



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 REGGIO EMILIA
	Bollettino di Produzione Integrata e Biologica

BOLLETTINO n. 26 del 06/09/2018

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



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 2018

In data 06-03-2018 sono stati approvati i D.P.I 2018 che da questa data entrano in vigore.

Le norme generali e di coltura si possono scaricare da questa pagina del sito della Regione Emilia

<http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/produzioni-agroalimentari/doc/disciplinari/produzione-integrata/Collezione-dpi/disciplinari-2018>

Integrazione disciplinari di produzione integrata 2018

E' stata pubblicata un' integrazione alle norme tecniche di coltura per la difesa integrata e il controllo delle infestanti contenute nei disciplinari di produzione integrata 2018 riguardanti autorizzazioni di nuovi prodotti fitosanitari, revoche e modifiche d'impiego.

Si può scaricare qui:

<http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/fitosanitario/doc/deroghe/deroghe-territoriali-2018/19-aprile-2018-n-9167/view>

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

Smaltimento delle scorte dei prodotti fitosanitari

E' autorizzato l'impiego dei prodotti fitosanitari previsti nelle norme tecniche stabilite per un anno, ma esclusi nell'anno seguente. Tale indicazione deve intendersi valida esclusivamente per l'esaurimento delle scorte presenti e registrate nelle schede di magazzino alla data dell'entrata in vigore delle nuove norme o per le quali sia dimostrabile l'acquisto prima di tale data. Tale autorizzazione, valida solo per una annata agraria, non può intendersi attuabile qualora siano venute meno le autorizzazioni all'impiego e può essere applicata utilizzando le sostanze interessate secondo le modalità previste nelle norme tecniche nell'anno precedente.

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

Impiego del rame

Si ricorda che già nei disciplinari 2017 la quantità massima di rame impiegabile in un anno su tutte le colture è limitata a 6 kg/ha di sostanza attiva.

Inoltre 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 e tali quantitativi devono essere indicati nelle schede di registrazione della difesa.

Dati di falda

I dati di profondità della falda ipodermica nei suoli della pianura dell'Emilia-Romagna sono consultabili presso la pagina [Faldanet](#) del Consorzio per il Canale Emiliano Romagnolo ([CER](#)).

Irrigazione

Laddove nei giorni 24,25 e 26 agosto non si siano registrate precipitazioni cumulate maggiori di 20 mm, irrigare in tutti i terreni tutte le colture, con volumi calcolati sulla base del bilancio idrico. E' consigliabile consultare il proprio account IRRINET.

Erbacee

- **Melone** irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet ET: 4.5
- **Cocomero** in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet ET: 4.5
- **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.** ET: 4,5

- **Fagiolino** irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet ET: 4
- **Mais** irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet **Sospendere l'irrigazione al culmine della maturazione cerosa.** ET: 4
- **Soia** irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet ET: 4

Arboree – Evapotraspirati medi storici

COLTURA	INTERFILARE INERBITO	INTERFILARE LAVORATO	NOTE
POMACEE	4.6	3.6	
ALBICOCCO	2.1	1.9	
SUSINO	3.7	3	
CILIEGIO	2.4	1.1	
PESCO	3.7	3	
VITE	-	-	
ACTINIDIA	5	4	

Nei vigneti è importante evitare stress idrici a partire dalla fase di pre-chiusura grappolo e fino all'invaiaura, al fine di ottenere le migliori rese possibili sia dal punto di vista quantitativo che qualitativo.

Si ricorda inoltre di sospendere le irrigazioni in fase di invaiatura, come previsto dai disciplinari. 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 lavorato determinerà un periodo di sospensione dell'irrigazione pari a 10 giorni (37/3.7)

E' consigliabile utilizzare i volumi indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet, che tengono in considerazione sia le precipitazioni avvenute e previste, che le esigenze colturali delle singole fasi fenologiche per ciascuna coltura, superando così l'imprecisione dei dati medi storici. Gli evapotraspirati reali, in taluni casi, possono essere il 30% in più rispetto a quelli della media storica.

Si ricorda che l'irrigazione post-trapianto è sempre consentita.

I Consumi medi giornalieri delle colture (ET) si intendono sempre espressi in mm/giorno.

E' importante verificare la quantità di acqua disponibile per le piante, prima di effettuare ciascun intervento irriguo al fine di razionalizzare i costi dell'irrigazione e i prelievi dalle fonti idriche. Se l'acqua disponibile è sufficiente alla coltura, aumentandone la quantità, non si otterranno vantaggi produttivi. E' consigliabile l'uso di sensori e di Irrinet per il calcolo dell'acqua disponibile www.irriframe.it

I livelli dei corsi d'acqua naturale da cui vengono attinte le risorse irrigue sono buoni.

Livello PO al punto di prelievo del CER - Bondeno Loc. Salvatonica (FE)

Data	Livello
------	---------

27/08/2018

4,63 m s.l.m.

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.

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

MELO

Fase fenologica accrescimento accrescimento frutto - raccolta

Difesa

GLEOSPORIUM - MARCIUMI intervenire in pre raccolta su varietà sensibili utilizzare con: AUREOBASIDIUM PULLULANS o CAPTANO (max 14 tra Ditianon e Captano) o PYRACLOSTROBIN+BOSCALID (max 3 tra Tryfloxistrobin e Pyraclostrobin) o FLUDIOXONIL (max 2).

CARPOCAPSA : la terza generazione si sta esaurendo. In campo non si rilevano danni significativi.

Intervenire al superamento della soglia di due catture per trappola a partire dalla prossima settimana con larvicidi: EMAMECTINA (max 2) o FOSMET (ma 2, 4 in totale tra Clorpirifos etile, Clorpirifos metile e Fosmet) o SPINOSAD (max 3) o SPINETORAM (max 1, 3 in totale tra Spinosad+Spinetoram) o THIACTOPRID (max 1) o ETOFENPROX (consigliato in pre-raccolta max 2, 3 in totale tra Tau-fluvalinate, Deltametrina e Etofenprox)

HALYOMORPHA HALYS: prestare attenzione sulle varietà tardive. Se necessario intervenire con CLORIPIRIFOS METILE (max2) ACETAMIPRID (max 2) DELTAMETRINA (max2) o ETOFENPROX (max2) o TAU-FLUVALINATE (max 2) o THIACTOPRID (max 1) Tra Tau-fluvalinate, Deltametrina e Etofenprox max 3

MOSCA DELLA FRUTTA al momento non si rilevano catture generalizzate

PERO

Fase fenologica accrescimento frutto – raccolta Abate

Difesa

COLPO DI FUOCO

Continua in campo la presenza di sintomi di colpo di fuoco, con infezioni anche gravi, sia su pero che melo.

Si raccomanda di ispezionare attentamente i frutteti ed asportare tutti gli organi colpiti tagliando ad almeno 40-50 cm dal punto d'ingresso del batterio per arrestarne la diffusione lungo i vasi legnosi. Disinfettare i tagli con trattamenti con PRODOTTI RAMEICI a dosi ridotte (50gr rame metallo per hl)

DEROGA valida per l'intero territorio della regione Emilia-Romagna per l'aumento del massimale di ione metallo rame di 3 kg/ha anno (totale 9 kg/ha/anno) per il controllo del colpo di fuoco su pomacee, fatte salve le limitazioni d'uso di etichetta.

MACULATURA BRUNA presenza diffusa di maculatura bruna, in alcuni casi con danni rilevanti.

Si consiglia di mantenere protetta la vegetazione con : BOSCALID (max 3 trattamenti) o FLUOPYRAM (max 2 trattamenti) o PENTHIOPYRAD (max 2 trattamenti) o FLUXAPYROXAD (max 3 trattamenti) da associare a un prodotto di copertura. In totale max 4 trattamenti con SDHI (Boscalid, Fluxapyroxad, Fluopyram, Penthiopyrad)

Oppure CYPRODINIL (max 2, 4 intotale tra Cyprodinil e Pyrimetanil) o CYPRODINIL+FLUDIOXONIL (max2) oppure PRODOTTI RAMEICI.

CARPOCAPSA : la terza generazione si sta esaurendo. In campo non si rilevano danni significativi.

Intervenire al superamento della soglia di due catture per trappola a partire dalla prossima settimana con larvicidi: EMAMECTINA (max 2) o SPINOSAD (max 3) o SPINETORAM (max 1, 3 in totale tra Spinosad+Spinetoram).

HALYOMORPHA HALYS: se necessario intervenire con ETOFENPROX (max 2) o DELTAMETRINA (max2) TAU-FLUVALINATE (max2) Tra Tau-fluvalinate, Deltametrina e Etofeprox (max 2)

ANTICASCOLA nei frutteti e sulle varietà più suscettibili a cascole di pre-raccolta è consentito l'impiego dei prodotti anticascola a base di NAA (= acido alfa-naftilacetico). Per ottenere un effetto prolungato, senza effetti negativi sullo sviluppo dei frutti, il dosaggio totale può essere frazionato su 2-4 interventi alla distanza di 7-10 giorni uno dall'altro, iniziando a circa 30 giorni dalla raccolta.

VITE

Fase fenologica vendemmia

Difesa

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/indicazioni-di-difesa/difesa-vite/banca-dati-dei-prodotti-commerciali-la-viticultura/>

controllo della peronospora su vite, fatte salve limitazioni d'uso di etichetta

BOTRITE presenza generalmente limitata. Valutare la necessità di un intervento specifico in particolare sui Lambruschi. Prestare attenzione ai tempi di carenza. Prodotti utilizzabili:

AEROBASIDIUM PULLULANS o BACILLUS AMYLOLIQUEFACENS (max 6)

o BACILLUS SUBTILIS (max 4) o PYTHIUM OLIGANDRUM Ceppo M1

EUGENOLO + GERANILOLO + TIMOLO (max 4)

FENEXAMID (max 2)

DEROGA valida per l'intero territorio della regione Emilia-Romagna per la realizzazione di un ulteriore trattamento fungicida (il terzo) da realizzarsi, nel rispetto dei vincoli, con i prodotti presenti nei Disciplinari di produzione integrata, per la difesa della vite da attacchi di muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

MAL DELL'ESCA presenza diffusa di sintomi. Estirpare le piante colpite prima delle vendemmia

GIALLUMI contrassegnare le piante colpite per procedere in postraccolta al capitozzatura o estirpo totale in base al grado di attacco

PLANOCOCCUS presenza di neanidi e adulti in campo, associata nei casi più gravi alla comparsa di melata. Se necessario intervenire sulle varietà più tardive con: lavaggi

Colture Erbacee

MAIS

Fase fenologica maturazione

RISCHIO CONTAMINAZIONE FUMONISINE (simulazione del 03 Settembre 2018)

La simulazione effettuata mostra un rischio contaminazione da fumonisine, con soglia 4.000 ppb (alimentazione umana), perlopiù **medio-alto** ed ormai stabile, pur con qualche eccezione (si veda il quadro completo di tutte le località riportato di seguito).

RISCHIO CONTAMINAZIONE AFLATOSSINE (simulazione del 03 Settembre 2018)

La simulazione effettuata mostra un rischio in generale **medio-alto** ed ormai stabile.

Si ricorda che il rischio considerato è quello di superare 5 ppb alla raccolta, limite riferito ad AFB1 per alimentazione umana.

FUMONISINE

Località di simulazione	Prov	Rischio di superare la soglia FBs per emergenza al 07/04	Rischio di superare la soglia FBs per emergenza al 07/05
Medicina	BO	medio	medio
Molinella	BO	alto	alto
S. Giovanni in Persiceto	BO	alto	alto
Codigoro	FE	alto	alto
Copparo	FE	alto	alto
Argenta	FE	alto	alto
Ostellato	FE	alto	alto
Castelfranco Emilia	MO	alto	alto

Finale Emilia	MO	medio	medio
Mirandola	MO	alto	medio
Cadeo	PC	medio	medio
Gossolengo	PC	basso	basso
Colorno	PR	alto	alto
Panocchia	PR	basso	basso
Sorbolo	PR	alto	medio
Alfonsine	RA	medio	medio
Lugo	RA	alto	alto
Cadelbosco di Sopra	RE	basso	basso
Guastalla	RE	medio	basso
Reggio Emilia	RE	basso	basso

AFLATOSSINE

località di simulazione	Prov	Rischio di superare la soglia AFB1 per emergenza al 07/04	Rischio di superare la soglia AFB1 per emergenza al 07/05
Medicina	BO	alto	medio
Molinella	BO	alto	alto
S. Giovanni in Persiceto	BO	alto	alto
Codigoro	FE	alto	alto
Copparo	FE	alto	alto
Argenta	FE	alto	alto
Ostellato	FE	alto	alto
Castelfranco Emilia	MO	alto	alto
Finale Emilia	MO	medio	medio
Mirandola	MO	alto	medio
Cadeo	PC	alto	alto
Gossolengo	PC	alto	alto
Colorno	PR	alto	alto
Panocchia	PR	medio	basso
Sorbolo	PR	alto	alto
Alfonsine	RA	alto	medio
Lugo	RA	alto	alto
Cadelbosco di Sopra	RE	alto	alto
Guastalla	RE	alto	medio
Reggio Emilia	RE	medio	medio

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

SOIA

Fase fenologica maturazione

HALYOMORPHA HALYS deroga valida per l'intero territorio della regione Emilia-Romagna per l'esecuzione di un intervento con **ACETAMIPRID** (formulato EPIK SL) per il controllo delle infestazioni di cimice asiatica, autorizzazione su soia per l'uso eccezionale valida fino al 7 novembre 2018

Colture Orticole

POMODORO DA INDUSTRIA

Fase fenologica: raccolta

Piante Ornamentali

Bosso

PIRALIDE: presenza di larve di diverse età. Danni per il momento contenuti.

Se necessario utilizzare preparati a base di *Bacillus Thuringensis* registrati per tale impiego.

Ippocastano

CAMERARIA prosegue il volo degli adulti si rilevano le mine fogliari, infestazioni nella norma.

ANTRACNOSI: si segnalano danni rilevanti presumibilmente generati dal particolare andamento meteorologico dell'annata. La particolare sintomatologia associata alla presenza della fisiopatia "bruciore non parassitario" può indurre intensa filloptosi. Al momento non è possibile effettuare interventi tecnicamente risolutivi.

Quercia

TINGIDE forti infestazioni con decolorazioni evidenti delle lamine fogliari e imbrattamento della vegetazione. Se necessario intervenire con lavaggi con acqua eventualmente addizionata a tensioattivi.

Essenze varie

IFANTRIA: si segnalano nuove infestazioni su diverse essenze con presenza di larve prevalentemente di piccole dimensioni. In caso di presenza limitata, si consiglia l'asportazione meccanica dei nidi.

In caso di infestazioni diffuse, è possibile utilizzare, laddove consentito, prodotti a base di *Bacillus Thuringensis* opportunamente registrati.



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.

Ulteriori approfondimenti su norme e indicazioni generali, si possono consultare sul sito dedicato al [Bollettino Bio regionale](#)

PARTE GENERALE

Indicazioni legislative

Nota*(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.

Sementi e materiali di propagazione

In agricoltura biologica si possono utilizzare solamente sementi e materiale da propagazione certificati provenienti da agricoltura biologica. Considerata la non disponibilità sul mercato per tutte le varietà, qualora non si possa reperire semente o materiale di propagazione biologico (verificare presso la banca dati dell' [CREA DC](#)) è consentito utilizzare materiale non biologico purché non trattato con concianti e prodotti fitosanitari non consentiti in agricoltura biologica (regolamenti CE sull'agricoltura biologica 834/2007 e 889/2008) e purché non ottenuto con l'uso di Organismi Geneticamente Modificati o prodotti derivanti da essi.

Le condizioni per accedere alla deroga sono diverse a seconda delle tipologia di materiale di propagazione:

- Sementi e materiale di propagazione vegetativo (compresi astoni e barbatelle): è possibile fare richiesta di deroga almeno 30 giorni prima della semina.
- Sementi ortive: è possibile fare richiesta di deroga almeno 10 giorni prima della semina.
- Piantine da orto: non sono ammesse deroghe.

Dati di falda

I dati di profondità della falda ipodermica nei suoli della pianura dell'Emilia-Romagna sono consultabili presso la pagina [Faldanet](#) del Consorzio per il Canale Emiliano Romagnolo ([CER](#)).

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

MELO

Fase fenologica accrescimento frutti –raccolta

Difesa

TICCHIOLATURA In presenza d'infezioni mantenere la protezione della vegetazione con interventi ravvicinati con: PRODOTTI RAMEICI eventualmente in miscela con ZOLFO (Thiopron) nei casi di forti attacchi di oidio negli anni precedenti oppure con BICARBONATO DI POTASSIO.

CARPOCAPSA : la terza generazione si sta esaurendo. In campo non si rilevano danni significativi. Intervenire al superamento della soglia di due catture per trappola a partire dalla prossima settimana con larvicidi: VIRUS GRANULOSI o SPINOSAD (max 3)

PERO

Fase fenologica accrescimento frutti – raccolta Abate

Difesa

COLPO DI FUOCO

Continua in campo la presenza di sintomi di colpo di fuoco, con infezioni anche gravi, sia su pero che melo.

Si raccomanda di ispezionare attentamente i frutteti ed asportare tutti gli organi colpiti tagliando ad almeno 40-50 cm dal punto d'ingresso del batterio per arrestarne la diffusione lungo i vasi legnosi. Disinfettare i tagli con trattamenti con PRODOTTI RAMEICI a dosi ridotte (50gr rame metallo per hl)

MACULATURA BRUNA: sono presenti in campo i sintomi di maculatura bruna su foglie e frutti. Intervenire subito dopo piogge con SALI DI RAME a basse dosi. Si ricorda che con i trattamenti rameici effettuati per ticchiolatura si è coperti anche per questa patologia.

CARPOCAPSA : la terza generazione si sta esaurendo. In campo non si rilevano danni significativi. Intervenire al superamento della soglia di due catture per trappola a partire dalla prossima settimana con larvicidi: VIRUS GRANULOSI o SPINOSAD (max 3)

VITE

Fase fenologica vendemmia

Difesa

BOTRITE presenza generalmente limitata. Valutare la necessità di un intervento specifico in particolare sui Lambruschi. Prestare attenzione ai tempi di carenza. Prodotti utilizzabili:

AEROBASIDIUM PULLULANS o BACILLUS AMYLOLIQUEFACENS (max 6)

o BACILLUS SUBTILIS (max 4) o PYTHIUM OLIGANDRUM Ceppo M1

MAL DELL'ESCA presenza diffusa di sintomi

PLANOCOCCUS - COCCINIGLIA COTONOSA presenza di neanidi e adulti in campo, associata nei casi più gravi alla comparsa di melata. Se necessario intervenire sulle varietà più tardive con: lavaggi

Colture Erbacee

MAIS

Fase fenologica maturazione

Colture Orticole

POMODORO DA INDUSTRIA

Fase fenologica: raccolta

COMUNICAZIONI FINALI

Prossimi incontri e notizie:

ATTENZIONE I PROSSIMI INCONTRI SI TERRANNO OGNI 2 SETTIMANE, E COSI' ANCHE L' AGGIORNAMENTO DEL BOLLETTINO, SALVO COMUNICAZIONI URGENTI.

il prossimo incontro si terrà il 20 Settembre 2018 presso Sala Dinamica piano terra, via Gualerzi, 34 - 42124 Mancasale, Reggio Emilia

Ore 11.00 Aggiornamento bollettino tecnico

Redazione a cura di: Fornaciari Massimo

Elaborazione modelli previsionali a cura di: Alessandra Barani



Consorzio Fitosanitario di Reggio Emilia

Via Gualerzi 32 – Reggio Emilia

Tel 0522-332170 <http://www.fitosanitario.re.it/>

Chi fosse interessato a ricevere il Bollettino può farne richiesta bollettino-re@fitosanitario.re.it