

GODICE IDENTIFICATIVO: 2023 107302 0001

VALIDO FINO AL 08/06/2033



DATI GENERALI

Destinazione d'uso

⊠ Residenziale

□ Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93:

E1(1) Abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo, quali abitazioni civili e rurali

Oggetto dell'attestato

- ☐ Intero edificio
- ⊠ Unitá immobiliare
- ☐ Gruppo di unità Immobiliari

numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio:

☐ Nuova costruzione

- ☐ Passaggio di proprietà
- ☐ Locazione
- ☐ Ristrutturazione importante
- ☐ Riqualificazione energetica

M Altro: Altra motivazione



Regione: PIEMONTE

Comune: FERRERE

Indirezo: COLLINA SANT'ANTONIO N.16

Piano: 0

Interno:

Coordinate GIS: 44.890867 7.99269

Zona climatica: F

Anno di costruzione: 1900

Superficie utile riscaldata (m²): 145.72

Superficie utile raffrescata (m²): 145.72

Volume lordo riscaldato (m²): 544,41

Volume lordo raffrescato (mº): 544,41

Comune catastale: Subalterni: Altri subalterni:

D554 Da.

6

A: 6

Da:

A:

Sezione: Da:

Foglio: A:

Oa:

Particella:

A:

Servizi energetici presenti



Climatizzazione invernale

Climatizzazione estiva

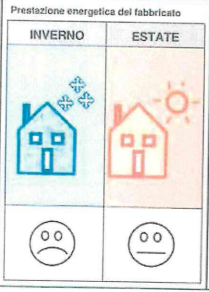
Ventilazione meccanica Prod, acqua calda sanitaria

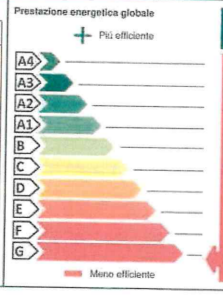
Illuminazione

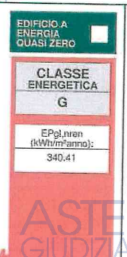
Trasporto di persone o cose

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.









EPgl,nren (kWh/m²anno)



Pag

CODICE IDENTIFICATIVO: 2023 107302 0001

VALIDO FINO AL DRIORIZONI



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.

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua co standard (specificare	nsumata in uso unitá di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni	
83	Energia elettrica	861.0	kWh		
M	Gas naturale	4414.D	Sm3	Indice della prestazione energetica non rinnovabile EPgl.nren (kWh/m² anno)	
1.J	GPL			340.41	
U	Carbane IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII				
П	Gasolio e Olio combustitiile			Indica dalla renatazione accessivo	
N	Biomasse solide	2416.0	le-	Indice della prestazione energetic rinnovabile EPgi,ren (kWh/m² ann 53,62	
П	Biomasse liquide	4710.0	kg		
	Biomasse gassose				
	Solare fotovoltaico			Emissioni di CO2 (kg/mº anno)	
П	Solare termico			69.13	
	Eolico				
	Teleriscaldamento				
וב	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.

Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una ristrutturazion e importante	Tempo di ritorno dell' investimento in anni	CLASSE ENERGETIC ragglungibile con l'interv (EPgl,hren kWh/m² and	onto	CLASSE ENERGETICA reggiungibile se si realizzano tutti gli intervent raccomandati
FIEN1	1-Colbentazione esterna	Si	14.34	257.35	F	F





Pag 2



CODICE IDENTIFICATIVO - 2023 107802 0001

VALIDO FINO AL 18 06 20 30



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0.0	kWh/anno	Vettore energetico	AltroZIARIE.it
			Altro	

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	544.41	ma
S - Superficie disperdente	368.7	m²
Rapporto S/V	0.6772	TH.
EPHANI CITIZIA	240.24	kWh/m² anno
Anolass/Asap wite	0.0029	3,777,674, 341111
Yie	0.2512	Wimik

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di Installazione	Codice catasto regionale implanti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominal e (kW)	Efficienza media stagionale	EPren	EPnren
	Caldala standard	2006		Gas naturale	24.8	0.64 η _h	53.54	321.37
Climatizzazione invernale	Caldaia standard	2000		Gas naturale	24.0			
	Stula o caminetto	2006		Biomasse solide	9.26			
Climatizzazione estiva		Δ	STE	S				
Prod. acqua	Caldaia standard	2006	IDI7I/	Gas naturale	24.8	0.81 η _w	0.08	19.04
calda sanitaria	Caldala standard	2000		Gas naturale	24.0			
Impianti combinati								
Prod. da fonti rinnovabili								
Ventilazione meccanica						-		
Illuminazione								
Trasporto di cose o persone								





Firmato Da: MARCHIO' GUGLIELMO Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 4151e1fa36d9265d066f84eb13ac641f



CODICE IDENTIFICATIVO : 2023 107302 0001

VALIDIO FINO AL 09/05/2020



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportunità , anche in termini di strumenti di sostogne nazionali e locali, legate all'esecuzione di diagnosi energetiche e interventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.

SOGGETTO CERTIFICATORE					
☐ Ente / Organismo pubblico	© Tecnico abilitato □ Organismo / Societá GUGLIELMO MARCHIO' / GUGLIELMO MARCHIO'				
Nome e Cognome / Denominazione					
Indirizzo GIUDIZIARIE	Via al Castello 19 MONALE (ASTI)				
E-mail	g.marchio@studioalab.it				
Telefono	0141669371				
Titolo	Ingegneria per l'ambiente e il territorio				
Ordine / iscrizione	Ingegneri / A 669				
Dichiarazione di indipendenza	Nel caso di certificazione di edifici esistenti, il sottosco assurre ai sensi degli art. 359 e 481 del Codice Penal imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificator attestato e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi de si dichiara l'assenza di conflitto di interessi, ovvero di dei materiali e dei componenti in esso incorporati non richiedente, che in ogni caso non deve essere nè conf	e, DICFIRMA di aver svolte con indipendenza ed e del sistema edificio impianto oggetto del presente ell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75, in particolare non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori			
Informazioni aggluntive					

SOPRALLUGGHI 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 geranzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?

53

Al fini della redazione dei presente altestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?

NO

Il presente attestato è reso, dai sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio al 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.

Data di emissione

08/06/2023

Firma o firma del tecnico o firma digitale

MARCHIO GUGLIELMO N. 107302



GUGLENMO MARCHIO

LUMEA SPECIALISTICA

SERVICEMA

A 1990

Firmato Da: MARCHIO' GUGLIELMO Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 4151e1fa36d9265d066f84eb13ac641f



CODICE IDENTIFICATIVO - 2023 107302 0001

VALIBIO FINO AL TRIOR 2013



LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

Il presente documento atteste 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 enogati 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 altresi 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'editicio in una scala da A4 (editicio più afficiente) a G (editicio meno efficiente).

Prestazione energetica del fabbricato: indice qualitativo del fabbisogno di energia necessario per il soddistacimento 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 scale di valutazione qualitativa utilizzata osserva il seguente criterio:



GUALITA' ALTA



QUALITA' MEDIA



QUALITA' BASSA

I valori di soglia per la definizione del livello di qualità , suddivisì per lipo 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 allissima prestazione energetica, calculata 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 febbisogno 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 spazio adiacente alla scala di classificazione indica l'appartenenza dell'edificio oggetto dell'APE a questa categoria.

Riferimenti: ralfronto 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 dinnovabile 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 lipologia di fonte energetica utilizzata.

Raccomandazioni: di seguito si riporta la tabella che classifica le tipologie di intervento raccomandate per la riqualiticazione 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	FABBRIGATO - INVOLUGRO TRASPARENTE	
Ren3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO	
Ren4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE	
Ren5	ALTRI IMPIANTI	
Ren6	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.





Pag 6



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.: 2023 107302 0001

Data invio: 08/06/2023

Certificatore: MARCHIO' GUGLIELMO

GIUDIZIARIE.it

Sopralluogo avvenuto in data: 24/04/2023

Destinazione d'uso: Abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo, quali abitazioni

civili e rurali

Motivazione rilascio: Altro - Altra motivazione

Provincia: ASTI Comune: FERRERE Codice Catastale: D554

Indirizzo: COLLINA SANT'ANTONIO N.16,

Dati catastali principali: sez. - foglio 3 particella 565 subalterno 6.

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

GIUDIZIARIE.it

Torino, 08/06/2023



Pagina I di I



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

