

Vitigno SANGIOVESE clone UBA 63/F

CARATTERISTICHE FENOLOGICHE, BIOLOGICHE E PRODUTTIVE	
<p>Clone isolato in agro di Metaponto, in provincia di Matera.</p> <p>Le caratteristiche fenologiche del clone in questione non si discostano da quelle della varietà standard in regione.</p> <p>La fertilità reale delle gemme è risultata costantemente superiore all'unità, tanto sull'intero capo a frutto, quanto sui primi quattro nodi del detto. Essa può dunque essere considerata soddisfacente.</p> <p>Il è risultato caratterizzato da un grappolo mediamente compatto di dimensioni forse leggermente inferiori alla media, ma dal peso medio superiore di circa il 10% allo standard varietale, grazie al maggior peso medio dell'acino(+16%). Buona, di conseguenza, la produttività, intesa come peso di uva prodotta per gemma lasciata con la potatura invernale.</p> <p>Alla maturazione, il contenuto zuccherino del mosto, espresso come R.S.R., è risultato elevato; alle stessa epoca, l'acidità totale è risultata attestata su valori standard della varietà.</p>	
GIUDIZIO ORGANOLETTICO DEL VINO	
<p>Vino di colore rosso; sapore di fruttato tipico del vitigno, dotato di buona acidità, gradevole, completo.</p> <p>L'alcolicità è sostenuta e può accusare variazioni, da una annata all'altra, in base all'andamento stagionale. Complessivamente il clone presenta le caratteristiche di tipicità della varietà ed è enologicamente valido.</p>	
CARATTERI FENOLOGICI	
Germogliamento	8-15/05
Fioritura	1-8/06
Invaiatura	17-25/08
Maturazione	1-8/10

FERTILITA' DELLE GEMME	
Fertilità reale intero capo a frutto	1,11
Fertilità reale nodi 1-4	1,08
CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	
Lunghezza del grappolo (cm)	16,17
Larghezza del grappolo (cm)	11,95
Peso del grappolo (g)	342,05
Peso dell' acino (g)	2,44
Peso del graso (g)	7,83
Acini x grappolo (n)	147,44
Vinaccioli x acino (n)	2,04
Produzione x gemma (g)	383,52
Mosto grado rifrattometrico (%)	20,7
Mosto: acidità totale (‰)	6,1
Mosto: pH	3,3
ANALISI DEL VINO	
Alcole in volume (%)	12,1
Acidità totale (‰)	6,6
pH	3,3

Estratto secco totale (g/l)	21,4
Ceneri (g/l)	2,0
Alcalinità ceneri (meq/l)	22,2

** Valori medi riferiti a 4 anni di rilievi (quadriennio 1989/92) in due ambienti ecologicamente differenziati, a Valenzano (BA) e ad Otranto (LE) e su 2 portinnesti (Berlandieri x Riparia 157/11C e Berlandieri x Rupestris 14ORu).*