

## ANDAMENTO CLIMATICO

I dati esposti sono delle stazioni meteo della Provincia di Brescia.

Si chiede ad aziende del territorio che avessero stazioni di segnalarlo e di voler gentilmente mettere a disposizione i dati, per migliorare la qualità dell'informazione.

Ennesimo diluvio agostano. la situazione non è certo favorevole.

Data	Piogge mm	
	Puegnago	Calvagese
20/8	0	0
21/8	0	0
22/8	0	0
23/8	76,6	32,2
24/8	0,2	0
25/8	1,0	0
26/8	0	0,2

## MONITORAGGIO MATURAZIONI

### Stato delle uve in maturazione

Per ora le uve sono sane, ma le condizioni climatiche sono estremamente favorevoli a Botrite e, su Gropello e Riesling, a marciume acido, che insorge facilmente su grappoli molto gonfi.

### Andamento delle maturazioni e stato della pianta

Data	Varietà	Comune	Media di °Babo	Media di Ac. Totale	Media di pH
22/8/18			15,81	7,75	3,26
28/8/19			14,85	12,42	3,06
11/8/20			10,69	16,84	3,05
18/8/20			12,99	12,37	3,07
	<b>Barbera</b>	Lonato	16,96	13,80	3,18
		Muscoline	14,43	19,25	3,02
	<b>Gropp. Gentile</b>	Bedizzole	15,33	9,95	3,12
		Lonato	16,27	9,05	3,34
		Padenghe	14,47	12,00	3,22
		Polpenazze	12,65	6,40	3,08
		Puegnago	15,17	11,40	3,13
		San Felice	15,58	11,05	3,14
	<b>Gropp. Mocasina</b>	Bedizzole	13,15	8,90	3,26
		Calvagese	15,23	8,45	3,29
		Moniga	14,86	8,80	3,19
	<b>Marzemino</b>	Calvagese	15,06	10,20	3,16
		Padenghe	14,58	8,15	3,24
		Puegnago	15,45	11,30	3,17
	<b>Rebo</b>	Muscoline	13,91	11,95	3,14
		San Felice	17,95	8,65	3,30
	<b>Sangiovese</b>	Lonato	15,75	9,45	3,26
		Moniga	14,30	9,55	3,01
		Polpenazze	16,14	9,95	3,20
<b>25/8/20 Totale</b>			<b>15,12</b>	<b>10,43</b>	<b>3,18</b>
<b>Incremento da ultima settimana</b>			<b>2,13</b>	<b>-1,93</b>	<b>0,11</b>

Circa 5 giorni di ritardo sul 2018 e in linea con il 2019, con acidità intermedie tra i due anni.

## COMMENTO ALLE MATURAZIONI ATTESE E STATO DELLA PIANTA

Nonostante il diluvio dei giorni scorsi, le maturazioni procedono discretamente e soprattutto le acidità stanno tenendo, anche se i pH si sono alzati.

La Botrite, ma soprattutto il marciume acido, potrebbero determinare problemi su vigneti vigorosi di Gropello, Riesling e Sangiovese, a causa del rigonfiamento atteso degli acini. Anche Barbera potrebbe essere a rischio, ma la maggiore acidità del mosto dovrebbe preservarlo più a lungo nei confronti di Botrite

## PRATICHE COLTURALI

### Trinciature interfila

Fare riferimento al Boll. 3 per considerazioni specifiche.

In preparazione della vendemmia si dovrà trinciare. Se si trincia ora, si dovrà probabilmente passare ancora una volta, dato che il suolo è umido e l'erba può ricrescere. Trinciare solo se l'erba è talmente alta da toccare i grappoli. Erba di media altezza non crea problemi.

### Lavorazioni interfila

Non lavorare tra le file nei vigneti adulti, mentre su **nuovi impianti** si può smuovere il terreno superficialmente, anche solo con erpice a denti fissi, ma non se si devono effettuare interventi antipaarasitari. Evitare lavorazioni profonde o fresature.

### Sfogliature

Leggere operazioni di sfogliatura favoriscono l'arieggiamento del grappolo e possono servire a favorire la penetrazione di eventuali antibotritici.

**NON esporre il grappolo al sole!** La tecnica corretta prevede l'asportazione delle foglie **più basse rispetto al grappolo**, non quelle di fronte né quelle più in alto, altrimenti il grappolo viene esposto al sole e si scotta, con **ripercussioni negative sulla qualità del vino, soprattutto per il Chiaretto**.

### Cimatura

Fare riferimento ai Bollettini precedenti.

## DIFESA

### Peronospora

La presenza di Peronospora sulle nuove foglie (apicali) è abbastanza alta, a causa delle piogge e dell'umidità.

Il rischio epidemico per le nuove foglie è alto.

### **Interrompere i trattamenti sui vigneti adulti.**

#### ➔ VIGNETI GIOVANI NON IN PRODUZIONE

continuare la difesa, utilizzando sistemici se le piante sono in forte crescita, oppure rame, se la vegetazione è già molto abbondante.

Fare riferimento al Bollettino 19 per ulteriori considerazioni.

### Botrite

Fare riferimento ai Bollettini precedenti.

Nel caso di utilizzo di antibotritici biologici, si suggerisce di **lasciare un filare di testimone non trattato, per rendersi conto della reale efficacia**. Contattare il sottoscritto, quando saremo in prevendemmia, se desiderate fare una stima di efficacia in confronto fra trattato e non trattato.

### **Mal dell'Esca**

Presenza significativa, soprattutto in vigneti vigorosi.

Si ricorda che **NON esistono prodotti curativi**.

- Le **uve migliori sono sempre quelle prodotte da vigneti vecchi e ben gestiti**, quindi è importante preservare il patrimonio viticolo per ottenere Lugana di alta qualità. Pertanto, si suggerisce di intraprendere adeguate strategie di manutenzione (segnare le piante malate, effettuare i rimpiazzi).

Fare riferimento ai Bollettini precedenti per immagini e considerazioni sulle strategie di lotta.

Si ricorda e si sottolinea che l'Esca è malattia che compare, tipicamente, alternante negli anni: questo significa che una pianta che mostra il sintomo quest'anno, con ogni probabilità il prossimo anno e quello dopo ancora (e forse ancora dopo...) non lo mostrerà, a prescindere dal tipo di intervento che si farà nel prossimo inverno. Quindi, per comprendere l'effetto di interventi di qualsiasi tipo su piante sintomatiche, si devono attendere almeno 5 anni.

Ogni considera-zione a breve termine è inaffidabile

### **Giallumi (Flavescenza dorata, Legno Nero)**

Qualora di vedano piante sintomatiche, **vanno estirpate immediatamente**. Contattare l'Agronomo in caso di necessità.



Sangiovese affetto da giallume.

Barbera con Flavescenza dorata