

# AGRINOTIZIE CONDIFESA TV

CONDIFESA TREVISO 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: codytv@codytv.it

Bollettino n. 05/17

di **Fiorello Terzariol**

Inviato il 20/04/17

## Condifesa Treviso: DATI METEOROLOGICI PRIMO TRIMESTRE 1989/2017

### Temperature e Umidità medie

M E S E	TEMP. MEDIA 1989 2016	T.M. °C 2017
		67 Um
GENNAIO	2,76	0,43
FEBBRAIO	3,95	6,23
MARZO	8,46	11,13

### Precipitazioni e giorni di pioggia

MESE	PRECIP. MEDIA dal 1989 al 2016	PRECIP. mm 2017
		10 gg
GENNAIO	52	49 mm
FEBBRAIO	45	2
MARZO	62	3

Il **primo trimestre 2017** ha evidenziato un andamento meteorologico siccitoso (79 mm in 15 giorni di pioggia) e condizioni termiche attorno allo zero a gennaio, ma ben al di sopra delle medie a febbraio e marzo.

## PERONOSPORA DELLA VITE: PRIMO TRATTAMENTO CAUTELATIVO

Dal lato **fenologico**, la vite ha iniziato la sua attività vegetativa con la fase del pianto e l'ingrossamento delle gemme nell'ultima settimana di marzo, e con l'avvio e allungamento del germoglio nelle varietà precoci, nella prima decade di aprile.

L'andamento siccitoso sopradescritto, che si è protratto anche nella prima quindicina di aprile (vedi foto 1), ha evidenziato la difficoltà delle oospore peronosporiche che si trovano nel terreno, di poter essere stimolate nel loro risveglio dopo il periodo invernale, e di poter quindi iniziare con le prime infezioni peronosporiche. Poco indicati quindi gli interventi antiperonosporici effettuati nella prima parte di questo mese, e il loro inutile ripristino **subito dopo** le piogge di seguito menzionate...!

Ora, le **piogge** (e talvolta grandinate) verificatesi dal pomeriggio di **sabato 15 aprile** possono aver dato avvio alla **prima ipotetica infezione della Peronospora 2017**, determinando così la necessità di un **primo** intervento **antiperonosporico cautelativo** attorno alla giornata di **lunedì 24 aprile** (incubazione lunga a causa delle basse temperature che si stanno verificando dal 16 aprile, con una **gelata** nella mattinata del 19 aprile – vedi foto 2), utilizzando prodotti di superficie (contatto/copertura) tipo: **Metiram**, **Mancozeb**, **Propineb**, **Ditianon**, **Folpet** e naturalmente **Rameici** (attenzione all'uso del rame con le basse temperature).

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

Negli ambienti dove vigono **Regolamenti Comunali di Polizia Rurale** e/o **Protocolli/Vademecum viticoli** più restrittivi nell'uso dei prodotti fitosanitari (area della **Docg Prosecco, Doc Prosecco e Vini Venezia**), si raccomanda/consiglia di non utilizzare "principalmente" prodotti contenenti sostanze attive a base di **Mancozeb** e **Folpet**.



(foto 1) 12 aprile 2017 - Evidente stato siccitoso del terreno.



(Foto 2) Gelata del 19 aprile 2017 - Valdobbiadene, Monfumo, Soave.