



**Grappoli nettamente visibili** – 4-6 foglie spiegate.



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



## **FASE FENOLOGICA**

**(BBCH 13- BBCH 14)**  
**Lunghezza germogli inferiore ai 10 cm.;**  
**4 foglie distese.**

**Grappoli visibili e grappoli separati**  
**(BBCH 53-55)**

**Bottoni fiorali separati (BBCH 57)**

**Previsioni meteo: Tempo instabile nel fine settimana in miglioramento successivamente.**

## **PERONOSPORA**

Segnalazioni di sporadiche macchie di peronospora nella zona di Narni, Calvi.

In considerazione dell'instabilità climatica si consiglia di assicurare la protezione antiperonosporica con prodotti preferibilmente endoterapici quali CAA (mandipropamide, dimetomorph, valiphenalate, benthiovalicarb, iprovalicarb, acilalanine, metalaxil-m, benalaxil, benalaxil-m, ecc., scelti in funzione della fase fenologica raggiunta, associati a prodotti di copertura.

## **OIDIO**

Abbinare al trattamento antiperonosporico preferibilmente zolfi bagnabili, meptildinocap, spiroxamina.

Le s.a. utilizzabili sono riportate nel relativo disciplinare di difesa integrata della Regione Umbria valido per l'annata 2020 -2021 (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 2020/2021, scaricabili dal sito della Regione Umbria al seguente indirizzo: <http://www.regione.umbria.it/agricoltura/disciplinari-di-produzione-integrata>