

# TEMPRANILLO N.

Documento aggiornato al: 06/06/2026, 11:23. CREA/SNCV ©2011-2026.



## Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 186 del 09/08/2013

## Origine

Valbuena de Duero - Spagna

I-VCR 472

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Trinitapoli (FG)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	3333
Periodo di osservazione	2007-2009

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoroso
- ✓ Fertilità buona
- ✓ Produzione abbondante ma equilibrata, costante nel tempo
- ✓ Soddisfacente il contenuto di zuccheri del mosto, ottima l'acidità totale e l'accumulo di antociani nella buccia

## FASE FENOLOGICA

## EPOCA

Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	III decade Maggio
Invaiaatura	III decade Luglio
Maturazione	I decade Settembre

## IL GRAPPOLO

- ✚ Grappolo medio, cilindrico-piramidale, leggermente allungato, semi-spargolo, munito a volte di due ali medio-corte
- ✚ Acino medio, sferoide, con pedicello rosso vinoso intenso, a buccia consistente di colore blu-nero, uniformemente pigmentata



## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

### CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	0,83
Oidio	0,83

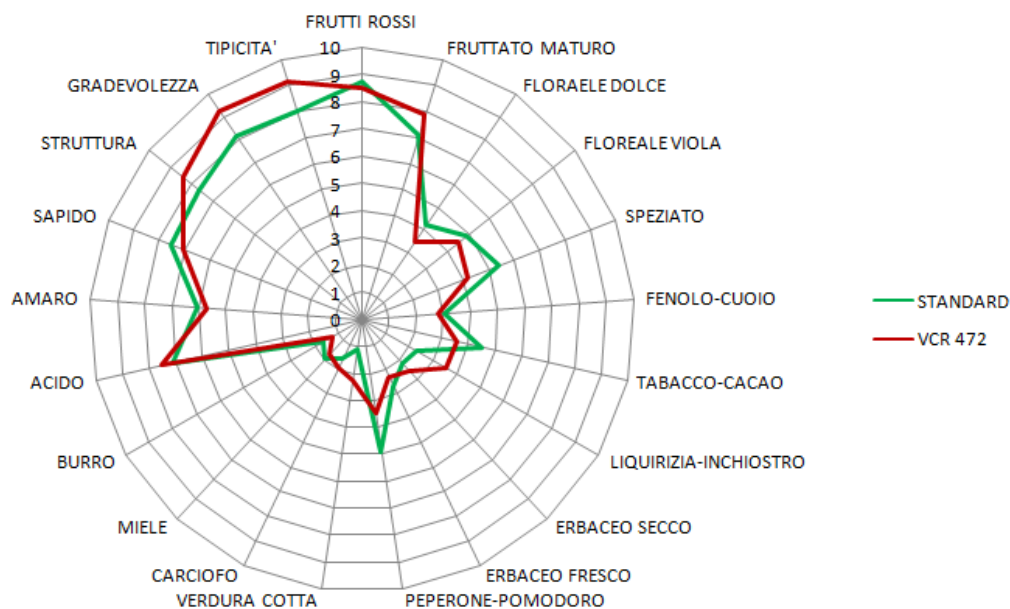
### CARATTERISTICHE PRODUTTIVE CLONE

Fertilità reale	1,50
Produzione per ceppo (Kg)	4,06
Numero grappoli/ceppo	15
Peso medio grappolo (g)	271
Peso medio acino (g)	2,1
Peso legno potatura (g/ceppo)	810
Indice di Ravaz	5,01

### PARAMETRI ENOCHIMICI CLONE

MOSTO	Zuccheri (Babo)	18,27
	pH	3,21
	Acidità totale (g/l)	6,27
	Ac. Tartarico (g/l)	4,99
	Ac. Malico (g/l)	2,85
VINO	Antociani totali (mg/l)	528 (*)
	Polifenoli totali (mg/l)	2.310 (*)

## ANALISI SENSORIALE



(\*) Dati medi relativi al biennio 2007-2008

---

## ***DESCRIZIONE ORGANOLETTICA***

---

Il clone dà un vino con profumi floreali di rosa, mescolati a sentori fruttati di ciliegia e lampone. Al sapore spicca la buona acidità assieme ad una leggera tannicità, buona la struttura che nel complesso ne fanno un vino equilibrato.

Si presta al medio o prolungato invecchiamento.