

DIREZIONE GENERALE AGRICOLTURA, CACCIA E PESCA

A cura di:

Settore Fitosanitario e difesa delle produzioni

Settore programmazione, sviluppo del territorio e sostenibilità delle produzioni

Consorzio per il Canale Emiliano Romagnolo

Consorzio Fitosanitario di Modena

**BOLLETTINO DI PRODUZIONE
INTEGRATA E BIOLOGICA**



MODENA

N° 13 DEL 17 MAGGIO 2022

SOMMARIO

BOLLETTINO DI PRODUZIONE INTEGRATA 2

Informazioni generali e normative.....2

Difesa e controllo delle infestanti4

Informazioni Generali.....4

Parte Specifica.....6

Colture arboree7

Colture erbacee.....20

Colture orticole26

Tecniche Agronomiche.....31

Fertilizzazione31

Gestione del suolo.....34

Avvicendamento colturale34

Note tecniche agronomiche per
specifiche colture.....34

Irrigazione38

BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA

.....42

Informazioni generali e normative 42

Difesa e controllo delle infestanti..... 43

Informazioni Generali 44

Parte Specifica 46

Colture arboree..... 46

Colture erbacee 51

Colture orticole..... 52

Tecniche agronomiche..... 54

Sementi e materiali di moltiplicazione
vegetativa 54

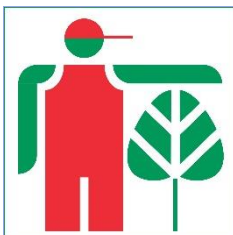
Rotazioni..... 56

Fertilizzazioni..... 57

Note tecniche agronomiche per
specifiche colture 60

Irrigazione..... 62

ULTERIORI INFORMAZIONI 65



BOLLETTINO DI PRODUZIONE INTEGRATA

INFORMAZIONI GENERALI E NORMATIVE

AMBITO APPLICATIVO

Le indicazioni di seguito riportate **sono vincolanti** per la Difesa Integrata Volontaria e per le aziende inserite nei programmi relativi a:

- Marchio Sistema Qualità Nazionale Produzione integrata e certificazione ACA (Dm 4890/2014)
- Marchio regionale “Qualità Controllata” (LR 28/99)
- DM n.4969 del 29/8/2017 “Produzione Integrata in Disciplina ambientale” in applicazione del Regolamento Unione europea 1308/2013, LL. RR. 28/99

Questo bollettino dà indicazioni coerenti con la attuale versione del Piano Strategico della PAC relativo alla futura programmazione 2023-2027 ai sensi del Reg. EU n. 2115/2021.

Le indicazioni sono da considerare **come consigli** per tutte le altre aziende (Difesa integrata obbligatoria, vedi Decreto 150/2012).

NEWS

Disciplinari di produzione integrata 2022

Si informa che con Determinazione del Servizio Agricoltura Sostenibile n. 3324/2022 del 23/02/2022 sono state approvate le modifiche dei disciplinari che interessano la fase di coltivazione, norme di agronomiche, norme post-raccolta, le disposizioni applicative degli impegni aggiuntivi facoltativi e il piano regionale di controllo del sistema di qualità nazionale di produzione integrata (SQNPI)

Le modifiche principali sono di seguito descritte:

- Inserimento del nuovo disciplinare di produzione prati di leguminose in purezza, appartenente al gruppo delle erbacee
- sono state aggiornate le schede di difesa e controllo delle infestanti e delle norme agronomiche e i disciplinari fase post raccolta frutticole prodotto fresco;
- è stata aggiornato il capitolo avvicendamento e controllo funzionale e regolazione strumentale delle irroratrici delle Norme generali

I **disciplinari 2022** attualmente in vigore e le **deroghe** concesse per la difesa integrata volontaria sono consultabili al seguente link: [Produzione integrata vegetale — Agricoltura, caccia e pesca \(regione.emilia-romagna.it\)](http://regione.emilia-romagna.it).

INDICAZIONI LEGISLATIVE

In considerazione delle modifiche al PSR 2014-20 ed alle risorse a disposizione per il biennio 2021-22 è stata data la possibilità per il solo 2021 di prolungamento di un anno dei contratti agroambientali in scadenza al 31/12/2020 per il tipo di operazione 10.1.01 (Produzione integrata). La stessa possibilità non è stata concessa per la annualità 2022 per carenza di risorse. La riattivazione degli interventi di finanziamento della produzione integrata è prevista all'interno della attuale versione del Piano Strategico della PAC presentato alla Commissione Europea relativo alla futura programmazione 2023-2027 ai sensi del Reg. EU n. 2115/2021. Nel 2022 restano invece attivi i finanziamenti previsti per la Produzione Integrata all'interno degli interventi di Disciplina ambientale dei programmi operativi della OCM ortofrutta e per la adozione dei marchi SQNPI e QC.

Adesione SQNPI

Il Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali ha pubblicato le nuove disposizioni in merito all'adesione al Sistema di Qualità Nazionale di Produzione Integrata – SQNPI, applicabili al 2022. Il testo completo di tali disposizioni e la procedura di adesione sono presenti sul sito della Rete Rurale Nazionale (vedi [link](#)).

Per mantenere attiva l'adesione al Sistema è necessario per ciascun operatore presentare ogni anno la domanda di adesione/ aggiornamento sul portale ministeriale.

I termini per la presentazione della domanda di adesione sono stabiliti come segue:

1) produttori (aziende agricole):

- adesione al SQNPI con finalità certificazione uso logo SQNPI: entro **giugno**;
- adesione al SQNPI con finalità conformità ACA: entro il **15 giugno**;
- adesione al SQNPI con finalità certificazione uso logo SQNPI e conformità ACA: entro il

condizionatori, trasformatori e distributori:

- in qualunque periodo dell'anno e, comunque, **prima dell'inizio delle attività di gestione dei prodotti in regime SQNPI**. La domanda può essere effettuata esclusivamente per l'ottenimento del marchio ed eventuale certificazione facoltativa transitoria.

ABBRUCIAMENTI RESIDUI VEGETALI

Per verificare le modalità di abbruciamenti fare riferimento alla [DGR n.33/2021](#).

In deroga è possibile effettuare abbruciamenti di residui vegetali infetti da *Erwinia amylovora*.

Con determinazione dirigenziale n° 2575 del 15/02/2021 il Servizio Fitosanitario regionale ha dettato le "Misure per il contenimento del Colpo di fuoco batterico nel territorio regionale: obbligo di abbruciamento dei residui vegetali infetti" e in particolare:

1. raccomanda l'asportazione delle parti vegetali colpite da *Erwinia amylovora* dai frutteti e dalle piante ospiti, possibilmente durante il riposo vegetativo, tagliando ad una distanza di almeno 70 cm al di sotto dell'alterazione visibile;

2. dispone l'**obbligo di abbruciamento dei residui vegetali di cui sopra entro 15 giorni dalla realizzazione dei cumuli**;

3. raccomanda che tali abbruciamenti

- avvengano in piccoli cumuli non superiori a tre metri steri per ettaro al giorno;
- siano effettuate nelle giornate in cui il [Bollettino Liberiamolaria - Misure Emergenziali Aria - ARPAE](#), emesso da Arpa, non indica allerta smog e sempre che non sia stato dichiarato lo stato di grave pericolosità per gli incendi boschivi;
- siano eseguiti con modalità atte ad evitare impatti diretti di fumi ed emissioni sulle abitazioni circostanti.

Tali abbruciamenti, per il contenimento del colpo di fuoco batterico, possono essere eseguiti **previa trasmissione di una comunicazione**, debitamente compilata e firmata, all'indirizzo mail

del Servizio Fitosanitario (omp1@regione.emilia-romagna.it). Tutte le informazioni e i moduli sono disponibili nella [pagina dedicata](#).

INFORMAZIONI METEO

Ai seguenti link sono disponibili informazioni riguardo le previsioni meteorologiche ed i dati rilevati oltre che i bollettini agrometeorologici e agrofenologici:

- [Previsioni Arpae Meteo Emilia-Romagna](#)
- [Dati in tempo reale \(da sito ARPAE\)](#)
- [Mappe agrometeo \(da sito ARPAE\)](#)
- [Bollettini agrometeo \(da sito ARPAE\)](#)
- [Bollettino agrofenologico \(da sito DISTAL - UNIBO\)](#)
- [Previsioni delle gelate tardive \(da sito ARPAE\)](#)

DIFESA E CONTROLLO DELLE INFESTANTI

INFORMAZIONI GENERALI

PROROGA VALIDITÀ PATENTINI FITOSANITARI E CONTROLLO FUNZIONALE IRRORATRICI

I titolari dei **patentini fitosanitari** e delle **abilitazioni alla consulenza** in scadenza naturale nel 2022, per i quali non è prevista nessuna proroga, in caso di difficoltà di rinnovo potranno comunque usufruire dei 6 mesi di proroga di validità previsti dalle specifiche delibere regionali. La proroga può essere concessa solo se **la richiesta viene inoltrata prima della data di scadenza** delle abilitazioni. Per la data di rinnovo sarà presa a riferimento la scadenza naturale.

- Info: <https://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/fitosanitario/avvisi/2022/proroga-emergenza-31-marzo-adequate-scadenze-abilitazioni-attestatati-uso-sostenibile-fitosanitari>

MITIGAZIONE DELLA DERIVA

Si segnala che al seguente link sono reperibili alcuni approfondimenti tecnici riguardanti le macchine irroratrici, l'agricoltura biologica e la mitigazione della deriva:

<https://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/fitosanitario/temi/difesa-sostenibile-delle-produzioni/bollettini/archivio-bollettini/bollettini-2019/approfondimenti>

TRATTAMENTI IN FIORITURA

A seguito dell'entrata in vigore della nuova legge regionale del 04 marzo 2019 n. 2, inerente "**Norme per lo sviluppo, l'esercizio e la tutela dell'apicoltura in Emilia-Romagna**", le prescrizioni per i trattamenti in fioritura sono come di seguito riportate:

1. Al fine di salvaguardare le api e l'entomofauna pronuba, è vietato eseguire qualsiasi trattamento con prodotti fitosanitari ad attività insetticida e acaricida sulle colture arboree, erbacee, sementiere, floreali, ornamentali e sulla vegetazione spontanea, sia in ambiente agricolo che extra agricolo, durante il periodo della fioritura, dalla schiusa dei petali alla caduta degli stessi. Sono altresì vietati trattamenti in fioritura con altri prodotti fitosanitari che riportano in etichetta specifiche frasi relative alla loro pericolosità per le api e gli altri insetti pronubi.

2. I trattamenti con i prodotti fitosanitari di cui al comma 1 sono altresì vietati in presenza di sostanze extraflorali di interesse mellifero o in presenza di fioriture delle vegetazioni spontanee sottostanti o contigue alle coltivazioni, tranne che si sia provveduto preventivamente all'interramento delle vegetazioni o alla trinciatura o sfalcio con asportazione totale della loro massa, o si sia atteso che i fiori di tali essenze si presentino essiccati in modo da non attirare più le api e gli altri insetti pronubi.

Per consultare l'intera normativa [BURERT n 64 del 04 marzo 2018](#).

Con delibera Num. 624 del 03/05/2021 si esclude dai divieti previsti ai commi 1 e 2 dell'articolo 8 (Tutela delle api e degli insetti pronubi da trattamenti fitosanitari e conseguenti divieti) della legge regionale n. 2 del 2019, i formulati a base di *Bacillus thuringiensis* che riportano in etichetta l'indicazione di innocuità o di selettività nei confronti delle api e dei pronubi in genere, a condizione che siano rispettate le seguenti prescrizioni:

- che la trascrizione nel "registro dei trattamenti" da parte degli utilizzatori professionali di prodotti fitosanitari avvenga entro 7 giorni dalla loro esecuzione, anziché entro 30 giorni come previsto all'articolo 16, del Decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150;
- che tali trattamenti siano effettuati al tramonto, in assenza di volo delle api.

Reti di copertura

Si ricorda che la messa in opera delle reti antigrandine o delle reti antinsetto durante la fioritura delle piante arboree provoca danni alle api perché vengono intrappolate dalle reti stesse ma anche perché vengono disorientate dalle modificazioni ambientali. Si consiglia quindi di effettuare queste operazioni dopo la fioritura.

DEROGHE AI DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA

Le **deroghe** concesse per la difesa integrata volontaria sono disponibili al link: <https://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/fitosanitario/temi/difesa-sostenibile-delle-produzioni/deroghe-ai-disciplinari/deroghe-territoriali-2022>

Allo stesso link è visualizzabile la tabella degli **usi eccezionali** che non richiedono la concessione di una deroga, tabella che sarà definita e aggiornata di volta in volta che saranno concessi usi eccezionali. Si sottolinea che l'uso eccezionale di DEVRINOL F (s.a. Napropamide) è stato concesso per le seguenti colture: rape, rapini/broccoletti di rapa/cime di rapa/friarielli, *Brassica juncea*, cavolo verza, cavolo di Bruxelles, ravanella, crescione, rucola, valerianella, anche da seme.

REVOCA PRODOTTI FITOSANITARI

Le seguenti sostanze attive sono state revocate, i formulati commerciali contenenti queste sostanze potranno essere impiegati entro le date riportate:

- **Indoxacarb**: utilizzo entro il 19 settembre 2022
- **Fosmet**: utilizzo entro il 1° novembre 2022
- **Fenbuconazolo**: utilizzo entro il 30 ottobre 2022
- **Miclobutanil**: utilizzo entro il 30 novembre 2022
- **Triflumuron**: utilizzo entro il 30 settembre 2022
- **Flutriafol**: utilizzo entro il 30 novembre 2022
- **Famoxadone**: utilizzo entro il 16 settembre 2022
- **Acrinatrina**: utilizzo entro il 23 giugno 2023

REVISIONE EUROPEA DEL RAME

La sostanza attiva è stata rinnovata per 7 anni fino al 31 dicembre 2025.

“Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agro-climatiche, non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. **Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno**”

Se si utilizzano prodotti fertilizzanti contenenti rame metallico (Cu) la 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 e tali registrazioni devono essere conservate per almeno 7 anni).

LOTTA OBBLIGATORIA CONTRO FLAVESCENZA DORATA

Il Servizio Fitosanitario ha stabilito le misure di lotta obbligatoria da attuare in Emilia-Romagna per contenere nei vigneti la diffusione della Flavescenza dorata della vite. Le misure di lotta sono contenute nella determinazione n. 2863 del 17 febbraio 2022 disponibile al link

[Prescrizioni per la lotta contro Flavescenza dorata della vite — Agricoltura, caccia e pesca \(regione.emilia-romagna.it\)](https://www.regione.emilia-romagna.it/Prescrizioni-per-la-lotta-contro-Flavescenza-dorata-della-vite-Agricoltura-caccia-e-pesca)

PARTE SPECIFICA

BOLLETTINI MODELLI PREVISIONALI MONITORAGGI AEREOBIOLOGICI

Sono disponibili alle seguenti pagine i report redatti periodicamente per i fitofagi e le malattie fungine e batteriche.

- [Fitofagi](#)
- [Malattie fungine e batteriche](#)

MONITORAGGIO DI HALYOMORPHA HALYS IN EMILIA-ROMAGNA 2022

Utilizzando il seguente link è possibile visualizzare lo stato aggiornato in tempo reale delle catture di cimice asiatica nelle trappole di monitoraggio AgBio presenti in Emilia-Romagna:
<https://big.csr.unibo.it/projects/cimice/monitoring.php>

COLTURE ARBOREE

DISERBO ARBOREE

Diserbo arboree- periodo aprile-maggio

Il diserbo chimico è ammesso solo in bande sottofila per una superficie max pari al 30% della superficie totale (da piano colturale) .

L' eliminazione delle infestanti nello spazio fra le file (es. distruzione cotico erboso nel pero) può essere realizzato solo con metodi non chimici (lavorazioni, pirodiserbo).

Limite di impiego del glifosate (riferito a formulati a 360 g/litro) :

Impianti in produzione:

9 lt /anno per ettaro trattato se non si usano anche erbicidi residuali e 6 lt/anno per ettaro trattato se si usano anche erbicidi residuali (norma che non si applica al noce)

Impianti in allevamento:

9 lt /anno per ettaro trattato

oppure

- Glifosate + 2.4 D autorizzato solo per pomacee,noce, nocciolo max 1 intervento/anno rispettando i limiti di impiego del glifosate. Per un miglior controllo di dicotiledoni perenni.

Erbicidi fogliari

Spollonanti/Erbicidi dicotiledonci

Per infestanti dicotiledoni ai primi stadi vegetativi e per il controllo dei polloni si possono utilizzare :

Carfentrazone: autorizzato per actinidia,susino, melo,pero,pesco e vite. Prodotto di contatto attivo sia nei confronti dei polloni che delle infestanti dicotiledoni ai primi stadi di sviluppo. Utilizzato come erbicida la dose max per singolo intervento è di 0.3 l/ha trattato, utilizzato come spollonante la dose è di 0.3 l/ettolitro con un max di 1 l/ha totale (da piano colturale).

Pyrafluofen –metil: autorizzato per actinidia,albicocco,ciliegio,susino, melo,pero,pesco e vite. Prodotto di contatto attivo sia nei confronti dei polloni che delle infestanti dicotiledoni ai primi stadi di sviluppo.

Spollonante/Erbicida

Acido Pelargonico-

Autorizzato come spollonante ed erbicida per vite, actinidia, melo, nocciolo, olivo, pero, susino

Autorizzato come erbicida per albicocco, ciliegio, kaki, noce, pesco.

Erbicidi dicotiledonici

MCPA: autorizzato per pomacee. Il formulato U 46 M Class ha ottenuto di recente l'estensione di impiego su vite ed è stato inserito nella finestra di aprile. Prodotto sistemico attivo anche su dicotiledoni perenni

Fluroxipir: autorizzato solo per melo. Max 1 intervento/anno. Prodotto sistemico attivo anche su dicotiledoni perenni.

Il formulato Tomigan ha ottenuto di recente l'estensione di impiego su pomacee, drupacee e olivo ed è stato inserito nella finestra di aprile.

Erbicidi gramincidi

Per infestanti graminacee si possono utilizzare questi erbicidi :

Sostanza attiva	Colture autorizzate
Propaquizafop	albicocco-susino-ciliegio-pomacee-noce-pesco-vite
Fluazifop-p-butile	Pesco-susino-ciliegio-vite-pomacee
ciclossidim	Pomacee-vite
Quizalofop-p-etile	Albicocco-susino-ciliegio-pesco-pomacee-noce-vite
Clethodim	Vite (nel periodo invernale)

Erbicidi residuali

I formulati contenenti oryzalin (isoxaben+oryzalin e penoxulam +oryzalin) non vengono citati in quanto non più in commercio da anni. Eventuali scorte aziendali possono comunque essere utilizzate nel rispetto dell' etichetta.

Molecole candidate alla sostituzione (CS)

_Pendimetalin, diflufenican ,oxyfluorfen e propyzamide sono sottoposte ad una particolare regolamentazione. Negli impianti in produzione è ammesso l' utilizzo di una sola di queste molecole, alternativo a quello delle altre (max 1 intervento /anno). Per la sola specie **pero** vi è la possibilità di usare due di queste molecole. L' uso di molecole CS non impatta sull' utilizzo degli altri erbicidi residuali (isoxaben per frutteto, isoxaben, flazasulfuron e penoxulam per vigneto).

Frutteto (pomacee e drupacee).

Erbicidi residuali applicabili in questa fase (fine aprile-maggio)

Sostanza attiva	Dose (Ha trattato)	Note
diflufenican (500g/l)	0,5 l/ha	contro dicotiledoni e graminacee. Molecola CS
(diflufenican + glifosate)	6 l/ha	contro dicotiledoni e graminacee, ha attività sia fogliare che residuale. Per l'impiego nelle drupacee deve essere applicato non oltre la fase di fioritura. Diflufenican Molecola CS
flazasulfuron (25%)	consigliato 70-100 g/ha	Uso eccezionale da 21 marzo a 18 luglio 2022. Contro dicotiledoni e graminacee nel periodo di inverno-inizio primavera. Attivo anche nei confronti di infestanti emerse Da non utilizzare nei terreni sabbiosi.

Vigneto.

Erbicidi disponibili (con alcune note da tenere in particolare considerazione).

Sostanza attiva	Dose (Ha trattato)	Note
isoxaben	1.2 l/ha	contro dicotiledoni; applicabile entro ripresa vegetativa per impianti in produzione e non oltre la fioritura per impianti in allevamento.
pendimetalin	dose etichetta del formulato	contro dicotiledoni e graminacee, entro fase di pre-fioritura Molecola CS
(diflufenican + glifosate)	6 l/ha	contro dicotiledoni e graminacee, ha attività sia fogliare che residuale. Non deve essere applicato oltre la fase di fioritura. Diflufenican Molecola CS
flazasulfuron (25%)	consigliato 70-100 g/ha	Solo per impianti in produzione contro dicotiledoni e graminacee nel periodo di inverno-inizio primavera. Attivo anche nei confronti di infestanti emerse Da utilizzare ad anni alterni, escludendo i terreni sabbiosi.
penoxsulam	0.75 l/ha	Solo per impianti in produzione contro dicotiledoni e graminacee da marzo a luglio . Alternativo a flazasulfuron.

Noce

Sostanza attiva	Dose (Ha trattato)	Note
pendimetalin	dose etichetta del formulato	contro dicotiledoni e graminacee, entro fase di allegazione Molecola CS

(diflufenican + glifosate)	6 l/ha	contro dicotiledoni e graminacee, ha attività sia fogliare che residuale, da epoca raccolta a fioritura. Diflufenican Molecola CS
flazasulfuron (25%)	consigliato 70-100 g/ha	Uso eccezionale da 21 marzo a 18 luglio 2022. Contro dicotiledoni e graminacee nel periodo di inverno-inizio primavera. Attivo anche nei confronti di infestanti emerse Da non utilizzare nei terreni sabbiosi.

ALBICOCCO

Fase fenologica: accrescimento frutto

Oidio: sugli impianti normalmente colpiti si consiglia di intervenire con ZOLFO. Intervento efficace anche nei confronti di Nerume oppure TETRACONAZOLO o CYFLUFENAMID o BUPIRIMATE

CYFLUFENAMID Max 2 interventi all'anno

TETRACONAZOLO Max 3 interventi all'anno come somma IBE 4 interventi nel caso di impianti colpiti gravemente da APIOGNOMOSI lo scorso anno

BUPIRIMATE Max 2 interventi all'anno

Batteriosi: intervenire in previsione di pioggia negli impianti con presenza nell'anno precedente impiegando RAME. Attenzione all'utilizzo di formulati consentiti come epoca di impiego avversità e coltura.

Afidi: al superamento del 5% dei getti infestati Intervenire con ACETAMIPRID o TAU-FLUVALINATE

ACETAMIPRID Max 2 interventi all'anno

TAU-FLUVALINATE Max 1 intervento contro questa avversità 2 nei limiti di 4 PIRETROIDI escluso ETOFENPROX

Anarsia: sfarfallamenti tra l'80 e il 90%. È iniziata l'ovideposizione e entro il fine settimana inizierà anche la nascita larvale da modello Al superamento della soglia di 7 catture a trappola a settimana o 10 in 2 settimane intervenire entro la settimana con CLORANTRANILIPROLE oppure dalla prossima settimana con BACILLUS THURIGIENSIS o SPINOSAD o SPINETORAM o EMAMECTINA o ETOFENPROX

CLORANTRANILIPROLE Max 2 interventi all'anno

SPINOSAD Max 3 come somma a SPINETORAM

SPINETORAM Max 1

EMMECTINA Max 2

ETOFENPROX Max 2

CILIEGIO

Fase fenologica: ingrossamento frutti- invaiatura-maturazione

Maculatura rossa : ancora non esaurita la fase di sensibilità della coltura a questa avversità. Intervenire preventivamente o entro 2 giorni dalla pioggia con FENBUCONAZOLO (quest'ultimo impiegabile entro il 30-10-2022)

FENBUCONAZOLO Max 3 interventi all'anno (impiegabile entro il 30-10-2022)

Ricordiamo che i principi attivi appartenenti alle famiglie di TRIAZOLI, SDHI e STROBILURINE risultano efficaci anche per il contenimento di Maculatura rossa e Cilindrosporiosi

Monilia: dalla fase di invaiatura in caso di pioggia e/o elevata umidità intervenire con : FENBUCONAZOLO o TEBUCONAZOLO o FLUODIXINIL+CYPRODINIL o FLUODIXINIL o FENPIRAZAMINE o FENXAMID o PYRACLOSTROBIN +BOSCALID o FLOUPYRAM + TEBUCONAZOLO o ISOFETAMID o *Bacillus Subtilis* o *Bacillus Amyloliquefacens* o *Bicarbonato di Potassio* o *Metshnikowia fruticola*

Esclusi i formulati biologici 5 interventi all'anno contro questa avversità

FENBUCONAZOLO Max 3 come somma a TEBUCONAZOLO

TEBUCONAZOLO Max 2 e 3 come somma a FENBUCONAZOLO

FLUODIOXINIL +CYPRODINIL o FLUODIOXINIL Max1 in alternativa tra loro

FENPIRAZAMINE e FENAXAMID Max 3 come somma tra loro

TRIFLOXYSTROBIN e PYRACLOSTROBIN Max 2 all'anno come somma tra loro

BOSCALID Max 2

FLOUPYRAM Max 1

ISOFETAMID Max 2 all'anno

Tra BOSCALID , FLOUPYRAM e ISOFETAMID massimo 3 trattamenti all'anno.

Cydia molesta : in caso di presenza intervenire con SPINOSAD

SPINOSAD Max 3 come somma a SPINETORAM

Drosophila Suzuki: i monitoraggi al momento segnalano aumenti di catture di adulti ma anche di ovideposizioni e presenze di larve sulle varietà piu' precoci a inizio l'invasatura. Solo su varietà che hanno raggiunto questa fase fenologica intervenire con SPINETORAM o DELTAMETRINA o

PIRETRINE naturali o BEAUVERIA Bassiana . Ricordiamo che eventuali interventi fatti nei confronti di Cydia molesta con SPINOSAD risultano efficaci anche nei confronti di Drosophila.

SPINETORAM Max 2 e 3 come somma a SPINOSAD

DELTAMETRINA Max 2 interventi all'anno

Mosca delle ciliegie: installare le trappole cromotropiche gialle. Proseguono le catture, per la difesa impiegare SPINOSAD nella formulazione esca o intervenire , in caso di accertata presenza mediante l'uso delle trappole con ACETAMIPRID o ETOFENPROX

ETOFENPROX Max 1 nella somma di 3 Piretroidi

ACETAMIPRID Max 2 interventi all'anno

SPINOSAD Max 5 nella formulazione esca

PESCO

Fase fenologica: ingrossamento frutti

Oidio: intervenire preventivamente con ZOLFO o BUPIRIMATE o PENCONAZOLO o TETRACONAZOLO o TEBUCONAZOLO + TRIFLOXYSTROBIN o PYRACLOSTROBIN + BOSCALID o FLOUPYRAM o FLUXAPYROXAD o PENTHIOPYRAD

PENCONAZOLO ,TETRACONAZOLO e TEBUCONAZOLO Max 4 interventi all'anno come somma tra loro e Max 2 CS tra TEBUCONAZOLO , DIFENCONAZOLO e MICLOBUTANIL

TRYFLOXYSTROBIN e PYRACLOSTROBIN Max 3 interventi all'anno come somma tra loro

BOSCALID Max 3 all'anno e 4 come somma a FLOUPYRAM , FLUXAPYROXAD , PENTHIOPYRAD

FLOUPYRAM Max 2 interventi all'anno su questa avversità e 4 come somma a FLUXAPYROXAD PENTHIOPYRAD e BOSCALID non consecutivi

FLUXAPYROXAD Max 3 interventi all'anno 4 come somma a FLOUPYRAM e PENTHIOPYRAD e BOSCALID non consecutivi

PENTHIOPYRAD Max 2 interventi all'anno 4 come somma a FLUXAPYROXAD FLOUPYRAM e BOSCALID non consecutivi

BUPIRIMATE Max 2 interventi all'anno

Batteriosi: intervenire in previsione di pioggia negli impianti con presenza nell'anno precedente impiegando RAME. Attenzione all'utilizzo di formulati consentiti come epoca di impiego avversità e coltura.

Afide verde: in caso del 10% di getti infestati su pesco e del 3% su nettarine intervenire con SULFOXAFLOX o FLONICAMID o SPIROTETRAMAT

FLONICAMID Max 1 intervento all'anno
SPIROTETRAMAT Max 2 interventi all'anno

Cidia molesta: nelle aree più calde sta iniziando il II volo. L'ovideposizione della generazione svernante è intorno al 90%, la nascita larvale è tra il 71 e l'81%.
In anticipo di circa una settimana rispetto allo scorso anno (inizio ovideposizione nel 2021:7 giugno).
Per la difesa si rimanda al prossimo Bollettino.

Anarsia: sfarfallamenti tra l'80 e il 90%. È iniziata l'ovideposizione e entro il fine settimana inizierà anche la nascita larvale da modello AI superamento della soglia di 7 catture a trappola a settimana o 10 in 2 settimane intervenire entro la settimana con CLORANTRANILIPROLE oppure dalla prossima settimana con BACILLUS THURIGIENSIS o SPINOSAD o SPINETORAM o EMAMECTINA o ETOFENPROX o ACETAMIPRID Questi ultimi 2 principi attivi efficaci anche nei confronti di CIMICE

SPINOSAD Max 3 come somma a SPINETORAM

SPINETORAM Max 1

EMAMECTINA Max 2

ETOFENPROX Max 2

Cocciniglia asiatica *Pseudococcus comstocki*: in caso di presenza diffusa negli anni precedenti intervenire con SPIROTETRAMAT Intervento efficace anche nei confronti di Afidi

SPIROTETRAMAT Max 2 interventi all'anno

Cimici: gli attuali monitoraggi registrano una importante presenza dell'insetto con ritrovamenti sempre più numerosi sia nelle trappole sia all'interno dei frutteti. Visto l'attuale situazione siamo in un momento ottimale per attuare la difesa nei confronti della popolazione svernante. In questa fase prestare attenzione soprattutto nelle aree vicine a zone di ricovero invernale. Solo in caso di accertata presenza all'interno del frutteto intervenire con ACETAMIPRID o ETOFENPROX o *TAU-FLUVALINATE o *LAMBDAALOTRINA o *DELTAMETRINA. Ricordiamo che in questa fase è possibile sfruttare, sulle piante, l'azione corroborante del CAOLINO.

Con Piretroidi * Max 2 interventi all'anno 3 nel caso di raccolte dopo il 01 Agosto

ETOFENPROX Max 2 all'anno

DELTAMETRINA* Max 2 all'anno

LAMBDAALOTRINA* Max 1 all'anno

SUSINO

Fase fenologica: accrescimento frutti

Batteriosi: su varietà cinogiapponesi negli impianti con presenza nell'anno precedente intervenire in previsione di pioggia impiegando RAME. all'utilizzo di formulati consentiti come epoca di impiego avversità e coltura.

Nerume: in questa fase porre attenzione alle varietà cinogiapponesi che hanno mostrato sensibilità ed intervenire in previsione di piogge con ZOLFO , prodotti RAMEICI o PYRACLOSTROBIN o PYRACLOSTROBIN+ BOSCALID

PYRACLOSTROBIN Max 2 all'anno 3 come somma a TRIFLOXYSTROBIN

BOSCALID Max 3 come somma a FLOUPYRAM

Afide verde: al superamento della soglia del 10% di germogli infestati intervenire in post-fioritura con ACETAMIPRID o FLONICAMID

ACETAMIPRID Max 2 trattamenti all'anno

FLONICAMID Max 1 intervento all'anno

Cidia Funebrana: terminati gli sfarfallamenti, presenza adulti in calo. Coda ovideposizione. Nascita larvale 69-86%. 4-5 gg di anticipo rispetto a 2021 (inizio II volo nel 2021 13 Giugno)

Al superamento della soglia indicativa di 10 catture intervenire con prodotti larvicidi quali EMAMECTINA o SPINOSAD o SPINETORAM .

SPINETORAM Max 1 e 3 come somma a SPINOSAD

EMAMECTINA Max 3 interventi all'anno

Cocciniglia asiatica *Pseudococcus comstocki*: in caso di presenza diffusa negli anni precedenti intervenire con SPIROTETRAMAT Intervento efficace anche ne confronti di Afidi

MELO

Fase fenologica: accrescimento frutti

Difesa

Colpo di fuoco batterico: abbiamo raggiunto le temperature ottimali per lo sviluppo di *Erwinia amylovora*. Si segnalano presenze di seconde fioriture e qualche presenza in campo. In questa fase si consiglia di togliere i fiori e intervenire con ACIBENZOLAR-S-METIL o in previsione di

pioggia *BACILLUS Subtlis* o *BACILLUS Amyloliquefacens* o *AUREOBASIDIUM Pullulans* o Sali di RAME

ACIBENZOLAR-S-METIL Max 6 interventi all'anno

Ticchiolatura: la maturazione delle ascospore è terminata in pianura. Rimane comunque una quota residua di ascospore (1-3%) disponibile ad essere rilasciata alle prossime piogge. Nel corso della settimana è prevista l'evasione delle infezioni delle piogge della prima settimana di maggio.

Gli ultimi eventi infettivi:

- o piogge 1 maggio: infezione medio-grave (grave in caso di piogge il 2 mattina), comparsa sintomi 15 maggio
- o piogge 5-7 maggio: infezione grave, comparsa sintomi 15-20 maggio
- o pioggia 8 maggio: infezione medio-grave comparsa sintomi 15-20 maggio

Il rischio in caso di precipitazioni al momento è Basso . Intervenire comunque in previsione di piogge con METIRAM o DITIANON o CAPTANO o FLUAZINAM o DODINA o FLUXAPIROXAD o PENTHYOPIRAD o FLOUPYRAM in miscela a prodotti di copertura.

Si ricorda che questi ultimi 3 principi attivi appartenenti alla famiglia degli SDHI hanno ottima attività nei confronti dell'**Oidio**

Qualora si intervenisse a livello curativo aggiungere DIFENCONAZOLO efficace anche nei confronti di Oidio. Inoltre per migliorare l'attività di questi principi attivi è possibile aggiungere FOSFONATO di K o FOSETIL AL

METIRAM Max 3 all'anno

DITIANON/CAPTANO Max 16 interventi all'anno

PYRIMETANIL/CIPRODINIL Max 4 interventi all'anno.

FOSFONATO di K e FOSETIL AL Max 10 come somma tra loro

DIFENCONAZOLO Max 4 e 5 all'anno nel limite IBE

DODINA Max 2 interventi all'anno

FLUAZINAM Max 4 interventi all'anno

FLUXAPYROXAD Max 3 interventi all'anno

PENTHYOPIRAD Max 2 interventi all'anno

FLOUPYRAM Max 3 interventi all' anno

Tra FLOUPYRAM, FLUXAPYROXAD ,PENTHYOPPIRAD e BOSCALID Max 4 interventi all' anno

Oidio: oltre ai prodotti sopracitati è possibile intervenire preventivamente nelle aere con maggior rischio o alla comparsa dei primi sintomi con ZOLFO o PENCONAZOLO o BUPIRIMATE (quest'ultimo fitotossico su varietà Imperatore, Idared e Gravenstain)

BUPIRIMATE Max 2 interventi all'anno

PENCONZOLO Max 2 come somma CS e 5 come somma IBE

Carpocapsa: lo sfarfallamento degli adulti della generazione svernante sta terminando (98-100%). L'ovodeposizione è tra il 50 e il 65%. La nascita larvale è iniziata venerdì nelle aree più calde e attualmente è tra l'8 e il 21%. Differenza di circa 2 gg tra le aree più calde e quelle più fredde. In anticipo di 2-3 gg rispetto a 2021.

Al superamento della soglia di 1 cattura a settimana per 2 settimane o 2 catture a settimana re-intervenire con CLORANTRANILIPROLE dopo 12-13 gg. dal precedente oppure intervenire con prodotti larvicidi quali VIRUS della GRANULOSI o EMAMECTINA o SPINOSAD o SPINETORAM o FOSMET . Nella scelta di prodotti larvicidi si consiglia in questa fase l'impiego VIRUS della GRANULOSI.

Si ricorda che nelle aziende dove si fa la confusione la soglia non è vincolante.

CLORANTRANILIPROLE Max 2 interventi all'anno

EMAMECTINA Max 2 interventi all'anno

SPINOSAD 3 come somma a SPINETORAM

SPINETORAM Max 1 intervento all'anno

FOSMET Max 2 interventi all'anno impiegabile fino al 01-11-2022

Afide grigio: in caso di re infestazioni in atto o in presenza di danni da melata intervenire impiegando SULFOXAFLOL o FLUPYRADIFURONE o SPIROTETRAMAT . Quest'ultimo principio attivo efficace anche nei confronti Afide lanigero e Pseudococcus comstocki

FLUPYRADIFURONE Max 1 ad anni alterni

SPIROTETRAMAT Max 2 interventi all'anno

Afide lanigero : proseguono le migrazioni. Al superamento della soglia di 10 colonie vitali su 100 organi controllati intervenire con SPIROTETRAMAT Intervento efficace anche per il controllo dell'Afide grigio e Pseudococcus comstocki

SPIROTETRAMAT Max 2 interventi all'anno

Eulia: terminati lo sfarfallamento e l'ovodeposizione. Sono presenti larve in tutti gli stadi di sviluppo. A breve inizierà l'impupamento. (inizio secondo volo nel 2021:5 giugno).

Pandemis : lo sfarfallamento degli adulti della generazione svernante è tra il 20 e il 40%. Ovodeposizione 2-5%.

PERO

Fase fenologica: accrescimento frutti

Difesa

Colpo di fuoco batterico: abbiamo raggiunto le temperature ottimali per lo sviluppo di Erwinia amylovora. Si segnalano presenze di seconde fioriture e qualche presenza in campo. In questa fase si consiglia di togliere i fiori e intervenire con ACIBENZOLAR-S-METIL o in previsione di

pioggia impiegare *BACILLUS Subtlis* o *BACILLUS Amyloliquefacens* o *AUREOBASIDIUM Pullulans* o Sali di RAME

ACIBENZOLAR-S-METIL Max 6 interventi all'anno

Ticchiolatura: Rischio di rilascio ascosporico ancora presente in vista delle prossime piogge anche se in calo rispetto al periodo precedente.

Considerare che il rilascio di ascospore continua per 3-4 giorni dopo il primo rilascio il rischio di infezione rimane pertanto presente anche nei giorni successivi alla pioggia.

Si consiglia di , intervenire in previsione di pioggia o in caso di forte umidità utilizzando METIRAM o ZIRAM o DITIANON o CAPTANO o FLUAZINAM o DODINA o FLUXAPIROXAD o PENTHYOPIRAD o FLOUPYRAM questi ultimi 3 principi attivi sempre in miscela a prodotti di copertura.

Qualora si intervenisse a livello curativo aggiungere DIFENCONAZOLO

Per migliorare l'attività di questi principi attivi è possibile aggiungere FOSFONATO di K o FOSETIL AL Si ricorda che la ticchiolatura del PERO vola anche per i 4-5 giorni successivi alla pioggia.

Max 16 interventi all'anno tra DITIANON e CAPTANO
ZIRAM Max 4 di cui ricordiamo 2 in prefioritura da etichetta
DODINA Max 4 interventi all'anno

Tra PYRIMETANIL e CYPRODINIL Max 6
CYPRODINIL Max 3 interventi all'anno
FLUXAPYROXAD Max 3 interventi all'anno
PENTHYOPIRAD Max 2 interventi all'anno
FLOUPYRAM Max 3 interventi all' anno

Tra FLOUPYRAM, FLUXAPYROXAD ,PENTHYOPIRAD e BOSCALID Max 4 interventi all' anno

FOSFONATO di K e FOSETIL AL Max 10 come somma tra loro

Maculatura: indice di sporulazione e di rischio a livelli bassi dalla metà della settimana scorsa. In caso di piogge i due indici aumenteranno nuovamente, le temperature medie sono ottimali per la sporulazione . Si segnalano in campo presenze di sintomatologie , sia pure al momento estremamente sporadiche, riconducibili a *Stemphylium* v.

Ricordiamo che i prodotti indicati per la difesa della TICCHIOLATURA risultano efficaci anche nei confronti di MACULATURA ma in ogni caso da questa fase in caso di piogge si consiglia di intervenire con: METIRAM o CAPTANO o ZIRAM o DITIANON o DODINA o CYPRODINIL o PYRIMETANIL o FLUAZINAM o PENTHYOPIRAD o FLUXAPYROXAD o FLOUPYRAM o ISOPYRAZAM o DIFENCONAZOLO o TEBUCONAZOLO o MEFENTRIFLUCONAZOLO Si raccomanda di utilizzare principi attivi con diverse caratteristiche in miscela tra loro facendo attenzione alla loro compatibilità (es. non miscelare DODINA e FOSETIL-AL) e facendo riferimento alle linee tecniche Maculatura.

Per migliorare l'attività di questi principi attivi è possibile aggiungere FOSFONATO di K o FOSETIL AL

ZIRAM Max 4 di cui 2 in pre-fioritura

CAPTANO Max 10
CAPTANO/DITIANON Max 16 interventi all'anno
PYRIMETANIL e CYPRODINIL Max 6 come somma tra loro
DODINA Max 4 interventi all'anno
TEBUCONAZOLO Max 3 all'anno
DIFENCONAZOLO Max 4 e 6 come somma IBE
MEFENTRIFLUCONAZOLO Max 2 nei limiti dei 6 IBE
PENTHIOPYRAD Max 2 all'anno
FLUXAPYROXAD Max 3 all'anno
FLUOPYRAM Max 3 all'anno
ISOPYRAZAM Max 2 all'anno
PENTHIOPYRAD, FLUXAPYROXAD, FLUOPYRAM, BOSCALID e ISOPYRAZAM
complessivamente Max 4 trattamenti all'anno eseguiti in 2 blocchi

FOSFONATO di K e FOSETIL AL Max 10 come somma tra loro

Carpocapsa: lo sfarfallamento degli adulti della generazione svernante sta terminando (98-100%). L'ovodeposizione è tra il 50 e il 65%. La nascita larvale è iniziata venerdì nelle aree più calde e attualmente è tra l'8 e il 21%. Differenza di circa 2 gg tra le aree più calde e quelle più fredde. In anticipo di 2-3 gg rispetto a 2021.

Al superamento della soglia di 1 cattura a settimana per 2 settimane o 2 catture a settimana re-intervenire con CLORANTRANILIPROLE dopo 12-13 gg. dal precedente oppure intervenire con prodotti larvicidi quali VIRUS della GRANULOSI o EMAMECTINA o SPINOSAD o SPINETORM o FOSMET. Nella scelta di prodotti larvicidi si consiglia in questa fase l'impiego VIRUS della GRANULOSI.

Si ricorda che nelle aziende dove si fa la confusione la soglia non è vincolante.

CLORANTRANILIPROLE Max 2 interventi all'anno

EMAMECTINA Max 2 interventi all'anno

SPINOSAD 3 come somma a SPINETORAM

SPINETORAM Max 1 intervento all'anno

SPINETORAM Max 1 intervento all'anno

FOSMET Max 2 interventi all'anno impiegabile fino al 01-11-2022

Psilla del pero: il calcolo dei GG segnala che la presenza di adulti di I generazione è superiore al 90% in tutta la provincia e con presenza di neanidi attorno al 10-30% In caso di forti presenze di uova o di danni da melata intervenire con SPIROTETRAMAT oppure ABAMECTINA o SPINETORAM o OLIO ESSENZIALE di ARANCIO DOLCE o BICARBONATO di K

SPIROTETRAMAT Max 2 interventi all'anno

ABAMECTINA Max 2 interventi all'anno

SPINETORAM Max 1 e 3 come somma a SPINOSAD

Cimici: gli attuali monitoraggi registrano una importante presenza dell'insetto con ritrovamenti sempre più numerosi sia nelle trappole sia all'interno dei frutteti. Visto l'attuale situazione siamo in un momento ottimale per attuare la difesa nei confronti della popolazione svernante. In questa fase prestare attenzione soprattutto nelle aree vicine a zone di ricovero invernale. Solo in caso di accertata presenza all'interno del frutteto intervenire con ACETAMIPRID Ricordiamo che in questa fase è possibile sfruttare, sulle piante, l'azione corroborante del CAOLINO.

Eulia: terminati lo sfarfallamento e l'ovodeposizione. Sono presenti larve in tutti gli stadi di sviluppo. A breve inizierà l'impupamento. (inizio secondo volo nel 2021:5 giugno).

Pandemis : lo sfarfallamento degli adulti della generazione svernante è tra il 20 e il 40%. Ovideposizione 2-5%.

VITE

Fase fenologica: grappoli visibili - grappoli separati

Peronospora : le infezioni provocate dalle piogge avvenute dal 05 al 08/05 risultano evase . In campo al momento si rilevano comparse modeste e sporadiche della malattia. Si raccomanda in previsione di nuove precipitazioni , con particolare attenzione , nei contesti che hanno evidenziato presenza di macchie sporulanti ,di intervenire con DITIANON o METIRAM o FOLPET o FLUAZINAM. Oppure AMETOCTRADINA o METALAXIL con i diversi partner di copertura Ai prodotti sopraccitati è possibile aggiungere FOSETIL-AL o FOSFONATI , per migliorare efficacia e persistenza dell'intervento. In caso si piogge infettanti su vegetazione scoperta, si può intervenire in modo curativo entro il 20-30% del periodo di incubazione con prodotti contenenti METALAXIL-M o DIMETOMORF con partner di copertura.

METIRAM Max 3 all'anno

DITIANON Max 6 interventi all'anno come somma a FOLPET e FLUAZINAM

FOSETIL-AL e FOSFONATI Max 10 come somma tra loro

METALAXIL-M Max 3 interventi all'anno

DIMETOMORF Max 4 come somma CAA

AMETOCTRADINA Max 3 interventi all'anno

Oidio: alto rischio infettivo e prime presenze Si raccomanda di monitorare eventuali manifestazioni in campo. Intervenire in previsione di pioggia con ZOLFO, o nei contesti più a rischio dove gli scorsi anni si sono avuti problemi di Oidio su varietà o areali solitamente interessati intervenire in previsione di pioggia con SPIROXAMINA o TETRACONAZOLO o PENCONAZOLO o DIFENCONAZOLO o FLUXAPYROXAD o CIFLUFAMIDE o mantenendo un turno di copertura stretto qualora fossero presenti sintomi della malattia in campo

SPYROXAMINA Max 3 interventi all'anno

DIFENCONAZOLO Max 1 e 3 come somma IBE

PENCONAZOLO e TETRACONAZOLO Max 3 come somma IBE

FLUXAPYROXAD Max 3 come somma a METIL-DINOCAP e BOSCALID

CIFLUFENAMIDE Max 2

Black Rot : per le aziende colpite negli scorsi anni si consiglia di dare preferenza nella difesa a Peronospora e Oidio a formulati efficaci anche nei confronti di BLACK ROT quali RAME o METIRAM o TETRACONAZOLO o PENCONAZOLO o DIFENCONAZOLO o MYCLOBUTANIL o TRIFLOXYSTROBIN o AZOXYSTROBIN o PYRACLOSTROBIN+ METIRAM

METIRAM Max 3 all'anno

TETRACONAZOLO ,PENCONAZOLO ,MYCLOBUTANIL,DIFENCONAZOLO Max 3 come somma tra loro di cui Max 1 alternativi tra loro tra DIFENCONAZOLO e MYCLOBUTANIL

Tra TRYFLOXISTROBIN, AZOXYSTROBIN e PYRACLOSTROBYN + METIRAM e FAMOXADONE Max 3 interventi all'anno

Cocciniglie: si intensificano le migrazione di neanidi con aumento di presenza di diversa età , porre attenzione ai campionamenti in campo. In caso si rilevi infestazione di cocciniglie farinose intervenire con PYRIPROXIFEN .

Si ricorda che è inoltre possibile ricorrere alla lotta biologica attraverso lanci del parassitoide Anagyrus pseudococci

Tignoletta: terminati gli sfarfallamenti, presenza di adulti in calo. Ovodeposizione 74-82%. Nascita larvale 46-56%.(inizio Il volo nel 2021: 12 giugno)

Scafoideo: rilevate le prime forme giovanili sui germogli. In questa settimana si attende un aumento delle nascite.

COLTURE ERBACEE

DISERBO ERBACEE

Limite aziendale di impiego del glifosate su colture non arboree

Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio - 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 l/ha per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo $2 \text{ l/ha} \times$

numero di ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato.

Nel caso di due colture/anno sulla stessa superficie, la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo dove possibile e impiegare i dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Si fa presente che le applicazioni di glifosate in pre-semina diventano alternative alle applicazioni in pre-emergenza (nelle colture dove è autorizzato questo impiego, es. bietola, mais, cipolla).

BIETOLA

Fase fenologica: chiusura interfila

Diserbo

Post-emergenza

Completare eventuali interventi per il controllo delle graminacee con:

- Graminici specifici (sconsigliata la miscela con clopiralid e triflusaluron-methyl):
- Ciclossidim oppure
- Quizalofop-etile isomero D oppure
- Quizalofop-p-etile oppure
- Fenoxaprop-p-etile oppure
- Propaquizafop oppure
- Cletodim

Difesa

Cleono: al superamento di 2 adulti per vaso trappola a settimana o a partire dalla metà di Aprile di più del 10 % di erosioni sulle file esterne intervenire con DELTAMETRINA o TAUFLUVALINATE o CIPERMETRINA o LAMBACIALOTRINA

Max 3 insetticidi all'anno escluso geodisinfestanti e BACILLUS T.

LAMBACIALOTRINA Max 1 intervento all'anno come somma a ESFANVALERATE e ETOFENPROX

TAU-FLUVALINATE Max 2 interventi all'anno

DELTAMETRINA vedi Max 3 insetticidi all'anno escluso geodisinfestanti e BACILLUS T.

Lisso: si rilevano in campo adulti. Alla comparsa di adulti intervenire con DELTAMETRINA o CIPERMETRINA o LAMBACIALOTRINA

Max 3 insetticidi all'anno escluso geodisinfestanti e BACILLUS T.

LAMBDA CIALOTRINA Max 1 intervento all'anno come somma a ESFANVALERATE e ETOFENPROX

CIPERMETRINA Max 1 intervento all'anno

ERBA MEDICA

Fase fenologica: accrescimento- primo taglio

Medica nuovo impianto

Fase fenologica: accrescimento

APION: si segnalano diffuse presenze. In caso di elevata infestazione intervenire impiegando ACETAMIPRID o LAMBDA CIALOTRINA o TAU-FLUVALINATE o DELTAMETRINA

FITONOMO: in caso di elevata infestazione di larve prima dell'inizio della fioritura intervenire con: LAMBDA-CIALOTRINA o TAUFLUVALINATE o DELTAMETRINA

Interventi consigliati in questa fase solo su impianti in allevamento. Su impianti in produzione per evitare interventi si consiglia eventualmente di velocizzare le operazioni di taglio.

Max 1 intervento tra tutti i prodotti indipendentemente dalla avversità

Nota per Api e Pronubi : si ricorda che è **VIETATO** sulla coltura in fiore o in presenza di fioriture delle vegetazioni spontanee all'interno del campo di medica, eseguire interventi con prodotti fitosanitari ad attività insetticida ed acaricida, o altro prodotto che riporti in etichetta frasi relative alla loro pericolosità per le api e gli altri insetti pronubi.

FRUMENTO TENERO E DURO

Fase fenologica: spigatura

Difesa

Fusarium: si consiglia di eseguire il trattamento ad inizio fioritura (20% di antere visibili) con PROTIOCONAZOLO o METCONAZOLO* o TEBUCONAZOLO* o BROMOCONAZOLO * o DIFENCONAZOLO* o PROCLORAZ *.

Max 2 interventi anticrittogamici all'anno

Max 2 IBE* candidati alla sostituzione

Ricordiamo che l'intervento è vincolato alle indicazioni dei Bollettini di produzione integrata.

Afidi: si segnalano presenze di afidi. Al superamento della soglia del 80% di culmi occupati da afidi a fine fioritura intervenire con TAU-FLUVALINATE .

Si ricorda che i campionamenti vanno fatti a partire dalla spigatura fino all'inizio della maturazione latteata su un campione di 200 spighe controllate a gruppi di 10 spighe in 20 siti scelti a caso nel campo. Valutare eventuali presenze di limitatori naturali e il loro potenziale di contenimento

TAU-FLUVALINATE Max 1 intervento all'anno

GIRASOLE

Fase: 4-6 foglie

In post-emergenza

Controllo delle graminacee (su tutte le varietà) :

Quizalofop-p-etile,

Quizalofop-etile isomero D

Propaquizafop

Ciclossidim

Clethodim

Fenaxaprop-p-etile

MAIS

Fase fenologica: 6-8 foglie

Post-emergenza (da BBCH 13 a BBCH 16(maxBBCH 18)

Per avere un più ampio spettro d'azione si ricorre a miscele (commerciali o estemporanee) fra più molecole fra loro complementari e/o sinergiche. In alcune zone della regione sono presenti popolazioni di giavone e di amaranto resistenti agli erbicidi ALS.

Si riporta anche il meccanismo d'azione per meglio gestire la problematica delle popolazioni resistenti

Molecole ad azione graminicida e dicotiledonica :

gruppo B(ALS):

Rimsulfuron

Nicosulfuron

Foramsulfuron

Efficaci anche nei confronti di sorghetta da rizoma (a dosi e timing adeguati)

Gruppo F2 (HPPD)

Tembotrione

Non efficace nei confronti di sorghetta da rizoma .

Molecole a prevalente attività dicotiledonica

Gruppo F2 (HPPD)

Sulcotrione

Mesotrione

Gruppo C1 (inibizione fotosintesi)

Terbutilazina (*uso in post-emergenza alternativo all' uso in pre-emergenza,*

Molecole ad attività solo dicotiledonica

gruppo B(ALS):

Tifensulfuron-metile

Tritosulfuron

Florasulam

Prosulfuron (*da etichetta utilizzabile al max nello stesso terreno una volta ogni 3 anni*)

Halosulfuron (*per il controllo delle ciperacee*)

gruppo O(Auxine sintetiche):

Clopiralid

Dicamba

Fluroxipir

MCPA (*ammesso solo su max il 10 % della superficie a mais per dicotiledoni perenni*)

Gruppo C3 (inibizione fotosintesi)

Piridate

Vincoli:

Terbutilazina (TBA) non utilizzabile a pieno campo se impiegata sullo stesso terreno nel 2021 o nel 2020 su mais o sorgo .Solo se negli stessi terreni nel 2021 TBA è stata utilizzata su Mais localizzata in pre-emergenza (riduzione del 50 % della dose) o in post-emergenza su max il 50 %

della superficie è possibile utilizzarla anche nel 2022 con queste modalità operative. Dal 2022 in poi TBA potrà essere utilizzata negli stessi terreni solo una volta ogni almeno 3 anni indipendentemente che venga utilizzata su mais o su sorgo.

S-metalachlor non utilizzabile a pieno campo se impiegato sullo stesso terreno nel 2021 su mais o sorgo o girasole o soia o pomodoro o bietola. Solo se negli stessi terreni nel 2021 è stata utilizzata su Mais localizzata in pre-emergenza (riduzione del 50 % della dose) o in post-emergenza su max il 50 % della superficie è possibile utilizzarla anche nel 2022 con queste modalità operative

SORGO

Fase fenologica: 4-6 foglie

Post-emergenza precoce (coltura a 3-4 foglie)

(Terbutilazina+S-metalachlor)

+ eventualmente Mesotrione

attività sia fogliare che residuale anche nei confronti delle graminacee annuali

In post-emergenza per il controllo delle sole infestanti dicotiledoni (anche perenni si può utilizzare

- Dicamba+Prosulfuron
- Dicamba
- 2.4 D+ MCPA
- MCPA+Dicamba
- Fluroxipir
- -Bentazone (non attivo su infestanti perenni)

- Vincoli:
- (terbutilazina+s-metalachlor) non utilizzabile se si è impiegata terbutilazina nel 2021 su mais o sorgo e se si è impiegato s-metalachlor nel 2021 su mais, sorgo, soia, pomodoro, girasole, bietola.
- Bentazone non utilizzabile se impiegato sullo stesso terreno nel 2021 su soia o sorgo o medica

- (dicamba+prosulfuron) applicabile sullo stesso terreno solo ogni 3 anni

SOIA

Fase fenologica: 2-4 foglie

Post-emergenza precoce (infestanti non oltre 2-4 foglie vere) Erbicidi con attività fogliare e residuale:

- Bifenox (per amaranti ALS resistenti, abutilon, solano) uso alternativo al pre-emergenza
- Clomazone (in miscela ad altri dicotiledonici per migliorare il controllo di abutilon) Post-emergenza
- Imazamox (ALS per dicotiledoni e graminacee)
- Tifensulfuron (ALS per dicotiledoni)
- Bentazone (per dicotiledoni poco sviluppate, attivo su amaranti ALS resistenti).

Per il controllo delle sole infestanti graminacee si può utilizzare (ACCasi):

- Ciclossidim
- Clethodim
- Quizalofop-etile isomero D
- Quizalofop-p-etile
- Propaquizafop
- Fluazifop –p-butile

Vincoli: S-metalachlor non utilizzabile se impiegato sullo stesso terreno nel 2021 su mais o sorgo o girasole o soia o pomodoro o bietola Bifenox non utilizzabile se impiegato sullo stesso terreno nel 2021 su cereali a paglia o soia o pomodoro Il diserbo di pre-emergenza è una strategia molto efficace per la gestione/prevenzione delle popolazioni di infestanti resistenti (amaranto –ALS; graminacee- Ac Case).

COLTURE ORTICOLE

ANGURIA (Pieno campo semi forzato)

Fase fenologica : fine trapianti- scopertura

Difesa

Peronospora: dopo la scoperta in previsione di piogge intervenire preventivamente con PRODOTTI RAMEICI, CYAZOFAMIDE, AMETOCTRADINA, METIRAM, MANDIPROPAMIDE, PROPAMOCARB, FLUOPICOLIDE, CIMOXANIL, AZOXYSTROBIN, ZOXAMIDE e FOSETIL-AL

CYAZOFAMIDE Max 3 all'anno
Max 2 all'anno tra AMETOCTRADINA e METIRAM
PROPAMOCARB Max 2 all'anno
FLUOPICOLIDE Max 1 all'anno
CIMOXANIL Max 2 all'anno
ZOXAMIDE Max 3 all'anno
AZOXYSTROBIN Max 2 come somma a TRIFLOXYSTROBIN

Afidi: intervenire alla presenza delle prime colonie con SULFOXAFLOL, ACETAMIPRID, FLONICAMID SPIROTETRAMAT, FLUPYRADIFURONE, SALI POTASSICI di ACIDI GRASSI, MALTODESTRINE, AZADIRACTINA, PIRETRINE PURE
ACETAMIPRID Max 1 anno
FLONICAMID Max 2 all'anno non consecutivi
SPIROTETRAMAT Max 2 all'anno
FLUPYRADIFURONE Max 1 all'anno in pieno campo e Max 2 in coltura protetta

Ragnetto Rosso: in presenza di focolai isolati intervenire con lanci impiegando PHYTOSEIULUS persimilis o con infestazioni generalizzate e foglie decolorate intervenire con MALTODESTRINE o SALI POTASSICI di ACIDI GRASSI o BEAUVERIA Bassiana o EXITHIAZOX o ABAMECTINA o BIFENAZATE

Contro questa avversità Max 2 interventi all'anno
ABAMECTINA fare attenzione al momento di impiego in funzione delle etichette

Oidio : alla comparsa dei primi sintomi intervenire con ZOLFO, BICARBONATO di POTASSIO, METRAFENONE, TRIFLOXYSTROBIN, AZOXYSTROBIN, BUPIRIMATE, ISOPYRAZAM, PENCONAZOLO, DIFENCONAZOLO, CIFLUFENAMID, FLUXAPYROXAD.

METRAFENONE Max 2 interventi all'anno
TRIFLOXYSTROBIN e AZOXYSTROBIN Max 2 come somma tra loro
BUPIRIMATE Max 2 interventi all'anno

ISOPYRAZAM Max 1 intervento all'anno e 2 come somma a PENCONAZOLO e DIFENCONAZOLO Quest'ultimo impiegabile soltanto in miscela a CIFLUFENAMID e FLUXAPYROXAD
CIFLUFENAMID Max 2 interventi all'anno
FLUXAPYROXAD Max 2 interventi come somma ISOPYRAZAM e FLOUPYRAM e so in miscela a DIFENCONAZOLO

MELONE (Pieno campo semi forzato)

Fase fenologica : fine trapianti- scoperta

Difesa

Peronospora: dopo la scoperta in previsione di piogge intervenire preventivamente con PRODOTTI RAMEICI, FOSETIL-AL, PROPAMOCARB, CIMOXANIL, METIRAM, AMETOCTRADINA, DIMETOMORF, MANDIPROPAMIDE, PYRACLOSTROBIN, AZOXYSTROBIN, ZOXAMIDE, CYAZOFAMIDE, METALAXIL-M, FLOUPICOLIDE + PROPAMOCARB. I prodotti sono alternativi tra loro, da soli o in miscele pre costituite

PROPAMOCARB Max 2 all'anno

CIMOXANIL Max 2 all'anno

AMETOCTRADINA max 2 all'anno

Tra DIMETOMORF, MANDIPROPAMIDE max 4 all'anno

Tra TRIFLOXYSTROBIN, AZOXISTROBIN Max 2 all'anno

ZOXAMIDE Max 3 all'anno

CYAZOFAMIDE Max 3 all'anno

METALAXYL-M Max 2 all'anno

FLOUPICOLIDE + PROPAMOCARB Max 1 all'anno

Oidio: alla comparsa dei primi sintomi utilizzare AMPELOMICES QUISQUALIS, BACILLUS PUMILIS, ZOLFO, CEREVISANE, BICARBONATO di POTASSIO, OLI ESSENZIALI di ARANCIO DOLCE, BUPIRIMATE, MICLOBUTANIL, TEBUCONAZOLO, DIFENCONAZOLO, TETRACONAZOLO, PENCONAZOLO, FENBUCONAZOLO, FLUXAPYROXAD, ISOPYRAZAM, TRIFLOXYSTROBIN, AZOXYSTROBIN, MEPTYLDINOCAP, CYFLUFENAMID, METRAFENONE

I prodotti sono alternativi tra loro, da soli o in miscela pre costituite

BUPIRIMATE Max 2 all'anno

MICLOBUTANIL, TEBUCONAZOLO, DIFENCONAZOLO, TETRACONAZOLO, PENCONAZOLO, FENBUCONAZOLO Max 3 interventi anno come somma tra loro
come somma complessiva

ISOPYRAZAM Max 1 all'anno 2 come somma tra FLOPYRAM e FLUXAPYROXAD

MEPTYLDINOCAP Max 1 all'anno

Tra TRYFLOXYSTROBIN, AZOXYSTROBIN e MEPTYLDINOCAP Max 2 all'anno

CYFLUFENAMIDE Max 2 all'anno

METRAFENONE Max 2 interventi all'anno

Ragnetto Rosso : in presenza di focolai con foglie decolorate e/o in prossimità o concomitanza di interventi aficidi intervenire con:

MALTODESTRINE o EXITHIAZOX o ETOXAZOLE TEBUNFENPYRAD o ABAMECTINA o SPYROMESIFEN o BIFENAZATE o CLOFENTEZINE

Contro questa avversità Max 2 interventi all'anno

TEBUNFENPYRAD e SPYROMESIFEN solo coltura protetta

ABAMECTINA Max 1 intervento/anno fare attenzione al momento di impiego in funzione delle etichette

Afidi : alla prima comparsa intervenire con ACETAMIPRID, FLONICAMID, SPIROTETRAMAT, SULFOXAFLOL, TAU-FLUVALINATE, SALI POTASSICI di ACIDI GRASSI o MALTODESTRINE o PIRETRINE pure.

ACETAMIPRID Max 1 all'anno

FLONICAMID Max 2 all'anno non consecutivi
SPIROTETRAMAT max 2 all'anno
TAU-FLUVALINATE Max 1

POMODORO PIENO CAMPO (Trapiantato)

Fase fenologica: pre-trapianto- trapianto : proseguono i trapianti l'implementazione della tecnica della falsa semina completata da adeguate lavorazioni superficiali può rendere non necessario l'uso di glifosate per il controllo delle infestanti annuali.

Diserbo

Controllo chimico delle infestanti emerse

- Glifosate , attenersi al limite aziendale di impiego del glifosate su colture non arboree. In alternativa Acido Pelargonico
- Per il controllo delle sole infestanti dicotiledoni emerse utilizzabile anche Pyrafluofen- Ethile (max1 intervento/anno).

In pre-trapianto , (5-10 gg prima del trapianto) per contenere l'emergenza di infestanti annuali si può applicare :

- Benfluralin (solanum e altre dicotiledoni, graminacee) interrandolo con lavorazioni superficiali o con irrigazione
- Flufenacet oppure S-metalachlor x graminacee e dicotiledoni
- Pendimetalin (chenopodio, solano, poligonacee, cuscuto, graminacee)
- Aclonifen (crucifere, poligonacee, amaranto, chenopodio)
- Metribuzin (amaranto, chenopodio, portulaca)
- -Napropamide (graminacee, dicotiledoni)
Per un più ampio spettro d' azione si può ricorrere a miscele fra alcune di queste molecole (es- S-metalachlor +Pendimetalin + metribuzin o Metribuzin +Flufenacet+ Pendimetalin).

Vincoli

- Aclonifen non utilizzabile se impiegato sullo stesso terreno nel 2021 su mais o sorgo o girasole o patata o pomodoro
- S-metalachlor non utilizzabile a pieno campo se impiegato sullo stesso terreno nel 2021 su mais o sorgo o girasole o soia o pomodoro o bietola
- (Flufenacet +Metribuzin) applicabile una volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento.

Difesa

Elateridi: dove si è accertata la presenza con vasi trappola secondo le modalità riportate nella Tabella 23 (Norme Generali) o con infestazioni nell'anno precedente intervenire con geodisinfestanti localizzati al trapianto . Prodotti ammessi: CIPERMETRINA o LAMBDAALOTRINA o TEFLUTRIN

LAMBDAALOTRINA Max 1 trattamento all'anno

I trattamenti geodisinfestanti a base di piretroidi non sono da considerarsi nel limite numerico dei trattamenti fogliari con le stesse sostanze attive. Ricordiamo che TEFLUTRIN e LAMBACIALOTRINA possono essere impiegate in pre trapianto o alla rinalzatura

Nottue terricole: con il rialzo termico potrebbero verificarsi attacchi di nottua. In caso di infestazione, su piante all'inizio dello sviluppo, al superamento della soglia di 1/5 m lineari (effettuando il controllo in 4 punti diversi lungo la diagonale dell'appezzamento), intervenire con prodotti a base di DELTAMETRINA o CIPERMETRINA o LAMBACIALOTRINA

Max 2 trattamenti tra tutti i piretroidi Intervenire in maniera localizzata su banda lungo la fila.

LAMBACIALOTRINA e CIPERMETRINA Max 1 trattamento alternativo tra loro

Batteriosi: le piogge e gli sbalzi termici di questo periodo potrebbero essere fattori favorevoli all'insediarsi di Batteriosi . Si consiglia di monitorare gli impianti ed intervenire preventivamente su impianti ad alto rischio con ACOBENZOLAR-S-METIL o prodotti RAMEICI o BACILLUS SUBTILIS

ACIBENZOLAR -S-METIL Max 4 interventi

Peronospora : solo i primi trapianti hanno raggiunto la fase di recettività. In questi casi intervenire in previsione di pioggia con Sali RAME efficaci anche nei confronti di Batteriosi o METALAXYL-M

METALAXYL-M Max 3 interventi all'anno

TECNICHE AGRONOMICHE

FERTILIZZAZIONE

PIANI DI FERTILIZZAZIONE

Si ricorda che i piani di fertilizzazione (schede a dose standard o bilancio) per ciascuna coltura devono essere redatti, conservati e consultabili:

- entro il 28 febbraio per le colture erbacee e foraggere;
- entro il 15 aprile per le colture orticole, arboree e sementiere.

Si ricorda che i quantitativi di macroelementi da apportare devono essere calcolati in funzione dell'asporto medio della coltura, delle pressioni colturali, dei risultati delle analisi chimico-fisiche del suolo e di altri parametri (climatici, agro-ambientali ecc). E' possibile utilizzare il metodo del bilancio previsionale, adottando le indicazioni e gli algoritmi riportati nelle [Norme Generali - Allegato 2 \(schede standard\)](#) oppure avvalendosi del software per la formulazione del piano di fertilizzazione scaricabile dal sito della Regione Emilia Romagna ([Foglio di Calcolo - piano di fertilizzazione](#)).

In caso d'utilizzo delle schede Dose standard occorre valutare se la propria azienda storicamente ha alte produzioni o produzioni nella media. L'azienda è inoltre tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento.

NEWS:

il "[Foglio di Calcolo - piano di fertilizzazione](#)" è ora operativo con gli aggiornamenti relativi alle schede standard delle colture orticole che hanno subito modifiche del Disciplinare 2022 (vedi lista in capitolo "Note tecniche agronomiche per specifiche colture").

Ai fini della definizione dei quantitativi di fertilizzanti azotati che possono essere applicati si può utilizzare la **mappa delle precipitazioni cumulate nel periodo 1/10/2021 al 31/1/2022** [mappa \(442.28 KB\)](#) e [tabella \(245.3 KB\)](#) con il dettaglio dei comuni.

I fertilizzanti impiegabili sono tutti quelli ammessi al commercio ai sensi del decreto legislativo n°75 del 29 aprile 2010 e dei sottoprodotti aziendali e di allevamento per i quali le norme vigenti prevedono il possibile riutilizzo agronomico. Inoltre, si ammette l'impiego dei fanghi, solo se provenienti dalle industrie agroalimentari, nelle modalità stabilite dalla legislazione regionale DGR 2773/04 "Primi indirizzi alle Province per la gestione e l'autorizzazione all'uso dei fanghi di depurazione in agricoltura". Non è ammesso l'utilizzo degli ammendanti compostati con fanghi (come definiti dal DLgs 75/2010 e s.m.i.) e dei correttivi da materiali biologici (es. gesso di defecazione da fanghi civili) ad eccezione di quelli provenienti esclusivamente dalle industrie agroalimentari. Sono infine impiegabili anche i prodotti consentiti dal Reg. CE 834/07 e s. m. i. relativo ai metodi di produzione biologica.

All'interno del territorio aziendale devono essere individuate le aree omogenee per caratteristiche pedologiche ed agronomiche ed identificati gli appezzamenti che le compongono; in ciascuna area omogenea deve essere effettuato almeno un campionamento del terreno e la relativa analisi, oppure deve essere consultato il [Catalogo dei suoli](#) (vedi allegato n. 4 – norme generali).

Nelle aree omogenee che differiscono solo per la tipologia colturale (seminativo, orticole ed arboree) e che hanno superficie inferiori a:

- 1.000 m² per le colture orticole;
- 5.000 m² per le colture arboree;
- 10.000 m² per le colture erbacee;

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.

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. L'intervallo minimo tra due interventi di fertilizzazione deve essere di almeno 7 giorni.

Questo vincolo non si applica ai concimi a lenta cessione e ai fertilizzanti che contengono l'azoto in forma organica e lo cedono in modo graduale nel tempo ad es. letame, compost, liquami zootecnici, digestati tal quali e loro frazioni palabili e ai fanghi di origine agroalimentare. **“I concimi organo minerali che indicano il tasso di umificazione e il titolo di Carbonio umico e fulvico non inferiore rispettivamente al 35% e al 2,5% (D.Lgs n° 75/2010 Allegato I punto 6 – Disciplina in materia di fertilizzanti), vengono considerati a “rilascio graduale” ed equiparati ai concimi a lenta cessione.”**

Per i concimi a lenta cessione, qualora contengano anche una quota di azoto minerale a pronto effetto e gli apporti al campo di tale quota siano superiori ai limiti (100 Kg/ha per le colture erbacee, orticole e da seme e i 60 Kg/ha per le colture arboree), bisognerà procedere al frazionamento.

Per le colture a ciclo annuale le concimazioni azotate con prodotti di sintesi sono consentite solo in presenza della coltura o al momento della semina (pre-semina/pre-trapianto) in quantità contenute variabili a seconda della coltura. In particolare, sono ammissibili:

- qualora la distribuzione avvenga in tempi prossimi alla semina di colture annuali a ciclo primaverile estivo;
- nelle colture a ciclo autunno-vernino se si usano concimi organo-minerali o organici qualora sussista la necessità di apportare fosforo o potassio in forme meglio utilizzabili dalle piante; in questi casi la somministrazione di N in pre-semina non può comunque essere superiore a 30 kg/ha;
- nelle colture a ciclo autunno-vernino in terreni dove non sussistono rischi di perdite per lisciviazione e comunque con apporti di N inferiori a 30 kg/ha. Per terreni a basso rischio di perdita si intendono quei suoli a tessitura tendenzialmente argillosa (FLA, AS, AL e A) con profondità utile per le radici elevata (100 – 150 cm);
- nelle colture a ciclo autunno-vernino sono consentite distribuzioni in copertura, normalmente a parte dal mese di febbraio; se si utilizzano concimi a lenta cessione è possibile anticiparle a metà

gennaio. Qualora i concimi a lenta cessione contengano anche una quota di azoto a pronto effetto questa non dovrà essere superiore a 30 kg per ettaro.

Per le colture a ciclo pluriennale:

- in pre-impianto non sono ammessi apporti di azoto salvo quelli derivanti dall'impiego di ammendanti;
- nella fase di allevamento (1° e 2° anno) delle colture arboree sono ammessi solo apporti localizzati di fertilizzanti. Le quantità di azoto distribuita deve essere ridotta rispetto alla dose massima prevista nella fase di produzione; i limiti non superabili sono riportati nelle schede a dose standard. Qualora la fase di allevamento si prolunghi non è ammesso superare le dosi indicate per il secondo anno;
- in piena produzione valgono le indicazioni riportate nelle norme tecniche di coltura.

NOTE SULLE FERTILIZZAZIONI

Se si utilizza il calcolo del bilancio possono essere apportate le quantità di fertilizzanti derivanti dal bilancio.

Se si utilizzano le 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.

Per l'utilizzo di ammendanti organici (letame e compost), altri reflui zootecnici, fanghi agroalimentari e digestato non vengono fissati vincoli specifici relativi all'epoca della loro distribuzione e al frazionamento. Occorre, operare in modo da incorporarli al terreno e devono comunque essere rispettate le norme igienico sanitarie e quelle di settore (Direttiva nitrati).

In ogni caso nelle Zone Vulnerabili ai Nitrati non è possibile superare i massimali di azoto previsti per ogni specifica coltura.

Per gli **effluenti zootecnici** non palabili e palabili non soggetti a processi di maturazione e/o compostaggio si deve considerare che pur essendo caratterizzati da azione abbastanza "pronta", simile a quella dei concimi di sintesi, presentano rispetto a questi, per quanto riguarda l'azoto, una minore efficienza.

Per determinare la quantità di azoto effettivamente disponibile per le colture, è necessario prendere in considerazione un coefficiente di efficienza che varia in relazione all'epoca/modalità di distribuzione, alla coltura, al tipo di effluente e alla tessitura del terreno (vedi [Tabella 7 pag 53 delle Norme Generali](#)).

Tenendo presente che apporti consistenti in un'unica soluzione hanno per diversi motivi una minor efficacia rispetto alle distribuzioni di minor entità e frazionate in più interventi, volendo essere maggiormente precisi, si tiene conto come ulteriore fattore che incide sul coefficiente di efficienza, anche della quantità di azoto distribuita nella singola distribuzione (vedi [Tabelle 8a ,8b e 8c pag 54 delle Norme Generali](#)).

In relazione alla scarsa mobilità del P e del K, e tenendo presente l'esigenza di adottare modalità di distribuzione dei fertilizzanti minerali che ne massimizzino l'efficienza, nelle colture erbacee a ciclo annuale non sarchiate (ad es. cereali autunno-vernini) sono consentite solo le distribuzioni durante la lavorazione del terreno. Per il fosforo la distribuzione può essere posticipata fino alla semina se localizzata o alla fase di pre-emergenza se in forma liquida. Qualora si applichi la fertirrigazione non valgono le limitazioni relative all'epoca di distribuzione. Qualora si pratichi la semina su sodo i concimi fosfatici e potassici non devono essere necessariamente interrati.

Nelle colture orticole, in relazione sia alla brevità del loro ciclo vegetativo e sia al fatto che in genere vengono sarchiate, benché sia fortemente consigliato apportare questi elementi durante la preparazione del terreno, ne è tuttavia consentita la distribuzione in copertura.

Fertirrinet

Si ricorda che è disponibile l'applicativo [FERTIRRINET](#) per la gestione della fertirrigazione per le colture di mais, pomodoro, patata e pero (vedi capitolo Irrigazione).

NORME SPECIFICHE PER EFFLUENTI ZOOTECNICI

A partire dal 30° Aprile decadono i vincoli previsti dalle misure emergenziali per la qualità dell'aria (D.G.R. n. 33 del 13/01/2021).

Le misure tornano in vigore il prossimo 1 ottobre 2022.

GESTIONE DEL SUOLO

La copertura vegetale ha lo scopo di limitare i fenomeni erosivi ed il rischio di percolazione dei nutrienti.

Nelle aree di collina e montagna in appezzamento con pendenze medie superiori al 10%, è obbligatorio l'inerbimento permanente delle interfile, anche se presenti i solchi acquai, da attuarsi con semine artificiali o con inerbimento spontaneo. Tale vincolo non si applica su suoli a tessitura "tendenzialmente argilloso" (classi FLA, AS, AL e A) in annate a scarsa piovosità primaverile con precipitazioni cumulate dal 1° aprile al 30 giugno inferiori a 150 mm), durante le quali è consentito effettuare un'erpatura, a una profondità inferiore ai 10 cm, o una scarificazione. Nelle colture arboree quando esiste il vincolo dell'inerbimento dell'inter-fila sono comunque ammessi gli interventi localizzati lungo la fila per l'interramento dei fertilizzanti.

Ulteriori indicazioni sulle norme di gestione del suolo sono riportate nelle norme generali ([Norme Generali](#)) al Capitolo 9.

AVVICENDAMENTO CULTURALE

In caso di impegni poliennali (es. PSR TO 10.1.01) le aziende devono adottare, per le colture principali, una successione minima quinquennale. Nel quinquennio devono essere inserite almeno tre colture principali diverse ed è possibile effettuare al massimo un ristoppio per appezzamento delle sole colture per il quale è consentito (indicate nell'allegato 1 e nelle norme di coltura). La regola delle tre colture principali diverse in cinque anni deve essere rispettata sempre nel corso di tutti gli anni di impegno in caso di impegno poliennale, sia in caso di introduzione che di mantenimento. Ogni anno devono essere rispettati anche i vincoli specifici riportati nelle Norme tecniche di coltura che riguardano le precessioni e le successioni consentite e gli intervalli di non ritorno. Per le colture che hanno destinazione a produzione di seme, non è ammesso il ristoppio.

Le aziende con impegni annuali (es OCM ortofrutta) devono rispettare tutti i vincoli di intervallo minimo e di successione colturale riportati nelle Norme tecniche di ogni singola coltura. Per le colture che hanno intervalli di non ritorno superiori all'anno è necessario indicare le precessioni avvenute al fine di poter verificare il rispetto dei vincoli.

Ulteriori indicazioni sono riportate nelle norme generali ([Norme Generali](#)) al Capitolo 7, nelle norme specifiche di ciascuna coltura/gruppo di colture al capitolo avvicendamento colturale; il riepilogo dei principali elementi normativi per l'avvicendamento colturale è anche riportato in **Allegato 1 alle Norme generali.**

NOTE TECNICHE AGRONOMICHE PER SPECIFICHE COLTURE

Con l'approvazione dei disciplinari di produzione integrata per l'annualità 2022 sono state approvate le modifiche alle schede dose standard N-P-K per le seguenti colture orticole:

- Basilico
- Bietola
- Cetriolo
- Cicoria
- Cipolla
- Cavolfiore
- Cavolo Broccolo
- Cavolo Capuccio
- Cavolo Verza
- Cavolo Riccio
- Cavolo Nero
- Melanzana
- Peperone
- Prezzemolo
- Spinacio
- Zucchini

Per le note specifiche relative alla fertilizzazione delle colture rimanda alle norme tecniche di coltura in vigore: [Norme tecniche di coltura — Agricoltura, caccia e pesca \(regione.emilia-romagna.it\)](http://regione.emilia-romagna.it).

Adottando le schede Dose Standard per la concimazione, a seconda della dotazione del terreno, occorre tener presente che i massimali possono differire a seconda che si tratti di **normale produzione** o **alta produzione**.

COLTURE ARBOREE

Non sono ammessi impieghi di concimi con azoto di sintesi, N minerale o organico prima di specifiche fasi fenologiche:

Albicocco: inizio fioritura

Actinidia: inizio della fase di germogliamento

Ciliegio: bottoni bianchi

Kaki: inizio della fase di germogliamento

Melo: bottoni rosa

Noce: ripresa vegetativa

Pero: bottoni fiorali

Pesco e Nettarine: inizio fioritura

Olivo: ripresa vegetativa

Susino: inizio fioritura

Vite: gemma cotonosa.

Concimazione in pre impianto: non sono ammessi apporti di concimi azotati minerali prima della messa a dimora delle piante.

Concimazione d'allevamento (1° e 2° anno): sono ammessi solo apporti localizzati di fertilizzanti. Le quantità di macroelementi distribuite devono essere ridotte rispetto alla dose massima prevista nella fase di produzione; in particolare, in condizioni di normale fertilità del terreno, non si possono superare i limiti della Dose Standard N-P-K.

VITE

Sono ammessi impieghi di concime di sintesi, minerale o organico tra le fasi fenologiche “gemma cotonosa” e “allegagione”. Tra la fase di allegagione e la raccolta si può concimare solo se si pratica la fertirrigazione o la concimazione fogliare. Nel postraccolta sono ammessi apporti autunnali inferiori a 40 kg/ha di azoto di sintesi, minerale o organico e tali interventi devono essere effettuati prima del 15 ottobre.

COLTURE ERBACEE

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

Per gli apporti di azoto di sintesi valgono le seguenti disposizioni (attenzione alle ZVN):

- Non è ammesso l'apporto di N in epoca estiva ed autunnale e in presemina in presenza di precipitazioni inferiori ai 250 mm nel periodo di riferimento dal 1 ottobre al 31 gennaio .
- In presenza di precipitazioni superiori ai 250 mm o in presenza di un calcolo di fabbisogno di azoto superiore a 60 kg/ha, è ammessa una distribuzione, in immediata presemina (massimo 15 giorni), limitatamente ad una quota non superiore al 60% della dose da bilancio e comunque non superiore ai 45 kg/ha.
- Con precipitazioni > 100 mm dalla semina allo stadio di 4 foglie vere è ammesso un intervento aggiuntivo di soccorso non superiore ai 30 kg/ha di N.
- L'apporto di N non deve essere effettuato oltre la fase della 8 a foglia vera.
- Qualora si utilizzino ammendanti organici, la dose di N dovrà essere opportunamente conteggiata nel bilancio

ERBA MEDICA: Una volta insediato il medicaio, per i primi due anni **non sono ammessi apporti azotati di qualsiasi tipo**. Se, a partire dal 3° anno, la presenza delle graminacee avventizie diventa rilevante si può distribuire **azoto con un apporto massimo di 100 kg/ha**.

Se si utilizzano ammendanti questi devono essere stabilizzati (ad esempio per il letame occorrono 3 mesi di stoccaggio in platea) e avere un contenuto di sostanza secca superiore al 25%.

FRUMENTO DURO E TENERO:

Sono consentite distribuzioni di azoto in copertura, a partire dal mese di febbraio. 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 in più somministrazioni, 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.

Non sono ammesse distribuzioni in copertura con concimi minerali che contengono P_2O_5 e K_2O .

Chi utilizza la scheda Dose Standard con produzioni medie da 5 a 7 t/ha deve rispettare i seguenti massimali per l'Azoto:

- varietà biscottiere: 140 kg/ha di N;
- varietà FP/FPS : 155 kg/ha di N
- varietà FF: 160 kg/ha di N

MAIS

Per l'azoto di sintesi non si ammette in presemina una distribuzione superiore al 30% dell'intero fabbisogno e comunque non superiore ai 70 kg/ettaro di azoto; la restante quota potrà essere distribuita in uno o più interventi in copertura. Quando la dose da applicare in copertura supera 100 kg/ettaro, l'apporto dovrà essere frazionato in due interventi.

GIRASOLE

Per l'azoto di sintesi non si ammette in presemina una quantità superiore a 50 kg/ha di N; la restante quota potrà essere distribuita in copertura nelle prime fasi di sviluppo della coltura (3-4 foglie vere).

SOIA

Applicazioni di azoto in copertura sono ammesse solo se l'inoculazione non si è verificata e le foglie presentano evidenti sintomi di ingiallimento.

In questo caso l'apporto di azoto non deve superare i 120 kg/ha di N comprensivo di quello in forma efficiente eventualmente distribuito con ammendanti in pre-semina. Per tale intervento non è necessario richiedere la deroga ma è sufficiente inviare una comunicazione con le medesime informazioni descritte nel paragrafo "Deroghe ai disciplinari di produzione" in Norme Generali – Capitolo 1, tale comunicazione inoltre dovrà essere inviata anche allo STACP territoriale di competenza.

SORGO

Per il sorgo da granella in presemina si ammette una distribuzione di non oltre 100 kg/ha di azoto. Per la produzione di foraggio si raccomanda di frazionare la dose totale in funzione del numero di sfalci previsti, prevedendo una distribuzione dopo ogni sfalcio, ad esclusione dell'ultimo, con dosi pari a circa 40-60 kg/ha di azoto. La quota restante potrà essere distribuita in presemina e non dovrà comunque essere superiore ai 100 kg/ha di azoto.

Le esigenze nutritive particolarmente elevate possono giustificare apporti consistenti di liquami ma sempre da conteggiare all'interno del bilancio. Onde evitare rilevanti fenomeni di lisciviazione vengono ammesse solamente le distribuzioni in vicinanza della semina o in copertura e quindi caratterizzate da alta e media efficienza. Sono ammessi gli interventi in autunno nell'anno che precede la semina solamente se viene programmata la coltivazione di erbai intercalari o di cover crops.

RISO

La durata della risaia non deve superare i 5 anni. Al termine del quinquennio deve seguire un intervallo minimo di 1 anno prima del ritorno del riso. Nel caso sia presente una delle seguenti condizioni pedologiche particolari:

- classe di tessitura argillosa (A, AL, AS);
- tenore di sostanza organica elevato (> 3,1%);
- salinità elevata (>4ms/cm)

la monosuccessione può prolungarsi fino a 7 anni. Al termine del settennio deve seguire un intervallo minimo di 2 anni prima del ritorno del riso.

Per ridurre i rischi di rilasci nell'ambiente occorre che la distribuzione dei concimi azotati avvenga il più possibile in prossimità della semina e/o in copertura. Se la dose da distribuire è superiore a 70 kg/ha di Azoto, bisognerà procedere al suo frazionamento distribuendo una quota (massimo 60 kg/ha di Azoto) in presemina ed il rimanente in copertura.

L'apporto in copertura dovrà avvenire preferibilmente nella fase in cui si ha la formazione della pannocchia e degli abbozzi fiorali.

Non sono ammesse distribuzioni azotate in autunno-inverno. La forma di azoto meno soggetta a perdite nell'ambiente sommerso della risaia è quella ammoniacale e quindi in copertura è consentito solo l'uso di concimi ammoniacali ed ureici.

COLTURE ORTICOLE

PATATA

Per ridurre al minimo le perdite dovute ai fenomeni di lisciviazione, non è ammesso in presemina un apporto di azoto superiore ai 60 kg/ha. In copertura per apporti superiori ai 100 kg/ettaro si devono effettuare almeno due distribuzioni.

È ammesso il ritorno della patata sullo stesso appezzamento dopo 2 anni di altre specie non appartenenti alla famiglia delle solanacee.

POMODORO DA INDUSTRIA

Per le aziende aderenti ai programmi OCM ortofrutta, se si fa ristoppio, nello stesso appezzamento non si possono coltivare solanacee per i due anni successivi.

Nel caso di impianti medio-tardivi, conviene posticipare l'apporto di concimi organici a 30-40 giorni dal trapianto. Le dosi di fertilizzante standard indicate andranno diminuite nel caso di produzioni inferiori alle 60 t/ha e potranno essere aumentate nel caso di superamento delle 80 t/ha.

Potassio:

La concimazione potassica viene effettuata al momento della prima rifinitura primaverile. Questo elemento facilita l'assorbimento dell'acqua, aumenta la resistenza al gelo e agli attacchi parassitari, favorisce la sintesi proteica e l'accumulo degli zuccheri. Inoltre, i sali potassici presenti nei succhi cellulari, sono fondamentali nel determinare la sapidità dei frutti.

Fosforo:

Conviene distribuire il fosforo localizzato al momento della prosatura degli appezzamenti. Infatti questo elemento è assorbito dalla pianta soprattutto nelle prime fasi di sviluppo in quanto favorisce la radicazione.

Azoto:

La distribuzione di fertilizzanti azotati di sintesi deve essere fatta in prossimità del trapianto, poiché sono facilmente dilavabili.

Questo vincolo non si applica ai concimi a lenta cessione e ai fertilizzanti che contengono l'azoto in forma organica e lo cedono in modo graduale nel tempo ad es. letame, compost, liquami zootecnici, digestati tal quali e loro frazioni palabile e ai fanghi di origine agroalimentare. I concimi a lenta cessione, qualora contengano anche una quota di azoto minerale a pronto effetto e gli apporti al campo di tale quota siano superiori ai 100 Kg/ha, bisognerà procedere al frazionamento. Se si impiegano prodotti di sintesi, apporti di azoto superiori ai 100 Kg/ vanno frazionati.

Per produzioni fra 60 e 80 t/ha, il quantitativo totale di azoto che è possibile distribuire è di 130 Kg/ha.

IRRIGAZIONE

Le alte temperature degli ultimi giorni hanno aumentato l'evapotraspirazione, facendo diminuire la disponibilità idrica soprattutto negli strati superficiali del terreno, in taluni casi, a tal punto da rendere indispensabile l'irrigazione per ripristinare il giusto livello di acqua disponibile alle piante.

Le difformi caratteristiche idrologiche dei terreni e il carattere temporalesco delle ultime precipitazioni, hanno determinato quantità di acqua disponibile molto differenti anche in terreni confinanti, come ad esempio in quelli di transizione tra dossi e valli. Per programmare l'irrigazione

in maniera razionale è necessario valutare con molta precisione la quantità di acqua disponibile
appezzamento per appezzamento, pena il raggiungimento di deficit idrici eccessivi o asfissie, che in
entrambe in casi possono generare cali di resa.

Si ricorda che gli apparati radicali che si sviluppano in un terreno saturo stentano ad approfondire e
quindi soffrono particolarmente quando gli strati superficiali si asciugano in modo repentino come sta
avvenendo in questo periodo.

Al contempo, è consigliato non ritardare eccessivamente l'inizio delle irrigazioni con impianti
microirrigui, per evitare l'accumulo di deficit irriguo difficilmente recuperabile durante la stagione
irrigua. Qualora fosse necessario, è opportuno iniziare fin d'ora a irrigare, anche con moderate
quantità d'acqua, restituendo la quantità evapotraspirata.

In considerazione di quanto scritto poc'anzi si invitano tecnici e agricoltori a rilevare o stimare l'acqua
disponibile nel terreno e irrigare solo in conseguenza del dato ottenuto.

Si suggerisce l'uso di strumenti di misura del contenuto idrico dei suoli o di calcolare il bilancio idrico,
anche avvelendosi di servizi gratuiti, come, ad esempio, Irrinet.

E' possibile irrigare tutte le colture.

Per coloro che non utilizzano metodi più precisi, basati sui dati aziendali, è possibile tener conto di
valori medi regionali di evapotraspirato giornaliero (mm/giorno) e delle indicazioni riportate di seguito.

Erbacee

- **Fragola** irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella
pagina di risposta del servizio Irrinet ET: 3.5

- **Melone** irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella
pagina di risposta del servizio Irrinet ET: 2.5

- **Cocomero** irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella
pagina di risposta del servizio Irrinet ET: 2.5

- **Aglio** irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina
di risposta del servizio Irrinet ET: 3

- **Cipolla** tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di
risposta del servizio Irrinet ET: 3

- **Patata** irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella
pagina di risposta del servizio Irrinet ET: 2.9

- **Pomodoro** irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella
pagina di risposta del servizio Irrinet ET: 2.9

- **Bietola da seme** irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati
nella pagina di risposta del servizio Irrinet ET: 3

- **Fagiolino** irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella
pagina di risposta del servizio Irrinet ET: 3

- **Mais** irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet ET: 2,5

Arboree

COLTURA	INTERFILARE INERBITO	INTERFILARE LAVORATO	NOTE
POMACEE	2.1	1.6	
ALBICOCCO-SUSINO	2	1.4	
CILIEGIO	2.2	1.3	
PESCO	2	1.4	
VITE	-	-	
ACTINIDIA	2.0	1.8	

Nei vigneti e negli arboreti è possibile effettuare un intervento di soccorso negli impianti giovani.

La fertirrigazione degli impianti arborei a partire già dall'anno di impianto è necessaria per favorire l'ottimale sviluppo della pianta, in particolar modo dell'apparato radicale. Si invitano pertanto tecnici e agricoltori a preparare adeguatamente gli impianti fertirrigui fin da ora, effettuando le dovute manutenzioni.

Per calcolare i volumi corretti di acqua da distribuire si suggerisce l'uso di sistemi di supporto decisionale, come, per esempio, Irrinet.

Per approfondire le modalità di calcolo dell'acqua disponibile, per toccare con mano sensori e centraline meteo, per vedere in azione gli impianti irrigui più innovativi o semplicemente per fare domande sulla propria situazione irrigua aziendale, l'Area dimostrativa delle tecnologie irrigue di Acqua Campus sarà aperta su prenotazione dal 31 Marzo 2022, contattando Gioele Chiari al 3497504961. L'area è stata implementata di nuove tecnologie grazie anche al GOI Regionale Acqua Smart, cofinanziato dalla Regione Emilia-Romagna.

Data del rilevamento	Livello del fiume PO
16 Maggio 2022	4.09 mslm

Le norme relative alla irrigazione sono riportate al Capitolo 12 delle Norme generali dei disciplinari di produzione integrata e nelle singole schede di coltura.

È inoltre disponibile l'applicativo [FERTIRRINET](#) per la gestione della fertirrigazione per le colture di mais, pomodoro, patata e pero. Il servizio è presente in IrriNet e fornisce un consiglio di fertilizzazione a norma DPI e permette anche la registrazione anch'essa a norma delle operazioni eseguite. L'applicazione tiene conto del tipo di coltura, fase fenologica, tipo di suolo, condizioni meteo rilevate e previste, oltre che delle irrigazioni e fertilizzazioni eseguite (incluse le eventuali fertilizzazioni ordinarie), nonché coltura precedente.

Al servizio si accede, per i nuovi utenti, previa registrazione attraverso il link: [IrriNet Emilia Romagna](#).

Per chi è già utente Irrinet è sufficiente inserire i seguenti input richiesti per ottenere il calcolo: “Dati chimici del suolo” e “Dati della coltura per la fertirrigazione”.

Impegno aggiuntivo facoltativo 25 (Impiego del sistema Irrinet):

Gli aderenti allo IAF 25 hanno l’impegno a consultare Irrinet durante la stagione irrigua. È richiesto un numero minimo di accessi nel periodo marzo- ottobre: 10 per chi utilizza impianti ad aspersione e 20 con microirrigazione. Gli accessi effettuati sul portale per tale scopo, vengono contati e il numero viene riportato nel profilo di ciascun utente. Gli aderenti allo IAF25 possono consultare il proprio profilo per il solo anno in corso per verificare la coerenza con gli impegni presi. Nel manuale [“Guida all’utilizzo di Irrinet per l’Impegno Aggiuntivo Facoltativo 25 \(IAF25\) delle Operazione 10.1.01 \(Produzione integrata\) e 11 \(produzione biologica\) del PSR Emilia Romagna 2014-2020”](#) sono riportate le indicazioni riguardanti la corretta modalità di registrazione a Irrinet.

Si ricorda che per coloro che necessitano le analisi delle acque irrigue, sono disponibili quelle relative alle acque veicolate dal Canale Emiliano Romagnolo sul sito [Consorzio-CER](#).

In vista dell’iscrizione al sistema Irrinet entro il 30 Aprile, ai fini della esecuzione del bilancio idrico, si ricorda di:

- registrare il CUA, gli appezzamenti con relative superfici e le colture per le quali si assume l’impegno.
- associare tutti gli appezzamenti con l’azienda con il CUA.
- È possibile controllare il numero di accessi per l’anno in corso accedendo al proprio profilo Irrinet.
- Per ulteriori informazioni riguardo all’utilizzo del servizio Irrinet, rivolgersi a Gioele Chiari 3497504961
- **aggiornare le colture prima dell’inizio della stagione irrigua inserendo una data di start relativa alla stagione irrigua**

Quest’ultimo punto è valido anche per i non aderenti allo IAF 25 che scelgono il metodo dei supporti informatici dei Disciplinari di produzione integrata.

DATI DI FALDA

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

Si rende noto che, con delibera Giunta regionale 222 del 21 febbraio 2022, è stato approvato il **Bando per il tipo di operazione 4.1.01 “Investimenti in aziende agricole in approccio individuale e di sistema – Approccio individuale” (vedi link)** per la realizzazione bacini aziendali e efficientamento degli impianti irrigui prevedendo la sostituzione di quelli meno efficienti. Il termine di presentazione delle domande di sostegno è fino alle ore 13.00 del 23 giugno 2022.



BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA

INFORMAZIONI GENERALI E NORMATIVE

AMBITO APPLICATIVO

Le seguenti indicazioni tecniche fanno riferimento a quanto previsto dal Regolamento della Unione europea sulla produzione biologica n. 2018/848 e dai relativi numerosi Regolamenti esecutivi ed integrativi entrati in vigore dal 1^a gennaio 2022 con disposizioni direttamente applicabili da parte dei cittadini.

Alcune ulteriori disposizioni applicative sono da stabilire a livello di Stato membro. Attualmente sono in vigore le disposizioni contenute nel DM n. 6793/2018 e successiva modifica DM n. 3757/2020 che, seppur relative all'applicazione dei precedenti Regolamenti sulla produzione biologica ora abrogati - Reg. (UE) n. 834/2007 e Reg. (UE) n. 889/2008, sono da considerarsi applicabili se non superate dal nuovo Regolamento. Ciò garantisce continuità delle nuove norme di produzione con quelle precedenti; le novità verranno evidenziate man mano che saranno adottate attraverso i Regolamenti esecutivi del Reg. 2018/848.

Le indicazioni di seguito riportate **hanno quindi valenza** per le aziende inserite nei programmi relativi a:

- Applicazione dei Regolamenti comunitari sull'agricoltura biologica Reg. (UE) n. 2018/848 (che ha riformato e abrogato il Reg. (UE) 834/2007 e il Reg. (UE) 889/2008.
- Reg. EU n. 1305/2013 Tipo di Operazione 10.1.01 e il n. 2220 del 23 dicembre 2020 (Regolamento di transizione 2021-2022)

INDICAZIONI LEGISLATIVE

NEWS Bandi 2022 per il biologico:

Si sono chiusi i termini per la presentazione delle domande relative ai due bandi per l'agricoltura biologica che riguardano le operazioni [11.1.01 "Conversione di metodi e pratiche biologiche"](#) e [11.2.01 "Mantenimento di metodi e pratiche biologiche"](#) e che riconoscono rispettivamente per 5 anni e per 3 anni alle aziende aderenti alla agricoltura biologica premi a superficie diversificati per le diverse tipologie di colture e allevamenti. Sono state presentate 773 domande per un totale di poco meno di 3,8 milioni di euro annui per la 11.1.01 e 2.063 domande per oltre 12,1 milioni di euro annui per la 11.2.01.

Per tutti gli aderenti alla Misura 11 è prevista la **presentazione delle domande di pagamento 2022 entro il 15/6/2022 in conseguenza dell'approvazione del DM di proroga delle scadenze della PAC nr.217663 del 13/05/2022**. Questa indicazione è valida anche per le aziende che hanno presentato la domanda di sostegno del bando 2022 e sono in attesa di concessione (che verrà confermata - in caso di ammissibilità - dopo la presentazione della domanda di pagamento). Con Decreto Dipartimentale del 12/5/2022 è stata disposta anche **la proroga al 15/6/2022 per la presentazione del PAP** (Programma Annuale di Produzione).

ABBRUCIAMENTI RESIDUI VEGETALI

Per verificare le modalità di abbruciamenti fare riferimento alla [DGR n.33/2021](#).

In deroga è possibile effettuare abbruciamenti di residui vegetali infetti da *Erwinia amylovora*.

Con determinazione dirigenziale n° 2575 del 15/02/2021 il Servizio Fitosanitario regionale ha dettato le "Misure per il contenimento del Colpo di fuoco batterico nel territorio regionale: obbligo di abbruciamento dei residui vegetali infetti" e in particolare:

1. raccomanda l'asportazione delle parti vegetali colpite da *Erwinia amylovora* dai frutteti e dalle piante ospiti, possibilmente durante il riposo vegetativo, tagliando ad una distanza di almeno 70 cm al di sotto dell'alterazione visibile;

2. dispone l'**obbligo di abbruciamento dei residui vegetali di cui sopra entro 15 giorni dalla realizzazione dei cumuli**;

3. raccomanda che tali abbruciamenti

- avvengano in piccoli cumuli non superiori a tre metri steri per ettaro al giorno;

- siano effettuate nelle giornate in cui il [Bollettino Liberiamolaria - Misure Emergenziali Aria - ARPAE](#), emesso da Arpae, non indica allerta smog e sempre che non sia stato dichiarato lo stato di grave pericolosità per gli incendi boschivi;

- siano eseguiti con modalità atte ad evitare impatti diretti di fumi ed emissioni sulle abitazioni circostanti.

Tali abbruciamenti, per il contenimento del colpo di fuoco batterico, possono essere eseguiti **previa trasmissione di una comunicazione**, debitamente compilata e firmata, all'indirizzo mail del Servizio Fitosanitario (omp1@regione.emilia-romagna.it). Tutte le informazioni e i moduli sono disponibili nella [pagina dedicata](#).

INFORMAZIONI METEO

Ai seguenti link sono disponibili informazioni riguardo le previsioni meteorologiche ed i dati rilevati oltre che i bollettini agrometeorologici e agrofenologici:

- [Previsioni Arpae Meteo Emilia-Romagna](#)
- [Dati in tempo reale \(da sito ARPAE\)](#)
- [Mappe agrometeo \(da sito ARPAE\)](#)
- [Bollettini agrometeo \(da sito ARPAE\)](#)
- [Bollettino agrofenologico \(da sito DISTAL – UNIBO\)](#)
- [Previsioni delle gelate tardive](#)

DIFESA E CONTROLLO DELLE INFESTANTI

INFORMAZIONI GENERALI

PROROGA VALIDITÀ PATENTINI FITOSANITARI E CONTROLLO FUNZIONALE IRRORATRICI

I titolari dei **patentini fitosanitari** e delle **abilitazioni alla consulenza** in scadenza naturale nel 2022, per i quali non è prevista nessuna proroga, in caso di difficoltà di rinnovo potranno comunque usufruire dei 6 mesi di proroga di validità previsti dalle specifiche delibere regionali. La proroga può essere concessa solo se **la richiesta viene inoltrata prima della data di scadenza** delle abilitazioni. Per la data di rinnovo sarà presa a riferimento la scadenza naturale.

- Info: <https://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/fitosanitario/avvisi/2022/proroga-emergenza-31-marzo-adequate-scadenze-abilitazioni-atteati-uso-sostenibile-fitosanitari>

MITIGAZIONE DELLA DERIVA

Si segnala che al seguente link sono reperibili alcuni approfondimenti tecnici riguardanti le macchine irroratrici, l'agricoltura biologica e la mitigazione della deriva:

<https://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/fitosanitario/temi/difesa-sostenibile-delle-produzioni/bollettini/archivio-bollettini/bollettini-2019/approfondimenti>

TRATTAMENTI IN FIORITURA

A seguito dell'entrata in vigore della nuova legge regionale del 04 marzo 2019 n. 2, inerente "**Norme per lo sviluppo, l'esercizio e la tutela dell'apicoltura in Emilia-Romagna**", le prescrizioni per i trattamenti in fioritura sono come di seguito riportate:

1. Al fine di salvaguardare le api e l'entomofauna pronuba, è vietato eseguire qualsiasi trattamento con prodotti fitosanitari ad attività insetticida e acaricida sulle colture arboree, erbacee, sementiere, floreali, ornamentali e sulla vegetazione spontanea, sia in ambiente agricolo che extra agricolo, durante il periodo della fioritura, dalla schiusa dei petali alla caduta degli stessi. Sono altresì vietati trattamenti in fioritura con altri prodotti fitosanitari che riportano in etichetta specifiche frasi relative alla loro pericolosità per le api e gli altri insetti pronubi.

2. I trattamenti con i prodotti fitosanitari di cui al comma 1 sono altresì vietati in presenza di sostanze extrafloriali di interesse mellifero o in presenza di fioriture delle vegetazioni spontanee sottostanti o contigue alle coltivazioni, tranne che si sia provveduto preventivamente all'interramento delle vegetazioni o alla trinciatura o sfalcio con asportazione totale della loro massa, o si sia atteso che i fiori di tali essenze si presentino essiccati in modo da non attirare più le api e gli altri insetti pronubi.

Per consultare l'intera normativa [BURERT n 64 del 04 marzo 2018](#).

Con delibera Num. 624 del 03/05/2021 si esclude dai divieti previsti ai commi 1 e 2 dell'articolo 8 (Tutela delle api e degli insetti pronubi da trattamenti fitosanitari e conseguenti divieti) della legge regionale n. 2 del 2019, i formulati a base di *Bacillus thuringiensis* che riportano in etichetta l'indicazione di innocuità o di selettività nei confronti delle api e dei pronubi in genere, a condizione che siano rispettate le seguenti prescrizioni:

- che la trascrizione nel “registro dei trattamenti” da parte degli utilizzatori professionali di prodotti fitosanitari avvenga entro 7 giorni dalla loro esecuzione, anziché entro 30 giorni come previsto all’articolo 16, del Decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150;
- che tali trattamenti siano effettuati al tramonto, in assenza di volo delle api.

Reti di copertura

Si ricorda che la messa in opera delle reti antigrandine o delle reti antinsetto durante la fioritura delle piante arboree provoca danni alle api perché vengono intrappolate dalle reti stesse ma anche perché vengono disorientate dalle modificazioni ambientali. Si consiglia quindi di effettuare queste operazioni dopo la fioritura.

CONTROLLO FUNZIONALE E REGOLAZIONE DELLE IRRORATRICI

Il controllo e la regolazione delle irroratrici devono essere eseguiti presso i Centri autorizzati dalla Regione ai sensi della Deliberazione della Giunta Regionale n.1862/2016.

Le aziende agricole in produzione biologica che applicano la Misura 11 del PSR 2014-20 e la Misura 214 – Azione 2 del PSR 2007-13, devono sottoporre le attrezzature aziendali per la distribuzione dei fitofarmaci, al controllo funzionale ed alla regolazione strumentale volontaria (“regolazione strumentale”), come definito dalla Delibera della Giunta Regionale n.1862/2016.

Nota: sulla base di disposizioni assunte a livello regionale, si segnala che il collaudo dell’irroratrice dopo scadenza dell’attestato di conformità può essere rimandato a condizione che le previste operazioni di controllo funzionale e regolazione strumentale risultino attuate prima di qualsiasi trattamento eseguito successivamente alla scadenza dell’attestato stesso.

Ne deriva che **nessun trattamento fitosanitario può essere eseguito con attestato di conformità scaduto.**

REVISIONE EUROPEA DEL RAME

La sostanza attiva è stata rinnovata per 7 anni fino al 31 dicembre 2025.

“Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l’esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agro-climatiche, non superare l’applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell’arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all’anno”. A questo fine si ricorda che tutti gli impieghi di rame (inclusi quelli contenuti nei fertilizzanti e altri prodotti simili) devono essere conteggiati come previsto dalla Circolare MIPAAF dell’11/6/2021 Prot. Uscita N.0269617 del 11/06/2021 ([vedi link](#)).

LOTTA OBBLIGATORIA CONTRO FLAVESCENZA DORATA

Il Servizio Fitosanitario ha stabilito le misure di lotta obbligatoria da attuare in Emilia-Romagna per contenere nei vigneti la diffusione della Flavescenza dorata della vite. Le misure di lotta sono contenute nella determinazione n. 2863 del 17 febbraio 2022 disponibile al link

[Prescrizioni per la lotta contro Flavescenza dorata della vite — Agricoltura, caccia e pesca \(regione.emilia-romagna.it\)](http://regione.emilia-romagna.it)

PARTE SPECIFICA

BOLLETTINI MODELLI PREVISIONALI MONITORAGGI AEREOBIOLOGICI

Sono disponibili alle seguenti pagine i report redatti periodicamente per i fitofagi e le malattie fungine e batteriche.

- [Fitofagi](#)
- [Malattie fungine e batteriche](#)

MONITORAGGIO DI HALYOMORPHA HALYS IN EMILIA-ROMAGNA 2022

Utilizzando il seguente link è possibile visualizzare lo stato aggiornato in tempo reale delle catture di cimice asiatica nelle trappole di monitoraggio AgBio presenti in Emilia-Romagna:
<https://big.csr.unibo.it/projects/cimice/monitoring.php>

COLTURE ARBOREE

ALBICOCCO

Fase fenologica: accrescimento frutto

Difesa

Batteriosi: negli impianti solitamente interessati in questa fase è possibile intervenire con SALI di RAME . Porre attenzione all'utilizzo di formulati consentiti come epoca di impiego avversità e coltura.

Oidio : in questa fase intervenire con ZOLFO

AFIDI: in caso di presenza dell'avversità controllare l'attività degli insetti ausiliari . Quando non sufficiente in caso di presenza intervenire con PIRETRINE naturali, eventualmente in miscela ad OLIO MINERALE distanziare da ZOLFO di almeno 15 gg oppure AZADIRACTINA

Anarsia: sfarfallamenti tra l'80 e il 90%. È iniziata l'ovideposizione e entro il fine settimana inizierà anche la nascita larvale da modello Al superamento della soglia di 7 catture a settimana o 10 catture in 2 settimane intervenire con SPINOSAD o BACILLUS THURINGIENSIS

CILIEGIO

Fase fenologica: accrescimento frutti- invaiatura-maturazione

Difesa

Maculatura rossa e Cilindrosporiosi: non ancora concluso il momento di sensibilità della coltura a questa avversità . Si ricorda che gli interventi effettuati con RAME o quelli con ZOLFO fatti nei confronti di altri target sono in grado di contenere anche queste crittogame

Monilia : sulle varietà a maturazione precoce dalla fase di invaiatura intervenire con *Bacillus Subtilis* o *Bacillus Amyloliquefacens* o *Bicarbonato di potassio* o *Metshinikowia fruticola*

Afide nero : in caso di accertata presenza e in assenza di predatori intervenire con AZADIRACTINA o PIRETRINE NATURALI in miscela a OLIO MINERALE distanziando l'intervento da ZOLFO di almeno 15 gg

Cydia molesta : in caso di presenza accertata intervenire con SPINOSAD Intervento efficace anche nei confronti di *Drosophila* s.

Drosophila s.: si segnala un aumento catture di adulti , deposizioni di uova su frutti e presenza di larve sulle varietà che hanno raggiunto la fase di invaiatura in campo. In questa fase sui frutti che raggiungono questa fase fenologica intervenire con PIRETRO NATURALE o BEAUVERIA bassiana

Mosca delle ciliegie: installare le trappole di monitoraggio . In caso di presenza utilizzare SPINOSAD nel formulato esca

PESCO

Fase fenologica: accrescimento frutti

Difesa

Batteriosi: negli impianti solitamente interessati in previsione di pioggia intervenire con SALI di RAME . Porre attenzione all'utilizzo di formulati consentiti come epoca di impiego avversità e coltura.

Oidio: in questa fase intervenire con ZOLFO intervento efficace anche per il controllo del Nerume

Afidi: valutare la presenza di eventuali ausiliari in campo. In caso di presenza e assenza di ausiliari, intervenire a caduta petali con PIRETRINE PURE, eventualmente in miscela ad OLIO MINERALE o AZADIRACTINA. Distanziare l'uso di OLIO da ZOLFO di almeno 15 gg

Cydia del pesco: nelle aree più calde sta iniziando il II volo. L'ovodeposizione della generazione svernante è intorno al 90%, la nascita larvale è tra il 71 e l'81%. È iniziato l'impupamento . In anticipo di circa una settimana rispetto allo scorso anno (inizio ovodeposizione nel 2021:7 giugno). Per gli interventi si rimanda al prossimo Bollettino

Anarsia: sfarfallamenti tra l'80 e il 90%. È iniziata l'ovodeposizione e entro il fine settimana inizierà anche la nascita larvale. Al superamento della soglia di 7 catture a settimana o 10 catture in 2 settimane intervenire con SPINOSAD o BACILLUS THURINGIENSIS

SUSINO

Fase fenologica: accrescimento frutti

Difesa

Batteriosi: : negli impianti solitamente interessati intervenire in previsioni di piogge con SALI di RAME . Porre attenzione all'utilizzo di formulati consentiti come epoca di impiego avversità e coltura.

Nerume: in impianti normalmente interessati intervenire con ZOLFO

Afidi: al superamento del 10% di getti occupati intervenire con PIRETRO NATURALE o AZADIRACTINA

Cydia Funebrana: terminati gli sfarfallamenti, presenza adulti in calo. Coda ovodeposizione. Nascita larvale 69-86%. In linea con 2021. 4-5 gg di anticipo rispetto a 2021 (inizio II volo nel 2021: 13 giugno)
Al superamento della soglia indicativa di 10 catture intervenire con SPINOSAD

MELO

Fase fenologica: accrescimento frutti

Difesa

Colpo di fuoco batterico: abbiamo raggiunto le temperature ottimali per lo sviluppo di Erwinia amylovora e si segnalano presenze di seconde fioriture oltre a presenze in campo. In questa fase si consiglia di togliere i fiori e intervenire in previsione di pioggia con *BACILLUS Subtilis* o *BACILLUS Amyloliquefacens* o *AUREOBASIDIUM Pullulans* o Sali di RAME

Ticchiolatura

la maturazione delle ascospore è ormai prossima al termine. Il rischio di infezioni primarie è in esaurimento ma rimane comunque un a quota residua (1-3%) disponibile ad essere rilasciata alle prossime piogge.

Gli ultimi eventi infettivi sono riconducibili alle piogge del:

- o piogge 1 maggio: infezione medio-grave (grave in caso di piogge il 2 mattina), comparsa sintomi 15 maggio

- piogge 5-7 maggio: infezione grave, comparsa sintomi 15-20 maggio
- pioggia 8 maggio: infezione medio-grave comparsa sintomi 15-20 maggio

Il rischio in caso di precipitazioni al momento è Basso. Intervenire comunque in previsione di piogge con prodotti RAMEICI e/o ZOLFO o BICARBONATO di POTASSIO o OLIO essenziale di ARANCIO DOLCE o POLISOLFURO di CALCIO. Si ricorda che il POLISOLFURO di CALCIO è impiegabile anche in "in tempestivo", durante un evento piovoso, e comunque entro la finestra di germinazione delle ascospore (320 gradi ora calcolati dall'inizio della pioggia) e che il BICARBONATO di POTASSIO è impiegabile preferibilmente immediatamente dopo una pioggia infettante.

Oidio : da questa fase intervenire negli impianti solitamente colpiti con ZOLFO o POLISOLFURO di CALCIO

Carpocapsa : lo sfarfallamento degli adulti della generazione svernante sta terminando (98-100%). L'ovodeposizione è tra il 50 e il 65%. La nascita larvale è iniziata venerdì nelle aree più calde e attualmente è tra l'8 e il 21%. Differenza di circa 2 gg tra le aree più calde e quelle più fredde. In anticipo di 2-3 gg rispetto a 2021. Al superamento della soglia di 1 cattura a settimana per 2 settimane o 2 catture a settimana intervenire con VIRUS della GRANULOSI o SPINOSAD

Afide grigio: in presenza dell'avversità e in assenza di ausiliari intervenire con AZADIRACTINA.

Afide lanigero: si rilevano migrazioni. Effettuare monitoraggi per verificarne la presenza e nel caso di ritrovamento effettuare lavaggi con SALI POTASSICI di ACIDI GRASSI e successivamente intervenire con BEAUVERIA BASSIANA o AZADIRACTINA. Si consiglia di non utilizzare nel mese di maggio SPINOSAD per preservare i parassitoidi dell'afide lanigero.

Eulia: terminati lo sfarfallamento e l'ovodeposizione. Sono presenti larve in tutti gli stadi di sviluppo. A breve inizierà l'impupamento. (inizio secondo volo nel 2021:5 giugno).

Pandemis : lo sfarfallamento degli adulti della generazione svernante è tra il 20 e il 40%. Ovodeposizione 2-5%.

PERO

Fase fenologica: accrescimento frutti

Difesa

Colpo di fuoco batterico: abbiamo raggiunto le temperature ottimali per lo sviluppo di *Erwinia amylovora* e si segnalano presenze di seconde fioriture oltre a presenze in campo. In questa fase si consiglia di togliere i fiori e intervenire con *BACILLUS Subtilis* o *BACILLUS Amyloliquefacens* o *AUREOBASIDIUM Pullulans* o Sali di RAME

Ticchiolatura: Rischio di rilascio ascosporico ancora presente in vista delle prossime piogge anche se in calo rispetto al periodo precedente.

Considerare che il rilascio di ascospore continua per 3-4 giorni dopo il primo rilascio il rischio di infezione rimane pertanto presente anche nei giorni successivi alla pioggia.

Intervenire in previsione di pioggia o in caso di forte umidità utilizzando prodotti RAMEICI e/o ZOLFO o OLIO essenziale di ARANCIO DOLCE o BICARBONATO di POTASSIO o POLISOLFURO di CALCIO

Maculatura: indice di sporulazione e di rischio a livelli bassi dalla metà della settimana scorsa. In caso di piogge i due indici aumenteranno nuovamente, le temperature medie sono ottimali per la sporulazione. Si consiglia di intervenire in previsione di pioggia con RAME o BICARBONATO di POTASSIO

Carpocapsa: lo sfarfallamento degli adulti della generazione svernante sta terminando (98-100%). L'ovodeposizione è tra il 50 e il 65%. La nascita larvale è iniziata venerdì nelle aree più calde e attualmente è tra l'8 e il 21%. Differenza di circa 2 gg tra le aree più calde e quelle più fredde. In anticipo di 2-3 gg rispetto a 2021. Al superamento della soglia di 1 cattura a settimana per 2 settimane o 2 catture a settimana intervenire con VIRUS della GRANULOSI o SPINOSAD

Psilla del pero: il calcolo dei GG segnala che la presenza di adulti di I generazione è superiore al 90% in tutta la provincia e con presenza di neanidi attorno al 10-30% In caso di forti presenze di uova o di danni da melata intervenire BICARBONATO di POTASSIO o SALI POTASSICI di ACIDI GRASSI o OLIO essenziale di ARANCIO DOLCE o BEAUVERIA Bassina o OLIO MINERALE distanziandolo da ZOLFO di almeno 15gg

Eulia: terminati lo sfarfallamento e l'ovideposizione. Sono presenti larve in tutti gli stadi di sviluppo. A breve inizierà l'impupamento. (inizio secondo volo nel 2021:5 giugno).

Pandemis: lo sfarfallamento degli adulti della generazione svernante è tra il 20 e il 40%. Ovideposizione 2-5%.

Cimice asiatica: si rileva un aumento sia delle catture di cimice asiatica sia del ritrovamento di adulti nei frutteti o sulla vegetazione limitrofa. Si raccomanda di eseguire i monitoraggi aziendali per valutare la presenza in campo ponendo l'attenzione alla parte alta della chioma. Se necessario intervenire con PIRETRINE pure. In questa fase è possibile impiegare CAOLINO sfruttando l'azione corroborante nei confronti della pianta.

In questa fase le lavorazioni meccaniche del terreno sulla fila sono in grado di controllare parzialmente le generazioni svernanti di TENTREDINI e CONTARINIA.

VITE

Fase fenologica: grappoli visibili -grappoli distesi

Difesa

Peronospora: le infezioni provocate dalle piogge avvenute dal 05 al 08/05 risultano evase. In campo al momento si rilevano comparse modeste e sporadiche della malattia. Si raccomanda in previsione di nuove precipitazioni, con particolare attenzione, nei contesti che hanno evidenziato

presenza di macchie sporulanti ,di intervenire con RAME addizionando per migliorare l'efficacia e contenere le quantità di rame impiegato CEREVISANE o LAMINARINA o OLIO ESSENZIALE di ARANCIO DOLCE

Ricordiamo che gli interventi con Sali di RAME risultano efficaci anche nei confronti di Escoriosi e Black Rot

Oidio : alto rischio infettivo e prime presenze Si raccomanda di monitorare eventuali manifestazioni in campo. Intervenire in previsione di pioggia con ZOLFO

Cocciniglie: si intensificano le migrazione di neanidi con aumento di presenza di diversa età , porre attenzione ai campionamenti in campo. In caso di consistenti infestazioni di cocciniglie farinose è possibile ricorrere alla lotta biologica attraverso lanci del parassitoide Anagyrus pseudococci

Tignoletta: terminati gli sfarfallamenti, presenza di adulti in calo. Ovodeposizione 74-82%. Nascita larvale 46-56%.
(inizio II volo nel 2021: 12 giugno)

COLTURE ERBACEE

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Fase fenologica: chiusura interfila

Controllo delle infestanti

Si consiglia di intervenire con lavorazioni interfila per il controllo delle infestanti

Difesa

Cleono : monitorare eventuali presenze dell'insetto

Lisso : monitorare eventuali presenze dell'insetto

FRUMENTO TENERO E DURO

Fase fenologica: spigatura

Difesa

le ultime piogge hanno innalzato la soglia di rischio di Ruggini, Oidio, Septoria. Visto l'avvicinarsi del periodo della spigatura è possibile intervenire nei confronti di FUSARIUM da inizio fioritura con BICARBONATO di POTASSIO o *PYTHIUM oligandrum*. Su varietà sensibili a oidio intervenire con ZOLFO mentre per il controllo di Septoria è possibile intervenire con formulati a base di Rame registrati per tale avversità o LAMINARINA

MAIS

Fase fenologica: 6-8 foglie

Appena la coltura lo consente procedere con lavorazioni meccaniche interfila per controllare le erbe infestanti.

GIRASOLE

Fase fenologica: 4-6 foglie

Appena la coltura lo consente procedere con lavorazioni meccaniche interfila per controllare le erbe infestanti

SOIA

Fase fenologica: 2-4 foglie

Appena la coltura lo consente procedere con lavorazioni meccaniche interfila per controllare le erbe infestanti

COLTURE ORTICOLE

ANGURIA (Pieno campo semi forzato)

Fase fenologica : fine-trapianto -scopertura

Difesa

Peronospora : in previsione di pioggia intervenire con o *PhytiumOligandrum* o prodotti RAMEICI

Oidio: alla comparsa dei primi sintomi intervenire con BICARBONATO di K , ZOLFO , OLIO ESSENZIALE di ARANCIO DOLCE o *Bacillus Pumilus* o *Bacillus amyloliquefaciens* o COS-OGA o CERVISANE o *Ampelomices quisqualis* come trattamento preventivo.

Afidi: alle prime comparse dei primi alati provvedere al lancio di *APHIDIUS Colemani* oppure in assenza di insetti ausiliari è possibile intervenire impiegando PIRETRINE pure o AZADIRACTINA o SALI di POTASSIO di ACIDI GRASSI o MALTODESTRINE o *Beauveria bassiana*.

Ragnetto rosso: in caso di focolai isolati intervenire con lanci di *AMBILISELUS Persimilis* o in caso di infestazioni generalizzate intervenire con *BEAUVERIA Bassiana* o SALI POTASSICI di ACIDI GRASSI o MALTODESTRINA

MELONE (Pieno campo semi forzato)

Fase fenologica : fine-trapianto -scopertura

Difesa

Peronospora: dopo la scopertura in previsione di piogge intervenire preventivamente con PRODOTTI RAMEICI o PHYTIUM Oligandrum

Oidio: alla comparsa dei primi sintomi utilizzare *AMPELOMICES QUISQUALIS*, *BACILLUS PUMILIS*, ZOLFO, *CEREVISANE*, BICARBONATO di POTASSIO, OLI ESSENZIALI di ARANCIO DOLCE ,

Ragnetto Rosso : in caso di focolai isolati intervenire con lanci di *AMBILISELUS Persimilis* o in caso di infestazioni generalizzate intervenire con *BEAUVERIA Bassiana* o SALI POTASSICI di ACIDI GRASSI o MALTODESTRINA

Afidi : alla prima comparsa intervenire con lanci di *APHIDIUS Colemani* o SALI POTASSICI di ACIDI GRASSI o MALTODESTRINE o PIRETRINE pure.

POMODORO PIENO CAMPO (Trapiantato)

Fase fenologica: pre-trapianto- trapianto proseguono i trapianti l'implementazione della tecnica della falsa semina completata da adeguate lavorazioni superficiali per il contenimento delle malerbe

Difesa

Elateridi: dove è stata accertata la presenza di larve secondo le modalità riportate nella Tabella 23 (norme generali) o in base a infestazioni rilevate nell'anno precedente distribuire a livello localizzato *Beauveria bassiana*.

Nottue terricole: con il rialzo termico potrebbero verificarsi attacchi di nottua. In caso di presenza diffusa delle prime larve intervenire con *Bacillus thuringensis* o *Azadiractina* (Max 5 interventi, uso solo spray in pieno campo).

Batteriosi: le piogge e gli sbalzi termici di questo periodo potrebbero essere fattori favorevoli all'insediarsi di Batteriosi . Si consiglia di monitorare gli impianti ed eventualmente intervenire con RAME .

Peronospora : soltanto i primi trapianti hanno raggiunto una fase fenologica recettiva . In questo caso intervenire in previsione di pioggia con Rame . Intervento efficace anche nei confronti di Batteriosi

Ulteriori indicazioni e consigli tecnici in merito alle di difesa e controllo delle infestanti da utilizzare in produzione biologica per alcune colture (melo, pero, melone, zucchino e lattuga) sono disponibili al link <https://liteofbio.crpv.it/it> del progetto "LI.TE.OF.BIO: linee tecniche per l'agricoltura biologica" Misura 16.1.01 - ID: 5111593 finanziato dalla Regione Emilia-Romagna.

TECNICHE AGRONOMICHE

SEMENTI E MATERIALI DI MOLTIPLICAZIONE VEGETATIVA

In agricoltura biologica si possono utilizzare solamente sementi e materiale di moltiplicazione certificati provenienti da agricoltura biologica. Considerata l'insufficiente disponibilità da parte del mercato di tale materiale per talune varietà, qualora non sia possibile reperire semente o materiale di premoltiplicazione biologico è consentito utilizzare materiale non biologico proveniente da agricoltura convenzionale, richiedendo la deroga secondo apposita procedura.

Per la verifica di disponibilità di semente biologica occorre fare riferimento al sistema informativo chiamato [Banca Dati Sementi Biologica \(sian.it\)](http://Banca Dati Sementi Biologica (sian.it)).

Nel caso si necessiti della deroga per la semina di semente convenzionale, occorre accedere all'applicativo del sistema di concessione della deroga presente sul sito SIAN.

L'utilizzo della nuova BDSB è subordinato alla registrazione come utente qualificato: [Iscrizione Utente Qualificato \(sian.it\)](http://Iscrizione Utente Qualificato (sian.it)) .

Le regole di funzionamento della Banca Dati Sementi Biologica sono stabilite nel DM 24 febbraio 2017.

L'autorizzazione all'utilizzazione di semente o materiale di moltiplicazione vegetativo non biologico, viene concessa dall'applicativo informatico della Banca Dati Sementi, purché tali sementi o materiale di moltiplicazione vegetativo rispettino i seguenti vincoli:

a) il materiale riproduttivo vegetale non biologico non è trattato con prodotti fitosanitari diversi da quelli autorizzati per il trattamento delle sementi a norma dell'articolo 24, paragrafo 1, del Reg. (UE) 2018/848 elencati nell'allegato I del Reg. (UE) 2021/1165 (ex allegato II del regolamento (CE) n. 889/2008), a meno che l'autorità competente dello Stato membro interessato non abbia prescritto, per motivi fitosanitari, un trattamento chimico a norma del regolamento (UE) 2016/2031 per tutte le varietà di una determinata specie nella zona in cui sarà utilizzato il materiale riproduttivo vegetale;

- b) siano ottenuti senza l'uso di organismi geneticamente modificati e/o prodotti derivati da tali organismi;
- c) soddisfino i requisiti generali per la loro commercializzazione.

“PRENOTAZIONE” PER LE SEMENTI IN LISTA ROSSA

Con Circolare Ministeriale n.0135555 del 23/03/2022, oltre alle già presenti **erba medica e trifoglio alessandrino**, si inseriscono in Lista rossa a partire dal 1° gennaio 2023 le specie **frumento duro, frumento tenero, orzo, avena comune e bizantina, farro dicocco e farro monococco**. Si individua la **data annuale del “tempo utile” per gli ordini di tutte le specie inserite in lista rossa nel 30 giugno 2022**, incluse quelle la cui inclusione in lista è prevista a far data dal 1° gennaio 2023.

Pertanto, tutti gli operatori biologici, con notifica di attività biologica nello stato di “pubblicata” alla data del 30 giugno 2022, possono ottenere la deroga all'utilizzo delle sementi biologiche per le semine previste nel 2023, soltanto se abbiano provveduto ad effettuare la manifestazione di interesse per la semente biologica tramite lo specifico servizio “Ordine” presente nel Sistema Informativo Biologico – SIB, operante nel SIAN, entro il medesimo termine del 30 giugno 2022.

STRUTTURAZIONE BANCA DATI SEMENTI BIOLOGICHE:

Le specie o alcune categorie commerciali di una specie di sementi e di materiale di moltiplicazione vegetativa ottenuto con il metodo di produzione biologico, sono distinte all'interno della BDS in tre liste di appartenenza:

a) **lista rossa**: elenca le specie o le categorie commerciali di una specie disponibili in quantità sufficienti sul mercato nazionale come biologiche/in conversione, **per le quali NON è concessa deroga, salvo casi eccezionali**. Ad oggi in lista rossa ci sono l’**“erba medica”** e il **“trifoglio alessandrino”**.

b) **lista verde**: elenca le specie o le categorie commerciali di una specie non disponibili come biologiche/in conversione sul mercato nazionale e per le quali, ai sensi del punto 1.8.5.7 dell'allegato II, parte I, del regolamento (UE) 2018/848, **è concessa annualmente una deroga generale**.

c) **lista gialla**: contiene l'elenco di tutte le varietà delle specie non ricomprese nella lista rossa o verde, per le quali è necessario, **tramite la BDSB con accesso in area riservata, effettuare una verifica di disponibilità commerciale ed in presenza di disponibilità sarà necessario effettuare preventivamente una richiesta di interesse verso tutte le aziende fornitrici. Solo dopo aver ricevuto una risposta da tutte le aziende fornitrici o, in alternativa, dopo che siano trascorsi i termini previsti del decreto per la possibile risposta ad una richiesta di interesse (5 giorni lavorativi), sarà possibile richiedere il rilascio della deroga in BDSB.**

Nel caso in cui la specie/varietà sia richiesta per scopi di ricerca e sperimentazione o conservazione la BDS consente all'operatore di ottenere il rilascio della deroga per l'utilizzo di sementi o materiale di moltiplicazione vegetativa non biologici nei casi previsti.

La BDS contemporaneamente al rilascio di deroga, trasmette un messaggio di allerta all'Organismo di Controllo dell'operatore al fine di assicurare la successiva azione di verifica e controllo.

Qualora una determinata varietà non fosse presente in BDSB occorre chiederne l'inserimento (precisando specie, denominazione e status della varietà – per esempio se iscritta al catalogo comune comunitario) a CREA-DC per la necessaria istruttoria al seguente indirizzo e-mail: deroghe.bio@crea.gov.it.

Il Reg. UE 2018/848 ha introdotto la possibilità di utilizzare il **materiale riproduttivo vegetale di materiale eterogeneo biologico**; cioè un insieme vegetale appartenente a un unico taxon botanico del più basso grado conosciuto che presenta caratteristiche fenotipiche comuni ed ha altre caratteristiche. Questo materiale può essere commercializzato senza rispettare i requisiti di registrazione e senza rispettare le categorie di certificazione dei materiali prebase, di base e certificati, o i requisiti per altre categorie, stabiliti nelle direttive sementiere.

Le caratteristiche e le modalità di riconoscimento di questo materiale eterogeneo sono definite nel Reg. (UE) n. 2021/1189 (Reg. esecutivo del Reg. 2018/848) della Commissione.

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 sé 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 differente 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 Decreto ministeriale 18 luglio 2018, n. 6793 recante "Disposizioni per l'attuazione dei regolamenti (CE) n. 834/2007 e n. 889/2008 e loro successive modifiche e integrazioni" modificato dal DM n. 3757 del 9 aprile 2020, è tuttora vigente e stabilisce le regole per la rotazione in agricoltura biologica.

Il Decreto riporta le norme tecniche per la gestione delle rotazioni in agricoltura biologica; si riporta di seguito una versione integrata:

1) La fertilità del suolo e la prevenzione delle malattie è mantenuta mediante il succedersi nel tempo della coltivazione di specie vegetali differenti sullo stesso appezzamento.

2) In caso di colture seminative, orticole non specializzate e specializzate, sia in pieno campo che in ambiente protetto, la medesima specie è coltivata sulla stessa superficie solo dopo l'avvicinarsi di almeno **due cicli di colture principali di specie differenti, uno dei quali destinato a leguminosa, coltura da sovescio o maggese**. Quest'ultimo con una permanenza sul terreno non inferiore a 6 mesi.

3) In deroga alla regola dell'avvicendamento con almeno due cicli di colture principali:

a. i cereali autunno-vernini (ad esempio: frumento tenero e duro, orzo, avena, segale, triticale, farro ecc.) e il pomodoro in ambiente protetto possono succedere a loro stessi per un massimo di due cicli colturali, che devono essere seguiti da almeno due cicli di colture principali di specie differenti, uno dei quali destinato a **leguminosa, coltura da sovescio o maggese**. Quest'ultimo con una permanenza sul terreno non inferiore a 6 mesi.";

b. il riso può succedere a sé stesso per un massimo di tre cicli seguiti almeno da due cicli di colture principali di specie differenti, uno dei quali destinato a leguminosa;

c. gli ortaggi a foglia a ciclo breve possono succedere a loro stessi al massimo per tre cicli consecutivi.

d. Successivamente ai tre cicli segue almeno una coltura da radice/tubero oppure una coltura da sovescio; e. le colture da taglio non succedono a sé stesse. A fine ciclo colturale, della durata massima di sei mesi, la coltura da taglio è interrata e seguita da almeno una coltura da radice/tubero oppure da un sovescio.

4) In tutti i casi di cui ai punti 2 e 3, **la coltura da sovescio è considerata coltura principale quando prevede la coltivazione di una leguminosa, in purezza o in miscuglio, che permane sul terreno fino alla fase fenologica di inizio fioritura prima di essere sovesciata, e comunque occorre garantire un periodo minimo di 90 giorni tra la semina della coltura da sovescio e la semina della coltura principale successiva.**

5) Occorre sempre considerare che tutte le valutazioni di conformità delle sequenze colturali devono essere svolte tenendo conto dell'intero avvicendamento; le sequenze colturali che prevedono la presenza di una coltura erbacea poliennale, ad es. erba medica, sono ammissibili.

6) I vincoli di rotazione non si applicano alle coltivazioni legnose da frutto.

DEROGA ALLE ROTAZIONI ANNUALITÀ 2022

Vista l'esigenza di consentire la semina delle specie agricole per le quali la crisi Ucraina ha causato una carenza che rischia di assumere nei prossimi mesi i contorni di una emergenza nazionale, per la sola corrente campagna agraria sono da considerarsi conformi quelle rotazioni colturali che prevedono la **semina di mais e girasole senza che siano rispettati i due cicli di colture principali di specie differenti**, fatto salvo il pieno rispetto della normativa unionale in materia di agricoltura biologica (Circolare Ministeriale n. 0169145 del 13 aprile 2022).

FERTILIZZAZIONI

NORME PER LA FERTILIZZAZIONE IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

La fertilizzazione in agricoltura biologica è volta principalmente a mantenere e potenziare la fertilità e l'attività biologica del suolo. Per far ciò è necessario salvaguardare o ad aumentare il contenuto di sostanza organica del suolo, che funge anche da riserva di elementi nutritivi per le piante, attraverso pratiche colturali che contribuiscano ad accrescerne la stabilità e la biodiversità, nonché a prevenirne la compattazione e l'erosione.

Questi obiettivi sono raggiunti:

a) mediante l'uso della rotazione pluriennale delle colture, che includa obbligatoriamente le leguminose come coltivazioni principali o di copertura e altre colture da sovescio (per tutte le colture, tranne nel caso di pascoli o prati permanenti);

b) mediante l'uso di colture da sovescio e leguminose a breve termine e il ricorso alla diversità vegetale (nel caso delle serre o delle colture perenni diverse dai foraggi);

c) mediante la fertilizzazione con effluenti di allevamento o con altre matrici ricche di sostanza organica, preferibilmente compostate, di produzione biologica (per tutte le colture).

Se le esigenze nutrizionali dei vegetali non possono essere soddisfatte mediante le misure sopradescritte, è consentito utilizzare unicamente, e solo nella misura necessaria, i concimi e gli ammendanti autorizzati a norma dell'articolo 24 (Reg. (UE) 2018/848 CAPO III Norme di Produzione) per l'uso nella produzione biologica. Gli operatori tengono registrazioni dell'uso di tali prodotti.

Soltanto i prodotti e le sostanze elencati nell'allegato II del Reg. (UE) 2021/1165 possono essere utilizzati nella produzione biologica come concimi, ammendanti e nutrienti per il nutrimento dei vegetali. (Allegato II" – Reg. 1165/2021 - [vedi link](#))

La quantità totale di effluenti di allevamento, quali definiti nella direttiva 91/676/CEE e Regolamento Regionale n. 3 del 15/12/2017, impiegata nelle unità di produzione in conversione o biologiche non può superare i 170 kg di azoto per anno/ettaro di superficie agricola utilizzata.

Tale limite si applica esclusivamente all'impiego di letame, letame essiccato e pollina disidratata, effluenti di allevamento compostati inclusa la pollina, letame compostato ed effluenti di allevamento liquidi.

Per quanto riguarda le tecniche di spandimento si rimanda alle normative nazionali e regionali (vedi capitolo "Norme specifiche per effluenti zootecnici" del presente bollettino). In caso di utilizzo su terreno nudo o con residui colturali i fertilizzanti devono essere incorporati nel terreno entro 24 ore dalla distribuzione.

Gli agricoltori biologici possono stipulare accordi scritti di cooperazione ai fini dell'utilizzo di effluenti eccedentari provenienti da allevamenti biologici.

È proibito l'uso di deiezioni animali ed effluenti di allevamento (letame anche in prodotti composti; letame essiccato e pollina; effluenti di allevamento compostati pollina e stallatico compostato; effluenti liquidi) provenienti da allevamenti industriali. Si intende per allevamento industriale un allevamento in cui si verifichi almeno una delle seguenti condizioni:

- Gli animali siano tenuti in assenza di luce naturale o in condizioni di illuminazione controllata artificialmente per tutta la durata del loro ciclo di allevamento;
- Gli animali siano permanentemente legati o stabulati su pavimentazione esclusivamente grigliata o, in ogni caso, durante tutta la durata del loro ciclo di allevamento non dispongano di una zona di riposo dotata di lettiera vegetale.

Deiezioni ed effluenti potranno essere utilizzati in agricoltura biologica se accompagnati da apposita dichiarazione, rilasciata dal fornitore, attestante che la produzione degli stessi non sia avvenuta in allevamenti in cui si siano verificate le citate condizioni.

È consentito l'uso di preparati a base di microrganismi per migliorare le condizioni generali del suolo o per migliorare la disponibilità di elementi nutritivi nel suolo o nelle colture.

Per l'attivazione del compost possono essere utilizzati preparati adeguati a base di vegetali e di microrganismi.

Non è consentito l'uso di concimi minerali azotati.

È consentito l'uso di preparati biodinamici.

Tutti gli impieghi dei fertilizzanti devono essere registrati nelle schede di registrazione delle operazioni colturali che devono essere conservate.

Si ricorda che il rame ad uso nutrizionale e altri impieghi simili deve essere comunque conteggiato come impiego all'interno del quantitativo massimo definito per la difesa fitosanitaria (Circolare MIPAAF dell'11/6/2021 Prot. Uscita N.0269617 del 11/06/2021 [vedi link](#)).

Nella scelta dei fertilizzanti commerciali verificare che sul prodotto ci sia l'indicazione "Consentito in agricoltura biologica". Si ricorda che è possibile anche la consultazione dei fertilizzanti ammessi all'uso in biologico all'interno del [Registro Fertilizzanti \(sian.it\)](#).

RACCOMANDAZIONI PER LA FERTILIZZAZIONE IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Tenendo conto che l'obiettivo prioritario della fertilizzazione è il mantenimento della fertilità del suolo, i quantitativi di macroelementi da apportare possono essere calcolati in funzione di un bilancio tra:

- asportazioni di N, P₂O₅ e K₂O in base alle rese medie della coltura;
- disponibilità di nutrienti e degli ulteriori parametri della fertilità, individuati per ciascuna area omogenea dal punto di vista pedologico ed agronomico (in base ad apposite analisi chimico-fisiche del terreno ovvero ad informazioni cartografiche).

Le quantità di elementi nutritivi che le colture possono utilizzare dipendono dalla mobilitazione delle riserve contenute nella sostanza organica e dall'attività biologica. Tali fenomeni sono determinati dalle caratteristiche costituzionali (tessitura, capacità di scambio, ecc.), dall'andamento idrologico e termico del suolo e dell'atmosfera, ma soprattutto dalle pratiche agronomiche,

Si sottolinea ad esempio come, tra le lavorazioni del terreno, quelle che rivoltano gli strati o sminuzzano maggiormente le particelle di terreno hanno un maggior impatto sull'attività biologica e favoriscono la mineralizzazione della sostanza organica, riducendone la riserva.

Per il calcolo del bilancio, è possibile utilizzare il metodo del bilancio previsionale valido per il sistema di produzione integrato, adottando le indicazioni e gli algoritmi riportati nelle [Norme Generali - Allegato 2](#) oppure avvalendosi del software per la formulazione del piano di fertilizzazione scaricabile dal sito della Regione Emilia Romagna ([Foglio di Calcolo - piano di fertilizzazione](#)).

EFFICIENZA DEGLI EFFLUENTI ZOOTECNICI

Per gli effluenti zootecnici non palabili e palabili non soggetti a processi di maturazione e/o compostaggio si deve considerare che pur essendo caratterizzati da azione abbastanza "pronta", simile a quella dei concimi di sintesi, presentano rispetto a questi, per quanto riguarda l'azoto, una minore efficienza.

Per determinare la quantità di azoto effettivamente disponibile per le colture, è necessario prendere in considerazione un coefficiente di efficienza che varia in relazione all'epoca/modalità di distribuzione, alla coltura, al tipo di effluente e alla tessitura del terreno. A tal fine, sono valide le indicazioni riportate nel [Disciplinare di Produzione integrata 2022 – Tabella 7 pag. 53](#).

Tenendo presente che apporti consistenti in un'unica soluzione hanno per diversi motivi una minor efficacia rispetto alle distribuzioni di minor entità e frazionate in più interventi, volendo essere maggiormente precisi, si tiene conto come ulteriore fattore che incide sul coefficiente di efficienza, anche della quantità di azoto distribuita nella singola distribuzione (Vedi indicazioni alle [Tabelle 8a, 8b e 8c pag. 54 del Disciplinare di Produzione integrata 2022](#)).

NEWS:

il "[Foglio di Calcolo - piano di fertilizzazione](#)" è ora operativo con gli aggiornamenti relativi alle schede standard delle colture orticole che hanno subito modifiche del Disciplinare 2022 (vedi lista in capitolo "Note tecniche agronomiche per specifiche colture").

Nel caso in cui per la fertilizzazione delle cover crops si siano utilizzati effluenti zootecnici o del digestato, il relativo effetto fertilizzante andrà conteggiato nel bilancio generale a favore della coltura che segue la cover crop.

NOTE FERTILIZZAZIONE COLTURE ARBOREE

La coltivazione biologica deve utilizzare prevalentemente nutrienti che contengano i tre principali elementi della fertilità: azoto, fosforo e potassio oltre ad una serie di altri meso e micro elementi. L'esigenza di apportare azoto determina la quantità di concimi organici che è necessario distribuire le quantità di fosforo e di potassio sono conseguenti alle quantità distribuite per apportare azoto. Solo nel caso si debbano apportare quantità di fosforo e di potassio aggiuntive, queste possono essere distribuite attraverso fertilizzanti fosfatici e potassici di origine naturale. È buona regola anticipare gli apporti di sostanza organica, P e K, per quanto possibile nella fase di pre-impianto in occasione delle lavorazioni principali. Una quota di concimi organici deve essere distribuita dopo il trapianto per garantire l'apporto di nutrienti durante tutto il ciclo. In questo caso è preferibile l'apporto tramite fertirrigazione.

Il calcolo delle esigenze dovrebbe essere basato sull'esecuzione di un bilancio che considera diverse voci fra cui la dotazione del terreno evidenziata tramite analisi, l'impiego di sovesci/ cover crops e le presumibili asportazioni legate ai livelli produttivi.

Si consiglia di preferire l'interramento dei residui delle coltivazioni di graminacee rispetto all'asportazione.

NOTE FERTILIZZAZIONE COLTURE ERBACEE/ORTICOLE

E' consigliata la distribuzione di ammendanti al terreno al momento della aratura o della lavorazione più profonda. Concimi organici commerciali autorizzati possono essere distribuiti anche in occasione della preparazione del letto di semina a condizione che si conoscano i tempi di rilascio dell'azoto.

Infine, una quota di concimi organici deve essere distribuita dopo il trapianto per garantire l'apporto di nutrienti durante tutto il ciclo. In questo caso è preferibile l'apporto tramite fertirrigazione e/o concimazione fogliare.

E' consigliato l'interramento dei residui di coltivazione delle precedenti colture, per favorire la mineralizzazione della biomassa vegetale e il recupero di sostanza organica nel suolo.

Si consiglia di pianificare una scelta ottimale della successione tra le colture da reddito tenendo in prioritaria considerazione la fertilità del suolo.

NORME SPECIFICHE PER EFFLUENTI ZOOTECNICI

A partire dal 30° Aprile decadono i vincoli previsti dalle misure emergenziali per la qualità dell'aria (D.G.R. n. 33 del 13/01/2021).

Le misure tornano in vigore il prossimo 1 ottobre 2022.

NOTE TECNICHE AGRONOMICHE PER SPECIFICHE COLTURE

COLTURE ERBACEE

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Nei terreni coltivati a barbabietole biologiche è consigliato distribuire durante il periodo estivo dell'anno precedente (prima della lavorazione principale), letame o altri prodotti organici ammessi in biologico. In ogni caso prima della semina è necessario apportare il quantitativo totale necessario di complesso misto organico per soddisfare le esigenze di NPK.

Scelta varietale: utilizzare le varietà più adatte in funzione della sanità dei terreni.

Semina: Il seme non è conciato per cui è consigliato aggiungere in localizzazione nel microgranulatore prodotto in grado di proteggere le fasi di germinazione e di sviluppo delle piantine. In condizioni difficili o dove si temono attacchi di ferretti (elateridi) aumentare del 10/20% il quantitativo di seme utilizzato. Le distanze di semina consigliate variano in funzione dell'interfila: 45 cm (distanza 13 cm – 1,7 unità di seme/ha); 50 cm (distanza 12 cm – 1,7 unità di seme/ha).

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.

ERBA MEDICA:

Semina: le migliori condizioni per la semina si verificano in marzo, infatti semine precoci aumentano il rischio di gelate, semine tardive rischiano lo stress idrico e termico per un insufficiente grado di sviluppo dell'apparato radicale. Le semine si anticipano nei terreni sciolti, che si scaldano più rapidamente, mentre si posticipano in quelli pesanti, più freddi. In collina le semine sono più tardive e possono protrarsi anche nella prima metà di aprile. 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.

COLTURE ORTICOLE

PATATA

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.

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.

PISELLO PROTEICO:

Scelta varietale: per semine primaverili consultare le liste varietali per l'agricoltura biologica per pisello proteico.

Semente: utilizzare varietà biologiche o convenzionali non trattate con prodotti non consentiti facendo la richiesta di deroga.

Lavorazioni del terreno: lavorazioni superficiali a 15-20 cm (erpici a dischi) evitando l'impiego di frese orizzontali o di altri attrezzi che sminuzzano il terreno distruggendone la struttura. Il terreno deve essere affinato con cura con erpici rotanti o erpici Howard.

Semina: eseguire le semine.

SOVESCIO PRIMAVERILE ESTIVO:

Scelta delle specie vegetali: è preferibile utilizzare miscugli multi-specifici composti da graminacee (orzo, avena, segale), leguminose (pisello) e crucifere (colza, senape). E' consigliato includere, ove possibile, un'essenza da fiore (es. facelia) per aumentare l'attrattività nei confronti dei pronubi.

Semente: utilizzare varietà biologiche o convenzionali non trattate con prodotti non consentiti (facendo richiesta di deroga), scegliendo le essenze più idonee alle specifiche esigenze aziendali

Fertilizzazione: La distribuzione dei fertilizzanti fosfatici minerali, in terreni a pH sub-alcino o alcalino (> 7,5), è consigliata prima della semina di una essenza da sovescio o, ancora, subito prima dell'interramento del sovescio stesso; operazione quest'ultima che porta ad uno spostamento temporaneo del pH nei terreni alcalini verso la neutralità, dando maggiore solubilità al fosforo.

IRRIGAZIONE

Le alte temperature degli ultimi giorni hanno aumentato l'evapotraspirazione, facendo diminuire la disponibilità idrica soprattutto negli strati superficiali del terreno, in taluni casi, a tal punto da rendere indispensabile l'irrigazione per ripristinare il giusto livello di acqua disponibile alle piante.

Le difformi caratteristiche idrologiche dei terreni e il carattere temporalesco delle ultime precipitazioni hanno determinato quantità di acqua disponibile molto differenti anche in terreni confinanti, come ad esempio in quelli di transizione tra dossi e valli. Per programmare l'irrigazione in maniera razionale è necessario valutare con molta precisione la quantità di acqua disponibile appezzamento per appezzamento, pena il raggiungimento di deficit idrici eccessivi o asfissie, che in entrambe in casi possono generare cali di resa.

Si ricorda che gli apparati radicali che si sviluppano in un terreno saturo stentano ad approfondire e quindi soffrono particolarmente quando gli strati superficiali si asciugano in modo repentino come sta avvenendo in questo periodo.

Al contempo, è consigliato non ritardare eccessivamente l'inizio delle irrigazioni con impianti microirrigui, per evitare l'accumulo di deficit irriguo difficilmente recuperabile durante la stagione irrigua. Qualora fosse necessario, è opportuno iniziare fin d'ora a irrigare, anche con moderate quantità d'acqua, restituendo la quantità evapotraspirata.

In considerazione di quanto scritto poc'anzi si invitano tecnici e agricoltori a rilevare o stimare l'acqua disponibile nel terreno e irrigare solo in conseguenza del dato ottenuto.

Si suggerisce l'uso di strumenti di misura del contenuto idrico dei suoli o di calcolare il bilancio idrico, anche avvelendosi di servizi gratuiti, come, ad esempio, Irrinet.

E' possibile irrigare tutte le colture.

Per coloro che non utilizzano metodi più precisi, basati sui dati aziendali, è possibile tener conto di valori medi regionali di evapotraspirato giornaliero (mm/giorno) e delle indicazioni riportate di seguito.

Erbacee

- **Fragola** irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet ET: 3.5

- **Melone** irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet ET: 2.5
- **Cocomero** irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet ET: 2.5
- **Aglio** irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet ET: 3
- **Cipolla** tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet ET: 3
- **Patata** irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet ET: 2.9
- **Pomodoro** irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet ET: 2.9
- **Bietola da seme** irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet ET: 3
- **Fagiolino** irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet ET: 3
- **Mais** irrigare in tutti i terreni con i volumi irrigui riportati nel Disciplinare, oppure indicati nella pagina di risposta del servizio Irrinet ET: 2,5

Arboree

COLTURA	INTERFILARE INERBITO	INTERFILARE LAVORATO	NOTE
POMACEE	2.1	1.6	
ALBICOCCO-SUSINO	2	1.4	
CILIEGIO	2.2	1.3	
PESCO	2	1.4	
VITE	-	-	
ACTINIDIA	2.0	1.8	

Nei vigneti e negli arboreti è possibile effettuare un intervento di soccorso negli impianti giovani.

La fertirrigazione degli impianti arborei a partire già dall'anno di impianto è necessaria per favorire l'ottimale sviluppo della pianta, in particolar modo dell'apparato radicale. Si invitano pertanto tecnici e agricoltori a preparare adeguatamente gli impianti fertirrigui fin da ora, effettuando le dovute manutenzioni.

Per calcolare i volumi corretti di acqua da distribuire si suggerisce l'uso di sistemi di supporto decisionale, come, per esempio, Irrinet.

Per approfondire le modalità di calcolo dell'acqua disponibile, per toccare con mano sensori e centraline meteo, per vedere in azione gli impianti irrigui più innovativi o semplicemente per fare

domande sulla propria situazione irrigua aziendale, l'Area dimostrativa delle tecnologie irrigue di Acqua Campus sarà aperta su prenotazione dal 31 Marzo 2022, contattando Gioele Chiari al 3497504961. L'area è stata implementata di nuove tecnologie grazie anche al GOI Regionale Acqua Smart, cofinanziato dalla Regione Emilia Romagna.

Data del rilevamento	Livello del fiume PO
16 Maggio 2022	4.09 mslm

Alcune indicazioni tecniche non vincolanti relative alla irrigazione sono riportate al Capitolo 12 delle Norme generali dei disciplinari di produzione integrata e nelle singole schede di coltura.

È inoltre disponibile l'applicativo Fertirrinet per la gestione della fertirrigazione per le colture di mais, pomodoro, patata e pero.

Il servizio è presente in IrriNet e fornisce un consiglio di fertilizzazione e permette anche la registrazione anch'essa a norma delle operazioni eseguite. L'applicazione tiene conto del tipo di coltura, fase fenologica, tipo di suolo, condizioni meteo rilevate e previste, oltre che delle irrigazioni e fertilizzazioni eseguite (incluse le eventuali fertilizzazioni ordinarie), nonché coltura precedente. Al servizio si accede, per i nuovi utenti, previa registrazione attraverso il link: [IrriNet Emilia Romagna](#).

Per chi è già utente IrriNet è sufficiente inserire i seguenti input richiesti per ottenere il calcolo: "Dati chimici del suolo" e "Dati della coltura per la fertirrigazione".

Impegno aggiuntivo facoltativo 25 (Impiego del sistema IrriNet):

Gli aderenti allo IAF 25 hanno l'impegno a consultare IrriNet durante la stagione irrigua. È richiesto un numero minimo di accessi nel periodo marzo- ottobre: 10 per chi utilizza impianti ad aspersione e 20 con microirrigazione. Gli accessi effettuati sul portale per tale scopo, vengono contati e il numero viene riportato nel profilo di ciascun utente. Gli aderenti allo IAF25 possono consultare il proprio profilo per il solo anno in corso per verificare la coerenza con gli impegni presi. Nel manuale "[Guida all'utilizzo di IrriNet per l'Impegno Aggiuntivo Facoltativo 25 \(IAF25\) delle Operazione 10.1.01 \(Produzione integrata\) e 11 \(produzione biologica\) del PSR Emilia Romagna 2014-2020](#)" sono riportate le indicazioni riguardanti la corretta modalità di registrazione a IrriNet.

Si ricorda che per coloro che abbisognano le analisi delle acque irrigue, sono disponibili quelle relative alle acque veicolate dal Canale Emiliano Romagnolo sul sito [Consorzio-CER](#).

In vista dell'iscrizione al sistema Irrinet entro il 30 Aprile, ai fini della esecuzione del bilancio idrico, si ricorda di:

- registrare il CUA, gli appezzamenti con relative superfici e le colture per le quali si assume l'impegno.
- associare tutti gli appezzamenti all'azienda con il CUA.
- È possibile controllare il numero di accessi per l'anno in corso accedendo al proprio profilo Irrinet.
- Per ulteriori informazioni riguardo all'utilizzo del servizio Irrinet, rivolgersi a Gioele Chiari 3497504961
- **aggiornare le colture prima dell'inizio della stagione irrigua inserendo una data di start relativa alla stagione irrigua**

Quest'ultimo punto è valido anche per i non aderenti allo IAF 25 che scelgono il metodo dei supporti informatici dei Disciplinari di produzione integrata.

DATI DI FALDA

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

Si rende noto che, con delibera Giunta regionale 222 del 21 febbraio 2022, è stato approvato il **Bando per il tipo di operazione 4.1.01 “Investimenti in aziende agricole in approccio individuale e di sistema – Approccio individuale”** ([vedi link](#)) per la realizzazione bacini aziendali e efficientamento degli impianti irrigui prevedendo la sostituzione di quelli meno efficienti. Il termine di presentazione delle domande di sostegno è fino alle ore 13.00 del 23 giugno 2022.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Si ricorda che tutti i bollettini di produzione integrata e biologica sono disponibili sul sito del Settore Fitosanitario e difesa delle produzioni alle [pagine dedicate](#).
Ulteriori informazioni e l'archivio dei bollettini degli anni precedenti sono disponibili alla pagina [Bollettini di produzione integrata e biologica](#)

Bollettino realizzato con la collaborazione di: tecnici e rivendite di prodotti per l'agricoltura.