

# 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

Soave (VR)

I-GAR VISP REC

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

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

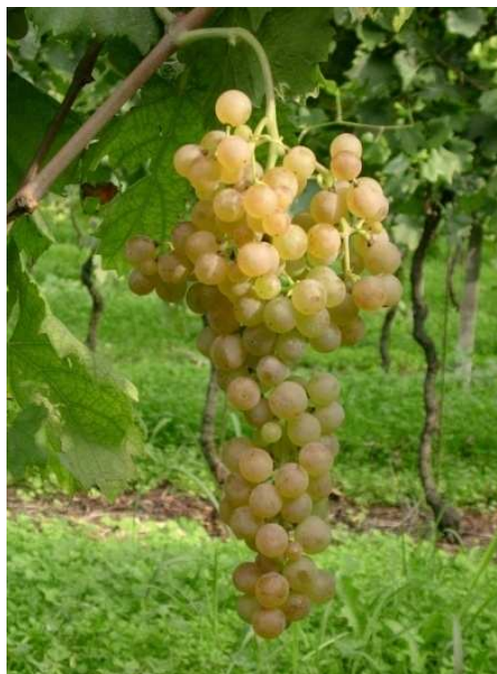
## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di peso nettamente inferiore
- ✓ Preferisce potatura medio-lunga
- ✓ Fertilità media

<i><b>FASE FENOLOGICA</b></i>	<i><b>EPOCA</b></i>
Germogliamento	Leggermente tardivo
Fioritura	Media
Invaiaura	Media
Maturazione	Media

## IL GRAPPOLO

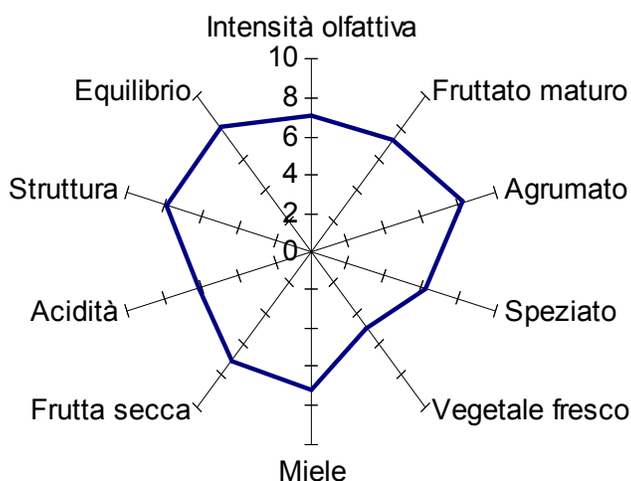
- ✚ Grappolo medio, cilindro-piramidale, spargolo
- ✚ Acino medio, sferoide e leggermente schiacciato; buccia di colore giallo dorato carico, pruinosa, poco spessa, coriacea, con ombelico persistente



<b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b>	<b>CLONE</b>
Fertilità potenziale	1,70
Produzione per ceppo (Kg)	2,69
Numero grappoli/ceppo	8
Peso medio grappolo (g)	335
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	<b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b>	<b>CLONE</b>
<b>MOSTO</b>	Zuccheri (° Brix)	22,6
	pH	-
	Acidità totale (g/l)	7,02
	Ac. Tartarico (g/l)	5,05
	Ac. Malico (g/l)	2,82

## **ANALISI SENSORIALE**



## **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Il clone produce un vino decisamente complesso, ricco di sentori primari e secondari riconoscibili nella frutta secca e miele. Ottima la struttura e l'equilibrio. Utilizzato per la produzione di vini complessi, ricchi e corposi, nonché ottenuti per appassimento delle uve quali recioto, da solo o in miscela con il clone "GARG VISP".