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



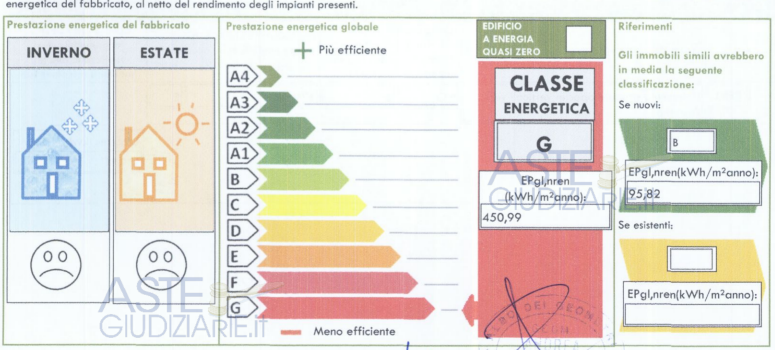
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

ENLEGETICA

VALIDO FINO AL: 31/

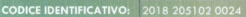


		VALIDOTINO AL. 37/12/2017
DATI GENERALI		
Destinazione d'uso Residenziale Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1) Abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo, quali abitazioni civili e rurali	Oggetto dell'attestato Intero edificio Unità immobiliare Gruppo di unità immobilia numero di unità immobilia cui è composto l'edificio:	iari di Rigualificazione energetica
PIEMONTE Comune: VERBANIA Indirizzo: VIA GUGLIELMA Piano: 1 Interno: Coordinate GIS: 45.9333		Zona climatica: E Anno di costruzione: 1900 Superficie utile riscaldata (m²): 46,2 Superficie utile raffrescata (m²): 0 Volume lordo riscaldato (m3): 414,76 Volume lordo raffescato (m3): 0
Comune catastale: L746		Sezione: Foglio: 47 Particella: 107
Subalterni: da: 23 a: 23 da: Altri subalterni:	a: do	da: a: da: a:
Servizi energetici presenti Climatizzazione invernale Climatizzazione estiva	Ventilazione mecco	₩
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL F La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globo energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli in	ale non rinnovabile in funzione	e del fabbricato e dei servizi energetici presenti, nonché la prestazion
Prestazione energetica del fabbricato Prestazione	energetica globale Più efficiente	EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO





ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



VALIDO FINO AL: 31/12/2019



RESTAZIONE 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 cons standard(specificare u	Control of the Contro	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
	Energia elettrica	385,44	kWh	
	Gas naturale	2.024,09	Sm3	Indice della prestazione energetica nonrinnovabile
	GPL			EPgl,nren (kWh/m² anno)
	Carbone			450,99
	Gasolio e Olio combustibile			
	Biomasse solide			
	Biomasse liquide			
	Biomasse gassose			Indice della prestazione energetica rinnovabile
	Solare fotovoltaico			EPgl,ren (kWh/m² anno)
]	Solare termico		A COMMUNICATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	3,93
]	Eolico		Philosophy in the control of the con	
]	Teleriscaldamento			
	Teleraffrescamento			Emissioni di CO2
1	Altro (specificare) :			(kg/m² anno)
J		ACTE		90,78

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

	RIQUALIFICAZIONE ENERO				NTE	
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una ristrut- turazione importante	Tempo di ritorno dell'investi- mento in anni	CLASSE ENERG raggiungibile con l (EPgl,nren kWh/n	intervento	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomando
REN1	Isolamento strutture opache verticali verso l'esterno	NO	5	179,74	E	E
		W. T				EPgl,nren (kWh/m²ann

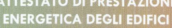


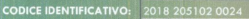






ATTESTATO DI PRESTAZIONE





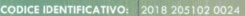
VALIDO FINO AL: 31/12/2019



ESPERANCE.	STREET, OF STREET, STR	NAMES OF PERSONS ASSESSED.	SCHOOL SECTION AND PARTY.	EST DESCRIPTION DE LA COMPANION DE LA COMPANIO						Control of the Contro
ALTRI DA	TI ENERGETICI GE	NERALI								
Energia	esportata 0			kWh	n/anno	Vettore ener	rgetico			
						Energia elettrica		7AE	JE IT	
ALTRI DA	TI DI DETTAGLIO	DEL FABI	BRICATO					Minuted in Action of	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	· 地理公共的外部公司。25 日本 (1) 10 日本
V - Vol	ume riscaldato	414,76								m ³
S - Sup	erficie disperdente	228,61							District.	m²
Rapport	o S/V	0,5512		٧						
EPH,nd	HO	290,04							kWh/	m² anno
	GIUL	JZIA	RIE.II	The section of the se						
Asol,est/A	Asup utile	0,04								- engletal
YIE		0,18							W	I/m²K
DATI DI D	ETTAGLIO DEGLI	IMPIANT					的时间的现在分词		OF RESIDENCE PARTY OF THE PARTY	
Servizio ener- getico	Tipo di impianto	Anno di instal- lazio- ne	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Poter Nomi (kV	nale Efficie	enza media Igionale	EPre	en EP	nren
Climatiz-	Caldaia standard	1994	0	Gas naturale	24	0,69	η,	1,91	411	9,69
zazione invernale				AS						
Climatiz- zazione estiva				EGUD	PAR	Ei	ης			
Prod. acqua calda sanitaria	Caldaia standard	1994	0	Gas naturale	24	0,59	ηw	2,02	31,	,3
Impianti combi- nati										
Prod. da fonti rin- novabili										
Ventila- zione mec- canica						G	SIE UDIZIA	ARIE.	it it	
Illumina- zione								25) A
Trasporto di cose o persone	ASI GIUDI	ZIAR	IE.it							



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



VALIDO FINO AL: 31



NFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportunità, 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.

GIUDIZIARIE.it

SOGGETTO CERTIFICATORE					
Ente/Organismo pu	bblico	\boxtimes	Tecnico abilitato	Organismo/Societ	à
Nome e Cognome/Denominazione	andrea zin	INA / GEOMETRA	A		
Indirizzo AOII	Via Luigi Cor	moli 88 OMEGNA	(VERBANO-CUSIO-OSSOLA)		
E-mail GIUDIZ	zinna.andrec	@gmail.com			
Telefono	032386102	3			
Titolo	Diploma di g	jeometra			
Ordine/iscrizione	Collegio dei	Geometri e Geor	metri Laureati / 326		
Dichiarazione di indipendenza	sensi degli a l'attività di S di interessi a interessi, ovv incorporati n	rtt.359 e 481 del oggetto Certifica i sensi dell'art.3 d ero di non coinvol	difici esistenti, il sottoscritto certificatore, d Codice Penale, DICHIARA di aver svolto tore del sistema edificio impianto oggetto lel D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.In particol Igimento diretto o indiretto con i produttor vantaggi che possono derivarne al richied uarto grado	con indipendenza ed imparzialità d del presente attestato e l'assenza d are si dichiara l'assenza di conflitt i dei materiali e dei componenti in e	i giudizio di conflitto o di esso
Informazioni aggiuntive					
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGR	ESSO		SILS		
E' stato eseguito almeno un soprall	uogo/riliev	o sull'edificio o	bbligatorio per la redazione del pres	sente APE?	SI
SOFTWARE UTILIZZATO					
Il software utilizzato risponde ai re conseguiti rispetto ai valori ottenuti	•		ranzia di scostamento massimo dei o di riferimento nazionale?	risultati	SI
Ai fini della redazione del presente	attestato è	stato utilizzato	un software che impieghi un metod	o di calcolo semplificato?	NO
Il presente attestato è reso, dal s	ottoscritto,	in forma di di	chiarazione sostitutiva di atto noto	orio ai sensi dell'articolo 47 d	el 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.

Firma o firma del tecnico o firma digitale



Data di emissione 04/08/2018



ZINNA ANDREA N. 205102







ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

CODICE IDENTIFICATIVO: 2018 205102 0024

VALIDO FINO AL: 31/12/2019



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' 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

Codice	TIPO DI INTERVENTO	
REN 1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO	A OT
REN2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE	ASI
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.

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

Codice identificativo A.P.E.: 2018 205102 0024

Data invio: 06/08/2018

Certificatore: ZINNA ANDREA

Co-certificatore: BOLAMPERTI MASSIMILIANO - CF: BLMMSM70H08L746J

GIUDIZIARIE.it

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

civili e rurali

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

Comune: VERBANIA Codice Catastale: L746

Indirizzo: VIA GUGLIELMAZZI, 51

Dati catastali principali: sez. - foglio 47 particella 107 subalterno 23.

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, 06/08/2018

sezione

AR (H ORDINE DEGLI ARCHITETT PIANIFICATORI
PAESAGGISTI L CONSERVATORI PROVINCE
NV (O DI NOVARA E VETBANO, CUSTO OSSOLA
ARCHITETTO

Bolamperti Massimiliano n° 856 AMOREA 7

ASTE GIUDIZIARIE.it

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

Pagina 1 di 1