

AJPROL - SOC. COOP. AGRICOLA
DEI PRODUTTORI OLIVICOLI
SS Appia al km 640
74010 STATTE (TA)





REG. UE N. 1308/2013 E REG. DEL. UE 611-615/2014 MISURA 2: MIGLIORAMENTO DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELL'OLEICOLTURA

ATTIVITA' 2C) DIMOSTRAZIONE PRATICA DI TECNICHE ALTERNATIVE ALL'IMPIEGO DI PRODOTTI CHIMICI PER LA LOTTA ALLAMOSCA DELL'OLIVO, NONCHE' PROGETTI DI OSSERVAZIONE DELL'ANDAMENTO STAGIONALE.

CAMPAGNA FINANZIATA CON IL CONTRIBUTO DELLA COMUNITA' EUROPEA E DELL'ITALIA

III° ANNUALITA'

BOLLETTINO FITOSANITARIO E DI INFORMAZIONE

A CURA DEGLI UFFICI TECNICI DEL CONSORZIO DI TUTELA DELLA MURGIA TARANTINA E DELL' A.JPROL.

SUPERVISOR DOTT, AGR. ARMANDO FONSECA

STAFF TECNICO

- Dott. Agr. DAVERSA GIUSEPPA (Cell. 347.1862422) Coordinatrice Staff Tecnico
- Dott. Agr. RICCI DANIELE (Cell 339.3879876)
- Per. Agr. RUBINO MICHELE (Cell. 368.7787278)
- Per. Agr. SCIALPI COSIMO (Cell. 338.4786325)
- Per. Agr. DE BIASI ARCANGELO (Cell. 339.2226687)
- Per. Agr. RODIO TOMMASO (Cell. 393.9896696)

Zone Olivicole Omogenee di Monitoraggio

ZONA OMOGENEA 1

Zone collinari della provincia di Taranto

Comuni: Crispiano, Laterza, Mottola, Martina Franca, Castellaneta zona murge, Ginosa zona murge. **ZONA OMOGENEA 2**

Zone pianeggianti della provincia di Taranto Escluso la fascia jonica.

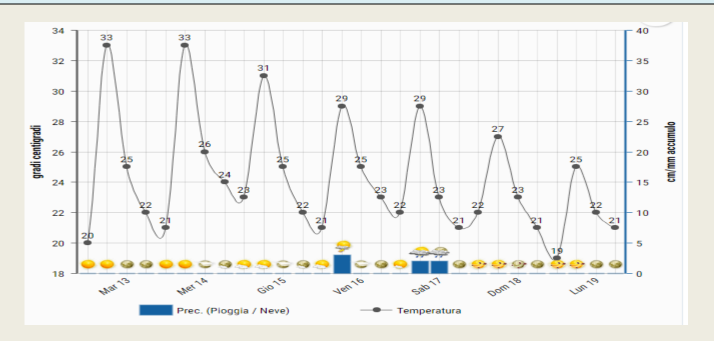
Comuni: Avetrana, Carosino, Faggiano, Fragagnano, Grottaglie, Leporano, Lizzano, Manduria, Maruggio, Monteiasi, Montemesola, Monteparano, Palagianello, Palagiano, Pulsano, Roccaforzata, San Giorgio Ionico, San Marzano di San Giuseppe, Sava, Torricella, Massafra, Statte, Taranto.

ZONA OMOGENEA 3

Fascia jonica

Comuni della 1° e 2° zona omogenea entro 7 Km di distanza dalla costa jonica.

STADIO FENOLOGICO: 1° fase post allegagione



INDICAZIONI TECNICHE DI DIFESA INTEGRATA

La difesa integrata prevede:

- 1. Uso di tecniche integrative (mezzi agronomici, genetici, igienici, impiego di organismi utili);
- 2. Monitoraggio, previsione e allertamenti;
- 3. Soglie di intervento territoriali;
- 4. Priorità ove possibile a mezzi biologici, fisici;
- 5. P.A. selettivi e a minor rischio possibile;
- 6. Dosi ridotte, ridotto n° di trattamenti per limitare l'insorgenza di resistenze;
- 7. Diversificazione delle s.a. per limitare l'insorgenza di resistenze (diverso meccanismo d'azione);
- 8. Verifica del grado di successo delle strategie impiegate;

DADA CCITA	ZONA	ZONIA	ZONA	
PARASSITA	ZONA	ZONA	ZONA	DIFESA INTEGRATA
	OMOGENEA 1	OMOGENEA 2	OMOGENEA 3	
Tignola delle olive (Prays oleae)	Le condizioni ambientali sono	Le condizioni ambientali sono	Le condizioni ambientali sono	Soglia di intervento (solo per la
	favorevoli allo sviluppo della	favorevoli allo sviluppo della	favorevoli allo sviluppo della	generazione carpofaga): 10-15% di
	generazione carpofaga. Prima di	generazione carpofaga. Prima di	generazione carpofaga. Prima di	uova e/o di larvette in fase di
A A	effettuare qualsiasi intervento di	effettuare qualsiasi intervento di	effettuare qualsiasi intervento di	penetrazione nelle olivine per le olive
	difesa, si consiglia di monitorare	difesa, si consiglia di monitorare	difesa, si consiglia di monitorare	da olio, 5-7% per le olive da tavola.
	il volo degli adulti e di attendere	il volo degli adulti e di attendere il	il volo degli adulti e di attendere il	Gli interventi chimici (solo per la
10000000000000000000000000000000000000	il raggiungimento del picco di	raggiungimento del picco di	raggiungimento del picco di	generazione carpofaga) vanno fatti solo
	catture e di verificare la	catture e di verificare la	catture e di verificare la	sulla base delle catture a mezzo di
9 V/09	percentuale di infestazione sulle olivine.	percentuale di infestazione sulle olivine.	percentuale di infestazione sulle olivine.	trappole a feromoni. Occorre
	onvine.	onvine.	onvine.	intervenire quasi alla fine della curva di volo della generazione antofaga e
				comunque prima dell'indurimento del
				nocciolo e al superamento della soglia
				di intervento.
4 / A A B				Interventi chimici: solo per la
3 10 0				generazione carpofaga e per varietà a
W W				drupa grossa
Tigoria dell'altra. De santra a destre adalte, nove, dansi sui fiuti,				Intervenire quasi alla fine della curva
Septe attention de here di prissa i scenale ris, here sonnes, dansi alle silvet, lugle attentio de here di ni sonnessa, USPO belle annapa. Cultur (alle				di volo della generazione antofaga
				determinata con le trappole innescate
				con feromone e comunque prima
				dell'indurimento del nocciolo al
				superamento della soglia di intervento.
				Prodotti ammessi: Deltametrina
				(massimo 1 trattamento), Fosmet
				(massimo 2 trattamenti). Bacillus
				thuringiensis (ammesso in agricoltura
				biologica)

Mosca delle olive (Bactrocera oleae)	Le dimensioni delle drupe rendono trascurabile il rischio di infestazioni.	Le dimensioni delle drupe rendono trascurabile il rischio di infestazioni.	Le dimensioni delle drupe rendono trascurabile il rischio di infestazioni.	Nessun intervento
Margaronia (Palpita unionalis)	Sono state riscontrate su alcuni oliveti le tipiche rosure a carico degli apici vegetativi. Si consiglia di monitorare i giovani impianti dove la presenza del lepidottero può causare danni di rilievo.	Sono state riscontrate su alcuni oliveti le tipiche rosure a carico degli apici vegetativi. Si consiglia di monitorare i giovani impianti dove la presenza del lepidottero può causare danni di rilievo.	Sono state riscontrate su alcuni oliveti le tipiche rosure a carico degli apici vegetativi. Si consiglia di monitorare i giovani impianti dove la presenza del lepidottero può causare danni di rilievo.	Intervenire alla presenza dei primi stadi larvali sugli impianti giovani e solo a seguito di accertato consistente attacco sulle piante adulte. Prodotti consigliati: Bacillus thuringensis contro gli stadi giovanili (larve) - (ammesso in agricoltura biologica)

Occhio di pavone (Spilocaea oleagina)



Sono presenti sulle foglie di alcuni oliveti le tipiche manifestazioni della malattia dovute ad infezioni sviluppatesi durante il periodo autunno invernale. Le alte temperature della scorsa settimana, nonché quelle previste per la prossima, rendono inutile l'eventuale impiego di prodotti fitosanitari.

Sono presenti sulle foglie di alcuni oliveti le tipiche manifestazioni della malattia dovute ad infezioni sviluppatesi durante il periodo autunno invernale. Le alte temperature della scorsa settimana, nonché quelle previste per la prossima, rendono inutile l'eventuale impiego di prodotti fitosanitari.

Sono presenti sulle foglie di alcuni oliveti le tipiche manifestazioni della malattia dovute ad infezioni sviluppatesi durante il periodo autunno invernale. Le alte temperature della scorsa settimana, nonché quelle previste per la prossima, rendono inutile l'eventuale impiego di prodotti fitosanitari.

INTERVENTI AGRONOMICI

Aerazione della chioma, concimazioni equilibrate.

INTERVENTI CHIMICI

- 1. Nelle zone e per le cultivar suscettibili alle infezioni
- Effettuare un trattamento prima del risveglio vegetativo;
- Effettuare un secondo trattamento alla formazione del 3-4 nodo fogliare circa a metà dello sviluppo vegetativo.
- 2. Nelle zone e per le cultivar poco suscettibili alle infezioni
- Effettuare un trattamento alla formazione del 3-4 nodo fogliare
- Procedere successivamente come nel caso precedente

Prodotti consigliati:

Composti rameici e la Dodina (max un trattamento l'anno)

Cercospora (Microcentrospora cladosporoides)



Sono presenti sulle foglie di alcuni oliveti le tipiche manifestazioni della malattia dovute ad infezioni sviluppatesi durante il periodo autunno invernale. Le alte temperature della scorsa settimana, nonché quelle previste per la prossima, rendono inutile l'eventuale impiego di prodotti fitosanitari

Sono presenti sulle foglie di alcuni oliveti le tipiche manifestazioni della malattia dovute ad infezioni sviluppatesi durante il periodo autunno invernale. Le alte temperature della scorsa settimana, nonché quelle previste per la prossima, rendono inutile l'eventuale impiego di prodotti fitosanitari

Sono presenti sulle foglie di alcuni oliveti le tipiche manifestazioni della malattia dovute ad infezioni sviluppatesi durante il periodo autunno invernale. Le alte temperature della scorsa settimana, nonché quelle previste per la prossima, rendono inutile l'eventuale impiego di prodotti fitosanitari

Si consigliano gli stessi interventi agronomici consigliati per l'occhio di pavone.

E' possibile utilizzare prodotti rameici fino ad un massimo di 6 Kg di s.a./ha

Rodilegno giallo (Zeuzera pyrina)



I danni causati dal rodilegno giallo sono notevoli, soprattutto sulle piante giovani, dato che le gallerie larvali causano deperimenti vegetativi e diminuiscono la resistenza meccanica della pianta esponendola a rischi di rotture

I danni causati dal rodilegno giallo sono notevoli, soprattutto sulle piante giovani, dato che le gallerie larvali causano deperimenti vegetativi e diminuiscono la resistenza meccanica della pianta esponendola a rischi di rotture

I danni causati dal rodilegno giallo sono notevoli, soprattutto sulle piante giovani, dato che le gallerie larvali causano deperimenti vegetativi e diminuiscono la resistenza meccanica della pianta esponendola a rischi di rotture

INTERVENTI AGRONOMICI

Durante la potatura eliminare le parti infestate e individuare le larve nell'interno dei rami.

In primavera, seguendo lo sfarfallamento a mezzo delle trappole a feromone controllare sui rami la formazione delle gallerie.

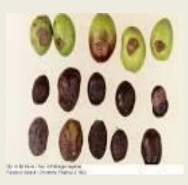
In caso di galleria appena iniziata, utilizzare un fil di ferro

Cercare di non far sviluppare molto le larve in quanto risulta difficile raggiungerle per la sinuosità delle gallerie.

Interventi biotecnici

Utilizzare trappole a feromoni per la cattura massale posizionando mediamente 10 trappole/ha Impiego del metodo della confusione sessuale utilizzando 300-400 diffusori/ha

Lebbra (Colletotrichum gloeosporioides).



Sono presenti sulle piante di alcuni oliveti le tipiche manifestazioni della malattia, ossia il tipico defogliamento dovuto ad infezioni sviluppatesi durante il periodo autunno invernale. Le alte temperature della scorsa settimana, nonché quelle previste per la prossima, rendono inutile l'eventuale impiego di prodotti fitosanitari

Sono presenti sulle piante di alcuni oliveti le tipiche manifestazioni della malattia, ossia il tipico defogliamento dovuto ad infezioni sviluppatesi durante il periodo autunno invernale. Le alte temperature della scorsa settimana, nonché quelle previste per la prossima, rendono inutile l'eventuale impiego di prodotti fitosanitari

Sono presenti sulle piante di alcuni oliveti le tipiche manifestazioni della malattia, ossia il tipico defogliamento dovuto ad infezioni sviluppatesi durante il periodo autunno invernale. Le alte temperature della scorsa settimana, nonché quelle previste per la prossima, rendono inutile l'eventuale impiego di prodotti fitosanitari

INTERVENTI AGRONOMICI

Effettuare operazioni di rimonda e di arieggiamento della chioma.

INTERVENTI CHIMICI

Nelle zone più infette si consiglia di effettuare interventi mirati sin dal mese di Giugno per presenvare la nuova vegetazione e nella fase di invaiatura in caso di condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Si possono utilizzare composti rameici (risultano validi i trattamenti effettuati contro l'occhio di pavone) o Piraclostrobin (massimo 1 intervento all'anno, da effettuare entro luglio).

Le informazioni relative alle percentuali di infestazione e di infezione riscontrati e le tecniche di difesa integrata da mettere in atto, si riferiscono esclusivamente alle aziende olivicole monitorate direttamente dai tecnici convenzionati.

Per tutte le altre aziende del territorio dette informazioni valgono solo a titolo informativo; prima di procedere con i trattamenti indicati bisogna verificarne l'effettiva necessità nel proprio oliveto procedendo con campionamenti ed analisi