

NURAGUS B.

Documento aggiornato al: 01/09/2024, 08:43. CREA/SNCV ©2011-2024.



Cosuitore

Consorzio Interprovinciale per la Frutticoltura di Cagliari

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 179 del 02/08/1993

Origine

Mandas (CA)

I-CFC 26

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

| | |
|--------------------------------|--|
| Ubicazione | Villasor (CA), pianura (40 m. s.l.m.) Illorai (SS), pianura (250 m. s.l.m.) |
| Forma di allevamento | Controspalliera con potatura a Guyot |
| Densità di impianto (ceppi/ha) | 3086 |
| Periodo di osservazione | 1986-1988 |

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di peso medio leggermente inferiore
- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità generale media, bassa quella basale
- ✓ Produttività medio-elevata e costante

FASE EPOCA

FENOLOGICA

| | |
|----------------|-------|
| Germogliamento | Media |
| Fioritura | Media |
| Invaiatura | Media |
| Maturazione | Media |

IL GRAPPOLO

- ✘ Grappolo grande, piramidale, compatto, con più ali
- ✘ Acino medio-grosso, rotondeggiante



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

CRITTOGAMICHE

| | |
|---------|-------|
| Botrite | Media |
| Oidio | Media |

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE CLONE

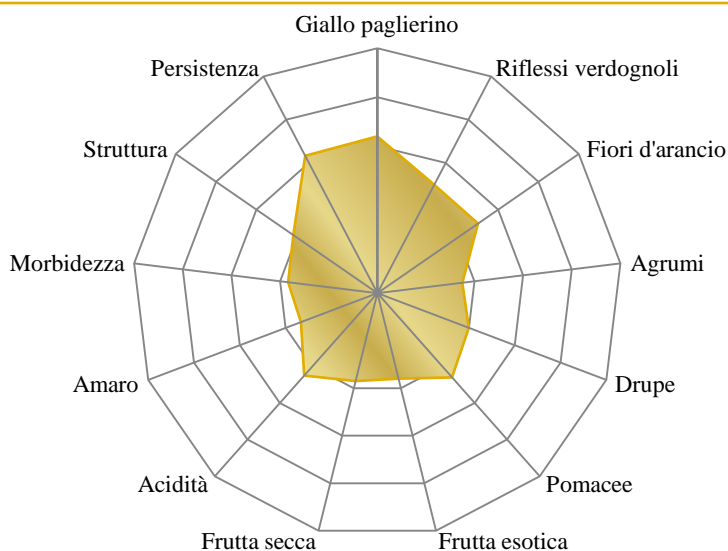
| | |
|-------------------------------|-------|
| Fertilità reale | 1,18 |
| Produzione per ceppo (Kg) | 5,6 |
| Numero grappoli/ceppo | 14 |
| Peso medio grappolo (g) | 355 |
| Peso medio acino (g) | 2,83 |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | 1.100 |
| Indice di Ravaz | 5,09 |

PARAMETRI ENOCHIMICI CLONE

MOSTO

| | |
|----------------------|-------|
| Zuccheri (°Brix) | 18,00 |
| pH | 3,43 |
| Acidità totale (g/l) | 6,74 |
| Ac. Tartarico (g/l) | 5,98 |
| Ac. Malico (g/l) | 2,65 |

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore giallo paglierino con riflessi verdognoli; aroma fruttato delicato, elegante, con sentori di mela acerba; al gusto è acidulo, snello, di pronta beva, equilibrato, tipico.