

Vitigno SANGIOVESE clone 74/C

CARATTERISTICHE FENOLOGICHE, BIOLOGICHE E PRODUTTIVE	
<p>Clone isolato nell'Azienda BRUNO di CRISPIANO (TA).</p> <p>Caratterizzato da un grappolo mediamente compatto di dimensioni molto superiori alla media della popolazione.</p> <p>La produzione, con fertilità delle gemme molto vicino alla media, si presenta abbastanza superiore a quella della popolazione per le dimensioni maggiori del grappolo.</p> <p>I contenuti zuccherini dell'uva sono risultati con valori medi, l'acidità totale inferiore alla media della popolazione.</p> <p>Le caratteristiche fenologiche del clone complessivamente sono molto simili alla varietà.</p>	
GIUDIZIO ORGANOLETTICO DEL VINO	
<p>Vino di colore rubino tendente al tenue; non molto di corpo; alcolicità discreta, normale acidità, prototipo dei vini da pasto, aromatico. Complessivamente il clone presenta le caratteristiche della varietà ed è organoletticamente valido.</p>	
CARATTERI FENOLOGICI	
Germogliamento	10-15/05
Fioritura	4-10/06
Invaiatura	20-26/08
Maturazione	1-5/10
FERTILITA' DELLE GEMME	
Fertilità reale intero capo a frutto	1,14

Fertilità reale nodi 1-4	0,88
CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	
Zuccheri (%)	20,00
Acidità totale (‰)	5,5
pH	3,4
Produzione (kg/ceppo)	10,34
Peso medio del grappolo (g)	383,1
ANALISI DEL VINO	
Alcole in volume (%)	11,2
Acidità totale (‰)	6,4
pH	3,4
Estratto secco totale (g/l)	25,0
Ceneri (g/l)	2,7
Alcalinità ceneri (meq/l)	26,1

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