



## COMUNICAZIONE 10/2019 20 maggio 2019 Os.T. E. Osservatorio Tecnico Euganeo

### SITUAZIONE FENOLOGICA - grappoli distesi - bottoni fiorali separati

Gli accrescimenti dei germogli procedono anche se molto a rilento, sono state osservate, su alcune varietà tardive (cab. sauvignon) alcuni accenni di filatura del grappolo, dovuta alle basse temperature avute nelle prime fasi di germogliamento.

L'attività metabolica delle piante è ancora molto rallentata dalle temperature e dalla situazione di asfissia radicale causata dalle continue piogge.

### SITUAZIONE CLIMATICA - instabilità

Per questa settimana la situazione meteorologica continua ad essere variabile con possibili temporali in diversi giorni. Le previsioni cambiano in continuazione variando la situazione di ora in ora. Attualmente si presenta una finestra di bel tempo martedì, giovedì e venerdì mattina, mentre nella giornata di mercoledì sono possibili temporali.

L'ultima pioggia del fine settimana ha avuto intensità variabili tra i 30 e i 60 mm.



## SITUAZIONE FITOSANITARIA -prime macchie sporulate.

Continua il ritrovamenti di macchie di peronospora anche se non molto frequenti, i TNT risultano ancora puliti. In un paio di casi sono state riscontrate timide sporulazioni,, segno che le temperature stanno rallentando sensibilmente il ciclo del fungo.

Le ultime abbondanti piogge hanno dilavato la precedente copertura che deve essere ripristinata il prima possibile

Si consiglia di intervenire appena possibile ed entro giovedì con prodotti rameici alla dose di 250 gr/ha di rame metallo, aggiungere prodotti con olio essenziale di arancio a dosaggio di etichetta, abbinando una polvere di roccia 3-4 kg/ha (tipo Zeolite), e una copertura di zolfo a dose intermedia per l'oidio.

Sono stati riscontrati anche primi sintomi di Black-rot, in vigneti di pianura. Normalmente per il contenimento di questa malattia è sufficiente la normale difesa biologica già in atto.



Black-rot

Con l'aumento delle temperature previste per i prossimi giorni c'è da attendersi uno sviluppo del patogeno potenzialmente molto rapido, sarà necessario monitorare attentamente i vigneti in modo da intercettare immediatamente la malattia e poter intervenire tempestivamente ed in modo efficace.