

SYRAH N.

Documento aggiornato al: 15/01/2025, 08:00. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore

CRA- Centro di Ricerca per la Viticoltura, Conegliano;
ERSA – Agenzia Regionale per lo Sviluppo Rurale del
Friuli Venezia Giulia

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 189 del 14/08/2010

Origine

Lucca (LU)

I-CRAVIT-ERSA
FVG 410

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	ERSAGRICOLA Az. “Pantianicco” (UD)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot classico
Densità di impianto (ceppi/ha)	2750
Periodo di osservazione	2006-2008

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** decisamente più spargolo(*)
- ✓ Maggiore fertilità reale (*)
- ✓ Potenziale produttivo medio
- ✓ Raggiunge una maturazione tecnologica più uniforme e completa
- ✓ Meno sensibile ai marciumi durante la vendemmia

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiaatura	I decade Agosto
Maturazione	II decade Settembre

IL GRAPPOLO

- ✚ Grappolo medio, semispargolo, allungato, tendenzialmente cilindrico, talvolta alato
- ✚ Acino medio, ovale, con buccia pruinosa di colore blu scuro, di consistenza media

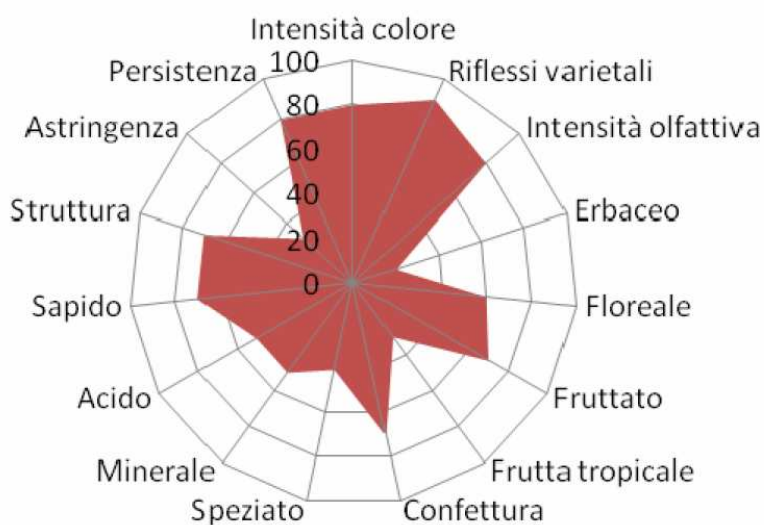


(*) Rispetto al clone di riferimento I-ISV R 1

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità reale	1,51
Produzione per ceppo (Kg)	4,16
Numero grappoli/ceppo	18,6
Peso medio grappolo (g)	227
Peso medio acino (g)	2,15
Peso legno potatura (g/ceppo)	870
Indice di Ravaz	4,78

	PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE
MOSTO	Zuccheri (° Brix)	20,34
	pH	3,49
	Acidità totale (g/l)	5,50
	Ac. Tartarico (g/l)	5,97
	Ac. Malico (g/l)	4,22
VINO	Antociani totali (mg/l)	475
	Polifenoli totali (mg/l)	1.673

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

All'esame visivo il vino è di colore rosso rubino carico, accompagnato da riflessi violacei. Molto intenso e complesso all'olfatto, con profumi prevalenti di confettura e di frutti rossi (ciliegia e ribes), accompagnati da note floreali di viola e sensazioni speziate molto gradevoli. Al palato è dotato di notevole persistenza con una buona struttura sostenuta dall'ottimo equilibrio tra la morbidezza e l'astringenza.

Per queste sue caratteristiche può essere considerato un clone miglioratore.