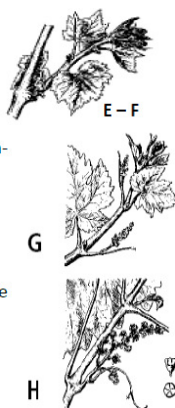


Sviluppo delle foglie - 4 foglie spiegate.

Grappoli separati – le infiorescenze si ingrossano, i bottoni fiorali sono ancora agglomerati.

Bottoni fiorali separati - I bottoni fiorali delle infiorescenze sono separati.



FASE FENOLOGICA

Foglia (BBCH: 22): 9 o più foglie distese

Grappolo (BBCH: 59.3):
Le infiorescenze sono pienamente sviluppate e i fiori tra di loro separati

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

In presenza di prolungate bagnature e in assenza di copertura antiperonosporica, si consiglia di intervenire con prodotti preferibilmente endoterapici quali CAA (mandipropamide, dimetomorph, valiphenalate, benthiovalicarb, iprovalicarb), acilalanine (metalaxil-m, benalaxil, benalaxil-m), fluopicolide 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 zolfi bagnabili, IBE 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>