



FASE FENOLOGICA

Levata, Fine Levata, Botticella

Fonte

https://www.cesarweb.com/wp-content/uploads/2018/03/6_-Frumento-ecofisiologia-e-ambiente_Guiducci.compressed.pdf

FRUMENTO

In base ai dati forniti dal progetto SMARTMETEO cereali nell'areale di riferimento Marsciano – Deruta, si segnala quanto segue:

Fitopatie assenti ad eccezione di presenza sporadica di septoriosi sulle foglie basali nelle colture più fitte, rigogliose e seminate presto.

Dall'esame dei dati pluviometrici pervenuti dal Centro funzionale della Protezione Civile di Foligno dal 20/04 al 23/04 si evince che si sono verificate precipitazioni variabili dai 10 a oltre 20 mm sul territorio regionale.

La presenza di bagnature può favorire l'insorgenza di avversità.

Qualora a fine spigatura -Inizio fioritura l'andamento climatico sarà favorevole a infezioni degli agenti della fusariosi della spiga verrà consigliato uno specifico intervento.

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>