

ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

VALIDO FINO AL: 03/12/2034

CODICE IDENTIFICATIVO: 2024 213678 0021



DATI GENERAL

Destinazione d'uso

□ Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93:

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

0	
0	
0	
-	
01	
-	
0	
S	
0	
-	
0	

Oggett

□ Unitá immobiliare Intero edificio

☐ Gruppo di unitá immobiliari

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

☐ Locazione ⊠ Passaggio di proprieta ☐ Nuova costruzione

☐ Ristrutturazione importante

☐ Riqualificazione energetica

☐ Altro

Dati identificativi



Regione: PIEMONTE

Zona climatica: F

Anno di costruzione: 1900

Comune: ISASCA

Indirizzo: VIA DEL CENTRO 1

Piano: 0

Interno:

Coordinate GIS: 44.5873 7.3818 Sezione:

> Superficie utile riscaldata (m²): 48.52 Volume lordo riscaldato (m3): 229.16 Superficie utile raffrescata (m²): 0.0

Da: Foglio: Da:

Volume lordo raffrescato (m³): 0.0 Particella:

659

Servizi energetici presenti

Altri subalterni: Subalterni: Comune catastale:

> Da: E327

Þ

Da:

Þ



Climatizzazione invernale

Climatizzazione estiva

 \boxtimes 37

Ventilazione meccanica

Prod. acqua calda sanitaria

Trasporto di persone o

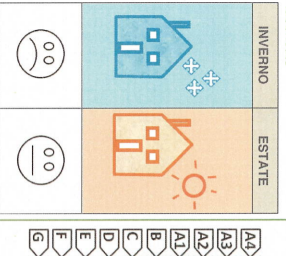
cose

Illuminazione

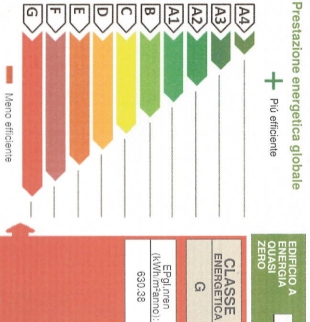
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti. La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile in funzione del fabbricato e dei servizi energetici presenti, nonché la prestazione

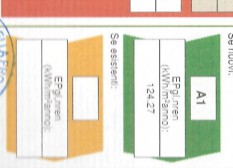
Prestazione energetica del fabbricato



0 В









ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 03/12/2034

CODICE IDENTIFICATIVO: 2024 213678 0021



PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

secondo un uso standard. La sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nonché una stima dell'energia consumata annual-mente dall'immobile

Pre	Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia	ma dei consumi di energia		
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantitá annua consumata in uso standard (specificare unitá di misura)	n uso misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
M	Energia elettrica	378.0	kWh	
\bowtie	Gas naturale	3008.0	Sm3	non rinnovabile EPgl,nren (kWh/m² anno)
Ш	GPL			630.38
Ш	Carbone			
Ш	Gasolio e Olio combustibile			Indice della prestazione energetica
Ш	Biomasse solide			3.67
Ш	Biomasse liquide			
Ш	Biomasse gassose			Emissioni di CO2 (kg/m² anno)
Ц	Solare fotovoltaico			
Ц	Solare termico			
L	Eolico	£1		
П	Teleriscaldamento			
ш	Teleraffrescamento			
Ш	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.

	REN3	Codice	
	installazione di valvole termostatiche	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	RIQUALIFICA: INTE
	NO	Comporta una ristrutturazi one importante	ZIONE ENERGET
	4.7	Tempo di ritorno dell' investimento in anni	ICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMP
	618.15	CLASSE ENERGETICA raggiungibile con l'intervento (EPgl,nren kWh/m² anno)	RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI
	G	ICA ren	
EPgl,nren (kWh/m²anno): 618.15	ଜ	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi	





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 03/12/2034

CODICE IDENTIFICATIVO: 2024 213678 0021



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V Volume discoldate		1,,
V - Volume riscaldato	229.16	m,
S - Superficie disperdente	235.2	m²
Rapporto S/V	1.0264	
ЕР _{Н,лd}	502.02	kWh/m² anno
Asol.est/Asup utile	0.0567	
YIE	0.0538	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Trasporto di cose o persone	Illuminazione	Ventilazione meccanica	Prod. da fonti rinnovabili	Impianti combinati	Prod. acqua calda sanitaria	Climatizzazione estiva	Climatizzazione invernale	Servizio energetico
					Caldaia a condensazione Generatore a gas o combustibile fossile		Caldaia a condensazione Generatore a gas o combustibile fossile	Tipo di impianto
					2022		2022	Anno di installazione
					1092472		1092472	Codice catasto regionale impianti termici
					Gas naturale		Gas naturale	Vettore energetico utilizzato
					24.0		24.0	Potenza Nominal e (kW)
					0.89 Nw		0.82 η h	Efficienza media stagionale
					0.15		3.52	EPren
					24.97		605.41	EPnren





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2024 213678 0021 VALIDO FINO AL: 03/12/2034

APF

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

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

SOGGETTO CERTIFICATORE

Informazioni aggiuntive	Dichiarazione di indipendenza	Ordine / iscrizione	Titolo	Telefono	E-mail	Indirizzo	Nome e Cognome / Denominazione /	⊒ Ente / Organismo pubblico
	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 presente attestato e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75. In particolare si dichiara l'assenza di conflitto di interessi, ovvero di non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori 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	Geometri e geometri laureati / 3492	Diploma di geometra	0175055141	margaria_andrea@libero.it	piazza Costanzo Chiari 6/a BROSSASCO (CUNEO)	ANDREA MARGARIA / GEOM. ANDREA MARGARIA	⊠ Tecnico abilitato
	o certificatore, consapevole delle responsabilità DICHIARA di aver svolto con indipendenza ed del sistema edificio impianto oggetto del presente art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75. in particolare on coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori è rispetto al vantaggi che possono derivarne al ge, nè parente fino al quarto grado		9					☐ Organismo / Societá

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

SOFTWARE UTILIZZATO E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE? $\overline{\mathbf{c}}$

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? O S

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.

Data di emissione

03/12/2024

Firma o firma del tecnico o firma digitale

MARGARIA ANDREA N. 213678





CODICE IDENTIFICATIVO:

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

2024 213678 0021 VALIDO FINO AL: 03/12/2034



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 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 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 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



();

👏 QUALITA' BASSA

I valori di soglia per la definizione del livello di qualità edifici di cui al decreto previsto dall'articolo 6, comma t, suddivisi per tipo di indicatore, sono riportati nelle Linee guida per l'attestazione energetica degli à 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 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.

importante Raccomandazioni: di seguito si riporta la tabella che classifica le tipologie di intervento raccomandate per la riqualificazione energetica e la ristrutturazione

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

Ren1	FARBRICATO - INVOLLICRO OPACO
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	
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 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





RICEVUTA A.P.E.

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

Codice identificativo A.P.E.: 2024 213678 0021 Data invio: 03/12/2024

Numero protocollo: 00204498/2024

Certificatore: MARGARIA ANDREA

Sopralluogo avvenuto in data: 02/12/2024

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

civili e rurali

Motivazione rilascio: Passaggio di proprietal

Provincia: CUNEO

Comune: ISASCA

Codice Catastale: E327

Indirizzo: VIA DEL CENTRO, 1

Dati catastali principali: sez. - foglio 7 particella 659 subalterno -.

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

Torino, 03/12/2024

REGIONE PIEMONTE
DIREZIONE AMBJENTE,
ENERGIA E TERRITORIO
SETTORE SVILUPPO
ENERGETICO SOSTENIBILE
Piazza Piemonte 1 - Torino