



Raccolta - Piena maturazione. Gli acini sono maturi e il loro sviluppo è massimo. L'aumento degli zuccheri e la diminuzione di acidità si stabilizzano.

FASE FENOLOGICA

BBCH 89 (Raccolta - Piena maturazione. Gli acini sono maturi e il loro sviluppo è massimo. L'aumento degli zuccheri e la diminuzione di acidità si stabilizzano)

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

Non è stata riscontrata presenza di peronospora nei vigneti osservati negli areali monitorati: Montefalco, Orvieto, Trasimeno, Torgiano, Narni.

Oidio

E' stata riscontrata assenza di Oidio negli areali monitorati.

Tignoletta della vite (Lobesia botrana)

Sono state riscontrate le seguenti catture di adulti nelle trappole monitorate settimanalmente: 1,8 in media a Terni e Perugia. In generale non sono previsti interventi.

Botrite e restanti avversità (Mal dell'esca, ecc....)

Attenersi a quanto riportato nel disciplinare valido per l'anno in corso.

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>