MAN SERDA.

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



## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



COD	ICE IDENTIFICATIVO:	2019 101463 0001	VALIDO FINO AL: 29/01/2029	2.4205
DATI GENERALI				
Destinazione d'us		Oggetto dell'attestato	Nuova costruzione	
Residenziale		Intero edificio	Passaggio di proprietà	40 days
Non residenziale		∑ Unità immobiliare		
Classificazione D.P.R. 412/93:		Gruppo di unità immobiliari	Ristrutturazione importante	Charles Company
E1(1) Abitazioni adibi continuativo, quali abi	ite a residenza con car itazioni civili e rurali	numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio:	Riqualificazione energetica  Altro:	The second secon
Dati identificativi	udden der Burden erweige in der erweine seine fallen de Arthum Affekten erweine des de die ist ein die gewein de de Die stellen der erweiste in der Reit daard in 44 de Leine 45 daar de Arthum en verschoner de en voort voor de un on een			
	Regione PIE	MONTE	Zona climatica: F	
1	Comune: CU	NEO	Anno di costruzione: 1970	
		A ROBURENT 1	Superficie utile riscaldata (m²) : 58	
M D to	Piano: 3			
			Superficie utile raffrescata (m²): 0	
di edinopia	Interno:		Volume lordo riscaldato (m3): 185,15	
Coordinate GIS: 44.3833 7.5333			Volume lordo raffrescato (m3): 0	
Comune catastale: D205 Sezione: Foglio: 9 Particella:				
Subalterni: da:	a: .	da: a: da:	a: da: a:	
Altri subalterni:				
Climo	atizzazione invernale	Ventilazione meccanica  Prod. acqua calda sani	taria Trasporto di persone o cose	
La sezione riporta l'ind	dice di prestazione en		fabbricato e dei servizi energetici presenti, nonché la	prestazione
Prestazione energetic	AND THE SECOND PROPERTY OF THE	Prestazione energetica globale	EDIFICIO Riferimenti	
INVERNO	ESTATE	Più efficiente	A ENERGIA  QUASI ZERO  Gli immobili simili	avrebbero
		A4>>>	CLASSE in media la seguer classificazione:	nte
ද්\$	1.	A3>	ENERGETICA Se nuovi:	
\$ \$\$	m ^ - O -	A2>		7
		Ā1	F	
		B	EPgl,nren EPgl,nren(kWh/	/m²anno):
		(c)	(kWh/m²anno): 105,68	
No. of the contract of the con		D Annuar construction of the Construction of t	171,54 Se esistenti:	
(00)	(00)	E		
		E		
		G	EPgl,nren(kWh/	/m²anno):
and the state of t		Meno efficiente		