

COMUNICAZIONE 06/2019
24 aprile 2019
Os.T. E. Osservatorio Tecnico Euganeo

SITUAZIONE FENOLOGICA - allungamento germogli

I germogli stanno crescendo in modo abbastanza regolare, le varietà più precoci e le zone più calde presentano sviluppi superiori ai 35 cm. In alcuni casi si notano delle colorazioni delle foglie non brillanti e tendenti al giallo, segno attribuibile alle temperature ancora basse, tale situazione dovrebbe risolversi con l'innalzamento delle temperature stesse.

SITUAZIONE CLIMATICA - instabilità

Tra la sera di lunedì e mercoledì mattina sono caduti mediamente 50 mm di pioggia con punte di quasi 100 (zona Praglia, Monterosso). Fino a domenica permane la situazione di instabilità con previsione di pioggia quasi tutti i giorni, mentre a partire da lunedì prossimo sono previsti alcuni giorni di tempo stabile.



SITUAZIONE FITOSANITARIA

Le ultime piogge hanno fatto sicuramente germogliare le spore e trasportato le stesse stelle foglie, dando origine all'infezione primaria. Con la media delle temperature di questi giorni (12 gradi) il periodo di incubazione dell'infezione è di circa 10 giorni, è quindi necessario intervenire all'80% dell'incubazione stessa, in modo da avere la copertura rameica che blocchi l'attività delle spore.

Intervenire quindi tempestivamente lunedì 29 e martedì 30 della prossima settimana con la copertura rameica alla dose consigliata di 150 gr/ha, abbinando uno zolfo per la copertura antioidica.