Documento aggiornato al: 07/12/2025, 14:39. CREA/SNCV ©2011-2025.



Università degli Studi di Pisa – Dip. di Coltivazione e Difesa delle Specie Legnose "G. Scaramuzzi"; Università degli Studi di Firenze – Dipartimento di Ortoflorofrutticoltura (oggi DIPSA)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 273 del 22/11/1994

Origine

Località Nipozzano, Pelago (FI)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Località San Felice, Castelnuovo Berardenga (SI)
Forma di allevamento Controspalliera con potatura a Cordone speronato
Densità di impianto (ceppi/ha) 2222
Periodo di osservazione -

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

✓ Vigoria buona

✓ Produzione ottima

FASE	EPOCA	
FENOLOGICA		
Germogliamento	I-II decade Aprile	
Fioritura	I-II decade Giugno	
Invaiatura	II decade Agosto	
Maturazione	III decade Settembre	

IL GRAPPOLO

- Grappolo medio-piccolo, piramidale, alato
- Acino piccolo, sferoidale; buccia consistente, molto pruinosa, di colore nero-violetto uniforme



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE

Botrite	Media
Oidio	Media

CARATTERISTICHE	CLONE
Produttive	
Fertilità reale	-
Produzione per ceppo (Kg)	5,8
Numero grappoli/ceppo	36
Peso medio grappolo (g)	161
Peso medio acino (g)	1,00
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (°Brix)	22,7
2	рН	3,5
MOSTO	Acidità totale (g/l)	9,7
Ĭ	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
AI	Polifenoli totali (mg/l)	-

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore rosso rubino molto intenso, con alcolicità ed estratto elevati, di media acidità, talora dal gusto erbaceo. Il clone è adatto alla vinificazione in uvaggio con altri vitigni.

