

CODICE IDENTIFICATIVO: 2025 309525 0069

VALIDO FINO AL: 13/10/2035



DATI GENERALI

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

Oggetto dell'attestato

⊠ Intero edificio

☐ Unitá immobiliare

☐ Gruppo di unitá immobiliari

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

☐ Nuova costruzione

⊠ Passaggio di proprietá

☐ Locazione

☐ Ristrutturazione importante

☐ Riqualificazione energetica

☐ Altro:

Dati identificativi



Regione: PIEMONTE

Comune: DOMODOSSOLA

Indirizzo: BORGATA CAMPOCCIO FUORI 1A

Piano: 1

Interno:

Coordinate GIS: 46.09732 8.27815

Zona climatica: E

Anno di costruzione: 1769

Superficie utile riscaldata (m²): 33.03

Superficie utile raffrescata (m²): 0.0

Volume lordo riscaldato (m3): 159.13

Da:

Volume lordo raffrescato (m3): 0.0

Comune catastale: Subalterni: D332

Da:

A·

Da:

Sezione: Da: Foglio:

66

Particella: 434 A:

Particel

Altri subalterni:

Servizi energetici presenti



П

Climatizzazione invernale

Climatizzazione estiva

Ventilazione meccanica

Prod. acqua calda sanitaria

A:

口点

A.

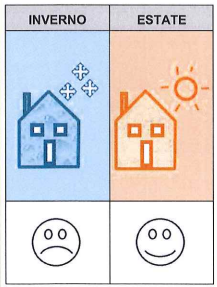
Illuminazione

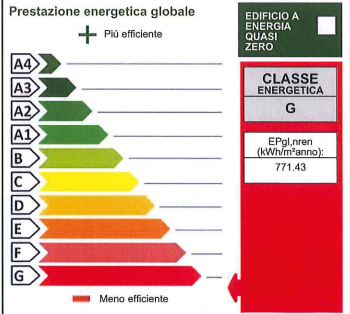
Trasporto di persone o cose

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.

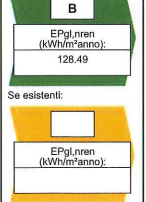
Prestazione energetica del fabbricato





Riferimenti Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:



OLLIO DOMENICA CONSULENTE TECNICO Via Casella, 35 - 28864 PALLINERIO (VB)

Cod. Fisc.: LLO DNC 79M52 H037D



CODICE IDENTIFICATIVO: 2025 309525 0069 VALIDO FINO AL: 13/10/2035



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 energ	gia	
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	E Quantitá annua consumata in uso standard (specificare unitá di misura)		Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
	Energia elettrica			Indica della prastazione energetica
\boxtimes	Gas naturale	2568.0	Sm3	Indice della prestazione energetica non rinnovabile EPgl,nren (kWh/m² anno)
	GPL			771.43
	Carbone			
	Gasolio e Olio combustibile			Indice della prestazione energetica
	Biomasse solide			rinnovabile EPgl,ren (kWh/m² anno) 0.0
П	Biomasse liquide			
	Biomasse gassose			Emissioni di CO2 (kg/m² anno)
	Solare fotovoltaico			154.29
	Solare termico			154.29
	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.

Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una ristrutturazi one importante	Tempo di ritorno dell' investimento in anni	CLASSE ENERGET raggiungibile cor l'intervento (EPgl,n kWh/m² anno)	1	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi
REN1	Coibentazione solai rivolti verso piano cantina e piano sottotetto	SI	3.9	351.75	F	F
REN2	Sostituzione serramenti con altri basso emissivi	NO	17.4	765.02	G	EPgl,nren (kWh/m²anno):

OLLIO DOMENICA CONSULENTE TECNICO (Tol. 360.6215296) Via Casella, 36-28884 PALLANZENO (VB) Cod. Fisc.: LLO DNC 79M52 H037D Partita I.V.A. n. 02337510032



CODICE IDENTIFICATIVO: 2025 309525 0069 VALIDO FINO AL: 13/10/2035



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	159.13	m³
S - Superficie disperdente	190.75	m²
Rapporto S/V	1.1987	
EPH,nd	542.92	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0.0105	
Yie	0.0964	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	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE			Gas naturale		0.73 η _h	0.0	740.83
Climatizzazione estiva								
Prod. acqua calda sanitaria	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE			Gas naturale		0.57 η _w	0.0	30.6
Impianti combinati								
Prod. da fonti rinnovabili								
Ventilazione meccanica								
Illuminazione								
Trasporto di cose o persone								

OLLIO DOMENICA CONSULENTE TECNICO Tol., 366, 6315296 Via Casella, 38-28884 PALLANZENO (VB) Cod. Fisc.: LLO DNC 79M52 H037D Partita I.V.A. n. 02337510032



CODICE IDENTIFICATIVO: 2025 309525 0069 VALIDO FINO AL: 13/10/2035



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.

SOGGETTO CERTIFICATORE		,	
☐ Ente / Organismo pubblico	⊠ Tecnico abilitato	□ Organismo / Societá	
Nome e Cognome / Denominazione	DOMENICA OLLIO / OLLIO DOMENICA		
Indirizzo	VIA CASELLA 35 PALLANZENO (VERBANO-CUSIO-O	SSOLA)	
E-mail	nikyenergia@gmail.com		
Telefono	032452290		
Titolo	Costruzioni, ambiente e territorio		
Ordine / iscrizione			
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 attestato e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'si dichiara l'assenza di conflitto di interessi, ovvero di no dei materiali e dei componenti in esso incorporati nonch richiedente, che in ogni caso non deve essere nè coniugi	DICHIARA di aver svolto con indipendenza del sistema edificio impianto oggetto del pres art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.In parti on coinvolgimento diretto o indiretto con i pro è rispetto ai vantaggi che possono derivarne	ed sente colare duttori
Informazioni aggiuntive	Impianto termico, riscaldamento e ACS, simulato in qua	nto assente.	
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO			
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/ı	ilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del pro	esente APE?	SI
SOFTWARE UTILIZZATO			
Il software utilizzato risponde ai requisiti ottenuti per mezzo dello strumento di rife	li rispondenza e garanzia di scostamento massimo de imento nazionale?	i risultati conseguiti rispetto ai valori	SI
Ai fini della redazione del presente attesta	to é stato utilizzato un software che impieghi un meto	do di calcolo semplificato?	NO
	o, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio 05 così come modificato dall'articolo 12 del D.L 63/20)0 e

Data di emissione 13/10/2025 Firma o firma del tecnico o firma digitale OLLIO DOMENICA N. 309525

OLLIO DOMENICA CONSULENTE TECNICO Tel, 366.6345296 Via Casella, 15-28884 PALLANZENO (VB) Cod. Fisc.: LLO DNC 79M52 H037D Partita I.V.A. n. 02337510032



CODICE IDENTIFICATIVO: 2025 309525 0069 VALIDO F

VALIDO FINO AL: 13/10/2035



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 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 é identificata la classe di prestazione dell'edificio in una scala da A4 (edificio piú 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.

OLLIO DOMENICA CONSULENTE TECNICO Tal. 366-6315296 Via (asella 15.28884 PALLANZENO (VB) Cod. Fisc.: LLO DNC 79M52 H037D Partita I.V.A. n. 02337510032



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.: 2025 309525 0069

Data invio: 13/10/2025

Numero protocollo: 00154441/2025 Certificatore: OLLIO DOMENICA

Sopralluogo avvenuto in data: 30/09/2025

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

civili e rurali

Motivazione rilascio: Passaggio di proprietal Provincia: VERBANO-CUSIO-OSSOLA

Comune: DOMODOSSOLA Codice Catastale: D332

Indirizzo: BORGATA CAMPOCCIO FUORI, 1A

Dati catastali principali: sez. - foglio 66 particella 434 subalterno -.

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

OLLIO DOMENICA CONSULENTE TECNICO Tel. 266 631 5296 Via Casolla 35 - 2888 PALIANZENO (VB) Cod. Fisc.: LLO DNC 79M52 H037D Partita I.V.A. n. 02337510032

The state of the s

Torino, 13/10/2025

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