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



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2019 105985 0010

VALIDO FINO AL: 07/10/2029



DATI GENERALI		
Destinazione d'uso  Residenziale  Non residenziale  Classificazione D.P.R. 412/93:  E1(1) Abitazioni adibite a residenza con carattere	Oggetto dell'attestato  Intero edificio  Unità 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
continuativo, quali abitazioni civili e rurali	1	Altro:
Dati identificativi		
Regione PIEMONTE  Comune: VILLADOSSOLA  Indirizzo: VIA SERPAGNA  Piano: 1  Interno: Coordinate GIS: 46.066	NA 24	Zona climatica: E  Anno di costruzione: 1830  Superficie utile riscaldata (m²): 178,11  Superficie utile raffrescata (m²): 0  Volume lordo riscaldato (m3): 782,46  Volume lordo raffrescato (m3): 0
Comune catastale: L906	Sezione	Foglio: 2 Particella: 147
Subalterni: da:6 a:6 da:	a: da:	a: da: a:
Altri subalterni:		
Comune catastale: L906	Sezione	Foglio: 2 Particella: 146
Subalterni: da: a: da:	a: da:	a: da: a:
6		
Servizi energetici presenti  Climatizzazione invernale  Climatizzazione estiva	Ventilazione meccanica  Prod. acqua calda sanita	Illuminazione  Trasporto di persone o cose

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



## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

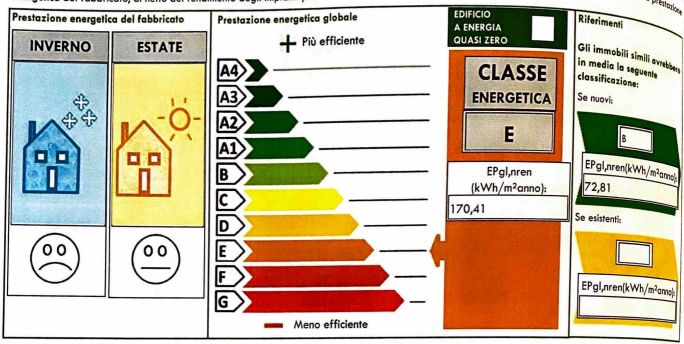
**CODICE IDENTIFICATIVO: 2019 105985 0010** 

VALIDO FINO AL: 07/10/2029



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 riporta l'indice di prestazione del rendimento degli impianti presenti.







CODICE IDENTIFICATIVO: 2019 105985 0010

VALIDO FINO AL: 07/10/2029



# 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 de un uso standard.

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard(specificare unità di misura)		Indici di prestazione energetica globali ed emissioni	
$\boxtimes$	Energia elettrica	272	kWh	Indice della prestazione	
$\boxtimes$	Gas naturale	3.005	Sm3	energetica nonrinnovabile	
	GPL			EPgl,nren (kWh/m² anno)	
	Carbone		THE STATE OF THE S	170,41	
	Gasolio e Olio combustibile				
	Biomasse solide				
	Biomasse liquide	J J J		Indice della prestazione	
	Biomasse gassose			energetica rinnovabile EPgl,ren (kWh/m² anno)	
	Solare fotovoltaico		Land to the second seco	10,78	
×	Solare termico	1.792	kWh	10/10	
	Eolico		MT-		
	Teleriscaldamento			5ttt.dt CO2	
	Teleraffrescamento			Emissioni di CO2 (kg/m² anno)	
	Altro (specificare) :			32,06	

## 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.

		NTE	ZIONE IMPORTAN NSEGUIBILI	ISTRUTTURA E RISULTATI CO	GETICA E R COMANDATI I	RIQUALIFICAZIONE ENERO	
ENERGETICA ngibile se si ano tutti gli raccomando	raggiun realizza	l'intervento	CLASSE ENERGE raggiungibile con l'i (EPgl,nren kWh/m²	Tempo di ritorno dell'investi- mento in anni	Comporta una ristrut- turazione	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Codice
D		D	109,85	10	NO	ISOLAMENTO PARETI ESTERNE	REN1
	EPgl,nren (i					ISOS UNICINO VINEW 2018 IN INC.	





VALIDO FINO AL: 07/10/2029

CODICE IDENTIFICATIVO: 2019 105985 0010

Energia esportata 0		kWh/anno	Vettore energetico	
U			Energia elettrica	
LTRI DATI DI DETTAGLIO E	DEL FABBRICATO			
V - Volume riscaldato	782,46			m³
S - Superficie disperdente	549,79		Act .	m²
Rapporto S/V	0,7026			
EPHA	112,69	\$54_S		kWh/m² ar
Asol,est/Asup utile	0,0237			
rie .	0,3184			W/m²K

#### DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI Anno Codice Servizio di Vettore catasto Potenza Efficienza media Tipo di impianto enerinstalregionale **Nominale** energetico **EPren EPnren** stagionale getico lazioimpianti utilizzato (kW) ne termici Climatiz-Caldaia a cande ηн 10,69 2005 1392617 Gas naturale 27 0,74 142,33 PRINCIPALE zazione invernale Climatizης zazione estiva Prod. Caldaia a condensazione 2005 1392617 Gas naturale 27 η. 0,09 0,52 28,08 acqua calda sanitaria Impianti combinati Prod. da 2005 1392617 Altro 6,4 fonti rinnovabili Ventilazione canica Illuminazione Trasporto di cose o persone



CODICE IDENTIFICATIVO: 2019 105985 0010

Data di emissione 07/10/2019

VALIDO FINO AL: 07/10/2029



NFORMAZIONI SUL MIGLIORA	MENTO DE	LLA PRESTAZIO	ONE ENERGETICA		
a sezione riporta informazioni sulle op <sub>nterventi</sub> di riqualificazione energetica,	portunità, and comprese le ri	he in termini di stri strutturazioni impor	umenti di sostegno nazionali o locali, le tanti.	gate all'esecuzione di diagnosi ener	getiche e
			<del></del>		
OGGETTO CERTIFICATORE					
Ente/Organismo pu	bblico	×	Tecnico abilitato	☐ Organismo/Società	i R
Nome e Cognome/Denominazione	ANDREA BO	NACCI / INGEOAF	RT SRL		- 1
Indirizzo	Piazza Stazi	one 3 VILLADOSSO	DLA (VERBANO-CUSIO-OSSOLA)		
E-mail	info@ingeo	art.it			- 1
Telefono	032457951	1			
Titolo	Ingegneria d	ivile			
Ordine/iscrizione	Ingegneri /	274		- (**	
Dichiarazione di indipendenza	sensi degli d l'attività di s di interessi d interessi, ov incorporati	artt.359 e 481 del 6 Soggetto Certificato ai sensi dell'art.3 de	lifici esistenti, il sottoscritto certificatore, o Codice Penale, DICHIARA di aver svolto ore del sistema edificio impianto oggetto el D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75. In partico gimento diretto o indiretto con i produtto cantaggi che possono derivarne al richied arto grado	con indipendenza ed imparzialità di o del presente attestato e l'assenza d olare si dichiara l'assenza di conflitto ri dei materiali e dei componenti in e	giudizio i conflitto o di sso
Informazioni aggiuntive					
SOPRALLUOGHI E DATI DI ING	RESSO				
		o sull'edificio ob	obligatorio per la redazione del pre	sente APE?	SI
	meege/e				
SOFTWARE UTILIZZATO	omicki di s	snondenza e aai	ranzia di scostamento massimo dei	i risultati	SI
conseguiti rispetto ai valori otteni	ıti per mezz	o dello strumento	di riferimento nazionale:		
Ai fini della redazione del presen	te attestato	è stato utilizzato	un software che impieghi un meto		NO
Il presente attestato è reso, dal 445/2000 e dell'articolo 15, com	sottoscritto, na 1 del D.L	in forma di dic gs 192/2005 cos	hiarazione sostitutiva di atto not ì come modificato dall'articolo 12 c	orio ai sensi dell'articolo 47 d del D.L 63/2013.	el D.P.R

Firma o firma del tecnico o firma digitale BONACCI ANDREA N. 105985





VALIDO FINO AL: 07/10/2029



CODICE IDENTIFICATIVO: 2019 105985 0010

## 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 Il presente documento attesta la prestazione e la classe energenza della sistemi tecnici presenti, in condizioni convenzionali d'uso, Al necessaria ad assicurare il comfort attraverso i diversi servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in condizioni convenzionali d'uso, Al 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 prostazioni energetica più elevata raggiungibile in caso di prestazioni energetiche del fabbricato e degli impianti. Viene altresì indicata la classe energetica più elevata raggiungibile in caso di prestazioni energetiche del fabbricato e degli impianti. Viene altresì indicata la classe energetica più elevata raggiungibile in caso di prostazione "raccomandazioni" (pag.2). 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.

periodo di validità, ciò non preciude i uso dell'Are stesso per i illi di controlla di energia primaria non rinnovabile relativa a tutti i servizi eroggii.

Prestazione energetica globale (EPgl,nren): fabbisogno annuale di energia primaria non rinnovabile relativa a tutti i servizi eroggii. 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 confon 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 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 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

Codico	TIPO DI INTERVENTO			
Ren 1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO			
Ren2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE			
Ren3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO			
Ren4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE			
Ren5	ALTRI IMPIANTI			
Ren6	FONTI BINNOVABILI			

### **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.

si attesta che il SIPEE (Sistema Informativo Prestazione Energetica Edifici) ha ricevuto 51 seguente attestato A.P.E.:

Codice identificativo A.P.E.: 2019 105985 0010

Data invio: 07/10/2019

Numero protocollo: 00091751/2019 Nulliciatore: BONACCI ANDREA

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

<sub>civili</sub> e rurali

Motivazione rilascio: Passaggio di proprieta' provincia: VERBANO-CUSIO-OSSOLA

Comune: VILLADOSSOLA Codice Catastale: L906

Indirizzo: VIA SERPAGNANA, 24

Dati catastali principali: sez. - foglio 2 particella 147 subalterno 6.

Ulteriori dati catastali compresi nell'edificio oggetto di certificazione sono i seguenti:

Sezione	Foglio	Particella	Subalterno
1	2	146	8
	Sezione \	Sezione Foglio \ 2	OCZIONO TOGINO TANGENTA

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

Torino, 07/10/2019

REGIONE PIEMONTE DIREZIONE COMPETITIVITA DEL SISTEMA REGIONALE SETTORE SVILUPPO ENERGETICO SOSTENIBILE C.so Regina Margherita 174 - Torino