



67-69

**Fine fioritura** - Fioritura in fase finale, la maggior parte delle caliptré sono cadute.

## **FASE FENOLOGICA**

**BBCH 69 (Fine fioritura); BBCH 71 (Allegagione)**

*Fonte: reterurale, ERS - Baggiolini*



71

**Allegagione** - Gli ovari iniziano ad ingrossarsi dopo la fecondazione. Gli stami appassiscono ma restano spesso attaccati al loro punto d'attacco.



In base ai dati pervenuti dal progetto SMART METEO (<https://www.smartmeteo.it/>), dati del Centro funzionale per la protezione civile e dati osservati da questo Servizio fitosanitario, si consiglia:

### **PERONOSPORA**

Presenza di lievi infezioni di peronospora su foglia nei vigneti osservati. In previsione di ulteriori piogge e in assenza di copertura antiperonosporica, si consiglia di intervenire con prodotti preferibilmente endoterapici quali CAA (mandipropamide, dimetomorph, valiphenalate, benthiovalicarb, iprovalicarb); ametoctadina, ecc., scelti in funzione della fase fenologica raggiunta, associati a prodotti di copertura.

### **OIDIO**

Presenza di Oidio su foglia negli areali monitorati: Montefalco, Orvieto, Trasimeno, Torgiano, Narni. Abbinare al trattamento antiperonosporico preferibilmente IBE, Metrafenone ecc.

Le s.a. utilizzabili sono riportate nel relativo disciplinare di difesa integrata della Regione Umbria valido per l'annata 2019 -2020 (valido per coloro che aderiscono alle misure agroambientali).

Tutti i bollettini fitosanitari relativi alla difesa della vite sono scaricabili dal sito della Regione Umbria al seguente indirizzo: <http://www.regione.umbria.it/agricoltura/bollettini-fitosanitari>

I bollettini fitosanitari per la coltura della vite vengono redatti sulla base dei Disciplinari di Difesa Integrata 2019/2020, scaricabili dal sito della Regione Umbria al seguente indirizzo: <http://www.regione.umbria.it/agricoltura/disciplinari-di-produzione-integrata>