

INFORMAZIONI GENERALI

Codice: APE-H671-206-P-001 Data: 26/02/2016 Validità: 26/02/2026 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

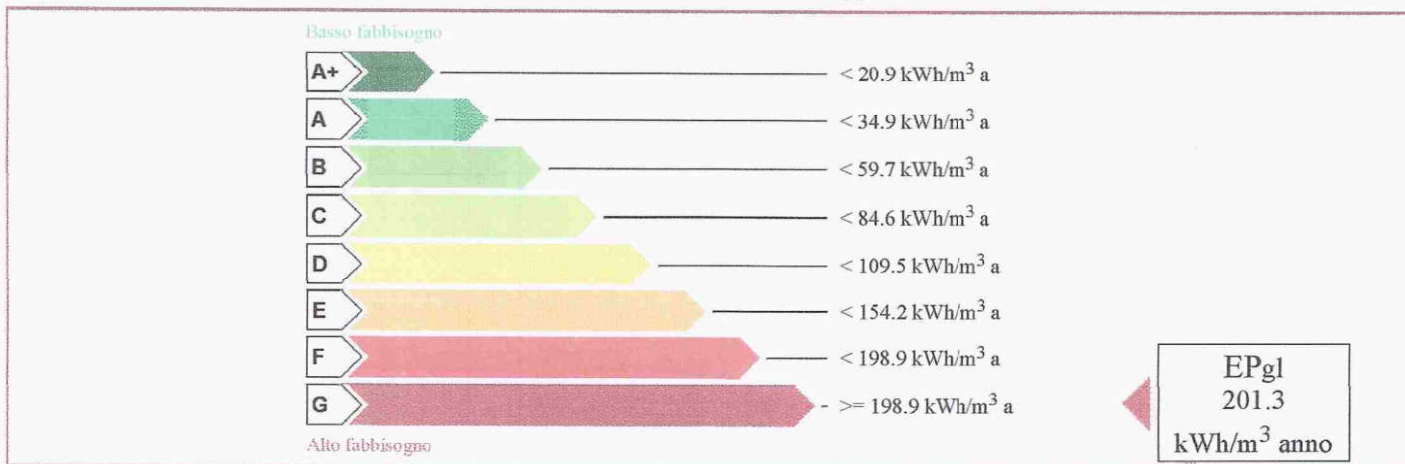
Sezione: Categoria catastale: D/2
 Foglio: 9 Particelle: 45
 Subalterni: 5

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 **G**



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

DESCRIZIONE INVOLUCRO	
Destinazione d'uso:	E.1 (3) Alberghi, pensioni
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]:	136.20
Superficie disperdente (S) [m ²]:	301.62
Volume lordo riscaldato (V) [m ³]:	537.00
	S/V: 0.56

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	55.08 kWh/m ³ anno	EP _{e, invol}	Indice di prestazione termica dell'edificio per il raffrescamento	0.31 kWh/m ³ anno
EP _i	Fabbisogno di energia primaria per la climatizzazione invernale	118.25 kWh/m ³ anno	100		0
EP _e	Fabbisogno di energia primaria per la climatizzazione estiva	1.30 kWh/m ³ anno	20		0
EP _{acs}	Fabbisogno di energia primaria per la produzione di acqua calda sanitaria	34.82 kWh/m ³ anno	30		0
EP _{ill}	Fabbisogno di energia primaria per l'illuminazione	46.90 kWh/m ³ anno	50		0
EP _{gl,fer}	Contributo fonti rinnovabili	0.00 kWh/m ³ anno	0		30
CO ₂	Emissione di gas ad effetto serra in atmosfera	45.56 kg/m ³ anno	30		0

POSSIBILI INTERVENTI MIGLIORATIVI DEL SISTEMA EDIFICIO - IMPIANTO

	INTERVENTO	PRIORITA' DI INTERVENTO	PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE [kWh/m ³ anno]	CLASSE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE	RIDUZIONE CO _{2eq} [%]
Involucro	COIBENTAZIONE CON XPS SUPERFICI SU LOCALI FREDDI E SU ESTERNO	Media	124.12	E	38.06
Impianto					
SOMMATORIA DI TUTTI GLI INTERVENTI IPOTIZZATI			124.12	E	38.06

Note	
------	--

PROGETTAZIONE

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

COSTRUZIONE

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 CATSTALI E SOPRALLUOGO
<input checked="" type="checkbox"/> Rilievo sull'edificio		

SOPRALLUOGHI

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

SOFTWARE

DENOMINAZIONE: Beaulimat	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 l.r. 13/2015 e nelle relative deliberazioni applicative approvate dalla Giunta regionale.

Data **26 FEB 2016** Soggetto certificatore 

