

COMUNICAZIONE 16/2019
02 luglio 2019
Os.T. E. Osservatorio Tecnico Euganeo

SITUAZIONE FENOLOGICA -chiusura grappolo

Nonostante le alte temperature e l'assenza di precipitazioni le piante stanno proseguendo con lo sviluppo, i grappoli si presentano mediamente ben formati, eccezione fatta per i già citati fenomeni cascola e acinellatura.



SITUAZIONE CLIMATICA -stabilità tenenza al peggioramento

Permane per questa settimana una sostanziale stabilità con qualche possibile sporadico temporale. E' invece previsto per la prossima settimana un passaggio perturbato che potrebbe portare temporali e abbassamenti termici. Tuttavia le previsioni dei temporali sono molto difficili ed è quindi meglio attenersi alle previsioni a breve termine per avere una situazione più affidabile.



SITUAZIONE FITOSANITARIA -monitoraggio oidio

Il periodo si conferma sfavorevole allo sviluppo della peronospora, nonostante questo si segnalano ancora timide macchie attive e sono state trovate infezioni su grappolo in fase di disseccamento vecchie di 8-10 giorni.

Non si segnalano grossi focolai di oidio anche se il periodo continua ad essere molto favorevole a questo patogeno.

Sono state trovate neanidi di *Planococcus ficus* (Cocciniglia farinosa) e *Partenolecanium corni* (Cocciniglia del corniolo) su foglie in occasione dei monitoraggi che proseguiranno anche con il controllo grappoli.



Planococcus ficus

Consigli di intervento

1. Programmare un intervento di copertura con solo zolfo a dose media (alta in caso di presenza di focolai) alla fine della settimana (5-6 luglio), attendere le eventuali precipitazioni per riprendere la copertura rameica.
2. In caso di presenza riscontrata o storica della cocciniglia farinosa, si può intervenire con il rilascio del predatore (*Cryptolaemus montrouzieri*), in caso di forte presenza concentrata su poche piante vicine, o del parassitoide (*Anagyrus pseudococci*) in caso di pochi individui diffusi. In casi specifici contattare i tecnici.