

Area geografica

Regione Puglia

Provincia di Bari

Comune di CASTELLANA GROTTE

Ubicazione intervento

Via Fanelli, 8

Proprietà

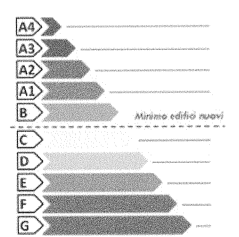
SOCIM S.A.S. Via Carlo Rosselli n. 6 70017 Putignano (Ba)

Progettista

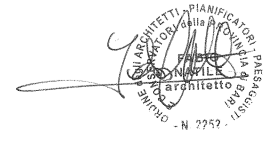
Costruttore

Tecnico Architetto Fabio Natile Via M. di Savoia 5 70017 Putignano(Ba)

Revisione n° 0



Data elaborazione: 02/10/2015





CODICE CERTIFICATO: 53_2015

VALIDO FINO AL: 02/10/2025



PDATI'ela\larvala			
Destinazione d'uso		Oggetto dell'attestato Nuova costruzione	SCHOOLS
Residenziale		Intero edificio Passaggio di proprietà	Section
X Non residenzia	le	X Unità immobiliare X Locazione	
Americanical Control of the Control		Gruppo di unità immobiliari Ristrutturazione importar	nte
Classificazione D.P.R. 412/93: <u>E.5</u>		numero di unità immobiliari Riqualificazione energetic	ca
obsedency of the control of the cont		di cui è composto l'edificio: 1 Altro:	
Dati identificativi	gergeren betreut der		
	Regione:	Puglia Zona climatica:	D
	Comune:	CASTELLANA GROTTE Anno di costruzione:	2015
100.00	Indirizzo:	Via Fanelli, n. 8 Superficie utile riscaldata (m²):	145,00
	Piano:	Terra Superficie utile raffrescata (m²):	0,00
	Interno:	Volume lordo riscaldato (m³):	570,90
	Coordinate C	SIS: Volume lordo raffrescato (m³):	0,00
Comune catastale		CASTELLANA GROTTE Sezione Foglio 26 Particella	382
Subalterni	da 72	a 73 da a da a da a	
Altri subalterni			
Servizi energetici presenti			
X Climatizzazione invernale Ventilazione meccanica X Illuminazione			

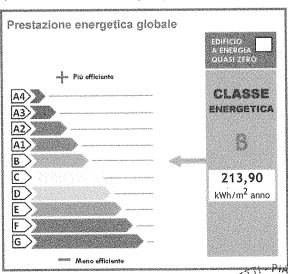
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

Climatizzazione estiva

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.

Prod. acqua calda sanitaria





Riferimenti Gli immobili simili a questo avrebbero in media la seguente classificazione: se nuovi: A1 195,90 kWh/m² anno

Trasporto di persone o cose

FARIDI TO

- N. 2252 .

Pag. 1



CODICE CERTIFICATO; 53_2015

VALIDO FING AL: 02/10/2025



PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nonchè una stima dell'energia annua consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard.

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni	
X	Energia elettrica da rete	31.015,23 kWh	Indice della prestazione	
	Gas naturale		energetica non rinnovabile EPgl,nren	
	GPL		kWh/m² anno	
	Carbone		AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	
	Gasolio		213,90	
	Olio combustibile	-		
	Propano		Indice della prestazione	
	Butano		energetica rinnovabile EPgl,ren	
	Kerosene		kWh/m² anno	
	Antracite		RAMITIN CHILD	
[]	Biomasse		144,89	
	Solare fotovoltaico			
	Solare termico		Emissioni di CO ₂	
	Eolico		kg/m² anno	
	Teleriscaldamento		56,54	
	Teleraffrescamento		WAS COMMENTED TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY	
Participation	Altro	-		

RACCOMANDAZI

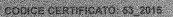
La sezione riporta gli interventi raccomandati e la stima dei risultati conseguibili, con il singolo intervento o con la realizzazione dell'insieme di essi, esprimendo una valutazione di massima del potenziale di miglioramento dell'edificio o dell'immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

	RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI				
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento [anni]	Classe energetica raggiungibile con l'intervento [EPgl,nren - kWh/m ² anno]	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
Ren1	Intervento su componenti opachi	No	26,0	B - 213,65	
Ren2	Sostituzionie vetri con nuovi vetrocamera basso emissivi intercapedine 16 mm	No	6,7	A1 - 189,96	A1
REN3	ARRIGANI THE CONTROL OF THE STATE OF THE STA		MARKET TO THE PROPERTY OF THE		189,80 kWh/m ² anno
REN4	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT		
REN5			e Carlo de Santa de mantena en como especia de 1800 de		8 anni
REN6			Dampingan paga sapaga di Santan da Baran da Santan	ETTI-PIANIA	

FAMORE

Pag 2





VALIDO FINO AL: 02/10/2025



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

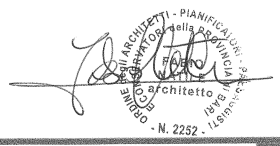
Energia esportata	0,00 kW	Vh/anno	Vettore energetico: -
	Anaparaguaring parameter personal anaparameter anaparamet		

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	570,90	m ³
S - Superficie disperdente	161,60	m ²
Rapporto S/V	0,28	ka kalandari ku ili
EPH,nd	78,3	kWh/m ² anno
Asol, est/Asup, utile	0,19	=
YIE	0,06	W/m ² K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di Installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale	Efficier medi stagion	a	EPren kWh/m ² anno	EPnren «Wh/m² anno
Climatizzazione invernale	Riello CCS-EVN 50 Riello CCS-EVN 50	2008 2008		Elettricità Elettricità	7,0 7,0	1,570	Н	105,4	49,9
Climatizzazione estiva							C		
Prod. acqua calda sanitaria	ATLANTIC ARISTON 30 L	2008 2008	reasponential	Elettricità Elettricità	1,2 1,5	0,356	W	1,5	6,1
Impianti combinati	од орожительных выполняем странцев процент от найменера и дажение дом и сель дой это и выполнение выполнение вы под выполнение выстительным выполнение вы				and the second s				
Produzione da fonti rinnovabili	and have been also and the contract of the con				ATALA SURVINION OF		1		
Ventilazione meccanica	The second secon								
Illuminazione	Illuminazione interna ed esterna	*	B. Control	Agentors	2,2	and corporations	***************************************	38,1	158,0
Trasporto di persone o cose									





CODICE CERTIFICATO: 53_2015

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE

VALIDO FINO AL: 02/10/2025



ENERGE IN A			
La sezione riporta informazioni sulle opportur diagnosi energetiche e interventi di riqualific	nità, anche in termini di strumenti di sostegno azione energetica, comprese le ristrutturazion	nazionali o locali, legate all'esecuzione di i importanti.	
sostituzione dei vetri con vetrovam	era basso emissivo, camera da 16 mm	con gas argon	
Ente / Organismo pubblico	X Tecnico abilitato	Organismo / Società	
Nome e Cognome / Denominazione	Architetto Fabio Natile		
Indirizzo	Via Margherita di Savoia - 70017 - PUTIG	NANO (BA)	
E-mail	fabionatilearchitetto@gmail.com		
Telefono	3285733679		
Titolo	Architetto P.P.C.		
Ordine/Iscrizione	Ordine della Provincia di Bari n. 2252		
Dichiarazione di indipendenza	prestazione energetica, ai sensi degli artt. 3. svolgere con indipendenza ed imparzialità di g	elazione ai contenuti del presente attestato di 59, 481 del Codice Penale, DICHIARO di poter iudizio, l'attività di soggetto certificatore per il ormazioni generali" vista l'assenza di conflitti di	

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

Informazioni aggiuntive

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del	Sì Î
presente APE?	

interesse come esplicitati nel DPR n. 75 del 16 aprile 2013, articolo 3, comma 1, lettere a) e

SOFTWARE UTILIZZATO

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	Sì
nazionale?	
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un	No
metodo di calcolo semplificato?	110

Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio afisendi dell'articolo 47 del D.P.R. 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del D.Lgs. 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del 18.63/2013

Data di emissione	02/10/2015	Firma e timbro del tecnico o firma digitale

b).

Pag 4

- N. 2252 . `





VALIDO FINO AL: 02/10/2025



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 confort 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:



OUALITA' 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, nonchè 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 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 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.

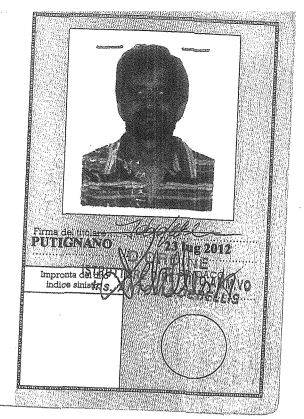
RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE EDIFICIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici

Codice	TIPO DI INTERVENTO
Ren1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO
Ren2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
Ren3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
Ren4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
REN5	ALTRI IMPIANTI
Ren6	FONTI RINNOVABILI

TERZA PAGINA

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

Cognome NAT	ILE
NomeFABI	Ó
nato il5 apri	le 1974
(atto n 266 F	
a PUTIGNANO	I/C
Cittadinanza Italian	16
Residenza PUTI	GNANO
Via VIA MARGE	IERITA DI SAVOIA, 5
Stato civile	在成時間間面 15 mm 15 m
Professione	
CONNOTATI E C	Ontrassegni salienti
M.1.	32
CAS Capelli	I'ANI
Occhi CAS	IANI
Segni particolari	Will the second to be seen as
The state of the s	
TELEBRATE STATE OF THE STATE OF	THE STATE OF THE S



- PIANIFICA



TESSERA SANITARIA