

PRIÉ ROUGE Rs.

Documento aggiornato al: 23/02/2026, 21:02. CREA/SNCV ©2011-2026.



Costitutore

Institut Agricole Régional

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 152 del 17-06-2020

Origine

Saint Pierre (AO)

I - IAR-PMT11

CAMPI DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO (2 LOCALITÀ)

Ubicazione	loc. La Rochère e loc. Moncenis, Aosta (AO)
Forma di allevamento	Controspalliera potata a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	8200
Periodo di osservazione	2002 - 2006

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Grappolo di dimensioni ridotte, spargolo
- ✓ Quadro acido marcatamente più equilibrato rispetto alla norma varietale
- ✓ Vigoria elevata
- ✓ Fertilità generalmente superiore alla media della popolazione
- ✓ Produttività contenuta

FASE FENOLOGICA

EPOCA

Germogliamento	II-III decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	II decade Agosto
Maturazione	I decade Ottobre

IL GRAPPOLO

- ▣ Grappolo di dimensioni contenute, conico talvolta piramidale, 1-2 ali talvolta assenti, particolarmente spargolo, a peduncolo erbaceo corto.
- ▣ Acino ellittico-ovoidale, buccia pruinosa di colore violaceo, a volte rosato.



INSTITUT AGRICOLE RÉGIONAL

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE**CLONE****CRITTOGAMICHE (%)**

Botrite	Medio-bassa
Oidio	Medio-bassa

CARATTERISTICHE**PRODUTTIVE****CLONE**

Fertilità reale	1,5
Produzione per ceppo (Kg)	1,64
Numero grappoli/ceppo	7,4
Peso medio grappolo (g)	222
Peso medio acino (g)	2,9
Peso legno potatura (g/ceppo)	589
Indice di Ravaz	2,8

PARAMETRI**ENOCHIMICI****CLONE**

MOSTO	Zuccheri (°Brix)	22.5
	pH	3.30
	Acidità totale (g/l)	6.3
	Ac. Tartarico (g/l)	6.3
	Ac. Malico (g/l)	2.9
VINO	Antociani totali (mg/l)	61
	Polifenoli totali (mg/l)	600

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA E ANALISI SENSORIALE

Il clone IAR-PRM11 può fornire vini di qualità superiore rispetto alla media varietale, sotto il profilo del colore (intensità e tonalità), delle caratteristiche aromatiche (note varietali caratteristiche di tabacco e spezie dolci) e gustative (più corpo, migliore equilibrio acido).

