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

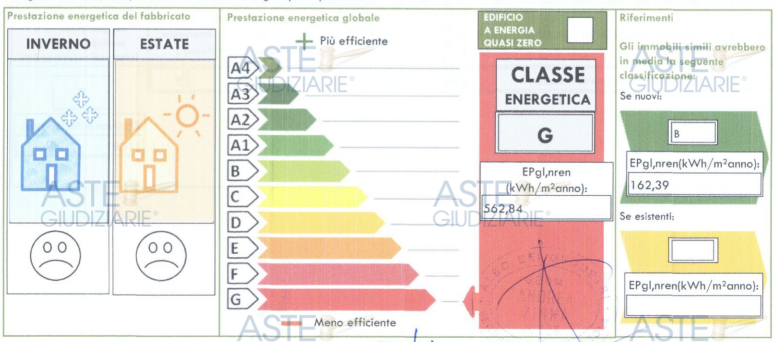


# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

LINEROETICA DE



CODICE IDENTIFICATIVO: 2018 2051		VALIDO FINO AL: 31/12/2019
DATI GENERALI		
Destinazione d'uso  Residenziale  Non residenziale  Classificazione D.P.R. 412/93:  E5 Edifici adibiti ad attivita' commerciali e assimilabili quali: negozi, magazzini di vendita all'ingrosso o al minuto, supermercati, esposizioni	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 DIZIARIE®
Dati identificativi  Regione PIEMONTE  Comune: OMEGNA  Indirizzo: VIA MOZZALINA  Piano: 0  Interno:  Coordinate GIS: 45.8667		Zona climatica: E  Anno di costruzione: 1987  Superficie utile riscaldata (m²): 40,58  Superficie utile raffrescata (m²): 0  Volume lordo riscaldato (m3): 176,67  Volume lordo raffescato (m3): 0
Comune catastale: G062  Subalterni: da: 9 a: 9 da:  Altri subalterni: Servizi energetici presenti  Climatizzazione invernale  Climatizzazione estiva  PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL F  La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globa	HOLE THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROP	a: da: GID a: ARE
energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli im	energetica globale  Più efficiente	EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO:

2018 205102 0016

VALIDO FINO AL: 31/12/2019

#### PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

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		nnua consumato ecificare unità di		In					
$\boxtimes$	Energia elettrica GIUDIZ	2.134,31		kWh			GIUDIZIARIE			
$\boxtimes$	Gas naturale	1.882,43		Sm3		1				
	GPL					100	Indice della prestazione energetica nonrinnovabile EPgl,nren (kWh/m² anno) 562,84  Indice della prestazione energetica rinnovabile EPgl,ren (kWh/m² anno) 24,72  ASTE Emissioni di CO2 (kg/m² anno) 116,25  Izione dell'insieme di essi, esprimence energetica.  CA cryento  CA raggiungibile se si reglizzano tutti gli			
	Carbone	The state of the s					Indice della prestazione energetica nonrinnovabile EPgl,nren (kWh/m² anno) 562,84  Indice della prestazione energetica rinnovabile EPgl,ren (kWh/m² anno) 24,72  ASTE Emissioni di CO2 (kg/m² anno) 116,25  CLASSE ENERGETIC raggiungibile se si realizzano tutti gli			
	Gasolio e Olio combustibile		A C							
	Biomasse solide		A	) L						
git	Biomasse liquide			PIZIAN	RE"					
	Biomasse gassose	phonon beautiful and beautiful and a second					energetica rinnovabile EPgl,ren (kWh/m² anno) 24,72  ASTE GIUDIZIARIE Emissioni di CO2			
	Solare fotovoltaico						della prestazione ca nonrinnovabile in (kWh/m² anno) 562,84  della prestazione etica rinnovabile in (kWh/m² anno) 24,72  ASTERICA SSE ENERGETI raggiungibile se realizzano tutti ginterventi raccoman			
	Solare termico	pro-tractical designation of the second seco					24,72			
	Eolico ASTI						ASTE			
	Teleriscaldamento	ARIF°	A STATE OF THE STATE OF T				CILIDIZIARIE			
	Teleraffrescamento						ella prestazione ca nonrinnovabile (kWh/m² anno) 562,84  ella prestazione ca nonrinnovabile (kWh/m² anno) 562,84  ella prestazione tica rinnovabile (kWh/m² anno) 24,72  ASIE Sioni di CO2 g/m² anno) 116,25  CLASSE ENERGETI raggiungibile se realizzano tutti ginterventi raccomani			
	Altro (specificare) :	Parameter and the second secon				(				
				1			116,25			
natural control of the	NDAZIONI porta gli interventi raccomandati e la stima dei risi									
	ne di massima del potenziale di miglioramento de RIQUALIFICAZIONE ENE INTERVENTI RA	RGETICA E R			ORTAN	TE				
	RIQUALIFICAZIONE ENE	RGETICA E R CCOMANDATI Comporta	Tempo di	SEGUIBILI	ORTAN		CLASSE ENERGETIC			
utazio	RIQUALIFICAZIONE ENE	RGETICA E R CCOMANDATI Comporta	E RISULTATI CON	SEGUIBILI CLASS raggiungik	E ENERGE	TICA ntervento	CLASSE ENERGETIC			
	RIQUALIFICAZIONE ENE INTERVENTI RA	CCOMANDATI Comporta una ristrut- turazione	Tempo di ritorno dell'investi- mento in anni	SEGUIBILI CLASS raggiungik	E ENERGE	TICA ntervento anno)	CLASSE ENERGETIC			
lutazion	RIQUALIFICAZIONE ENE INTERVENTI RA	RGETICA E R CCOMANDATI Comporta una ristrut- turazione importante	Tempo di ritorno dell'investi- mento in anni	CLASS raggiungik (EPgl,na	E ENERGE	TICA ntervento anno)	CLASSE ENERGETIC raggiungibile se se realizzano tutti ginterventi raccoman			



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



CODICE IDENTIFICATIVO: 2018 205102 0016

VALIDO FINO AL: 31/12/2019

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI	010

Energia esportata 0 kWh/anno Vettore energetico Energia elettrica

#### ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO V - Volume riscaldato 176,67 GIUDIZIARIE m32|F S - Superficie disperdente 103,93 m<sup>2</sup> Rapporto S/V 0,5883 EPH,nd 255,8 kWh/m² anno Asol, est Asup utile ARE 0.16 YIE 0,42 W/m<sup>2</sup>K

## DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio ener- getico	Tipo di impianto	Anno di instal- lazio- ne	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale (kW)	Efficienza media stagionale	EPren	EP prente
Climatiz- zazione invernale	Caldaia standard	1990	0	Gas naturale	23,3	][0,54] η⊦	2,19	469,36
Climatiz- zazione estiva	STE UDIZIARIE®				GIUI	ης DIZIARIE°		
Prod. acqua calda sanitaria			Table to the latest and the latest a			ην	1	
Impianti combi- nati			AST	E ZIADIE®			AS <sup>-</sup>	IZIA DIE®
Prod. da fonti rin- novabili				LIMIL			GIOD	EMRIE
Ventila- zione mec- canica	STF				AS	TE		
Illumina- zione	Lampade ad incandescenza	1987	0	Energia elettrica	0,4 GIUI	IZIARIE°	22,53	93,48
Trasporto di cose o persone								



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



CODICE IDENTIFICATIVO: 2018 205102 0016

VALIDO FINO AL: 31/12/2019

#### 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.

		CTES		ASTE	9
SOGGETTO CERTIFICATORE	GIL	JDIZIARIE°		GIUDIZIA	RIE°
Ente/Organismo	oubblico		Tecnico abilitato	Organismo/Societ	łà
Nome e Cognome/Denominazion	ne ANDREA ZIN	INA / GEOMETRA			
Indirizzo	Via Luigi Cor	moli 88 OMEGNA (	verbano-cusio-ossola)		
E-mail ASTE	zinna.andrec	a@gmail.com	ASTE		
Telefono UDIZIARIE°	032386102	3	GIUDIZIAI	RIE°	
Titolo	Diploma di g	jeometra			
Ordine/iscrizione	Collegio dei	Geometri e Geome	etri Laureati / 326		
	l'attività di S di interessi a interessi, ovv incorporati n	oggetto Ce <mark>rtif</mark> icator il sensi dell'art.3 del vero di non coinvolgi	re del sistema edificio impianto og D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.ln po imento diretto o indiretto con i pro intaggi che possono derivarne al r	svolto con indipendenza ed imparzialità c ggetto del presente attestato e l'assenza articolare si dichiara l'assenza di conflit aduttori dei materiali e dei componenti in richiedente, che in ogni caso non deve ess	di conflit to di esso
Informazioni aggiuntive					
OPRALLUOGHI E DATI DI ING	RESSO				CORPORATION AND RES
E' stato eseguito almeno un sopre	alluogo/rilievo	o sull'edificio obl	oligatorio per la redazione de	presente APE?	SI
SOFTWARE UTILIZZATO			CIUDIZIA		
ll software utilizzato risponde ai conseguiti rispetto ai valori otten				o dei risultati	SI
Ai fini della redazione del presen	te attestato è	stato utilizzato u	n software che impieghi un n	netodo di calcolo semplificato?	NC
ll presente attestato è reso, dal 445/2000 e dell'articolo 15, comi				notorio ai sensi dell'articolo 47 12 del D.L 63/2013.	del D.P
Data di emissione 25/07/201	o Eirma o	firma dal tacnica	o firma digitalo	ZININIA ANIDDEA NI 205102	









# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2018 205102 0016

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

**GIUDIZIARIE®** 

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

l 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 PAGINAR

GIUDIZIARIE

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	
REN2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE	
REN3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO	
REN4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE AS	
REN5	ALTRI IMPIANTI GIUDIZIA	RIE
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.





# ASTE GIUDIZIARIE°

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 0016

Data invio: 06/08/2018

Certificatore: ZINNA ANDREA

Co-certificatore: BOLAMPERTI MASSIMILIANO - CF: BLMMSM70H08L746J

Destinazione d'uso: Edifici adibiti ad attivita' commerciali e assimilabili quali: negozi,

magazzini di vendita all'ingrosso o al minuto, supermercati, esposizioni

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

Comune: OMEGNA Codice Catastale: G062

Indirizzo: VIA MOZZALINA,

Dati catastali principali: sez. - foglio 9 particella 758 subalterno 9.

ASTE GIUDIZIARIE®

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











sezione

AR HORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI
PAESAGGISTI I CONSERVATORI PROVINCE
NV O DI NOVARA E VERBANO, CUSIO, OSSOLA

Bolamperti Massimiliano

AND EA

REGIONE PIEMONTE DIREZIONE COMPETITIVITA DEL SISTEMA REGIONALE SETTORE SVILUPPO ENERGETICO SOSTENIBILE

ENERGETICO SOSTENIBILE C.so Regina Margherita 174 - Torino