

## **Andamento Climatico Marzo - Aprile:**

Ricordando i 190 mm caduti nel periodo invernale (1 dicembre – 28 febbraio) di cui 140 mm caduti solamente nei giorni del 26-27 febbraio le Precipitazioni cumulate del primo periodo primaverile (1 marzo – 19 aprile) sono state di: 70 mm di cui 40 mm concentrati nei giorni 4-5 marzo, la restante parte ovvero i pochi 30 mm si concentrano in 4 eventi piovosi che si sono registrati nel periodo che va dal 8 marzo al 10 aprile.

NEL PERIODO CONSIDERATO 19 – 30 APRILE LE PRECIPITAZIONI SOMMANO MENO DI 6 mm circa 3 eventi piovosi. Le temperature iniziano a salire e soprattutto nelle zone vallive si sono registrate minime assolute superiori ai 6 °C (diversamente nella prima parte del mese di aprile le temperature minime al di sotto dei 5 °C di cui 8 giorni con la minima Sotto Zero (minime assolute di – 2 °C nei giorni del 5 - 6 e 12 aprile e lievi danni da stress termico sulle prime gemme fuoriuscite).

## **Fase Fenologica:**

Si continua ad evidenziare la differenza di sviluppo vegetativo tra le varietà e soprattutto nelle diverse ubicazioni. In collina le varietà precoci si trovano nella fase di grappoli visibili/separati e le tradizionali in modo particolare il Montepulciano, si trova nella fase di 3/4 foglie distese. In vallata le precoci si trovano nella fase di 3/4 foglie distese.

## **Controllo e prevenzione principali FITOPATIE:**

Nonostante la recettività fenologica di molti vigneti (vegetazione superiore ai 10 cm), le piogge cosiddette INFETTANTI per la PERONOSPORA non si sono ancora verificate, diversamente bisogna ricordare che l'OIDIO non ha bisogno di particolari bagnature per innescare il processo infettivo, le infezioni ascosporeiche possono avvenire in presenza di piogge anche leggere.

A fronte delle suddette analisi, si consiglia il trattamento su tutti i vigneti con sviluppo vegetativo superiore ai 10 cm nei giorni (04-06 maggio), cercando sempre di anticipare le piogge, intervenendo come da seguente prospetto:

- **PERONOSPORA** SOSTANZE ATTIVE di COPERTURA utilizzando uno dei principi attivi specificati nella tabella sottostante :

Strategia	Sostanza attiva	note
1	Metiram	Max 3 Trattamenti in alternativa tra di LORO
2	Dithianon	
3	Folpet	
4	Sali di Rame	bio

**N.B. Vigneti con sviluppo vegetativo superiore ai 15-20 cm aggiungere una delle seguenti SOSTANZE ATTIVE:**

Strategia	Sostanza attiva	note
AGGIUNTA	Cimoxanil	Max 3 trattamenti
AGGIUNTA	Dimetomorf	Max 4 Trattamenti in alternativa ad altri CAA ( iprovalicarb, valiphenal, mandipropamide e benthiavalicarb)

- **OIDIO: SOSTANZE ATTIVE di COPERTURA**

Strategia	Sostanza attiva	note
1	Zolfo bagnabile	bio

**N.B. su varietà suscettibili e nelle zone con maggiore predisposizione pedoclimatica (soprattutto dove ci sono riscontrate problematiche nell'anno precedente)**

Strategia	Sostanza attiva	note
AGGIUNTA	Meptil-dinocap	Max 2 Trattamenti

***Per una corretta strategia di difesa e ulteriori informazioni potete contattarmi in cantina nei giorni di martedì e giovedì dalle 09:00 alle 12:00.***

IL TECNICO  
Dott. Nicola DI CIANO