



**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>