

# UVA RARA N.

Documento aggiornato al: 02/02/2026, 17:34. CREA/SNCV ©2011-2026.



## Costitutore

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

I - UR 2

## 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)

## 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	-
Invaiatura	-
Maturazione	-



## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

### CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	-

## IL GRAPPOLO

- ▣ Grappolo medio, semispargolo
- ▣ Acino medio

## CARATTERISTICHE PRODUTTIVE

### CLONE

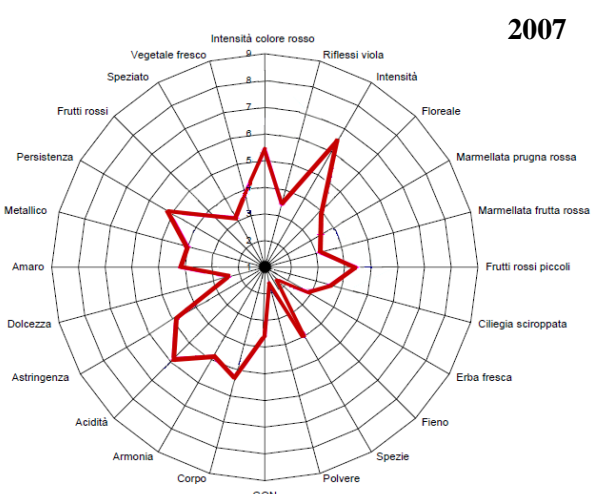
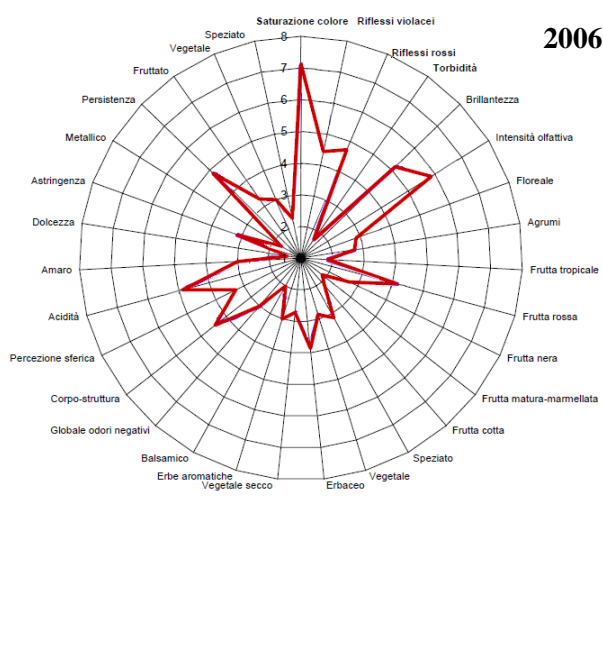
Fertilità reale	1,97
Produzione per ceppo (Kg)	7,95
Numero grappoli/ceppo	45
Peso medio grappolo (g)	176
Peso medio acino (g)	1,88
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

## 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 congiuntenti delle valutazioni raggiunte dai principali descrittori esaminati (in senso orario: visivi, olfattivi e gustativi).