



BOLLETTINO DI DIFESA FITOSANITARIA

CONSORZIO FITOSANITARIO PROVINCIALE DI MODENA

PREVISIONI DEL TEMPO

METEO Per informazioni dettagliate e in aggiornamento consultate le [previsioni meteo ARPA Emilia Romagna](#)

APPROVATI I DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2016

I testi ufficiali dei **DISCIPLINARI 2016** sono pubblicati sul sito della Regione ER.

Si possono scaricare da qui

<http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/produzioni-agroalimentari/doc/disciplinari/produzione-integrata/Collezione-dpi/disciplinari-2016>

IRRIGAZIONE

Le indicazioni per la applicazione delle tecniche di irrigazione conformi ai Disciplinari di produzione integrata sono riportate nel capitolo 12 “Irrigazione” delle Norme generali e nelle Norme tecniche di coltura disponibili al link:

<http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/produzioniagroalimentari/doc/disciplinari/produzione-integrata/Collezione-dpi/disciplinari-2016>

L’accesso al sistema Irrinet ai fini della applicazione dell’Impegno aggiuntivo facoltativo n.25 della Operazione 10.1.01 (Produzione integrata) e della Misura 11 (Agricoltura Biologica) è disponibile [al link: http://www.irriframe.it/irriframe/home/Index_er](http://www.irriframe.it/irriframe/home/Index_er)

Elaborazione del 05/09/2016

In assenza di piogge superiori a 20 mm nei giorni precedenti, irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet, le seguenti colture: fagiolino, fragola, pomodoro da industria, orticole e colture arboree, esclusa la vite.

Precisando che:

Pomodoro - sospendere definitivamente le irrigazioni al raggiungimento del 25% di bacche rosse

Mais - Per le varietà che hanno raggiunto la maturazione cerosa sospendere le irrigazioni

Indicazioni relative agli evapotraspirati specifici per ciascuna coltura sono disponibile tramite il servizio Irrinet.

IMPORTANTE: si consiglia di effettuare le corrette irrigazioni post-raccolta. A tal proposito si ricorda che la scarsità di acqua disponibile in questo periodo dell’anno influisce negativamente su qualità e quantità delle produzioni future.

COLTURE ERBACEE

POMODORO fase: accrescimento bacche - raccolta

MAIS fase: raccolta

Simulazioni del rischio contaminazione da micotossine su mais

(a cura del Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali Sostenibili dell'Università Cattolica di Piacenza)

RISCHIO CONTAMINAZIONE FUMONISINE (simulazione del 5 Settembre)

Il livello attuale di rischio contaminazione da fumonisine, con soglia 4.000 ppb per alimentazione umana, è perlopiù medio/basso, per entrambe le epoche di emergenza (15/4 e 30/4), tranne che per le località del ferrarese, per Colorno (PR) e per Mirandola (MO) dove è alto e per Cadelbosco (RE) e Medicina (BO) dove è assente.

RISCHIO CONTAMINAZIONE AFLATOSSINE (simulazione del 5 Settembre - Modello AFLA-Maize)

La simulazione effettuata conferma quanto già emerso, con un rischio medio/basso, ad eccezione delle 3 località del ferrarese e per Mirandola dove è alto.

Si ricorda che il rischio considerato è quello di superare 5 ppb alla raccolta, limite riferito ad AFB1 per alimentazione umana. (*) Per la Provincia di Modena sono elaborate le aree di Mirandola e Castelfranco Emilia

A carattere generale, si ricorda che le simulazioni eseguite dai modelli sono basate esclusivamente sui parametri meteorologici e non prendono in considerazione le condizioni colturali. Infatti, le operazioni colturali (gestione del terreno, trattamenti, irrigazione, raccolta) possono ridurre o aumentare il rischio di contaminazione e conseguentemente modificare quanto previsto dal modello. Inoltre, si ritiene utile ricordare che le stime sono riferite alla data in cui viene inviata la previsione e quindi solo le previsioni a stagione inoltrata forniranno il rischio di contaminazione della granella alla raccolta con un grado di attendibilità maggiore; qualsiasi intervento di pulizia sulla granella può ridurre il livello di contaminazione, in particolare riguardo alle aflatossine.

COLTURE ARBOREE

PRODOTTI RAMEICI

dal 2016 i disciplinari prevedono su tutte le colture un limite per l'utilizzo dei prodotti rameici pari a 6 kg di sostanza attiva (rame metallo) per ettaro nell'arco dell'anno

CIMICE ASIATICA , HALYOMORPHA HALYS , CIMICI E MIRIDI

Le popolazioni rilevate sono consistenti. Tale situazione risulta più marcata nelle aree o colture non trattate (sia ornamentali, spontanee ma anche estensive es. soia). In campo si rileva una situazione molto diversificata in funzione delle raccolte in corso. Permane la contemporanea presenza delle forme giovanili e degli adulti. Il richiamo aggregativo delle trappole comincia, in certi contesti, a registrare forti catture.

Sono presenti da alcune settimane anche i primi individui in casa.

In aumento anche le popolazioni di altre cimici e di miridi. Si raccomanda di verificare frequentemente e con la massima attenzione la situazione aziendale per valutare la pressione del fitofago e la necessità di un intervento (anche localizzato) per limitare le possibili migrazioni di cimici da aree verdi verso i frutteti. Prestare particolare attenzione alle varietà tardive dove potrebbero concentrarsi le popolazioni di cimici.

MOSCA DELLA FRUTTA

Catture limitate

PESCO fase fine raccolta

SUSINO fase fine raccolta

MELO fase accrescimento frutti - raccolta

PERO fase fine raccolta Abate fetel

VITE fase vendemmia

BOLLETTINO DI AGRICOLTURA BIOLOGICA
--

Tutte le operazioni colturali devono volgere a mantenere un equilibrio vegeto-produttivo delle piante, al fine di aumentare le difese naturali e diminuire i potenziali attacchi delle avversità, salvaguardando l'ambiente circostante.

COLTURE ARBOREE

MOSCA DELLA FRUTTA

Catture limitate

PESCO fase fine raccolta

SUSINO fase fine raccolta

MELO fase accrescimento frutti - raccolta

PERO fase fine raccolta Abate fetel

VITE fase vendemmia

<u>APPUNTAMENTI / NOTIZIE / NOTE</u>

ATTENZIONE IL PROSSIMO SI TERRA' TRA 14 GIORNI

*Lunedì 26 Settembre 2016 presso la sala riunioni della COOPERATIVA FRUIT MODENA GROUP
via Torazzo 2, Sorbara di Bomporto ([mappa](#))*

Ore 10.00 aggiornamento del bollettino

Redazione a cura di Massimo Fornaciari e Roberta Nannini

Consorzio Fitosanitario di Modena

Via Santi 14 – Modena

Tel 059/240731 - Fax 059/221877 www.fitosanitario.mo.it



Chi fosse interessato a ricevere il Bollettino di difesa fitosanitaria può farne richiesta a bollettino-mo@fitosanitario.mo.it