Documento aggiornato al: 14/12/2025, 03:49. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore

Dipartimento di Produzioni Vegetali, Sezione Coltivazioni Arboree dell'Università degli Studi di Milano; Vitis Rauscedo - Società Cooperativa Agricola

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 93 del 22/04/2009

Origine

Monforte (CN)

I-UNIMI-VITIS-

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Retorbido (PV)

Forma di allevamento Controspalliera con potatura a Guyot

Densità di impianto (ceppi/ha) | 5050

Periodo di osservazione 2003-2005

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Acino** di peso leggermente inferiore
- ✓ Fertilità leggermente superiore
- ✓ Sensibilità all'oidio, buona resistenza alla peronospora e alla muffa grigia

FASE FENOLOGICA	EPOC A	
Germogliamento	Precoce	
Fioritura	Mediamente precoce	
Invaiatura	Media	
Maturazione	Media-tardiva	

IL GRAPPOLO

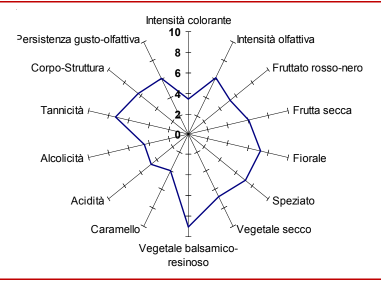
- Grappolo medio, mediamente spargolo, conico, alato, peduncolo di media lunghezza
- Acino medio, rotondo ma con tendenza all'ellissoide, ombelico persistente; buccia molto pruinosa, violaceo scuro, sottile, consistente; pedicelli mediamente corti, verde chiaro; cercine non molto evidente; pennello di media lunghezza e grossezza, di color giallo chiaro.



CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,20
Produzione per ceppo (Kg)	2,85
Numero grappoli/ceppo	9,4
Peso medio grappolo (g)	306
Peso medio acino (g)	1,44

	Parametri	CLONE
	ENOCHIMICI	
9	Zuccheri (° Brix)	23,2
MOSTO	рН	3,36
Ĭ	Acidità totale (g/l)	6,35
VINO	Antociani totali (mg/Kg)	424
AL	Polifenoli totali (mg/Kg)	3254

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Nel 2004 si è ottenuto un vino con colorazione ed intensità olfattiva nella media della popolazione. Sono prevalse note di fiori, spezie e vegetale balsamico-resinoso. Buona struttura e ottima tannicità mentre la sensazione alcolica è risultata minore. Lunga la persistenza gusto-olfattiva.

Il clone si presta alla produzione di vini di lungo invecchiamento strutturati e di notevole potenza, da solo o in assemblaggio con i cloni della serie "VV".

