Allegato F:

"APE"





CODICE IDENTIFICATIVO

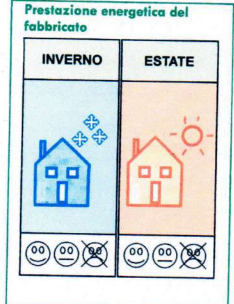
VALIDO FINO AL: 13/05/2029



Destinazione d'uso Residenziale Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo				2	Oggetto dell'attestato ☐ Intero edificio ☐ Passaggio di proprietà ☐ Unità immobiliare ☐ Gruppo di unità immobiliari ☐ Ristrutturazione importante ☐ Riqualificazione energetica ☐ Altro:											
Dati identificativi	Ind Pic	lirizzo ino: 1 erno:	: FLO	PRIDIA Aless			zoni, 62 1" Long: 1	5°1 <i>5</i> '12	•	S	Zona climatic Anno di costri Superficie uti Superficie uti Volume lordo Volume lordo	uzione: le risca le raffr riscald	idata escata ato (n	m ²): 0.00)	
Comune catastale			FLC	ORIDIA	(SR)	- D63	6	Sezior	e	_	Foglio	18		Particella	305	
Subalterni	THE RESIDENCE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAME			2	1	da	a		١	da	a	1	da	a	000	1
Altri subalterni Servizi energetici pre Climatizzazio Climatizzazio	one in	vern			_ =	92	/entilazio				✓	a.	minaz	tione o di perso	one o	TOSE .

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 dei rendimenti degli impianti presenti.











CODICE IDENTIFICATIVO

VALIDO FINO AL: 13/05/202



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 annual-mente dall'immobile secondo uno standard.

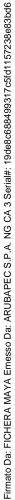
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetico globali ed emissioni		
~	Energia elettrica da rete	1567.49 kWh	description of the second		
~	Gas naturale	305.06 Sm ³	Indice della prestazione		
	GPL	20000011	energetica non rinnovabile		
	Carbone		EPgl,nren 84.33		
	Gasolio e Olio combustibile		kWh/m² anno		
	Biomasse solide				
	Biomasse liquide		Indice della prestazione		
Marie and the same of	Biomasse gassose	Commence of the Commence of th	energetica rinnovabile		
	Solare fotovoltaico		EPgl,ren 10.21		
	Solare termico		kWh/m² anno		
	Eolico	The state of the s			
	Teleriscaldamento	PM (NOTO CONTRACTOR OF CONTRAC	Emissioni di CO2		
	Teleraffrescamento		17.28		
	Altro		kg/m² 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.

	RIQUALIFICAZIONI	E ENERGETICA E	RISTRUTTURAZ II E RISULTATI CONSEG	IONE IMPORTANTE	
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EP _{gl,nren} kWh/m²anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
R _{EN5}	Installazione caldaia a condensazione	No	7.0	E (62.09)	E 62.09 kWh/m²anno







CODICE IDENTIFICATIVO

VALIDO FINO AL: 13/05/202



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0.00 kWh/anno Vettore energetico: Elettricità

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	294.76	m³
S - Superficie disperdente	112.19	m²
Rapporto S/V	0.38	
EP _{H,nd}	31.159	kWh/m²anno
Asol/Asup,utile	0.04	•
Yie	0.2292	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficie med stagio	lio	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	Impianto Simulato		-	Metano	-	0.74	ηн	0.00	41.96
Climatizzazione estiva	-		- 1			-	ης		
Prod. acqua calda sanitaria	1 - Boiler elettrico	2010		Elettricità	2.00	0.29	ηw	10.21	42.37
Impianti combinati	•		-		7				
Produzione da fonti rinnovabili	-								
Ventilazione meccanica	-				100				
Illuminazione	-	-	-						-
Trasporto di persone o cose	-	-	-		P T	-			





CODICE IDENTIFICATIVO

VALIDO FINO AL: 13/05/202



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

Tecnico abilitato Maya Carancino n° 7/4 - Siracusa		Organismo/Società
Maya		Organismo/Società
Carancino n° 7/4 - Siracusa		
arch@alice.it		
11506		
to		
all'albo degli Architetti col n. 369		
en art.3 del DPK 10 aprile 2013, n. 75, a Certificatore per il sistema edificio/impic olgimento diretto o indiretto con i produtto no derivarne al richiedente, e di non essere	il fine di poter svolgere con indiper anto DICHIARA l'assenza di conflitto ri dei materiali e dei componenti i	nsi degli artt.359 e 481 del Codice Penale ec ndenza ed imparzialità di giudizio l'attività di o di interessi, tra l'altro espressa attraverso i n esso incorporati, nonché rispetto ai vantagg urto grado del proprietario, ai sensi del commo
all'elenco certificatori energetici d	della Regione Sicilia col n° 2	2279
o sull'edificio obbligatorio pe	er la redazione del	51
pondenza e garanzia di scos er mezzo dello strumento di	stamento massimo dei riferimento nazionale?	SI
stato utilizzato un software d	che impieghi un metodo	NO
orma di dichiarazione sostitu s 192/2005 così come modifi	ntiva di atto notorio ai/ŝi icato dall'articolo 12 del	ensi dell'articolo 47 del D.P.R.
Firma e timbro	del tecnico o firma	N. 879
	all'elenco certificatori energetici co sull'edificio obbligatorio per mezzo dello strumento di stato utilizzato un software di stato	all'elenco certificatori energetici della Regione Sicilia col nº 2



Pag. 4



CODICE IDENTIFICATIVO

VALIDO FINO AL: 13/05/202



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 a di sistemi tecnici presenti, in base al quale è identificata la classe di prestazione dell'edificio in una scala da A4 (edificio più 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:



l 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.lg s. 192/2005. Il fabbisogno energetico molto basso o quasi nullo è coperto in misura significativa da energia da fonti rinnovabili, produta all'interno del confine del sistema (in situ). Una spunta sull'apposito spazio adiacente alla scala di classificazione indica principali del confine del sistema (in situ). Produce 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 stes sa 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 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	
REN2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE	
REN3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO	*
REN4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE	
REN 5	. ALTRI IMPIANTI	
REN6	FONTI RINNOVABILI	100

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.







