



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo Agricolo  
per lo Sviluppo Rurale



Regione Emilia-Romagna

L'Europa investe nelle zone rurali

Organismo responsabile: C.R.P.V. – Centro Ricerche Produzioni Vegetali

Autorità di Gestione: Direzione Generale Agricoltura, caccia e pesca

	PROVINCIA DI FORLÌ - CESENA e RIMINI
	Bollettino di Produzione Integrata e Biologica

**BOLLETTINO** n. 10 del 02/05/2018

PREVISIONI METEO: [link Arpae Meteo Emilia Romagna](#)

	<b>BOLLETTINO DI PRODUZIONE INTEGRATA</b>
---	---

Le indicazioni di seguito riportate **sono vincolanti** per la Difesa Integrata Volontaria, cioè per le aziende inserite nei programmi relativi: ai Regolamenti comunitari 1698/2005 – Misura 214 e 1305/2013 Tipo di Operazione 10.1.01, Decreto Ministeriale n. 9084 del 28/8/2014 “Produzione Integrata in Disciplina ambientale in applicazione del Regolamento Unione europea 1308/2013, LL. RR. 28/99; mentre sono **da considerare come consigli** per tutte le altre aziende (Difesa integrata obbligatoria, vedi Decreto 150/2012).

## PARTE GENERALE

**Disciplinari di Produzione Integrata:** il documento ufficiale a cui fare riferimento è quello pubblicato sul sito della Regione Emilia Romagna. <http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/produzioni-agroalimentari/doc/disciplinari/produzione-integrata/Collezione-dpi/disciplinari-2018> che è stato integrato da: **NP/2018/9167 del 19/04/2018** - Reg. UE n. 1698/05; 1305/13; n. 1308/13; n. 1234/07, LLRR n. 28/98 e 28/99. Integrazione alle norme tecniche di coltura per la difesa integrata e il controllo delle infestanti contenute nei disciplinari di produzione integrata 2018. Autorizzazione di nuovi prodotti fitosanitari, revoche e modifiche d’impiego. Il documento è disponibile al link riportato sotto e relativo alle deroghe.

---

## Deroghe

Le deroghe concesse per la difesa integrata volontaria sono disponibili al link

<http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/fitosanitario/doc/deroghe/deroghe-territoriali-2018>

**I modelli previsionali** sullo sviluppo delle principali avversità parassitarie sono consultabili alla pagina <http://fitospa.agrinet.info>

## Impiego del Rame.

Se si utilizzano fertilizzanti fogliari contenenti rame metallico (Cu) la quantità distribuita deve essere registrata perché concorre al raggiungimento del limite previsto dalle norme fitosanitarie. Tali quantità di prodotto vanno registrate nelle schede di difesa.

Su tutte le colture max 6 kg/ha di sostanza attiva /anno.

## Fertilizzazione.

**Durante la coltivazione è possibile aggiornare i piani preventivi di fertilizzazione** per tenere conto di possibili variazioni (es. previsioni di resa, avverse condizioni climatiche, ecc.) in ogni caso la versione definitiva deve essere redatta entro: il 15 settembre per le colture arboree; 45 giorni prima della data presunta di raccolta per le colture erbacee di pieno campo; 15 giorni prima della data presunta di raccolta per le colture orticole. Anche gli eventuali aggiornamenti devono essere conservati e consultabili.

Tutti gli impieghi dei fertilizzanti contenenti almeno uno dei macroelementi (N, P e K) devono essere registrati nelle apposite schede entro 7 giorni dall'utilizzo, indicando anche le modalità di distribuzione. Entro i 7 giorni si deve obbligatoriamente aggiornare il registro di magazzino (carico-scarico).

**Il frazionamento delle dosi di azoto, apportato con i concimi di sintesi è obbligatorio quando il quantitativo da distribuire per singolo intervento supera i 100 Kg/ha per le colture erbacee ed orticole e i 60 Kg/ha per le colture arboree.**

## Altre raccomandazioni e vincoli.

**Utilizzare i prodotti fitosanitari con precauzione.** Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si raccomanda di porre la dovuta attenzione alle frasi ed ai simboli di pericolo che compaiono nell'etichetta ministeriale.

**Trattamenti in fioritura.** Durante il periodo della fioritura (periodo che va dalla schiusura dei petali alla caduta degli stessi) delle colture è **VIETATO** eseguire trattamenti insetticidi, acaricidi o con altri presidi sanitari che risultino tossici per le api. In presenza di fioritura del cotico erboso, è obbligatorio procedere allo sfalcio dello stesso 48 ore prima del trattamento. (Decreto R.E.R. n° 130 del 4/3/1991).

---

## PARTE SPECIFICA

### Colture Arboree

#### ACTINIDIA

Fase fenologica: bottoni fiorali.

---

##### Difesa

**CANCRO BATTERICO:** (*Pseudomonas syringae* p.v. *Actinidiae*).

E' importante e assolutamente necessario visitare gli impianti per verificare la presenza di essudati e/o di cancri e, in caso di presenza, asportare le parti colpite e **contattare immediatamente il proprio tecnico di riferimento**. Si ricorda che l'essudato (gocce biancastre o rossastre che fuoriescono dalla pianta, specialmente nell'inserzione dei tralci), è un concentrato di batteri che attraverso le piogge vengono disseminati nell'apezzamento dando luogo ad ulteriori infezioni.

Contro il cancro batterico si può impiegare *Bacillus amyloliquefaciens* - AMYLO-X, 1,5 kg/ha intervenendo a bottoni fiorali/inizio fioritura. Questi interventi esplicano una azione collaterale nella difesa da botrite e sclerotinia specialmente sulle varietà a polpa gialla.

**PG/2018/0218647 del 28/03/2018** - Reg. UE n. 1698/05; 1305/13; n. 1308/13; n. 1234/07, LLRR n. 28/98 e 28/99. Deroga valida per l'intero territorio della Regione Emilia- Romagna per l'utilizzo del formulato "BION 50 WG" a base di acibenzolar-S-metile per la difesa dell'actinidia dal cancro batterico (*Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* – PSA); impiego consentito per 120 giorni a partire dal 27/02/2018 fino al 26/06/2018.

**PG/2018/0241614 del 06/04/2018** - Reg. UE n. 1698/05; 1305/13; n. 1308/13; n. 1234/07, LLRR n. 28/98 e 28/99. Deroga valida per l'intero territorio della Regione Emilia-Romagna per l'utilizzo del formulato "SITOFEX" a base di forchlorfenuron per la difesa dell'actinidia dal cancro batterico (*Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* – PSA); impiego consentito nel periodo dal 23 marzo 2018 fino al 20 luglio 2018.

**PG/2018/0288937 del 23/04/2018** - Reg. UE n. 1698/05; 1305/13; n. 1308/13; n. 1234/07, LLRR n. 28/98 e 28/99. Deroga valida per l'intero territorio della Regione Emilia-Romagna per l'utilizzo di alcuni formulati a base di rame per la difesa dell'actinidia dal cancro batterico (*Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* – PSA); autorizzazione valida fino al 14 agosto 2018.

I prodotti autorizzati sono i seguenti: CUPRAVIT BIO ADVANCED, COPPERLAND NEW, POLTIGLIA DISPERSS, OSSICLOR 35 WG GREEN, KOP TWIN, AIRONE PIÙ, CUPROCAFFARO MICRO, ELIOS R, COBRE NORDOX SUPER 75 WG, KAURITIL ULTRA WG e BORDOFLOW NEW.

#### ALBICOCCO

Fase fenologica: accrescimento frutti.

---

##### Difesa

**CANCRO BATTERICO:** *Pseudomonas syringae*. Sono stati segnalati molti casi di gommosi.

Controllare gli impianti. Intervenire nei frutteti infetti e sulle varietà sensibili impiegando solfato di rame (SELECTA DISPERSS, 100-200 g/hl- 1-2 kg/ha) (Max 4). **Si raccomanda di asportare ed eliminare tutti i rami infetti.**

**OIDIO:** *Podosphaera tridactyla* (Wallr.) de Bary. *Oidium passerinii* Bert.

---

Si consiglia di intervenire impiegando zolfo oppure fenbuconazolo (Max 3 tra gli IBE) e Max 4 nelle aziende con gravi attacchi di apiognomonina nell'anno precedente.

**APIOGNOMONIA** (Maculatura rossa): *Apiognomonina erythrostroma* (Pers.) v. Höhnel.

La soglia di **630 gradi giorno** che determina la fase di maggior rischio di infezioni è **stata superata**; pertanto, nelle aziende interessate dal patogeno, si consiglia di effettuare la difesa, intervenendo, in previsione o successivamente (entro 72 ore) dall'inizio della pioggia impiegando fenbuconazolo (Max 3; Max 4 tra IBE, se ci sono stati gravi attacchi nell'anno precedente).

**FORFICULA:** *Forficula auricularia* Linneaus. In caso di presenza negli anni precedenti si consiglia di applicare un sottile anello di colla sul tronco in modo da formare una barriera; oppure di intervenire con clorpirifos etile formulazione in esca. Chi volesse verificare la presenza di questo insetto può utilizzare dei rifugi trappola costruiti con fasci di canne o cartone ondulato, posizionandoli sulle parti basse del tronco.

**ANARSIA:** *Anarsia lineatella* Zeller. Si segnala l'inizio del volo.

## CILIEGIO

Fase fenologica: accrescimento frutti.

---

### Difesa

**NEBBIA o SECCUME DELLE FOGLIE** (Maculatura rossa): *Apiognomonina erythrostroma* (Pers.) v. Höhnel. Nelle aziende interessate dal patogeno, si consiglia di effettuare la difesa, intervenendo, in previsione o successivamente (entro 72 ore) dall'inizio della pioggia impiegando fenbuconazolo (Max 3).

**PG/2018/0302965 del 27/04/2018** - Reg. UE n. 1698/05; 1305/13; n. 1308/13; n. 1234/07, LLRR n. 28/98 e 28/99 Deroga valida per l'intero territorio della regione Emilia-Romagna per la realizzazione di un intervento con il formulato "EXIREL 2018" a base di cyantraniliprole per la difesa del ciliegio dal moscerino dei piccoli frutti (*Drosophila suzukii*); autorizzazione valida fino al 29 luglio 2018.

**AFIDE NERO:** *Myzus cerasi* (Fabricius). Nelle aree ad elevato rischio di infestazione la soglia di intervento equivale alla presenza; negli altri casi si consiglia di intervenire al superamento della soglia del 3% di organi infestati impiegando acetamiprid o imidacloprid (Max 1) oppure thiamethoxam (Max 1); (Max 2 tra tutti i neonicotinoidi).

## SUSINO

Fase fenologica: accrescimento frutti.

---

### Difesa

**NERUME:** *Venturia carpophila* E.E. Fisher. A partire dalla fase di scamicatura, intervenire preventivamente su piogge o prolungati periodi di bagnatura, impiegando pyraclostrobin+boscalid (Max 3 tra pyraclostrobin e trifloxystrobyn; Max 3 tra boscalid e fluopyram). Oppure si ricorda che la difesa eseguita, nei confronti di oidio con zolfo, è attiva anche contro questa avversità.

**CIDIA DEL SUSINO:** *Cydia funebrana* (Treitschke). Il modello prevede la presenza di uova (60-80 %) e di larve (6-22 %). Con le temperature previste, le uova deposte in questo periodo schiederanno in

---

circa 9 giorni. Intervenire al superamento della soglia di 10 catture per trappola e per settimana impiegando clorantraniliprole (Max 2); attivo anche contro eulia.

**EULIA:** *Argyrotaenia ljugiana* (Thunberg). Sono presenti mediamente dal 67 al 86 % di larve. In presenza di danni rilevati nell'anno precedente o di organi infestati da larve, gli eventuali interventi eseguiti con clorantraniliprole sono attivi anche contro eulia.

## PESCO

Fase fenologica: accrescimento frutti.

---

### Difesa

**CANCRI RAMEALI:** *Fusicoccum amygdali* Delacr. in questo periodo si potrebbero avere le condizioni ottimali per lo sviluppo del patogeno; con le bagnature prolungate e le piogge previste il rischio di sporulazione e infezione potrebbe essere elevato. Fare particolare ai pescheti colpiti dalla malattia e agli impianti in allevamento.

**NERUME:** *Venturia carpophila* E.E. Fisher. La difesa eseguita nei confronti di oidio con zolfo oppure contro la monilia con (pyraclostrobyn + boscalid) (Max 3 tra pyraclostrobin e trifloxystrobyn; Max 4 tra SDHI e Max 4 interventi contro monilia), è efficace anche nei confronti del nerume, se posizionata preventivamente su piogge o prolungati periodi di bagnatura.

**OIDIO:** *Sphaerotheca pannosa* (Wallroth) de Bary - *Oidium leucoconium* Desmazières.

Intervenire ripetendo il trattamento a 8-12 giorni con zolfo oppure bupirimate (Max 2) o quinoxifen (Max 2). Sono utilizzabili anche fenbuconazolo o miclobutanil o penconazolo o propiconazolo o tetraconazolo. Max 2 tra miclobutanil, propiconazolo, tebuconazolo e ciproconazolo. I.B.E.: (Max 4). In alternativa è possibile anche pyraclostrobin+ boscalid attivo anche contro nerume Max 3 tra pyraclostrobin e trifloxystrobyn; Max 4 tra SDHI: boscalid, fluopyram, penthiopirad e fluxpyroxad.

**CYDIA MOLESTA:** *Grapholita molesta* (Busck). Il volo degli adulti è previsto in diminuzione dal modello. **Normalmente non è necessario intervenire contro questa generazione.**

**ANARSIA:** *Anarsia lineatella* Zeller. Si segnala l'inizio del volo.

**FORFICULA:** *Forficula auricularia* Linneaus. In caso di presenza negli anni precedenti si consiglia di applicare un sottile anello di colla sul tronco in modo da formare una barriera. Chi volesse verificare la presenza di questo insetto può utilizzare dei rifugi trappola costruiti con fasci di canne o cartone ondulato, posizionandoli sulle parti basse del tronco.

**CIMICI e MIRIDI:** intervenire in caso di presenza consistente, impiegando etofenprox (Max 2).

**PG/2018/0302994 del 27/04/2018** - Reg. UE n. 1698/05; 1305/13; n. 1308/13; n. 1234/07, LLRR n. 28/98 e 28/99 Deroga valida per il territorio delle province di Ferrara, Ravenna, Bologna e Forlì-Cesena per un intervento con tiofanate metile per la difesa del pesco (nettarine comprese) dalla monilia e cancri rameali.

## MELO

Fase fenologica: allegagione.

---

### Difesa

**TICCHIOLATURA:** *Venturia inaequalis* (Cooke) Winter, *Spilocaea pomi* Fries. **Il modello prevede il superamento del 90% di volo ascosporico.** Intervenire, in previsione di pioggia, oppure entro 24 ore

---

(più precisamente entro **300 gradi/ora**) dopo l'inizio della stessa, impiegando prodotti a base di SDHI come: fluxapyroxad (Sercadis, 17-20 ml/hl 0,25-0,3 l/ha) (Max 3) oppure fluopyram+tebuconazolo (Luna Experience, 50 ml/hl – 0,75 l/ha) Max 2 oppure penthiopyrad (Fontelis 75 ml/hl- 0,75-1,125 l/ha) - facendo attenzione alle compatibilità: non miscelare Fontelis con captano e fluazinam, Max 2, Max 4 tra SDHI e Max 4 tra I.B.E.; oppure si può impiegare captano (Max 14 tra dithianon e captano) oppure fluazinam (Max 4 di cui max 2 consecutivi).

**Gli SDHI sono attivi anche nei confronti dell'oidio.** Per ridurre il rischio dell'insorgenza di fenomeni di resistenza si raccomanda di impiegare i prodotti a base di SDHI con un partner (se non già presente) come ad esempio: dithianon (Max 14 tra dithianon e captano) oppure metiram (Polyram DF, 200 g/hl 2,6 kg/ha) (Max 3). Se si interviene dopo 300 gradi/ora dall'inizio della pioggia infettante, aggiungere difenconazolo Max 4 tra gli I.B.E.

**OIDIO:** *Podosphaera leucotricha* (Ellis et Everhart) E.S. Salmon-*Oidium farinosum* Cooke. Intervenire sulle varietà più recettive e nelle aree di maggior rischio. Si ricorda che gli SDHI (penthiopyrad, fluxapyroxad e fluopyram) impiegati contro ticchiolatura, sono molto attivi anche nei confronti dell'oidio. Oppure impiegare trifloxistrobyn (Max 3 tra le strobilurine) oppure ciflufenamide (Max 2) oppure penconazolo (Max 2 e Max 4 tra gli I.B.E.) oppure quinoxifen (Max 2) oppure bupirimate (Max 2).

**CARPOCAPSA:** *Cydia pomonella* (Linnaeus). Il modello prevede la presenza del 8-22 % di uova deposte e le prime larve a partire dalla fine della settimana. Intervenire dopo il superamento della soglia di 2 catture per trappola in una o due settimane con clorantropirifos (Max 2); oppure dopo circa 11-12 giorni dal superamento della soglia impiegando virus della granulosi oppure fosmet (Max 2 e Max 4 tra clorpirifos, clorpirifos metile e fosmet) oppure spinetoram (Max 1 e Max 3 tra spinetoram e spinosad).

**ZEUZERA:** si ricorda di installare le trappole e la confusione sessuale.

**EULIA:** *Argyrotaenia ljugiana* (Thunberg). Intervenire al superamento della soglia del 5% dei organi infestati con indoxacarb (max 4) oppure metossifenozone (max 3). Max 4 tra metossifenozone e tebufenozone.

**AFIDE GRIGIO:** *Dysaphis plantaginea* Passerini. Intervenire, con infestazioni in atto, da completa caduta petali, impiegando: imidacloprid o sulfoxaclor (Max 1 tra imidacloprid, sulfoxaclor, thiamethoxam e clothianidin) oppure spirotetramat (Max 1).

## PERO

Fase fenologica: accrescimento frutti.

---

### Difesa

**COLPO DI FUOCO BATTERICO:** eliminare le fioriture secondarie; si consiglia di intervenire entro 24 ore dopo la pioggia, utilizzando prodotti rameici (RAME METALLO, 60 g/hl). In ogni caso si consiglia di ispezionare accuratamente i frutteti e eventualmente segnalare i casi sospetti al Servizio Fitosanitario.

**NECROSI BATTERICA GEMME E FIORI (GEMME NERE):** impiegare fosetyl Al, eseguendo 3-4 trattamenti da inizio allegagione ai primi di giugno alla dose di 200-250 g/hl (2-3,75 kg/ha) oppure 50 g/hl (0,5-0,75 kg/ha), intervenendo a cadenza settimanale, nel medesimo periodo. Verificare che il dosaggio indicato sia compatibile con l'etichetta del prodotto scelto.

---

**TICCHIOLATURA:** *Venturia pirina* Aderhold, *Fusicladium pirinum* (Libert) Fuckel. Intervenire, in previsione di pioggia impiegando fluazinam (Max 4 di cui Max 2 consecutivi) fare attenzione: distanziare almeno 3 settimane dall'uso di olii minerali o prodotti contenuti olio, oppure prodotti a base di SDHI come: fluxapyroxad (Sercadis, 17-20 ml/hl 0,25-0,3 l/ha) (Max 3) oppure fluopyram+tebuconazolo (Luna Experience, 50 ml/hl – 0,75 l/ha) Max 2 oppure penthiopyrad (Fontelis 75 ml/hl-0,75-1,125 l/ha) - facendo attenzione alle compatibilità: non miscelare Fontelis con captano o fluazinam - Max 2, Max 4 tra SDHI, impiegabili in due blocchi e Max 4 tra I.B.E.

Per ridurre il rischio dell'insorgenza di fenomeni di resistenza si raccomanda di impiegare i prodotti a base di SDHI con un partner (se non già presente) come ad esempio: dithianon (Max 12 tra dithianon, captano e mancozeb) oppure metiram (Polyram DF, 200 g/hl 2,6 kg/ha) (Max 3);

Se si interviene dopo 24 ore dall'inizio della pioggia infettante, aggiungere difenconazolo o tebuconazolo (Max 2) Max 4 tra gli I.B.E.

**MACULATURA BRUNA:** *Stemphylium vesicarium* (Wallr. ) Simm. - *Pleospora allii* (Rabenh.) Ces. & De Not. **Le temperature sono vicini ai valori ottimali per la sporulazione di Stemphylium e il rischio infettivo è elevato.** Intervenire sulle **cv sensibili** con fluazinam (Max 4 di cui Max 2 consecutivi) fare attenzione: distanziare almeno 3 settimane dall'uso di olii minerali o prodotti contenuti olio, oppure prodotti a base di SDHI come: fluxapyroxad (Max 3) oppure fluopyram+tebuconazolo (Max 2) oppure penthiopyrad (Max 2) facendo attenzione alle compatibilità: non miscelare Fontelis con captano o fluazinam; (Max 4 tra SDHI impiegabili in 2 blocchi) e (Max 4 tra I.B.E.). Per ridurre il rischio dell'insorgenza di fenomeni di resistenza si raccomanda di impiegare i prodotti a base di SDHI con un partner (se non già presente); oppure captano (Max 12 tra captano, dithianon e mancozeb), oppure tebuconazolo (Max 2 e Max 4 tra I.B.E.); oppure tiram (Max 8) o ziram (Max 2).

**CARPOCAPSA, EULIA e ZEUZERA:** VEDI MELO.

**PSILLA:** *Psylla pyri* (Linnaeus. Si segnala la presenza dei **nuovi adulti, uova bianche e le prime uova gialle**. L'infestazione del fitomizo è estremamente variabile: in presenza di uova gialle/prime neanidi intervenire con spirotetramat (Max 2 di cui Max 1 contro psilla) oppure abamectina (Max 2).

## VITE

Fase fenologica: grappolini visibili.

---

### Difesa

**PERONOSPORA:** *Plasmopara viticola*, Berk. et Curtis ex. de Bary.

Intervenire in previsione di pioggia impiegando: folpet (Max 3) oppure mancozeb (Max 3) (Max 4 tra mancozeb, folpet, dithianon e fluazinam) oppure metiram (Max 3). Si consiglia di aggiungere etilfosfito di Al o fosfonato di potassio ai prodotti di copertura.

In considerazione della previsione di un periodo piovoso di più giorni può essere utile impiegare prodotti più persistenti come: metalaxyl-m (Max 3) oppure ametoctradin (Max 3) oppure dimetomorf (Max 4 tra CAA) oppure oxathiapiprolin (Max 2). Se il prodotto scelto ne è sprovvisto, può essere utile aggiungere etilfosfito di Al o fosfonato di potassio.

**In caso si verificano piogge infettanti su vegetazione scoperta, si può intervenire in modo curativo entro il 20-30% del periodo di incubazione con prodotti contenenti metalaxyl o dimetomorf, aggiungendo sempre etilfosfito di Al o fosfonato di potassio.**

---

**OIDIO:** *Erysiphe necator* Schw. - *Oidium tuckerii* Berk. Intervenire impiegando: spiroxamina (Max 3) oppure tetraconazolo o penconazolo o difenoconazolo (Max 1) e Max 3 tra I.B.E. oppure zolfo.

**TIGNOLETTA:** *Lobesia botrana* Den. & Schiff. Continua il volo degli adulti; il modello segnala la presenza delle prime larve. **Normalmente non è necessario intervenire contro la prima generazione.**

## FRAGOLA

Fase fenologica: da fioritura (pieno campo) a raccolta (serra).

---

### Difesa coltura in pieno campo.

**OIDIO:** si consiglia di intervenire con penconazolo (Max 1 e Max 2 con IBE), azoxystrobin, Ortiva, 0,8-1 kg/ha (Max 2 tra azoxystrobin e pyraclostrobin). I trattamenti con penconazolo o azoxystrobin sono attivi anche contro *Zithia fragariae*.

**ZITIA:** si segnala la presenza della malattia in impianti coperti con tessuto non tessuto.

**MUFFA GRIGIA:** intervenire con almeno il 30% della fioritura, in condizioni di clima favorevole alla malattia, impiegando (ciprodinil+fludioxonil – Switch, 80 g/hl - 0,8 l/ha) Max 2 tra ciprodinil e pirimethanil oppure (pyraclostrobin+boscalid – Signum, 150-180 g/hl 1,5-1,8 kg/ha (Max 2 tra azoxystrobin e pyraclostrobin).

**AFIDI:** si segnalano presenze di afidi. Intervenire in caso di presenza generalizzata impiegando acetamiprid (Max 1).

**RAGNETTO ROSSO:** si consiglia di intervenire in caso di infestazione generalizzata con abamectina oppure etoxazole oppure bifenazate (Max 1 intervento contro questa aversità).

### Difesa coltura in serra.

**OIDIO:** si consiglia di intervenire con penconazolo (Max 1 e Max 2 con IBE), azoxystrobin, Ortiva, 0,8-1 kg/ha o (pyraclostrobin+boscalid) Signum, 150-180 g/hl 1,5-1,8 kg/ha (Max 2 tra azoxystrobin e pyraclostrobin). I trattamenti con penconazolo o azoxystrobin o pyraclostrobin+boscalid sono attivi anche contro *Zithia fragariae*.

**MUFFA GRIGIA:** intervenire con almeno il 30% della fioritura, in condizioni di clima favorevole alla malattia, impiegando (ciprodinil+fludioxonil – Switch, 80 g/hl - 0,8 l/ha) Max 2 tra ciprodinil e pirimethanil oppure (pyraclostrobin + boscalid – Signum, 150-180 g/hl 1,5-1,8 kg/ha (Max 2 tra azoxystrobin e pyraclostrobin).

**RAGNETTO ROSSO:** si consiglia di intervenire in caso di infestazione generalizzata con abamectina Max 1.

## Colture Erbacee

### FRUMENTO TENERO, DURO e ORZO:

Fase fenologica: botticella-spigatura.

---

#### Difesa

**FUSARIOSI:** in previsione di pioggia si consiglia di intervenire **ad inizio fioritura**, utilizzando bixafen+protioconazolo oppure benzovindiflupyr+protioconazolo (Max 1 tra SDHI) oppure tebuconazolo+protioconazolo oppure tebuconazolo oppure metconazolo. Max 2 tra tebuconazolo

---

e metconazolo e Max 1 tra bixafen e benzovindiflupyr. I prodotti citati sono attivi anche nei confronti di ruggine e oidio. Sulla coltura eseguire Max 2 interventi anticrittogamici.

**AFIDI:** intervenire al superamento della **soglia di 80% di culmi con afidi ed in assenza di predatori**, a fine fioritura, utilizzando pirimicarb (0,5 kg/ha) oppure fluvalinate. Max 1 insetticida.

## MAIS

Fase fenologica: 4-6 foglie.

---

### Diserbo

#### **Fase: Post-emergenza (entro 6/8 foglie)**

##### Graminacee (compreso sorghetta) + alcune dicotiledoni (ALS):

- Rimsulfuron (possibile ripetere il trattamento con dosi dimezzate)
- Nicosulfuron
- Foramsulfuron

##### Dicotiledoni e attività parziale su graminacee annuali (HPPD)

- Mesotrione (chenopodio, solano, amaranto, abutilon, fallopia, persicaria)
- Sulcotrione (chenopodio, solano, abutilon, fallopia, persicaria)

##### Giavone+dicotiledoni (HPPD)

- (Tembotrione+isoxadifen-ethyl) (chenopodio, solano, abutilon, fallopia, persicaria)

##### Dicotiledoni (ALS)

- Prosulfuron (crucifere, amaranto, abutilon, persicaria, ombrellifere)
- Tritosulfuron (crucifere, amaranto, abutilon, persicaria, ombrellifere)
- Tifensulfuron (crucifere, amaranto, abutilon, persicaria, ombrellifere)

##### Dicotiledoni, anche perenni (O)

- Dicamba (infestanti annuali +cirsium, villucchio)
- Fluroxipir (solano, convolvulacee, poligonacee)
- Clopiralid (composite, leguminose, ombrellifere)

##### Equiseto

- MCPA al max sul 10 % della superficie a mais

**PG/2018/0298231 del 26/04/2018** - Reg. UE n. 1698/05; 1305/13; n. 1308/13; n. 1234/07, LLRR n. 28/98 e 28/99 Deroga valida per l'intero territorio della Regione Emilia-Romagna per l'utilizzo del formulato "SEMPRA" a base di halosulfuron-metile per il diserbo in post emergenza del mais – Impiego consentito fino al 18 agosto 2018.

## SORGO

Fase fenologica: semina-prime foglie vere.

---

### Diserbo

Pre-semi: (intervenire in presenza di infestanti emerse) Glifosate 3 l/ha ( con formulati a 360 g/l)

Pre-emergenza: (per controllare dicotiledoni e parzialmente le graminacee)

(Pendimetalin +Terbutilazina) = Trek P( 64+270 g/l) oppure Aclonifen

---

Post-emergenza precoce (2-4 foglie): (per controllare dicotiledoni e graminacee)  
(S-metalaclor+Terbutilazina)= Primagran Gold (312.5+187.5 g/l)

**Nota:**

in un anno non si possono usare più di 750 g/ha di terbutilazina fra pre e post-emergenza .  
Di fatto l'uso di Trek P in pre-emergenza, se non localizzato, è alternativo a quello di Primagran Gold in post-emergenza precoce. Il Trek P è in smaltimento scorte ed è impiegabile fino al 7 dicembre 2018.

## GIRASOLE

Fase fenologica: da 2 a 4 foglie.

---

### Diserbo

Dicotiledoni: Aclonifen (intervenire ai primi stadi vegetativi)

Graminacee: Ciclossidim, Fenoxaprop-p-etile, Quizalofop-etile-isomero D, Propaquizafop

**Avvicendamento colturale:** Si ricorda che non è ammesso il ristoppio. Il girasole non deve seguire né precedere il colza, soia e il fagiolo.

## Colture Orticole

### CIPOLLA

Fase fenologica: 2-3 foglie (semine di fine inverno) e 8-10 foglie (semina autunnale).

---

### Difesa

**Cipolla a semina autunnale:**

**PERONOSPORA:** *Peronospora schleideni* Ung. Si consiglia di intervenire impiegando: prodotti rameici, oppure mancozeb (Max 4) o metiram (Max 3) (Max 6 tra ditiocarbammati) oppure zoxamide (Max 3) oppure pyraclostrobin+dimetomorf (Max 4 tra dimetomorf e iprovalicarb e Max 3 tra pyraclostrobin e azoxystrobin).

### Diserbo

**Semine effettuate a fine gennaio prima delle piogge (e sopravvissute alle gelate) e cipolla a semina autunnale:** prevedendo in questa fase una prevalenza di poligonacee, intervenire con bromoxinil (al 20% max 2.25 kg/ha anno) +/-pendimetalin. Usare dosaggi rapportati allo stadio della coltura (vedi etichette dei prodotti).

### Fertilizzazione

Adottando le schede Dose Standard per la concimazione, i massimali da rispettare per produzioni **da 36 a 54 t/ha** sono:

**Azoto:**130 kg/ha frazionato dalla semina alla fase di ingrossamento bulbi

---

**Fosforo:** distribuire alla preparazione del terreno: 140 kg/ha dotazione scarsa, 85 kg/ha dotazione media, 50 kg/ha dotazione elevata.

**Potassio:** distribuire alla preparazione del terreno: 200 kg/ha dotazione scarsa, 150 kg/ha dotazione media, 70 kg/ha dotazione elevata.

Nelle **zone vulnerabili ai nitrati** si ricorda che pur essendo il massimo di azoto efficiente apportabile con matrici organiche pari a 170 Kg di azoto per la cipolla il Limite di Massima Applicazione Standard (MAS) è 160 kg/ha.



## **BOLLETTINO DI AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Le seguenti indicazioni tecniche fanno riferimento a quanto previsto dai Regolamenti della Comunità europea sull'agricoltura biologica: [834/2007](#) (obiettivi, principi e norme generali) e [889/2008](#) (norme tecniche di applicazione) e successive integrazioni e modifiche. Le disposizioni applicative si trovano nel [DM n. 18354 del 27.11.09](#) che ha completato ed attivato il quadro normativo.

Tutte le operazioni colturali devono indirizzare al mantenimento di un equilibrio vegeto-produttivo delle piante, per aumentare le difese naturali e diminuire i potenziali attacchi delle avversità, a salvaguardia dell'ambiente circostante.

Ulteriori approfondimenti su norme e indicazioni generali, si possono consultare sul sito dedicato al **Bollettino Bio regionale**

### **PARTE GENERALE**

#### **Indicazioni legislative.**

Utilizzo composti del rame: al punto 6, paragrafo C dell'allegato II vengono indicate le condizioni d'uso per i composti del rame sotto forma di idrossido di rame, ossicloruro di rame, ossido di rame, poltiglia bordolese e solfato di rame tribasico, secondo quanto segue: "consentiti solo gli usi come battericida e fungicida nel limite massimo di 6 kg di rame per ettaro per anno. Per le colture perenni, in deroga a quanto sopra, gli stati membri possono autorizzare il superamento, in un dato anno, del limite massimo di 6 kg di rame a condizione che la quantità media effettivamente applicata nell'arco dei 5 anni costituiti dall'anno considerato e dai 4 anni precedenti non superi i 6 kg". Si rimanda comunque al Regolamento sopracitato per approfondimenti: Reg. (UE) N. 354/2014.

#### **Gestione del suolo.**

**Rotazioni:** in agricoltura biologica le rotazioni hanno un ruolo fondamentale poiché svolgono allo stesso tempo la funzione di migliorare la fertilità (fisica, chimica e biologica) del suolo, di limitare le erbe infestanti e di abbassare l'inoculo di patogeni. La mono successione porta, in tempi più o meno rapidi, alla manifestazione di diversi fenomeni degenerativi riconosciuti come stanchezza del terreno. La stanchezza del terreno è associata ad anomalie metaboliche della sostanza organica che portano alla produzione di tossine e rendono difficile la coltivazione di una specie in successione con se stessa. Devono essere effettuate quindi ampie rotazioni che prevedano il susseguirsi di colture miglioratrici dopo colture che impoveriscono il suolo ed in linea generale è bene privilegiare specie

---

dotate di caratteristiche antitetiche, gestite con pratiche agronomiche diverse (sarchiate/non sarchiate), coltivate in periodi dell'anno differenti e con problemi parassitari diversi. Importante è l'inserimento nella rotazione di sovesci per il ruolo fertilizzante e migliorativo della struttura del terreno (graminacee, leguminose, crucifere) e per l'attività biocidi nei confronti di patogeni e parassiti (crucifere). Il DM 18354/09 del 27/11/2009, per seminativi e orticole, prevede il ritorno della stessa coltura dopo almeno 2 cicli di colture diverse, una delle quali destinata a leguminosa o coltura da sovescio; è possibile la successione di cereali autunno vernini o del pomodoro in ambiente protetto qualora siano seguiti da due cicli di specie differenti, una delle quali destinata a leguminosa o coltura da sovescio. Sono pertanto da prevedere rotazioni triennali; si possono avere cicli successivi di due anni solo per cereali o pomodoro in coltura protetta, a condizione che sia inserita una leguminosa o un sovescio. Si considerano 2 cicli anche se nello stesso anno sono effettuati con distanza di 70 giorni uno dall'altro.

### FERTILIZZAZIONE

Fertilizzanti commerciali: verificare che sul prodotto ci sia l'indicazione "Consentito in agricoltura biologica" o controllare la presenza delle materie prime che compongono il prodotto all'interno dell'elenco dell'allegato I del Reg. 889/2008, indicato anche sul Decreto legislativo 55/2012.

Fertilizzazione fruttiferi e vite: in caso di necessità intervenire con ammendanti per incrementare la sostanza organica come letame, compost, stallatici commerciali o con concimi organici per fornire gli elementi della fertilità.

### Altre raccomandazioni e vincoli.

Utilizzare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si raccomanda di porre la dovuta attenzione alle frasi ed ai simboli di pericolo che compaiono nell'etichetta ministeriale.

I **modelli previsionali** sullo sviluppo delle principali avversità parassitarie sono consultabili alla pagina <http://fitospa.agrinet.info>

## PARTE SPECIFICA

### Colture Arboree

#### ACTINIDIA

Fase fenologica: bottoni fiorali.

---

#### Difesa

**CANCRO BATTERICO:** (*Pseudomonas syringae* p.v. *Actinidiae*).

È importante e assolutamente necessario visitare gli impianti per verificare la presenza di essudati e/o di cancri e, in caso di presenza, asportare le parti colpite e **contattare immediatamente il proprio tecnico di riferimento.**

Si ricorda che l'essudato (gocce biancastre o rossastre che fuoriescono dalla pianta, specialmente nell'inserzione dei tralci), è un concentrato di batteri che attraverso le piogge vengono disseminati nell'apezzamento dando luogo ad ulteriori infezioni. Contro il cancro batterico si può impiegare *Bacillus amyloliquefaciens* - AMYLO-X, 1,5 kg/ha intervenendo a bottoni fiorali/inizio fioritura.

---

Questi interventi esplicano una azione collaterale nella difesa da botrite e sclerotinia specialmente sulle varietà a polpa gialla.

**PG/2018/0288937 del 23/04/2018** - Reg. UE n. 1698/05; 1305/13; n. 1308/13; n. 1234/07, LLRR n. 28/98 e 28/99. Deroga valida per l'intero territorio della Regione Emilia-Romagna per l'utilizzo di alcuni formulati a base di rame per la difesa dell'actinidia dal cancro batterico (*Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* – PSA); autorizzazione valida fino al 14 agosto 2018.

I prodotti autorizzati sono i seguenti: CUPRAVIT BIO ADVANCED, COPPERLAND NEW, POLTIGLIA DISPERS, OSSICLOR 35 WG GREEN, KOP TWIN, AIRONE PIÙ, CUPROCAFFARO MICRO, ELIOS R, COBRE NORDOX SUPER 75 WG, KAURITIL ULTRA WG e BORDOFLOW NEW.

## ALBICOCCO

Fase fenologica: accrescimento frutti.

---

### Difesa

**CANCRO BATTERICO:** *Pseudomonas syringae*. Intervenire nei frutteti infetti e sulle varietà sensibili impiegando solfato di rame (Selecta Disperss 100-200 g/hl- 1-2 kg/ha) (Max 4). **Si raccomanda di asportare ed eliminare tutti i rami infetti.**

**OIDIO:** *Podosphaera tridactyla* (Wallr.) de Bary. *Oidium passerinii* Bert. Si consiglia di intervenire impiegando zolfo.

**APIOGNOMONIA** (Maculatura rossa): *Apiognomonina erythrostoma* (Pers.) v. Höhnel.

La soglia di 630 gradi giorno che determina la fase di maggior rischio di infezioni è stata superata; pertanto si consiglia di effettuare la difesa intervenendo in previsione di pioggia impiegando zolfo (Thiopron, 2,5-5 l/ha).

**ANARSIA:** *Anarsia lineatella* Zeller si segnala l'inizio del volo.

**FORFICULA:** *Forficula auricularia* Linneaus. In caso di presenza negli anni precedenti si consiglia di applicare un sottile anello di colla sul tronco in modo da formare una barriera. Chi volesse verificare la presenza di questo insetto può utilizzare dei rifugi trappola costruiti con fasci di canne o cartone ondulato, posizionandoli sulle parti basse del tronco.

## SUSINO

Fase fenologica: ingrossamento frutti.

---

### Difesa

**NERUME:** *Venturia carpophila* E.E. Fisher. La difesa eseguita, contro l'oidio dalla fase di inizio scamicatura, con zolfo, è efficace anche nei confronti del nerume, se posizionata preventivamente su piogge o prolungati periodi di bagnatura.

**AFIDI VERDI:** *Brachycaudus helichrysi* (Kaltenbach). *Phorodon humuli* (Schrank). In assenza di predatori, intervenire al superamento della soglia del 10% di organi infestati, impiegando piretrine pure.

**CIDIA DEL SUSINO:** *Cydia funebrana* (Treitschke). Intervenire dopo 8-9 giorni dal superamento della soglia di 10 catture per trappola e per settimana (**si consiglia di trattare contro la prima generazione in presenza di scarsa allegagione o con elevate popolazioni**) impiegando: spinosad (Max 3); attivo anche contro eulia.

---

**EULIA:** *Argyrotaenia ljugiana* (Thunberg). In presenza di danni rilevati nell'anno precedente o in presenza di organi infestati da larve, gli eventuali interventi eseguiti con spinosad contro *Cydia funebrana* o *Cydia molesta*, sono attivi anche contro Eulia.

## PESCO

Fase fenologica: accrescimento frutti.

---

### Difesa

**OIDIO:** intervenire con trattamenti a base di zolfo micronizzato.

**NERUME:** la difesa eseguita, contro l'oidio dalla fase di inizio scamicatura, con zolfo, è efficace anche nei confronti del nerume, se posizionata preventivamente su piogge o prolungati periodi di bagnatura.

**CYDIA MOLESTA:** *Grapholita molesta* (Busck). Prosegue il volo degli adulti e continua la nascita delle larve. Normalmente non è necessario intervenire contro questa generazione.

**ANARSIA:** *Anarsia lineatella* Zeller. Si segnala l'inizio del volo.

**AFIDE VERDE:** *Myzus persicae* (Sulzer). Intervenire in assenza di predatori, al superamento della soglia del 3% di organi infestati sulle nettarine e 10% su pesche, impiegando piretrine pure.

**FORFICULA:** *Forficula auricularia* Linnaeus. In caso di presenza negli anni precedenti si consiglia di applicare un sottile anello di colla sul tronco in modo da formare una barriera. Chi volesse verificare la presenza di questo insetto può utilizzare dei rifugi trappola costruiti con fasci di canne o cartone ondulato, posizionandoli sulle parti basse del tronco.

## MELO

Fase fenologica: allegagione.

---

### Difesa

**TICCHIOLATURA:** *Venturia inaequalis* (Cooke) Winter, *Spilocaea pomi* Fries.

Intervenire in previsione di pioggia oppure entro 300 gradi ora dall'inizio della pioggia infettante impiegando prodotti rameici aggiungendo zolfo (Thiopron 300 ml/hl) oppure bicarbonato di potassio oppure polisolfuro di calcio 1,5 kg/hl, 18 kg/ha. Distanziare zolfo e polisolfuro di calcio di almeno 15 giorni da un trattamento con olii minerali.

**OIDIO:** intervenire sulle varietà più recettive e nelle aree di maggior rischio impiegando zolfo oppure bicarbonato di potassio.

**AFIDE GRIGIO:** *Dysaphis plantaginea* Passerini. Intervenire, con infestazioni in atto, da completa caduta petali, impiegando azadiractina. Fare attenzione al pH (6-6,5) e non miscelare con prodotti a reazione alcalina (polisolfuro di Ca, poltiglie bordolesi, etc) o molto acida (argille acide, ...).

**CARPOCAPSA:** *Cydia pomonella* (Linnaeus). Dove si è superata la soglia di 2 adulti per trappola in una o due settimane, si consiglia di intervenire, dopo 11 -12 giorni dal superamento della soglia con spinosad (Max 3) oppure Virus della granulosa. Aggiungere al virus o allo spinosad olio minerale estivo (250 ml/hl) per aumentarne l'efficacia.

**ZEUZERA:** si ricorda di installare le trappole e la confusione sessuale.

---

## PERO

Fase fenologica: accrescimento frutti.

---

### Difesa

**COLPO DI FUOCO BATTERICO:** Eliminare le fioriture secondarie; si consiglia di intervenire entro 24 ore dopo la pioggia, utilizzando prodotti rameici (RAME METALLO, 60 g/hl). In ogni caso si consiglia di ispezionare accuratamente i frutteti e eventualmente segnalare i casi sospetti al Servizio Fitosanitario.

**TICCHIOLATURA:** *Venturia inaequalis* (Cooke) Winter, *Spilocaea pomi* Fries.

Intervenire in previsione di pioggia impiegando prodotti rameici aggiungendo zolfo (Thiopron 300 ml/hl) oppure bicarbonato di potassio, oppure polisolfuro di calcio 1,5 kg/hl – 18 kg/ha. Distanziare zolfo e polisolfuro di calcio di almeno 15 giorni da un trattamento con olii minerali.

**MACULATURA BRUNA:** *Stemphylium vesicarium* (Wallr. ) Simm. - *Pleospora allii* (Rabenh.) Ces. & De Not. **Le temperature sono vicini ai valori ottimali per la sporulazione di Stemphylium e il rischio infettivo è elevato.** Intervenire sulle **cv sensibili** con prodotti rameici.

**CARPOCAPSA e ZEUZERA:** VEDI MELO.

**TINGIDE:** *Stephanitis pyri* Fabricius. in caso di presenza intervenire con piretrine pure; aggiungere olio estivo al piretro per aumentarne l'efficacia.

## VITE

Fase fenologica: da grappolini visibili.

---

### Difesa

**PERONOSPORA:** *Plasmopara viticola*, Berk. et Curtis ex. de Bary.

Intervenire in previsione di pioggia, impiegando prodotti rameici.

**OIDIO:** *Erysiphe necator* Schw. - *Oidium tuckerii* Berk. Intervenire impiegando: zolfo.

**TIGNOLETTA:** *Lobesia botrana* Den. & Schiff. Continua il volo degli adulti; il modello segnala la presenza delle prime larve. **Normalmente non è necessario intervenire contro la prima generazione.**

## FRAGOLA (coltura protetta)

Fase fenologica: da fioritura a raccolta.

---

### Difesa

**OIDIO:** intervenire in maniera preventiva con zolfo o bicarbonato di potassio.

**BOTRITE:** intervenire preventivamente impiegando *Aureobasidium pullulans* (BOTECTOR, 1kg/ha; Max 6).

## BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Fase fenologica: 4-6 foglie vere.

---

---

## Difesa

Monitorare la presenza di fitofagi qualora si riscontrassero presenze di afidi intervenire con Piretrine pure. Ricordiamo che eventuali interventi fatti per il controllo degli afidi possono avere effetti di contenimento su Altica.

## Controllo infestanti

Si ricorda che è estremamente importante gestire la presenza di malerbe in campo già dalle prime fasi di sviluppo della coltura, fasi nelle quali le infestanti si presentano poco sviluppate e con apparato radicale superficiale. Si consiglia quindi di effettuare una sarchiatura leggera dell'interfila o strigliatura. Il numero di interventi meccanici di gestione delle malerbe da programmare fino alla fase di chiusura può variare da 2 fino a 4-5 a seconda della presenza di infestanti.

## Fertilizzazione

Il quantitativo di azoto da matrice organica previsto per la colture andrebbe distribuito per intero nelle fasi di pre-semina (suddividendolo in un apporto estivo prima delle lavorazioni del terreno ed uno primaverile in pre-semina). Qualora non si fosse riusciti a gestire l'intera fertilizzazione in questi due momenti, programmare la distribuzione delle dosi a completamento dei quantitativi previsti in contemporanea alle operazioni di gestione delle malerbe entro la fase fenologica 6-8 foglie.

## FRUMENTO TENERO, DURO e ORZO:

Fase fenologica: botticella-spigatura.

---

### Difesa

**OIDIO:** in caso di presenza intervenire con ZOLFO

**RUGGINI:** in caso di presenza è possibile intervenire con SALI di RAME

## COMUNICAZIONI

### Prossimi incontri e notizie.

Il prossimo incontro di Produzione Integrata avrà luogo **mercoledì 09 maggio 2018 alle ore 10.30** presso la sede di **Martorano 5 via Calcinaro, 1920, Cesena.**

**Redazione** a cura di: Davide Dradi e Sergio Gengotti