


Home > Catalogo Istituzionale > Informazioni sulla varietà > Scheda ampelografica

 Scarica la versione solo testo della scheda in formato .pdf

## Albarossa

di N. Bovio ed I. Eynard  
da "Albarossa", in *Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Nuova serie, Vol. I, ISV* di Conegliano Veneto- Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste, 1989

### Sinonimi (ed eventuali errati)

Incrocio Dalmasso XV/31; I.D. 15/31.

### Descrizione Ampelografica

Per la descrizione di questo vitigno si è usufruito di un clone in coltura presso l'Istituto Sperimentale per l'Enologia di Asti. Le osservazioni sono state confrontate con quelle ottenute dalle piante presenti nelle collezioni dell'Istituto di Colture Arboree di Torino. Condizioni d'osservazione:

Ubicazione:

Latitudine: 44°54' N

Longitudine: 8°10' E Greenwich

Altitudine: m 152 s.l.m.

Esposizione: Sud

Portinnesto: Berlandieri x Riparia 161-49

Età delle viti: 6 anni

Sistema di allevamento: a filare

Sistema di potatura: tipo Guyot

Terreno: collinare, di medio impasto.

#### Germoglio (osservazioni su germogli di 10-30 cm)

001 - Forma dell'estremità - 5-7) semiaperto o aperto

002 - Distribuzione della pigmentazione antocianica sull'apice - 2) striata

003 - Intensità della pigmentazione antocianica dell'estremità - 5) media

004 - Densità dei peli striscianti (lunghi) sull'apice - 3) leggera

005 - Densità dei peli dritti (corti) sull'apice - 7) forte

- Colore dell'apice (escluso gli antociani) - 1) bianco

- Asse del germoglio - 2) curvo (fino a 90°)

Foglioline apicali (le prime tre a partire dall'apice)

- Aspetto del lembo - 1) spiegate

- Densità dei peli striscianti (lunghi) - 3) leggera

- Densità dei peli dritti (corti) - 7) forte

- Distribuzione della pigmentazione antocianica - 2) striata

- Colore (escluso gli antociani) - 4) verde

Foglioline basali (quelle ancora in accrescimento poste immediatamente al di sotto delle prime tre)

- Aspetto del lembo - 1) spiegate

- Densità dei peli striscianti (lunghi) - 1-3) nulla o leggerissima; leggera

- Densità dei peli dritti (corti) - 7) forte

- Distribuzione della pigmentazione antocianica - 1) assente

- Colore (escluso gli antociani) - 4) verde

#### Germoglio alla fioritura

006 - Portamento (su tralcio non palificato) - 3) semieretto

007 - Colore della faccia dorsale degli internodi - 2) verde striato di rosso

008 - Colore della faccia ventrale degli internodi - 1) verde

009 - Colore della faccia dorsale dei nodi - 1) verde

010 - Colore della faccia ventrale dei nodi - 1) verde



Figura 1: Apice di Albarossa.

- 011 - Densità dei peli dritti (corti) sui nodi - 5) media
- 012 - Densità dei peli dritti (corti) sugli internodi - 5) media
- 013 - Densità dei peli striscianti (lunghi) sui nodi - 7) forte
- 014 - Densità dei peli striscianti (lunghi) sugli internodi - 5) media
- 015 - Pigmentazione antocianica delle gemme - 5) media

**Cirri**

- 016 - Distribuzione sul tralcio - 1) discontinua
- 017 - Lunghezza - 5) medi - Tipo - 3) trifidi

**Foglia giovane (le prime 6 foglie dell'apice, alla fioritura)**

- 051 - Colore della pagina superiore - 4) giallo bronzato
- 052 - Intensità colorazione antocianica - 5) media
- 053 - Densità dei peli striscianti (lunghi) tra le nervature della pagina inferiore - 9) fortissima
- 054 - Densità dei peli dritti (corti) tra le nervature della pagina inferiore - 7) forte
- 055 - Densità dei peli striscianti sulle nervature principali della pagina inferiore - 5) media
- 056 - Densità dei peli dritti sulle nervature principali della pagina inferiore - 9) fortissima

**Apice**

- Forma dell'estremità - 7) aperto
- Distribuzione della pigmentazione antocianica - 2) striata - (vedi 003)
- Densità dei peli striscianti (lunghi) sull'apice - 3) leggera
- Densità dei peli dritti (corti) sull'apice - 5) media
- Colore (escluso gli antociani) - 2) giallo
- Asse del germoglio - 2) curvo (fino a 90°)

**Foglioline apicali (le prime tre a partire dall'apice)**

- Aspetto del lembo - 3) a gronda
- Distribuzione della pigmentazione antocianica - 2) striata

**Foglioline basali (quelle ancora in accrescimento poste immediatamente al di sotto delle prime tre)**

- Aspetto del lembo - 1) spiegate
- Distribuzione della pigmentazione antocianica - 2) striata

**Foglia adulta**

- 065 - Taglia - 5) media
- 066 - Lunghezza - 3) corta
- 067 - Forma del lembo - 3) pentagonale
- 068 - Numero dei lobi - 3) pentalobata
- 069 - Colore della pagina superiore del lembo - 7) verde scuro
- Colore della pagina inferiore del lembo - 3) verde chiaro
- 070 - Pigmentazione antocianica delle nervature principali della pagina superiore del lembo - 1) nulla o leggerissima
- 071 - Pigmentazione antocianica delle nervature principali della pagina inferiore del lembo - 1) nulla o leggerissima
- 072 - Depressione sulla pagina superiore del lembo (fra le nervature secondarie e terziarie) - 1) assente
- 073 - Ondulazione del lembo fra le nervature principali o secondarie - 3) generalizzata
- 074 - Profilo del lembo (taglio trasversale nel mezzo del lembo) - 1) piano
- Profilo dei lobi - 4) revoluti
- 075 - Bollosità della pagina superiore del lembo (convessità tra le nervature di ultimo ordine) - 3) leggera
- 076 - Forma dei denti - 2) a lati rettilinei
- 077 - Lunghezza dei denti - 5) medi
- 078 - Lunghezza dei denti in rapporto alla larghezza della loro base - 5) medi



Figura 2: Foglia di Albarossa.

- Regolarità - 2) irregolari
- Prominenza - 2) molto pronunciati
- Larghezza della base - 1) a base larga
- 079 - Forma del seno peziolare - 5) chiuso
- 080 - Forma della base del seno peziolare - 1) sagomata ad U
- 081 - Particolarità del seno peziolare - 2) fondo spesso limitato dalle nervature nel punto peziolare
- 082 - Forma dei seni laterali superiori - 2) chiusi
- 083 - Forma della base dei seni peziolari superiori - 1) sagomata ad U
- Forma dei seni laterali inferiori - 2) chiusi
- Angolo della sommità dei lobi terminali - 2) retto
- 084 - Densità dei peli striscianti tra le nervature della pagina inferiore - 3) leggera
- 086 - Densità dei peli striscianti sulle nervature della pagina inferiore - 3) leggera
- 087 - Densità dei peli dritti sulle nervature della pagina inferiore - 3) leggera
- 088 - Pelosità strisciante sulle nervature principali della pagina superiore - 1) assente
- 089 - Pelosità dritta sulle nervature principali della pagina superiore - 1) assente
- Densità dei peli striscianti sulla pagina superiore - 1) nulla o leggerissima
- Densità dei peli dritti sulla pagina superiore - 1) nulla o leggerissima
- Lucentezza - 1) opaca
- Sporgenza delle nervature - 2) non sporgenti
- 091 - Densità dei peli dritti sul picciolo - 3) leggera
- 092 - Lunghezza del picciolo - 3) corto
- 093 - Lunghezza del picciolo in rapporto alla nervatura mediana - 5) uguale
- Grossezza del picciolo - 2-3) medio o grosso
- Sezione trasversale del picciolo con canale - 2) poco evidente

**Tralcio erbaceo**

- Sezione trasversale - 1) circolare
- Contorno - 1) liscio
- Tomentosità - 4) a peli corti e radi
- Distribuzione del tomento - 2) parzialmente diffuso
- Colore - 1) verde
- Diffusione del colore - 2) parzialmente diffuso

**Sarmento (tralcio legnoso, dopo la caduta delle foglie)**

- 101 - Sezione trasversale - 1) circolare
- 102 - Superficie - 1-3) liscia o striata
- 103 - Colore generale - 4) bruno rossastro
- Distribuzione del colore - 1) uniforme
- Superficie - 3) non pruinosa
- 104 - Lenticelle - 1) assenti
- Corteccia - 2) resistente
- Lunghezza - 1-2) lungo o medio
- Consistenza - 2) robusto
- Aspetto - 1) poco ramificato
- Nodi - 1-2) appiattiti o non evidenti
- 105 - Densità dei peli dritti sui nodi - 1) nulla o leggerissima
- 106 - Densità dei peli dritti sugli internodi - 1) nulla o leggerissima

- Gemme - 3) arrotondate
- Gemme - 1) poco evidenti
- Cercine peziolare - 2) stretto
- Cercine peziolare - 1) sporgente
- Cercine peziolare - 2) rettilineo perpendicolare
- Sezione longitudinale del tralcio all'altezza del nodo - 2) diaframma piano-convesso

**Tronco**

- Aspetto - 2) medio

**Infiorescenza**

- 151 - Sesso del fiore - 3) ermafrodita
- 152 - Livello d'inserzione della prima infiorescenza - 2) terzo o quarto nodo
- 153 - Numero di infiorescenze per tralcio - 3) da 2,1 a 3 infiorescenze
- 154 - Lunghezza dell'infiorescenza prossimale - 5) media (da 10 a 15 cm)
- Forma del bottone florale - 1) globoso
- Dimensione del bottone florale - 1) piccolo
- Fertilità del fiore - 1) autofertile

**Grappolo**

- 201 - Numero medio di grappoli per tralcio - 3) da 2,1 a 3 grappoli
- 202 - Taglia - 5) medio
- 203 - Lunghezza - 3) corto
- Forma del grappolo - 3) piramidale
- Forma del grappolo - 2) alato
- 204 - Compattezza del grappolo - 5) medio
- 205 - Numero degli acini - 5) medio
- 206 - Lunghezza del peduncolo - 1) cortissimo
- 207 - Lignificazione del peduncolo - 5) media (semilegnoso)

**Acino**

- 220 - Grossezza - 3) piccolo
- 221 - Lunghezza - 3) corto
- 222 - Uniformità della grossezza - 2) uniforme
- 223 - Forma dell'acino - 4) ellittica
- 224 - Sezione trasversale - 2) circolare
- 225 - Colore dell'epidermide - 5) rosso scuro-violetto
- 226 - Uniformità del colore dell'epidermide - 2) uniforme
- 227 - Pruina - 7) forte
- 228 - Spessore della buccia - 3) sottile
- Consistenza della buccia - 2) consistente
- 229 - Ombelico - 2) apparente - 1) infossato
- 230 - Colorazione della polpa - 1) non colorata
- 232 - Succulenza della polpa - 2) succosa
- 233 - Rendimento in succo - 7) elevato (fino a 70 ml/100 g acini)
- 234 - Consistenza della polpa - 1) molle
- 236 - Particolarità del sapore - 1) nessuna
- 238 - Lunghezza del pedicello - 3) corto (da 4 a 8 mm)
- 239 - Separazione del pedicello - 2) facile



Figura 3: Grappolo di Albarossa.

- Colore del pedicello - 1) verde
- Cercine - 1) evidente
- Colore del cercine - 1) verde
- Lunghezza del pennello - 2) medio
- Colore del pennello - 2) colorato
- 241 - Presenza di semi - 3) presenti
- Numero medio di vinaccioli per acino - 3) fino a 3 semi
- 242 - Lunghezza dei semi - 5) medi
- Forma dei semi - 2) piriforme
- Forma del becco - 1) a becco grosso
- 243 - Peso medio di 100 semi da acini della parte centrale di 10 grappoli - 5) medio (da 25 a 40 mg/semi)
- 244 - Scanalature (striature) sulla faccia dorsale dei semi - 1) assenti

#### Fenologia

- 301 - Epoca di germogliamento - 3-5) precoce o media
- 302 - Epoca di fioritura - 5) media
- 303 - Epoca di invaiatura - 3) precoce
- 304 - Epoca della maturazione fisiologica - 5) media
- 305 - Inizio dell'agostamento (lignificazione) - 5) medio
- 306 - Colorazione autunnale delle foglie - 1) giallo
- 351 - Vigore del tralcio - 5) medio
- 352 - Crescita dei germogli pronti - 5) media
- 353 - Lunghezza degli internodi - 7) lunghi (da 120 a 150 mm)
- Dati produttivi
- 502 - Peso medio del grappolo - 3) basso
- 503 - Peso medio dell'acino (media di 100 acini) - 1-3) molto basso o basse
- 504 - Produzione media di uva per ettaro - 5) media
- 505 - Tenore in zucchero del mosto (in %) - 7) elevato (circa 21%)
- 506 - Acidità totale del mosto (acido tartarico g/l) - 7) elevata (fino a 12‰)
- Fertilità delle femminelle - 4) scarsa

#### Caratteristiche ed Attitudini colturali

- Vigoria: media
- Produzione: molto costante e abbondante
- Posizione del primo germoglio fruttifero: 3° nodo
- Numero medio di infiorescenze per germoglio: generalmente 3
- Fertilità delle femminelle: trascurabile
- Comportamento rispetto all'innesto: dimostra buona affinità con il 161-49.
- Resistenze (aspetti macroscopici)
  - Alle avversità climatiche - 3) buona
  - Agli agenti parassitari - 2) media
- Comportamento nella moltiplicazioni vegetativa
  - Affinità d'innesto con i più diffusi portinnesti - 3) buona

#### Utilizzazione

Per la vinificazione. Dà un vino di colore rosso violaceo carico, con lieve profumo che ricorda il Barbera, buona stoffa da vino superiore.

Copyright © Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali