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



ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

CODICE IDENTIFICATIVO: 2015 102047 0019

VALIDO FINO AL: 08/06/2026



DATI GENERALI			
Destinazione d'uso	Oggetto dell'attestato	Nuova costruzione	
Residenziale	Intero edificio	Passaggio di proprietà	
Non residenziale	⊠ Unità immobiliare	Locazione	
a second	Gruppo di unità immobiliari	Ristrutturazione importante	TO COLUMN TO COL
	numero di unità immobiliari di	Riqualificazione energetica	
E1(2) Abitazioni adibite a residenza con occ saltuaria, quali case per vacanze, fine settim		Altro:	\neg
	7		
Dati identificativi			
Regione PIE	MONTE	Zona climatica: F	
Comune: EN	TRACQUE	Anno di costruzione: 2015	\neg
Indirizzo: VIA	A ALBARETTO snc	Superficie utile riscaldata (m²) : 78,38	키
Transmin de la companya de la compan	The state of the s		۲1
Piano: 0		Superficie utile raffrescata (m²): 0	$\exists 1$
Interno: 3		Volume lordo riscaldato (m3): 341,2	_
Coordinate C	GIS: 44.243976 7.397947	Volume lordo raffescato (m3): 0	
Comune catastale: D410	Sezion	ne: Foglio: 56 Particella: 621	
Subalterni: da:5 a:5	da: a: da:	a: da: a:	
Altri subalterni:			
			_
Servizi energetici presenti		- I Wasterston	
Climatizzazione invernale	Ventilazione meccanica	Illuminazione	
Climatizzazione estiva	Prod. acqua calda sanita	aria Trasporto di persone o cose	
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBA	LE E DEL FABBRICATO		
La sezione riporta l'indice di prestazione ene energetica del fabbricato, al netto del rendir		abbricato e dei servizi energetici presenti, nonché la prestaz	ione
Prestazione energetica del fabbricato	Prestazione energetica globale	EDIFICIO Riferimenti	
INVERNO ESTATE	→ Più efficiente	A ENERGIA QUASI ZERO Gli immobili simili qvrebb	ero
IIIVERIUS ESTATE		in media la seguente	
	A4>	CLASSE classificazione:	
**************************************	<u>A3</u> >	ENERGETICA Se nuovi:	
1	A2>		
	A1>	Al	
	B -	EPgl,nren EPgl,nren(kWh/m²anno	၁):
		(kWh/m²anno): 39,1983	
		13,03 Se esistenti:	
	D	3e esisienii:	
(00) (00)	<u>E</u>		A

Meno efficiente

ARCHITETTO FABRIZIO ROCCHIA

ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIARIFICAT PAESAGGISTI E CONSERVATOR:

EPgl,nren(kWh/m²anno):



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2015 102047 0019

VALIDO FINO AL: 08/06/2026



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	Quantità annua d standard(specifica		Indici di prestazione energetico globali ed emissioni
Energia elettrica	523,89	kWh	
Gas naturale			Indice della prestazione energetica nonrinnovabile
GPL			EPgl,nren (kWh/m² anno)
Carbone			13,03
Gasolio e Olio combustibile			
Biomasse solide			
Biomasse liquide			ladice della prestanione
Biomasse gassose			Indice della prestazione energetica rinnovabile
Solare fotovoltaico			EPgl,ren (kWh/m² anno)
Solare termico			5,4
Eolico			
Teleriscaldamento			-
Teleraffrescamento			Emissioni di CO2
Altro (specificare) :			(kg/m² anno)
			3,34

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 ristrut- turazione importante	Tempo di ritorno dell'investi- mento in anni	CLASSE ENERGETICA raggiungibile con l'intervento (EPgl,nren kWh/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN6	Realizzazione impianto FTV	ИО	8	10,46 A2	A2
					EPgl,nren (kWh/m²anno









ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 2015 102047 0019

VALIDO FINO AL: 08/06/2026

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0	kWh/anno	Vettore energetico	
			Energia elettrica	

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	341,2	m³
S - Superficie disperdente	236,6	m²
Rapporto S/V	0,6934	
EPH,nd	5,058	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0,05	-
YIE	0,0024	W/m²K

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	EPnren
Climatiz- zazione invernale	Pannelli radianti elettrici	2015		Energia elettrica	3,45	0,47	2,61	10,81
Climatiz- zazione estiva						ησ		
Prod. acqua calda sanitaria	Pompa di calore	2015		Energia elettrica	1,8	1,46 ¶w	2,79	2,22
Impianti combi- nati								
Prod. da fonti rin- novabili								
Ventila- zione mec- canica	,	·						
Illumina- zione			- 55 %	-				
Trasporto di cose o persone								

ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICA YGI PAESAGGISTI E CONSERVATOR







ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 2015 102047 0019

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

I	AT	
۱		'H
ı		201
Н	-	-

La sezione riporta informazioni sulle op interventi di riqualificazione energetica,			di sostegno nazione	ali o locali, leg	ate all'esecuzione di diagnosi en	ergetiche (
SOGGETTO CERTIFICATORE						
☐ Ente/Organismo pu	bblico		Tecnico abilitato	•	☐ Organismo/Societ	à
Nome e Cognome/Denominazione	FABRIZIO RO	OCCHIA / STUDIO ARCHI	GEO DI ARCH. FABR	IZIO ROCCHIA		
Indirizzo	VIA XI SETTE	MBRE 73 CUNEO (CUNE	O)			
E-mail	f.rocchia@st	tudioarchigeo.com				
Telefono	017148077	3				
Titolo	Laurea speci	ialistica in architettura e i	ngegneria edile			
Ordine/iscrizione	712					
Dichiarazione di indipendenza					litto di interessi, tra l'altro espresso	
					tazione e realizzazione dell'edific orati nonchè rispetto ai vantaggi c	
	possono deri	ivarne al richiedente, che	in ogni caso non dev	e essere nè il c	oniuge , nè un parente fino al qua	rto grado
Informazioni aggiuntive						
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGR	ESSO					
E' stato eseguito almeno un soprall	uogo/riliev	o sull'edificio obbligat	orio per la redazi	one del prese	ente APE?	SI
SOFTWARE UTILIZZATO						
II software utilizzato risponde ai re conseguiti rispetto ai valori ottenuti	-				sultati	SI
Ai fini della redazione del presente	attestato è	stato utilizzato un sof	tware che impieg	hi un metodo	di calcolo semplificato?	NO
Il presente attestato è reso, dal s 445/2000 e dell'articolo 15, commo						el D.P.R
Data di emissione 08/06/2016	Firma o	firma del tecnico o fii	ma digitale	ROCC	HIA FABRIZIO N. 102047	
	2		PAESMANI DELLA N	SA E CONSERVATORIA OTRICA DI CATALONI 712 - CHITETTO	Den 6	

FABRIZIO ROCCHIA



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2015 102047 0019

VALIDO FINO AL: 08/06/2026



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' 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

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 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.

PASSAGES I E CURSERVAIDE

PASSAGE I CONTROL I CONTROL

-712
ARCHITETTO

FASPIZIO ROY AND

&C

Pag. 5



RICEVUTA CODICI APE

Data invio: 08/06/2016

Certificatore: ROCCHIA FABRIZIO

Co-certificatore:

Codice APE: 2015 102047 0019

Si attesta che il SIPEE ha ricevuto correttamente l'attestato firmato digitalmente dal certificatore indicato.

L'APE fa riferimento alla seguente:

Destinazione d'uso: Abitazioni adibite a residenza con occupazione saltuaria, quali case per vacanze, fine

settimana e simili Provincia: CUNEO

Comune: ENTRACQUE

Codice Catastale: D410

Indirizzo: VIA ALBARETTO, snc

Dati catastali principali: sez. - foglio 56 particella 621 subalterno 5.

PELA MONTHE IN THE CONSERVATION OF THE CONSERV

Dott.ssa Silvia Riva Responsabile Settore Sviluppo Energetico Sostenibile

REGIONE PIEMONTE

C.SO Regina Margherin 174 - Torino

C.SO Regina Margherin 174 - Torino

C.SO Regina Margheria 174 - Torino

Jorino, 08/06/2016