



## SERVIZIO TECNICO COLLINE NOVARESI CONTROLLO MATURAZIONE UVE – ANNO 2022

VITIGNO	COMUNE	LOCALITA'	DATA	25- 29.8.2022	30-8/1-9*causa piogge
<b>ERBALUCE</b>	SIUNO	Motto bello	ph		<b>no</b>
			°C. babo		<b>20.0</b>
			acidita' a/l		<b>7.6</b>
<b>ERBALUCE</b>	Sizzano	motailai	ph	<b>3.1</b>	
			°C. babo	18.8	
			acidita' a/l	8.5	
<b>ERBALUCE</b>	BRIONA	pianazze	ph		<b>3.05</b>
			°C. babo	16.2	<b>16.4</b>
			acidita'	9.8	<b>9.4</b>
<b>ERBALUCE</b>	GHEMME	cavenado*	ph		<b>3.01</b>
			°C. babo	15.7	<b>17.0</b>
			acidita'	10.3	<b>8.8</b>
<b>NEBBIOLO</b>	GHEMME	baraggiola	ph		<b>no</b>
			°C. babo	16.2	<b>16.8</b>
			acidita'	9.2	<b>8.5</b>
<b>NEBBIOLO</b>	Fara	Ronco(medio)	ph		<b>3.21</b>
			°C. babo		<b>19.0</b>
			acidita'		<b>6.17</b>
<b>NEBBIOLO</b>	BOCA	Traversaana	ph		<b>2.97</b>
			°C. babo		<b>16.9</b>
			acidita'		<b>10.1</b>
<b>CROATINA</b>	BOCA	Traversaana	ph		<b>3.20</b>
			°C. babo		<b>17.4</b>
			acidita'		<b>7.28</b>
<b>CROATINA</b>	BRIONA	PIANAZZE	ph		<b>3.31</b>
			°C. babo	16.5	<b>17.4</b>
			acidita'	9.7	<b>7.0</b>
<b>VESPOLINA</b>	BOCA	Traversaana	ph		<b>3.17</b>
			°C. babo		<b>18.8</b>
			acidita'		<b>8.64</b>
<b>VESPOLINA</b>	SIZZANO	BARAGGIOLA	ph		<b>3.20</b>
			°C. babo	18.6	<b>17.4</b>
			acidita'	8.9	<b>9.0</b>
<b>UVA RARA</b>	sizzano	Rif. medioe	ph		<b>3.30</b>
			°C. babo		<b>16.9</b>
			acidita'		<b>6.8</b>

SI RI. CONFERMA UN QUADRO DI ANTICIPO DELLA MATURAZIONE **MAI** COSI' PRECOCE.

TUTTAVIA LA **MAGGIOR VARIABILITA'** SUSSISTE tra gli **ERBALUCE**.

NETTA PROGRESSIONE DI QUELLI CON APPARATO FOGLIARE 'A POSTO' (O NON ECCESSIVAMENTE CARICHI) CHE HANNO GIA' RAGGIUNTO VALORI OTTIMALI DI MATURITA' TECNOLOGICA, MENTRE DIMOSTRANO INEVITABILE ARRESTO QUELLI CON RAPPORTO SBILANCIATO TRA PRODUZIONE ED APPARATO FOGLIARE (GIA' MINIMO) PER QUESTIONI DI STRESS IDRICO E/O ALTRE CAUSE (POPILLIA/FITOTOSSICITA'/USTIONI CON RISCONTRO MOLTO DIFFUSO)

**UVA RARA, IN STATO ANCH'ESSA FANTASTICO, CHIEDE CITAZIONE SPECIFICA.**

ORA MOSTRA, TALVOLTA, SEMBIANZE DI 'RIBES' TALMENTE RARA E NERO IL COLORE DELLA BUCCIA. MERITA UNA VALORIZZAZIONE SPECIFICA NELLA VINIFICAZIONE.

**LA VESPOLINA (PRESENTA PUNTE DI 21 BABO) IN UNO STATO GIA' DETTO STREPITOSO, HA COMINCIATO A MOSTRARE APPASSIMENTI FISILOGICI / CEDIMENTI PER ORA MOLTO LIMITATI. ATTENZIONE ESTREMA SU QUESTO VITIGNO A DROSOPHILA SUZUKII IN PARTICOLARE NEI VIGNETI DEL BOCA. NON ATTENDERE ECCESSIVAMENTE VISTO LA GENERALE VERIFICATA LIGNIFICAZIONE ANCHE DEI VINACCIOLI.RE. LA CROATINA E' FORSE LA PIU' SOFFERENTE TRA I ROSSI ALLO STRESS IDRICO, ANCHE SE HA COMPIUTO UN BUON PROGRESSO.**

**PER NEBBIOLI, SI CONFERMA** LA PROIEZIONE DELLA MATURITA' TECNOLOGICA MEDIA **ENTRO** LA SECONDA DECADE DI SETTEMBRE. IN PARTICOLARE PER ESSI SI HANNO GRADAZIONI ZUCCHERINE MOLTO ELEVATE, PREVISTE E CONFERMATE OMOGENE, E SOPRATTUTTO **VALORI DI ACIDITA' MAI COSI' BASSI AD INIZIO SETTEMBRE.**

I PRIMI RISCONTRI DI MATURITA' FENOLICA SU DI ESSI NE DELINEANO UN QUADRO PIU' CHE DISCRETO ED INCREDIBILMENTE OMOGENEO ANCHE TRA DIVERSI AREALI DI COLTIVAZIONE DELLE COLLINE NOVARESI.

**A BOCA, NONOSTANTE IL 50% DI PRECIPITAZIONI IN PIU', NEL COMPLESSO LA SITUAZIONE DI MATURAZIONE E' OTTIMA E, PER LA PRIMA VOLTA, MOLTO SIMILE A QUELLA DELLE ZONE PIU' A SUD DEL COMPRESORIO, IN PARTICOLARE PER I VITIGNI PRECOCI.**

RESPONSABILE SERVIZIO TECNICO .DR. MICHELE VIGASIO - VIGNAIOLI PIEMONTESE

TUTTE LE INDICAZIONI SUI, PRINCIPI ATTIVI, AVVERSITA' VERSO LE QUALI SONO REGISTRATI, LIMITAZIONE E DOSAGGI DEGLI DEGLI STESSI, CONTENUTE NEI BOLLETTINI SONO SEMPRE DA VERIFICARE.

INOLTRE NON POSSONO ESSERE ESAUSTIVE DELL'INTERO PANORAMA DISPONIBILE SUL MERCATO. OGNI VITICOLTORE E' LIBERO DI FARE SCELTE ALTERNATIVE. E' INOLTRE SEMPRE SUO DOVERE E RESPONSABILITA' ESCLUSIVA, ATTENERSI ALLE INDICAZIONI VINCOLANTI RIPORTATE SULLE ETICHETTE CHE REGOLANO L'USO DEL PRODOTTO FITOSANITARIO (IN PARTICOLARE PER LA TOSSICOLOGIA, DOSAGGI, AVVERSITA' TARGET E BUONE NORME DI SICUREZZA-RISPETTO AMBIENTALE