



CONTROLLO MATURAZIONE UVE 2023

VITIGNO	COMUNE	ESITO LOCALITA'	CAMPIONAMENTI			Riferimento *
			12-13 settembre			
			pH	°Babo	Acidità totale	
NEBBIOLO	GHEMME	CAVENAGO	3,06	16,8	9,2	TARDIVO
NEBBIOLO	ALTRO	SITO SOFFERENTE 2022		18,0	9,3	
NEBBIOLO	FARA	RONCO	3,12	18,6	6,9	molto PRECOCE
	SIZZANO	MALPAGA	3,17	18,6	9,3	MEDIO
	GHEMME	BARAGGIOLA	3,13	17,3	9,4	MEDIO-T
	BOCA	TRAVERSAGNA	2,96	15,0	13,4	

*include valutazioni di carico/stato sanitario e, per es, al ritardo imputabile ad effetto grandine

INQUADRAMENTO MATURITÀ FENOLICA

QUADRO di maturità fenolica						altro nebbiolo medio
VIGNETO	RIF	BOCA TARDIVO	2020 24-set	2022 14-set	2023 12-set	2023
Potenziale in antociani A1 (mg/L)			750	490,0	268	393,0
Estraibilità antociani %EA			44,6	37,0	43,7	43,6
D.O. 280			60	59,0	51,6	59,4
Contributo dei tannini dei vinaccioli %Mp			72,3	59,7	74,4	71,3

QUESTO QUADRO INIZIALE DI MATURITA' FENOLICA, NEL CONFRONTO CON LE ULTIME ANNATE

(SEPPUR IMPROPONIBILE CON 2022) RESTITUISCE VALORI PIUTTOSTO

BASSI DI ANTOCIANI POTENZIALI CON ALTRETTANTO RELATIVAMENTE BASSO ED EVIDENTE

VALORE DI ESTRAIBILITA'. (CIO' è CONFERMATO ANCHE DA ALTRE ANALISI DI POSIZIONI PRECOCI)

IL PRIMO DATO è DA METTERE IN RELAZIONE SICURAMENTE AL PESO MEDIO DELLA BACCA

che, nella stragrande maggioranza delle situazioni con nutrizione idrica abbondante

(non dimentichiamoci che dal 1.4 sono caduti fino a 1000 mm di pioggia nelle zone più a Nord, 6-800 altrove quest'ultimo è DIFFUSAMENTE PROSSIMO O SUPERIORE AI 2 g. (Diminuzione del rapporto buccia/polpa)

IL QUADRO DI MATURITA' TECNOLOGICA, CON TALI PREMESSE E CARICO PRODUTTIVO

MEDIAMENTE PIUTTOSTO ELEVATO IN PIANTA SI PU' RITENERE, PER IL MOMENTO,

PERTANTO PIU' CHE DISCRETO.

SI RACCOMANDA ESTREMA ATTENZIONE ALL'EVOLUZIONE SANITARIA

SUI NEBBIOLI, COME RIPETUTAMENTE CONSIGLIATO DURANTE

LA STAGIONE (BOLLETTINO 8 E 9) E VALUTARE INTERVENTI

ANTIBOTRITICI A FINE SETTIMANA PROSSIMA CON S.A AVENTI

TEMPI DI CARENZA NON SUPERIORE A 7 GIORNI!

OPPURE CON AGENTI ATTIVI ANTIBOTRITICI 'BIOLOGICI'

