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



DATI GENERALI

Destinazione d'uso

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

Oggetto dell'attestato

**CODICE IDENTIFICATIVO: 2016 108029 0004** 

**VALIDO FINO AL: 20/10/2027** 

Nuova costruzione



Regione PIEMONTE  Comune: CASORZO	Zona climatica: E  Anno di costruzione: 1955  Superficie utile riscaldata (m²): 131,46
Indirizzo: VIA G. B. GATTI 10 Piano: 1 Interno: Coordinate GIS: 45.0167 8.3333	Superficie utile raffrescata (m²): 0  Volume lordo riscaldato (m3): 541,5  Volume lordo raffescato (m3): 0
Comune catastale: B991  Subalterni: da: 1 da: a:   Altri subalterni:	Sezione: Foglio: 5 Particella: 250
Climatizzazione estiva S Prod. a  PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO	in funzione del fabbricato e dei servizi energetici presenti, nonché la prestazione
Prestazione energetica del fabbricato  INVERNO  ESTATE  Più efficien  A3  A2  A1  B  C  Meno efficien  Meno efficien	A ENERGIA QUASI ZERO  Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione: Se nuovi:  EPgl,nren (kWh/m²anno): 84,35  Se esistenti:  EPgl,nren(kWh/m²anno):



### ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

**CODICE IDENTIFICATIVO: 2016 108029 0004** 

VALIDO FINO AL: 20/10/2027



### 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.

rgia elettrica s naturale	1.319,27 4.822,37	kWh	Indice della prestazione
	4.822,37	162	I Indice della prestazione
<u>Neile</u>		Sm3	energetica nonrinnovabile
			EPgl,nren (kWh/m² anno)
bone			383,56
solio e Olio combustibile			
nasse solide		-	
nasse liquide			Indice della prestazione
nasse gassose			energetica rinnovabile
are fotovoltaico			EPgl,ren (kWh/m² anno)
are termico			4,72
co			
eriscaldamento			
eraffrescamento			Emissioni di CO2
o (specificare) :			(kg/m² anno) 77,41
	nasse solide nasse liquide nasse gassose re fotovoltaico re termico co riscaldamento	acasse solide  acasse liquide  acasse gassose are fotovoltaico are termico acco acco acco acco acco acco acco a	asse solide  asse liquide  asse gassose  re fotovoltaico  re termico  or triscaldamento  raffrescamento

## 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 ENERGETK raggiungibile con l'inte (EPgl,nren kWh/m² an	rvento	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN6	Installazione impianto solare termico per ACS	ИО	5	364,68	G	G
						EPgl,nren (kWh/m²anno): 364,68
				AST		





## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 20/10/2027



<u> </u>			2010 10001				,,,,,,,,		
	TI ENERGETICI GEN	IERALI		10000	man linear		SI		
ીચાનાનાં.	० व्यक्तिक्ष्म	<del></del>		[		me arecelles		ZIĀR	E.it
					Energ	ia elettrica			
	TI DI DETTAGLIO D		RICATO					15	
		541,5				"			110 <sup>(9)</sup>
		485,37							TOTAL STATE
દિલ્લુકાલકો	©\$//₩	0,8963	112					ı b	
Elitano		221,11	IE.IT					R	Whyline Garage
L'original/	Xeggestto	0,06				and a second		le constitution of the con	The state of the s
Yes		1							W//mirtk
DATI DI D	ETTAGLIO DEGLI II	MPIANT							
Shakare		Amo	(3016) (3010)	V.Gilone	િલામા				
ena:	ં મૈફિલ દી દેવામાં આવે	12	મહામાં માટે કે માટે ક	- energiatico <sup>2</sup>	Remindel .	emiovieibili elimologika		विधिका	Himen
edice.		lezio uu	દેવામાં નાં (ભાગોલી	ONTHE ZECTION	(C(S(X)))	Sirelienters			
Glima <del>l</del> iz-	Caldaia a condensazione	2007	0	Gas naturale	23	0,61	ηн 3,50	5	356,53
zazione invernale				$\Delta C$					
Climatiza zazione							ηι		
estiva				GIUD	IZIMIRIL				
Prod. acqua	Caldaia a condensazione	2007	0	Gas naturale	23	0,68	η <sub>w 1,10</sub>	5	27,03
calda sanitaria									
lmpianti									
combi- .nati			·						
Prod. da						To constitution of the con			
fonti rin- novabili									
Ventila- zione									
mec- canica						AS	IL	8-	
Illumina-						GIUL	)ZIZ	ARIE.I	
zione									
Trasporto									
di cose o persone	A OTF								
and the second s	A3311								



## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

20000 000 ( VALI



COBICE IDENTIFICATION	2010 100027 0004	TACIDO TATO NEI	20/10/2027	
INFORMAZIONI SUL MIGLIORAI La sezione riporta informazioni sulle opp interventi di riqualificazione energetica, o	tunità, anche in termini di strumer	nti di sostegno nazionali o locali, leg	ate all'esecuzione di <mark>diagnosi e</mark> ner	getiche e
SOGGETTO CERTIFICATORE				,
☐ Ente/Organismo pu	lico	Tecnico abilitato	☐ Organismo/Società	l
Nome e Cognome/Denominazione	ENA PRATO / STUDIO FESTA PRA	ATO S.S.		
Indirizzo	a Baroncini 50 ASTI (ASTI)			
E-mail	atoelena@virgilio.it			
Telefono	81476210			
Titolo	chitettura e ingegneria edile			
Ordine/iscrizione	RDINE ARCHITETTI / 234			
Dichiarazione di indipendenza	nsi degli artt.359 e 481 del Codi ttività di Soggetto Certificatore c interessi ai sensi dell'art.3 del D.F eressi, ovvero di non coinvolgime	esistenti, il sottoscritto certificatore, co ce Penale, DICHIARA di aver svolto c lel sistema edificio impianto oggetto o P.R. 16 aprile 2013, n. 75.ln particolo nto diretto o indiretto con i produttori ggi che possono derivarne al richiedo grado	on indipendenza ed imparzialità di del presente attestato e l'assenza d are si dichiara l'assenza di conflitto dei materiali e dei componenti in e	giudizio i conflitto o di sso
Informazioni aggiuntive				
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGR	so AS	1-8		
E' stato eseguito almeno un sopral	go/rilievo sull'edificio obblig	jatorio pe <mark>r la</mark> redazione del pres	ente APE?	SI
SOFTWARE UTILIZZATO				
Il software utilizzato risponde ai re conseguiti rispetto ai valori ottenut			risultati	SI
Ai fini della redazione del presente	ltestato è stato utilizzato un s	oftware che impieghi un metod	o di calcolo semplificato?	NO
Il presente attestato è reso, dal s 445/2000 e dell'articolo 15, comm	oscritto, in forma di dichia del D.Lgs 192/2005 così co	razione sostitutiva di atto noto ne modificato dall'articolo 12 de	rio ai sensi dell'articolo 47 d al D.L 63/2013.	el D.P.R.
Data di emissione 20/10/2017	Firma o firma del tecnico o	firma digitale PR	ATO ELENA N. 108029	



Pag. 4



## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

**CODICE IDENTIFICATIVO: 2016 108029 0004** 

VALIDO FINO AL: 20/10/2027



### 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 nulio 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	
Ren 2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE	
Ren3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO	VG
Ren4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE	AO
Rin5	ALTRI IMPIANTI	GUD
Ren6	FONTI RINNOVABILI	0,00

### 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.

Pag. 5



## 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.: 2016 108029 0004 Data invio: 20/10/2017

Certificatore: PRATO ELENA

Co-certificatore:

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

civili e rurali

Motivazione attestato: Altro - Esecuzione immobiliare

Provincia: ASTI Comune: CASORZO Codice Catastale: B991

Indirizzo: VIA G. B. GATTI, 10

Dati catastali principali: sez. - foglio 5 particella 250 subalterno 1.

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, 20/10/2017



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