

# Vitigno MALVASIA NERA clone UBA 70/A

CARATTERISTICHE FENOLOGICHE, BIOLOGICHE E PRODUTTIVE	
<p>Clone isolato nell'Azienda FUSCO di TUTURANO (BR).</p> <p>Caratterizzato da un grappolo poco serrato di dimensioni inferiori alla media della popolazione.</p> <p>La produzione, con fertilità delle gemme simile alla media, si presenta abbastanza regolare e vicina a quella della popolazione.</p> <p>I contenuti zuccherini dell'uva sono risultati con valori medi, l'acidità totale leggermente superiore alla media della popolazione.</p> <p>Le caratteristiche fenologiche del clone sono risultate molto simili alla varietà.</p>	
GIUDIZIO ORGANOLETTICO DEL VINO	
<p>Vino di colore rosso bordeaux con buona alcolicità ed acidità sostenuta ricco di corpo, decisamente fresco; idoneo all'invecchiamento per realizzare un vino aromatico tipico.</p> <p>Complessivamente il clone presenta le caratteristiche di tipicità della varietà ed è enologicamente valido.</p>	
CARATTERI FENOLOGICI	
Germogliamento	8-10/04
Fioritura	25-30/05
Invaiatura	15-20/07
Maturazione	20-28/09
FERTILITA' DELLE GEMME	
Fertilità reale media	1,37

Fertilità reale nodi 1-4	1,30
CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	
Zuccheri	21,6
Acidità totale	8,1
pH	3,0
Produzione (Kg. per ceppo)	11,06
Peso medio del grappolo (g)	368,80
ANALISI DEL VINO	
Alcole in volume (%)	12,6
Acidità totale (‰)	8,6
pH	3,0
Estratto secco totale (g/l)	28,0
Ceneri (g/l)	2,3
Alcalinità ceneri (meq/l)	29,3

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