

GARGANEGA B.



Costitutore

Vitis Rauscedo Soc. Coop. Agricola
Vivai Spiazzi Az. Agricola

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 189 del 14/08/2010

Origine

Pastrengo (VR)

I-GAR VISP

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Ubicazione | Pastrengo (VR) |
| Forma di allevamento | - |
| Densità di impianto (ceppi/ha) | 4878 |
| Periodo di osservazione | 2004-2008 |

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di peso inferiore
- ✓ Preferisce potatura lunga
- ✓ Fertilità inferiore

| <i>FASE FENOLOGICA</i> | <i>EPOCA</i> |
|-------------------------------|---------------------|
| Germogliamento | Leggermente tardivo |
| Fioritura | Media |
| Invaiatura | Media |
| Maturazione | Media |

IL GRAPPOLO

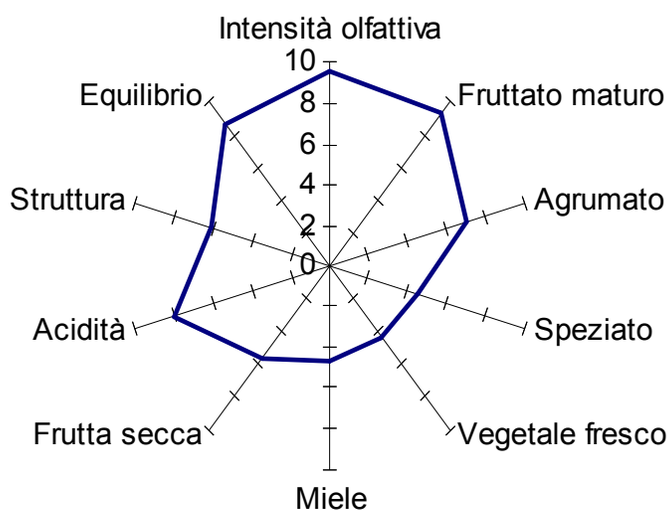
- ✿ Grappolo cilindro-piramidale, alato, piuttosto spargolo spargolo
- ✿ Acino medio, sferoide e leggermente schiacciato; buccia di colore giallo dorato carico, pruinosa, poco spessa, coriacea, con ombelico persistente



| CARATTERISTICHE PRODUTTIVE | CLONE |
|---------------------------------------|--------------|
| Fertilità potenziale | 1,68 |
| Produzione per ceppo (Kg) | 3,82 |
| Numero grappoli/ceppo | 9,9 |
| Peso medio grappolo (g) | 377 |
| Peso medio acino (g) | - |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | - |
| Indice di Ravaz | - |

| | PARAMETRI ENOCHIMICI | CLONE |
|--------------|---------------------------------|--------------|
| MOSTO | Zuccheri (° Brix) | 22,1 |
| | pH | - |
| | Acidità totale (g/l) | 6,98 |
| | Ac. Tartarico (g/l) | 4,92 |
| | Ac. Malico (g/l) | 2,4 |

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il vino si caratterizza al naso per un'elevata intensità olfattiva con note principalmente fruttate accompagnate da frutta secca; per quanto riguarda i descrittori gustativi si nota una buona acidità ed equilibrio mentre la struttura risulta di media intensità.

Clone adatto alla produzione di vini bianchi secchi, freschi, sapidi e complessi. Nel caso di surmaturazione può dare prodotti di notevole spessore, da solo o in taglio con il clone "GAR VISP REC"