Appendice B - Format d	li Attestato di	Prestazio	ne Energ	etica (APE)					
				ATO DI PRI ETICA DEG					APF
CODICE IDE	NTIFICATIVO:	2017 1002	5 0007			VALIDO	O FINO AL: 12/06/20	27	2015
DATI GENERALI									
Destinazione d'uso				dell'attestat	0		Nuova costruzione		
Residenziale			_	o edificio			Passaggio di prop	rietà	
Non residenziale				immobiliare			Locazione		
Classificazione D.P.R. 412/9	3:			po di unità im			Ristrutturazione im	portante	
E1(1) Abitazioni adibite a res	sidenza con carat	tere		o di unità imn composto l'edi			Riqualificazione e	nergetica	
continuativo, quali abitazioni	civili e rurali		1				Altro: Altra motiv	azione	
Dati identificativi									
	Regione PIEM	ONTE				Zona	climatica: E		
	Comune: PIAS	СО				Anno	di costruzione: 1980		
	Indirizzo: VIA \	/ARAIRE 3				Supe	rficie utile riscaldata (m²): 117,56	
# 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	Piano: 0					Supe	rficie utile raffrescata (m	ı²): 0	
	Interno:					Volu	me lordo riscaldato (m3)	474,09	
	Coordinate GIS	S: 44.57083	3333 7.457	777778		Volu	me lordo raffescato (m3): 0	
Comune catastale: G575					Sezion	e: -	Foglio: 11	Particella	a: 427
Subalterni: da:	a:	da:		a:	da:		a: da:		a:
Altri subalterni:					-				
Servizi energetici present	i one invernale		X	\/!!:					5
			(2)	Ventilazione Prod. acqua				azione	
Climatizzazi	one estiva		~ *	rioa, acqua	caida saniit	aria		orto di pers	one o cose
PRESTAZIONE ENERGE			The second secon	The second secon		. 1. 1			
La sezione riporta l'indice di energetica del fabbricato, al					izione dei 10	abbricc	ato e dei servizi energet	ici presenti,	nonche la prestazione
Prestazione energetica del fa	abbricato F	restazione	energetica	globale			FICIO NERGIA	Riferime	nti
INVERNO E	STATE		+ Più	efficiente		A 100 CO 100 CO	ASI ZERO	Gli immo	obili simili avrebbero
		A4>>	**************	TO COMPANY AND A STREET ASSESSMENT ASSESSMEN	***************************************		CLASSE	in media	la seguente
ය	A Line	A3>					ENERGETICA	Se nuovi:	
\$ \$\phi\$	~-O-	A2	-	***************************************	***				
	7,	A1		Approximate was the CE Tay or Market great manager before	***************************************		E		В
		В			***************************************		EPgl,nren	EPgl,n	ren(kWh/m²anno):
	South British	\overline{c}					(kWh/m²anno):	99,61	
		D				1	98,42	Se esiste	nti:
(00)		E		ANUMA	NAME OF THE OWNER, OR THE OWNER, OR THE OWNER,	4			
		F				T			
		G						EPgl,nı	ren(kWh/m²anno):
	1		CROW	E DEGLI ARCHITETTI, PY	ME ICATORIL		A STATE OF S		

Memos achitetuto

ARCHITETTO ELISABETTA OTTONELLI Pag. 1



ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

VALIDO FINO AL: 12/06/2027



PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2017 100215 0007

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 are unità di misura)	Indici di prestazione energeti globali ed emissioni					
	Energia elettrica								
3	Gas naturale	2.351	Sm3	Indice della prestazione energetica nonrinnovabile					
	GPL			EPgl,nren (kWh/m² anno)					
	Carbone			198,42					
	Gasolio e Olio combustibile								
	Biomasse solide								
	Biomasse liquide			Indice della prestazione					
	Biomasse gassose			energetica rinnovabile					
	Solare fotovoltaico			EPgl,ren (kWh/m² anno)					
	Solare termico			0					
	Eolico								
	Teleriscaldamento								
	Teleraffrescamento			Emissioni di CO2					
7	Altro (specificare) :			(kg/m² anno) 37,21					

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.

TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una ristrut- turazione importante	Tempo di ritorno dell'investi- mento in anni	raggiungibile con l'inter	vento	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomando
CAPPOTTO	NO	3	119,73	С	
OSTITUZIONE SERRAMENTI	ИО	4	180,82	E	
OSTITUZIONE SERRAMENTI	INO	4	160,62	<u>[</u>	EPgl,nren (kWh
	INTERVENTI RACC IPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO APPOTTO	INTERVENTI RACCOMANDATI Comporta una ristrut- turazione importante APPOTTO INO	INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CO Comporta una ristrutturazione importante mento in anni APPOTTO INTERVENTO RACCOMANDATO NO 3	IPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO una ristrutturazione importante importante nento in anni APPOTTO INO 3 I19,73	INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI Comporta una ristrutturazione importante importante mento in anni APPOTTO INTERVENTO RACCOMANDATO Comporta ritorno dell'investimento in anni CLASSE ENERGETICA raggiungibile con l'intervento (EPgI,nren kWh/m² anno) 119,73 C





ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



	CODICE IDENTIFIC		2017 10021	5 000/	V	ALIDO FINO AI	L: [12/06 _/	/2027	
	TI ENERGETICI GEN	NERALI							
Energia	esportata 0			kWh/		ore energeti	со		
					Energ	gia elettrica			
LTRI DA	TI DI DETTAGLIO D	EL FABE	RICATO						
V - Volu	ume riscaldato	474,09							m³
S - Supe	erficie disperdente	376,73	a						m²
Rapport	o S/V	0,7946							
EPH,nd		128,31							kWh/m² anno
Asol,est/A	sup utile	0,0421			10.40				
YIE		0,3962							W/m²K
ATI DI D	ETTAGLIO DEGLI I	MPIANT							
Servizio ener- getico	Tipo di impianto	Anno di instal- lazio- ne	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale (kW)	Efficienzo stagio		EPre	n EPnren
Climatiz- zazione	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE			Gas naturale		0,73	η,	0	174,62
nvernale						ļ.			
Climatiz- zazione						20	ης		
estiva							,		
Prod. acqua calda sanitaria	Scalda-acqua autonomo istantaneo a gas Impianto 1	1980	О	Gas naturale	1	0,71	η _w	0	23,8
Impianti combi- nati									
Prod. da fonti rin- novabili									
Ventila- zione mec- canica	-								
Illumina- zione								THE DISTURBATION	
Trasporto di cose o persone							PAESAGGISTIE DELLA PROVIN		

Pag. 3

ARCHITETTO ELISABETTA OTTONELLI



ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 2017 100215 0007

VALIDO FINO AL: 12/06/2027

T	115	20	N	31	VI	A	7	1/	3	N	10	e	111	1	1	π	10	311	n		V	77	N	V.	-	N	1	7	15	٧.	71	13	٨	1	1.) -	æ	4	A	77	10	10	VT		-	N	-	ĐΥ	2	4	-17	2		
D	ш	10	7	1	W	м	74	I.V		N		Э)	9	ь.	A B	AL	10	-1	41	9	A	T.	Y	A.V	15	L	ш	10	P	1:		17	4	i s	L	۹-	0	1 17	А	4	10	41	М	-	-	N		28	9	-1	W.	9	A	

La sezione riporta informazioni sulle opp interventi di riqualificazione energetica, c				ocali, legate all'e	secuzione di diagnosi ener	getiche e
,						
SOGGETTO CERTIFICATORE						
☐ Ente/Organismo pu	bblico	\boxtimes	Tecnico abilitato		Organismo/Società	
Nome e Cognome/Denominazione	ELISABETTA (OTTONELLI / OTTO	NELLI ELISABETTA			
Indirizzo	Fr. Chianale	34 PONTECHIANA	LE (CUNEO)			
E-mail	isaottonelli@	libero.it				
Telefono	347266646	1				
Titolo	Laurea speci	alistica in architettu	ra e ingegneria edile			
Ordine/iscrizione	1318					
Dichiarazione di indipendenza	sensi degli a l'attività di S di interessi a interessi, ovv incorporati n	rtt.359 e 481 del C oggetto Certificato i sensi dell'art.3 de ero di non coinvolg	fici esistenti, il sottoscritto certificodice Penale, DICHIARA di avere del sistema edificio impianto I D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.Ir imento diretto o indiretto con i puntaggi che possono derivarne dirto grado	er svolto con indipe oggetto del prese n particolare si di produttori dei mate	endenza ed imparzialità di ente attestato e l'assenza d' chiara l'assenza di conflitto eriali e dei componenti in e	giudizio i conflitto di sso
Informazioni aggiuntive						
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGR	ESSO					
E' stato eseguito almeno un sopral	luogo/riliev	o sull'edificio obl	bligatorio per la redazione	del presente AP	E?	SI
SOFTWARE UTILIZZATO						
ll software utilizzato risponde ai re conseguiti rispetto ai valori ottenut		-		mo dei risultati		SI
Ai fini della redazione del presente	e attestato è	stato utilizzato u	ın software che impieghi u	n metodo di cal	colo semplificato?	NO
Il presente attestato è reso, dal s 445/2000 e dell'articolo 15, comm						el D.P.R.
Data di emissione 12/06/2017	Firma o	firma del tecnic	o o firma digitale	OTTONELLI ELI	SABETTA N. 100215	





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2017 100215 0007

VALIDO FINO AL: 12/06/2027



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:



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.



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.: 2017 100215 0007

Data invio: 12/06/2017

Certificatore: OTTONELLI ELISABETTA

Co-certificatore:

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

civili e rurali

Motivazione attestato: Altro - Altra motivazione

Provincia: CUNEO Comune: PIASCO

Codice Catastale: G575 Indirizzo: VIA VARAIRE, 3

Dati catastali principali: sez. - foglio 11 particella 427 subalterno -.

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, 12/06/2017

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