

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2021 203158 0001 VALIDO FINO AL: 31/12/2026



## DATI GENERALI

#### ■ Nuova costruzione **Destinazione d'uso** Oggetto dell'attestato □ Residenziale ⊠ Passaggio di proprietá ■ Non residenziale ☐ Unitá immobiliare Locazione Classificazione D.P.R. 412/93: ☐ Gruppo di unitá immobiliari ☐ Ristrutturazione importante E1(1) Abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo, quali abitazioni civili e rurali numero di unitá immobiliari di cui é ☐ Riqualificazione energetica composto l'edificio: Altro:

### Dati identificativi



Regione: PIEMONTE

Comune: CRODO

Indirizzo: ALPE CAZIN ARVENOLO snc

Piano: 0
Interno:

Coordinate GIS: 46.245463 8.34525

Zona climatica: E

Anno di costruzione: 2004

Superficie utile riscaldata (m²): 112.0

Superficie utile raffrescata (m²): 0.0

Volume lordo riscaldato (m3): 391.18

Volume lordo raffrescato (m3): 0.0

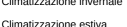
Comune catastale: D177 Sezione: Foglio: 19 Particella: 66
Subalterni: Da: A: Da: A: Da: A:

Altri subalterni:

# Servizi energetici presenti



Climatizzazione invernale





Ventilazione meccanica



Illuminazione

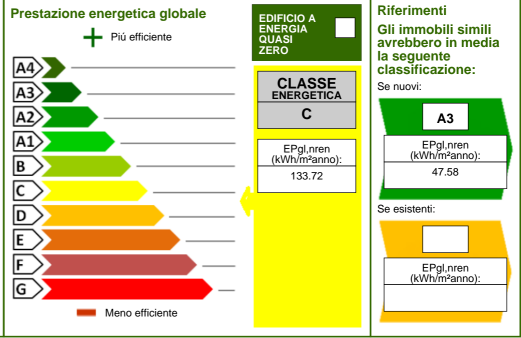
Prod. acqua calda sanitaria

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.







# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

**CODICE IDENTIFICATIVO**: 2021 203158 0001 VALIDO FINO AL: 31/12/2026



# 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 un uso standard.

Pres	Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia						
FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE		Quantitá annua consumata in uso standard (specificare unitá di misura)		Indici di prestazione energetica globali ed emissioni			
	Energia elettrica			Indice della prestazione energetica			
	Gas naturale			non rinnovabile EPgl,nren (kWh/m² anno)			
$\boxtimes$	GPL	180.0	kg	133.72			
	Carbone						
	Gasolio e Olio combustibile			Indice della prestazione energetica			
$\boxtimes$	Biomasse solide	12869.0	kg	rinnovabile EPgl,ren (kWh/m² anno) 448.59			
	Biomasse liquide						
	Biomasse gassose			Emissioni di CO2 (kg/m² anno)			
	Solare fotovoltaico			32.97			
	Solare termico			32.31			
	Eolico						
	Teleriscaldamento						
	Teleraffrescamento						
	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 ristrutturazi one importante	razi ritorno dell' raggiungibile con l'intervento (EPgl,nre		1	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi		
REN1	Intervento sulle strutture opache	SI	5.8	63.31	A 2	A2		
						EPgl,nren (kWh/m²anno): 62.67		

CODICE IDENTIFICATIVO: 2021 203158 0001



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 31/12/2026



# ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	ergia esportata 0.0 kWi		Vettore energetico	Energia elettrica	
			Energia elettrica		

# ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	391.18	m³
S - Superficie disperdente	301.42	m²
Rapporto S/V	0.7705	
EPH,nd	375.37	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0.0079	-
YIE	1.1122	W/m²K

# DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominal e (kW)	Efficienza media stagionale	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	Stufa o caminetto ESEMPI Caminetto 13 kW_1	2004		Biomasse solide	13.0	0.67 η <sub>h</sub>	448.59	112.15
Climatizzazione estiva								
Prod. acqua calda sanitaria	Caldaia standard ariston _1	2004		GPL	27.0	0.78 <b>η</b> w	0.0	21.57
Impianti combinati								
Prod. da fonti rinnovabili	Stufa o caminetto ESEMPI Caminetto 13 kW_1	2004		Biomasse solide	13.0			
Ventilazione meccanica								
Illuminazione								
Trasporto di cose o persone								



Data di emissione

17/10/2025

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2021 203158 0001 VALIDO FINO AL: 31/12/2026



# 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. isolamento strutture opache

SOGGETTO CERTIFICATORE			T				
☐ Ente / Organismo pubblico		⊠ Tecnico abilitato	□ Organismo / Societá				
Nome e Cognome / Denominazione	MARIO SCACIGA DELLA SILVA / MARIO SCACIGA DELLA SILVA						
Indirizzo	VIA PELLANDA 7 CRODO (VERBANO-CUSIO-OSSOLA)						
E-mail	scaciga.mario@libero.it						
Telefono	032	2461191					
Titolo	Dip	oloma di geometra					
Ordine / iscrizione	col	legio dei geometri del vco / 340					
Dichiarazione di indipendenza  Nel caso di certificazione di edifici esistenti, il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto oggetto del present attestato e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.In particola si dichiara l'assenza di conflitto di interessi, ovvero di non coinvolgimento diretto o indiretto con i produtt dei materiali e dei componenti in esso incorporati nonchè rispetto ai vantaggi che possono derivarne al richiedente, che in ogni caso non deve essere nè coniuge, nè parente fino al quarto grado							
Informazioni aggiuntive impianto termico sprovvisto di documentazione							
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO							
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?  SI							
SOFTWARE UTILIZZATO							
Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?							
Ai fini della redazione del presente attestato é stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?							
Il presente attestato é 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.L 63/2013.							

Firma o firma del tecnico o firma digitale

SCACIGA DELLA SILVA MARIO N. 203158



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2021 203158 0001 VALIDO FINO AL: 31/12/2026



### LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

Il presente documento attesta la **prestazione** e la **classe energetica** dell'edificio o dell'unitá immobiliare, ovvero la quantitá 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 potenzialitá 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 é riportata la motivazione alla base della redazione dell'APE. Nell'ambito del periodo di validitá, 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 é 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:



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 é 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 energetica e la ristrutturazione importante.

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

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

## **TERZA PAGINA**

La terza pagina riporta la quantitá 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.