



Invaiatura - Prosegue l'invaiatura. Gli acini diventano traslucidi (varietà bianche) e continuano a colorarsi. Diventano molli al tocco.

FASE FENOLOGICA

BBCH 83,5 - 85

(Invaiatura - Prosegue l'invaiatura. Gli acini diventano traslucidi (varietà bianche) e continuano a colorarsi. Diventano molli al tocco)

Fonte: *reterurale, ERSA - Baggiolini*

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 peronospora nei vigneti osservati negli areali monitorati: Montefalco, Orvieto, Trasimeno, Torgiano, Narni. **Livello di allerta Basso.** Non si consigliano interventi.

Oidio

Presenza di Oidio negli areali monitorati. **Livello di allerta Basso.**

In presenza di eventuali attacchi intervenire con Zolfi bagnabili non oltre l'inizio invaiatura.

Tignoletta della vite (*Lobesia botrana*)

Decremento delle catture di adulti (4,25 in media a Perugia e 8 a Terni) nelle trappole monitorate settimanalmente.

Eventuali interventi al superamento della soglia di intervento pari al 10-15% di grappoli con uova e/o larve

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>