



Assessorato Agricoltura

DIREZIONE GENERALE PER LE POLITICHE AGRICOLE, ALIMENTARI E FORESTALI

U.O.D. 21 Servizio Fitosanitario

U.O.D. 24 Zootecnia e Benessere Animale - Caserta

BOLLETTINO FITOSANITARIO AREALE DI DRAGONI

(Comuni di Alife, Alvignano, Baia e Latina, Caiazzo, Castel Campagnano, Castel di Sasso, Dragoni, Formicola, Liberi, Piana di Monte Verna, Pontelatone, Ruviano e Rocchetta e Croce)

Publicazione di orientamento e consulenza per la difesa integrata delle colture
del 30/04/2024.

Stazione	Data	Precipitazione Min (mm)	Precipitazione Max (mm)	Precipitazione Grezzo (mm)	Temperatura aria Min (°C)	Temperatura aria Max (°C)	Temperatura aria Grezzo (°C)	Umidità Min (%)	Umidità Max (%)	Umidità Grezzo (%)
Alife	22/04/2024	0,0	0,0	0,0	6,0	18,3	12,0	56,0	92,0	79,2
	23/04/2024	0,0	0,0	0,0	4,9	18,7	10,9	44,0	97,0	77,2
	24/04/2024	0,0	2,4	10,2	6,0	15,9	9,4	51,0	96,0	80,7
	25/04/2024	0,0	1,2	3,0	2,9	14,4	9,1	65,0	97,0	87,0
	26/04/2024	0,0	0,6	1,0	7,2	18,0	11,7	68,0	98,0	88,0
	27/04/2024	0,0	0,0	0,0	5,7	23,3	14,6	44,0	96,0	74,6
28/04/2024	0,0	0,0	0,0	8,5	26,5	17,8	38,0	94,0	67,3	
Faicchio	22/04/2024	0,0	0,0	0,0	6,7	18,4	12,4	43,0	95,0	73,8
	23/04/2024	0,0	0,0	0,0	8,5	16,8	11,5	54,0	96,0	79,1
	24/04/2024	0,0	1,8	11,4	5,9	14,2	8,9	69,0	97,0	88,1
	25/04/2024	0,0	2,0	5,6	4,7	12,9	8,7	72,0	98,0	87,5
	26/04/2024	0,0	1,4	3,6	7,9	15,7	11,3	37,0	92,0	67,7
	27/04/2024	0,0	0,0	0,0	8,5	22,6	15,4	32,0	82,0	55,4
28/04/2024	0,0	0,0	0,0	12,3	25,7	18,9	43,0	95,0	73,8	
Vitulazio	22/04/2024	0,0	0,0	0,0	7,4	19,9	12,7	60,0	94,0	77,3
	23/04/2024	0,0	0,0	0,0	5,3	17,4	11,4	49,0	97,0	78,0
	24/04/2024	0,0	1,8	13,4	5,7	16,2	9,7	58,0	93,0	82,4
	25/04/2024	0,0	2,2	4,8	3,7	15,8	9,9	72,0	95,0	87,6
	26/04/2024	0,0	0,8	4,2	8,2	18,3	12,6	68,0	94,0	86,3
	27/04/2024	0,0	0,0	0,0	9,4	23,3	15,4	45,0	93,0	74,1
28/04/2024	0,0	0,0	0,0	13,1	26,0	18,8	39,0	83,0	65,0	

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

Stato fitosanitario delle colture

OLIVO

UTM			Varietà	Stadio Fenologico	Stato Fitosanitario
N°	Comune	Località			
1	Ruviano	Sottovia	Caiazzana	Mignolatura	Nulla da segnalare
2	Castel di Sasso	Bagnarole	Corniola	Mignolatura	Nulla da segnalare

CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA:

Tignola dell'olivo (Prays oleae): I danni si manifestano sui fiori, sui frutti e sulle foglie, tuttavia l'infestazione delle foglie e di una buona percentuale dei fiori non arreca danni apprezzabili. Durante la fioritura la tignola produce delle piccole "ragnatele" attorno alle infiorescenze, ben visibili e di facile identificazione. L'allarme scatta quando ad essere colpiti sono il 35-40% dei fiori (soglia di intervento), le larve, in particolar modo quelle di prima generazione (antofaga) penetrano all'interno boccioli fiorali distruggendo i vari organi riproduttivi. Quelle di seconda generazione (carpofaga), che sono le più pericolose, attaccano i frutticini quando le loro dimensioni sono di circa 5 mm di diametro, scavando gallerie all'interno di essi provocandone la cascola. Quelle di terza generazione (fillofaga) scavano tortuose gallerie nel parenchima fogliare le quali possono entrare anche all'interno dei germogli facendoli seccare. E' opportuno quindi prestare attenzione alla generazione carpofaga

(nel periodo di Giugno – Luglio) al termine delle ovideposizioni e prima che penetrano nei frutticini. In tale periodo al superamento della soglia d'intervento (10 – 15% dei frutticini infestati) effettuare trattamenti con prodotti a base di Fosmet, (massimo 2 trattamenti annui indipendentemente dal fitofago), Spinetoram (al massimo 1 trattamento all'anno) o Acetamiprid (massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità). In agricoltura biologica si potrà ricorrere ad un intervento con *Bacillus thuringiensis*.

Rogna (*Pseudomonas Siringae*): Mantenere la pianta nelle migliori condizioni vegetative, In presenza di condizioni ambientali molto umide, dopo grandinate, dopo forti venti e/o dopo le operazioni di potatura si consiglia di intervenire con prodotti a base di rame avendo cura a non superare l'applicazione cumulativa di 28 Kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni e di 4 Kg di rame per ettaro all'anno o *Bacillus subtilis*. Eseguire la potatura in periodo asciutto, limitando i grossi tagli e eliminando i rami infetti. Evitare dove è possibile la formazione di microferite nel periodo autunnale specialmente durante le operazioni di raccolta. Si consiglia di prestare la massima attenzione agli attrezzi da taglio che vanno continuamente disinfettati con alcol o con Sali quaternari di ammonio in particolare quando si passa da una pianta colpita dal batterio ad una sana.

Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*): In genere nelle zone interne non è consigliabile intervenire nella fase di riposo invernale. Il momento migliore per l'intervento si ha nella fase di sfioritura-allegagione quando il 90 – 95% di femmine ha ovideposto e le uova sono schiuse. Al superamento della soglia di intervento valutando la percentuale di femmine mature che hanno concluso l'ovideposizione, raccolte su 10 rametti presi dal 5-10% delle piante, effettuare trattamenti a base di oli minerali, Sali potassici acidi grassi, Flupyradifurone

Occhio di Pavone o Cicloconio (*Spilocaea oleagina*): Adottare sestri d'impianto non troppo fitti. Favorire l'arieggiamento e l'insolazione anche nelle parti interne della chioma. Effettuare concimazioni equilibrate. Al superamento della soglia di intervento pari al 30 – 40% delle foglie infette, effettuare trattamenti con prodotti rameici in dosi max. di 28 Kg di principio attivo per ettaro nell'arco di 7 anni, rispettando il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno, con Dodina al massimo un intervento all'anno, *Bacillus subtilis* o con *Pyraclostrobin*, al massimo due interventi all'anno.

AVVISI E NOTIZIE UTILI

- Con il D. Lgs n. 150/2012 è stata recepita la succitata direttiva e successivamente sono state emanate le disposizioni operative con DM 22/01/2014 di adozione del Piano di Azione Nazionale (PAN) (in GU n. 35 del 12/02/2014). Tra le diverse azioni previste dal PAN rivestono particolare importanza quelle relative alla formazione dell'utilizzatore delle irroratrici, al controllo funzionale delle irroratrici in uso, alla regolazione manutenzione delle stesse. Le norme prevedono che le macchine irroratrici devono essere sottoposte a controlli obbligatori, presso i centri autorizzati con le seguenti scadenze:

- L'intervallo dei controlli non deve superare i cinque anni fino al 31/12/2020, successivamente non deve superare i tre anni.
- Le attrezzature nuove devono essere sottoposte a controllo entro 5 anni dalla data acquisto.

Le attrezzature impiegate per attività in conto terzi devono essere ricontrollate periodicamente ad intervalli non superiori a 2 anni. Il testo del Decreto è consultabile al seguente link: <http://www.agricoltura.regione.campania.it/difesa/taratura.htm>.

e l'elenco dei centri riconosciuti all'attività di controllo delle macchine irroratrici per la protezione delle colture operanti in Regione Campania è consultabile sul sito internet della Regione Campania al seguente link:

http://www.agricoltura.regione.campania.it/difesa/taratura_albo.html.

- sul B.U.R.C. n. 24 del 18/03/2024 è pubblicato il D.R.D. n. 38 del 13/03/2024 con il quale sono state approvate le "Norme Tecniche per la difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture, valide per l'anno 2024. Queste costituiscono parte integrante e sostanziale dei disciplinari di Produzione Integrata della Regione Campania per la parte riguardante la difesa ed il diserbo integrato delle colture. A tali Norme Tecniche devono attenersi: le aziende agricole che aderiscono al Piano Regionale di Lotta Fitopatologica Integrata, i beneficiari dell'Intervento SRA 01 "Produzione integrata" del CSR Campania 2023-2027, tutti coloro che attuano la difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture in Campania.

Le Norme costituiscono parte integrante e sostanziale dei disciplinari di Produzione Integrata della Regione Campania per la parte riguardante la difesa ed il diserbo integrato delle colture. Si può prenderne visione al seguente link: <http://www.agricoltura.regione.campania.it/difesa/disciplinari.html>

Si informano gli interessati:

- Che dal 17/09/2018 è disponibile l'App "Servizio Fitosanitario Campania" si può prenderne visione sul sito internet della Regione Campania al seguente link: http://www.agricoltura.regione.campania.it/comunicati/comunicato_16-05-18.html

- Il 30 giugno u.s. è terminato il periodo di efficacia previsto dalla Legge 24 febbraio 2023, n. 14 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198, recante disposizioni urgenti in materia di termini legislativi. Proroga di termini per l'esercizio di deleghe legislative" (Milleproroghe), il cui Decreto prevede, tra l'altro, "La validità dei certificati di abilitazione all'acquisto e all'utilizzo, alla vendita e all'attività di consulente in materia di prodotti fitosanitari, nonché degli attestati di funzionalità delle macchine irroratrici, rilasciati ai sensi del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, al 30 giugno 2023". Pertanto tutti coloro che hanno già prodotto istanza di rinnovo entro il 30/06/2023 seguono l'iter straordinario con corsi di rinnovo in modalità FAD da 12 ore. Tutti gli altri che non hanno prodotto istanza di rinnovo per i patentini scaduti entro tale termine dovranno accedere ad un nuovo corso di RILASCIO da 20 ore con relativo esame. Maggiori dettagli sono consultabili sul sito internet della Regione Campania al seguente link: http://www.agricoltura.regione.campania.it/formazione/rinnovo_patentino.html

- Che in riferimento al Decreto del Ministero della Salute del 11 novembre 2023 è stato autorizzato l'utilizzo della s.a. **zoxamide** su lattughino, valerianella, rucola, spinacio, bietola, incluso baby leaf in pieno campo e serra contro *Peronospora (Bremia lactucae, Peronospora spp.)*, secondo tempi e modalità previste dal Decreto medesimo. La presente deroga ha validità temporanea dal **11 dicembre 2023 al 08 aprile 2024** e riguarda l'intero territorio regionale. Si raccomanda di rispettare scrupolosamente i tempi di carenza del formulato commerciale per cui l'uso è consentito.

- Che in riferimento Decreto del Ministero della Salute del 23 giugno 2023 è stato autorizzato in via eccezionale 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, ai sensi dell'art. 53 del Regolamento (CE) n.1107/2009. La presente deroga ha validità temporanea 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 e dal **1 aprile 2024 al 29 luglio 2024** per il basilico e riguarda l'intero territorio regionale. Si raccomanda di rispettare scrupolosamente i tempi di carenza del formulato commerciale per cui l'uso è consentito.

- Che in riferimento Decreto del Ministero della Salute del 27 febbraio 2024 è stato autorizzato in via eccezionale l'utilizzo 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. La presente deroga ha validità temporanea dal: **27 febbraio 2024 al 25 giugno 2024** e riguarda l'intero territorio regionale. Si raccomanda di rispettare scrupolosamente i tempi di carenza del formulato commerciale per cui l'uso è consentito.
- Che in riferimento al Decreto del Ministero della Salute del 08 marzo 2024 è stato autorizzato l'utilizzo 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, secondo tempi e modalità previste dal Decreto medesimo. La presente deroga ha validità temporanea dal **08 marzo al 05 luglio 2024** e riguarda l'intero territorio regionale. Si raccomanda di rispettare scrupolosamente i tempi di carenza del formulato commerciale per cui l'uso è consentito.
- Che in riferimento al Decreto del Ministero della Salute del 15 febbraio 2024 è stato autorizzato dal: **01 marzo 2024 al 28 giugno 2024** l'utilizzo della s.a. **Sulfoxaflor** su: melo contro Afide grigio (*D.plantaginea*), Afide verde (*A.pomi*), Afide lanigero (*E.lanigerum*); ciliegio contro Afide nero (*M. cerasi*); pesco contro Afide verde (*M.persicae*), Afide nero (*B.persicae*), A. farinoso (*H.amygdali*); dal **15 febbraio 2024 al 13 giugno 2024** su susino contro Afide verde (*B.helycrisi*), Afide farinoso (*Hyalopterus* spp.) ai sensi dell'art. 53 del Regolamento (CE) n.1107/2009, secondo tempi e modalità previste dal Decreto medesimo. La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale. Si raccomanda di rispettare scrupolosamente i tempi di carenza del formulato commerciale per cui l'uso è consentito.
- Che in riferimento al Decreto del Ministero della Salute del 16 aprile 2024 è stato autorizzato dal: **16 aprile 2024 al 15 giugno 2024** l'utilizzo 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, secondo tempi e modalità previste dal Decreto medesimo. La presente deroga ha validità temporanea e riguarda l'intero territorio regionale. Si raccomanda di rispettare scrupolosamente i tempi di carenza del formulato commerciale per cui l'uso è consentito.

Si invitano gli agricoltori interessati a prenderne visione sul sito internet della Regione Campania al seguente link: Disciplinari di difesa integrata www.agricoltura.regione.campania.it/difesa/disciplinari.html

- con **Decreto Dirigenziale n. 164 del 4 aprile 2023**, è stata istituita l'Unità territoriale regionale per l'emergenza fitosanitaria *Bactrocera dorsalis*, con la Presidenza del Direttore generale della Direzione Generale Politiche Agricole, Alimentari e Forestali. Il testo del Decreto è consultabile sul sito internet della Regione Campania al seguente link: http://www.agricoltura.regione.campania.it/comunicati/comunicato_05-04-23T.html
- con **Decreto Dirigenziale n. 99 del 14 giugno 2023**, a seguito del rinvenimento nel Comune di Marigliano (NA) di un focolaio di ToBRFV (Tomato brown rugose fruit virus), sono state emanate una serie di norme precauzionali e di raccomandazioni per contenerne la diffusione. Il testo del Decreto è consultabile sul sito internet della Regione Campania al seguente link: http://www.agricoltura.regione.campania.it/comunicati/comunicato_16-06-23B.html

Avvisi in merito ai parassiti di lotta obbligatoria:

- **CERAMBICIDE (Aromia bungii)**: Nell'ambito dell'attuazione del Piano di indagini per *A. bungii*, ultimamente è stata accertata la presenza del cerambicide oltre che in Castelvolturno (CE) nella zona della foce destra del fiume Volturno anche in alcune zone della provincia di Napoli. L'insetto attacca le piante Albicocco, Olivo, Pioppo Bianco, Melograno, la presenza è segnalata dall'accumulo di mucchietti di segatura, prodotta dalle stesse larve, alla base del tronco o sulle branche.
- **CINIPIDE DEL CASTAGNO (*dryocosmus kuriphilus* Y)**. Si comunica che sul Bollettino Ufficiale della Regione Campania numero 27 del 02/05/2016 è stato pubblicato l'aggiornamento delle linee di intervento regionali volte a contrastare la diffusione del Cinipide nei castagneti della regione. L'insetto è una piccola vespa che provoca la formazione di galle, cioè ingrossamenti di varie forme e dimensioni, a carico di gemme, foglie e amenti del castagno. Nei mesi di Giugno e Luglio dalle galle fuoriescono le femmine alate che depositano le uova nelle gemme presenti. Dalle uova fuoriescono le larve che si sviluppano molto lentamente sempre all'interno delle gemme che non presentano alcun sintomo esterno. Alla ripresa vegetativa, in primavera, si ha un rapido sviluppo delle larve che determina la formazione delle caratteristiche galle. Spesso determinano un arresto dello sviluppo delle gemme, da cui si sviluppano foglie di dimensioni ridotte. Un forte attacco di questo insetto può determinare un consistente calo della produzione, una riduzione dello sviluppo vegetativo e un forte deperimento delle piante colpite. Si ricorda che allo stato attuale non esiste alcun prodotto chimico registrato per il controllo del cinipide.
- **XYLELLA FASTIDIOSA**: Trattasi di un batterio gram-negativo che prolifera nei vasi xilematici delle piante, causando una serie di alterazioni tali da determinare anche la morte delle piante infette. Viene ospitato sia da piante coltivate (vite, agrumi, mandarloro, pero, pesco) che da piante spontanee, L'infestazione può essere controllata attraverso l'estirpazione (taglio totale o parziale delle piante infette e loro bruciatura), il controllo degli insetti xylofagi e vettori, ed il controllo delle erbe infestanti, evitare stress idrici. I sintomi dell'infezione si manifestano attraverso il disseccamento esteso della chioma, interessando rami isolati, intere branche e/o l'intera pianta; Imbrunimenti interni del legno a diversi livelli dei rami più giovani, delle branche e del fusto, foglie parzialmente disseccate nella parte apicale e/o marginale.

TUTTI I CASI DI SINTOMI SOSPETTI SOPRA DESCRITTI DEBBONO ESSERE IMMEDIATAMENTE SEGNALATI AL SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE COMPETENTI PER TERRITORIO ANCHE TRAMITE LA SEGUENTE MAIL: servizio.fitosanitario@regione.campania.it.

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.agricoltura.regione.campania.it.

Il presente Bollettino è stato redatto a cura del Per. Agr. Luigi Orsi dell'U.O.D. n. 24 Zootecnia e Benessere Animale - Caserta – Sede di Dragoni, Via Roma - tel. 0823/868526; fax 0823/867957 - email: luigi.orsi@regione.campania.it

Il prossimo bollettino sarà disponibile il 08/05/2024.