



**FASE  
FENOLOGICA (BBCH 11-13-15)**

**Lunghezza germogli 10 cm; 3 foglie distese. (BBCH 11- BBCH 13); BBCH 15).**

*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 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 ), ecc, scelti in funzione della fase fenologica raggiunta, associati a prodotti di copertura.

**OIDIO**

Abbinare al trattamento antiperonosporico preferibilmente zolfi bagnabili, meptildinocap, spiroxamina ecc., qualora non sia stato effettuato il precedente intervento consigliato.

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>