

UVA RARA N.

Documento aggiornato al: 03/08/2020, 19:21. CREA/SNCV ©2011-2020.



Costitutore

Università Cattolica del “Sacro Cuore”- Istituto di Frutti-Viticultura – Facoltà di Agraria sede di Piacenza; ERSAF – Regione Lombardia

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 127 del 04/06/2014

Origine

Pietra de Giorgi (PV), Cigognola (PV), Canneto Pavese (PV)

I - UR 2

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Santa Giuletta (PV)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	2849
Periodo di osservazione	2002-2004

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di peso medio leggermente superiore
- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità da media a medio-alta
- ✓ Produttività elevata

FASE FENOLOGICA EPOCA

Germogliamento	-
Fioritura	-
Invaiaura	-
Maturazione	-

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%) CLONE

Botrite	-
Oidio	-

IL GRAPPOLO

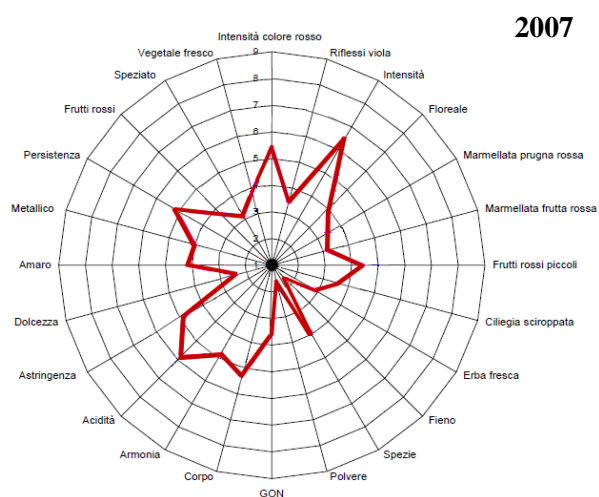
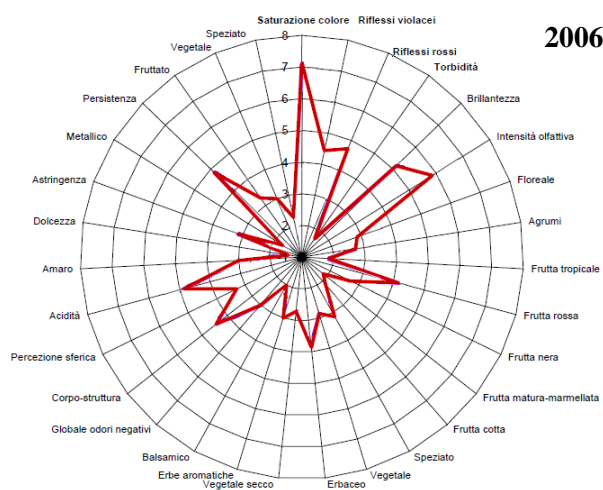
- ✿ Grappolo medio, semispargolo
- ✿ Acino medio



CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità reale	1,97
Produzione per ceppo (Kg)	7,95
Numero grappoli/ceppo	45
Peso medio grappolo (g)	176
Peso medio acino (g)	1,88
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE
MOSTO	Zuccheri (°Brix)	21,98
	pH	3,44
	Acidità totale (g/l)	5,70
	Ac. Tartarico (g/l)	7,09
	Ac. Malico (g/l)	1,49
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
	Polifenoli totali (mg/l)	-

ANALISI SENSORIALE (*)



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone fornisce vini di colore tendente al rosso, poco acidi.

(*) Valutazione sensoriale dei vini ottenuti dalle microvinificazioni eseguite nel biennio 2006-2007.

Nel diagramma a “radar” vengono indicate le congiungenti delle valutazioni raggiunte dai principali descrittori esaminati (in senso orario: visivi, olfattivi e gustativi).