

# COMUNICAZIONE 03/2019 16 aprile 2019 Os.T. E. Osservatorio Tecnico Euganeo

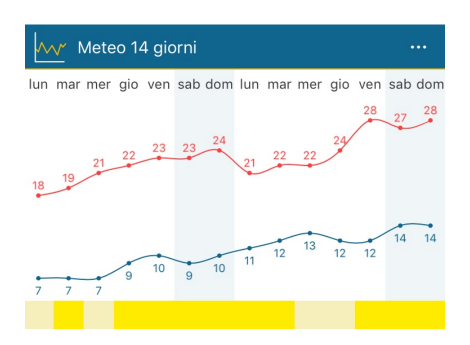
### SITUAZIONE FENOLOGICA - germogliamento - grappoli visibili

Gli accrescimenti procedono lentamente a causa delle temperature ancora basse, e si mantiene la grande variabilità di stadio fenologico, anche per la stessa varietà.

E probabile che nel corso di questa settimana, a seguito dell'innalzamento delle temperature, tutte le varietà subiranno una forte accelerazione negli accrescimenti.

## SITUAZIONE CLIMATICA - bel tempo

La previsione della settimana indica bel tempo con un innalzamento delle temperature. Non sono ad oggi previste precipitazioni almeno fino a domenica. Sembra possa esserci un previsione di perturbazione tra lunedì e martedì della settimana prossima



#### SITUAZIONE FITOSANITARIA

Le precipitazioni della scorsa settimana hanno sicuramente provocato l'idratazione delle spore svenanti di peronospora, tuttavia le basse temperature (soprattutto notturne) stanno probabilmente rallentando il ciclo di maturazione.

Non sussistono ad oggi situazioni di particolare rischio infezioni in quanto le piogge utili per l'infezione primaria devo ancora avvenire.

Nonostante alcune varietà presentino degli accrescimenti significativi (in alcuni casi anche oltre i 20 cm), non essendoci precipitazioni previste per questa settimana non si consigliano trattamenti.

Se le previsioni dovessero subire un repentino cambio verranno tempestivamente date le adeguate indicazioni di difesa.

#### **COMUNICAZIONI**

E' stata predisposta la prova di difesa antiperonosporica con induttori di resistenza e riduzione del rame.

I testimoni non trattati (TNT) sono stati identificati ed impostati, nel corso della stagione verrà comunicata tempestivamente la presenza di infezioni.

Sono iniziati i monitoraggi della fenologia in collaborazione con l'Università di Padova per la caratterizzazione dei differenti ambienti del territorio Euganeo.

Sono iniziati anche i monitoraggi della biodiversità funzionale dei differenti ambienti caratterizzati.