

# MOSCATO D'AMBURGO N.

Documento aggiornato al: 03/02/2025, 00:43. CREA/SNCV ©2011-2025.

I-VCR 493



## Costitutore

Vivai Cooperativi di Rauscedo

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 256 del 02/11/2017

## Origine

Az. Agr. Pagone – Adelfia (BA)

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Ubicazione                  | Az. Agr. Degno Pasquale-Trinitapoli (FG) |
| Forma di allevamento        | Tendone con 24 gemme/pianta              |
| Portinnesto                 | Kober 5BB VCR102                         |
| Sesto e Densità di impianto | 3 x 3 m.; 1111 ceppi/ha                  |
| Periodo di osservazione     | 2010-2012                                |
| Testimone di riferimento    |  |

## IL GRAPPOLO

Il grappolo è medio-grande, piramidale, leggermente allungato, semispargolo, con due ali medio lunghe ricadenti

**ACINO:** medio-grande, subellittico, con buccia croccante di color nero violaceo uniforme, a polpa consistente, succosa, di sapore moscato intenso, con livello di acidità elevato ed ottimo equilibrio gustativo. Il pedicello si distacca in modo integro con relativa resistenza.

**VINACCIOLI:** dimensioni medie, duri, con tannicità bassa.



MOSCATO D'AMBURGO N. VCR 493

## **CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE**

|                |             |
|----------------|-------------|
| ✓ Vigoria      | Buona       |
| ✓ Fertilità    | Molto buona |
| ✓ Produttività | Molto buona |

| <b>FASE FENOLOGICA</b> | <b>EPOCA</b>           |
|------------------------|------------------------|
| Germogliamento         | II decade di Aprile    |
| Fioritura              | I decade di Giugno     |
| Invaiaitura            | I decade di Agosto     |
| Vendemmia (**)         | II decade di Settembre |

### **PARAMETRI PRODUTTIVI E CLONE (\*) AGRONOMICI**

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Fertilità reale               | 1,64  |
| Fertilità basale              | 1,39  |
| Fertilità potenziale          | 1,82  |
| Produzione (Kg/ceppo)         | 12,25 |
| N° grappoli/ceppo             |       |
| Peso medio grappolo (g)       | 314   |
| Peso medio acino (g)          | 4,06  |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | 2330  |
| Indice di Ravaz               | 5,26  |

### **PARAMETRI ANALITICI E CLONE (\*) TECNOLOGICI DELL'ACINO**

|  |       |
|--|-------|
| Zuccheri (°Babo)                       | 18,13 |
| pH                                     | 3,4   |
| Acidità totale (g/l, in ac. tartarico) | 5,17  |
| Antociani totali (mg/l)                | 343   |
| Acido tartarico (g/l)                  | 4,41  |
| Acido malico (g/l)                     | 2,49  |

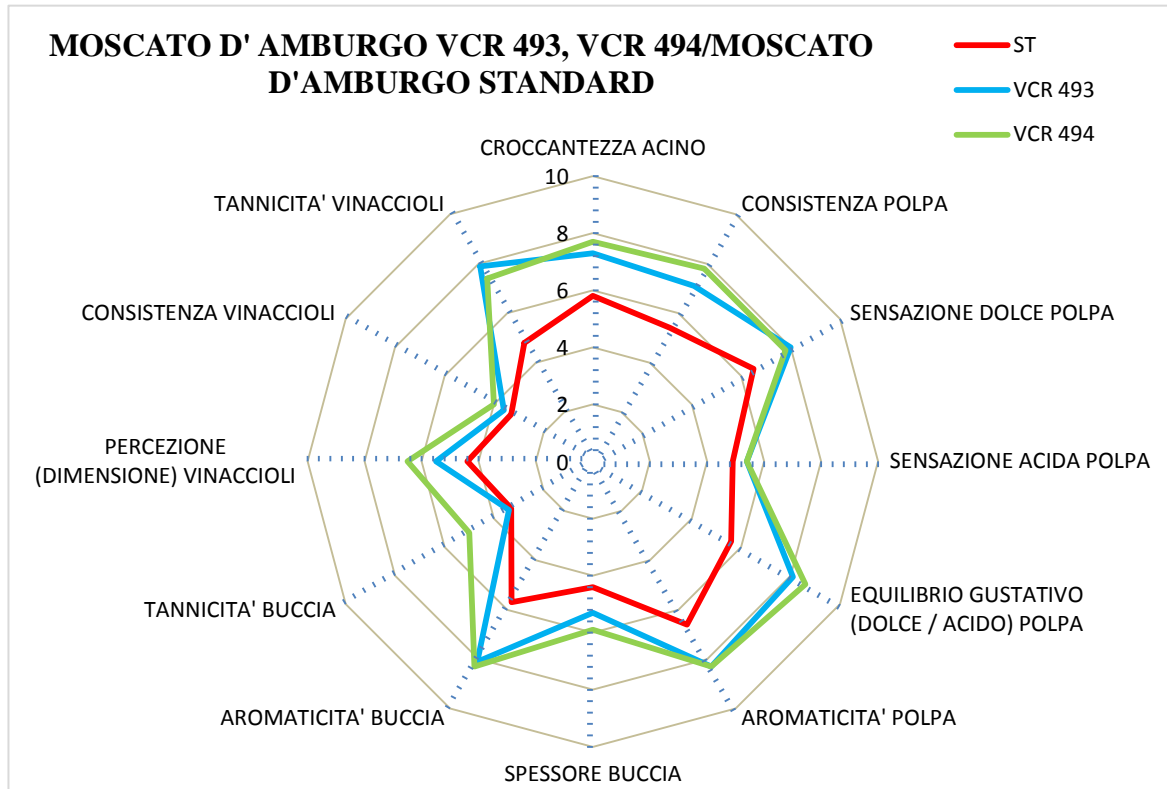
---

## SUSCETTIBILITÀ AGLI AGENTI BIOTICI IN % (\*)

---

Oidio – 0,67

Botrite – 0,5



---

## UTILIZZAZIONE

---

A duplice attitudine.

(\*) Dati medi relativi al triennio di osservazione 2010-2012 (\*\*) Dati medi relativi al biennio 2010/2011