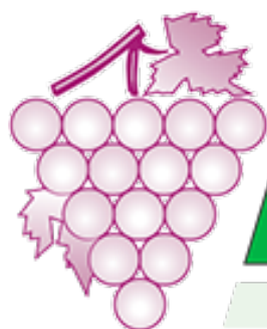


VARIETÀ CHARDONNAY B.



Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I-SMA®
130

Campo di omologazione e confronto

Ubicazione	Telve Valsugana, collina (450 m s.l.m)
Forma di allevamento	Pergola trentina semplice
Densità di impianto (ceppi/ha)	3.300
Periodo di osservazione	1992 - 2001

Caratteristiche distintive rispetto alla media della popolazione

Grappolo medio - grande, giustamente spargolo, di forma tipica

Acino medio

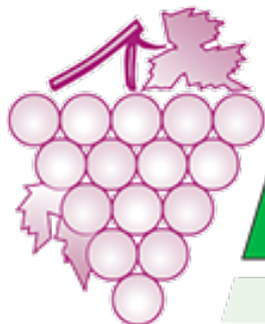
Vigoria media

Fertilità media

Produttività elevata



VARIETÀ CHARDONNAY B.



Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I-SMA®
130

Fase fenologica

Germogliamento
Fioritura
Invaiatura
Maturazione

Epoca

Medio
Media
Media
Media-tardiva

Suscettibilità malattie crittogamiche (%)

Botrite
Oidio

Clone

Media
Media

Caratteristiche produttive

Fertilità reale
Produzione per ceppo (kg)
Numero grappoli/ceppo
Peso medio grappolo (g)
Peso medio acino (g)
Peso legno potatura (kg/ceppo)
Indice di Ravaz

Clone

1,49
4,960
28
166
1,25
966
5,1

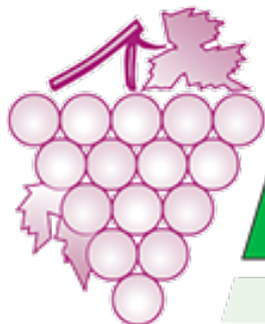
Parametri Enochimici

Zuccheri (° Brix)
pH
Acidità totale (g/l)
Ac. Tartarico (g/l)
Ac. Malico (g/l)
Antociani totali (mg/l)
Polifenoli totale (mg/l)

Clone

18,72
3,11
9,88
7,25
3,71
-
-

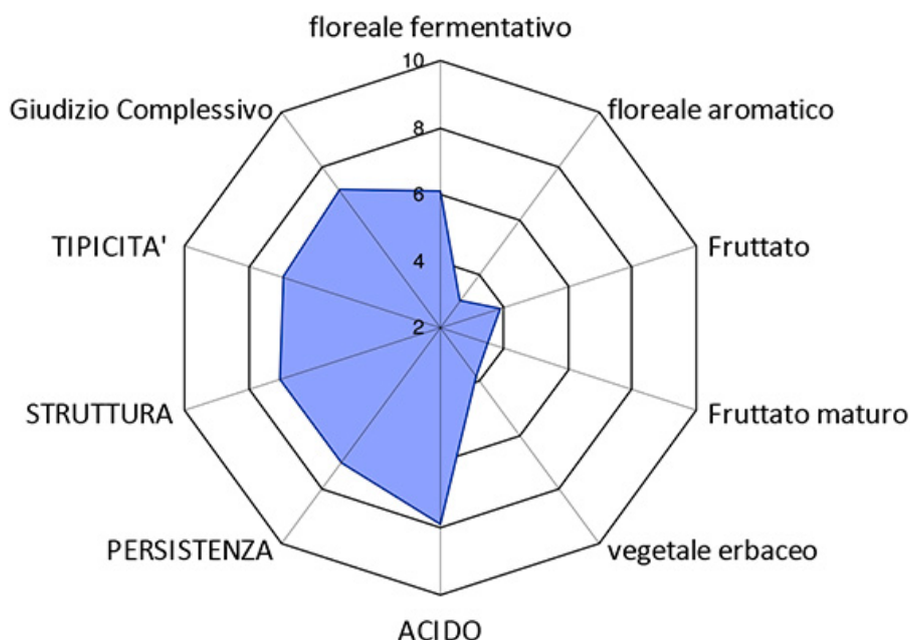
VARIETÀ CHARDONNAY B.



Azienda Agricola Vivai
MORONI
di Moroni Rolando

I-SMA®
130

ANALISI SENSORIALE



Descrizione organolettica

Nei vini ottenibili da Chardonnay SMA 130 risultano ben equilibrate le caratteristiche legate all'acidità (freschezza, note floreali) con quelle di note fruttate, tipicamente apprezzate anche al gusto. Prodotto dotato di una ottima "struttura", risulta idoneo sia per vino base spumante sia per vino tranquillo.