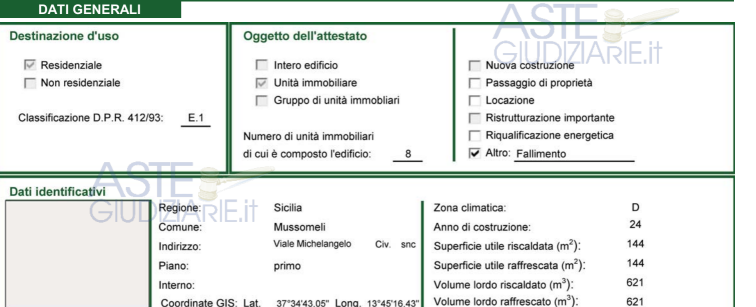




CODICE IDENTIFICATIVO:

14/06/2031



Comune catastale	//-				Muss	someli		Sezion	е		Foglio	1	15	Partio	cella	61	2
Subalterni	da	6	а	6		da	а		da	а			da		а		
Altri subalterni																	

Servizi energetici presenti

Climatizzazione invernale Climatizzazione estiva

Ventilazione meccanica

Prod. Acqua calda sanitaria

Illuminazione

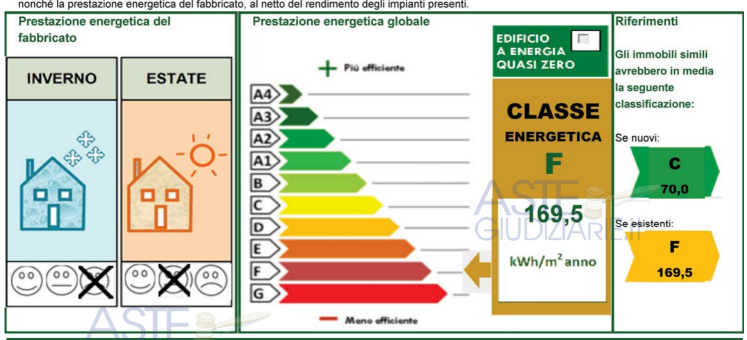
Trasporto di persone o cose

621

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.

Coordinate GIS: Lat. 37°34'43,05" Long. 13°45'16,43"





CODICE IDENTIFICATIVO:

VALIDO FINO AL 14/06/2031



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 suo standard.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua con in uso standa (u.m.)		Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
V	Energia elettrica da rete	3240	kWh	Indice della prestazione
V	Gas naturale	1828	Sm ³	energetica non rinnovabile
	GPL (SIII)/ARIF IT		Sm ³	EPgl,nren kWh/m ² anno
	Carbone		kg	169,5
	Gasolio e Olio combustibile		kg	
	Biomasse solide		kg	Indice della prestazione
	Biomasse liquide		kg	energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		kg	EPgl,ren kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		kWh	10,6
	Solare termico		kWh	
	Eolico			Emissioni di CO ₂
	Teleriscaldamento		kWh	kg/m² anno
	Teleraffrescamento			35,5
	Altro (specificare)			

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	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EP _{gl.nren} kWh/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati			
R _{EN1}		NO	12,6	B - EPgl,nren = 66,6	В			
R _{EN2}		NO		A CTE	D			
R _{EN3}		NO		ASIES	66.6			
R _{EN4}				GIUDIZIARI	_{ij†} 66,6			
R _{EN5}					kWh/m² anno			
R _{EN6}								







CODICE IDENTIFICATIVO:

VALIDO FIND AL 14/06/2031

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0,0	kWh/anno	Vettore energetico:	Radiazione solare
-------------------	-----	----------	---------------------	-------------------

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	621	m³		
S - Superficie disperdente	194	m²		
Rapporto S/V	0,31			
EPH,nd ASIE	76,0	kWh/m² anno		
A _{sol,est} /A _{sup utile} GUDZIAREIT	0,015	-		
Y _{IE}	0,23	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	Efficienza r stagiona		EP _{ren}	EP _{nren}				
Climatizzazione invernale				Gas naturale		0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	ηн	0,5	127,7
Invernale	-	-	-	-	-								
Climatizzazione estiva		F	4SIE	En. Elettrica		1,25	1.25	ης	3,1	12,9			
	-	- (-	HUDIZIA	RIE.it	-		-10	-, .	,.				
Prod. Acqua calda sanitaria				En. Elettrica		0,36	η _W	7,0	28,9				
Impianti combinati							η_{HW}						
Produzione da fonti							η_{FV}						
rinnovabili							η _{ST}						
Ventilazione meccanica	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Illuminazione	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Trasporto di persone	-	-	-	-	Λ	TE	9	-	-				
o cose	-	-	-	-			3	- :1	-				
						DIZIP	NRI						







CODICE IDENTIFICAT	IV.O.		VALIDO	FIND ALI	4/06/2031		
INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA							
La sezione riporta informazioni sulle opportun				i, legate all'ese	ecuzione di		
diagnosi energetiche e interventi di riqualificazi	zione energetica	a, comprese le ristru	ıtturazioni importanti.	HD17	ARIF	1	
				10012	, (I (I <u>_</u> I		
4 0							
ASIL							
SOGGETTO CERTIFICATO	RE						
		I					
☐ Ente/Organismo pubblico		▼ Tecnico	abilitato	☐ Organ	nismo/Soci	eta ———	
Nome e Cognome / Denominazione	Gaetano Alfio	Longo					
ndirizzo	Via Ettore Roma	agnoli, 27 - 93100 Calt	anissetta				
E-mail	ing.gaetano	longo@libero.it					
Telefono 3388982340							
itolo Ingegnere							
Ordine/iscrizione	Iscritto all'Ord	dine degli Ingegne	ri di Caltanissetta al n. 5	80			
			ole delle responsabilità assu l 6 aprile 2013, n.75, al fine di				
Dichiarazione di indipendenza	di giudizio l'attiv	vità di Soggetto Certif	icatore per il sistema edificio so il non coinvolgimento dire	o/impianto DICH	HIARA l'assenza	a di conflit	to di
ordinarazione di mulpendenza	componenti in e	esso incorporati, nonc	hè rispetto ai vantaggi che p	oossano derivai	rne al richieden	te, e di no	n essere
	nè coniuge, nè p n.75.	parente fino al quarto	grado del proprietario, ai se	nsi del comma	b), art. 3 del DP	R 16 april	e 2013,
			MKIE.H				
nformazioni aggiuntive	Iscritto nell'Elen	nco dei Certificatori E	nergetici della Regione Sicili	a al n. 17948			
SOPRALLUOGHI E DATI	DLINGRES	so.					
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilie APE?	evo sun eamen	o obbligatorio per	a redazione dei presenti	•	Si	☐ No	
SOFTWARE UTILIZZATO)	<u> </u>					
l software utilizzato risponde ai requisiti di r		-		Itati consegui	iti 🔽 S	Si 🗆	No
ispetto ai valori ottenuti per mezzo dello str	umento ai riter	rimento nazionale	,				
Ni fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo						1 No	
semplificato?					-11		
presente attestato è reso, dal sottoscritto, in f	orma di dichiar	azione sostitutiva d	i atto notorio ai sensi dell	'articolo 47 de	I D.P.R. 445/2	000 e deli	'articolo
5, comma 1 del D.Lgs 192/2005 così come mod				Dot	t. ing.	2	1 0/
			/	'0/ 1	ongo /z	5 4	AUM
Data emissione15/06/2021	Firma	a e timbro del tecni	co o firma digitale	. ~ ~ ~	oe 19	uo 1	17







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 contrad<mark>disti</mark>nti 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	^ OTE o				
REN 3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO	ASIL				
REN 4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE	CILIDIZIVE				
REN 5	ALTRI IMPIANTI	CIODIZIARI				
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 sezion<mark>i re</mark>lative rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior dettaglio alla base del calcolo.