



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 Parma
	<b>Bollettino di Produzione Integrata e Biologica</b>

## BOLLETTINO n. 05 del 29/03/2018

PREVISIONI METEO: <https://www.arpae.it/sim/?previsioni/regionali&q=tendenza>

- Sabato: Al mattino in pianura aumento della nuvolosità, sui rilievi molto nuvoloso con piogge e temporali; dal pomeriggio in pianura nuvolosità variabile con tendenza a miglioramento, sui rilievi piogge moderate intermittenti con tendenza ad attenuazione della nuvolosità.

Temperature minime del mattino comprese tra 4 °C sui rilievi e 10 °C in pianura, massime pomeridiane comprese tra 7 °C sui rilievi e 16 °C in pianura.

Velocità massima del vento compresa tra 46 (pianura) e 75 km/h (rilievi).

- Domenica: miglioramento per il rimontare del campo di alta pressione. Temperature in aumento.
- Tendenza da lunedì: alta pressione, temperature in ripresa verso i valori medi stagionali.

Andamento meteorologico dal 21 al 28 marzo 2018							
STAZIONE	ALT. Slm	TEMPERATURA (°C)			U.R. Esc	U.R. Med	PIOGGIA mm
		Max	Min	Med			
NEVIANO ARDUINI	514	10,3	1,3	5,5	9,0	56,0	0,2
VARANO MARCHESI	440	12,3	2,7	7,0	9,6	52,7	0,0
MAIATICO*	317	12,0	1,8	6,8	10,2	54,9	0,0
PIEVE CUSIGNANO	270	11,6	4,4	8,6	7,2	48,1	...
SALSOMAGGIORE	170	13,2	0,5	6,8	12,7	63,9	0,4
PANOCCHIA	170	12,1	1,0	6,6	11,1	53,3	0,0
SIVIZZANO – Traversetolo*	136	11,9	2,4	7,0	9,5	54,4	0,0
PARMA URBANA	60	13,0	3,6	8,2	9,5	50,1	0,0
S. PANCRAZIO	59	13,1	0,5	7,1	12,6	52,3	0,0
FIDENZA*	59	13,1	1,6	7,3	11,4	59,7	0,0
SISSA*	32	13,1	1,3	7,1	11,8	59,3	0,0
ZIBELLO	31	13,5	0,1	6,8	13,4	59,6	0,0
GAINAGO - Torrile	28	13,3	0,1	6,7	13,2	67,7	0,0

... = dato non rilevato.

\*= dato ottenuto per interpolazione.



# BOLLETTINO DI PRODUZIONE INTEGRATA

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

### Indicazioni legislative

#### DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2018

I Disciplinari di Produzione Integrata 2018 sono stati approvati con Determinazione del Responsabile Servizio Agricoltura Sostenibile n. 2848/2018 del 06-03-2018. Il documento ufficiale a cui fare riferimento è consultabile al sito <http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/produzioni-agroalimentari/doc/disciplinari/produzione-integrata/Collezione-dpi/disciplinari-2018/>.

Le deroghe concesse per la difesa integrata volontaria sono consultabili al link <http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/fitosanitario/doc/deroghe/deroghe-territoriali-2018/>

#### UTILIZZO DEL RAME

Su tutte le colture la quantità massima di rame impiegabile in un anno è di 6 Kg/ha di sostanza attiva. Se si utilizzano concimi contenenti rame, il quantitativo di rame metallico distribuito concorrerà al raggiungimento del limite previsto dalle norme fitosanitarie e pertanto tali interventi andranno registrati nelle schede di registrazione della difesa.

#### FERTILIZZAZIONE

Tutti gli impieghi di 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).

Per il calcolo dei quantitativi da distribuire:

- Metodo del bilancio: possono essere apportate le quantità di fertilizzanti derivanti dal bilancio.
- Schede Dose Standard: si devono rispettare i massimali indicati per singola coltura o giustificare eventuali incrementi apponendo una croce sulla specifica motivazione che deve essere documentata.

## CONTROLLO FUNZIONALE E REGOLAZIONE DELLE IRRORATRICI

Le aziende agricole che applicano i disciplinari di produzione integrata devono sottoporre tutte le attrezzature aziendali per la distribuzione dei fitofarmaci al controllo funzionale ed alla regolazione strumentale volontaria (di seguito “regolazione strumentale”), come definito dalla Delibera della Giunta Regionale n.1862/2016. \* (vedi nota in fondo al Bollettino)

## TRATTAMENTI IN FIORITURA DELLA COLTURE

Durante il periodo della fioritura, dalla schiusura dei petali alla caduta degli stessi, 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).

## PRESCRIZIONI PER LA MOVIMENTAZIONE DEGLI ALVEARI IN EMILIA-ROMAGNA - ANNO 2018

Al fine di evitare il rischio di diffusione del Colpo di fuoco delle pomacee (*Erwinia amylovora*) a mezzo delle api, dal 15 marzo al 30 giugno 2018 gli alveari ubicati nelle aree della regione in cui la malattia è già presente potranno essere spostati in aree ufficialmente indenni solo se sottoposti ad idonee misure di quarantena. L’area soggetta alle prescrizioni riguarda tutte le province della regione (Determinazione 3383 del 13/03/2018 del Responsabile del Servizio Fitosanitario regionale). \*\* (vedi i dettagli sul sito del Consorzio Fitosanitario di Parma <http://fitosanitario.pr.it/> )

## 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.

# PARTE SPECIFICA

## Culture Arboree

### Fertilizzazione

Si ricorda che per le colture arboree i piani di fertilizzazione devono essere redatti per ciascuna annualità entro il 15 aprile, conservati e consultabili. E’ possibile apportare variazioni fino al 15 settembre.

Per aree di terreno omogenee inferiori a 5.000 m<sup>2</sup> non sono obbligatorie le analisi del suolo. Per queste superfici di estensione ridotta, nella predisposizione del piano di fertilizzazione si assumono come riferimento i livelli di dotazione in macroelementi elevati.

## ALBICOCCO

Fase fenologica: fioritura – inizio caduta petali

## Indicazioni agronomiche

Sono stati riscontrati numerosi fiori con ovario imbrunito a causa delle gelate delle scorse settimane. Su vecchie varietà tendenti all'alternanza o piante che hanno sofferto lo scorso anno per fruttificazioni sovrabbondanti, siccità e/o fertilizzazioni scarse, numerosi fiori si presentano con ovario vuoto.

## Difesa

**MONILIA:** sulla coltura non si possono eseguire più di 3 interventi all'anno contro questa avversità. In previsione delle prossime piogge, poiché le condizioni di temperatura e umidità sono favorevoli alla malattia, si consiglia di intervenire con zolfo liquido (Thiopron).

Si possono impiegare anche fenbuconazolo (Max 3) o tebuconazolo (Max 2) (Max 3 IBE) oppure pyraclostrobin+boscalid (Max 2) oppure fluopyram + tebuconazolo (Max 2); Max 3 tra SDHI (boscalid e fluopyram), oppure fludioxonil+cyprodinil (Max 1).

## CILIEGIO

Fase fenologica: rottura gemme

---

## Difesa

**BATTERIOSI E CORINEO:** nei frutteti dove si sono verificate infezioni nel corso della stagione 2017, è possibile intervenire con prodotti rameici, facendo attenzione alle dosi e alle epoche di impiego indicati in etichetta per evitare fenomeni di fitotossicità.

## PESCO

Fase fenologica: inizio fioritura

---

## Difesa

**MONILIA:** sulla coltura non si possono eseguire più di 3 interventi all'anno contro questa avversità. In previsione delle prossime piogge, poiché le condizioni di temperatura e umidità sono favorevoli alla malattia, si consiglia di intervenire con zolfo liquido (Thiopron).

Si possono impiegare anche fenbuconazolo (Max 3) o tebuconazolo (Max 2) (Max 3 IBE) oppure pyraclostrobin+boscalid (Max 2) oppure fluopyram + tebuconazolo (Max 2); Max 3 tra SDHI (boscalid e fluopyram), oppure fludioxonil+cyprodinil (Max 1).

## SUSINO

Fase fenologica: inizio fioritura.

---

## Difesa

**MONILIA:** sulla coltura non si possono eseguire più di 3 interventi all'anno contro questa avversità. In previsione delle prossime piogge, poiché le condizioni di temperatura e umidità sono favorevoli alla malattia, si consiglia di intervenire con zolfo liquido (Thiopron).

Si possono impiegare anche fenbuconazolo (Max 3) o tebuconazolo (Max 2) (Max 3 IBE) oppure pyraclostrobin+boscalid (Max 2) oppure fluopyram + tebuconazolo (Max 2); Max 3 tra SDHI (boscalid e fluopyram), oppure fludioxonil+cyprodinil (Max 1).

**GIALUME DELLE DRUPACEE (FITOPLASMI):** controllare gli impianti facendo attenzione a piante che presentano forte anticipo della ripresa vegetativa. Tali piante potrebbero essere affette da fitoplasmi. Se ne consiglia l'estirpazione per evitare la diffusione della malattia. Segnalare i casi sospetti al Consorzio Fitosanitario.

## MELO

Fase fenologica: punte verdi

---

### Difesa

**CARPOCAPSA:** è iniziato l'impupamento delle larve. In questa fase non è necessario intervenire.

**TICCHIOLATURA:** prosegue il rilascio delle ascospore, con condizioni favorevoli alla infezione.

Ormai quasi tutte le piante sono in fase recettiva (da punte verdi).

In previsione di pioggia si consiglia quindi un intervento con PRODOTTI RAMEICI eventualmente miscelati a prodotti di copertura (Metiram o Mancozeb o Dithianon+Pyrimetanil).

Metiram: max 3/anno

Mancozeb: max 2/anno. Se impiegato non si possono distribuire più di 5Kg/anno di rame.

## PERO

Fase fenologica: mazzetti affioranti

---

**TICCHIOLATURA:** il rischio infettivo è medio. Poiché è prevista una perturbazione per sabato, in previsione di pioggia, si consiglia di intervenire preventivamente sulla vegetazione in stadio fenologico recettivo alla malattia (mazzetti affioranti) con sali di rame (Poltiglia bordolese), eventualmente in miscela con prodotti di copertura (Metiram o Mancozeb o Dithianon+Pyrimetanil)

Metiram: max 3/anno

Mancozeb: max 2/anno. Se impiegato non si possono distribuire più di 5Kg/anno di rame.

**TENTREDINE:** si consiglia di installare le trappole (tipo Rebell).

## VITE

Fase fenologica: inizio ingrossamento gemme – inizio pianto

---

## Difesa

**MALATTIE DEL LEGNO** (Mal dell'esca): entro la fine della fase del pianto è consigliabile intervenire con *Trichoderma* sp.

**BOSTRICO**: in presenza di gallerie provocate dal coleottero, raccogliere del legno di potatura da posizionare in fascine (circa 10/ha) lungo i filari con funzione di esca nei confronti delle femmine, che compaiono da metà aprile fino a metà maggio. A metà giugno i fasci vanno bruciati per distruggere uova e larve. I residui di potatura dovranno comunque essere asportati e distrutti. Si ricorda di non conservare cataste di legna in prossimità dei vigneti.

## OLIVO

Fase fenologica: ripresa vegetativa

---

### Indicazioni agronomiche

Ritardare ancora la potatura in funzione degli eventuali danni da freddo che si possono evidenziare più tardivamente.

## Difesa

**OCCHIO DI PAVONE O CICLOCONIO**: si raccomanda di effettuare un trattamento a base di Sali di rame al termine delle operazioni di potatura.

## Colture Erbacee

### Fertilizzazione

Si ricorda che per le colture erbacee i piani di fertilizzazione devono essere redatti per ciascuna annualità entro il 28 febbraio, conservati e consultabili. E' possibile apportare variazioni fino a 45 giorni prima della data presunta di raccolta.

Per aree di terreno omogenee inferiori a 10.000 m<sup>2</sup> non sono obbligatorie le analisi del suolo. Per queste superfici di estensione ridotta, nella predisposizione del piano di fertilizzazione si assumono come riferimento i livelli di dotazione in macroelementi elevati.

## BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Fase fenologica: fine semine

---

### Indicazioni agronomiche

In provincia le semine hanno riguardato il 90% degli appezzamenti e verranno completate entro questo fine settimana.

## **Diserbo**

**INFESTANTI EMERSE:** si può intervenire al massimo entro 3 giorni dalla semina con Glifosate (al 30,4%) max 3 l/ha. Per l'impiego in pre-emergenza verificare le etichette dei singoli formulati controllandone l'autorizzazione all'uso e il numero dei giorni consentiti per l'intervento dopo la semina.

**INFESTANTI ANNUALI:** per il contenimento delle infestanti non ancora emerse è consigliato un intervento in pre-emergenza.

Per un più ampio spettro d'azione è preferibile usare miscele a dosi ridotte fra Metamitron (per Poligono aviculare, Amaranto, Solano, Chenopodio) e Cloridazon (per Crucifere, Fallopia), o fra Metamitron + Ethofusemasate (in aggiunta alle precedenti infestanti, per Graminacee e il pre-condizionamento di Cuscuta). Le dosi di impiego sono da rapportare alla natura dei singoli terreni, rispettando i vincoli riportati nel DPI ed in etichetta.

## **ERBA MEDICA**

Fase fenologica: inizio semine-ripresa vegetativa

---

### **Indicazioni agronomiche**

Se il terreno è ben drenato e con pH idoneo (maggiore di 7), l'impianto può essere effettuato anche con una lavorazione minima, senza aratura.

In quasi tutti i tipi di terreno, ad eccezione di quelli molto argillosi o che tendono a fare crosta, è possibile completare le operazioni di preparazione del terreno e procedere alle semine. Nel caso di terreni particolarmente soffici è bene eseguire una rullatura prima della semina: infatti la profondità a cui deve essere interrato il seme per avere una buona emergenza non deve superare i 2-3 cm.

La quantità di semente, per ottenere un buon investimento, è di 25-35 kg/ha nei terreni ben preparati.

### **Fertilizzazione**

**AZOTO:** Non sono ammessi apporti per i primi 2 anni; solo dal 3° anno e in presenza di elevate quantità di graminacee si possono distribuire al massimo 100 kg/ha.

Non sono ammessi ammendanti in copertura.

**FOSFORO:**

Dotazione scarsa: massimo 100 kg/ha

Dotazione normale: massimo 60 kg/ha

Dotazione elevata: nessun apporto

**POTASSIO:**

Dotazione scarsa: massimo 200 kg/ha

Dotazione normale: massimo 150 kg/ha

Dotazione elevata: nessun apporto

## **Diserbo sui nuovi impianti**

INFESTANTI EMERSE: si può intervenire subito dopo la semina, in pre-emergenza con Glifosate (al 30,4%) max 3 l/ha. Per l'impiego in pre-emergenza verificare le etichette dei singoli formulati controllandone l'autorizzazione all'uso e il numero dei giorni consentiti per l'intervento dopo la semina.

## **GIRASOLE**

Fase fenologica: inizio semine

---

### **Indicazioni agronomiche**

Dopo il lungo periodo di piogge finalmente la parentesi di bel tempo sta creando le condizioni per effettuare le semine del girasole che normalmente avvengono a seconda delle varietà da fine marzo ai primi di aprile.

### **Fertilizzazione**

Nelle zone vulnerabili ai nitrati il massimo di azoto efficiente apportabile con matrici organiche è di 170 Kg di azoto ma per il girasole il Limite di Massima Applicazione Standard (MAS) è di soli 120 kg/ha.

Fosforo, potassio e una quantità massima di 50 kg/ha di N devono essere distribuiti in pre-semina; la restante quota di azoto potrà essere distribuita in copertura nelle prime fasi di sviluppo della coltura (3-4 foglie vere). La localizzazione in copertura è sempre consigliata.

Se si utilizza il metodo della scheda a dose standard, i quantitativi massimi stabiliti per una produzione variabile da 2,4 a 3,6 t/ha sono i seguenti:

**AZOTO:** 90 kg/ha frazionato a partire dalla semina.

**FOSFORO:** distribuire alla preparazione del terreno

60 kg/ha dotazione scarsa

40kg/ha dotazione media

0kg/ha dotazione elevata

**POTASSIO:** distribuire alla preparazione del terreno

180 kg/ha dotazione scarsa

120 kg/ha dotazione media

0 kg/ha dotazione elevata

## **GRANO TENERO E GRANO DURO, ORZO, FARRO**

Fase fenologica: accestimento-inizio levata

---

### **Indicazioni agronomiche**

Nonostante la ripresa delle temperature la ripresa vegetativa prosegue molto lentamente.

### **Fertilizzazione**

**AZOTO:** Stimato il bisogno di azoto, per ridurre al minimo le perdite e rendere disponibile il concime in funzione del ritmo di assorbimento della coltura, è indispensabile frazionarlo in più distribuzioni in copertura.

Tuttavia, per apporti inferiori a 100 kg/ha è ammessa un'unica distribuzione nella fase di spiga a 1 cm. Per apporti superiori a 100 Kg/ha occorre frazionare la somministrazione, non superando i 100 kg/ha per singola distribuzione. L'ultimo apporto deve essere effettuato entro la fase di emissione della foglia bandiera/inizio botticella.

Per l'orzo l'apporto standard per una produzione di 5,2-7,8 t/ha è di 125 Kg/ha.

Per il farro l'apporto standard per produzioni di 1,5-2,5 t/ha è di 40 Kg/ha.

Per il frumento tenero l'apporto standard per una produzione di 5-7 t/ha è di:

Varietà biscottiere: 140 kg/ha

Varietà FP/FPS 155 Kg/ha

Varietà FF 160 Kg/ha

Per il frumento duro l'apporto standard per una produzione di 5-7 t/ha è di 160 kg/ha.

Nel caso di varietà di frumento tenero e duro "antiche", si consiglia di non superare i 50-60 Kg/ha per limitare l'allettamento.

**FOSFORO E POTASSIO:** Non è ammessa (né utile) la distribuzione in copertura.

## Diserbo

Sul farro non sono ammessi interventi di diserbo chimico, dato che è una specie che raramente permette lo sviluppo di malerbe.

Nei campi dove lo sviluppo dei frumenti è regolare, si potrà intervenire con gli erbicidi di post-emergenza.

Su grani ormai in levata non impiegare Metsulfuron+Diflufenican e Bifenox+Florasulam.

Superata questa fase di maltempo, confidando che le temperature si portino su valori tipici del periodo, si possono usare tutti gli erbicidi previsti dal DPI.

La scelta del prodotto o della miscela da impiegare varierà a seconda del tipo di infestanti presenti. È consigliabile alternare, nei diversi anni, gli erbicidi caratterizzati da differenti meccanismi d'azione (ALS e ACCasi) per contrastare la diffusione di specie di sostituzione e di popolazioni resistenti.

INFESTANTI	MECCANISMO	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
Dicotiledoni		Fluroxipir (Clopiralid + MCPA + Fluroxipir)	
Dicotiledoni	ALS	Florasulam Metsulfuron metile Dicotiledoni ALS Triasulfuron Tifensulfuron-metile Tribenuron-metile Tritosulfuron (Tribenuron-metile + MCPP-P) (Clopiralid + MCPA + Fluroxipir)	
Dicotiledoni con Graminacee	ALSaccasi	(Iodosulfuron + Fenoxaprop-p-etile + antidoto) (Clodinafop + Piroxulam + antidoto) (Clodinafop + Pinoxaden + Florasulam + antidoto)	
Dicotiledoni e Graminacee	ALS (B)	Propoxycarbazone + Iodosulfuron + Amidosulfuron + antidoto Propoxycarbazone + Iodosulfuron + antidoto Pyroxulam + Florasulam + antidoto	
Graminacee	ACCasi (A)	Fenoxaprop-p-etile +antidoto Clodinafop-propargile + antidoto Clodinafop +Pinoxaden +antidoto	Anche su orzo

		Pinoxaden + antidoto Diclofop-metile	Anche su orzo Anche su orzo
--	--	---	--------------------------------

## Difesa

In questa fase si sconsigliano interventi fungicidi.

## MAIS

Fase fenologica: inizio semine

### Indicazioni agronomiche

Se c'è la necessità di effettuare ulteriori lavorazioni del terreno prima della semina, limitarsi a lavorazioni molto superficiali, dando la preferenza a erpici a denti fissi o a molle piuttosto che a rotanti e frese.

### Fertilizzazione

**AZOTO:** qualora si utilizzino concimi di sintesi, in presemina si può distribuire al massimo il 30% dell'intero fabbisogno e comunque non si possono superare i 70 kg/ettaro di azoto.

Adottando la Dose Standard per la concimazione, i massimali da rispettare nel caso di produzione elevata (granella fra le 10-14 t/ha o trinciato fra 55-75 t/ha) sono di 240 Kg/ha di azoto; nel caso di produzioni medie (granella 6-9 t/ha o 36-54 t/ha di trinciato), i massimali sono di 150 Kg/ha di azoto.

**FOSFORO E POTASSIO:** possono essere distribuiti solo alla preparazione del terreno.

### Diserbo

Il mais è una delle colture più sensibili alla competizione delle erbe infestanti, specialmente nelle prime fasi di sviluppo.

**INFESTANTI EMERSE:** quando le condizioni del terreno lo consentiranno si può intervenire subito dopo la semina in pre-emergenza con Glifosate (al 30,4%) max 3 l/ha. Per l'impiego in pre-emergenza verificare le etichette dei singoli formulati, controllandone l'autorizzazione all'uso e il numero dei giorni consentiti per l'intervento dopo la semina.

**INFESTANTI NON ANCORA NATE:** la pratica del diserbo di pre-emergenza del mais è uno strumento molto efficace per prevenire e/o gestire popolazioni di giavone e/o amaranto resistenti agli erbicidi ALS di post-emergenza.

Si usano miscele (pre-formulate o estemporanee) fra più principi attivi per avere il più ampio spettro d'azione.

È vietato l'impiego di tutti i diserbanti a base di sola terbutilazina. Le miscele contenenti terbutilazina possono essere impiegate 1 volta ogni 2 anni in cui si coltiva il mais (tranne che nei terreni con oltre il 2, 5 % di sostanza organica dove non si effettua il pre-emergenza). L'uso in pre-emergenza della terbutilazina è alternativo all'uso in post-emergenza.

INFESTANTI	MECCANISMO	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
Dicotiledoni		Terbutilazina, Pendimetalin	
Graminacee		Dimetenamide, S-metolaclo, Pethoxamide,	

		Flufenacet	
Dicotiledoni e Graminacee	ALS (B)	Isoxafluotolo (+cyprosulfamide) Mesotrione Sulcotrione Clomazone	discreta attività su graminacee e buona su dicotiledoni difficili (es. Abutilon)

## **PISELLO PROTEICO, FAVINO**

Fase fenologica 8 foglie

### **Indicazioni agronomiche**

Le colture autunnali si presentano in buone condizioni.

### **Diserbo**

Nel caso di presenza elevata di infestanti:

DICOTILEDONI: si possono impiegare Bentazone (non trattare quando la temperatura è al di sotto di 8-10 °C o supera i 25 °C) oppure Piridate.

GRAMINACEE: si possono impiegare Quizalofop-p-etile, Quizalofop-etile isomero D, Propaquizafop.

DICOTILEDONI E GRAMINACEE: si può impiegare Imazamox.

## **Colture Orticole**

Si ricorda che per le colture orticole i piani di fertilizzazione devono essere redatti per ciascuna annualità entro il 15 aprile, conservati e consultabili. E' possibile apportare variazioni fino a 15 giorni prima della data presunta di raccolta.

Per aree di terreno omogenee inferiori a 1.000 m<sup>2</sup> non sono obbligatorie le analisi del suolo. Per queste superfici di estensione ridotta, nella predisposizione del piano di fertilizzazione si assumono come riferimento i livelli di dotazione in macroelementi elevati.

## **CIPOLLA PRIMAVERILE**

Fase fenologica: semina

### **Indicazioni agronomiche**

Le semine sono state quasi completamente terminate nel corso della scorsa settimana.

### **Fertilizzazione**

La cipolla, avendo apparato radicale superficiale, si avvantaggia particolarmente della distribuzione frazionata dei concimi azotati.

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 e POTASSIO: da distribuire alla preparazione del terreno.

## **Diserbo**

INFESTANTI EMERSE: si può intervenire in pre semina/ pre –emergenza con glifosate ( al 30,4% ) max 3 l/ha. Per l’impiego di pre-emergenza verificare le etichette dei singoli formulati controllandone l’autorizzazione all’uso e il numero dei giorni consentiti per l’intervento dopo la semina.

DOPO LA SEMINA: impiegare pendimetalin per il contenimento delle infestanti non ancora emerse.

## **POMODORO**

Fase fenologica: preparazione del terreno

---

### **Indicazioni agronomiche**

Si stanno effettuando le concimazioni e la prosatura degli appezzamenti.

Le piantine destinate agli impianti più precoci sono in ritardo rispetto al preventivato a causa delle temperature inferiori alle medie stagionali, per cui le consegne slitteranno probabilmente di circa una settimana.

Si raccomanda di far acclimatare le piantine provenienti dal vivaio prima di metterle in campo, ponendole riparate all’esterno.

### **Fertilizzazione**

AZOTO: Stimato il bisogno di azoto, per ridurre al minimo le perdite e rendere disponibile il concime in funzione del ritmo di assorbimento della coltura, si possono apportare al massimo 60 Kg/ha in pre-impianto. In copertura apporti superiori ai 100 Kg/ha devono essere frazionati.

FOSFORO: Indispensabile soprattutto nelle prime fasi vegetative. La dose standard per una produzione di 65-95 t/ha:

Dotazione scarsa: massimo 190 kg/ha

Dotazione normale: massimo 130 kg/ha

Dotazione elevata: massimo 80 kg/ha

POTASSIO: I terreni provinciali di norma sono molto ricchi di questo elemento, indispensabile per ottenere dei frutti con caratteristiche qualitative elevate. La dose standard per produzioni di 65-95 t/ha è :

Dotazione scarsa: massimo 250 kg/ha

Dotazione normale: massimo 200 kg/ha

Dotazione elevata: massimo 120 kg/ha

## **Diserbo**

Il diserbo di pre-trapianto va eseguito circa 7-10 giorni prima della messa a dimora delle piantine. **INFESTANTI EMERSE:** pulire il letto d'impianto con Glifosate (f.c. al 30,4% - 360 g/l) alla dose massima di 3,0 l/ha utilizzando bassi volumi d'acqua (3 hl per ettaro).

**PER PREVENIRE** la nascita delle malerbe impiegare miscele di prodotti residuali a base di Aclonifen, Flufenacet, Metribuzin, Oxadiazon, Pendimetalin, S-metolachlor. Con elevata presenza di Solanum nigrum impiegare la miscela Oxadiazon + Pendimetalin + Metribuzin. Le dosi più alte sono riferite ai terreni tendenzialmente argillosi. Con bassa presenza di Solanum e prevalenza di graminacee, utilizzare la miscela di Aclonifen + Flufenacet + Metribuzin (1 intervento ogni 3 anni sullo stesso appezzamento). Altra molecola prevista dai disciplinari è Napropamide caratterizzata da un ampio spettro d'azione (graminacee e dicotiledoni a nascita primaverile estiva con scarsa efficacia su Solanum nigrum).



## 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:**

<http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/fitosanitario/doc/bollettini/bollettini-regionali-2018/bollettino-regionale-di-produzione-biologica>

### SEMENTI, MATERIALI DI PROPAGAZIONE E DEROGHE

In agricoltura biologica si possono utilizzare solamente sementi e materiale da propagazione certificati provenienti da agricoltura biologica. Se non si riesce a trovare semente certificata della varietà che interessa, è possibile richiedere una deroga:

- sementi di estensive e materiale di propagazione vegetativo (compresi tuberi, astoni e barbatelle): occorre fare richiesta di deroga almeno 30 giorni prima della semina.
- sementi ortive: occorre fare richiesta di deroga almeno 10 giorni prima della semina.
- piantine da orto: non sono ammesse deroghe.

### CONTROLLO FUNZIONALE E REGOLAZIONE DELLE IRRORATRICI

Le aziende agricole biologiche o in conversione che hanno aderito alle misure del PSR devono sottoporre le attrezzature aziendali per la distribuzione dei fitofarmaci al controllo funzionale ed alla regolazione strumentale volontaria (di seguito "regolazione strumentale"), come definito dalla Delibera della Giunta Regionale n.1862/2016. \* (vedi nota in fondo al Bollettino)

#### UTILIZZO DEL RAME

Su tutte le colture la quantità massima di rame impiegabile in un anno è di 6 Kg/ha di sostanza attiva. Se si utilizzano concimi contenenti rame, il quantitativo di rame metallico distribuito concorrerà al raggiungimento del limite previsto dalle norme fitosanitarie e pertanto tali interventi andranno registrati nelle schede di registrazione della difesa.

#### TRATTAMENTI IN FIORITURA DELLA COLTURE

Durante il periodo della fioritura, dalla schiusura dei petali alla caduta degli stessi, 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

#### ALBICOCCO

Fase fenologica: fioritura – inizio caduta petali

---

#### Indicazioni agronomiche

Sono stati riscontrati numerosi fiori con ovario imbrunito a causa delle gelate delle scorse settimane. Su vecchie varietà tendenti all'alternanza o piante che hanno sofferto lo scorso anno per fruttificazioni sovrabbondanti, siccità e/o fertilizzazioni scarse, numerosi fiori si presentano con ovario vuoto.

#### Difesa

**MONILIA:** in previsione delle prossime piogge, poiché le condizioni di temperatura e umidità sono favorevoli alla malattia, si consiglia di intervenire con zolfo liquido (Thiopron).

**GIALLUMI (FITOPLASMI):** controllare gli impianti facendo attenzione a piante che presentano forte anticipo della ripresa vegetativa. Tali piante potrebbero essere affette da fitoplasmi. Se ne consiglia l'estirpazione per evitare la diffusione della malattia. Segnalare i casi sospetti al Consorzio Fitosanitario.

#### CILIEGIO

Fase fenologica: rottura gemme

---

#### Difesa

**BATTERIOSI E CORINEO:** nei frutteti dove si sono verificate infezioni nel corso della stagione 2017, è possibile intervenire con prodotti rameici, facendo attenzione alle dosi e alle epoche di impiego indicati in etichetta per evitare fenomeni di fitotossicità.

## PESCO

Fase fenologica: inizio fioritura

---

### Difesa

**MONILIA:** in previsione delle prossime piogge, poiché le condizioni di temperatura e umidità sono favorevoli alla malattia, si consiglia di intervenire con zolfo liquido (Thiopron).

## SUSINO

Fase fenologica: inizio fioritura

---

### Difesa

**MONILIA:** in previsione delle prossime piogge, poiché le condizioni di temperatura e umidità sono favorevoli alla malattia, si consiglia di intervenire con zolfo liquido (Thiopron).

**GIALLUME DELLE DRUPACEE (FITOPLASMI):** controllare gli impianti facendo attenzione a piante che presentano forte anticipo della ripresa vegetativa. Tali piante potrebbero essere affette da fitoplasmi. Se ne consiglia l'estirpazione per evitare la diffusione della malattia. Segnalare i casi sospetti al Consorzio Fitosanitario.

## MELO

Fase fenologica: punte verdi

---

### Difesa

**CARPOCAPSA:** è iniziato l'impupamento delle larve. In questa fase non è necessario intervenire.

**TICCHIOLATURA:** prosegue il rilascio delle ascospore del fungo, con condizioni favorevoli alla infezione. Ormai quasi tutte le piante sono in fase recettiva (da punte verdi).

In previsione di pioggia si consiglia quindi un intervento con PRODOTTI RAMEICI (Poltiglia bordolese), eventualmente in miscela con zolfo (Thiopron) nei casi di forti attacchi di oidio negli anni precedenti, oppure in alternativa con polisolfuro di calcio immediatamente dopo le piogge (prestando attenzione alle basse temperature e distanziando l'intervento di almeno 15 giorni da interventi con olio minerale).

## PERO

Fase fenologica: mazzetti affioranti.

## Difesa

**TICCHIOLATURA:** il rischio infettivo è medio. Poiché è prevista una perturbazione per sabato, in previsione di pioggia, si consiglia di intervenire preventivamente sulla vegetazione in stadio fenologico recettivo alla malattia (mazzetti affioranti) con sali di rame (Poltiglia bordolese), eventualmente in miscela con zolfo (Thiopron) nei casi di forti attacchi di oidio negli anni precedenti; in alternativa si può impiegare polisolfuro di calcio immediatamente dopo le piogge (prestando attenzione alle basse temperature e distanziando l'intervento di almeno 15 giorni da interventi con olio minerale).

**TENTREDINE:** monitorare settimanalmente le trappole cromotropiche bianche per verificare la presenza e l'intensità del volo.

## VITE

Fase fenologica: ingrossamento gemme – inizio pianto

---

## Difesa

**MALATTIE DEL LEGNO** (Mal dell'esca): Entro la fine della fase del pianto, è consigliabile intervenire con Trichoderma sp.

**BOSTRICO:** in presenza di gallerie provocate dal coleottero, raccogliere del legno di potatura da posizionare in fascine (circa 10/ha) lungo i filari con funzione di esca nei confronti delle femmine, che compaiono da metà aprile fino a metà maggio. A metà giugno i fasci vanno bruciati per distruggere uova e larve. I residui di potatura dovranno comunque essere asportati e distrutti. Si ricorda di non conservare cataste di legna in prossimità dei vigneti.

# Colture Erbacee

## ERBA MEDICA

Fase fenologica: inizio semine-ripresa vegetativa

---

### Indicazioni agronomiche

Se il terreno è ben drenato e con pH idoneo (maggiore di 7), l'impianto può essere effettuato anche con una lavorazione minima, senza aratura.

In quasi tutti i tipi di terreno, ad eccezione di quelli molto argillosi o che tendono a fare crosta, è possibile completare le operazioni di preparazione del terreno e procedere alle semine. Nel caso di

terreni particolarmente soffici è bene eseguire una rullatura prima della semina: infatti la profondità a cui deve essere interrato il seme per avere una buona emergenza non deve superare i 2-3 cm. La quantità di semente, per ottenere un buon investimento, è di 25-35 kg/ha nei terreni ben preparati.

## **GRANO TENERO E GRANO DURO, ORZO, FARRO**

Fase fenologica: accestimento

---

### **Indicazioni agronomiche**

I campi a cereali si presentano mediamente in condizioni da discrete a buone.

### **Controllo infestanti**

Per il controllo delle infestanti si può ancora intervenire con erpice strigliatore (diametro denti 5-7 mm) senza causare danni alla coltura fino alla fase di 1° nodo. L'intervento va eseguito con terreno asciutto, a velocità elevata (6-8 Km/ora), effettuando un doppio passaggio incrociato, a pettine.

Se la tempistica lo consente, 5-7 giorni prima si può effettuare una leggera rullatura dell'appezzamento, in modo da stimolare l'accestimento della coltura.

La strigliatura è efficace sulle infestanti dicotiledoni, soprattutto se allo stadio di plantula/1-2 foglie. Ha invece pochissimo effetto sulle graminacee.

In ogni caso il passaggio con strigliatore arieggerà lo strato più superficiale del terreno, favorendo l'attività dei microrganismi del suolo che, favoriti dall'innalzarsi delle temperature, potranno decomporre la sostanza organica presente trasformandola in azoto disponibile per il cereale.

### **Fertilizzazione**

La fertilizzazione in copertura del cereale non apporta incrementi produttivi o qualitativi significativi.

## **PISELLO PROTEICO, FAVINO**

Fase fenologica 8 foglie

---

### **Indicazioni agronomiche**

Le colture seminate in autunno si presentano in buone condizioni.

Se si riscontra la presenza di infestanti, si può ancora procedere ad una strigliatura, con le stesse modalità indicate per il frumento.

## **Colture Orticole**

### **Indicazioni agronomiche**

Per limitare le infestazione di grilli, grillotalpa, maggiolini è indispensabile non apportare quantità eccessive di letame, che costituiscono un forte attrattivo per questi insetti.

**GESTIONE DEI SOVESCOI:** nel caso si sia seminato un sovescio prima di un'orticola primaverile, si dovrà procedere alla soppressione dello stesso effettuando una trinciatura, seguita dall'interramento superficiale della vegetazione (5-10 cm) leggermente appassita. L'impianto della coltura primaverile, soprattutto se la vegetazione interrata è abbondante, dovrebbe essere distanziato di almeno 20 giorni-un mese dall'interramento, per evitare fenomeni di fitotossicità.

## INSALATE

Fase fenologica: trapianto

---

### Difesa

**MARCIUME BATTERICO:** alla comparsa dei primi sintomi intervenire con sali di rame\*. Prestare attenzione al rischio fitotossicità in seguito ad eventuali abbassamenti di temperatura.

**LIMACCE:** in caso di forte presenza distribuire ortofosfato ferrico, avendo cura di applicarlo al terreno in fila continua chiudendo il perimetro della coltura, evitando contatto con la stessa.

## PATATA

Fase fenologica: pre semina

---

### Indicazioni agronomiche

Per la preparazione del terreno sono sufficienti lavorazioni che non superano i 25-30 cm di profondità. Se il terreno presenta ristagno è consigliata una ripuntatura a profondità superiori.

**SCELTA VARIETALE:** le varietà più indicate per la coltivazione in biologico sono:

Primura, a ciclo precoce, pasta gialla

Vivaldi, medio precoce, pasta gialla, poco conservabile

Kennebec, medio tardiva, pasta bianca, adatta anche per la montagna

Ambra, medio precoce, pasta gialla

Kuroda, tardiva, buccia rossa, pasta gialla

Virgo, ciclo medio, pasta bianca

Almera, medio tardiva, pasta giallo chiaro, tuberi di grossa pezzatura.

Ci sono poi alcune "vecchie" varietà che vengono tradizionalmente coltivate nelle aree collinari montane della provincia come:

Monalisa, medio tardiva, pasta gialla

Spunta, medio tardiva, pasta gialla

Jaerla, precoce, pasta gialla

Desirée, tardiva, buccia rossa, pasta gialla

### Difesa

**ELATERIDI:** si raccomandano rotazioni ampie di 4-5 anni, di non seminare dopo prati, medica, frutteto o dopo abbondanti concimazioni con letame o se nell'anno precedente si sono verificati danni da elateridi. Possono essere utili lavorazioni superficiali ripetute oppure impiegare *Beauveria bassiana* in due applicazioni (presemina/rincazzatura).

### **Fertilizzazione**

Coltura esigente per quanto riguarda la nutrizione; migliorare il contenuto di sostanza organica del terreno con apporti di letame o compost e con sovesci; utilizzare prima dell'impianto concimi organici azotati. Non eccedere per evitare ritardi nell'epoca di raccolta, aumento di suscettibilità nei confronti di malattie crittogamiche o la formazione di tuberi deformati.

## **POMODORO**

Fase fenologica: preparazione del terreno

---

### **Indicazioni agronomiche**

La preparazione definitiva del letto di trapianto deve essere effettuata con il terreno in tempera e non troppo tempo prima del trapianto stesso per limitare la nascita delle avventizie.

Si stanno effettuando la fertilizzazione e la prosatura degli appezzamenti.

Le piantine destinate agli impianti più precoci, in buona parte destinate al biologico, sono in ritardo rispetto al preventivato a causa delle temperature inferiori alle medie stagionali, per cui le consegne slitteranno probabilmente di circa una settimana.

Si raccomanda di far acclimatare le piantine provenienti dal vivaio prima di metterle in campo, ponendole riparate all'esterno.

### **Fertilizzazione**

La coltura beneficerà dell'apporto di modesti quantitativi di ammendante compostato (5-6 q/ha) da interrare leggermente al momento della preparazione finale del terreno. Tale apporto è utile soprattutto per favorire l'attività dei microrganismi del suolo.

### **\*DETTAGLI SULLA TARATURA DELLE IRRORATRICI**

L'attestato di conformità di avvenuto controllo e regolazione strumentale ha validità cinque anni sia per le macchine in uso che per quelle nuove. In conseguenza della applicazione del Piano d'azione nazionale (PAN) i certificati per le macchine nuove emessi nelle precedenti annualità hanno una validità ridotta a 5 anni (rispetto ai 6 anni precedentemente fissati). Le attrezzature nuove acquistate che in applicazione del Piano d'azione nazionale (PAN) sarebbero esenti dall'obbligo di controllo funzionale per i primi 5 anni, devono essere comunque sottoposte a controllo funzionale e regolazione strumentale a partire dall'inizio della seconda annualità di adesione alle norme sopra indicate. I contoterzisti che operano presso le aziende aderenti alle norme sopra indicate devono sottoporre le proprie attrezzature per la distribuzione dei fitofarmaci, al controllo funzionale (già obbligatorio entro il 26 novembre 2014) ed alla regolazione strumentale secondo quanto definito

dalla Delibera della Giunta Regionale n.1862/2016. Il certificato di controllo e regolazione ha validità due anni sia per le macchine in uso che per le nuove. Le attrezzature nuove, che in applicazione del Piano d'azione nazionale (PAN) sarebbero esenti dall'obbligo di controllo funzionale per i primi 2 anni, devono comunque essere sottoposte a controllo funzionale e a regolazione volontaria prima della fornitura del servizio alle aziende che applicano i disciplinari di produzione integrata. Le aziende che fanno ricorso al contoterzismo per la distribuzione dei prodotti fitosanitari devono richiedere il rilascio di una copia dell'attestato di conformità della avvenuta verifica dell'attrezzatura utilizzata, utilizzata, oppure la trascrizione del numero di attestato di conformità su fattura da esibire in fase di controllo.

## COMUNICAZIONI FINALI

**Prossimi incontri e notizie:** il prossimo incontro di coordinamento per il Bollettino si terrà giovedì 5 marzo presso l'Azienda Sperimentale Stuard, strada Madonna dell' Aiuto, 7/A San Pancrazio, Parma alle ore 9,00.

**Redazione** a cura di: Cristina Piazza (CRPV)

Con la collaborazione dell'Azienda Agraria Sperimentale Stuard, del Consorzio Fitosanitario di Parma e delle Associazioni dei Produttori AINPO, ASIPO, COPADOR - A.N.B. – Tecnici e rivendite di prodotti per l'agricoltura.

Chi volesse ricevere il bollettino via email può fare richiesta a [Valentino.Testi@regione.emilia-romagna.it](mailto:Valentino.Testi@regione.emilia-romagna.it) o a [c.piazza@stuard.it](mailto:c.piazza@stuard.it)

