MOSCATO D'AMBURGO N.

Documento aggiornato al: 07/12/2025, 12:17. CREA/SNCV ©2011-2025.



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, spargolo, con due ali medio lunghe.

ACINO: medio-grande, subellittico, con buccia croccante di color nero violaceo uniforme, a polpa succosa di sapore moscato intenso. Notevole il livello di acidità, che, assieme alla spiccata sensazione dolce, garantisce un ottimo equilibrio gustativo. Il pedicello si distacca integralmente ed oppone un'elevata resistenza.

VINACCIOLI: dimensioni medie, mediamente relativamente duri e tannicità bassa.





CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE		
✓ Vigoria	Ottima	
✓ Fertilità	Contenuta	
✓ Produttività	Buona (dovuto al peso del grappolo, superiore alla media varietale)	

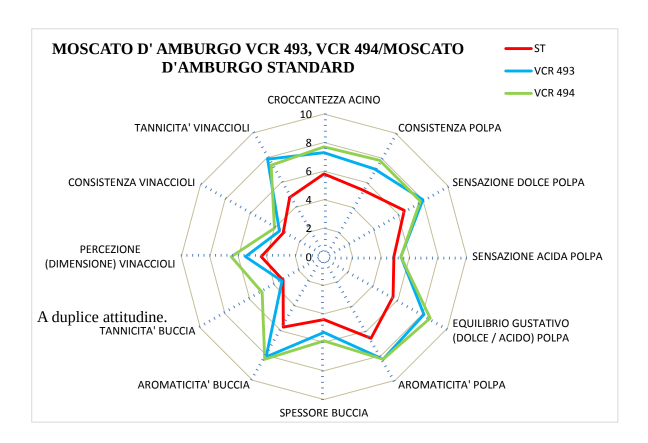
FASE FENOLOGICA	EPOCA	
Germogliamento	II decade di Aprile	
Fioritura	I decade di Giugno	
Invaiatura	I decade di Agosto	
Vendemmia (**)	II decade di Settembre	

PARAMETRI PRODUTTIVI E	CLONE (*)
AGRONOMICI	
Fertilità reale	1,56
Fertilità basale	1,27
Fertilità potenziale	1,71
Produzione (Kg/ceppo)	12,04
Peso medio grappolo (g)	324
Peso medio acino (g)	4
Peso legno potatura (g/ceppo)	2315
Indice di Ravaz	5,2

PARAMETRI ANALITICI E	CLONE (*)			
TECNOLOGICI DELL'ACINO				
Zuccheri (°Babo)	18,48			
рН	3,44			
Acidità totale (g/l, in ac. tartarico)	5,49			
Antociani totali (mg/l)	337			
Acido tartarico (g/l)	4,57			
Acido malico (g/l)	2,87			

SUSCETTIBILITÀ AGLI AGENTI BIOTICI IN % (*)

Oidio -0.67Otrite -0.58



UTILIZZAZIONE

A duplice attitudine.

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

