



VALIDO FINO: 26/03/2028



DATI GENERA	ALI		CIODIZIA	I KIL			
Destinazione d'us	60	Oggetto dell'atte	stato	Nuova costruzione			
Residenziale		Intero edificio		Passaggio di proprietà			
X Non residenzia	le	X Unità immobiliare					
	AST	Numero di unità immobil	iari	Ristrutturazione importante Riqualificazione energetica ARE Altro:			
STE UDIZIARIE®		200000000000000000000000000000000000000	Anno di costruzione Superficie utile ra	one: 1960 iscaldata: 38,0 m² raffrescata: 0,0 m²			
	Coordinate GIS:		V lordo raffresca	79.71			
Comune catastal	e Grammiche	ie	Sezione	Foglio 35	Particella 1116		
Subalterni	da da T	da a	da	a	da A Ca		
Altri subalterni	AOI				AUT LA DIE®		
PRESTAZION a sezione riporta l'indice	zione estiva  NE ENERGETICA FABBRICAT di prestazione energetic	Prod. acqua	calda sanitaria	Tro	minazione asporto di persone o cose zi energetici presenti, nonché la		
Prestazione energetica del				Riferimenti			
INVERNO  STE	ESTATE AS GIUDIZ	A4 A3 A2 A1 B C D E	ASTE	A ENERGIA	Gli immobili simili a questo avrebbero in media la seguente classificazione:  Seguevi DIZIARIE  D (99,93 kWh/m²)  Se esistenti		
The same of the sa	Residenziale    Residenziale     Residen	Destinazione d'uso  Residenziale  Non residenziale  Classificazione D.P.R. 412/93: E.8 JUDI  Dati identificativi  Regione: Sicilia Comune: Grammiche Indirizzo: Corso Italia Piano: T Interno: Coordinate GIS:  Comune catastale  Subalterni  Altri subalterni  Climatizzazione invernale  Climatizzazione estiva  PRESTAZIONE ENERGETICA FABBRICAT a sezione riporta l'indice di prestazione energetica restazione energetica del fabbricato  INVERNO  ESTATE  GIUDI  STATE  CIENTINI PIENTA STATE  CIENTA STATE  CIENTINI PIENTA STATE  CIENTA STATE  CIENTINI PIENTA STATE  CIENTA STATE  CIENTINI PIENTA STATE  CIENTA STATE  CIENTINI PIENTA STATE  CIENTINI PIENTA STATE  CIENTA STATE  CIENTA STATE  CIENTINI PIENTA STATE  CIENTA STATE  CIENTINI PIENTA STATE  CIENTA STATE	Destinazione d'uso  Residenziale  Non residenziale  Classificazione D.P.R. 412/93: E.8 JUDI  Dati identificativi  Regione: Sicilia Comune: Grammichele (CT) Indirizzo: Corso Italia (c/da Piano Cugni) 16 Piano: T Interno: Coordinate GIS:  Comune catastale  Subalterni  Altri subalterni  Climatizzazione invernale  Climatizzazione estiva  PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DE FABBRICATO  a sezione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti pres  Prestazione energetica del fabbricato  INVERNO  ESTATE  Oggetto dell'atte  Lintero edificio  X Unità immobili  Curupo di unit.  Numero di unità immobili  Comune: Grammichele (CT) Indirizzo: Corso Italia (c/da Piano Cugni) 16 Piano: T Interno: Coordinate GIS:  Ventilazione  Prod. acqua  PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DE FABBRICATO  a sezione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti pres  Prestazione energetica del fabbricato  INVERNO  ESTATE  Più e  Priù e  G  D  E  F  G	Destinazione d'uso  Residenziale  X Non residenziale  X Unità immobiliare  Gruppo di unità immobiliari  Numero di unità immobiliari  Numero di unità immobiliari  Numero di unità immobiliari  Regione: Sicilia  Comune: Grammichele (CT)  Indirizzo: Corso Italia (c/da Piano Cugni) 16  Piano: T  Interno:  Coordinate GIS:  Comune catastale  Sezione  Subalterni  Altri subalterni  Servizi energetici presenti  X Climatizzazione invernale  Climatizzazione estiva  Prod. acqua calda sanitaria  PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL  FABBRICATO  a sezione inporta l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile in funzione del fabbricato  INVERNO  ESTATE  Prestazione energetica globale non rinnovabile in funzione del fabbricato  INVERNO  ESTATE  Priu efficiente  A1  A2  A1  B C D D E F Più efficiente	Residenziale  Non residenziale		





CODICE IDENTIFICATIVO:

VALIDO FINO: 26/03/2028



### PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

La sezione riporta gli indici di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nonché 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			
×	Gas naturale	289 m³	energetica non rinnovabile			
	GPL		EPgl,nren kWh/m² anno			
	Carbone		rostos en o			
CDE	Gasolio e olio combustibile	ACTE	129,54			
20-	Biomasse solide	AOIL	Indice della prestazione			
DAIA	Biomasse liquide	GIUDIZIARIE	energetica rinnovabile			
	Biomasse gassose		EPgl,ren kWh/m² anno			
	Solare fotovoltaico					
	Solare termico		12,12			
	Eolico		Emissioni di CO:			
	Teleriscaldamento		kg/m² anno			
	Teleraffrescamento ASI		15.8TE			
	Altro (specificare)		/13/0   L			

#### 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.

odic e	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una ristrutturazion e importante	Tempo di ritorno dell'investimen to anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandat
EN 1	AST	F			ASTE
EN 2	GIUDIZ	IARIE®			GIUDIZIARI
EN 3		Shah			
EN 4		1			kWh/m² anno
EN					









VALIDO FINO: 26/03/2028



### DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0,00 kWh/anno Vettore energetico: -

### **DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO**

A SUPERFICI E RAPPO	ORTO DI FORMA	ASTE
V - Volume riscaldato GIUDIZIARIE°	132,5	GIUDIZIARIE°
Superficie disperdente	98,0	m²
Rapporto S/V	0,74	
EPH,nd	AS 58,17	kWh/m² anno
Asol,est/A suputile	GIUD 7.60RIE°	12.
YIE	0,146	W/m²K

### DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazion e	Codice catasto regional e implanti	Vettore energetic o utilizzato	Potenza Nominal e kW	Efficien media stagiona	, (	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	1- Impianto simulato in quanto assente	1960		Metano	0,00	0,734 n H		0,00 kWh/m² anno	79,24 kWh/m² anno
	2-								
Climatizzazione	1-			ASIE	1811	η			
estivaZIARIE	2-		(	GIUDIZI.	ARIE"	C			
Produzione acqua calda sanitaria	Generatore a energia elettrica	2000		Energia elettrica	1,00	0,000	η w	12,12 kWh/m² anno	50,30 kWh/m² anno
Impianti combinati	ACT	- 9						СТІ	- 2 -
Prod. da fonti rinnovabili	1- GIUDIZ	L IARIE®					-G	NO I L	ARIE°
Ventilazione meccanica									
Illuminazione									
Trasporto di	1-			ASTE	8				
persone o cose	2-		(	GIUDIZI	ARIE°				







CODICE IDENTIFICATIVO

VALIDO FINO: 26/03/2028



# 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.

	ASTE		ASTE				
SOGGETTO CERTIFICA	ATORE ZIARIE®		GIUDIZIARIE				
Ente/Organi	smo pubblico	X Tecnico abilitato	Organismo/Societ à				
Nome e Cognome / Denominazione	Architetto Giuseppin	a Brighina					
Indirizzo		ASTE					
t-mailZIARIE°	g Ante	GIUDIZIARIE®					
Telefono	200000						
Γitolo	Architetto						
Ordine/iscrizione	Ordine Architetti PP0	Ordine Architetti PPC di Catania n. 1221 – Albo Certificatori Regione Sicilia n. 11243					
Dichiarazione di indipendenz	indipendenza e impar all'atto di sottoscrizion certificazione di edific attraverso il non coinv dell'edificio da certifica nonché rispetto ai var essere ne' il coniuge i esistenti, l'assenza di produttori dei materia	di interessi è resa ai sensi del DPR75 zialità di giudizio dei soggetti di cui al controlle dell'attestato di certificazione energe i di nuova costruzione, l'assenza di convolgimento diretto o indiretto nel procesare o con i produttori dei materiali e de ntaggi che possano derivarne al richiede ne' un parente fino al quarto grado; b) reconflitto di interessi, ovvero di non coi li e dei componenti in esso incorporati richiedente, che in ogni caso non deve	comma 1 Art 2, i tecnici abilitati, etica, dichiarano: a)nel caso di inflitto di interessi, tra l'altro espressa sso di progettazione e realizzazione i componenti in esso incorporati dente, che in ogni caso non deve del caso di certificazione di edifici involgimento diretto o indiretto con i nonché rispetto ai vantaggi che				
Informazioni aggiuntive		GIIDIZIARIE®					
SOPRALLUOGHI E DAT	I DI INGPESSO	CIODALARI					
E' stato eseguito almeno un	sopralluogo/rilievo sul	ll'edificio obbligatorio per la	Si - 24/02/2018				
redazione del presente APE?		<b>新成成以 阿拉拉丁基金 医多种皮肤 建加度剂</b>	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
SOFTWARE UTIL	IZZATO		∧ CTE ♣				
II software utilizzato rispond massimo dei risultati conseg strumento di riferimento naz	juiti rispetto ai valori o	denza e garanzia di scostamento ttenuti per mezzo dello	GIUDIZIARIE				
Ai fini della redazione del pre impieghi un metodo di calco		utilizzato un software che	No				
	45/2000 e dell'articolo	ma di dichiarazione sostitutiva d 15, comma 1 del D.Lgs 192/2005					
UDIZIARIE° Data di emissione 26/03/2	018	Firma e timbro de tecnico	3				
	<b>ASTE</b>		AU AUDA				



CODICE IDENTIFICATIVO:

VALIDO FINO: 26/03/2028



#### 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 ener-gia 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 ero-gati 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 utilizza-ta 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, pro-dotta 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 e-nergetica e la ristrutturazione importante.

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

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 SIUDIZIARIE

#### 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 dettaglio alla base del calcolo.

