



Assessorato Agricoltura

DIREZIONE GENERALE PER LE POLITICHE AGRICOLE, ALIMENTARI E FORESTALI
U.O.D. Fitosanitario – U.O.D. Zootecnica e Benessere Animale di CASERTA

BOLLETTINO FITOSANITARIO AREALE SESSANO - CARINOLESE

(Comuni di Carinola, Cellole, Falciano del Massico, Francolise, Mondragone, Sessa Aurunca e Sparanise)

Publicazione di orientamento e consulenza per la difesa integrata delle colture

N° 13 del 16/05/2024

Andamento meteorologico

I dati meteorologici particolareggiati sono disponibili sul sito
http://agricoltura.regione.campania.it/meteo/meteo_2024.html

Stato fitosanitario delle colture

| COLTURA | | PESCO | | Varietà | Stadio fenologico | Stato Fitosanitario |
|----------------|---------------|--------------|---------|-----------|--------------------|---------------------|
| N° | Comune | Località | Azienda | | | |
| 1 | Sessa Aurunca | Quintola | | Terzarola | Frutto-noce | NOTE. GRANDINATE |

Cancro dei rametti (*Fusicoccum amygdali*); **Seccume rameale** (*Cytospora cincta*, *C. leucostoma*)
Agronomico:

- Asportare e bruciare i rami colpiti. Effettuare concimazioni azotate equilibrate. Preferire le irrigazioni sotto chioma. Disinfettare i grossi tagli di potatura. Proteggere adeguatamente i punti di innesto. Sistemare accuratamente il terreno. Scegliere varietà poco suscettibili.

Chimico:

- Intervenire solo in caso di accertata presenza delle malattie:
1) Nella fase di bottoni rosa o scamicatura.

Monilia (*Monilia laxa*, *Monilia fructicola*)

Agronomico:

- All'impianto scegliere appropriati sestri, tenendo conto della vigoria di ogni singolo portinnesto e di ogni singola varietà.
- Curare il drenaggio.
- Asportare e bruciare i frutti mummificati.

Intervenire in periodo pre-fiorale solo su cv molto suscettibili al verificarsi di condizioni meteorologiche predisponenti (elevati valori di umidità).

TRIPIDI .

(*Taeniothrips meridionalis*, *Trips major*, *Frankliniella occidentalis*)

Campionamenti: si esaminano 100 fiori scelti a caso su 5-10% delle piante.

Soglia di intervento: 3% dei fiori con presenza di tripidi

AFIDI

Campionamenti: esaminare 100 germogli/ha prelevati a caso sul 5-10% delle piante. Chimico: A partire dalla fase di gemme rigonfie-bottoni rosa fino alla fase di ingrossamento dei frutti. Soglia di intervento: 3% di germogli infestati per le nettarine; 7-10% per le pesche. Soglia di intervento per l'Afide farinoso: 4% di germogli infestati su pesche e 2% su nettarine. Le soglie d'intervento si innalzano al 25% per l'afide nero e per quello bruno nella fase di frutto noce-ingrossamento frutti

Cydia o tignola orientale del pesco

Anarsia o minatrice dei germogli

Biologico: Confusione o disorientamento sessuale all'inizio dei voli. Collocare gli erogatori prima dell'inizio del volo degli adulti di prima generazione. Intensificare la densità degli erogatori sulle fasce perimetrali, in particolare su quella di provenienza dei venti dominanti, in modo da interessare l'intero frutteto con la nube feromonica.

- Installare le trappole a feromoni a fine fioritura nel caso si intendano utilizzare gli IGR. Campionamenti: su 100 germogli/ha e/o 100 frutti/ha scelti a caso sul 5-10% delle piante, dopo le prime catture degli adulti o, in assenza di trappole, al verificarsi dei primi attacchi. Chimico: Intervenire con gli IGR quando si ha un sensibile incremento nelle catture degli adulti.

Cocciniglia di San Jose'

Chimico: Soglia d'intervento: presenza; Di norma sulle forme svernanti, che sono facilmente aggredibili.

Ragnetto rosso dei fruttiferi

Campionamento: In pre-fioritura e nelle successive fasi fenologiche esaminare 100 foglie (2-5 foglie per 20-50 piante). Chimico: soglia d'intervento: 60% di foglie occupate da forme mobili e con meno del 20% di foglie con acari predatori (Fitoseidi).

OIDIO

Oidio o mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*)

Scegliere varietà poco suscettibili nelle aree ad alto rischio.

Effettuare concimazioni equilibrate.

Chimico:

Per le varietà poco suscettibili e nelle zone a basso rischio è sufficiente un solo intervento preventivo alla scamiciatura, mentre nelle aree ad alto rischio (es. collina) e sulle cv più recettive intervenire preventivamente a fine fioritura e dopo 8-10 gg.

Ripetere intervento alla comparsa dei sintomi.

MELO

COLTURA

| N° | Comune | UTM | | Varietà | Stadio Fenologico | Stato Fitosanitario |
|----|----------------------|-----------|---------|-------------------|-------------------|---------------------|
| | | Località | Azienda | | | |
| 1 | Falciano del Massico | S. Ilario | | Fuji Zen Aztec | Frutto-noce | |

CANCRI RAMEALI

Agronomico:

- Asportare eventuali rami colpiti e bruciarli.
- Ripulire le superfici di taglio e trattarle con un mastice cicatrizzante, addizionato con sali di rame.

Marciume del colletto (*Phytophthora cactorum*)

Agronomico:

- Evitare ferite al colletto.
- Assicurare il drenaggio delle acque in eccesso.
- Adottare portainnesti tolleranti.

Rodilegno rosso (*Cossus cossus*) - Rodilegno giallo (*Zeuzera pyrina*)

Meccanico:

- Per il rodilegno rosso, nei meleti di piccole dimensioni e nel caso di infestazioni circoscritte a poche piante, ricorrere all'uncinatura delle larve con fil di ferro.

TICCHIOLATURA

Gli interventi pre-fiorali, necessari in caso di andamento meteorologico piovoso, vanno effettuati con prodotti di copertura.

Utilizzare i fungicidi endoterapici dalla fioritura fino a "frutto noce", dopo ogni pioggia infettante e tenendo conto della persistenza del prodotto utilizzato.

Mal bianco (*Podosphaera leucotricha*, *Oidium farinosum*)

Con la potatura invernale asportare i rametti con gemme oidiate.

Interventi a partire dalla pre-fioritura solo su cv particolarmente suscettibili ed in condizioni altamente favorevoli allo sviluppo della fitopatia; negli altri casi attendere la comparsa della malattia, poiché generalmente gli interventi anti-ticchiolatura tengono sotto controllo anche questa avversità

Cocciniglia di San José

Campionamento:

- esaminare i tronchi e le branche di 10-20 piante/ha.

Chimico:

- La soglia di intervento è pari alla presenza.
- Alla rottura delle gemme, trattamento valido anche contro la ticchiolatura ed i cancri rameali.

Afide verde

Biologico:

- esaminare germogli e mazzetti fiorlai per un totale di 200 organi/ha
- Soglia di intervento:
- pre-fioritura: presenza;
- **Ingrossamento frutti: 10-15% di germogli infestati**

Afide grigio

Biologico:

- Introduzione a fine inverno di rami di potatura con colonie dell'Afide lanigero parassitizzate da *Aphelinus mali*.
- *Intervenire al superamento delle seguenti soglie:*
- *pre-fioritura: presenza;*
- *bottoni rosa: 5% organi infestati;*

Tortricidi ricamatori

(*Pandemis cerasana*; *Archips podanus*, *A. Rosanus*)

Installare trappole a feromoni entro l'ultima decade di marzo se si intende impiegare gli IGR o il Bacillus Thuringiensis var. kurstaki

Fillominatori

(*Leucoptera malifoliella*,)

Litocollete

Phyllonorycter blancardella)

Installare le trappole a feromoni se si prevede di impiegare gli IGR

CARPOCAPSA

Biologico:

confusione sessuale.

Installare alla fase di mazzetti affioranti le trappole a feromoni, da controllare settimanalmente.

Campionamento: alle prime catture verificare la percentuale di attacchi ai frutti, esaminando circa 500 frutti/ha.

Chimico:

La soglia di intervento è pari all'1-2% di frutti con iniziale infestazione larvale, se si usano gli organofosforici.

Al superamento della soglia di 2-3 maschi/trappola/settimana, se si impiegano gli IGR o il *Cydia pomonella* granulovirus.

COLTURA

VITE

| | | UTM | | Varietà | Stadio Fenologico | Stato Fitosanitario |
|----------|---------------|----------|---------|-----------|-------------------|---------------------|
| N° | Comune | Località | Azienda | | | |
| 1 | Sessa Aurunca | Cupa | ----- | Aglianico | Inizio fioritura | Nulla da segnalare |

Mal dell'esca

Agronomico:

- Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.
- Proteggere i grossi tagli di potatura con mastici cicatrizzanti e disinfettanti.
- Potare separatamente le piante infette, disinfettando dopo ogni pianta gli attrezzi da pota con ipoclorito di sodio.
- Asportare le parti di legno compromesse ed allevare dal legno sano un nuovo germoglio.
- Estirpare le piante fortemente attaccate.

Escoriosi (Phomopsis viticola)

Agronomico:

- Durante la potatura asportare le parti infette.
- Non effettuare la trinciatura dei sarmenti o l'accantonamento degli stessi, ma raccogliarli e bruciarli.

Agronomico:

- Estirpare le piante fortemente attaccate.
- Segnare le piante infette.

Nematodi galligeni

Agronomico:

- Impiegare portinnesti resistenti.
- Acquistare piante certificate.
- Adottare opportune rotazioni.

PERONOSPORA (*Plasmopara viticola*)

Chimico:

Intervenire preventivamente sulla base della previsione delle piogge o prima dello scadere del periodo d'incubazione.

Dalla pre-fioritura all'allegagione anche in assenza di macchie d'olio intervenire cautelativamente con cadenze in base ai prodotti utilizzati.

Successive fasi vegetative. le strategie di controllo sono in relazione alla pressione della malattia e all'andamento

OIDIO (*Uncinula necator*)

Chimico:

Iniziare i interventi a partire dalla fase di germogliamento, solo dopo aver accertato la presenza di infezioni, o se trattasi di cultivar molto suscettibili o di zone ad alto rischio, utilizzando prodotti di copertura.

Negli altri casi attendere la pre-fioritura per effettuare il primo intervento.

In pre-fioritura ed in post-fioritura, effettuare comunque due interventi cautelativi, preferibilmente con prodotti **sistemici**

COLTURA OLIVO

| | | UTM | | Varietà | Stadio Fenologico | Stato Fitosanitario |
|----|---------------|----------|---------|---------|--------------------|-------------------------------|
| N° | Comune | Località | Azienda | | | |
| 1 | Sessa Aurunca | Cupa | ----- | Sessana | Allegagione | Presenza di Litta vesicatoria |

Complesso del disseccamento rapido dell'olivo (XYLELLA FASTIDIOSA)

In caso di anomalo disseccamento di rami e branche di olivo (bruscatura delle foglie) contattare questo ufficio al 0823/939079 o il Servizio Fitosanitario Regionale all'indirizzo di posta elettronica: servizio.fitosanitario@maildip.regione.campania.it. *Campionamento:*

Rogna(*Pseudomonas syringae* pv. *savastanoi*)

Agronomico:

- Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.
- Eseguire la potatura in periodi asciutti, limitando i grossi tagli ed eliminando i rami infetti.

Occhio di pavone o Cicloconio (*Spilocaea oleagina*)

Agronomico:

- Impiegare varietà poco suscettibili (Frantoio, Itrana, Moraiolo).
- Adottare sesti d'impianto non troppo fitti.
- Favorire l'arieggiamento e l'insolazione anche nelle parti interne della chioma.
- Effettuare concimazioni equilibrate.

Chimico:

- Effettuare interventi dopo aver diagnosticato la presenza del parassita col metodo della diagnosi precoce: raccogliere a caso da 10 piante distanti tra loro, per ogni ha di oliveto, 200 foglie e immergerle in una soluzione di NaOH o di KOH al 5% per 2-3 minuti, ad una temperatura, per le foglie vecchie, di 50-60° C, di 20-30°C per quelle giovani. Quindi, esaminate le foglie; su quelle infette si evidenzieranno macchiette scure rotondeggianti. Questa diagnosi va effettuata al risveglio vegetativo ed a inizio autunno con frequenza quindicinale.

Soglia di intervento: 30-40% di foglie infette

Lebbra Piombatura o Cercosporiosi

Agronomico:

- Arieggiare le chiome con operazioni di potatura laddove si sono verificati cospicui attacchi negli anni precedenti.

Chimico:

- Negli areali in cui nelle annate precedenti si è registrata la presenza dei patogeni, in corrispondenza delle prime piogge autunnali.

Prais oleae -TIGNOLA DELL' OLIVO

[Campionamento:](#)

esaminare 100 infiorescenze, su 5-10 piante a caso. La percentuale di infestazione ottenuta, divisa per 3, consente di ottenere la stima del danno che verrà poi arrecato alle drupe dalla generazione carpofaga.

Chimico:

Soglia di intervento: oltre il 30-35% di fiori infestati.

Tale soglia corrisponde approssimativamente al 10-15% di frutti infestati dalla generazione carpofaga.

Per le olive da tavola la soglia d'intervento va ridotta alla metà.

Per meglio posizionare l'epoca del intervento chimico ci si può avvalere, facoltativamente,

delle trappole a feromoni, che consentono di seguire l'andamento del volo dei maschi

adulti della generazione carpofaga per colpire la maggior parte delle femmine ovideponenti

NOCCIOLO

COLTURA

| N° | Comune | UTM | | Varietà | Stadio Fenologico | Stato Fitosanitario |
|----|----------------------|-----------|---------|--------------|---------------------|-----------------------------------|
| | | Località | Azienda | | | |
| 1 | Falciano del Massico | San Paolo | ----- | San Giovanni | Frutticini visibili | Forte presenza di cimice asiatica |

BATTERIOSI

Necrosi batterica

(Xanthomonas campestris

pv. corylina)

Cancro batterico

(Pseudomonas syringae pv. avellanae)

Agronomico:

Eliminare gli organi infetti con le operazioni di potatura.

Disinfezione degli attrezzi di potatura e dei tagli con solfato di rame o con ipoclorito di sodio al 3%.

Effettuare concimazioni ed irrigazioni equilibrate.

Chimico:

Nel caso di accertata presenza e di andamenti meteorologici molto piovosi. Il primo intervento ricade nel periodo compreso tra fine estate-inizio autunno, i successivi vanno cadenzati in funzione dell'andamento meteorologico.

Mal dello stacco ed altre malattie del legno

(Cytospora corylicola)

Agronomico:

Sostituire i vecchi impianti debilitati.

Preferire l'allevamento monocaule.

Effettuare concimazioni ed irrigazioni equilibrate.

Effettuare un'ideale sistemazione del terreno.

Durante la potatura eliminare col fuoco le parti infette.

Chimico:

In caso di infezioni gravi intervenire a fine estate ed alla ripresa vegetativa.

Proteggere con mastici o paste cicatrizzanti i tagli o le ferite più ampie e profonde.

Marciumi radicali

(*Armillaria mellea*, *Rosellinia necatrix*)

Agronomico:

Effettuare un'adeguata sistemazione del terreno.

Realizzare concimazioni azotate ed organiche limitate.

Rimuovere tutte le piante e tutte le radici infettate dal patogeno

ERIOFIDE DELLE GEMME

(*Phytoptus avellanae*)

Scegliere cultivar meno suscettibili (es. Mortarella)

Campionamento: vanno esaminati alla ripresa vegetativa 4 rami/pianta sul 10% delle piante presenti in un ettaro, conteggiando il numero di gemme infestate sul totale delle gemme presenti.

Soglia di intervento: 15-20% delle gemme infestate

Intervenire nel momento in cui si ha la migrazione dell'acaro delle gemme infestate verso quelle sane; quando i nuovi germogli hanno 3-4 foglie svolte

verso quelle sane; quando i nuovi germogli hanno 3-4 foglie completamente svolte.

Aplidia, Anomala e Maggiolino

Campionamento alla ripresa vegetativa, sul 5% delle piante, effettuare sondaggi nella rizosfera

Afidi .

Esaminare in primavera sul 10% delle piante presenti in un ettaro 8 germogli per pianta.

Chimico:

soglia di intervento: 20-30% dei germogli infestati

CIMICE ASIATICA

Monitoraggio:

nelle fasi iniziali porre attenzione ai punti di ingresso (vicinanza ad edifici, siepi, ecc.).

Il monitoraggio va effettuato nelle prime ore del mattino in cui la cimice risulta meno mobile.

Controllare la presenza di adulti, ovature e forme giovanili su foglie e frutti con particolare attenzione alla parte alta delle piante.

Utilizzare trappole specifiche con feromone di aggregazione.

Installare le trappole ai bordi dell'appezzamento a distanza di 20-30 m. tra loro.

Fisico: applicare reti antiinsetto monofila o monoblocco con chiusura, anticipando i primi spostamenti dell'insetto

Chimico:

L'effetto abbattente dei trattamenti è legato soprattutto all'azione diretta per contatto, quindi gli interventi vanno correlati alla presenza dell'insetto.

1- DEROGA NAPROPAMIDE

Deroga territoriale per l'utilizzo della s.a. Napropamide per il diserbo in pre – semina di broccoletti di rapa, cime di rapa, friarielli, Brassica juncea, cavolo verza, cavolo di Bruxelles, ravanello, rucola, crescione, valerianella e basilico per il controllo di infestanti mono e dicotiledoni

In riferimento al Decreto del Ministero della Salute del 23 giugno 2023 di autorizzazione eccezionale della s.a. Napropamide per il diserbo in presemina di broccoletti di rapa, cime di rapa, friarielli, *Brassica juncea*, cavolo verza, cavolo di Bruxelles, ravanello, rucola, crescione, valerianella e basilico per il controllo di infestanti mono e dicotiledoni, ai sensi dell'art. 53 del Regolamento (CE) n.1107/2009, valida dal:

27 febbraio 2024 al 25 giugno 2024 per broccoletti di rapa, cime di rapa, friarielli, Brassica juncea, cavolo verza, cavolo di Bruxelles, ravanello, rucola, crescione, valerianella;

1 aprile 2024 al 29 luglio 2024 per il basilico

Vista la richiesta di deroga territoriale presentata dall'Unione Nazionale tra le Organizzazioni di Produttori Ortofrutticoli Agrumari e di Frutta in Guscio, acquisita agli atti della scrivente UOD, riguardante l'utilizzo eccezionale per 120 gg della suddetta s.a. per il diserbo in pre-semina di broccoletti di rapa, cime di rapa, friarielli, *Brassica juncea*, cavolo verza, cavolo di Bruxelles, ravanello, rucola, crescione, valerianella e basilico per il controllo di infestanti mono e dicotiledoni.

Considerata la scarsità di molecole disponibili per il diserbo delle suddette colture

Si autorizza l'utilizzo della s.a. Napropamide per il diserbo in presemina di broccoletti di rapa, cime di rapa, friarielli, *Brassica juncea*, cavolo verza, cavolo di Bruxelles, ravanello, rucola, crescione, valerianella e basilico per il controllo di infestanti mono e dicotiledoni secondo tempi e modalità previste dal DM medesimo.

La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale.

Si raccomanda infine il rispetto scrupoloso dell'etichetta del formulato commerciale per cui l'uso è consentito.

FT

La Dirigente

Dott.ssa Daniela Carella

2 – DEROGA BIFENAZATE

Deroga territoriale per l'utilizzo della s.a. Bifenazate su fragola in pieno campo e in serra per il controllo del Ragnetto rosso (*T.urticae*)

In riferimento al Decreto del Ministero della Salute del 27 febbraio 2024 di autorizzazione eccezionale per 120 gg della s.a. Bifenazate su fragola in pieno campo e in serra per il controllo del Ragnetto rosso (*T.urticae*), ai sensi dell'art. 53 del Regolamento (CE) n.1107/2009, valida dal 27 febbraio 2024 al 25 giugno 2024:

- vista la richiesta di deroga territoriale presentata da Giaccio frutta Soc.Coop, acquisita agli atti della scrivente UOD, riguardante l'utilizzo eccezionale per 120 gg della s.a. Bifenazate su fragola in pieno campo e in serra per il controllo del Ragnetto rosso (*T.urticae*);

- considerata la difficoltà di controllo della suddetta avversità sulla coltura della fragola si autorizza l'utilizzo della s.a. Bifenazate su fragola in pieno campo e in serra per il controllo del Ragnetto rosso (*T.urticae*) secondo tempi e modalità previste dal DM medesimo.

La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale.

Si raccomanda infine il rispetto scrupoloso dell'etichetta del formulato commerciale per cui l'uso è consentito.

FT

La Dirigente

Dott.ssa Daniela Carella

3 – DEROGA METAMITRON

Oggetto: Deroga territoriale per l'utilizzo della s.a. Metamitron per il diserbo in pre – emergenza di bietola da foglia per il controllo di infestanti dicotiledoni

In riferimento al Decreto del Ministero della Salute del 8 marzo 2024 di autorizzazione eccezionale della s.a. Metamitron per il diserbo in pre-emergenza di bietola da foglia per il controllo di infestanti dicotiledoni, ai sensi dell'art. 53 del Regolamento (CE) n.1107/2009, valida dal 8 marzo al 5 luglio 2024:

vista la richiesta di deroga territoriale presentata dall'Unione Nazionale Tra Le Organizzazioni Di Produttori Ortofrutticoli Agrumari E Di Frutta In Guscio, acquisita agli atti della scrivente UOD, riguardante l'utilizzo eccezionale per 120 gg della suddetta s.a. per il diserbo in pre-emergenza di bietola da foglia per il controllo di infestanti dicotiledoni;

considerata

4 – DEROGA SULFOXAFLOR

Oggetto: Deroga territoriale per l'utilizzo della s.a. sulfoxaflor su susino, ciliegio, melo e pesco per il controllo degli afidi

In riferimento al Decreto del Ministero della Salute del 15 febbraio 2024 di autorizzazione eccezionale per 120 gg della s.a. Sulfoxaflor su: la Campania

- melo contro Afide grigio (*D.plantaginea*), afide verde (*A.pomi*), afide lanigero (*E.lanigerum*) dal 1 marzo 2024 al 28 giugno 2024;
- Ciliegio contro Afide nero (*M. cerasi*) dal 1° marzo 2024 al 28 giugno 2024;
- Pesco contro Afide verde (*M.persicae*), Afide nero (*B.persicae*), A. farinoso (*H.amygdali*) dal 1 marzo 2024 al 28 giugno 2024;
- susino contro Afide verde (*B.helycrisi*), Afide farinoso (*Hyalopterus spp.*) dal 15 febbraio al 13 giugno 2024
- ai sensi dell'art. 53 del Regolamento (CE) n.1107/2009;

vista la richiesta di deroga territoriale presentata da Giaccio frutta Soc.Coop, acquisita agli atti della scrivente UOD, riguardante l'utilizzo eccezionale per 120 gg della s.a. Sulfoxaflor su:

- melo contro Afide grigio (*D.plantaginea*), Afide verde (*A.pomi*), afide lanigero (*E.lanigerum*) dal 1 marzo 2024 al 28 giugno 2024;
- ciliegio contro Afide nero (*M. cerasi*) dal 1° marzo 2024 al 28 giugno 2024;
- pesco contro Afide verde (*M.persicae*), Afide nero (*B.persicae*), A. farinoso (*H.amygdali*) dal 1 marzo 2024 al 28 giugno 2024;
- susino contro Afide verde (*B.helycrisi*), Afide farinoso (*Hyalopterus spp.*) dal 15 febbraio al 13 giugno 2024;
- considerata la difficoltà di controllo delle suddette avversità sulle suddette colture

Si autorizza l'utilizzo della s.a. s.a. Sulfoxaflor su:

- melo contro Afide grigio (*D.plantaginea*), Afide verde (*A.pomi*), Afide lanigero (*E.lanigerum*) dal 1 marzo 2024 al 28 giugno 2024;
- ciliegio contro Afide nero (*M. cerasi*) dal 1 marzo 2024 al 28 giugno 2024;
- pesco contro Afide verde (*M.persicae*), Afide nero (*B.persicae*), A. farinoso (*H.amygdali*) dal 1 marzo 2024 al 28 giugno 2024;

- susino contro Afide verde (*B.helycrisi*), Afide farinoso (*Hyalopterus* spp.) dal 15 febbraio al 13 giugno 2024

secondo tempi e modalità previste dal DM medesimo.

La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale.

Si raccomanda infine il rispetto scrupoloso dell'etichetta del formulato commerciale per cui l'uso è consentito.

FT

5 – DEROGA CYANTRANILIPROLE

Oggetto: Deroga territoriale per l'utilizzo della s.a. Cyantraniliprole su fragola in serra per il controllo della *Frankliniella occidentalis* e *Drosophila suzukii*.

In riferimento al Decreto del Ministero della Salute del 16 aprile 2024 di autorizzazione eccezionale per 120 gg della s.a. Cyantraniliprole su fragola in serra per il controllo della *Frankliniella occidentalis* e *Drosophila suzukii*, ai sensi dell'art. 53 del Regolamento (CE) n.1107/2009, valida dal 16 aprile 2024 al 15 giugno 2024:

- vista la richiesta di deroga territoriale presentata da Giotto SCAPA, acquisita agli atti della scrivente UOD prot. Regione Campania Data: 19/04/2024 15:32:34, PG/2024/0201024, riguardante l'utilizzo eccezionale per 120 gg della s.a. Cyantraniliprole su fragola in serra per il controllo della *Frankliniella occidentalis* e *Drosophila suzukii*;

- considerata la difficoltà di controllo della suddetta avversità sulla coltura della fragola si autorizza l'utilizzo della s.a. s.a. Cyantraniliprole su fragola in serra per il controllo della *Frankliniella occidentalis* e *Drosophila suzukii* secondo tempi e modalità previste dal DM medesimo.

La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale.

Si raccomanda infine il rispetto scrupoloso dell'etichetta del formulato commerciale per cui l'uso è consentito.

Albo delle strutture e degli operatori abilitati all'attività di controllo delle macchine irroratrici

Si informano gli operatori agricoli interessati al controllo della funzionalità delle macchine irroratrici che gli unici centri riconosciuti dalla Regione Campania al momento sono i seguenti:

| n. Centri riconosciuti | Riferimenti |
|------------------------|-------------|
|------------------------|-------------|

| | |
|---|-------------------|
| 1 | Pirozzi Group Srl |
|---|-------------------|

| |
|--|
| tel 081 8188625 - FAX: 081/19205602 - commerciale@pirozzigroupsrl.it |
|--|

n. Centri riconosciuti**Riferimenti**

| | | |
|---------|---|---|
| | | sito web: www.pirozzigroupsrl.it |
| — 3 | Moscato Marina - Olivero Citra (SA) | Tel 0828 793059 - Fax 0828 793059 - info@centromoscato.it sito web: www.centromoscato.it |
| — 4 | Centro mobile ditta Bioconsult Srl di Carmine Fiore | via Traiano, 25 Benevento tel 0824 22742 fax 0824 54019 - dott.fiore@virgilio.it |
| — 5 | Agriconcept Srl di Luigi Del Ciampo | Guardia Sanframondi BN Email: delciampoluigi@yahoo.it , cell 3404841233 , fax 0824817977 |
| — 6 | Fioretti Raffaele | Mugnano (NA) - tel 3318023240 - ra.fioretti@gmail.com - |
| — 7 | Coopac di Biele Pietro | C.da Piano Cappelle Benevento - pietrobiele@libero.it - tel 0824313301 |
| — 8 | SAGEA SR Centro di Saggio s.r.l. | via Appia km 183 Francolise CE - giovanni.fontaniello@sagea.com - lino.conte@sagea.com |
| — 9 | Centro fisso e mobile Maffucci Michele Canio | Via Fontana della Noce 32 - 83045 Calitri (AV) - tel. 3406465371 - 3401950386 - 3273157075; email: mc.maffucci@libero.it - iolanda.cubelli@libero.it |
| — 10 | Angelo Silano (<i>subentro ai sensi del DRD n. 20 del 20.03.2018</i>) | Sede Via Roma, 40 - Lapio (AV) - Cell: 320 6921024 - angelosilano@gmail.com |
| — 11 | Centro mobile Di Iura | tel 0824967688 - cell. 3474486684 - email: gdiura@tiscali.it |

n. Centri riconosciuti**Riferimenti**

Giovanna

Centro fisso e mobile di

12 Trotta Francesco Raffaele
Francesco

tel 3388610423 - email: francescoraffaele.trotta@pec.it

13 Centro mobile 2 Bioconsult
Srl

Sede: via Arco di Traiano, 25 82100 Benevento

tel. 3485426986 - dott.carmine.fiore@gmail.com

14 Centro Claudio Lupo

Sede: San Bartolomeo in Galdo (BN)

tel 3283534294 - 0824967787 - email: lupoaudio@virgilio.it

Elenco dei centri che hanno conseguito il riconoscimento per il controllo funzionale delle irroratrici in altre Regioni ed autorizzati a effettuare i controlli in Campania

- Ditta BS Controlli SNC di Donato Scipione e Roberto Bulzoni
- Centro Siani Srl di Michele Siani
- Green Chemical Srl di Di Somma Luigi
- Ramieri Giuseppe
- Sata Srl di Giuseppe Concaro

Settore Operatori abilitati (aggiornato gennaio 2016)

| | Nominativo | Data e luogo di nascita | contatti |
|---|--------------------|--------------------------------|-------------------------|
| 1 | Pagnotta Vito | 08/03/1981 Melfi PZ | 082786219 - 3280948285 |
| 2 | Tenza Gelsomino | 19 /08/1982 Eboli SA | 0828364997 - 0828368414 |
| 3 | Perriello Domenico | 24/07/1981 Benevento | 0824911177 |

| | Nominativo | Data e luogo di nascita | contatti |
|----|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| 4 | De Rosa Concetta | 28/02/1979 Napoli | 0815733195 - 082421714 |
| 5 | Vitiello Marco | 12/11/1978 Napoli | 0818584773 |
| 6 | Di Pietro Antonio | 11/12/1976 Avellino | 082966035 |
| 7 | Belperio Donato | 30/10/1974 S G. La Molaro BN | 082421714 - 3332865950 |
| 8 | Biancaniello Giovanni | 11/08/1973 Avellino | 082771358 - 082771540 |
| 9 | Pirozzi Donato | 24/04/1971 Villaricca NA | 0818188625 - 0818198216 |
| 10 | Micco Arcangelo | 14/03/1981 Benevento | 082453457 - 0824336351 |
| 11 | Fiore Carmine | 03/07/1960 Benevento | 082428710 - 082454019 |
| 12 | Cusano Luigi | 19/05/1986 Piedimonte Matese CE | 3386411010 |
| 13 | Lavorgna Martino | 29/08/1985 Piedimonte Matese CE | 0824948273 |
| 14 | Nassa Michele | 14/10/1980 Piedimonte Matese CE | 823789220 |
| 15 | Ciervo Mariano | 25/06/1975 Caserta | 0824978456 |
| 16 | Lenza Gennaro | 17/10/1974 Battipaglia SA | 3473452539 - 0828791539 |
| 17 | Cesare Lorenzo | 14/01/1973 S. Agata dei Goti BN | 0823957245 |
| 18 | D'Alessandro Francesco Pietro | 28/06/72 Pavia | 0974975027 - 3492259951 |
| 19 | Di Mauro Ciro Agostino | 06/05/88 Pollena Trocchia NA | 0818232057 - 0818997409 |
| 20 | Di Mauro Giuseppe | 22/06/84 Somma Vesuviana NA | 0818232057 - 0818997409 |
| 21 | Falco Raffaele | 29/04/89 Gragnano NA | 0818014177 |

| | | | |
|----|---------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| 22 | Fiore Daniele | 18/11/69 Benevento | 3281230221 |
| 23 | Iannella Rosalba | 04/10/70 Torrecuso BN | 0824872191 - 3357187283 |
| 24 | Malafrente Giovanni | 23/07/55 Torre Annunziata NA | 0818610249 |
| 25 | Naclerio Giovanni | 08/08/84 Castellammare di Stabia NA | 0818718201 |
| 26 | Nunziata Davide | 23/06/63 San Gennaro V. NA | 0815286334 - 3477540670 |
| 27 | Palazzo Vincenzo | 18/11/69 Dugenta BN | 3498225259 |
| 28 | Parente Ida | 21/04/70 Benevento | 082443061 |
| 29 | Santamaria Virginia | 17/08/67 Benevento | 82464034 |
| 30 | Senese Antonio | 07/06/63 Oliveto Citra SA | 0828793059 |
| 31 | Stanco Nico | 26/10/85 Ariano Irpino AV | 3343312553 |
| 32 | Rossi Marianna | 22/12/1974 Castellammare di Stabia NA | 3471866954 |
| 33 | Di Iura Giovanna | 06 /03/1966 S. Bartolomeo in Galdo BN | 824967688 |
| 34 | Silano Angelo | 19/05/1984 Avellino | 3206921024 |
| 35 | Martino Salvatore | 05/06/1978 Formia LT | 3494011126 - 0823737345 |
| 36 | Iasevoli Francesco | 19/02/1982 Pomigliano D'Arco NA | 3287088892 |
| 37 | Fioretti Raffaele | 06/05/1982 Aversa CE | 3318023240 |
| 38 | Guarino Francesco | 21/03/1990 Villaricca NA | 3316356689 |
| 39 | Del Gaudio Carmen | 22/08/1984 Torre del Greco NA | 3336064937 - 081487449 |
| 40 | Macolino Luca | 28/06/1986 Telesse BN | 3408249403 |

| | | | |
|----|----------------------|---------------------------------------|------------|
| 41 | Fappiano Lorenzo | 18/09/1986 – Benevento | 3292928486 |
| 42 | Gambacorta Lorenzo | 24/01/1979 - Ariano Irpino AV | 825871984 |
| 43 | Freda Paolo Angelo | 13/04/1988 – Avellino | 0825967184 |
| 44 | Di Monaco Raffaele | 28/12/1981 - S. Maria Capua Vetere CE | 3394782030 |
| 45 | Gentile Edgardo | 13/03/1978 – Salerno | 3384570323 |
| 46 | Orzellega Giovanni | 28/01/1984 – Napoli | 3407012919 |
| 47 | Gorga Domenico | 20/03/1972 - Roccadaspide SA | 3388358485 |
| 48 | Lucia Nicola | 03/06/1980 - Eboli SA | 828772992 |
| 49 | Senese Marcello | 15/03/1984 - Olivero Citra SA | 3331260066 |
| 50 | Poppiti Felice | 24/07/1969 – Salerno | 3286242044 |
| 51 | Campestre Massimo | 07/01/1980 – Avellino | 0825594123 |
| 52 | Casella Carmine | 22/07/1965 - Felitto SA | 3355618246 |
| 53 | Cavotta Alessandro | 129/05/1954 - Montecalvo I. AV | 3383732868 |
| 54 | Cerrato Domenico | 07/03/1966 - Battipaglia SA | 3393593228 |
| 55 | Delli Priscoli Luigi | 03/11/1981 – Salerno | 3495386188 |
| 56 | Leone Antonio | 15/07/1984 – Benevento | 3339276688 |
| 57 | Matarazzo Piero | 06/03/1978 - Agropoli SA | 3396930173 |
| 58 | Montesano M. Teresa | 02/03/1980 - Maratea PT | 3936506377 |
| 59 | Tuozzolo Antonio | 28/11/1971 Calitri AV | 3355248337 |

| | | | |
|----|----------------------|-------------------------------------|--|
| 60 | Viscusi Giuseppe | 01/08/1958 - S. Agata dei Goti BN | 3478740426 |
| 61 | Roberto Vito | 30/03/1977 – Foggia | 3332210964 |
| 62 | Lino Gorizio Conte | 23/10/1982 - Pozzuoli (NA) | lino.conte@sagea.com |
| 63 | Iolanda Cubelli | 18/01/1972 | iolanda.cubelli@libero.it |
| 64 | Giovanni Fontaniello | 03/08/1986 - Aprilia (LT) | giovanni.fontaniello@sagea.com |
| 65 | Pasquale Lombardi | 12/04/1988 – Caserta | pasquale.lmb@gmail.com |
| 66 | Domenico Merola | 30/06/1964 - Sparanise (CE) | domenico.merola@libero.it |
| 67 | Sergio Pappalardo | 30/09/1975 – Salerno | s.pappalardo@consensowinc.it |
| 68 | Luigi Patrone | 23/09/1980 - Polla (SA) | lui.patro@tiscali.it |
| 69 | Raimondo Ruggiero | 04/02/1968 - Torre del Greco (NA) | raruggiero@gmail.com |
| 70 | Senese Michele | 19/12/1996 - Oliveto Citra (SA) | m.senese96@gmail.com |
| 71 | Vito Silano | 29/04/1989 – Avellino | silanoafs@gmail.com |
| 72 | Alessandro Silvestri | 29/12/1993 - Torre del Greco (NA) | sau.ron@hotmail.it |
| 73 | Di Stazio Michele | 22/07/1982 - Mugnano di Napoli (NA) | micheledistazio@libero.it |

Si informa che con DRD n. 32 del 04/03/2022, pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Campania numero 28 del 14/03/2022, sono state approvate le "Norme Tecniche per la difesa ed il diserbo integrato delle colture" valide per l'anno 2022.

Il Bollettino Fitosanitario è lo strumento ufficiale attraverso cui verranno comunicate alle aziende aderenti al PRLFI, oltre che gli aspetti tecnici, anche tutti gli adempimenti di natura amministrativa inerenti il Piano stesso.

Tutte le informazioni relative al PRLFI in vigore (Piano attuativo, Norme Tecniche, modalità di adesione, scadenze, modulistica, bollettini fitosanitari) sono disponibili sul sito della Regione Campania all'indirizzo www.sito.regione.campania.it/agricoltura

EVENTUALI INFORMAZIONI POSSONO ESSERE RICHIESTE AL NUMERO VERDE 800.80.10.17.

Il presente Bollettino è stato redatto a cura del dott. Esposito Domenico, UOD 24 STP - CASERTA –

U.D. Carinola (c/o Centro Formazione Professionale “Avogadro”) Strada Provinciale per Casanova 1 -
81030 Carinola (CE) tel/fax 0823939079

Il prossimo bollettino sarà disponibile il giorno 22/05/2024