Documento aggiornato al: 15/12/2025, 20:28. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutor

Università degli Studi di Bologna – Dipartimento di Colture Arboree

**Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite** G.U. n. 38 del 15/07/2007

Origine

Bologna (BO)

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Loc. Cadriano (BO)

Forma di allevamento Controspalliera potata a Cordone libero

Densità di impianto (ceppi/ha) | 2.857

Periodo di osservazione 2002 - 2005

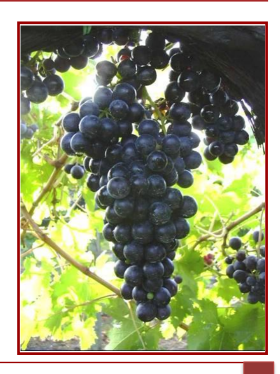
Testimone di riferimento Sangiovese N. – Merlot N.

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Vigoria** media
- ✓ Fertilità buona
- ✓ **Produttività** buona

## IL GRAPPOLO

- Grappolo con peduncolo corto, medio grosso, lunghezza media, spargolo, alato
- Acino medio, arrotondato, con buccia di colore blu – nero poco pruinosa

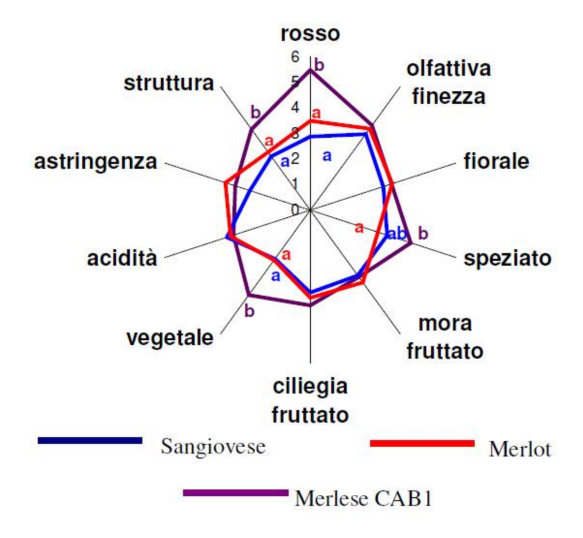


| FASE FENOLOGICA                               | EPOCA         |       |
|---|---------------|-------|
| Germogliamento                                | Media         |       |
| Fioritura                                     | Medio precoce |       |
| Invaiatura                                    | Media         |       |
| Maturazione                                   | Medio precoce |       |
|   |               |       |
| SUSCETTIBILITA 'MALATTIE<br>CRITTOGAMICHE (%) |               | CLONE |
| Botrite                                       |               | Bassa |
| Oidio   |               | Media |

| CARATTERISTICHE                | CLONE |
|--------------------------------|-------|
| PRODUTTIVE                     |       |
| Fertilità reale                | 0,86  |
| Produzione per ceppo (Kg)      | 3,89  |
| Numero grappoli/ceppo          | 18    |
| Peso medio grappolo (g)        | 217,0 |
| Peso medio acino (g)           | 2,19  |
| Peso legno potatura (Kg/ceppo) | 0,90  |
| Indice di Ravaz                | 4,30  |

|       | PARAMETRI<br>ENOCHIMICI             | CLONE    |
|-------|-------------------------------------|----------|
|       | Zuccheri (° Brix)                   | 22,8     |
|       | рН                                  | 3,17     |
| STO.  | Acidità totale (g/l)                | 6,11     |
| MOSTO | Ac. Tartarico (g/l)                 | 2,44     |
| P     | Ac. Malico (g/l)                    | 1,95     |
| VINO  | Antociani totali (mg/l)             | 1.377,37 |
| VII   | Polifenoli totali al Folin-C (mg/l) | 953      |

## ANALISI SENSORIALE E DESCRIZIONE ORGANOLETTICA



Merlese clone CAB 1 fornisce un vino di ottima limpidezza e colore rosso rubino carico, con riflessi violacei.

All'olfatto è risultato intenso, armonico e molto persistente, in particolare, il profumo è risultato gradevolmente floreale e fruttato (more, lamponi e ciliegie), con note di speziato e vegetale fresco (peperone), nonché aromi di frutta secca (mandorla e nocciola).

Al gusto è risultato secco e sapido, giustamente acido, non tannico e non amaro, equilibrato e gradevole; anche la corposità e la persistenza gusto - olfattiva sono risultate più che soddisfacenti.

Nel complesso, il vino ha presentato un profilo aromatico molto interessante perché ampio di sfumature diverse e ben armonizzate tra loro unendo l'eleganza e la raffinatezza del Sangiovese con il bouquet del Merlot.