

**SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO,
RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA****BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA VITE n. 1 del 30 marzo 2018****SITUAZIONE METEOROLOGICA**

Le previsioni meteorologiche dell'OSMER sono consultabili sul sito www.osmer.fvg.it

FENOLOGIA

La tabella con le fasi fenologiche BBCH è scaricabile al link:

<http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/bollettini-fitosanitari/vite/BBCHvsBaggioliniDefinitivo.pdf>.

Continua la fase del pianto. Le temperature al di sotto della media del periodo stanno rallentando l'inizio della ripresa vegetativa della vite.

SITUAZIONE FITOSANITARIA**Cocciniglie**

Le cocciniglie della vite (*Planococcus ficus*, *Parthenolecanium corni* e *Neopulvinaria innumerabilis*) sono tra i parassiti della vite più difficili da controllare anche nelle ultime due annate (2016 e 2017) si è ridotta sensibilmente la presenza nei vigneti rispetto al 2015.

Normalmente nei vigneti biologici c'è una maggior presenza di insetti antagonisti naturali che limitano gli attacchi delle cocciniglie.

STRATEGIE DI DIFESA**Cocciniglie**

Stante il rallentamento nello sviluppo fenologico della vite, le indicazioni dettagliate per l'eventuale difesa da *Neopulvinaria innumerabilis* e *Parthenolecanium corni* con i trattamenti al bronzo a base di *olio minerale naturale* verranno fornite con il bollettino di giovedì 5 aprile 2018.

Tignole dell'uva*Confusione sessuale*

Le aziende che intendono utilizzare il metodo della confusione sessuale devono procedere al posizionamento degli erogatori entro la fine di marzo, prima dell'inizio dei voli della generazione svernante, per evitare i primi accoppiamenti.