

# AGRINOTIZIE CONDIFESA TV

CONDIFESA TV - 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: [coditv@coditv.it](mailto:coditv@coditv.it)

Bollettino n. 6/17 di **Fiorello Terzariol** del 02 maggio 2017

## CONDIFESA TREVISO : DATI METEOROLOGICI MESE DI APRILE 2017

**Temperatura media:** 13,4°C (+1,10°C sulla media del periodo); **Umidità** relativa media dell'aria: 69%; **Piovosità:** 74 mm; **Giorni piovosi:** 10.

## PRIMI TRATTAMENTI CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE

Un andamento meteorologico quasi paradossale e con molte sfaccettature ha accompagnato l'evolversi di questo aprile 2017, con la prima parte del mese siccitosa e con alte temperature (anche 17°C di media) e, dal periodo pasquale, con alcune piovosità, ripetute poi con abbondanti precipitazioni (25-28 aprile) e un importante e prolungato abbassamento termico con valori, tra le mattinate del 19 e il 21, che hanno toccato anche i 2°C sotto lo zero, determinando le tristi conseguenze con palesi **gelate** che hanno interessato gran parte del nostro ambiente viticolo (ultimo ricordo di una grande gelata che colpì gran parte dell'Italia risale all'8 maggio 1957).

Dal lato fenologico la vite ha avuto un rallentamento nel suo sviluppo vegetativo, causato in particolare dall'abbassamento termico e anche dalle cospicue piovosità dell'ultima settimana di aprile.

Dopo le indicazioni date con il primo intervento **antiperonosporico** cautelativo attorno alla giornata del 24 aprile, le precipitazioni iniziate dal 26 dello stesso mese (dai 40 ai 150 mm), possono aver dato inizio alla prima vera infezione peronosporica che potrà compiersi, visto l'andamento piuttosto contenuto delle temperature dell'ultimo periodo (e successivo..), alla fine della prima settimana di maggio (proiezione lunga).

Per il momento, su tale ipotesi e sulla base dell'andamento meteo sopradescritto, si potrà posizionare un **trattamento antiperonosporico** (con l'incubazione del fungo prevista attorno all'80-85%) tra le giornate di **giovedì 4** e **venerdì 5 maggio** (tutti i trattamenti del "pompa/springa day" eseguiti tra sabato 29 e domenica 30 aprile, hanno trovato l'ipotetica infezione della Peronospora nata dalle piogge del 25-26 aprile con un'incubazione del fungo al 30-38%, quindi ben lontana dall'esatto e ottimale posizionamento dell'intervento (ma par dormire ben...!).

Si consiglia per questo trattamento di utilizzare i prodotti di superficie (contatto/copertura) tipo: **Metiram**, **Mancozeb**, **Propineb**, **Ditianon**, **Folpet** e naturalmente **Rameici** (..aziende biologiche). Con la ripresa dell'attività fisiologica della vite (dopo lo shock delle gelate e il perdurare delle basse temperature ed elevate piovosità), si consiglia inoltre di utilizzare anche le sostanze ad attività sistemica tipo i fosfonati e/o il fosetil di alluminio.

Abbinare all'antiperonosporico lo **Zolfo micronizzato** (anche a dosi di 300-500 grammi/ettolitro a seconda dei formulati) per il controllo preventivo dell'**Oidio**.

**Ripristinare quanto prima la copertura in caso di elevate piovosità dopo il trattamento indicato.**

**Negli ambienti dove vigono Regolamenti Comunali di Polizia Rurale e/o Protocolli/Vademecum viticoli più restrittivi nell'uso dei prodotti fitosanitari, si raccomanda l'intervento antiperonosporico con il Metiram, o con il Propineb..., o con prodotti Rameici.**