

### 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 212792 0039

Data invio: 19/06/2018

Certificatore: VIETTI MATTEO

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

civili e rurali

Motivazione rilascio: Passaggio di proprieta'

Provincia: TORINO Comune: ALPIGNANO Codice Catastale: A222

Indirizzo: VIA ARMANDO DIAZ, 43

Dati catastali principali: sez. - foglio 21 particella 222 subalterno 2.

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, 19/06/2018

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

1 140年 1007011

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



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

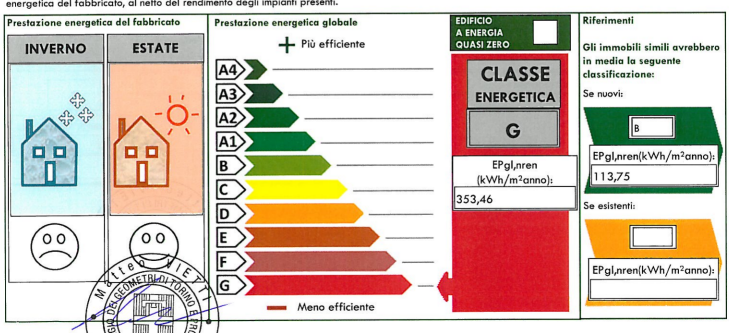
CODICE IDENTIFICATIVO: 2018 212792 0039

VALIDO FINO AL: 31/12/2019



Destinazione d'uso	DATI GENERALI		
Regione PIEMONTE  Comune: ALPIGNANO  Indirizzo: VIA ARMANDO DIAZ 43  Piano: 1  Interno: Superficie utile riscaldata (m²): 71,5  Superficie utile raffrescata (m²): 0  Volume lordo riscaldato (m3): 276,9  Volume lordo raffescato (m3): 0  Comune catastale: A222  Sezione: Foglio: 21  Particella: 222  Subalterni: da: 2 a: 2 da: a: da: d	Residenziale  Non residenziale  Classificazione D.P.R. 412/93:  E1(1) Abitazioni adibite a residenza con carattere	Intero edificio Unità immobiliare Gruppo di unità immobiliari numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio:	Passaggio di proprietà Locazione Ristrutturazione importante Riqualificazione energetica
Comune: ALPIGNANO  Indirizzo: VIA ARMANDO DIAZ 43  Piano: 1  Interno: Volume lordo riscaldato (m²): 0  Volume lordo riscaldato (m³): 276,9  Volume lordo raffescato (m³): 0  Comune catastale: A222  Subalterni: da: 2 a: 2 da: a: da: d	Dati identificativi		
Subalterni: da:2 a: 2 da: a: da: a: da: a: da: a: Servizi energetici presenti  Climatizzazione invernale  Ventilazione meccanica  Illuminazione	Comune: ALPIGNANO Indirizzo: VIA ARMANDO Piano: 1 Interno:	DIAZ 43	Anno di costruzione: 1950  Superficie utile riscaldata (m²): 71,5  Superficie utile raffrescata (m²): 0  Volume lordo riscaldato (m3): 276,9
Altri subalterni:  Servizi energetici presenti  Climatizzazione invernale  Ventilazione meccanica  Illuminazione	Comune catastale: A222	Sezione:	Foglio: 21 Particella: 222
Climatizzazione invernale		a: da:	a: da: a:
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO	Climatizzazione invernale  Climatizzazione estiva	Prod. acqua calda sanitar	

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.





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2018 212792 0039

VALIDO FINO AL: 31/12/2019



### 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.

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE		consumata in uso ire unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni		
$\times$	Energia elettrica	229	kWh			
$\times$	Gas naturale	2.502	Nm3	Indice della prestazione energetica nonrinnovabile		
	GPL			EPgl,nren (kWh/m² anno)		
	Carbone			353,46		
	Gasolio e Olio combustibile					
	Biomasse solide					
	Biomasse liquide			Indian della mantantant		
	Biomasse gassose			Indice della prestazione energetica rinnovabile		
	Solare fotovoltaico			EPgl,ren (kWh/m² anno)		
	Solare termico			1,5		
	Eolico			,		
	Teleriscaldamento					
	Teleraffrescamento			Emissioni di CO2		
	Altro (specificare) :			(kg/m² anno) 70,92		

### 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.

omporta Tempo di	CLASSE ENERGETICA	CLASSE ENERGETICA
	raggiungibile con l'intervente	raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandat
0 2,6	253,83 F	] <sub>F</sub>
ıp	portante mento in ar	razione dell'investi- portante mento in anni (EPgl,nren kWh/m² anno )





### ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 2018 212792 0039

VALIDO FINO AL: 31/12/2019

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI	
--------------------------------	--

Energia esportata	0	kWh/anno	Vettore energetico	
			Energia elettrica	

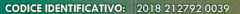
# ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	276,9	m³
S - Superficie disperdente	206,8	m²
Rapporto S/V	0,7468	
EP <sub>H,nd</sub>	219,06	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0,0227	
YIE	0,0652	W/m²K

ATI DI E	DETTAGLIO DEGLI IN	MPIANT	1						
Servizio ener- getico	Tipo di impianto	Anno di instal- lazio- ne	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale (kW)	Efficienza med stagionale	dia	EPren	EPnren
Climatiz- zazione invernale	Caldaia standard RIELLO RESIDANCE	1990		Gas naturale	27	0,71	ηн	1,5	306,58
Climatiz- zazione estiva							ης		
Prod. acqua calda sanitaria	Scalda-acqua autonomo istantaneo a gas VAILLANT MAG 250	1990		Gas naturale	17,4	0,4	ηω	0	46,88
Impianti combi- nati									
Prod. da fonti rin- novabili									
Ventila- zione mec- canica									
Illumina- zione	18	, O V							
Trasporto di cose o persone			O E PROVI						



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

VALIDO FINO AL: 31/12/2019



a sezione riporta informazioni sulle opportunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali o locali, legate all'esecuzione di diagnosi energeticho nterventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.						
SOGGETTO CERTIFICATORE						
☐ Ente/Organismo pu	ıbblico	$\boxtimes$	Tecnico abilitato	Organismo/Società		
Nome e Cognome/Denominazione	MATTEO VIE	tti / Geometra i	LIBERO PROFESSIONISTA			
Indirizzo	CORSO XXV	CORSO XXV APRILE 43 RIVOLI (TORINO)				
E-mail	geom.vm@lil	bero.it				
Telefono	011968243	0119682438				
Titolo	Diploma di g	Diploma di geometra				
Ordine/iscrizione	GEOMETRA / 9713					
Dichiarazione di indipendenza	Nel caso di certificazione di edifici esistenti, il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto oggetto del presente attestato e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.In particolare si dichiara l'assenza di conflitto di interessi, ovvero di non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati nonchè rispetto ai vantaggi che possono derivarne al richiedente, che in ogni caso non deve essere nè coniuge, nè parente fino al quarto grado					
Informazioni aggiuntive						

### SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?

#### SOFTWARE UTILIZZATO

Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?	SI
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?	NO

Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'articolo 47 del 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.

Data di emissione 19/06/2018 Firma o firma del tecnico o firma digitale VIETTI MATTEO N. 212792	
---	--





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2018 212792 0039

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 sequente 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 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					
Ren2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE					
Ren3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO					
Ren4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE					
Ren5	ALTRI IMPIANTI					
Ren6	FONTI RINNOYABILI					



### **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.

1 3 L