

INFORMAZIONI GENERALI

Codice: APE-H671-208-P-001 Data: 01/03/2016 Validità: 01/03/2026 Motivo: Richiesta volontaria

CERTIFICATO RELATIVO A Parte di edificio **NUMERO UNITA' IMMOBILIARI** 1

UBICAZIONE

Comune: Saint-Marcel C.A.P.: 11020
 Indirizzo: Località SURPIAN 65
 Coord. Nord: 5065765 Coord. Est: 379840
 Altitudine [m]: 556
 Zona climatica: E Gradi giorno: 2913



DATI CATASTALI

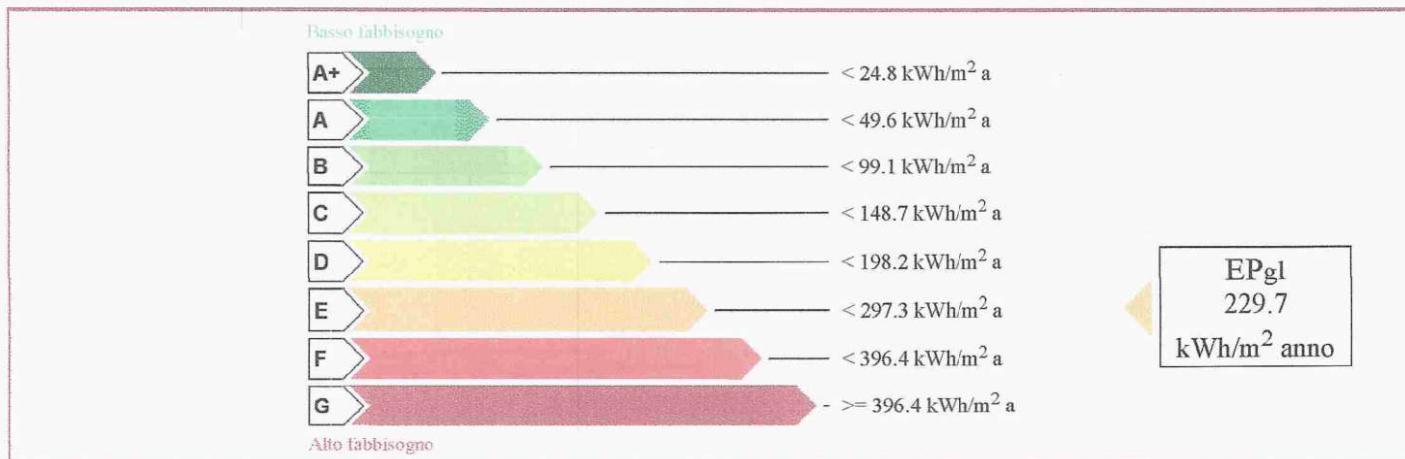
Sezione: Categoria catastale: A/3
 Foglio: 9 Particelle: 45
 Subalterni: 4

DATI PROPRIETARIO

Nome: [REDACTED] Cognome: [REDACTED]
 Rag.Soc.: Cod.Fisc./P.IVA: [REDACTED]
 Indirizzo: LOC. SURPIAN, 65 Comune: SAINT MARCEL AO C.A.P.: 11020
 Telefono: Email:

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE

EDIFICIO IN CLASSE **E**



QUALITA' INVOLUCRO Bassa 	QUALITA' IMPIANTO Bassa 	USO FONTI RINNOVABILI Bassa
--	---------------------------------------	---

DESCRIZIONE INVOLUCRO	
Destinazione d'uso:	E.1 (1)-(2) Edifici residenziali
Tipologia edilizia:	Edificio a schiera
Tipologia costruttiva:	Muratura portante in pietra
Tipologia infissi:	Telaio in legno Vetro doppio
Anno di costruzione:	1919 - 1945
Anno di ristrutturazione:	1982 - 1991
Superficie utile [m ²]:	145.50
Superficie disperdente (S) [m ²]:	195.16
Volume lordo riscaldato (V) [m ³]:	464.00
	S/V: 0.42

DESCRIZIONE IMPIANTO				
RISC	Anno installazione	2014	Tipologia	Caldaia a combustione
	Potenza nominale [kW]	56.50	Combustibile	GPL
ACS	Anno installazione	2014	Tipologia	Impianto misto riscaldamento/ACS
	Potenza nominale [kW]	56.50	Combustibile	GPL
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

INDICI DI PRESTAZIONE ENERGETICA

EP _{i, invol}	Indice di prestazione termica dell'edificio per il riscaldamento	92.15 kWh/m ² anno	EP _{e, invol}	Indice di prestazione termica dell'edificio per il raffrescamento	3.68 kWh/m ² anno
EP _i	Fabbisogno di energia primaria per la climatizzazione invernale	192.60 kWh/m ² anno	300		0
EP _e	Fabbisogno di energia primaria per la climatizzazione estiva	9.92 kWh/m ² anno	20		0
EP _{acs}	Fabbisogno di energia primaria per la produzione di acqua calda sanitaria	27.19 kWh/m ² anno	80		0
EP _{ill}	Fabbisogno di energia primaria per l'illuminazione	0.00 kWh/m ² anno	<i>L'edificio non richiede il calcolo di questo indice di prestazione energetica (ex d.G.r. 1606/2011)</i>		
EP _{gl,fer}	Contributo fonti rinnovabili	0.00 kWh/m ² anno	0		50
CO ₂	Emissione di gas ad effetto serra in atmosfera	51.77 kg/m ² anno	60		0

POSSIBILI INTERVENTI MIGLIORATIVI DEL SISTEMA EDIFICIO - IMPIANTO

	INTERVENTO	PRIORITA' DI INTERVENTO	PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE [kWh/m ² anno]	CLASSE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE	RIDUZIONE CO _{2eq} [%]
Involucro	COIBENTAZIONE PARETI ESTERNE CON XPS CON PELLE DA 10 CM	Media	140.16	C	38.88
Impianto					
SOMMATORIA DI TUTTI GLI INTERVENTI IPOTIZZATI			140.16	C	38.88

Note	
------	--

PROGETTAZIONE

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA
Nome:	Nome:
Cognome:	Cognome:
Titolo:	Titolo:
Indirizzo:	Indirizzo:
Telefono:	Telefono:
E-mail:	E-mail:

CONSTRUZIONE

COSTRUTTORE	DIRETTORE LAVORI
Nome:	Nome:
Cognome:	Cognome:
Ragione Sociale:	Titolo:
Indirizzo:	Indirizzo:
Telefono:	Telefono:
E-mail:	E-mail:

SOGGETTO CERTIFICATORE

Nome: RÉMY	Cognome: VAUTERIN	Titolo: Diploma di geometra
Indirizzo: MOULINS 75	Comune (Prov): AYMAVILLES (AO)	C.A.P.: 11010
N. accreditamento: 336	Telefono: 0165267878 - 3358016702	Email: remy.vauterin@geopec.it

DATI DI INGRESSO

<input type="checkbox"/> Progetto Energetico	Provenienza	PLANIMETRIE CATASTALI E RILIEVO
<input checked="" type="checkbox"/> Rilievo sull'edificio		

SOPRALLUOGHI

N	DATA	DESCRIZIONE
1	24/02/2016	SOPRALLUOGO
2		
3		
4		

SOFTWARE

DENOMINAZIONE: Beauclimat	VERSIONE: 3.0.8
PRODUTTORE: Regione Autonoma Valle d'Aosta	

TIMBRO E FIRMA

Il soggetto certificatore dichiara, sotto la propria personale responsabilità, di aver redatto il presente attestato in conformità alle disposizioni contenute nella Lr. 13/2015 e nelle relative deliberazioni applicative approvate dalla Giunta regionale.

Data **01 MAR 2016** Soggetto certificatore