

Vitigno MALVASIA NERA clone UBA 69/E



CARATTERISTICHE FENOLOGICHE, BIOLOGICHE E PRODUTTIVE

Clone isolato nell' 'Azienda FUSCO di TUTURANO (BR). Caratterizzato da un grappolo poco serrato di dimensioni simili alla media della popolazione.

La produzione, nonostante la fertilità delle gemme leggermente inferiore alla media, si presenta

regolare e con valori medi della popolazione per il maggior numero di acini per grappolo.

I contenuti zuccherini dell'uva sono risultati con valori medi, l'acidità totale superiore alla media della popolazione.

Le caratteristiche fenologiche del clone sono risultate molto simili alla varietà.

GIUDIZIO ORGANOLETTICO DEL VINO

Vino che unisce ad una alcolicità piuttosto elevata, un'acidità sostenuta; colore rosso bordeaux carico brillante; di buon corpo; sapore molto fresco; idoneo all'invecchiamento per realizzare un vino aromatico tipico.

Complessivamente il clone presenta le caratteristiche di tipicità della varietà ed è enologicamente valido.

CARATTERI FENOLOGICI

Germogliamento	8-10/04
Fioritura	25-30/05
Invaiatura	15-20/07
Maturazione	20-28/09

FERTILITA' DELLE GEMME

Fertilità reale media	1,20
Fertilità reale nodi 1-4	1,11

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE

Zuccheri	22,0
Acidità totale	8,0
pH	3,1

Produzione (Kg. per ceppo)	11,70
Peso medio del grappolo (g)	390,00
ANALISI DEL VINO	
Alcole in volume (%)	13,0
Acidità totale (‰)	8,8
pH	3,0
Estratto secco totale (g/l)	25,5
Ceneri (g/l)	2,1
Alcalinità ceneri (meq/l)	29,4

** Valori medi di 5 anni di rilievi 1983/87 in due ambienti e su portinnesti diversi.*