

CODICE IDENTIFICATIVO 5/18

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 13/06/2028



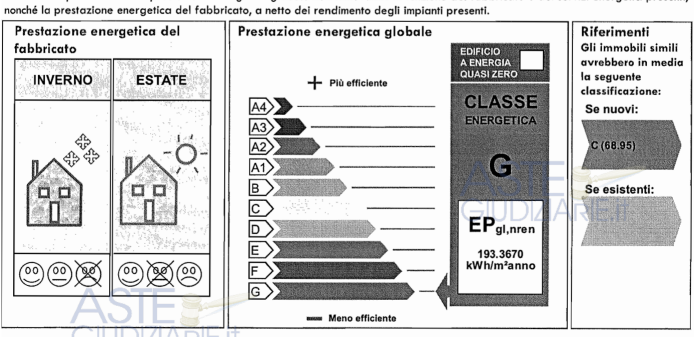
DATI GENERALI								010000000000000000000000000000000000000	***************************************		10		8			
Destinazione d'uso		Ogg	etto del	l'atte	stato				П	Nuova	costru	zione	N E	3 IF	. :+	
✓ Residenziale			Intero e	dificio	,				V	Passag	gio di	propi	ietà	₹ IE	Ш	
Non residenziale		V	Unità im	mobil	iare					Locazio	one					
Classificazione D.P.R. 412/93: E1	(1)		Gruppo	di un	ità im	mobi	liari			Ristrutte	urazior	e imp	ortar	nte		
abitazioni adibite a residenza co			fr 11.3							Riquali	ficazio	ne en	erget	ica		
carattere continuativo			o di unità è composto							Altro:						
Dati identificativi																
Re	gione: SIC	LIA							Zona	climatica	: D					
Co	mune: SAN	CATAL	.DO						Anno	di costruz	zione: 1	939				
Inc	dirizzo: via	cali', 10)						Super	ficie utile	riscalo	lata (r	n²): 98	3.78		
Pic	ano: 1-2								Super	ficie utile	raffre	scata	(m²): (0.00		
Inte	erno:								Volum	ne lordo i	riscalda	to (m³	3): 224	.27		
Co	ordinate (GIS: Lat	: 37°29'0)" Long	j: 13°.	59 '13	3"		Volum	ne lordo i	raffreso	ato (n	n³): O.0	00		
Comune catastale	SA	N CATA	ALDO (CL) - H79	2	Sezi	one	1		Foglio	52		Partic	:ella	3819	
Subalterni da	a		\ da		a		\	da		а	1	da		a		1
Altri subalterni																
Servizi energetici present] 🔘	Ventil	azion	e me	ccani	ca			d: Illun	ninazi	one			

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,

Prod. acqua calda sanitaria



Pag. 1

Trasporto di persone o cose



VALIDO FINO AL: 13/06/2028



PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

CODICE IDENTIFICATIVO:5/18

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nonché una stima dell'energia cons<mark>uma</mark>ta annualmente dall'immobile secondo uno standard.

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetico globali ed emissioni
Ī	Energia elettrica da rete	2233.65 kWh	Indice della prestazione
	Gas naturale	1486.08 Sm³	energetica non rinnovabile
1	GPLII IDIZIA BIE I+		EPgl,nren
1	Carbone	The state of the s	193.37
	Gasolio e Olio combustibile		kWh/m² anno
1	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EPgl,ren
-	Solare fotovoltaico		10.63
	Solare termico		kWh/m² anno
	Eolico		
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO ₂ 37.79
***************************************	Teleraffrescamento		kg/m² anno
	Altro:		kg/iii diiiio

RACCOMANDAZIONI

La sezione riporta gli interventi raccomandati e la stima dei risultati con<mark>seg</mark>uibili, 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.

		ENERGETICA E VENTI RACCOMANDAT		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 _{EN1}	coibentazione solaio di copertura	No	10.0	G (161.64)	G 161.64 kWh/m²anno









ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

CODICE IDENTIFICATIVO 5/18

Energia esportata	0.00 kWh/anno	Vettore energetico: Elettricità	

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	224.27	m ²
S – Superficie disperdente	279.18	m²
Rapporto S/V	1.24	
EPHAN GENZARE T	109.683	kWh/m²anno
Asol/Asup, utile	0.02	
Υ _{IE}	0.6668	W/m²K

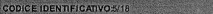
DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficie med stagio	ia	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	Impianto Simulato	A		Metano	-	0.73	ηн	0.00	149.27
Climatizzazione estiva		GIL	DIZIA	ARIE.i	-	-	ης	-	-
Prod. acqua calda sanitaria	1 - Boiler elettrico	2018		Elettricità	1.20	0.29	ηw	10.63	44.09
Impianti combinati	-	-	-	-	-	-		-	_
Produzione da fonti rinnovabili	-	-	-	-		-		-	-
Ventilazione meccanica		•	-	-		-		-	-
Illuminazione	-	-	-	-		-		-	-
Trasporto di persone o cose			-	-		СT		-	-



UDIZIARIE.it





VALIDO FINO AL: 13/06/2028



П	۳		, a	1	7	V	V.	T	A	ľ	T	T	78	3	Т	n			T	r	3	T	r	200	1	7	ľ.	V	٧	Т	7	7	T		3	г		-	n	Π	F.	۱	r	7	7	C	r	r.	C	7	r.	۳	۳	88	r	7	۳		r	Y	7	r		Y	3	n	
ш	Š.	LB	١.	4	M.	м	L	X.	1		4.1	À.	.8			١.	.20	A.	ш	7	-2			-	لله	L.	41	L	1	ш	_	L	u	u	 A	a.	4		L	L	L		8 .1	魖	M	Ċ.	L.	Lù	Ł	5.		4.	N.		a.	1	N.	-	L	S.			ш	L.	7	-	San

La sezione riporta informazioni sulle op	portunità, anche in termini di strumenti di sostegno no pificazione energetica, comprese le ristrutturazioni imp	zionali o locali, legate <mark>all</mark> 'esecuzione di
coibentazione solaio di copertura	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
ASTE GIUDIZIAR SOGGETTO CERTIFICATOR		
Ente/Organismo pubblico	Tecnico abilitato	Organismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	marco argentati	
Indirizzo	via xirbi, snc	
E-mail	marco@argentati.eu	
Telefono	3389894525	
Titolo	architetto	
Ordine/iscrizione	iscritto all'albo degli Architetti della provincia di Caltanisse	ta al n. 384
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore marco argentati, consapevole delle responsabilità ed ai sensi dell'art.3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter svolge di Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto DICHIARA l'assenz non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali e dei co che possano derivarne al richiedente, e di non essere ne' conluge, ne' par comma b), art. 3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75	re con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività a di conflitto di interessi, tra l'altro espressa attraverso il imponenti in esso incorporati, nonché rispetto ai vantaggi
Informazioni aggiuntive	iscritto all'albo dei certificatori energetici della Regione Sic	lia al n. 18324
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	GRESSO	
E' stato eseguito almeno un sopralluog presente APE?	o/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione d	lel SI
SOFTWARE UTILIZZAT		
	iti di rispondenza e garanzia di scostamento massir enuti per mezzo dello strumento di riferimento nazio	
Ai fini della redazione del presente atta di calcolo semplificato?	estato è stato utilizzato un software che impieghi un	metodo ZAR NO

Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi 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 D.Lgs 192/2013.

Data di emissione 14/06/2018

Firma e timbro del tecnico o firma digitale

Pag. 4

ARGENTA



CODICE IDENTIFICATIVO:5/18

VALIDO FINO AL: 13/06/2028



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 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 qualitat iva utilizzata osserva il seguente criterio:



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.lg s. 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 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 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	
REN2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE	
REN3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO	
REN4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE	
REN 5	ALTRI IMPIANTI	GUDIZIARI
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 dettaglio alla base del calcolo.

GIUDIZIARIE.it