/2020

Dati identificativi



Regione : Puglia

Comune: Lucera (FG)

Cod.Istat: 71028

Indirizzo: localita Quatraro

CAP 71036

Piano: T - Interno: -

Coord. GIS: Lat: 41.5097222222222; Long: 15.335

Zona climatica : D
Anno di costruzione : 1992

Superficie utile riscaldata (m²): 46.14
Superficie utile raffrescata (m²): 0.00
Volume lordo riscaldato (m³): 244.08

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

					 	 	,	 								
Comune catast	ale	Lu	ucera - I	E716		Sezio	ne		Fogli)	78		Pa	ırticella		294
Subalterni	da	5	а	5	da	а		da	а			da	3		а	
Altri subaltern	i															

Servizi energetici presenti

Х



Climatizzazione invernale



Ventilazione meccanica





Illuminazione



Climatizzazione estiva



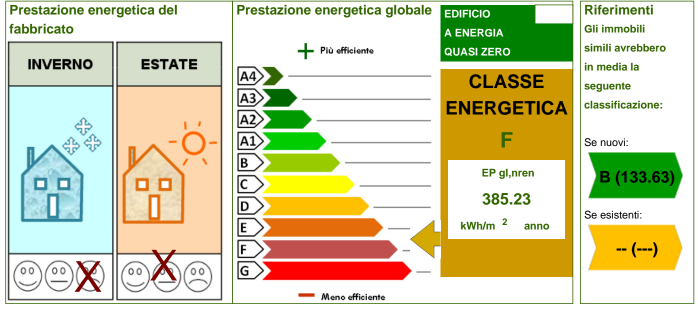
Prod. acqua calda sanitaria



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.









CODICE IDENTIFICATIVO: 7102823000345831 VALIDO FINO AL: 21/02/2033



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

prestazione energetica
bali ed emissioni
Indice della
zione energetica non
ovabile EPgl,nren
.23 kWh/m ² anno
a prestazione energetica
rinnovabile
EPgl,ren
89 kWh/m ² anno
missioni di CO2
l.09 kg/m ² anno

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	Tempo di ritorno dell'	Classe energetica raggiungibile con	Classe energetica a
Journal	6 57 2 2 10.1666	ristrutturazione	investimento	l'intervento (EPgl,nren	valle di tutti
		importante	anni	kWh/m anno)	gli interventi
REN2	sostituzione infissi	NO	5.0	F (370.00)	
					F
					370.00
					(kWh/m²anno)







ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI CODICE IDENTIFICATIVO: 7102823000345831

VALIDO FINO AL: 21/02/2033



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO					
V - Volume riscaldato	244.08	m ³			
S - Superficie disperdente	278.25	m ²			
Rapporto S/V	1				
EPH,nd	243.13	kWh/m ² anno			
Asol,est/A sup utile	0.018	-			
YIE	2.08	W/m ² K			

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI										
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 ^Պ H	0.00	331.76		
invernale	assente				0.00	0.75	0.00	331.70		
Climatizzazione						η _C				
estiva						.0				
Prod acqua						η _w				
calda sanitaria						.,,				
Impianti										
combinati										
Produzione da										
fonte rinnovabile										
Ventilazione										
meccanica										
Illuminazione	Lampade ad	2000		energia elettrica	0.30	0.00	12.89	53.47		
	incandescenza	2000			0.30	0.00	12.09	JJ.41		
Trasporto										
persone o cose										





CODICE IDENTIFICATIVO: 7102823000345831 VALIDO FINO AL: 21/02/2033



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.

Lasostituzione degli infissi porterebbe ad un valore di EPgl pari a 370.

SOGGETTO CERTIFICATORE

	Ente/Organismo pubblico	X	Tecnico abilitato		Organismo/Societa'
--	-------------------------	---	-------------------	--	--------------------

Nome e Cognome /	Giovanni Paolo De Capua						
Denominazione	·						
Indirizzo	viale Lussemburgo 12						
E-mail	decapua.giovannipaolo@gmail.com						
Telefono	360622765						
Titolo	per.agr.						
Ordine / Iscrizione	Collegio dei per. agrari della provincia di Foggia n. 557						
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

SOPR ALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente	e.	Data 10/05/2021
APE?	SI	Data 10/05/2021

SOFTWARE UTILIZZATO

1	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	NO	l
	semplificato?	10	

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 21/02/2023 Firma e timbro del tecnico







CODICE IDENTIFICATIVO: 7102823000345831 VALIDO FINO AL: 21/02/2033



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.





CODICE IDENTIFICATIVO: 7102823000347098 VALIDO FINO AL: 23/02/2033



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
- X Altro : Fallimento n. 45/2020

Dati identificativi



Regione : Puglia

Comune: Lucera (FG)

Cod.Istat: 71028

Indirizzo: contrada Quatraro

CAP 71036

Piano: 1 - Interno: -

Coord. GIS: Lat: 41.5097222222222; Long: 15.335

Zona climatica : D
Anno di costruzione : 2009

Superficie utile riscaldata (m²): 144.30
Superficie utile raffrescata (m²): 0.00
Volume lordo riscaldato (m³): 529.42

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

Comune catast	ale	Luc	era - E	E 716		Sezio	ne		Foglic)	78		Parl	ticella		294
Subalterni	da	11	а	11	da	а		da	а			da			а	
Altri subaltern	i															

Servizi energetici presenti

Х



Climatizzazione invernale



Ventilazione meccanica



Illuminazione



Climatizzazione estiva



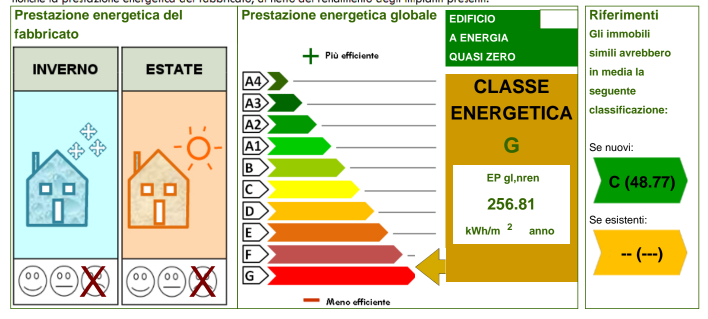
Prod. acqua calda sanitaria



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.









CODICE IDENTIFICATIVO: 7102823000347098 VALIDO FINO AL: 23/02/2033



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	ua consumata	
	FONTI ENERGETICHE LITH 1774TE	in uso s	tandard	Indici di prestazione energetica
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	(specificar	e unita' di	globali ed emissioni
		misi	ura)	
	Energia elettrica da rete			Indice della
Χ	Gas naturale	3735.00	Sm3	prestazione energetica non
	GPL			rinnovabile EPgl,nren
	Carbone			256.81 kWh/m ² anno
	Gasolio			
	Olio combustibile			Indice della prestazione energetica
	Biomasse solide			rinnovabile
	Biomasse liquide			EPgl,ren
	Biomasse gassose			0.00 kWh/m ² anno
	Solare fotovoltaico			
	Solare termico			
	Eolico			Emissioni di CO2
	Teleriscaldamento			48.16 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

Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una ristrutturazione	Tempo di ritorno dell' investimento	Classe energetica raggiungibile con l'intervento (EPgl,nren	Classe energetica a valle di tutti
		importante	anni	kWh/m anno)	gli interventi
REN2	sostituzione infissi	NO	7.0	G (210.58)	
					G
					210.58
					(kWh/m²anno)







VALIDO FINO AL: 23/02/2033



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

CODICE IDENTIFICATIVO: 7102823000347098

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO						
V - Volume riscaldato	529.42	m ³				
S - Superficie disperdente	494.57	m ²				
Rapporto S/V		0.93				
EPH,nd	188.20	kWh/m² anno				
Asol,est/A sup utile	0.080	-				
YIE	0.63	W/m ² K				

DATI DI	DETTAGLIO DE	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 ^η Η	0.00	256.81
invernale	assente				0.00	0.75	0.00	250.01
Climatizzazione						ηс		
estiva						,,		
Prod acqua						$\eta_{\mathbf{W}}$		
calda sanitaria						.,,		
Impianti								
combinati								
Produzione da								
fonte rinnovabile								
Ventilazione								
meccanica								
Illuminazione								
Trasporto								
persone o cose								





VALIDO FINO AL: 23/02/2033



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

CODICE IDENTIFICATIVO: 7102823000347098

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.

La sostituzione degli infissi porterebbe ad un valore di EPgl pari 210.58.

SOGGETTO CERTIFICATORE

	Ente/Organismo pubblico	Х	Tecnico abilitato	Organismo/Societa'
1	1	l		_

Nome e Cognome /	Giovanni Paolo De Capua						
Denominazione	Giovanni Paolo De Capua						
Indirizzo	viale Lussemburgo 12						
E-mail	decapua.giovannipaolo@gmail.com						
Telefono	360622765						
Titolo	per.agr.						
Ordine / Iscrizione	Collegio dei per.agr. Provincia di Foggia n. 557						
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 05/10/2021
APE?	31	Dala 05/10/2021

SOFTWARE UTILIZZATO

Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati cons	seguiti 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	
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 23/02/2023 Firma e timbro del tecnico







CODICE IDENTIFICATIVO: <u>7102823000347098</u> VALIDO FINO AL: <u>23/02/2033</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.







CODICE IDENTIFICATIVO: 7102823000345818 VALIDO FINO AL: 21/02/2033



DATI GENERALI

Destinazione d'uso

- Residenziale
- Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: E5

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
- X Altro: Fallimento n. 45/2020

Dati identificativi



Regione : Puglia

Comune: Lucera (FG)

Cod.Istat: 71028

Indirizzo: localita Quatraro

CAP 71036

Piano: T - Interno: -

Coord. GIS: Lat: 41.5097222222222; Long: 15.335

Zona climatica : D
Anno di costruzione : 1992

Superficie utile riscaldata (m²): **45.12**Superficie utile raffrescata (m²): **0.00**

Volume lordo riscaldato (m³): **272.** Volume lordo raffrescato (m³): **0.00**

Comune catastale Lucera - E716				Sezione			Foglio		78		Particella		299						
Subalterni	da	2	i	а	2	da	а			da		а			da			а	
Altri subaltern	i																		

Servizi energetici presenti





Climatizzazione invernale



Ventilazione meccanica





Illuminazione



Climatizzazione estiva



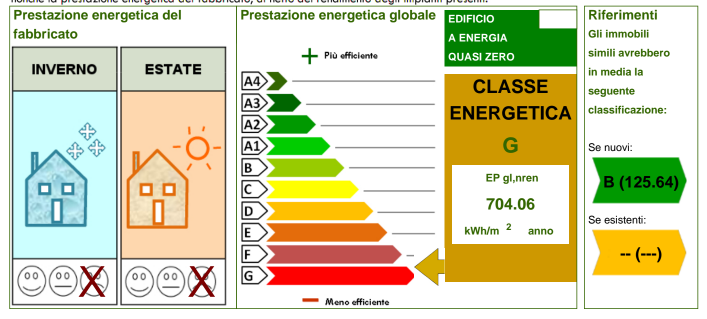
Prod. acqua calda sanitaria



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.









CODICE IDENTIFICATIVO: <u>7102823000345818</u> VALIDO FINO AL: <u>21/02/2033</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.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

		Quantita' annu	ua consumata	
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	in uso s	tandard	Indici di prestazione energetica
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	(specificar	e unita' di	globali ed emissioni
		misı	ura)	
Х	Energia elettrica da rete	1265.00	kWh	Indice della
Х	Gas naturale	2953.00	Sm3	prestazione energetica non
	GPL			rinnovabile EPgl,nren
	Carbone			704.06 kWh/m ² anno
	Gasolio			
	Olio combustibile			Indice della prestazione energetica
	Biomasse solide			rinnovabile
	Biomasse liquide			EPgl,ren
	Biomasse gassose			13.18 kWh/m ² anno
	Solare fotovoltaico			
	Solare termico			
	Eolico			Emissioni di CO2
	Teleriscaldamento			133.92 kg/m ² anno
	Teleraffrescamento			
	Altro			
	7.11.0			

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

			rempo di	Classe ellergetica	Classe
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una	ritorno dell'	raggiungibile con	energetica a
Codice		ristrutturazione	investimento	l'intervento (EPgl,nren	valle di tutti
		importante	anni	kWh/m ² anno)	gli interventi
REN2	sostituzione infissi	NO	4.0	G (534.33)	
					G
					534.33
					(kWh/m ² anno)



Classa





VALIDO FINO AL: 21/02/2033



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

CODICE IDENTIFICATIVO: 7102823000345818

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO						
V - Volume riscaldato	272.04	m ³				
S - Superficie disperdente	294.53	m ²				
Rapporto S/V		1.08				
EPH,nd	475.91	kWh/m² anno				
Asol,est/A sup utile	0.356	-				
YIE	1.39	W/m ² K				

DATI DI	DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI							
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 ^ղ н	0.00	649.38
invernale	assente				0.00	0.73	0.00	043.30
Climatizzazione						η _C		
estiva						.0		
Prod acqua						η _w		
calda sanitaria						.,,,		
Impianti								
combinati								
Produzione da								
fonte rinnovabile								
Ventilazione								
meccanica								
Illuminazione	Lampade ad	2000		energia elettrica	0.30	0.00	13.18	54.67
	incandescenza	2000			0.30	0.00	13.10	34.07
Trasporto								
persone o cose								





CODICE IDENTIFICATIVO: 7102823000345818 VALIDO FINO AL: 21/02/2033



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.

La sostituzione degli infisi porterebbe ad un valore di EPgl pari a 534.33.

SOGGETTO CERTIFICATORE

Ente/Organismo pubblico	Х	Tecnico abilitato	Organismo/Societa'

Nome e Cognome /	Giovanni Paolo De Capua			
Denominazione	olovanim r dolo Do Gapad			
Indirizzo	viale Lussemburgo 12			
E-mail	decapua.giovannipaolo@gmail.com			
Telefono	360622765			
Titolo	per.agr.			
Ordine / Iscrizione	Collegio dei per. agrari della provincia di Foggia n. 557			
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

SOPR ALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente		Data 10/05/2021	
APE?	31	Dala 10/05/2021	

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?	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 21/02/2023 Firma e timbro del tecnico







CODICE IDENTIFICATIVO: <u>7102823000345818</u> VALIDO FINO AL: <u>21/02/2033</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.

