ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

ODICE IDENTIFICATIVO: 2019 104973 00

VALIDO FINO AL: 13/01/2030



DATI GENERALI		
Destinazione d'uso	Oggetto dell'attestato	Nuova costruzione
Residenziale	Intero edificio	Passaggio di proprietà
Non residenziale	□ Unità immobiliare	Locazione
Classificazione D.P.R. 412/93:	Gruppo di unità immobiliari	Ristrutturazione importante
E1/11 Abia-ri-ri-ribia-	numero di unità immobiliari di	Riqualificazione energetica
E1(1) Abitazioni adibite a residenza con cara continuativo, quali abitazioni civili e rurali	ttere cui è composto l'edificio:	Altro:
Dati identificativi		
Regione PIEA	AONTE	7
		Zona climatica: F
Comune: CUN	NEO	Anno di costruzione: 2008
Indirizzo: COR	RSO FRANCIA 10 b	Superficie utile riscaldata (m²) : 61,49
Piano: 3		Superficie utile raffrescata (m²): 61,49
Interno:		Volume lordo riscaldato (m3): 216,39
Coordinate G	IS: 44.375982 7.532186	Volume lordo raffrescato (m3): 216,39
Comune catastale: D205	Sezion	ne: Foglio: 91 Particella: 1273
Subalterni: da:47 a:47	da: a: da:	a: da: a:
Altri subalterni:		
	rgetica globale non rinnovabile in funzione del f	taria Illuminazione Trasporto di persone o cose fabbricato e dei servizi energetici presenti, nonché la prestazio
energetica del fabbricato, al netto del rendim Prestazione energetica del fabbricato		lare :
	Prestazione energetica globale	A ENERGIA Riferimenti
INVERNO ESTATE	Più efficiente	Gli immobili simili avrebbet
	A4>>	CLASSE classificazione:
**	<u>A3</u> >	ENERGETICA Se nuovi:
\$ \$ \$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A2>	
	A1>	C
	B	EPgl,nren EPgl,nren(kWh/m²anno)
	<u> </u>	(kWh/m²anno): 52,59
	D	58,34 Se esistenti:
00 00	E>	
	G -	EPgI,nren(kWh/m²anno)
	Meno efficiente	

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

ODICE IDENTIFICATIVO: 2019 104973 006:

VALIDO FINO AL: 13/01/2030



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		a consumata in uso care unità di misura)	Indici di prestazione energetico globali ed emissioni		
\boxtimes	Energia elettrica	38	kWh			
\boxtimes	Gas naturale	337	Sm3	Indice della prestazione energetica nonrinnovabile		
	GPL			EPgl,nren (kWh/m² anno)		
	Carbone			58,34		
	Gasolio e Olio combustibile					
	Biomasse solide					
	Biomasse liquide			3 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		
	Biomasse gassose			Indice della prestazione energetica rinnovabile		
	Solare fotovoltaico			EPgl,ren (kWh/m² anno)		
	Solare termico			0,29		
	Eolico					
	Teleriscaldamento					
	Teleraffrescamento			Emissioni di CO2		
	Altro (specificare) :			(kg/m² anno)		

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 raccomanda
REN3	1-Sostituzione del generatore di calore ad uso combinato (riscaldamento e acqua calda sanitaria) mediante caldaia a condensazione classificata **** stelle	NO	18	47,94 B	B EPgl,nren (kWh/m²ann



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

ODICE IDENTIFICATIVO: 2019 104973 006

VALIDO FINO AL: 13/01/2030



Energia	esportata 0	The second second		kWh	/anno	Vett	ore energetico			
	Control of the Contro					Altro				
LTRI DA	ATI DI DETTAGLIO D	EL FABE	RICATO							
V - Vol	ume riscaldato	216,39						-		m³
S - Sup	erficie disperdente	36,06								m²
Rapport	to S/V	0,1666								
EPH,nd		22,68						kWh/m² ann		
Asol,est/A	Asup utile	0,0085								
YIE		0,0777							W/m²K	
ATI DI D	DETTAGLIO DEGLI I	MPIANT		And the same of th		Western				
Servizio ener- getico	Tipo di impianto	Anno di instal- lazio- ne	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Poter Nomi (kV	nale	Efficienza med stagionale	dia	EPre	n EPnren
limatiz- zazione	Caldaia standard	2010	12157678	Gas naturale	27,99		0,67	ηн	0,22	33,57
vernale					-1/			,	er agreement and an analysis and a second	
Climatiz- zazione estiva			The state of the s					ης	and the second s	
Prod. acqua calda anitaria	Caldaia standard	2010	12157678	Gas naturala	27,99		0,82	ηω	0,07	24,77
mpianti combi- nati										
Prod. da onti rin- novabili					The state of the s					
/entila- zione mec- canica		The state of the s								
lumina- zione										
rasporto li cose o persone				La contraction of the contractio						



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

ODICE IDENTIFICATIVO: 2019 104973 0065

VALIDO FINO AL: 13/01/2030



INFORMAZIONI 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.

GLI INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA RACCOMANDATI POSSONO USUFRUIRE DELLA DETRAZIONE IRPEF PER IL RISPARMIO ENERGETICO

SOGGETTO CERTIFICATORE							
☐ Ente/Organismo p	ubblico		Tecnico abilitato	☐ Organismo/Società	1		
Nome e Cognome/Denominazion	e DEBORA PE	PINO / ARCHITETTO	PEPINO DEBORA				
Indirizzo	VIALE ANG	ELI 24 CUNEO (CUNI	EO)				
deborapepino@yahoo.it							
Telefono	efono 0171697151						
Architettura e ingegneria edile							
Ordine/iscrizione	Ordine/iscrizione ORDINE ARCHITETTI P.P.C. / 1348						
Dichiarazione di indipendenza	sensi degli d l'attività di : di interessi d interessi, ov incorporati	artt.359 e 481 del C Soggetto Certificator ai sensi dell'art.3 del vero di non coinvolgi	fici esistenti, il sottoscritto certificatore, c codice Penale, DICHIARA di over svolto re del sistema edificio impianto oggetto D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.ln partico mento diretto o indiretto con i produtto ntaggi che possono derivarne al richiec rto grado	con indipendenza ed imparzialità di o del presente attestato e l'assenza d lare si dichiara l'assenza di conflitto ri dei materiali e dei componenti in e	giudizio li conflitto o di esso		
Informazioni aggiuntive							
SOPRALLUOGHI E DATI DI ING	RESSO						
E' stato eseguito almeno un sopra	ılluogo/riliev	o sull'edificio obl	oligatorio per la redazione del pre	sente APE?	SI		
SOFTWARE UTILIZZATO							
ll software utilizzato risponde ai conseguiti rispetto ai valori ottent			ınzia di scostamento massimo dei di riferimento nazionale?	risultati	SI		
Ai fini della redazione del presen	te attestato è	stato utilizzato u	n software che impieghi un metoc	lo di calcolo semplificato?	NO		
Il presente attestato è reso, dal 445/2000 e dell'articolo 15, comm	sottoscritto, na 1 del D.L.	in forma di dich gs 192/2005 così	ilarazione sostitutiva di atto noto come modificato dall'articolo 12 d	orio ai sensi dell'articolo 47 d lel D.L 63/2013.	el D.P.R.		
Data di emissione 13/01/2020) Firma	o firma del tecnico	o o firma digitale PEF	PINO DEBORA N. 104973			



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2019 104973 0065

VALIDO FINO AL: 13/01/2030



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

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 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 I	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO					
Ren2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE					
Ren3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INYERNO					
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.: 2019 104973 0065

Data invio: 13/01/2020

Numero protocollo: 00002500/2020 Certificatore: PEPINO DEBORA

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

civili e rurali

Motivazione rilascio: Locazione

Provincia: CUNEO
Comune: CUNEO

Codice Catastale: D205

Indirizzo: CORSO FRANCIA, 10 b

Dati catastali principali: sez. - foglio 91 particella 1273 subalterno 47.

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

-- 6-4

ን

.

.