

## INDICE

- 1) [Moscatello selvatico b.](#)
- 2) [Ottavianello n.](#)
- 3) [Aleatico n.](#)
- 4) [Impigno b.](#)
- 5) [Francavidda b.](#)
- 6) [Notardomenico n.](#)
- 7) [Minutolo b.](#)
- 8) [Marchione](#)
- 9) [Maresco b.](#)
- 10) [Palumbo](#)
- 11) [Santa Teresa](#)
- 12) [Chiapparone](#)
- 13) [Susumaniello n.](#)
- 14) [San Nicola](#)
- 15) [Plaus n.](#)
- 16) [Uva degli Sciali b.](#)
- 17) [Uva del Vespro b.](#)
- 18) [Uva della Macchia n.](#)
- 19) [Nardobello b.](#)
- 20) [Porcinale n.](#)
- 21) [Terrizzuolo b.](#)
- 22) [Mennverd b.](#)
- 23) [Cigliola b.](#)
- 24) [Rosso di Lecce rs.](#)
- 25) [Baresana rosa rs.](#)
- 26) [Prunesta](#)
- 27) [Baresana bianca](#)
- 28) [Barbarossa rs.](#)
- 29) [Beccarosa rs.](#)
- 30) [Corniola b.](#)
- 31) [Malaca n.](#)
- 32) [Rossa di Bitonto rs.](#)
- 33) [Somarello nero](#)
- 34) [Somarello rosso](#)
- 35) [Uva Sacra n.](#)

## VITE

### "Moscatello selvatico"



#### PIANTA:

- Buona fertilità reale (1.78 grappoli per gemma) abbastanza uniformemente distribuita lungo il tralcio, anche nelle gemme basali.
- è caratterizzata da un germogliamento e fioritura precoci.

#### GERMOGLIO:

- Apice del germoglio bianco, intensamente cotonoso. Asse del germoglio peloso, dorsalmente verderossastro, ventralmente verde.
- Perule rosse talvolta rosate. Quarta foglia verdebianco con tonalità gialla. Pagina superiore fortemente lanuginosa anche sulle nervature, tanto da confondersi con la lamina. Pagina inferiore bianca per forte presenza di peli, tranne che sulle nervature. Foglioline apicali che presentano la pagina superiore più bianca della quarta foglia.

#### FOGLIA MATURA:

- media, trilobata o pentalobata. Di colore verde e lucenti riflessi gialli presenta un seno peziolare a lira aperta; seni laterali superiori a lira chiusa con bordi sovrapposti, quelli inferiori poco evidenti a V.

#### PRODUZIONE:

- produzione media (3/4 kg per pianta allevata a controspalliera con sesto di 2,5 x 1m),
- maturazione nella terza decade di settembre.

#### CARATTERI DEL PRODOTTO:

##### Grappolo

- medio, spargolo o mediamente compatto, semplice o alato.

##### Acino

- medio, sferoidale, buccia poco pruinosa di colore verde-giallastro.

##### Caratteristiche della polpa

- polpa consistente.

##### Sapore

- sapore caratteristico di moscato.

## VITE

### “Ottavianello”



#### **PIANTA:**

- Buona fertilità reale (1.78 grappoli per gemma) abbastanza uniformemente distribuita lungo il tralcio, anche nelle gemme basali.
- Fasi fenologiche generalmente medio-precoci con il germogliamento che avviene a inizio aprile, la fioritura a inizi giugno.

#### **GERMOGLIO:**

- Apice del germoglio: espanso, vellutato, di colore verdechiaro con sfumature bronzate. Parte dorsale del germoglio con leggere striature rosse, parte ventrale verde.
- Perule verdi.

#### **FOGLIA MATURA:**

- medio piccola, pentagonale, con seno peziolare ad U o V a bordi sovrapposti, dentatura minuta e profilo piano con frequente presenza di denti nei seni laterali.

#### **PRODUZIONE:**

- media produzione (2 kg per pianta allevata a controspalliera con sesto di 2,5 x 1m).
- maturazione nell'ultima decade di settembre.

#### **CARATTERI DEL PRODOTTO:**

##### **Grappolo**

- grappolo medio (circa 200 g) , conico, allungato prevalentemente semplice.

##### **Acino**

- acino medio o grosso, ellittico lungo con buccia pruinosa di color violetto.

##### **Caratteristiche della polpa**

- polpa succosa e consistente.

##### **Sapore**

- neutro.

## VITE

### "Aleatico"



#### PIANTA:

- Buona fertilità reale (1,3 grappoli per gemma) che si adatta a forme di potatura medio-lunga.
- Le fasi fenologiche sono precoci, il germogliamento avviene a fine marzo, mentre la fioritura nell'ultima settimana di maggio.

#### GERMOGLIO:

- Apice del germoglio: di colore verdegiallastro con orlature carminate, aracnoideo. Asse con striature rosse sulla parte dorsale, centralmente verde.
- Perule rosse.

#### FOGLIA MATURA:

- media pentagonale a volte orbicolare a tre o cinque lobi. Seno peziolare a lira spesso aperto e solo a volte chiuso. Seni laterali superiori a U con bordi sovrapposti, seni inferiori, quando presenti a V, lembo ondulato. Denti irregolari rettilinei o convessi.

#### PRODUZIONE:

- generalmente poco produttivo, con una produzione media per ceppo di 1,5 kg.
- la maturazione di solito ricade a fine agosto-inizi di settembre anche se molto spesso si induce la sovraturazione prolungando la permanenza dell'uva sulla pianta.

#### CARATTERI DEL PRODOTTO:

##### Grappolo

- medio (circa 200 g) di forma allungata cilindroconico, alato, mediamente compatto o leggermente spargolo.

##### Acino

- medio, di forma sferoidale con buccia spessa e ricca di pruina, di colore blu.

##### Caratteristiche della polpa

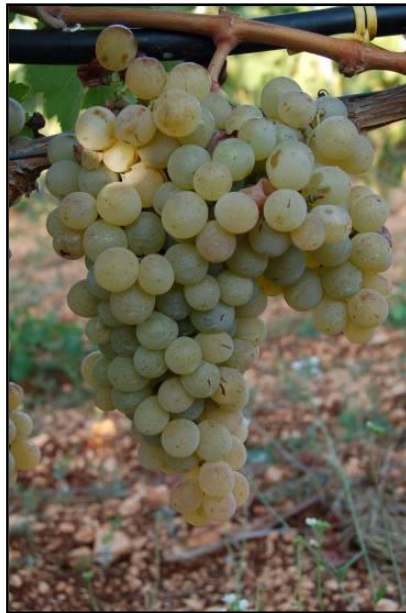
- polpa mediamente consistente.

##### Sapore

- aroma di moscato.

## VITE

### "Impigno"



#### PIANTA:

- presenta un'alta fertilità reale (2.11 grappoli per gemma) abbastanza uniformemente distribuita lungo il tralcio, anche nelle gemme basali. Sulla base di queste caratteristiche il vitigno si adatta bene sia a potature corte che lunghe.
- le fasi fenologiche sono generalmente medio-tardive. Il germogliamento avviene nella seconda settimana di aprile, la fioritura attorno ai primi di giugno.

#### GERMOGLIO:

- Apice del germoglio: verde-giallognolo, cotonoso ad orli carminati. Asse del germoglio intensamente bronzato nella parte dorsale, verde in quella ventrale.
- Perule verdi. Viticci discontinui di colore verde-bronzato. Quarta foglia evidentemente cotonosa nella pagina superiore che appare verde-biancastra con sfumature talvolta bronzate. Pagina inferiore prevalentemente verde, cotonosa. Foglioline apicali biancastre con margini verdi, lanuginosità omogenea sulla pagina superiore ed inferiore.

#### FOGLIA MATURA:

- medio-piccola, orbicolare a lobi pronunciati, spessa, finemente bollosa, con dentatura evidente. Seno peziolare a lira con bordi sovrapposti e presenza di denti, talvolta sguarnito da un lato. Glabra sulla pagina inferiore.

#### PRODUZIONE:

- Il vitigno, caratterizzato da una produzione elevata (3/4 kg per pianta allevata a controspalliera con sesto di 2,5 x 1m).
- la maturazione ricade tra la seconda e l'ultima decade di settembre.

#### CARATTERI DEL PRODOTTO:

##### Grappolo

- piccolo, conico semplice, tendente a diventare compatto e serrato a maturità.

##### Acino

- medio, ellittico, di colore verde-biancastro.

##### Caratteristiche della polpa

- mediamente consistente.

##### Sapore

- neutro.

## VITE

### "Francavidda"



#### PIANTA:

- presenta una buona fertilità reale (1.98 grappoli per gemma) abbastanza uniformemente distribuita lungo il tralcio, anche nelle gemme basali. Sulla base di queste caratteristiche il vitigno si adatta bene sia a potature corte che lunghe.
- Il germogliamento è medio-precocce e ricade a fine marzo; la fioritura è media e avviene negli ultimi giorni di maggio, primi di giugno.

#### GERMOGLIO:

- Apice del germoglio: apice verde-biancastro o verde-giallognolo con asse poco peloso (quasi glabro).
- L'asse del germoglio presenta una parte dorsale verde con macchie rosse in corrispondenza dei nodi, in alcuni germogli leggere striature anche sugli internodi.

#### FOGLIA MATURA:

- grande, orbicolare, spessa, finemente bollosa, con dentatura pronunciata. Seno peziolare a U o a V, aperto. Lembo liscio con lobi piegati a gronda.

#### PRODUZIONE:

- Il vitigno, caratterizzato da una produzione elevata (4-5 kg per pianta allevata a controspalliera con sesto di 2,5 x 1m).
- la maturazione ricade tra la seconda e l'ultima decade di settembre.

#### CARATTERI DEL PRODOTTO:

##### Grappolo

- grappolo medio-grande ( peso medio circa 300 g), conico semplice, tendente a diventare compatto e serrato a maturità.

##### Acino

- acino medio, sferoidale, di colore verde-biancastro.
- Buccia pruinosa di medio spessore, consistente.

##### Caratteristiche della polpa

- mediamente croccante, succosa.

##### Sapore

- dolce e mediamente aromatico.



## VITE

### "Notardomenico"



#### PIANTA:

- Il vitigno presenta una buona produzione (2 kg per pianta allevata a controspalliera con sesto di 2,5 x 1m), presenta una buona fertilità reale (1.89 grappoli per gemma) abbastanza uniformemente distribuita lungo il tralcio, anche nelle gemme basali.
- Le fase fenologiche sono in genere medio-tardive diversificandosi a seconda dell'areale di coltivazione e delle rispettive condizioni climatiche. Il germogliamento avviene nella seconda settimana di aprile, la fioritura nella seconda decade di giugno.

#### GERMOGLIO:

- Apice del germoglio: aperto, leggermente cotonoso, fortemente carminato, l'asse del germoglio completamente verde;
- perule verdi tendenti al bianco-giallastro. Quarta foglia con pagina superiore verde, cotonosa, con picchiettature bronzee verso i bordi.

#### FOGLIA MATURA:

- di medie dimensioni, pentagonale od orbicolare.
- Seno peziolare a U o a V, qualche volta a lobi sovrapposti. Lembo con leggera bollosità, a profilo piano con lobi a volte contorti e denti pronunciati.

#### PRODUZIONE:

- Buona produzione (2 kg per pianta allevata a controspalliera con sesto di 2,5 x 1m).
- la maturazione avviene a fine settembre.

#### CARATTERI DEL PRODOTTO:

##### Grappolo

- medio-piccolo (peso medio circa 200g), conico o cilindrico, semplice o alato, prevalentemente spargolo.

##### Acino

- Di dimensioni medie, sferoidale.
- Buccia fortemente pruinosa, sottile e tenera, di colore rosso scuro-violetto.

##### Caratteristiche della polpa

- mediamente consistente.

##### Sapore

- neutro.

## VITE

### "Minutolo"



#### PIANTA:

- Il vitigno è caratterizzato da una fertilità reale che di solito si attesta intorno ad 1,5 grappoli per gemma fin dalle gemme basali.
- Il vitigno è caratterizzato da germogliamento e fioritura precoci, che ricadono nella seconda quindicina di marzo il primo e attorno alla terza decade di maggio la seconda.

#### GERMOGLIO:

- Apice del germoglio: cotonoso, con foglioline verde chiaro ad orli carminati e denti pronunciati. L'asse del germoglio evidenzia nella parte apicale peli raggruppati in grumi cotonosi; la faccia dorsale presenta striature rosse, quella ventrale è verde.
- le perule delle gemme hanno una macchia rossa. Le foglioline apicali sono bianco-giallognole aracnoidee, la quarta foglia si presenta laciniata con seno peziolare sguarnito.

#### FOGLIA MATURA:

- pentalobata, seno peziolare a lira, rosso, sguarnito su entrambi i lati, seni secondari profondi, dentatura larga e pronunciata, picciolo lungo e violaceo.

#### PRODUZIONE:

- La produzione media per ceppo è di 1.5-2 kg.
- La maturazione cade di solito tra la seconda e la terza decade di settembre.

#### CARATTERI DEL PRODOTTO:

##### Grappolo

- Medio (peso medio 200g), forma piramidale, alato, mediamente spargolo.

##### Acino

- sferico, colore giallo tendente a maturità al rosa.

##### Caratteristiche della polpa

- Elevata succosità.

##### Sapore

- Aromatico simile al moscato.



## VITE

### "Marchione"



#### PIANTA:

- Buona fertilità reale (1,78 grappoli per gemma) uniformemente distribuita lungo il tralcio, più elevata nelle gemme del tratto centrale e distale.
- Germogliamento medio-tardivo (metà di aprile), fioritura media (a fine maggio).

#### GERMOGLIO:

- Apice del germoglio: apice bianco-rosato con orlature rosso vinose, cotonoso. Asse del germoglio dorsalmente verde con sfumature rossastre più accentuate in corrispondenza dei nodi, ventralmente verde con presenza di rosso ai nodi.
- Perule rossastre. Quarta foglia con pagina superiore verde-rosato, lanuginosa. Pagina inferiore biancastra. Lanuginosità intensa sulla lamina, rada sulle nervature. Foglioline apicali con pagina superiore biancastra e sfumature giallo-rosato, lanuginosa. Pagina inferiore bianca, intensamente lanuginosa sulla lamina; nervature con peli radi, evidentemente verdi.

#### FOGLIA MATURA:

- foglia media pentagonale, verde cupo, a 5 o 7 lobi e seno peziolare a V. Laciniata a seni incisi, denti pronunciati e nervature ben evidenti evidenzia un profilo tormentato e una discreta presenza di peli striscianti sulla pagina inferiore. Tralcio di colore rossastro.

#### PRODUZIONE:

- media (circa 4 kg per pianta allevata a controspalliera con sesto di 2,5 x 1m).
- la maturazione cade di solito nella terza decade di settembre.

#### CARATTERI DEL PRODOTTO:

##### Grappolo

- Medio (peso medio 300g), conico, allungato, semplice, mediamente compatto.

##### Acino

- medio, ellittico, con buccia lucida e spessa, dal caratteristico colore rosa intenso.

##### Caratteristiche della polpa

- mediamente croccante.

##### Sapore

- leggermente aromatico.

## VITE

### “Maresco / Maruggio”



#### PIANTA:

- Buona fertilità reale (1,41 grappoli per gemma) abbastanza uniforme lungo il tralcio, anche nelle gemme basali.
- Il germogliamento avviene nella seconda decade di aprile, la fioritura nella prima decade di giugno.

#### GERMOGLIO:

- Apice del germoglio: verde-bianco con riflessi giallognoli, cotonoso. Asse del germoglio con leggere striature rosse ( parte dorsale). Parte ventrale verde con nodi leggermente rossi.
- Perule con leggero accenno di rosso. Pagina superiore ed inferiore verde aracnoidea. Foglioline apicali con pagina superiore verde-giallo, cotonosa, pagina inferiore bianca, cotonosa.

#### FOGLIA MATURA:

- foglia medio-grande, orbicolare o trilobata con evidenti depressioni sul lembo. Il seno peziolare è a forma di V stretta, a bordi leggermente sovrapposti e seni laterali poco evidenti. La pagina superiore è piuttosto bollosa con assenza di sfumature rosse. I denti, piccoli, sono convessi e rettilinei; il profilo della foglia è piano, a bordi involuti con superficie liscia e lucida.

#### PRODUZIONE:

- Il vitigno, caratterizzato da una produzione elevata (media di 4-5 kg per pianta allevata a controspalliera con sesto di 2,5 x 1m).
- La maturazione cade di solito a fine settembre.

#### CARATTERI DEL PRODOTTO:

##### Grappolo

- conico, spargolo, alato, di grandezza media e peso medio di 300 g.

##### Acino

- ellittico, di colore giallo .

##### Caratteristiche della polpa

- poco consistente.

##### Sapore

- neutro.

## VITE

### "Palumbo"



#### PIANTA:

- Buona fertilità reale (1.49 grappoli per gemma) abbastanza uniformemente distribuita lungo il tralcio.
- Le fasi fenologiche sono generalmente medio-tardive con germogliamento a metà aprile, fioritura a inizi giugno.

#### GERMOGLIO:

- Apice del germoglio: apice giallo-verdino con orlature carminate, cotonoso; asse del germoglio con evidenti striature rosse, più accentuate a livello dei nodi.
- Perule rosse. Foglioline apicali verde-giallastro con riflessi rosati; pagina inferiore lanuginosa con nervature più glabre.

#### FOGLIA MATURA:

- media, orbicolare, a 5 lobi con pigmentazione antocianica delle nervature. Picciolo violaceo. Profilo del lembo a coppa. Seno peziolare a U o V a bordi sovrapposti.

#### PRODUZIONE:

- produzione media (3-4 kg per pianta allevata a controspalliera con sesto di 2,5 x 1m).
- la maturazione cade di solito a fine settembre-inizio ottobre.

#### CARATTERI DEL PRODOTTO:

##### Grappolo

- medio grande, compatto, a volte alato, cilindro-conico, peso medio di 350 g.

##### Acino

- medio, ellittico. Buccia di colore giallastro piuttosto spessa.

##### Caratteristiche della polpa

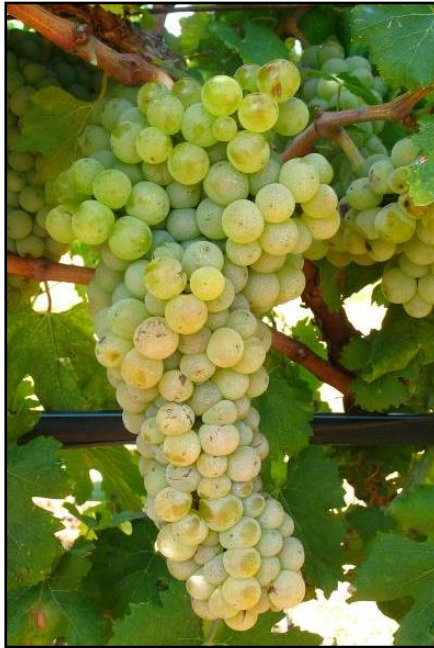
- mediamente consistente.

##### Sapore

- neutro.

## VITE

### "Santa Teresa"



#### **PIANTA:**

- **Bassa fertilità reale (0,87 grappoli per gemma) abbastanza uniformemente distribuita lungo il tralcio, anche nelle gemme basali.**
- **Le fasi fenologiche sono generalmente medio precoci.**

#### **GERMOGLIO:**

- **apice verde-rossastro con pochi peli striscianti. Asse del germoglio nella parte dorsale verde con striature rosso vivo.**
- **Perule verdi con macchie rosse, viticci discontinui verdi, debolmente rossastri.**

#### **FOGLIA MATURA:**

- **piccola, lucida di colore verde intenso, pentagonale, a tre lobi e con profilo involuto. Seno peziolare aperto a forma di U. Pagina inferiore glabra.**

#### **PRODUZIONE:**

- **Media (2 kg per pianta allevata a controspalliera con sesto di 2,5 x 1m).**
- **la maturazione ricade tra la seconda e l'ultima decade di settembre.**

#### **CARATTERI DEL PRODOTTO:**

##### **Grappolo**

- **Conico, allungato, caratteristica forma a coda di volpe, compatto, peso medio di 320 g.**

##### **Acino**

- **piccolo, sferoidale appiattita. Buccia pruinosa di colore verde biancastro, di elevato spessore e consistenza.**

##### **Caratteristiche della polpa**

- **mediamente consistente.**

##### **Sapore**

- **neutro.**

## VITE

### “Chiapparone”



#### PIANTA:

- Buona fertilità reale (1.67 grappoli per gemma) uniforme lungo il tralcio seppur più elevata nelle gemme del tratto centrale e distale.
- Le fasi fenologiche sono tardive: germogliamento a metà aprile, fioritura tra la prima e la seconda settimana di giugno.

#### GERMOGLIO:

- Apice: verde, cotonoso. Estremità dell'apice, dei viticci e delle foglioline rosse. Asse del germoglio completamente verde anche nelle perule.
- La quarta foglia presenta una pagina superiore verde bronzata con punte della lamina verdi. Pagina inferiore biancolanuginosa. Foglioline apicali con pagina superiore bianco-giallognola lanuginosa, tranne che alle estremità. Pagina inferiore bianca con nervature verdi, meno tormentose.

#### FOGLIA MATURA:

- media, pentagonale, con 5 o 7 lobi. Seno peziolare a lira o più spesso a graffa, a bordi sovrapposti a volte con presenza di denti, seni secondari incisi. Presenta scarsa presenza di rosso anche nel punto peziolare e frequenti depressioni sul lembo fogliare.

#### PRODUZIONE:

- produzione elevata (5-6 kg per pianta allevata a controspalliera con sesto di 2,5 x 1m).
- la maturazione ricade tra la prima e la seconda decade di ottobre.

#### CARATTERI DEL PRODOTTO:

##### Grappolo

- conico o cilindrico, compatto, semplice, con scarsa frequenza di ali, peso medio elevato superiore a 500 g.

##### Acino

- acino sferico, a maturità tendente al rosa caratterizzato dalla presenza di pruina e diffuse lentiggini sulla sua superficie. Spesso è evidente il segno dell'ombelico.

##### Caratteristiche della polpa

- mediamente consistente.

##### Sapore

- neutro.

## VITE

### "Susumaniello"



#### **PIANTA:**

- Buona fertilità reale (1.67 grappoli per gemma) uniforme lungo il tralcio seppur più elevata nelle gemme del tratto centrale e distale.
- Le fasi fenologiche sono tardive: germogliamento inizio aprile, fioritura inizio giugno.

#### **GERMOGLIO:**

- Apice del germoglio: verde, cotonoso. Asse del germoglio verde, evidentemente tormentoso anche sui viticci, glabro sui nodi.
- Perule verdi. Quarta foglia con pagina superiore ed inferiore verde aracnoidea, seni secondari marcati. Foglioline apicali verdegiallastro, cotonose. Pagina inferiore lanuginosa con nervature verdi.

#### **FOGLIA MATURA:**

- Caratterizzata da elevato polimorfismo, mediogrande, pentagonale, con 5 o 7 lobi. Profilo a coppa. Seno peziolare a graffa con bordi sovrapposti, denti appuntiti, a base stretta, picciolo lungo. Foglia lucida con pochi peli sulla pagina inferiore.

#### **PRODUZIONE:**

- produzione elevata (5-6 kg per pianta allevata a controspalliera con sesto di 2,5 x 1m).
- la maturazione ricade nell'ultima decade di settembre.

#### **CARATTERI DEL PRODOTTO:**

##### **Grappolo**

- grappolo piccolo, conico, tendente ad essere composto e a diventare compatto e serrato a maturità, peso medio di 200 g.

##### **Acino**

- acino piccolo, sferoidale. Buccia pruinosa, molto colorata di blu, di medio spessore e poco consistente.

##### **Caratteristiche della polpa**

- mediamente consistente.

##### **Sapore**

- neutro.



## VITE

### "San Nicola"



#### **PIANTA:**

- Buona fertilità reale (1.81 grappoli per gemma) abbastanza uniformemente distribuita lungo il tralcio, anche nelle gemme basali.
- Le fase fenologiche del vitigno sono in genere medio tardive diversificandosi a seconda dell'areale di coltivazione e delle rispettive condizioni climatiche. Il germogliamento avviene nella seconda settimana di aprile, la fioritura nella seconda decade di giugno.

#### **GERMOGLIO:**

- Apice del germoglio: verde-giallognolo, aracnoideo; asse del germoglio verde,
- perule verdi. Foglioline apicali leggermente più tormentose, con riflessi ramati accentuati.

#### **FOGLIA MATURA:**

- medio piccola, pentagonale, con profilo piano. Assenza di rosso sulle nervature principali. Dentatura pronunciata. Seno peziolare ad U, tendente a lira. Pagina inferiore glabra.

#### **PRODUZIONE:**

- produzione media (2 kg per pianta allevata a controspalliera con sesto di 2,5 x 1m).
- la maturazione ricade a fine settembre.

#### **CARATTERI DEL PRODOTTO:**

##### **Grappolo**

- medio, compatto, a volte alato, con presenza di grappoli secondari, peso medio di 200 g.

##### **Acino**

- sferoidale, grosso, con buccia di colore blu.

##### **Caratteristiche della polpa**

- mediamente consistente.

##### **Sapore**

- neutro.

## VITE

### "Plaus nero"



#### **GERMOGLIO:**

- Apice con tomentosità medio-elevata. Foglioline apicali verdi, cotonose. Lato dorsale e ventrale degli internodi del germoglio verde con strie rosse.

#### **FOGLIA MATURA:**

- Di dimensioni medio-grandi, pentalobata e di forma pentagonale. Pagina superiore del lembo mediamente bollosa con nervature di colore rosso oltre la seconda biforcazione. Pagina inferiore molto tomentosa. Seno peziolare a U, sguarnito su un lato con bordi sovrapposti. Picciolo leggermente più lungo della nervatura mediana della foglia, di colore rosso vinoso.

#### **CARATTERI DEL PRODOTTO:**

##### **Grappolo**

- di grandezza media, compatto, cilindrico con una o due ali.

##### **Acino**

- medio o medio piccolo, sferoidale. Buccia pruinosa, di un colore blu/nero.

##### **Sapore**

- neutro.

## VITE

### “Uva degli Sciali”



#### **GERMOGLIO:**

- Densità dei peli striscianti dell'apice medio bassa. Le foglioline apicali sono di colore verde, mediamente tomentose. Asse del germoglio verde con strie rosse sul lato ventrale

#### **FOGLIA MATURA:**

- Di dimensioni medie, pentalobate, forma pentagonale; con pelosità medio-bassa. Seno peziolare aperto a U o a V, seni laterali superiori a U. Picciolo medio, glabro, di colore rosso vinoso.

#### **CARATTERI DEL PRODOTTO:**

##### **Grappolo**

- di grandezza media o elevata, compatto, alato o composto.

##### **Acino**

- di dimensioni medie o medio-grandi, ellissoidale largo. Buccia con poca pruina, colore verde giallo.

##### **Caratteristiche della polpa**

- polpa non consistente.

##### **Sapore**

- neutro o leggermente erbaceo.

## VITE

### “Uva del Vespro”



#### GERMOGLIO:

- Apice con tomentosità medio-elevate, di colore giallo-verde. Foglioline apicali con lembo inferiore lanuginoso. Asse del germoglio tomentoso e di colore verde.

#### FOGLIA MATURA:

- Di dimensioni medie, di forma pentagonale o talvolta cuneiforme, pentalobata; Lembo superiore con bollosità media, di colore verde, nervature verdi. Lembo inferiore con densità dei peli striscianti media. Seno peziolare aperto a U, seni laterali superiori a U+V, inferiori poco profondi a V. Picciolo medio, verde con strie rosse.

#### CARATTERI DEL PRODOTTO:

##### Grappolo

- di grandezza media , conico, mediamente compatto, alato.

##### Acino

- di dimensioni medie, ellissoidale corto. Buccia poco pruinosa, di colore giallo.

##### Caratteristiche della polpa

- polpa molle.

##### Sapore

- neutro.

## VITE

### “Uva della Macchia”



#### **GERMOGLIO:**

- Apice aracnoideo, foglioline di colore verde-giallo con densità bassa dei peli striscianti sulla pagina inferiore del lembo.

#### **FOGLIA MATURA:**

- Di dimensioni medie, pentagonale e pentalobata; con pelosità bassa. Seno peziolare aperto, a V, seni laterali superiori a V.

#### **CARATTERI DEL PRODOTTO:**

##### **Grappolo**

- di grandezza media, spargolo, conico.

##### **Acino**

- di ellissoidale largo. Buccia molto pruinosa, di colore rosso scuro-violetto.

##### **Caratteristiche della polpa**

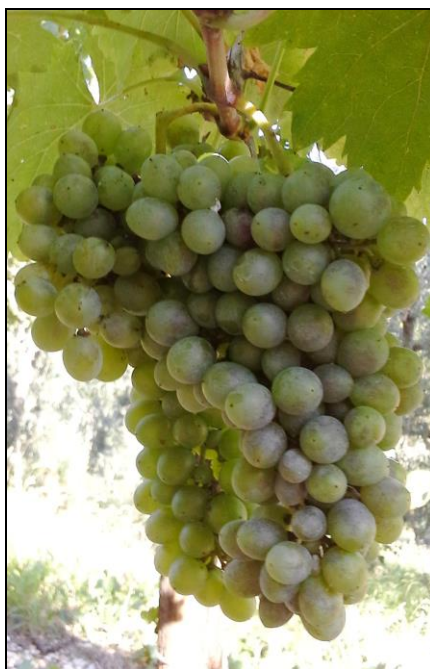
- polpa molle.

##### **Sapore**

- neutro.

## VITE

### "Nardobello"



#### **GERMOGLIO:**

- Apice lanuginoso con sfumature carminio. Le foglioline apicali sono ramato rosse sulla pagina superiore e tomentose; la pagina inferiore è lanuginosa. Asse del germoglio di colore verde.

#### **FOGLIA MATURA:**

- Foglia media, pentagonale, pentalobata. Seno peziolare aperto a U+V, seni laterali superiori a V stretti, inferiori a lira. Bassa densità dei peli striscianti sulla pagina inferiore.

#### **CARATTERI DEL PRODOTTO:**

##### **Grappolo**

- di compattezza media, cilindrico, alato. Peduncolo medio lungo.

##### **Acino**

- di dimensioni medio-piccole, ellittico appuntito. Colore bianco con sfumature dorate.

##### **Sapore**

- Neutro.



## VITE

### "Porcinale"



#### PIANTA:

- Vitigno molto vigoroso e mediamente produttivo.

#### GERMOGLIO:

- Bassa densità dei peli striscianti dell'apice. Foglioline apicali completamente glabre, di colore verde. Asse del germoglio con strie rosse sul lato ventrale.

#### FOGLIA MATURA:

- Di dimensioni medie, di forma orbicolare, pentalobata. Lembo superiore di colore verde con bollosità nulla o molto debole, tomentosità inferiore bassa o nulla. Seno peziolare a parentesi graffa, seni laterali superiori leggermente sovrapposti e mediamente profondi.

#### CARATTERI DEL PRODOTTO:

##### Grappolo

- di grandezza media o elevata, compatto, conico con una o due ali.

##### Acino

- ellissoidale largo, colore blu-nero, buccia molto pruinosa.

##### Caratteristiche della polpa

- polpa molle.

##### Sapore

- neutro.

## VITE

### "Terrazuolo"



#### **GERMOGLIO:**

- Apice aracnoideo, di colore verde. Densità media dei peli striscianti tra le nervature principali delle foglioline apicali.

#### **FOGLIA MATURA:**

- Di dimensioni medie, pentalobate e forma pentagonale; lembo inferiore con pelosità media, nervature principali di colore verde. Seno peziolare a V con lembi sovrapposti, seni laterali superiori a U stretto. Picciolo medio.

#### **CARATTERI DEL PRODOTTO:**

##### **Grappolo**

- di lungo, di compattezza media, di forma cilindrica o conica.

##### **Acino**

- di dimensioni medie e di forma sferoidale schiacciato ai poli. Buccia molto pruinosa, di colore verde-giallo.

##### **Caratteristiche della polpa**

- polpa carnosa.

##### **Sapore**

- neutro.

## VITE

### "Mennverd"



#### **GERMOGLIO:**

- Apice di colore verde caratterizzato da tomento abbondante. Pagina inferiore delle foglioline cotonosa, pagina superiore di colore verde. Lato dorsale degli internodi di colore verde, talvolta con strie rosate; lato ventrale di colore verde.

#### **FOGLIA MATURA:**

- Di dimensioni medie e forma pentagonale, pentalobata; lembo inferiore con tomentosità medio-elevata, lembo superiore di colore verde, bollosità bassa, nervature principali di colore verde. Seno peziolare aperto a U ma con fondo V. Seni laterali superiori e inferiori a graffa. Picciolo con media pelosità, di colore verde con sfumature rosee.

#### **CARATTERI DEL PRODOTTO:**

##### **Grappolo**

- Corto, cilindrico, serrato.

##### **Acino**

- di dimensioni medie, di forma sferoidale. Buccia di colore verde-giallo con abbondante pruina.

##### **Caratteristiche della polpa**

- polpa di consistenza molle.

##### **Sapore**

- neutro.

## VITE

### “Cigliola”



#### **PIANTA:**

- Buona fertilità reale (1.81 grappoli per gemma) abbastanza uniformemente distribuita lungo il tralcio, anche nelle gemme basali.
- Le fasi fenologiche sono generalmente medie o precoci con germogliamento a inizi aprile, fioritura a inizi giugno.

#### **GERMOGLIO:**

- Apice del germoglio: fortemente peloso, biancastro. Asse del germoglio verde nella parte dorsale con leggere striature bronzate; nella parte ventrale verde.
- Evidentemente peloso anche nei viticci e nelle perule.

#### **FOGLIA MATURA:**

- medio-piccola, pentagonale o cuneiforme, con sfumature rossastre sulla nervatura principale che tendono a scomparire nelle foglie vecchie. Foglia di consistenza cartacea dal profilo piano. Seno peziolare ad U, aperto e sguarnito.

#### **PRODUZIONE:**

- Il vitigno è caratterizzato da una produzione media (1.5 kg per pianta allevata a controspalliera con sesto di 2,5 x 1m).
- la maturazione ricade tra la prima e la seconda decade di settembre.

#### **CARATTERI DEL PRODOTTO:**

##### **Grappolo**

- piccolo, compatto, a volte alato, a forma cilindrico peso medio di circa 85 g.

##### **Acino**

- medio grande, lungo ed ellittico. Buccia pruinosa di colore giallastro, sottile.

##### **Caratteristiche della polpa**

- mediamente consistente.

##### **Sapore**

- leggermente aromatico.

## VITE

### "Rosso di Lecce"



#### **GERMOGLIO:**

- **Densità dei peli striscianti media. Le foglioline apicali sono di colore verde e bronzate, con tomento abbondante su entrambi le pagine. Asse del germoglio verde con strie rosse sul lato ventrale.**

#### **FOGLIA MATURA:**

- **Di dimensioni medie, pentalobate, forma pentagonale; con pelosità medio-bassa. Seno peziolare aperto a graffa, seni laterali superiori a U. Picciolo di colore rosso.**

#### **CARATTERI DEL PRODOTTO:**

##### **Grappolo**

- **di grandezza media o elevata, compattezza media o spargolo, alato o composto.**

##### **Acino**

- **di dimensioni medie, ellissoidale. Buccia pruinosa di colore blu nero.**

##### **Caratteristiche della polpa**

- **polpa non consistente.**

##### **Sapore**

- **neutro.**



## VITE

### "Baresana rosa"



#### PIANTA:

- Il vitigno possiede notevole vigore e media produttività. La fertilità reale è di circa 1,5. A volte si nota eccessiva copertura e affastellamento della vegetazione e alta produzione di racemi sulle femminelle. La fertilità delle gemme è leggermente superiore alla Baresana bianca, anche nella parte basale del capo a frutto.
- Il vitigno è precoce nel germogliamento (20-30 marzo) e nella fioritura (20-30 maggio).

#### GERMOGLIO:

- Apice lanuginoso, di colore verde-biancastro e orli bronzati. Foglioline apicali spiegate, con la pagina superiore quasi glabra, rosso bronzata e la pagina inferiore bianca per la folta peluria.
- Asse del germoglio eretto, vigoroso, con striature rosse sulla parte dorsale, meno evidenti rispetto alla Baresana bianca.

#### FOGLIA MATURA:

- Caratteristica per le notevoli dimensioni e per la presenza di depressioni; pressoché intera; glabra sulla pagina superiore, leggermente rivestita su quella inferiore; lembo di colore verde, punto peziolare e primo tratto delle nervature principali di colore rosso.
- Seno peziolare a V, chiuso e a bordi sovrapposti, seni laterali a bordi sovrapposti. Picciolo corto ma robusto e carnoso.

#### PRODUZIONE:

- La maturazione avviene a settembre

#### CARATTERI DEL PRODOTTO:

##### Grappolo

- Solitamente conico, di grandezza medio-elevata e comunque superiore alla Baresana bianca (500-600 g), non molto compatto.

##### Acino

- Subovale, leggermente più grande di quello della Baresana bianca; buccia di colore rosa intenso sottile. Vinaccioli piccoli, 1-2 per acino. Sulla buccia delle uve allevate a spalliera compare una rugginosità caratteristica sul lato esposto al sole.

##### Caratteristiche della polpa

- croccante e consistente.

##### Sapore

- Neutro ma intenso e dolce.



## VITE

### "Prunesta"



#### **GERMOGLIO:**

- Bassa densità dei peli striscianti. Foglioline glabre, di colore verde-giallo. Asse del germoglio glabro, di colore verde.

#### **FOGLIA MATURA:**

- Di dimensioni medio-piccole, pentagonale, pentalobata; con pelosità bassa, lembo liscio e di colore verde, nervature principali di colore verde. Seno peziolare aperto a U oppure a V, seni laterali superiori a U. Picciolo medio-corto.

#### **CARATTERI DEL PRODOTTO:**

##### **Grappolo**

- corto, medio o compatto, cilindrico.

##### **Acino**

- di forma sferoidale e medio-grande. Buccia molto pruinosa di colore rosso.

##### **Caratteristiche della polpa**

- leggermente soda.

##### **Sapore**

- neutro.

## VITE

### "Baresana bianca"



#### PIANTA:

- Il vitigno possiede notevole vigore e media produttività. La fertilità reale è di circa 1,5, alta produzione di racemi sulle femminelle.
- Il vitigno è precoce nel germogliamento (20-30 marzo) e nella fioritura (20-30 maggio).

#### GERMOGLIO:

- Apice lanuginoso, di colore verde-biancastro; orli bronzati. Foglioline apicali spiegate, con pagina superiore quasi glabra, spiccatamente bronzata e pagina inferiore bianca per la folta peluria.
- Asse del germoglio eretto, vigoroso, con striature rosse.

#### FOGLIA MATURA:

- Molto grande e caratteristica; pressoché intera; glabra sulla pagina superiore, leggermente rivestita su quella inferiore; presenza di depressioni; lembo verde chiaro, punto peziolare e primo tratto delle nervature principali di colore rosso.
- Seno peziolare a V, chiuso e a bordi sovrapposti, seni laterali a bordi sovrapposti.

#### PRODUZIONE:

- Con allevamento a tendone, la maturazione avviene ad inizio settembre sulla costa, a metà settembre nell'entroterra. Per le spalliere è anticipata di qualche giorno.

#### CARATTERI DEL PRODOTTO:

##### Grappolo

- Solitamente conico, di media grandezza (400-500 g) e da medio a molto spargolo.

##### Acino

- Subovale, buccia sottile poco pruinosa e traslucida, di colore giallocereo o dorato chiaro. Vinaccioli piccoli, 1-2 per acino. Sulla buccia delle uve allevate a spalliera compare una rugginosità caratteristica sul lato esposto al sole.

##### Caratteristiche della polpa

- croccante e molto consistente.

##### Sapore

- neutro, particolarmente gradevole.

## VITE

### "Barbarossa"



#### **GERMOGLIO:**

- Apice di colore verde-giallo con densità dei peli striscianti media. Foglioline apicali glabre, di colore rosso vinoso. Asse del germoglio eretto, glabro, di colore verde sul lato ventrale e rosso sul lato dorsale.

#### **FOGLIA MATURA:**

- Foglia di dimensioni medio-grandi, intera o talvolta trilobata. Lembo di forma orbicolare o cuneiforme. Pagina inferiore glabra. Pagina superiore verde con nervature di colore rosso intenso fino alla seconda ramificazione. Seno peziolare aperto a U. Picciolo medio, glabro, rosso.

#### **CARATTERI DEL PRODOTTO:**

##### **Grappolo**

- molto grande, di compattezza media o talvolta sciolto, cilindrico.

##### **Acino**

- di dimensioni medio-piccole, sferoidale, colore rosa chiaro, buccia con scarsa pruina.

##### **Caratteristiche della polpa**

- polpa leggermente soda.

##### **Sapore**

- neutro.

## VITE

### "Beccarosa"



#### **GERMOGLIO:**

- Apice con tomentosità bassa. Foglioline apicali di colore verde con lembo inferiore aracnoideo. Lato ventrale degli internodi del germoglio di colore verde e rosso.

#### **FOGLIA MATURA:**

- Di dimensioni medie, pentalobata e pentagonale; con pelosità bassa. Seno peziolare a graffa, seni laterali superiori a V leggermente sovrapposti.

#### **CARATTERI DEL PRODOTTO:**

##### **Grappolo**

- di lunghezza elevata, compattezza media, di forma conica o a imbuto.

##### **Acino**

- di dimensioni grandi, sferoidale. Buccia molto pruinosa, di colore rosso-rosato

##### **Caratteristiche della polpa**

- polpa consistente.

##### **Sapore**

- neutro.

## VITE

### "Corniola bianca"



#### GERMOGLIO:

- Apice con tomentosità medio bassa, di colore giallo-verdognolo. Foglioline apicali cotonose sulla pagina superiore, di colore verde bronzato. Asse del germoglio glabro, di colore verde.

#### FOGLIA MATURA:

- Di dimensioni medio-grandi, pentalobate o trilobate. Profilo del lembo revoluto, nervature principali di colore verde. Pagina inferiore del lembo araconoidea. Seno peziolare molto aperto a graffa, seni laterali superiori a V stretto, inferiori a U+V.
- Picciolo medio di colore rosso.

#### CARATTERI DEL PRODOTTO:

##### Grappolo

- Molto lungo, compatezza media o spargolo, cilindrico-conico.

##### Acino

- lungo, arcuato. Buccia con elevata quantità di pruina pruinosa, di colore giallo.

##### Caratteristiche della polpa

- polpa molle.

##### Sapore

- neutro.

## VITE

### "Malaca"



#### **GERMOGLIO:**

- Apice di colore giallo-verdognolo. Foglioline apicali di colore verde, lembo inferiore cotonoso. Asse del germoglio eretto, verde.

#### **FOGLIA MATURA:**

- Di dimensioni medie, pentalobate e trilobata; tomentosità media, lembo di colore verde, nervature principali di colore verde. Seno peziolare aperto a U, seni laterali superiori a V.

#### **CARATTERI DEL PRODOTTO:**

##### **Grappolo**

- corto, di compattezza media, conico con 2-3 ali.

##### **Acino**

- di dimensioni medie, ellittico, buccia pruinosa, blu-nero.

##### **Caratteristiche della polpa**

- polpa soda.

##### **Sapore**

- neutro.



## VITE

### "Rossa di Bitonto"



#### **GERMOGLIO:**

- Apice aracnoideo, di colore verde. Foglioline apicali verdi e glabre. Asse del germoglio di colore verde.

#### **FOGLIA MATURA:**

- Di dimensioni medio-grandi, pentalobate o trilobate, di forma pentagonale; lembo superiore liscio con profilo a V. Tomentosità del lembo inferiore debole o quasi nulla. Forma della base del seno peziolare a U, aperto, seni laterali superiori a V stretto.

#### **CARATTERI DEL PRODOTTO:**

##### **Grappolo**

- di grandezza media, non molto compatto.

##### **Acino**

- di dimensioni medie o medio grandi, sferoidale. Acini con elevata quantità di pruina, colore rosato.

##### **Caratteristiche della polpa**

- polpa molle.

##### **Sapore**

- neutro.

## VITE

### "Somarello nero"



#### **PIANTA:**

- Buona fertilità reale (1.85 grappoli per gemma) abbastanza uniformemente distribuita lungo il tralcio.
- Le fase fenologiche del vitigno sono in genere medio. Il germogliamento avviene all'inizio di aprile, la fioritura nella seconda settimana di giugno.

#### **GERMOGLIO:**

- Apice del germoglio: verdegiallognolo, aracnoideo; asse del germoglio con striature rosse continue nella parte dorsale, verde nella parte ventrale;
- perule verdi. Quarta foglia con la pagina superiore e inferiore verde con riflessi bronzee e peli radi sulla lamina. Foglioline apicali (pagina inferiore e superiore) verdi-bronzee, con cotonosità più marcata sulle nervature.

#### **FOGLIA MATURA:**

- media, verde chiaro, glabra, seni pochissimo profondi, stretti e chiusi; dentatura larga, ottusa, poco profonda; picciolo lungo e rosso.

#### **PRODUZIONE:**

- produzione elevata (3-4 kg per pianta allevata a controspalliera con sesto di 2,5 x 1m).
- la maturazione è tardiva, ricade nei primi giorni di ottobre.

#### **CARATTERI DEL PRODOTTO:**

##### **Grappolo**

- lungo, spesso composto, grosso; pedicelli corti e verdi.

##### **Acino**

- acino medio, rotondo, buccia lucida spessa, coriacea, blu nero; non soggetta ad inacidire.

##### **Caratteristiche della polpa**

- semisciolta.

##### **Sapore**

- poco aromatica e zuccherina.

## VITE

### "Somarello rosso"



#### **PIANTA:**

- Buona fertilità reale (1.85 grappoli per gemma) abbastanza uniformemente distribuita lungo il tralcio.
- Le fase fenologiche del vitigno sono in genere medio. Il germogliamento avviene all'inizio di aprile, la fioritura nella seconda settimana di giugno.

#### **GERMOGLIO:**

- Apice del germoglio: apice non cotonoso, verde ad orli carminati e viticci rossi e biforcati asse del germoglio con striature rosse nella parte dorsale.
- parte ventrale e perule verdi. Quarta foglia verde superiormente ed inferiormente, glabra sulla lamina. Peli setolosi sulle nervature della pagina inferiore. Foglioline apicali verdi con riflessi bronzati nella pagina superiore, aracnoidee.

#### **FOGLIA MATURA:**

- media, verde chiaro, glabra, seni pochissimo profondi, stretti e chiusi; dentatura larga, ottusa, poco profonda; picciolo lungo e rosso.

#### **PRODUZIONE:**

- elevata (3-4 kg per pianta allevata a controspalliera con sesto di 2,5 x 1m).
- la maturazione è tardiva, ricade nei primi giorni di ottobre.

#### **CARATTERI DEL PRODOTTO:**

##### **Grappolo**

- Lungo, spesso composto, grosso; pedicelli corti e verdi. Peso medio 250-300 g

##### **Acino**

- acino medio, rotondo, buccia lucida spessa, coriacea, rosso scuro; non soggetto ad infracidire.

##### **Caratteristiche della polpa**

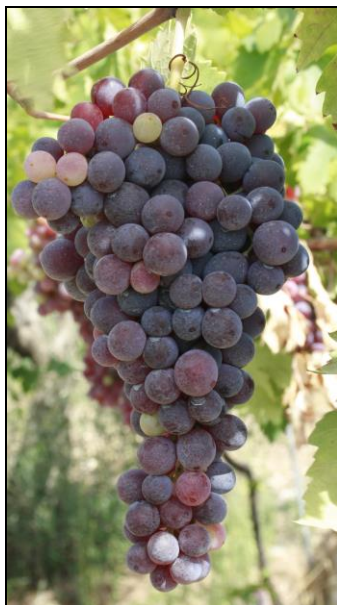
- semisciolta.

##### **Sapore**

- poco aromatica e zuccherina.

## VITE

### "Uva Sacra"



#### **GERMOGLIO:**

- Apice aracnoideo, di colore biancogiallastro. Foglioline apicali piegate a gronda, glabre, di colore verde. Asse del germoglio eretto, glabro, di colore verde.

#### **FOGLIA MATURA:**

- Di dimensioni medie pentalobate; glabra su entrambe le pagine fogliari; lembo liscio di colore verde, nervature principali di colore verde. Seno peziolare a V aperto, seni laterali superiori a U stretto.

#### **CARATTERI DEL PRODOTTO:**

##### **Grappolo**

- di grandezza e compattezza media, cilindrico o conico.

##### **Acino**

- di dimensioni medie, ellissoidale largo. Buccia mediamente pruinosa, di colore rosso scuro o violetto.

##### **Caratteristiche della polpa**

- polpa carnosa e croccante.

##### **Sapore**

- neutro.