



# Bollettino di difesa e gestione agronomica del Consorzio Fitosanitario di Reggio Emilia

## N. 23 del 3 AGOSTO 2017

### **METEO**

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

### **INDICAZIONI GENERALI**

Il seguente comunicato, periodicamente predisposto dal Consorzio Fitosanitario Provinciale di Reggio Emilia riporta i consigli tecnici per l'applicazione del disciplinare di produzione integrata della Regione Emilia Romagna.

In funzione di specifiche scelte relative ad aspetti tossicologici in merito alla coltura **Vite** si è provveduto all'esclusione di alcune sostanze attive che non vengono pertanto contemplate nel consiglio tecnico.

**Relativamente alla difesa della Vite a breve verrà pubblicata una "banca dati formulati" dedicata.**

In funzione dei numerosi dettagli, per la corretta applicazione dei regolamenti di produzione integrata si rimanda alla consultazione delle norme generali e delle norme tecniche di coltura dei disciplinari affinché siano chiari i consigli tecnici e le norme vincolanti ai fini del rispetto degli impegni.

### **DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2017**

Con Determinazione del Responsabile Servizio Produzioni vegetali n. 2685/2017 è stato approvato l'aggiornamento della fase di coltivazione dei DPI 2017. L'atto citato contiene le modifiche apportate alla edizione 2016. L'aggiornamento ha ricevuto il parere di conformità alle Linee guida nazionali di produzione integrata.

Tutti i testi integrali 2017 delle singole colture e l'atto di approvazione sono scaricabili dal sito E-R Agricoltura e pesca all'indirizzo:

<http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/produzioni-agroalimentari/doc/disciplinari/produzione-integrata/Collezione-dpi/disciplinari-2017>

In data **16/3/2017** n° protocollo **NP/2017/5690** Reg. UE n. 1698/05; 1305/13; n. 1308/13; n. 1234/07, LLRR n. 28/98 e 28/99 –

E' stata emessa una Integrazione alle norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti. Autorizzazione all'impiego di nuovi prodotti fitosanitari, revoche e ulteriori modifiche.

Le **deroghe** concesse per la difesa integrata volontaria sono consultabili al link

<http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/fitosanitario/doc/deroghe/deroghe-territoriali-2017>

Relativamente all'impiego di **formulati rameici** si evidenzia che nel capitolo 10 delle Norme Generali, a pagina 10, è stato introdotto un vincolo specifico per l'impiego del rame:

**"Se si utilizzano dei prodotti fertilizzanti fogliari contenenti rame metallico (Cu) la sua quantità**

distribuita deve essere registrata perché concorre al raggiungimento del limite previsto dalle norme fitosanitarie (tali quantitativi devono essere indicati nelle schede di registrazione della difesa)".

Si ricorda che su tutte le colture la quantità massima di rame impiegabile in un anno è di 6 kg/ha di sostanza attiva.

## DEROGHE

Fare riferimento al seguente link:

<http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/fitosanitario/doc/deroghe/deroghe-territoriali-2017>

## INDICAZIONI GENERALI

**Numero minimo trappole per superficie:** fare riferimento alle indicazioni riportate nei precedenti bollettini

## CONCIMAZIONE

**Per indicazioni relative ai piani di concimazione** fare riferimento alle indicazioni riportate nei precedenti bollettini

## COLTURE ARBOREE

### Vite

#### Inizio invaiatura - invaiatura

**Banca dati prodotti commerciali:** sul sito del Consorzio Fitosanitario Provinciale si segnala la pubblicazione dell'elenco dei formulati consigliati per la difesa della vite.

Fare riferimento al seguente link:

<http://www.fitosanitario.re.it/fito1/indicazioni-di-difesa/difesa-vite/banca-dati-dei-prodotti-commerciali-la-viticoltura>

**Peronospora** la difesa può ritenersi conclusa, ad eccezione dei vigneti in allevamento, dove in previsione di precipitazioni, dovranno proseguire gli interventi di difesa antiperonosporica con prodotti rameici

**Oidio:** la difesa può ritenersi conclusa.

**Botrite:** le condizioni meteo non sono favorevoli alla malattia, i sintomi rilevati nelle scorse settimane si sono mantengono stabili, attualmente non si ritengono opportuni specifici interventi. Verificare la situazione di campo, eventuali indicazioni verranno fornite nei prossimi bollettini

**Tignoletta:** si rileva una situazione di campo estremamente difforme, prosegue il volo di terza generazione con catture e andamento molto variabili. Nell'ultima settimana si è osservato un incremento della deposizione di uova anche se sono poche le aziende attualmente sopra soglia.

In funzione di quanto descritto è opportuno verificare la situazione a livello aziendale anche laddove le catture non risultassero significative.

Al superamento della soglia (5 % di grappoli infestati da uova e/o larve) intervenire indicativamente dal fine settimana con formulati ovo-larvicidi e larvicidi (vedi tabella).

Posizionamento delle differenti sostanze attive:

Sostanze attive	Attività	Epoca di applicazione
METOXIFENOZIDE	Ovo-larvicida	Uova testa nera
TEBUFENOZIDE	Ovo-larvicida	Uova testa nera
INDOXACARB	Ovo-larvicida	Uova testa nera
SPINOSAD	Larvicida	Uova testa nera-inizio schiusa
EMAMECTINA	Larvicida	Uova testa nera-inizio schiusa
<i>Bacillus thuringiensis</i>	Larvicida	Uova testa nera-inizio schiusa. Il trattamento deve essere ripetuto dopo 7-8 giorni.

---

Si ricorda che per una buona efficacia di questi interventi occorre assicurare una adeguata bagnatura dei grappoli, curando la qualità dell'applicazione e della gestione agronomica della chioma.

Si ricorda che:

- Sono ammessi al massimo 2 interventi all'anno con prodotti di sintesi.
- Spinosad al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
- Emamectina massimo due trattamenti all'anno

Informazioni e dettagli relativi alla situazione territoriale sono disponibili alla pagina:

<http://www.fitosanitario.re.it/indicazioni-di-difesa/difesa-vite/tigioletta-situazione-di-campo/>

## Pero

### Inizio maturazione – raccolta

#### Difesa

**Maculatura bruna:** il modello previsionale segnala un basso rischio infettivo. In previsione di precipitazioni o di prolungate bagnature intervenire con CAPTANO, PRODOTTI RAMEICI

Si ricorda che:

- Captano: massimo 6 trattamenti (derogati ulteriori 2 interventi)

**Colpo di Fuoco Batterico:** il modello un elevato rischio di infezione. Si segnalano ancora casi con gravi sintomi sia su vegetazione che frutti. Qualora si individuino sintomi provvedere quanto prima all'asportazione e distruzione. Il taglio deve essere effettuato abbondantemente al di sotto della zona sintomatica. Provvedere all'asportazione di eventuali rifioriture. Per la difesa preventiva è possibile con prodotti RAMEICI

Si ricorda che:

- Rame: massimo 6 kg/ha/anno

**Carpocapsa:** volo di seconda generazione ultimato, imminente l'inizio del volo di terza generazione. Indicazioni relative alla difesa verranno fornite nei prossimi bollettini.

Ove si intende attuare la strategia della confusione sessuale con feromone spray, ripetere il trattamento ogni 7-14 giorni a seconda della dose e dell'andamento climatico.

**Cidia Molesta:** prosegue il volo senza che si segnalino infestazioni

**Eulia:** prosegue il volo

**Pandemis:** non si segnalano catture ed infestazioni

**Psilla:** si osserva un incremento di nascite con presenza di melata. Mantenere monitorata la presenza dell'insetto. In presenza di melata procedere con lavaggi impiegando elevati volumi di irrorazione.

Si ricorda che:

- Abamectina massimo interventi 2 all'anno

**Cimice asiatica:** si osserva la presenza di tutti gli stadi. I ritrovamenti sono generalizzati sul territorio sia di individui adulti che forme giovanili (neanidi e ninfe). Rilevata la presenza anche su altre colture con un incremento delle popolazioni in particolare su soia.

Si rinnova pertanto l'indicazione di intensificare i controlli ponendo particolare attenzione ai punti critici dell'azienda per valutare la necessità di un intervento.

Occasionale la presenza di altre cimici o eterotteri; elevata presenza di miridi nei medicai (sfalcio).

## Melo

### Ingrossamento frutto

**Butteratura Amara:** nelle aziende e sulle varietà normalmente interessate da questa fisiopatia si consiglia di intervenire con concimi fogliari contenenti Calcio

**Carpocapsa:** volo di seconda generazione ultimato, imminente l'inizio del volo di terza generazione. Indicazioni relative alla difesa verranno fornite nei prossimi bollettini.

Ove si intende attuare la strategia della confusione sessuale con feromone spray, ripetere il trattamento ogni 7-14 giorni a seconda della dose e dell'andamento climatico.

**Colpo di Fuoco Batterico, Eulia, Pandemis: vedi però**

## COLTURE ERBACEE

### Erba medica

#### Sfalcio - Sviluppo vegetativo

In questa fase non sono previsti interventi

### Barbabietola da zucchero

#### Ingrossamento fittone – inizio estirpo

##### DIFESA

**Cercospora:** in questa fase si assiste ad una netta progressione dei sintomi. In funzione dell'andamento stagionale e della persistenza dei precedenti trattamenti intervenire con: PRODOTTI RAMEICI, MANCOZEB, PROCLORAZ + FLUTRIAFOL, PROCLORAZ + PROPICONAZOLO, TETRACONAZOLO, o DIFENCONAZOLO+FENPROPIDIN o PROCLORAZ + CIPROCONAZOLO o CLORTALONIL

Si consiglia di impiegare gli IBE in miscela con prodotti con differente meccanismo d'azione.

Tali prodotti sono attivi anche nei confronti di Oidio ad esclusione dei sali di Rame e Clortalonil.

*Si ricorda che:*

- Contro questa avversità max 3 interventi anno.
- Difenconazolo + Fenpropidin max 1 intervento all'anno.
- Clortalonil: massimo 2 interventi all'anno
- Mancozeb:
- Per gli estirpi precoci (entro 10 settembre) ammesso l'utilizzo di varietà resistenti ai nematodi
- Per gli estirpi precoci (entro 10/9) ammesso l'utilizzo di varietà non tolleranti
- Per gli estirpi dopo il 10 settembre ammesse solo cvs a media, medio-scarso e scarso tolleranza alla cercospora

**Maestra, Spodoptera:** si osserva la presenza di alcune infestazioni, verificare la situazione di campo. In presenza accertata di larve, al superamento della soglia di 2-3 larve per pianta, con distruzione del 10% del apparato fogliare è possibile intervenire impiegando *Bacillus thuringiensis*, ALFACIPERMETRINA, CIPERMETRINA, DELTAMETRINA, LAMBDA-CIALOTRINA, ZETACIPERMETRINA, BETACIFLUTRIN, ETOFENPROX, INDOXACARB.

Si ricorda che:

- per questa avversità non impiegare più di 1 piretroide all'anno
- Deltametrina massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità
- Betaciflutrin massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità

E' stata osservata la presenza di alcune infestazioni di larve di lepidotteri della specie *Scrobipalpa ocellatella* famiglia Gelechiidae.

Le larve si localizzano e sviluppano a livello della rosetta fogliare determinando evidenti erosioni.

In funzione dell'avanzato stadio di sviluppo delle larve e della difficoltà di raggiungere la zona della pianta ove si annidano le larve non si consigliano specifici interventi.

---

## Mais

### Maturazione cerosa – inizio maturazione fisiologica

#### DIFESA

In questa fase non sono previsti interventi

**Diabrotica:** si osserva un calo delle catture

**Piralide:** si segnala la presenza di fori relativi alla terza generazione, volo in esaurimento. In questa fase non sono previsti ulteriori interventi

#### Micotossine

**RISCHIO CONTAMINAZIONE FUMONISINE** (simulazione del 26 Luglio)

Per tutte le stazioni meteo di riferimento (\*) e per entrambe le epoche di emergenza del mais considerate (1 e 30 Aprile), il livello attuale di rischio contaminazione da fumonisine, con soglia 4.000 ppb per alimentazione umana, è basso/assente.

**RISCHIO CONTAMINAZIONE AFLATOSSINE** (simulazione 26 Luglio 2017 - Modello AFLA-Maize)

La simulazione effettuata, per entrambe le epoche di emergenza del mais considerate (1 e 30 Aprile), fornisce un rischio basso/assente in quasi tutte le 15 aree considerate (\*), con la sola eccezione di Codigoro dove è medio per la prima epoca di emergenza.

Si ritiene utile ricordare, al riguardo, 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.

Sulla base dell'andamento del rischio stimato dai modelli negli anni passati è però possibile fare una proiezione alla raccolta. Per l'annata in corso, è previsto un rapido incremento del rischio, da considerare quindi alto in prossimità della raccolta in tutte le aree considerate.

Si ricorda che il rischio di riferimento è quello di superare 5 ppb alla raccolta, limite riferito ad AFB<sub>1</sub> per alimentazione umana o per animali da latte.

A carattere generale, si ricorda inoltre che le simulazioni eseguite dai modelli sono basate esclusivamente sui parametri meteorologici e non prendono in considerazione le condizioni culturali. Infatti, le operazioni culturali (gestione del terreno, trattamenti, irrigazione, raccolta) possono ridurre o aumentare il rischio di contaminazione e conseguentemente modificare quanto previsto dal modello.

Riguardo al post raccolta, qualsiasi intervento di pulizia sulla granella può ridurre il livello di contaminazione, in particolare riguardo alle aflatossine.

## Pomodoro

### Invaiaitura –inizio raccolta

#### DIFESA

**Peronospora:** non si segnalano sintomi, in previsione di condizioni climatiche favorevoli alla malattia (piogge prolungate, umidità elevata, ecc.), intervenire con PRODOTTI RAMEICI, oppure con altri prodotti specifici tra cui METIRAM, PROPINEB, PROPAMOCARB, AZOXISTROBIN, FENAMIDONE, PYRACLOSTROBIN, IPROVALICARB, MANDIPROPAMIDE, DIMETOMORF, CYAZOFAMIDE, AMETOCTRADINA, FOSETIL AI, ZOXAMIDE, AMISULBRON, FAMOXADONE, BENTHIOVALICARB.

In caso di piogge su vegetazione non protetta si raccomanda di intervenire prima possibile, con principi attivi sistemici-citotropici quali: METALAXIL, METALAXIL-M, BENALAXIL, BENALAXIL – M, DIMETOMORF, CIMOXANIL.

*Si ricorda che:*

- Propineb, Metiram al massimo tre interventi/anno indipendentemente dall'avversità. Inoltre devono essere sospesi 21 giorni prima della raccolta.

- 
- Zoxxamide massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
  - Tra Cyazofamide e Amisulbrom massimo tre interventi all'anno
  - Tra Azoxistrobin, Pyraclostrobin e Famoxadone al massimo tre interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
  - Azoxistrobin, al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
  - tra Mandipropamide, Iprovalicab, Benthiovalicarb, Dimetomorf al massimo quattro interventi all'anno. Inoltre: mandipropamide + mancozeb massimo 2 interventi all'anno.
  - Ametoctradina massimo tre interventi all'anno
  - tra Metalaxil, Metalaxil-M, Benalaxil, Benalaxil-M al massimo tre interventi all'anno come somma dei quattro

**Alternaria:** non si segnalano sintomi

**Nottua gialla:** prosegue il volo con catture contenute, si segnalano infestazioni con incidenza molto variabile, verificare l'effettiva situazione di campo ed intervenire al superamento della soglia di due uova o larve su 30 piante controllate per appezzamento è possibile intervenire con *Bacillus thuringiensis*, VIRUS HEAR VPV, AZADIRACTINA, CIPERMETRINA, DELTAMETRINA, LAMBDAIALOTRINA, ZETACIPERMETRINA, SPINOSAD, INDOXACARB, METAFLOMIZONE, EMAMECTINA, METOSSIFENOZIDE, CLORANTRANILIPROLE (quest'ultimo da impiegare a inizio deposizione uova).

*Si ricorda che:*

- Cipermetrina, Deltametrina, Lambdaialotrina, zetacipermetrina, indipendentemente dall'avversità sono ammessi 2 interventi all'anno con piretroidi.
- Spinosad, massimo 3 interventi all'anno
- Indoxacarb, massimo 4 interventi all'anno
- Metaflumizone, massimo 2 interventi all'anno
- Emamectina, massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
- Metossifenozone, massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità
- Clorantianiliprole, massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità

**Ragno rosso:** in caso di presenza di focolai intervenire con: ABAMECTINA o ACEQUINOCYL o BIFENAZATE o CLOFENTEZINE o ETOXAZOLE o EXITIAZOX o FENPIROXIMATE.

*Si ricorda che:*

- massimo 2 interventi acaricidi per anno
- Etoxazole: massimo 1 trattamento all'anno

**Tuta assoluta:** si segnalano sporadiche catture in assenza di danni.

## Soia

### Ingressamento baccello

**Ragno rosso:** andamento meteo favorevole e segnalazioni di casi di iniziali infestazioni, monitorare i campi. Al superamento della soglia (10 forme mobili per foglia su un campione di 100 foglie /ha) intervenire con EXITIAZOX; In funzione della diffusione valutare la possibilità di intervenire solo a bordo campo. **Prestare attenzione ai tempi di carenza**

## Sorgo

### Maturazione cerosa

#### DIFESA

In questa fase non sono previsti interventi

---

# PIANTE ORNAMENTALI

**Bosso:**

**Piralide:** si rileva la presenza di larve in attività trofica sulla vegetazione. Si consiglia di monitorare l'essenza al fine di cogliere tempestivamente eventuali infestazioni. In presenza di larve intervenire tempestivamente privilegiando sistemi di contenimento meccanici.

**Essenze varie**

**Metcalfa:** si segnala la presenza dei primi adulti, oltre alle forme giovanili già presenti da alcune settimane e visibili nella pagina inferiore delle foglie e sulle strutture legnose, insieme all'abbondante massa cerosa da loro prodotta. L'insetto è caratteristicamente responsabile della produzione di melata, ovvero di una sostanza zuccherina che provoca imbrattamento delle strutture poste in prossimità delle chiome.

Si consiglia di intervenire con lavaggi della vegetazione con semplice acqua, eventualmente addizionata di sostanze che rendano più vischiosa la soluzione (ad esempio sapone di marsiglia) allo scopo di allontanare gli insetti dalla vegetazione e dilavare la melata. Tale trattamento non porterà alla morte dell'insetto, ma consentirà di attenuare le infestazioni, rendendole tollerabili.

## AGRICOLTURA BIOLOGICA

### COLTURE ARBOREE

#### Vite

##### Inizio invaiatura - invaiatura

**Peronospora** la difesa può ritenersi conclusa, ad eccezione dei vigneti in allevamento, dove in previsione di precipitazioni, dovranno proseguire gli interventi di difesa antiperonosporica con prodotti rameici

**Oidio:** la difesa può ritenersi conclusa.

**Tignoletta:** si rileva una situazione di campo estremamente difforme, prosegue il volo di terza generazione con catture e andamento molto variabili. Nell'ultima settimana si è osservato un incremento della deposizione di uova anche se sono poche le aziende attualmente sopra soglia.

In funzione di quanto descritto è opportuno verificare la situazione a livello aziendale anche laddove le catture non risultassero significative.

In presenza di uova e/o larve intervenire indicativamente dal fine settimana con *Bacillus thurigiensis* o Spinosad.

Informazioni e dettagli relativi alla situazione territoriale sono disponibili alla pagina:

<http://www.fitosanitario.re.it/indicazioni-di-difesa/difesa-vite/tignoletta-situazione-di-campo/>

#### Pero

##### Inizio maturazione – raccolta

**Maculatura bruna:** permane un basso rischio di infezione, in caso di prolungate bagnature intervenire preventivamente con prodotti RAMEICI o *Bacillus amyloliquefaciens*

Si ricorda che:

*Bacillus amyloliquefaciens* massimo 6 trattamenti

**Colpo di Fuoco Batterico:** il modello un elevato rischio di infezione. Si segnalano nuovi casi con gravi sintomi sia su vegetazione che frutti. Qualora si individuino sintomi provvedere quanto prima all'asportazione e distruzione. Il taglio deve essere effettuato abbondantemente al di sotto della zona sintomatica. Provvedere all'asportazione di eventuali rifioriture. Per la difesa preventiva è possibile con prodotti RAMEICI



**Carpocapsa:** volo di seconda generazione ultimato, imminente l'inizio del volo di terza generazione. Indicazioni relative alla difesa verranno fornite nei prossimi bollettini.

**Psilla:** in alcuni casi si osserva un incremento di nascite con presenza di melata. Mantenere monitorata la presenza dell'insetto. In presenza di melata procedere con lavaggi impiegando elevati volumi di irrorazione.

**Eulia:** non si segnalano voli catture ed infestazioni

**Pandemis:** non si segnalano catture ed infestazioni

## Melo

### Ingrossamento frutto – inizio maturazione

**Eulia, Carpocapsa, Pandemis:** vedi pero

## COLTURE ERBACEE

## Pomodoro

### Invaiaura – inizio raccolta

#### DIFESA

**Batteriosi e Peronospora:** non si segnalano sintomi, in previsione di condizioni climatiche favorevoli alla malattia (piogge prolungate, umidità elevata, ecc.), intervenire con SALI di RAME attivi anche nei confronti di peronospora.

**Nottua gialla:** prosegue il volo con catture contenute, si segnalano infestazioni con incidenza molto variabile. Verificare la situazione di campo, in caso di infestazioni è possibile intervenire con *Bacillus thuringiensis*, VIRUS HEAR VPV.

## BOLLETTINO IRRIGAZIONI

### Comunicato del 24 luglio 2017

Per garantire il potenziale produttivo delle colture, irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet, tutte le colture.

ATTENZIONE - Indicazioni specifiche per coltura:

- **Pomodoro** irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet. **Si ricorda di sospendere le irrigazioni al raggiungimento del 25% di bacche rosse.**

- **Vite** Si ricorda che le irrigazioni sono consentite solo fino alla fase di **invaiaura**

- **Bietola da zucchero** Irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet, eccezion fatta per le coltivazioni del **primo modulo di estirpo**, nelle quali **sospendere definitivamente le irrigazioni**

In caso di pioggia, per determinare il periodo di sospensione dell'irrigazione, occorre dividere i mm letti con il pluviometro per il consumo giornaliero della coltura interessata. Esempio: una pioggia di 37 mm su pesco con interfilare inerbito con un consumo giornaliero nel giorno di calcolo di 3.7 mm sarà pari a 10 giorni (37/3.7). I consumi giornalieri di ciascuna coltura sono individuabili mediante l'uso delle tabelle dei Disciplinari di Produzione Integrata o tramite il servizio Irrinet.

E' opportuno verificare la quantità di acqua disponibile contenuta nel terreno, prima di effettuare l'irrigazione al fine di distribuire il corretto volume irriguo, rispondendo in modo razionale alle reali esigenze delle colture.

Indicazioni relative agli evapotraspirati specifici per ciascuna coltura ed alle necessità irrigue specifiche sono disponibili tramite il servizio Irrinet all'indirizzo [www.irriframe.it](http://www.irriframe.it)



Si ricorda che il servizio di consulenza irrigua IRRINET è gratuito.

Si informano le aziende aderenti all'IAF25 della Operazione 10.1.01 (Produzione integrata) del PSR 2014-20 che al link:

<http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/produzioni-agroalimentari/doc/disciplinari/produzione-integrata/Collezione-dpi/disciplinari-2017>

E' stato pubblicato il testo completo della **"GUIDA all'utilizzo di IrriNET per l'Impegno Aggiuntivo Facoltativo 25 (IAF25 ) delle Operaz 10.1.01 (Produzione integrata) e 11 (produzione biologica) del PSR Emilia Romagna 2014-20"**.

Di seguito si riporta un riassunto dei requisiti previsti e le corrispondenti azioni da intraprendere, descritte nella citata GUIDA, per evitare di incorrere in sanzioni già rilevate nel corso del 2016.

N.	Requisito	Come verificare la conformità
1	Iscrizione a Irrinet	Sul sito <a href="http://www.irriframe.it">www.irriframe.it</a> inserire le proprie credenziali (email e password) ottenute in fase di registrazione e verificare l'accesso. Per registrarsi a Irrinet: <a href="http://www.irriframe.it/irriframe/user/new?Reg=08&amp;css=headerER">http://www.irriframe.it/irriframe/user/new?Reg=08&amp;css=headerER</a>
2	Inserimento CUAA in azienda	vedi capitolo 2. "Guida all'utilizzo di IrriNET.."
3	Associazione degli appezzamenti alla azienda con CUAA	vedi capitolo 3. "Guida all'utilizzo di IrriNET.."
4	Inserire la superficie corretta negli appezzamenti della azienda con CUAA	vedi capitolo 4. "Guida all'utilizzo di IrriNET.."
5	Le informazioni irrigue devono essere visualizzate nel corso della stagione irrigua e la lista irrigazioni deve riportare le irrigazioni effettuate	vedi capitolo 5. "Guida all'utilizzo di IrriNET.."

### PROSSIMI APPUNTAMENTI

**10 Agosto 2017, ore 11:** riunione tecnica per la redazione del bollettino provinciale di difesa e gestione agronomica.

Redazione a cura di **Casoli Luca**  
**Consorzio Fitosanitario di Reggio Emilia**  
**Via Gualerzi 32 – Reggio Emilia**  
**Tel 0522-332170**  
[www.fitosanitario.re.it](http://www.fitosanitario.re.it)



**In collaborazione con i Tecnici delle seguenti strutture:**

- Consorzio Fitosanitario Provinciale di Reggio Emilia
- Consorzio della Bonifica dell'Emilia Centrale
- Consorzio Agrario dell'Emilia
- Fruit Modena Group
- Agri Uno - gruppo Progeo
- AINPO
- Al Molejn – gruppo Progeo
- Liberi professionisti