

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA PER LA VITICOLTURA DELL'OLTREPO' PAVESE

COMUNICATO N. 4 DEL 28/04/2018

ANDAMENTO CLIMATICO

Nella seconda decade di aprile le temperature hanno mostrato un rapidissimo ed inusuale incremento come mostrano i grafici 3 e 4.

Nel periodo dal 17 al 28 aprile 2018 le temperature medie si sono portate da 16-18°C verso valori di 18-21°C, con un calo negli ultimi giorni..

Le temperature minime, con lievi fluttuazioni, si sono mantenute entro valori di 12-15°C nella media alta collina e 6-8°C nelle posizioni di fondovalle.

Le temperature massime hanno raggiunto valori di 27-28°C tra il 20 ed il 23 aprile.

Nel corso del periodo non sono state registrate precipitazioni.

In questo periodo la vite ha risentito favorevolmente degli effetti dell'incremento termico ed ha proseguito il processo di ripresa vegetativa mostrando un rapido sviluppo dei germogli sino a raggiungere la fase di 6-7 foglie distese nelle migliori esposizioni e nelle varietà più precoci.

Fase fenologica: da 4-5 foglie distese (germogli 10 cm) a 6-7 foglie distese.

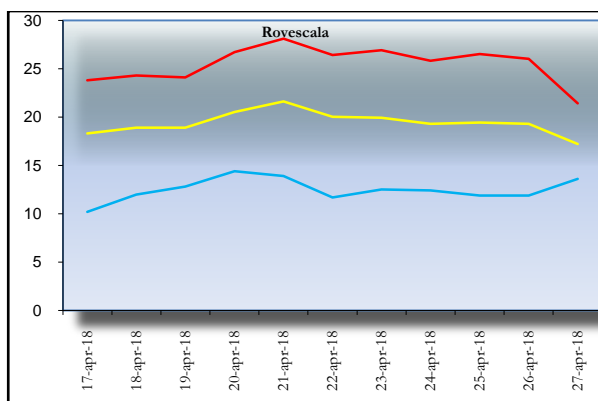


Grafico 1 Andamento termopluviometrico - Rovescala

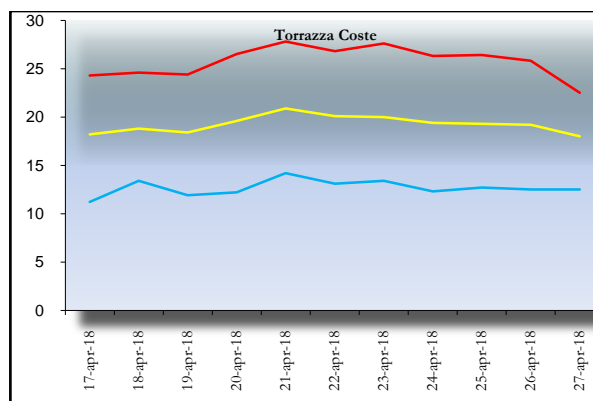


Grafico 2 Andamento termopluviometrico - Torrazza Coste

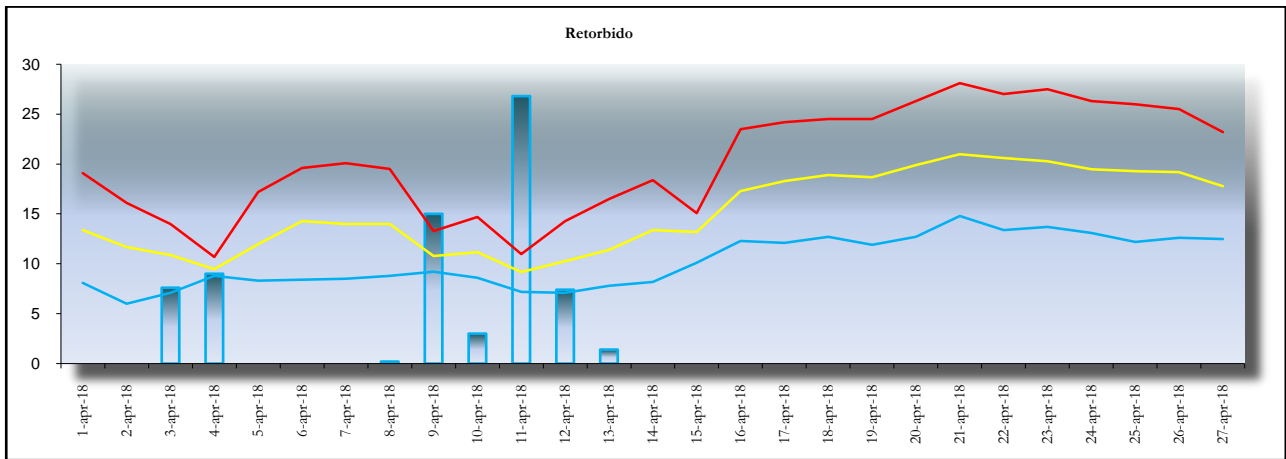


Grafico 3 Andamento termopluviometrico - Stazione di Retorbido - Rete Meteo COPROVI - periodo 01 - 27 aprile 2018

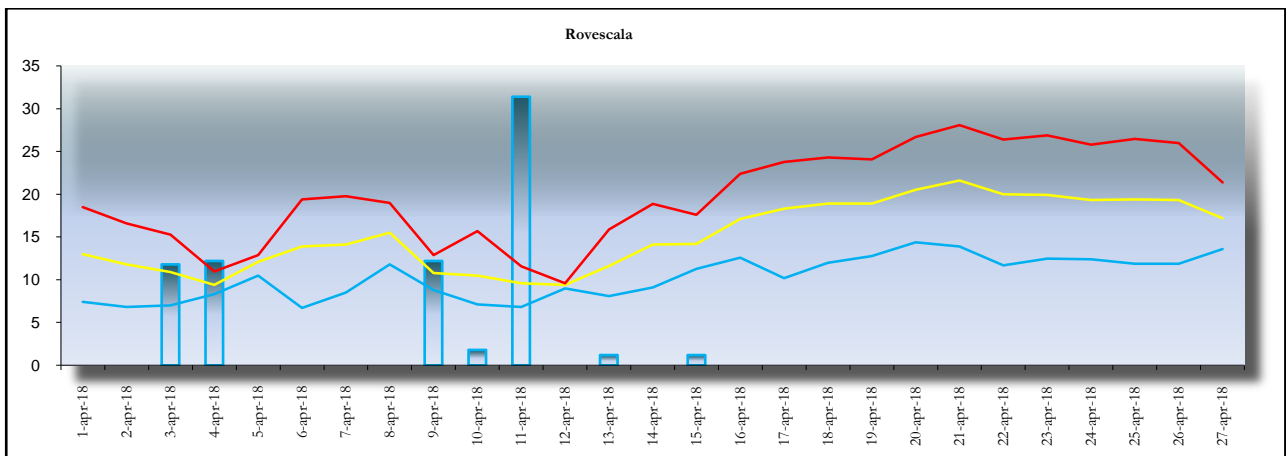


Grafico 4 Andamento termopluviometrico - Stazione di Rovescala - Rete Meteo COPROVI - periodo 01 - 27 aprile 2018

DIFESA FITOSANITARIA

Peronospora

Le vite ha raggiunto quasi ovunque la fase di suscettibilità alla malattia.

Le attuali previsioni del tempo annunciano l'arrivo di un'area ciclonica che porterà, sul nostro territorio, a partire dal pomeriggio di martedì 1 maggio, un periodo di instabilità, accompagnato da piogge ed un calo delle temperature.

Sulla base di tali previsioni e considerata la fase fenologica, si consiglia l'esecuzione di un trattamento con prodotti di copertura (per es. *dithianon*, *fluazinam*, *folpet*, *mancozeb*, *metiram*, *propineb*, *rame*) eventualmente in miscela con p.a. citotropici o caratterizzati da spiccata resistenza al dilavamento, entro la giornata di martedì 1 maggio.

Si informa che per la giornata di lunedì 30 aprile sono previsti venti con intensità di 30-40 km/h.

Oidio

Si consiglia di aggiungere al trattamento antiperonosporico un prodotto antioidico di pari persistenza.

Agricoltura biologica

Richiamate le considerazioni riportate nel paragrafo Peronospora e viste le previsioni di tempo perturbato, si consiglia l'esecuzione di un trattamento preventivo con prodotti a base di *rame e zolfo bagnabile*, da effettuarsi preferibilmente entro la giornata di martedì 1 maggio.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

CO.PRO.VI. CENTRO ELABORAZIONE DATI – CASTEGGIO – 0383 804067 – 0383 890273 – e-mail : agrometeo@coprovi.it

ERSAF - SFR – e-mail: andrea.poggi@ersaf.lombardia.it

CENTRO PER LA VITICOLTURA DELL'OLTREPO' PAVESE - TEL. 0385 54897 – 338-1532543 - e-mail: centroviticoltura@libero.it

LIBERI PROFESSIONISTI - SARA MONACO – TEL. 339 8936743

TERRE D'OLTREPO' Soc. Coop. Agr. – TEL. 333-4638135 e-mail: n.parisi@terredoltrepo.it; soci@terredoltrepo.it

Il comunicato è pubblicato sul sito www.coprovi.it , sezione agrometeorologia, dal quale sono inoltre scaricabili i dati meteo settimanali suddivisi per stazione.