

## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 31/12/2021

CERTIFICATO:

22\_APRILE\_2020\_CASTELSARDO\_F9

#### DATI GENERALI

Destinazione d'uso
X Residenziale
Non residenziale
Classificazione D.P.R. 412/93: <u>E.1.1</u>

1	
Oggetto dell'attestato	Nuova costru <mark>zione</mark>
Intero edificio	Passaggio di proprietà
X Unità immobiliare	Locazione
Gruppo di unità immobiliari	Ristrutturazione importante
numero di unità immobiliari	Riqualificazione energetica
di cui è composto l'edificio: <u>1</u>	X Altro: El. 197/2017

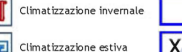
Dati identificativi								
	Regione:	Sardegna		Zona climat	ica:			С
- OIODIZ	Comune:	CASTELSARDO		Anno di cos	truzione:			2011
	Indirizzo:	Via Lombardia, n. 12		Superficie u	utile riscalo	lata (m²)	:	162,65
	Piano:	T-1		Superficie u	utile raffres	scata (m	²):	0,00
	Interno:			Volume lore	do riscaldat	to (m³):		562,47
	Coordinate GIS:			Volume lore	do raffresca	ato (m³):		0,00
Comune catastale		CASTELSARDO	Sezione		Foglio	9	Particella	1030

Subalterni	da	3	a	3	da	 1 .	da	a	gno	da	a	
Altri subalterni												

#### Servizi energetici presenti









Ventilazione meccanica

Prod. acqua calda sanitaria



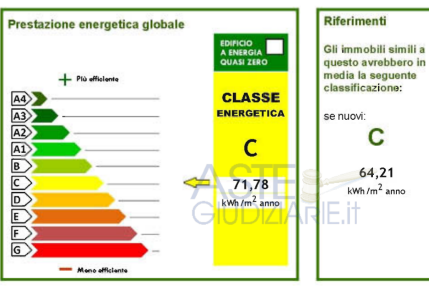
Illuminazione

Trasporto di persone o cose

#### 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.







Pag. 1

64,21

kWh/m<sup>2</sup> anno



## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



VALIDO FINO AL: 31/12/2021

LE\_2020\_CASTELSARDO

#### 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.

	ioni energetiche degli impianti e stima dei consu	Quantità annua	7
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
X	Energia elettrica da rete	4.283,27 kWh	Indice della prestazione
	Gas naturale		energetica non rinnovabile  EPgl,nren
	GPL	-	kWh/m² anno
	Carbone	+	KWII/III aliilo
	Gasolio	-	71,78
	Olio combustibile	-	
	Propano	- (	Indice della prestazione
	Butano	-	energetica rinnovabile <b>EPgl,ren</b>
	Kerosene	-	kWh/m² anno
	Antracite	-	KWII/III AIIIIO
X	Biornasse	3.403,75 kg	94,08
	Solare fotovoltaico	-	
	Solare termico	-	Emissioni di CO <sub>2</sub>
	Eolico		kg/m² anno
	Teleriscaldamento		17,22
	Teleraffrescamento	-	
	Altro	ADIF it	

#### 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 dell'immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

			A E RISTRUTTURA IDATI E RISULTATI CONS	AZIONE IMPORTANTE EGUIBILI	
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento [anni]	Classe energetica raggiungibile con l'intervento [EPgl,nren - kWh/m² anno]	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN1				A OTE	
<b>R</b> EN2				ASIES	A1
REN3				CILIDIZIANI	⊏ i+
REN4				CIUDIZIARI	43,69
REN5					kWh/m <sup>2</sup> anno
REN6	Installazione dei seguenti impianti: Solare termico	No	17,3	A1 - 43,69	17 anni







# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





RIFICATO:

PRILE\_2020\_CASTELSARDO\_F9\_M1030\_S3

## ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

## ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	562,47	m <sup>3</sup>
S - Superficie disperdente	391,36	m <sup>2</sup>
Rapporto S/V	0,70	
EPH,ndGIUDIZIARIE.it	64,9	kWh/m² anno
Asol, est/Asup, utile	0,03	
YIE	0,18	W/m <sup>2</sup> K

## 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 media stagionale	EPren kWh/m²	EPnren kWh/m²
Climatizzazione invernale	Termostufa a pellet ventilata con rivestimento in maiolica			Biomassa	5,0	0,615 η <sub>Η</sub>	82,4	23,3
Climatizzazione estiva		\ CT				<b>  η</b> <sub>C</sub>		
Prod. acqua calda sanitaria	Scaldabagno	701	LS	Elettricità	1,2	0,257 η <sub>W</sub>	11,7	48,5
Impianti combinati			ZIAR	E.II				
Produzione da fonti rinnovab <b>i</b> li						1		
Ventilazione meccanica						I		
Illuminazione						1		
Trasporto di persone o cose								





R



## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFIC



CODICE CERTIFICATO: SINI\_A\_22\_APRILE\_2020\_CASTELS ARDO\_I

	ΙΔ	1
FINO AL: 31/12/2021		20

VALIDO

	nità, anche in termini di strumenti di sostegno		gate all'esecuzione di
diagnosi energetiche e interventi di riqualific	azione energetica, comprese le ristrutturazion	i importanti.	ARIE.it
A OTE			
ASIL			
SOGGETTO CERTIFICATORE			
Ente / Organismo pubblico	X Tecnico abilitato	Organismo	o / Società
Nome e Cognome /	Arch. Paola Cocco		
Denominazione			
Indirizzo	Via Mazzini, 55 - 07041 - ALGHERO (SS)		
E-mail	paolacoccoarchitetto@gmail.com		
Telefono	3924191272		
Titolo	Architetto		
Ordine/Iscrizione	SS / 726		
Dichiarazione di indipendenza	Consapevole delle responsabilità assunte in represtazione energetica, ai sensi degli artt. 35 svolgere con indipendenza ed imparzialità di giu sistema edificio/impianto di cui al punto 1 "infointeresse come esplicitati nel DPR n. 75 del 16 b).	9, 481 del Codice Per udizio, l'attività di sogg ormazioni generali'' vist	nale, DICHIARO di poter getto certificatore per il ra l'assenza di conflitti di
Informazioni aggiuntive			
MONTH CONTROL OF THE PROPERTY			
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO			
E' stato eseguito almeno un sopralluog presente APE?	p/rilievo sull'edificio obbligatorio per la	redazione del	Sì
Million control of decrease of the control of the control of the decrease of the control of the			
SOFTWARE UTILIZZATO			
	isiti di rispondenza e garanzia di scostam ri ottenuti per mezzo dello strumento d		Sì
Ai fini della redazione del presente a metodo di calcolo semplificato?	attestato è stato utilizzato un software	che impieghi un	No
	itto, in forma di dichiarazione sostitutiva d 1 del D. Lgs. 192/2005 così come modificato		The state of the s
			STELL DADIS LE
		chin,	COCCO ARCHITETTO
Data di emissione 22/04/2020	Firma e timbro del tecnico o firma digitale	1906, C	OF TO
ASIL		/	THONO INOTAL

Pag. 4





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



RTIFICATO:

APRILE 2020 CASTELS ARDO F9 M1030 S3

Il presente documento attesta la **prestazio**ne 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 cond<mark>izioni convenzionali</mark> 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



**OUALITA' MEDIA** 



**OUALITA' BASSA** 

VALIDO FINO AL: 31/12/2021

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

Co dice	TIPO DI INTERVENTO
REN1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO
REN2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
REN3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
REN4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
REN5	ALTRI IMPIANTI ACTION
REN6	FONTI RINNOVABILI
	L- GIUDIZIAR

#### 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.

