



Invaiaura - Gli acini iniziano a diventare traslucidi e/o cambiano colore a seconda della varietà. Il grappolo diventa più compatto, è la prima tappa della maturazione.

M



FASE FENOLOGICA

BBCH 81 (Invaiaura).

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.**

In assenza di copertura antiperonosporica e in presenza di prolungate bagnature, si consiglia di intervenire con prodotti preferibilmente rameici .

Oidio

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

Abbinare al trattamento antiperonosporico preferibilmente Zolfi bagnabili assicurando una copertura continua in funzione della persistenza del prodotto fitosanitario precedentemente utilizzato.

Tignoletta della vite (Lobesia botrana)

Incremento delle catture di adulti (16,27 in media a Perugia e 15,86 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>