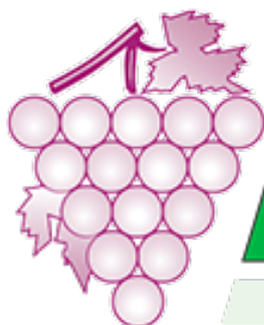


# VARIETÀ AGLIANICO N.



Azienda Agricola Vivai  
**MORONI**  
di Moroni Rolando

I-Ampelos  
TEA® 22

## Campo di omologazione e confronto

Ubicazione	Solapaca (BN)
Forma di allevamento	Controspalliera
Densità di impianto (ceppi/ha)	Seso 2,60 x 1,50
Periodo di osservazione	2002 - 2005

## Caratteristiche distintive rispetto alla media della popolazione

**Grappolo** forma piramidale, dimensioni medie, composto, con due ali ben evidenti. Il peduncolo è erbaceo, semilegnoso alla base

**Acino** sferico, medio piccolo, non uniforme per la presenza di lieve acinellatura

**Vigoria** medio

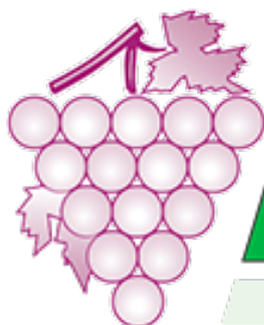
**Fertilità** media

**Produttività** media



Fonte:

# VARIETÀ AGLIANICO N.



Azienda Agricola Vivai  
**MORONI**  
di Moroni Rolando

I-Ampelos  
TEA® 22

## Fase fenologica

Germogliamento  
Fioritura  
Invasatura  
Maturazione

## Epoca

Precoce  
Precoce  
Media  
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  
3,45  
17,6  
201  
1,6

## Parametri Enochimici

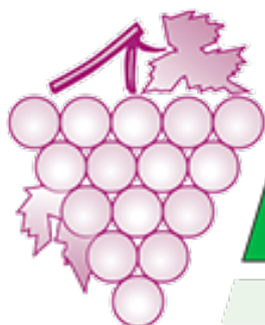
Zuccheri ( ° Brix)  
pH  
Acidità totale (g/l)  
Ac. Tartarico (g/l)  
Ac. Malico (g/l)  
Antociani totali (mg/l)  
Polifenoli totale (mg/l)

## Clone

21,3  
3,19  
8,81  
4,43  
2,14  
210  
1.416

Fonte:

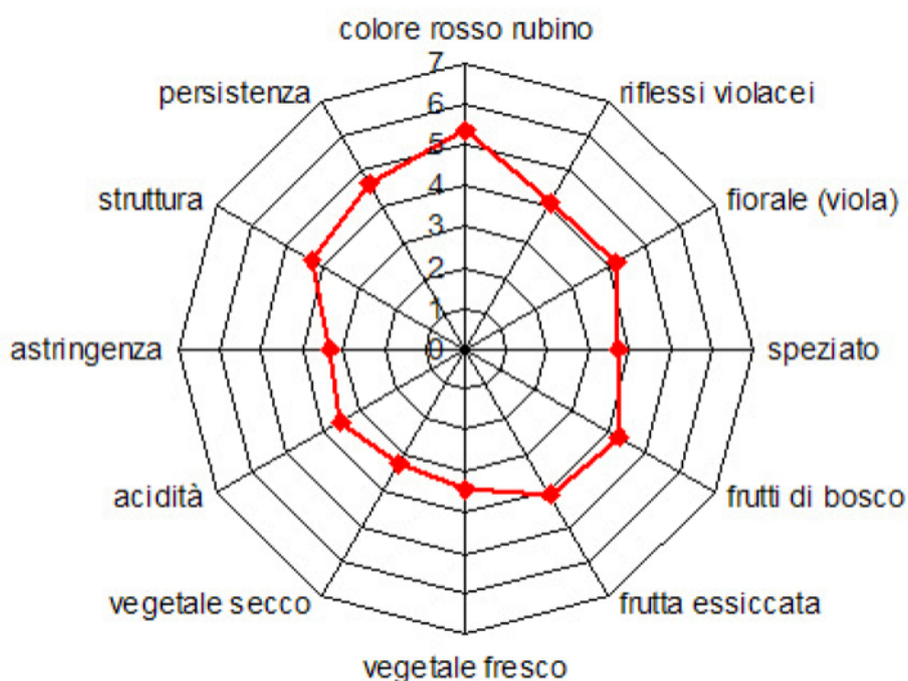
# VARIETÀ AGLIANICO N.



Azienda Agricola Vivai  
**MORONI**  
di Moroni Rolando

I-Ampelos  
TEA® 22

## ANALISI SENSORIALE



## Descrizione organolettica

vino colore rosso rubino con riflessi violacei, aspetto olfattivo delicato e fine con note prevalenti fruttate di ciliegia, lampone, ed un commento di erbe selvatiche gradevole e persistente. Al gusto acidità ed astringenza sono medie. Il vino è strutturato, con leggera morbidezza, equilibrato, indicato per il medio - lungo invecchiamento.