

AGRINOTIZIE CONDIFESA TVB

CONDIFESA TREVISO VICENZA BELLUNO
Consorzio Provinciale per la Difesa delle Attività Agricole dalle Avversità
Via A. da Corona, 6 - 31100 Treviso (loc. San Giuseppe)
Tel. 0422.262192 - Fax 0422.235318 - Mail: info@condifesatvb.it

Bollettino n. 03/21 di Fiorello Terzariol Inviato il 15/04/2021

Condifesa TVB: DATI METEOROLOGICI PRIMO TRIMESTRE 1989/2021

Temperature e Umidità

M E S E	TEMP. MEDIA 1989 2020	T.M. °C 2021
		76 Um
GENNAIO	2,71	2,5
FEBBRAIO	4,35	6,8
MARZO	8,6	7,93

Precipitazioni e giorni di pioggia

MESE	PRECIP. MEDIA 1989 al 2020	PRECIP. mm 2021
		10 gg
GENNAIO	50	91 mm
FEBBRAIO	49	5
MARZO	63	3

ANDAMENTO DELLA PRIMA FASE VITICOLA 2021

Dal lato **fenologico** la vite ha iniziato la sua attività vegetativa 2021 con una evidente fase del pianto verso la fine del mese di marzo. L'ingrossamento delle gemme si è evidenziato in maniera molto difforme a seconda delle aree viticole, dalla metà di marzo, con l'allungamento vegetativo (2-5 cm di germoglio nella Glera) alla fine dello stesso mese nelle colline a est della provincia trevigiana (attualmente oltre i 10 cm di germoglio...vedi foto!), ma evidenziando l'inizio germogliamento per gran parte delle varietà, e della stessa Glera, in questi ultimissimi giorni.

Dal lato **meteorologico** le condizioni termiche hanno manifestato un gradiente maggiore alla media a partire dagli ultimi giorni di marzo, con un repentino abbassamento delle temperature che si sono evidenziate con valori sotto lo zero (meno 2...meno 5°C) nelle mattinate del 7 e 8 aprile, causando scottature e alessamenti ai nuovi germogli, in particolare nei giovani vigneti.

Dopo due mesi con assenza di pioggia (dal 12 febbraio...), l'11 ed in particolare il 12 di aprile sono stati caratterizzati da abbondanti precipitazioni (attorno ai 100 mm!), che avranno sicuramente stimolato il risveglio delle oospore peronosporiche che si trovano nel terreno.

Fra breve, con lo scontato e generalizzato allungamento dei germogli, l'attenzione dovrà essere posta per effettuare i primi interventi antiperonosporici cautelativi a ridosso delle prossime piogge (si sottolinea con presenza di germogli di almeno 10 cm e non con gemme appena mosse!), intervenendo poco prima dell'evento (ultime strategie contro la **peronospora primaria**...), con prodotti di superficie (contatto/copertura) tipo: **Metiram**, **Mancozeb** (ultimo anno d'impiego), **Ditianon**, **Fluazinam**, **Folpet** e naturalmente **Rameici**.

In **alternativa**, si potranno attendere le prime piovosità che daranno inizio alla prima **ipotetica** infezione peronosporica, e seguire l'evolversi dell'incubazione del fungo per intervenire (con gli stessi prodotti), quando questa raggiungerà l'80-85% di sviluppo. Quindi, si dovrà trattare solo dopo alcuni giorni dalla pioggia (NON subito dopo...!), a seconda dell'andamento dell'incubazione del fungo determinata dal gradiente termico giornaliero.

Abbinare all'eventuale antiperonosporico lo **Zolfo bagnabile/micronizzato** (dosi attorno ai 300 grammi/ettolitro a seconda dei formulati) per il controllo preventivo dell'**Oidio**.

Attenzione ai **divieti** sull'uso di determinate sostanze attive riportati nei Regolamenti comunali di polizia rurale e/o non consigliati dai Protocolli/Vademecum/Metodi viticoli e alle limitazioni imposte agli aderenti al Sistema Qualità Nazionale di Produzione Integrata (SQNPI).

Si raccomanda di leggere sempre attentamente, prima dell'utilizzo, le **etichette** dei formulati commerciali e di rispettarne le indicazioni!

Per ulteriori informazioni e notizie sempre aggiornate seguitemi su
Condifesa TVB / Facebook...e Youtube, ricordandovi di aderire al più presto a **BODI !!!**

Raffronto fenologico dell'ultimo triennio nella località Collalbrigo di Conegliano (collina e pianura) con la stessa varietà Glera.



14 aprile 2019



11 aprile 2020



17 aprile 2020



14 aprile 2021

