

COMUNICAZIONE 05/2020

16 aprile 2020
Os.T. E. Osservatorio Tecnico Euganeo

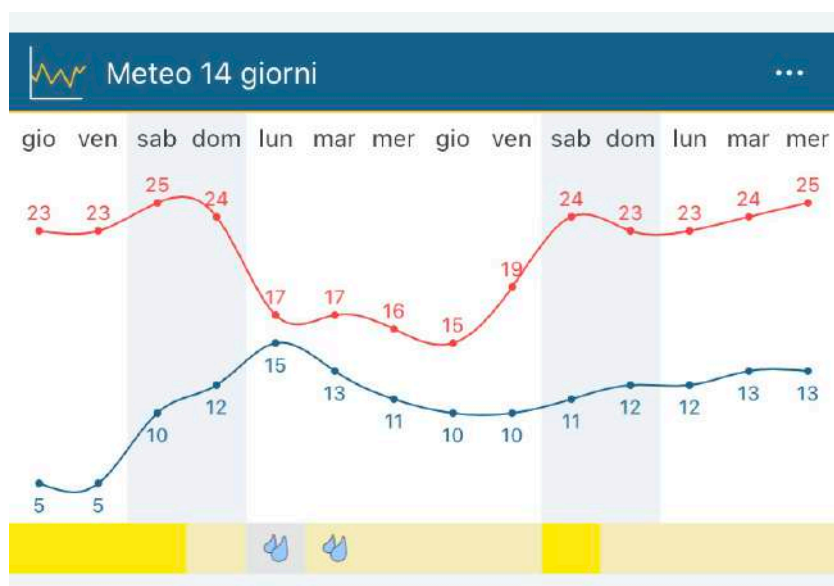
SITUAZIONE FENOLOGICA: foglie distese - primi grappoli visibili

Lo sviluppo dei germogli procede abbastanza lentamente a causa del perdurare di situazioni di siccità e basse temperature. Ad eccezione delle varietà più tardive e delle aree più fredde si riscontrano le prime foglie distese su tutte le varietà con alcuni sviluppi molto accentuati nelle aree più calde

Anche sui sovesci, dove sono presenti, si riscontra un rallentamento nello sviluppo anche se ormai si vedono le prime fioriture dei miscugli.

SITUAZIONE METEO: possibili piogge e la prossima settimana

La situazione meteo annuncia delle possibili piogge nei primi giorni della prossima settimana anche se la probabilità è abbastanza bassa (50%). Sarebbe auspicabile che arrivasse una pioggia per interrompere il periodo siccitoso prolungato.



OPERAZIONI AGRONOMICHE: scacchiatura

Dove lo sviluppo dei germogli è regolare e avanzato è possibile iniziare le operazioni di scacchiatura per la selezione dei germogli e l'eliminazione di quel superflui, per equilibrare la vegetazione e la produzione di ogni sigla pianta.



SITUAZIONE FITOSANITARIA

Il prolungarsi del periodo siccitoso e le temperature ancora particolarmente basse non creano le condizioni favorevoli per lo sviluppo dei patogeni. In particolare per la peronospora non si sono ancora verificati eventi piovosi sufficienti per reidratare le

spore dopo lo svernamento, quindi non sussistono ancora condizioni di rischio per eventuali infezioni. Non si consigliano interventi specifici.

Favorite dal clima asciutto, le schiuse di Brabistestis sono ormai avvenute in tutto il territorio e gli individui giovani sono già visibili in vigneto, dove erodono le foglie dei germogli. Nei vigneti che confinano con i boschi, con accertata presenza delle piccole cavallette verdi, conviene intervenire con prodotti a base di Spinosad (unico prodotto efficace) nelle fasce di bordo, per limitare l'aumento delle popolazioni finché gli insetti sono piccoli.

