Appendice B - Format di Attestato di Prestazione Energetica (APE)

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2021 208494 0012

GENERALI

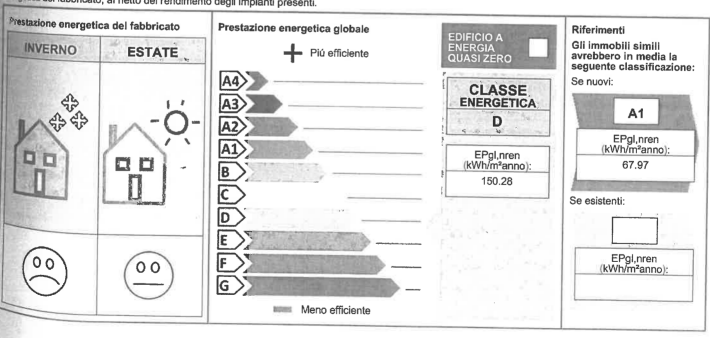
VALIDO FINO AL: 10/12/2031



Destinazione d'uso	Oggetto dell'attestato	☐ Nuova costruzione
an Zaio	☐ Intero edificio	☐ Passaggio di proprietá
non residenzialo	⊠ Unitá immobiliare	⊠ Locazione
Abitazioni adibite a residenza con occupazione	☐ Gruppo di unitá immobiliari	☐ Ristrutturazione importante
Abitazioni adibite a residenza con occupazione e simili case per vacanze, fine settimana e simili	numero di unitá immobiliari di cui é composto l'edificio:	☐ Riqualificazione energetica
	14	☐ Altro:
Dati identificativi		
	e: PIEMONTE	Zona climatica: F
Comur	e: BOGNANCO	Anno di costruzione: 1930
Indirizz	o: VIA CAVALLINI 18	Superficie utile riscaldata (m²): 73.39
Piano:	_	Superficie utile raffrescata (m²): 0.0
Interno		Volume lordo riscaldato (m³): 265.42
Coordin	nate GIS: 46.122886 8.206756	Volume lordo raffrescato (m³): 0.0
Comune catastale: A925	Sezione:	Foglio: 58 Particella: 152
Subalterni: Da: 15 A: 15 Da Altri subalterni:	: A: Da:	A: Da: A:
Servizi energetici presenti	☑	
Climatizzazione invernale	_	☐ Illuminazione
Climatizzazione estiva	Prod. acqua calda sanitaria	☐ Trasporto di persone o cose

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile in funzione del fabbricato e dei servizi energetici presenti, nonché la prestazione



Appendice B - Format di Attestato di Prestazione Energetica (APE)



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2021 208494 0012

VALIDO FINO AL: 10/12/2031



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 annual-mente dall'immobile secondo un uso standard.

Prest	azioni energetiche degli impianti e stima dei co	nsumi di energia		
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantitá annua co standard (specificare	nsumata in uso e unitá di misura)	indici di prestazione energetica globali ed emissioni
×	Energia elettrica	2341.0	kWh	Indice della prestazione energetica non rinnovabile EPgl,nren (kWh/m²
	Gas naturale			anno)
	GPL			150.28
	Carbone			
	Gasolio e Olio combustibile			Indice della prestazione energetica rinnovabile EPgl,ren (kWh/m² anno)
\boxtimes	Biomasse solide	6622.0	kg	367.26
	Biomasse liquide			
	Biomasse gassose			Emissioni di CO2 (kg/m² anno)
	Solare fotovoltaico			36.69
	Solare termico			
	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.

	RIQUALIFIC	CAZIONE ENERGET NTERVENTI RACCOM	TICA E RISTRUTTU ANDATI E RISULTATI	RAZIONE IMPORTANT CONSEGUIBILI	E	
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una ristrutturazion e importante	Tempo di ritorno dell' investimento in anni	CLASSE ENERGE ragglungibile con l'in (EPgl,nren kWh/m²	TICA tervento anno)	CLASSE ENERGETIC raggiungibile se si realizzano tutti gli inter raccomandati
REN3	Sostituzione termostufa	NO	5.6	108.62	С	C

EPgl,nren (kWh/m²anno) 108.62 :4

ALT

aLTR

S - St

ЕРн,по

YE

DATI D

Climati

inve

Climati es Prod.

Imp com

Prod. c rinno Ventili

llumin Traspo

cose o p

mecc

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2021 208494 0012

VALIDO FINO AL: 10/12/2031



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

spergia esportata	0.0	kWh/anno	Vettore energetico	Energia elettrica
			Energia elettrica	

UTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

v - Volume riscaldato	265.42	m³
Superficie disperdente	122.36	m²
tapporto S/V	0.461	
Prior	181.09	kWh/m² anno
actest/Asup utile	0.024	
	0.2865	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di implanto	Anno di Installazione	Codice catasto regionale implanti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominal e (kW)	Efficienza media stagionale	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	Stufa o caminetto Generatore a biomassa	1980		Biomasse solide	10.0	0.41 η h	352.8	90.29
Climatizzazione estiva								
Prod. acqua calda sanitaria	Boiler elettrico Generatore a energia elettrica	1980		Energia elettrica	1.2	0.28 η _w	14.46	59.99
Impianti combinati								
Prod. da fonti rinnovabili	Stufa o caminetto Generatore a biomassa	1980		Biomasse solide	10.0			
Ventilazione meccanica								
Illuminazione								
Trasporto di cose o persone								

se si interve ati

Appendice B - Format di Attestato di Prestazione Energetica (APE)



ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

CODICE IDENTIFICATIVO: 2021 208494 0012

VALIDO FINO AL: 10/12/2031



Il pri assi migl altre "rac

PRI Info

Pres pres Pres dalla inter

I vale

Edif 200! quas spaz Rife med ed e SEC Pres

impo

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 interventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.

☐ Ente / Organismo pubblico	⊠ Tecnico abilitato	☐ Organismo / Societá
Nome e Cognome / Denominazione	SAMUELE CASTELLANO / SAMUELE CASTELLANO	
ndirizzo	via cappuccina 6 DOMODOSSOLA (VERBANO-CUSIO	-OSSOLA)
≣-mail	geometracastellanosamuele@gmail.com	
Telefono	3428907628	
Titolo	Diploma di geometra	
Ordine / iscrizione	596	
Dichiarazione di indipendenza	Nel caso di certificazione di edifici esistenti, il sottoscritta assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale, imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore attestato e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell' si dichiara l'assenza di conflitto di interessi, ovvero di ni dei materiali e dei componenti in esso incorporati nonch richiedente, che in ogni caso non deve essere nè coniu	DICHIARA di aver svolto con indipendenza del sistema edificio impianto oggetto del pre art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.ln par on coinvolgimento diretto o indiretto con i pr è rispetto ai vantaggi che possono derivam
Informazioni aggiuntive	Impianto termico presente ma non funzionante. Non è s generatore di calore. Si prescrive la sostituzione della te	tato possibile reperire nessuna informaziono rmostufa con nuovo apparecchio a pellet.
OPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO		
	rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del pr	esente APE?
	rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del pr	esente APE?
E' stato eseguito almeno un sopralluogo	di rispondenza e garanzia di scostamento massimo de	

Data di emissione

10/12/2021

Firma o firma del tecnico o firma digitale

CASTELLANO SAMUELE N. 208494

FOUNTAIN E GEOMETA

BANO

cusi0

TER

La te Ripc

dice B

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2021 208494 0012

VALIDO FINO AL: 10/12/2031



EGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

resente documento attesta la prestazione e la classe energetica dell'edificio o dell'unitá immobiliare, ovvero la quantitá di energia necessaria ad sicurare il comfort attraverso i diversi servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in condizioni convenzionali d'uso. Al fine di individuare le potenzialità di niglicamento della prestazione energetica, l'attestato riporta informazioni specifiche sulle prestazioni energetiche del fabbricato e degli impianti. Viene diciata la classe energetica più elevata raggiungibile in caso di realizzazione delle misure migliorative consigliate, così come descritte nella sezione decomandazioni" (pag.2).

PRIMA PAGINA

intermazioni generali: tra le informazioni generali é riportata la motivazione alla base della redazione dell'APE. Nell'ambito del periodo di validitá, ciò non medude 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 resenti, 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 della 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 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, pro-dotta all'interno del confine del sistema (in situ). Una spunta sull'apposito 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 edesposizione degli edifici esistenti simili, ovvero contraddistinti da stessa tipologia d'uso, tipologia costruttiva, zona climatica, dimensioni

SECONDA PAGINA

ibilità ta ed resenta

produm

ne al

ne sul

100 6

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.



RICEVUTA A.P.E.

Si attesta che il SIPEE (Sistema Informativo Prestazione Energetica Edifici) ha ricevuto il seguente attestato A.P.E.:

Codice identificativo A.P.E.: 2021 208494 0012

Data invio: 10/12/2021

Numero protocollo: 00144081/2021 Certificatore: CASTELLANO SAMUELE

Sopralluogo avvenuto in data: 07/12/2021

Destinazione d'uso: Abitazioni adibite a residenza con occupazione saltuaria, quali case per

vacanze, fine settimana e simili Motivazione rilascio: Locazione

Provincia: VERBANO-CUSIO-OSSOLA

Comune: BOGNANCO
Codice Catastale: A925
Indirizzo: VIA CAVALLINI. 18

Dati catastali principali: sez. - foglio 58 particella 152 subalterno 15.

Per verificare la validita' della firma digitale dell'APE, e' necessario utilizzare un qualunque strumento di verifica di firma digitale (esempio DIKE) a disposizione.

GEOMETRINE GEOMETRIAL GEOMETRIAL

Torino, 10/12/2021

REGIONE PIEMONTE
DIREZIONE AMBIENTE,
ENERGIA E TERRITORIO
SETTORE SVILUPPO
ENERGETICO SOSTENIBILE
C.so Regina Margherita 174 - Torino