

**SCHEDA
INCOMPLETA
IN ATTESA DI
ULTERIORI DATI NON
ANCORA TRASMESSI
DAL COSTITUTORE !**



Data ultimo aggiornamento: 30/06/2016

CARDINAL N.



Costitutore

CRA-VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura di Conegliano (TV);
Vivai Cooperativi Rauscedo

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 295 del 19/12/1994

Origine

Trinitapoli (BA)

I-ISV-VCR 26

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

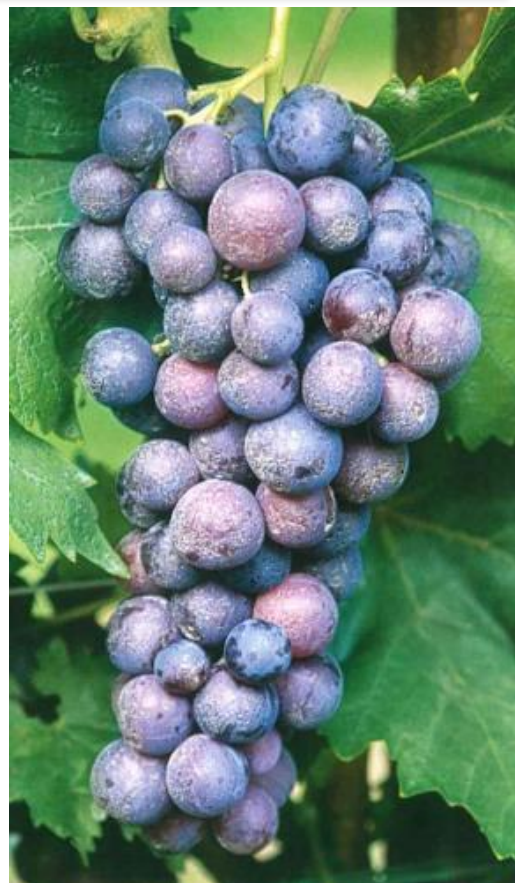
Ubicazione	-
Forma di allevamento	-
Portinnesto	-
Sesto e Densità di impianto	-
Periodo di osservazione	-
Testimone di riferimento	-

IL GRAPPOLO

Medio-grande, tronco-piramidale.

● **ACINO:** grande, sferoide.

◆ **VINACCIOLI:**



CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di peso medio superiore
- ✓ Fertilità media
- ✓ Produzione ottima e costante

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	Media
Fioritura	Media
Invaiatura	Media
Maturazione	Media

PARAMETRI PRODUTTIVI CLONE E AGRONOMICI

Fertilità reale	-
Produzione (Kg/ceppo)	-
N° grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	-
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

PARAMETRI ANALITICI E TECNOLOGICI DELL'ACINO

Zuccheri ([°] Brix)	-
pH	-
Acidità totale (g/l)	-
Grado di spedicellamento (gr)	(*)
Forza di schiacciamento (gr/cm ²)	(*)

TECNICHE CULTURALI E ADATTAMENTO A CONDIZIONI PEDO-AMBIENTALI

Il clone richiede climi temperato-caldi e si adatta ai diversi sistemi di allevamento.

RESISTENZE E/O SENSIBILITÀ AGLI AGENTI BIOTICI ED ABIOTICI

Il clone manifesta una resistenza media nei confronti della botrite e dell'oidio.

UTILIZZAZIONE

Per il consumo fresco.

(*) Il clone presenta un indice di distacco e di schiacciamento leggermente superiore alla media.