

COMUNICAZIONE 19/2019 30 luglio 2019 Os.T. E. Osservatorio Tecnico Euganeo

SITUAZIONE FENOLOGICA -invaiatura

Quasi tutte le varietà hanno iniziato l'invasatura anche se si riscontrano situazioni di forte disomogeneità anche per la stessa varietà. Un ritardo maggiore si riscontra sulla glera ed in generale nei vigneti dove si è presentato una situazione di maggiore stress idrico. Si nota un ritardo fenologico rispetto alle medie degli ultimi anni di circa 10-15 giorni.



SITUAZIONE CLIMATICA -periodo di variabilità e temporali

Continua il periodo di variabilità alternata a temporali che caratterizzeranno i prossimi giorni, le temperature saranno comunque elevate e quindi ci sono da aspettarsi forti umidità e possibili ulteriori rischi di rovesci violenti.

La grandine dello scorso sabato ha interessato quasi tutto il territorio concentrando i maggiori danni nella zona centrale (faedo, cingolina), abbinando precipitazioni molto variabili comprese tra i 15 mm (Baone) e i 55 (Torreglia).



SITUAZIONE FITOSANITARIA -moderato rischio di infezioni

Visto il ritardo stagionale il rischio peronospora non è del tutto concluso in particolare per le femminelle e per le foglie giovani. Inoltre i danni da grande (dove presenti) richiedono un intervento di cicatrizzazione.

Nelle zone più umide e meno esposte colpite dalla grandine si sono riscontrati alcuni focolai di botrite che si sono sviluppati velocemente anche grazie alla presenza di zuccheri negli acini dovuta all'inizio dell'invaiatura.

Non si sono riscontrate infezioni significative di oidio.





Botrite Oidio

Consigli di intervento

Intervenire con una copertura rameica appena possibile al dosaggio di 250 gr/ha di rame metallo abbinando una dose intermedia di zolfo, aggiungere polveri di roccia (zeoliti) o in alternativa bicarbonato per favorire la disidratazione e cicatrizzazione delle ferite e la riduzione dell'umidità della chioma.