

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 2019 202142 0057

VALIDO FINO AL: 27/06/2029

GENERALI

Destinazione d'uso: Residenziale Destinazione D.P.R. 412/93: Destinazioni adibite a residenza con carattere di abitazioni civili e rurali	Oggetto dell'attestato <input type="checkbox"/> Intero edificio <input checked="" type="checkbox"/> Unità immobiliare <input type="checkbox"/> Gruppo di unità immobiliari numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 5	<input type="checkbox"/> Nuova costruzione <input checked="" type="checkbox"/> Passaggio di proprietà <input type="checkbox"/> Locazione <input type="checkbox"/> Ristrutturazione importante <input type="checkbox"/> Riqualificazione energetica <input type="checkbox"/> Altro:
--	--	---

Regione: PIEMONTE Comune: POMARETTO Indirizzo: VIA ERMINIO LONG 6 Piano: 1 Interno: 2 Coordinate GIS: 44.95638889 7.17888889	Zona climatica: F Anno di costruzione: 1972 Superficie utile riscaldata (m²): 94,96 Superficie utile raffrescata (m²): 0 Volume lordo riscaldato (m³): 358,76 Volume lordo raffrescato (m³): 0
---	---

Catastrale: G805 da: 116 a: 116 da: da: da: da: da: da: da: da:	Sezione: Foglio: 14 Particella: 587
---	-------------------------------------

Climatizzazione invernale <input type="checkbox"/> Climatizzazione estiva <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ventilazione meccanica <input checked="" type="checkbox"/> Prod. acqua calda sanitaria	<input type="checkbox"/> Illuminazione <input type="checkbox"/> Trasporto di persone o cose
--	--	--

CLASSE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

Indica l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile in funzione del fabbricato e dei servizi energetici presenti, nonché la prestazione globale del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti.

Inverno Estate	Prestazione energetica globale + Più efficiente A4 A3 A2 A1 B C D E F G - Meno efficiente	EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO CLASSE ENERGETICA D EP _{gl,nren} (kWh/m²anno): 85,25	Riferimenti Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione: Se nuovi: A1 EP _{gl,nren} (kWh/m²anno): 53 Se esistenti:
-------------------	---	--	---

