

# VARIETÀ COLORINO N.



Azienda Agricola Vivai  
**MORONI**  
di Moroni Rolando

I-COLO-RO  
2000/8

## Campo di omologazione e confronto

Ubicazione	San Casciano (FI) - Caiole in Chianti (SI)
Forma di allevamento	Cordone speronato
Densità di impianto (ceppi/ha)	3.571
Periodo di osservazione	-

## Caratteristiche distintive rispetto alla media della popolazione

**Grappolo** tendente al piccolo, conico, tendente allo spargolo, peduncolo corto e legnoso

**Acino** piccolo, sferoide, con buccia consistente di colore blu-nero uniforme; il pennello è corto e colorato di rosso

**Vigoria** media

**Fertilità**

**Produttività** medio bassa



# VARIETÀ COLORINO N.



Azienda Agricola Vivai  
**MORONI**  
di Moroni Rolando

I-COLO-RO  
2000/8

## Fase fenologica

Germogliamento  
Fioritura  
Invaiatura  
Maturazione

## Epoca

III decade Aprile  
I decade Giugno  
II decade Agosto  
III decade Settembre

## Suscettibilità malattie crittogamiche (%)

Botrite  
Oidio

## Clone

normale  
normale

## 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

1,33  
1,039  
-  
144  
1,28  
-  
-

## 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

21,98  
3,39  
6,29  
-  
-  
485  
2.670

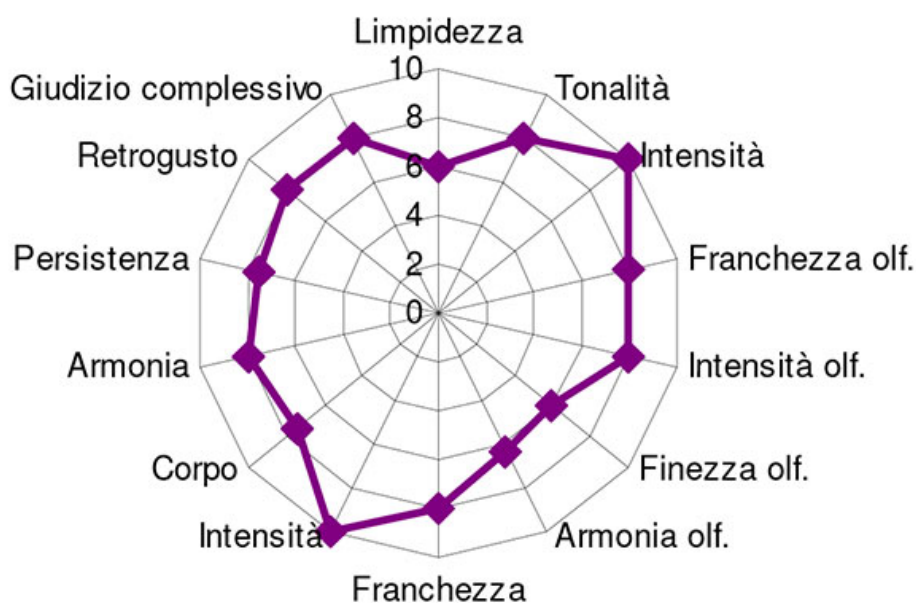
# VARIETÀ COLORINO N.



Azienda Agricola Vivai  
**MORONI**  
di Moroni Rolando

I-COLO-RO  
2000/8

## ANALISI SENSORIALE



## Descrizione organolettica

Il vino che se ne ottiene è di colore rosso rubino molto intenso, scuro, con buoni profumi, buona struttura, caratteristico, adatto ad un medio invecchiamento.