

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





# REG. REG. DEL. UE 611-615/2014 E SS.MM.II. 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

BIENNIO DAL 01/04/2021 AL 31/12/2022 I° ANNUALITA'

# BOLLETTINO FITOSANITARIO E DI INFORMAZIONE

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

SUPERVISOR DIRETTORE DOTT, AGR, ARMANDO FONSECA

### STAFF TECNICO

- Dott. Agr. DAVERSA GIUSEPPA (Cell. 347.1862422) Coordinatrice Staff Tecnico
- Dott. Agr. RICCI DANIELE (Cell 339.3879876)
- Dott. Agr. DIVELLA GIANMICHELE (Cell. 392.9635530)
- Per.Agr. SCIALPI COSIMO (Cell. 338.4786325)
- Per. Agr. RODIO TOMMASO (Cell. 393.9896696)

## Zone Olivicole Omogenee di Monitoraggio **ZONA OMOGENEA 1 ZONA OMOGENEA 2 ZONA OMOGENEA 3**

Zone collinari della provincia di Taranto

Comuni: Crispiano, Laterza, Mottola, Martina Franca, Castellaneta zona murge, Ginosa zona murge.

Zone pianeggianti della provincia di Taranto Escluso la fascia jonica.

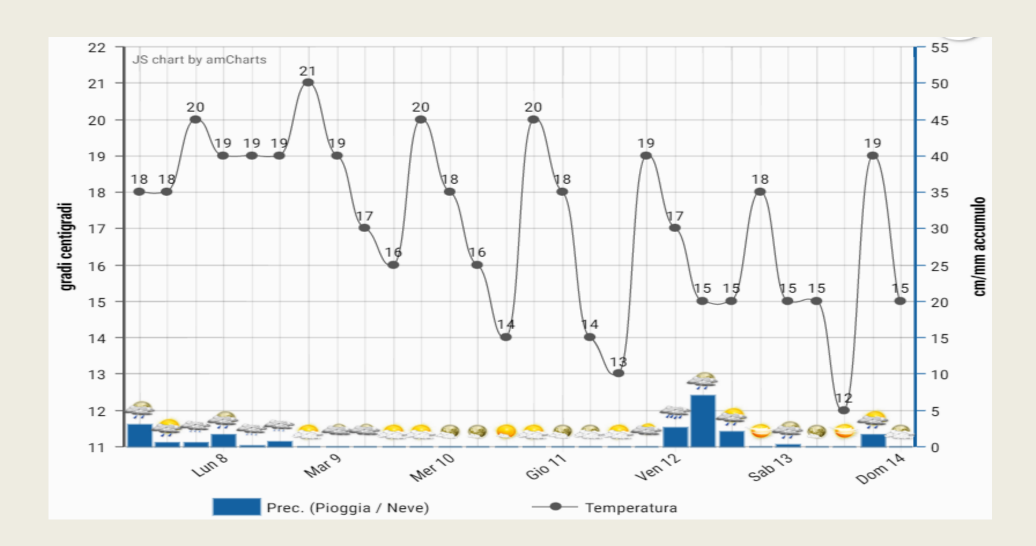
Comuni: Avetrana, Carosino, Faggiano, Fragagnano, Grottaglie, Leporano, Lizzano, Manduria, Maruggio, Monteiasi, Montemesola, Monteparano, Palagianello, Palagiano, Pulsano, Roccaforzata, San Giorgio Ionico, San Marzano di San Giuseppe, Sava, Torricella, Massafra, Statte, Taranto.

Fascia jonica

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

## STADIO FENOLOGICO: inolizione

## Previsioni metereologiche



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. Priorità ove possibile a mezzi biologici, fisici, meccanici, microbiologici;
4. P.A. selettivi e a minor rischio possibile;
5. Dosi ridotte, ridotto n° di trattamenti per limitare l'insorgenza di resistenze;
6. Diversificazione delle s.a. per limitare l'insorgenza di resistenze (diverso meccanismo d'azione);
7. Favorire l'uso degli ausiliari
8. Limitare l'esposizione degli operatori ai rischi derivanti dall'uso dei prodotti fitosanitari, (dispositivi di protezione
individuale ecc.); $\Box$
9. Razionalizzare la distribuzione dei prodotti fitosanitari limitandone la quantità, lo spreco e le perdite per deriva,
ruscellamento e percolazione;
10. Limitare gli inquinamenti puntiformi derivanti da una non corretta preparazione delle soluzioni da distribuire e dal non
corretto smaltimento delle stesse; □
11. ottimizzare la gestione dei magazzini in cui si conservano i prodotti fitosanitari; □

## Prodotti autorizzati in agricoltura biologica

Possono essere utilizzate tutte le sostanze previste dall'Allegato II del Reg. (CE) N. 889/2008, come modificato dall'Allegato II del Reg 2019/2164 a condizione che siano regolarmente autorizzate in Italia. Il vincolo relativo alla regolare autorizzazione non si applica alle sostanze di base impiegabili ai sensi del citato Reg 2019/2164.

12. recuperare o smaltire adeguatamente le rimanenze di prodotti fitosanitari ed i relativi imballaggi;

#### Mosca delle olive (Bactroceraoleae)



Il numero delle catture di adulti di Bactrocera Oleae nelle trappole scende ulteriormente.

La media è di 2 adulti/trappola, con punte di 4 adulti/trappola.

La percentuale di infestazioni continua ad essere bassa e sempre al di sotto o pari al 2 % quindi al di sotto della soglia di intervento.

Il numero delle catture di adulti di Bactrocera Oleae trappole scende ulteriormente.

La percentuale di infestazioni continua ad essere bassa e sempre al di sotto o pari al 2 % quindi al di sotto della soglia di intervento.

di Bactrocera Oleae nelle trappole rimane pressocchè costante rispetto a quello delle settimane precedenti.

La media è di 2 adulti/trappola, con punte di 4 adulti/trappola.

La percentuale di infestazioni continua ad essere bassa e sempre al di sotto o pari al 2 % quindi al di sotto della soglia di intervento.

Il numero delle catture di adulti Si ricorda che per le oliva da tavola anche la sola puntura può produrre deformazione della drupa, occorre, quindi, intervenie quando si nota la presenza delle prime punture.

Interventi chimici Preventivi (adulticidi): con esche proteiche avvelenate intervenendo alle prime infestazioni o applicando il metodo Attract and Kill utilizzando trappole innescate con feromone e impregnate con Deltametrina o Spinosad o Acetamiprid. Curativi: (nei confronti delle larve) al

superamento della soglia di intervento, nelle prime fasi dello sviluppo della mosca (uovo e larve di prima età). Con Fosmet (massimo due trattamenti e si consiglia di acidificare l'acqua), Acetamiprid (massimo due interventi). Il dimetoato è stato revocato.

Si mette in evidenza che nel periodo intercorrente tra il 1° agosto 2021 e per un massimo di 120 gg è autorizzato in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego sulle colture Agrumi ed Olivo come insetticida selettivo, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, il prodotto fitosanitario EXIREL BAIT 2021, Reg. n° 17859 contenente la sostanza attiva **Cyantraniliprole**. Da Applicare all'inizio dell'ovideposizione, quando le trappole iniziano a catturare gli adulti, durante le fasi fenologiche di suscettibilità del frutto agli attacchi del parassita, comprese fra l'invaiatura e la maturazione.

Il numero massimo di applicazioni consentite è di 3 per anno, rispettando un intervallo tra i trattamenti di 7 giorni.

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