

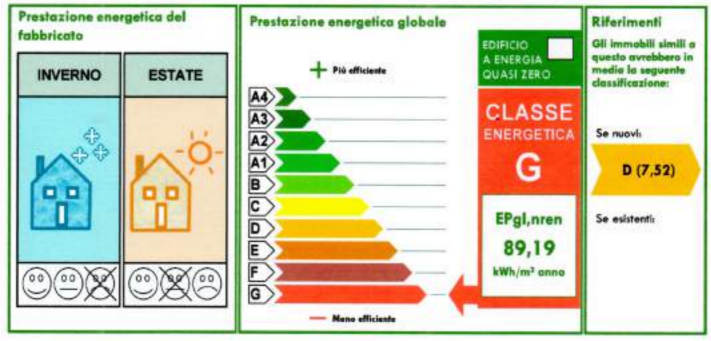


### DATI GENERALI

#### Oggetto dell'attestato Destinazione d'uso Nuova costruzione Intero edificio Residenziale Passaggio di proprietà Non residenziale X Unità immobiliare X Locazione Gruppo di unità immobiliari Ristrutturazione importante Classificazione D.P.R. 412/93: E.4 (3) -Edificio adibito ad attività ricreative Riqualificazione energetica Numero di unità immobiliadi (bar, ristoranti, sale da ballo) Altro: \_ di cui è composto l'edificio: 22 Dati identificativi Regione : Puglia Zona dimatica : C Comune : Lecce (LE) Anno di costruzione: Indirizzo: Via Rubichi 27 Superficie utile riscaldata: 81,17 m<sup>3</sup> Pigno: T Superficie utile raffrescata: 0,00 m² Interno : Volume larda riscaldato: 419,75 m² Coordinate GIS: 40,35369 N; 18,17159 E Volume lordo raffrescato: 0,00 m3 Comune catastale Lecce (LE) Sezione 259 Particella Foglio 808 Subalterni de 39 • do 0 da da a a 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, nanché una stima dell'energia consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard.

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
	Energia elettrica da rete		Indice della prestazione
X	Gas naturale	692 Nm <sup>3</sup>	energetica non rinnovabile
	GPL		EP <sub>ploren</sub>
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio e Olio combustibile		89,19
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EP <sub>glren</sub>
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno
	Solare termico		0,00
	Eolico		GENTE WILLIAMS
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO <sub>2</sub>
	Teleraffrescamento		kg/m² anno 16,72
	Altro (specificare)	THE RESERVE OF THE PARTY NAMED IN	10,72

#### 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 aggetta dell'attestato di prestazione energetica.

#### RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE INTERVENTI BACCOMANDATI E RISULTATI CONSEDUIBILI CLASSE Classe **ENERGETICA** Energetica Comporte una Tempo di ritorno TIPO DI INTERVENTO raggiungibile se si Raggiungibile Codice dell'investimento Ristrutturazione RACCOMANDATO realizzano tutti gli importante con l'intervento anni interventi (EPglasen kWh/m² anno ) raccomandati Sostituzione delle chiusure trasparenti Rev2 No 10 G (80,98 ama/m2 ama) comprensive di infinsi rivolte verso l'esterno G 80,98 kWh/m2 anno



CODICE IDENTIFICATIVO: 2 VALIDO FINO AL: 04/11/2029

## ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0 kWh/anno	Vettore energetico:
Transport Annie Control Control Control		

## ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V — Volume riscaldato	419,75	m³	
S – Superficie disperdente	364,35	m³	
Rapporto S/V	0,868	0,868	
EP <sub>K,nd</sub>	65,36	kWh/m² anno	
Asal,est/Asup utile	0,0644	123	
Ya	0,0006	W/m²K	

## DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di Impianta	Anno di Installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzate	Potenza Naminale kW	Efficienza media stagionale		EP	EP
Climatizzazione Invernale	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE					0,73	η»	0,00	89,19
Climatizzazione estiva							ης		
Prod. acqua calda sanitaria							ηw		
Impianti combinati									
Prod. da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione									
Trasporto di persone o cose									







## INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

Tecnico abilitato Palano Parale 43, Spongano (LE) Icopaiano@virgilio.it	☐ Organismo/Società			
ralano nurale 43, Spongano (LE) Icopaiano@virgilio.it	☐ Organismo/Società			
ralano nurale 43, Spongano (LE) Icopaiano@virgilio.it	☐ Organismo/Società			
ralano nurale 43, Spongano (LE) Icopaiano@virgilio.it	☐ Organismo/Società			
ralano nurale 43, Spongano (LE) Icopaiano@virgilio.it	☐ Organismo/Società			
ralano nurale 43, Spongano (LE) Icopaiano@virgilio.it	☐ Organismo/Società			
ralano nurale 43, Spongano (LE) Icopaiano@virgilio.it	☐ Organismo/Società			
ralano nurale 43, Spongano (LE) Icopaiano@virgilio.it	□ Organismo/Società			
ralano nurale 43, Spongano (LE) Icopaiano@virgilio.it	☐ Organismo/Società			
ralano nurale 43, Spongano (LE) Icopaiano@virgilio.it	Organismo/Società			
ourale 43, Spongano (LE) icopalano@virgilio.it				
copaiano@virgilio.it				
6				
Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati di Lecce al numero 3204				
El infloratiós catification Umberto Poteto, caresponde della responsabilità counte el sensi degli cati. 159 a 481 del Cadios Pencile ed al sensi dedicat. Del aprile 2012, n. 75, al fine di poter resigere con inflorationa ed importabilità di piuditio l'attività di Soggetto Catification per di admini addicat/impiere DICHAI forsanza di santitità di internati, insi fialtre expressa attraversa di monosiglimente destina a indicatio nel propertazione e resignazione dell'addicio di catificatio e care i produttori dei moteriale e dei companienti in esco-incorporati monde impetto ai restaggi dei possana derivame al richiedente, e di nun essene i catalogo, nel percente fino al quanto grada del proprietorio oi sensi del camon et, est. 3 del DPR 16 aprile 2012, n. 75.				
All'edificio obbligatorio per la redazione	Sì			
to utilizzato un software che impleghi un	metodo di No			
0	ull'edificio obbligatorio per la redazione ondenza e garanzia di scostamento massim mezzo dello strumento di riferimento nazio ato utilizzato un software che impleghi un			

445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del D.Lgs 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L 63/2015

Data di emissione: 05/11/2019

Firma e timbro del tecnico o firma digitale





### 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 eragati dal 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 (EPgI,nren): fabbisogno annuale di energia primaria non rinnovabile relativa a tutti i servizi eragati 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 scola di valutazione qualitativa utilizzata asserva il seguente criterio:

0.0

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 fabblisogno 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 aggetto 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, nanché can 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 quella 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 aggetto 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 Cadici

Codice	TIPO DI INTERVENTO
REN 1	FABRICATO - INVOLUCRO OPACO
REN 2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
Ren3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
Rin4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
Ren 5	ALTRI IMPIANTI
Ren 6	FONTI RINNOVABILI

#### TERZA PAGINA

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





PAIANO<<UMBERTO<<<<<<<<