

# VARIETÀ CARMENERE N.



Azienda Agricola Vivai  
**MORONI**  
di Moroni Rolando

I-Ampelos  
TEA® 16

## Campo di omologazione e confronto

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Ubicazione                     | Silea (TV)        |
| Forma di allevamento           | Cordone speronato |
| Densità di impianto (ceppi/ha) | Seso 2,80 x 1,10  |
| Periodo di osservazione        | 2001 - 2004       |

## Caratteristiche distintive rispetto alla media della popolazione

**Grappolo** medio piccolo, spargolo, forma piramidale con due ali

**Acino** medio, di forma sferisca, buccia uniformemente colorata di blu scuro, consistente e spessa, pruinosa

**Vigoria** media

**Fertilità** media

**Produttività** leggermente superiore



Fonte:

# VARIETÀ CARMENERE N.



Azienda Agricola Vivai  
**MORONI**  
di Moroni Rolando

I-Ampelos  
TEA® 16

## Fase fenologica

Germogliamento  
Fioritura  
Invasatura  
Maturazione

## Epoca

Medio  
Medio  
Medio  
III epoca

## Suscettibilità malattie crittogamiche (%)

Botrite  
Oidio

## Clone

nella media varietale  
nella media varietale

## 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

1,5  
3,54  
27  
129  
1,3  
-  
-

## 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

20,5  
3,52  
6,01  
3,71  
3,12  
719  
1.662

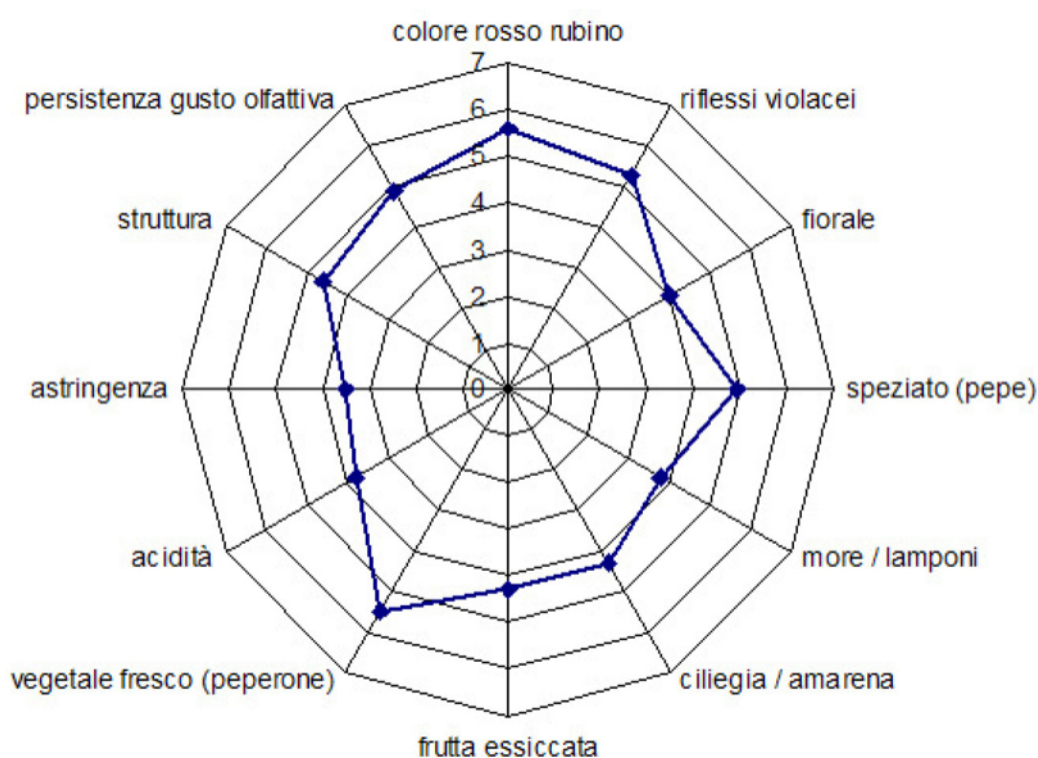
# VARIETÀ CARMENERE N.



Azienda Agricola Vivai  
**MORONI**  
di Moroni Rolando

I-Ampelos  
TEA® 16

## ANALISI SENSORIALE



## Descrizione organolettica

Vino colore rosso rubino carico con intensi riflessi violacei. All'olfatto il profumo prevalente è di peperone e pep, associato alle spezie. Al gusto è fresco, sapido, si ripropongono le note di peperone, di buona struttura, persistente in bocca. Indicato per il medio invecchiamento