# CESANESE D'AFFILE N.

Documento aggiornato al: 14/12/2025, 10:09. CREA/SNCV ©2011-2025.



#### Costitutore

CRA-VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura; CRA-ENC Unità di ricerca per le Produzioni Enologiche dell'Italia centrale;

ARSIAL - Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione dell'Agricoltura del Lazio

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n.146 del 26/06/2009 Origine

### CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

| Ubicazione                     | Spresiano (TV); Tormancina (RM) |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Forma di allevamento           | -                               |
| Densità di impianto (ceppi/ha) | -                               |
| Periodo di osservazione        | 2005-2007                       |

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- **✓** Grappolo
- ✓ Acino
- ✓ Vigoria
- ✓ Fertilità
- ✓ Produzione

| FASE FENOLOGICA | <b>EPOC</b> A       |
|-----------------|---------------------|
| Germogliamento  | II decade Aprile    |
| Fioritura       | III decade Maggio   |
| Invaiatura      | II decade Agosto    |
| Maturazione     | II decade Settembre |

### IL GRAPPOLO

- Grappolo
- Acino



# SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE (%)

Botrite - Oidio -

| CARATTERISTICHE               | CLONE  |
|-------------------------------|--------|
| PRODUTTIVE                    |        |
| Fertilità reale               | 1,16   |
| Produzione per ceppo (Kg)     | 4,1    |
| Numero grappoli/ceppo         | -      |
| Peso medio grappolo (g)       | 181,00 |
| Peso medio acino (g)          | 1,82   |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | 910    |
| Indice di Ravaz               | 4,52   |

|          | PARAMETRI                | CLONE |
|----------|--------------------------|-------|
|          | ENOCHIMICI               |       |
|          | Zuccheri (° Brix)        | 20,5  |
| <u> </u> | рН                       | 3,21  |
| MOSTO    | Acidità totale (g/l)     | 6,9   |
| M        | Ac. Tartarico (g/l)      | 3,0   |
|          | Ac. Malico (g/l)         | 5,3   |
| VINO     | Antociani totali (mg/l)  | -     |
| VII      | Polifenoli totali (mg/l) | -     |

#### ANALISI SENSORIALE

#### **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Vino di colore rosso rubino intenso con riflessi violacei di buona intensità; aroma intensamente speziato, caratteristico del vitigno, con odori prevalentemente fruttati di ciliegia e bacche; sapore secco, nettamente amarognolo ma sufficientemente strutturato e persistente. Complessivamente un prodotto di buona qualità, apprezzato soprattutto per l'aspetto visivo ed olfattivo. Nonostante al gusto sia stato penalizzato per una spiccata sensazione amara, la cui percezione è stata evidenziata dall'acidità, nell'insieme è risultato abbastanza equilibrato. Vino destinato all'invecchiamento.

