

Vitigno SANGIOVESE clone UBA 63/L

CARATTERISTICHE FENOLOGICHE, BIOLOGICHE E PRODUTTIVE	
<p>Clone isolato in agro di Metaponto, in provincia di Matera.</p> <p>Le osservazioni quadriennali hanno portato a confermare la similitudine delle caratteristiche fenologiche del clone con quelle della varietà standard in regione.</p> <p>La fertilità reale delle gemme è risultata inferiore all'unità, sebbene prossima a quel valore, e statisticamente non diversa tra l'intero capo a frutto ed i suoi primi quattro nodi. Il clone è risultato caratterizzato da un grappolo mediamente compatto di dimensioni e peso leggermente inferiori alla media dello standard varietale, ma con acini grossi e dal peso medio superiore di circa il 23% allo standard varietale. Accettabile è risultato, di conseguenza, il peso della produzione media di uva per gemma. Alla maturazione, l'accumulo di zucchero, espresso come RSR, nel mosto è risultato particolarmente alto e l'acidità totale è risultata non discostarsi dai 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 e completo.</p> <p>L'alcolicità è sostenuta e può accusare variazioni, da una annata all'altra; in base all'andamento stagionale.</p> <p>Complessivamente il clone presenta le caratteristiche di tipicità della varietà ed è enologicamente valido.</p>	
CARATTERI FENOLOGICI	
Germogliamento	7-15/05
Fioritura	1-8/06
Invaiaitura	20-25/08
Maturazione	1-5/10

FERTILITA' DELLE GEMME	
Fertilità reale intero capo a frutto	0,89
Fertilità reale nodi 1-4	0,85
CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	
Lunghezza del grappolo (cm)	16,27
Larghezza del grappolo (cm)	11,48
Peso del grappolo (g)	283,63
Peso dell' acino (g)	2,60
Peso del graso (g)	7,75
Acini x grappolo (n)	123,32
Vinaccioli x acino (n)	2,12
Produzione x gemma (g)	249,90
Mosto grado rifrattometrico (%)	22,0
Mosto: acidità totale (‰)	5,9
Mosto: pH	3,30
ANALISI DEL VINO	
Alcole in volume (%)	12,5
Acidità totale (‰)	6,0
pH	3,4

Estratto secco totale (g/l)	25,4
Ceneri (g/l)	2,3
Alcalinità ceneri (meq/l)	25,0

** 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 157/11 C e Berlandieri x Rupestris 140Ru).*