# **PROPRIETA'**

# AZIENDA SANITARIA LOCALE del VERBANO-CUSIO-OSSOLA



# **CERTIFICAZIONE ENERGETICA PROTOCOLLO 00166647/2024**

AR H ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI
PAESAUGISTI E CONSERVATORI PROVINCE
NV O DI NOVARA E VERBANO CUSIO - OSSOLA
ARCHITETTO

sezione A/d Trisconi Lofting

n° 279



# 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.: 2024 105289 0011

Data invio: 02/10/2024

Certificatore: TRISCONI LORENZO

Sopralluogo avvenuto in data: 26/09/2024

Destinazione d'uso: Edifici adibiti ad attivita' ricreative, associative o di culto e assimilabili

quali: bar, ristoranti, sale da ballo Motivazione rilascio: Locazione

Provincia: VERBANO-CUSIO-OSSOLA

Comune: OMEGNA Codice Catastale: G062 Indirizzo: VIA MAZZINI, 96

Dati catastali principali: sez. - foglio 14 particella 750 subalterno 7.

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

AR / H ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI. PAESAUGISTI E CONSERVATORI PROVINCE

DI NOVARA E VERBANO - CUSIO - OSSOLA

orenzo

nº 279

Torino, 02/10/2024

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



# 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.: 2024 105289 0011 Data invio: 02/10/2024

Numero protocollo: 00166647/2024 Certificatore: TRISCONI LORENZO

Sopralluogo avvenuto in data: 26/09/2024

Destinazione d'uso: Edifici adibiti ad attivita' ricreative, associative o di culto e assimilabili

quali: bar, ristoranti, sale da ballo Motivazione rilascio: Locazione

Provincia: VERBANO-CUSIO-OSSOLA

Comune: OMEGNA Codice Catastale: G062 Indirizzo: VIA MAZZINI, 96

Dati catastali principali: sez. - foglio 14 particella 750 subalterno 7.

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

H ORDINE DEGL ARCHITETTI PIANIFICATORI,

PAESAGGIST, E CONSERVATORI PROVINCE DI NOVARA E VERBANO - CUSIO - OSSOLA ARCHITETTO / / /

n° 279

Torino, 02/10/2024

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



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2024 105289 0011

VALIDO FINO AL: 02/10/2034



#### DATI GENERALI

#### Destinazione d'uso Oggetto dell'attestato Nuova costruzione ☐ Residenziale ☐ Passaggio di proprietá ☐ Unitá immobiliare Classificazione D.P.R. 412/93: ☐ Gruppo di unitá immobiliari ☐ Ristrutturazione importante E4(3) Edifici adibiti ad attivita' ricreative, associative o di culto e assimilabili quali: bar, ristoranti, sale da ballo numero di unità immobiliari di cui é ☐ Riqualificazione energetica composto l'edificio:

### Dati identificativi



Regione: PIEMONTE

Comune: OMEGNA

Indirizzo: VIA MAZZINI 96

Piano: 0

Interno: -

Coordinate GIS: 45.88166667 8.40694444

Zona climatica: E

☐ Altro:

Anno di costruzione: 1942

Superficie utile riscaldata (m²): 98.08

Superficie utile raffrescata (m²): 0.0

Volume lordo riscaldato (m3): 734.58

Da:

Volume lordo raffrescato (m³): 0.0

Comune catastale:

Subalterni:

G062

Da:

7

A: 7

Da:

A:

Da:

Sezione:

Foglio:

A:

14

Particella:

750

A

Servizi energetici presenti



Altri subalterni:

Climatizzazione invernale
Climatizzazione estiva

Ventilazione meccanica

Prod. acqua calda sanitaria

\*

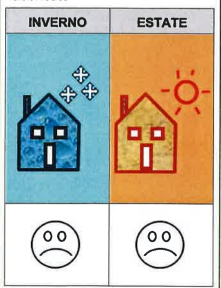
Illuminazione

Trasporto di persone o cose

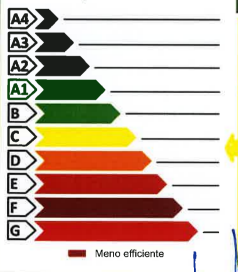
### PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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.

# Prestazione energetica del fabbricato



# Prestazione energetica globale Piú efficiente



EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO

> CLASSE ENERGETICA C

EPgl,nren (kWh/m²anno): 186.72 Riferimenti Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:



Se esistenti:



AR H ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI,
PAESAUGISTI E ODNSERVATORI PROVINCE
NV O DI NOVARITE E VI MANG. CUSIO - OSSOLA

Avo Ifisconi Lorenz

n° 279

Pag\_1



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2024 105289 0011

**VALIDO FINO AL: 02/10/2034** 



### 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	stazioni energetiche degli impianti e st	ima dei consumi di en	ergia			
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantitá annua co standard (specificare		Indici di prestazione energetica globali ed emissioni		
×	Energia elettrica	706.0	kWh	Indice della prestazione energetica		
×	Gas naturale	1707.0	Sm3	non rinnovabile EPgl,nren (kWh/m² anno)		
	GPL			186.72		
	Carbone					
	Gasolio e Olio combustibile			Indice della prestazione energetica		
	Biomasse solide			rinnovabile EPgl,ren (kWh/m² anno) 3.38		
	Biomasse liquide					
	Biomasse gassose			Emissioni di CO2 (kg/m² anno)		
	Solare fotovoltaico			35.5		
	Solare termico			35.5		
	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.

			TICA E RISTRUTTU ANDATI E RISULTAT	IRAZIONE IMPORTANTE I CONSEGUIBILI	M I	
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una ristrutturazi one importante	Tempo di ritorno dell' investimento in anni	CLASSE ENERGET raggiungibile co l'intervento (EPgl,n kWh/m² anno)	n	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi
REN1	ISOLAMENTO COPERTURA OPACA	NO	10.0	166.54	В	A4
REN2	PRECEDENTE+SOSTITUZIONE COPERTURA VETRATA DA DOPPIO A TRIPLO VETRO	NO	17.0	153.88	В	EPgl,nren (kWh/m²anno):
REN3	PRECEDENTI+SOSTITUZIONE CALDAIA A CONDENSAZIONE CON POMPA DI CALORE	NO	9.0	24.45	A 4	24,45





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2024 105289 0011

VALIDO FINO AL: 02/10/2034



# ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

# ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	734.58	m³.
S - Superficie disperdente	538.99	m²-
Rapporto S/V	0.7337	
EPH,rid	57.33	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0.2444	
YiE	0.5426	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	Caldaia a condensazione PRINCIPALE	2019	1319792	Gas naturale	25.1	0.58 <b>η</b> <sub>h</sub>	1.03	97.04
Climatizzazione estiva								
Prod. acqua calda sanitaria	Caldaia a condensazione PRINCIPALE	2019	1319792	Gas naturale	25.1	0.83 η <sub>w</sub>	2.35	89.68
Impianti combinati								
Prod. da fonti rinnovabili								
Ventilazione meccanica								
Illuminazione	Lampade ad incandescenza Impianto illuminazione artificiale	2019		Energia elettrica	0.0		0.0	0.0
Trasporto di cose o persone								

AR H ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI.
PAESAUGISTI E CONSERVATORI PROVINCE
NY O DI NOVARA E VERSANO - CUSIO - OSSOLA
ARCHITETTO

BEZIONE
Triscol Il Lorenzo
A/o

N° 279



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

CODICE IDENTIFICATIVO: 2024 105289 0011

VALIDO FINO AL: 02/10/2034



## INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportunitá , 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.

☐ Ente / Organismo pubblico	⊠ Tecnico abilitato	□ Organismo / Societá	
Nome e Cognome / Denominazione	LORENZO TRISCONI / TRISCONI LORENZO		
Indirizzo	via MANZONI 68 OMEGNA (VERBANO-CUSIO-OSSOL	A)	
E-mail	studio.lorenzotrisconi@gmail.com		
Telefono	0323866208		
Titolo	Architettura e ingegneria edile		
Ordine / iscrizione	ARCHITETTI / 279		
Dichiarazione di indipendenza	Nel caso di certificazione di edifici esistenti, il sottoscritto assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale, imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore dattestato e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'a si dichiara l'assenza di conflitto di interessi, ovvero di no dei materiali e dei componenti in esso incorporati nonche richiedente, che in ogni caso non deve essere nè coniug	DICHIARA di aver svolto con indipendenza lel sistema edificio impianto oggetto del pre rt.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.In par n coinvolgimento diretto o indiretto con i pr e rispetto ai vantaggi che possono derivam	ed esente icolare oduttor
Informazioni aggiuntive			
OPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO			
E' stato eseguito almeno un sopralluogo	o/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del pre	sente APE?	SI
OFTWARE UTILIZZATO			
Il software utilizzato risponde ai requisiti ottenuti per mezzo dello strumento di rif	i di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei erimento nazionale?	risultati conseguiti rispetto ai valori	SI
	tato é stato utilizzato un software che impieghi un metoc	to di calcale complificate?	NO
Ai fini della redazione del presente attes		o di calcolo semplificato?	140
Il presente attestato é reso, dal sottoscri	itto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio a 2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L 63/201	i sensi dell'articolo 47 del D.P.R. 445/20	



## ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

CODICE IDENTIFICATIVO: 2024 105289 0011

VALIDO FINO AL + 02/10/2034



#### 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 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** 



**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 sul 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.

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.

H ORDINE DEGIL ARCHITETTI PIANIFICATORI PASSAUCISTI E CONSERVATORI PROVINCE DI NOVARA E VEPRALI CUSIO - OSSOLA ARCHITETED

ezione

Trisconi lo

n° 279