



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



FINANZIATO CON IL CONTRIBUTO  
DELLA COMUNITÀ EUROPEA E  
DELL'ITALIA  
REG. DEL. UE 611-615/2014 E  
SS.MM.II.



**REG. REG. DEL. UE 611-615/2014 E SS.MM.II.  
MISURA 2: MIGLIORAMENTO DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELL'OLEICOLTURA**

*ATTIVITA' ZC) DIMOSTRAZIONE PRATICA DI TECNICHE ALTERNATIVE ALL'IMPIEGO DI PRODOTTI CHIMICI PER LA LOTTA ALL'AMMOSCA 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

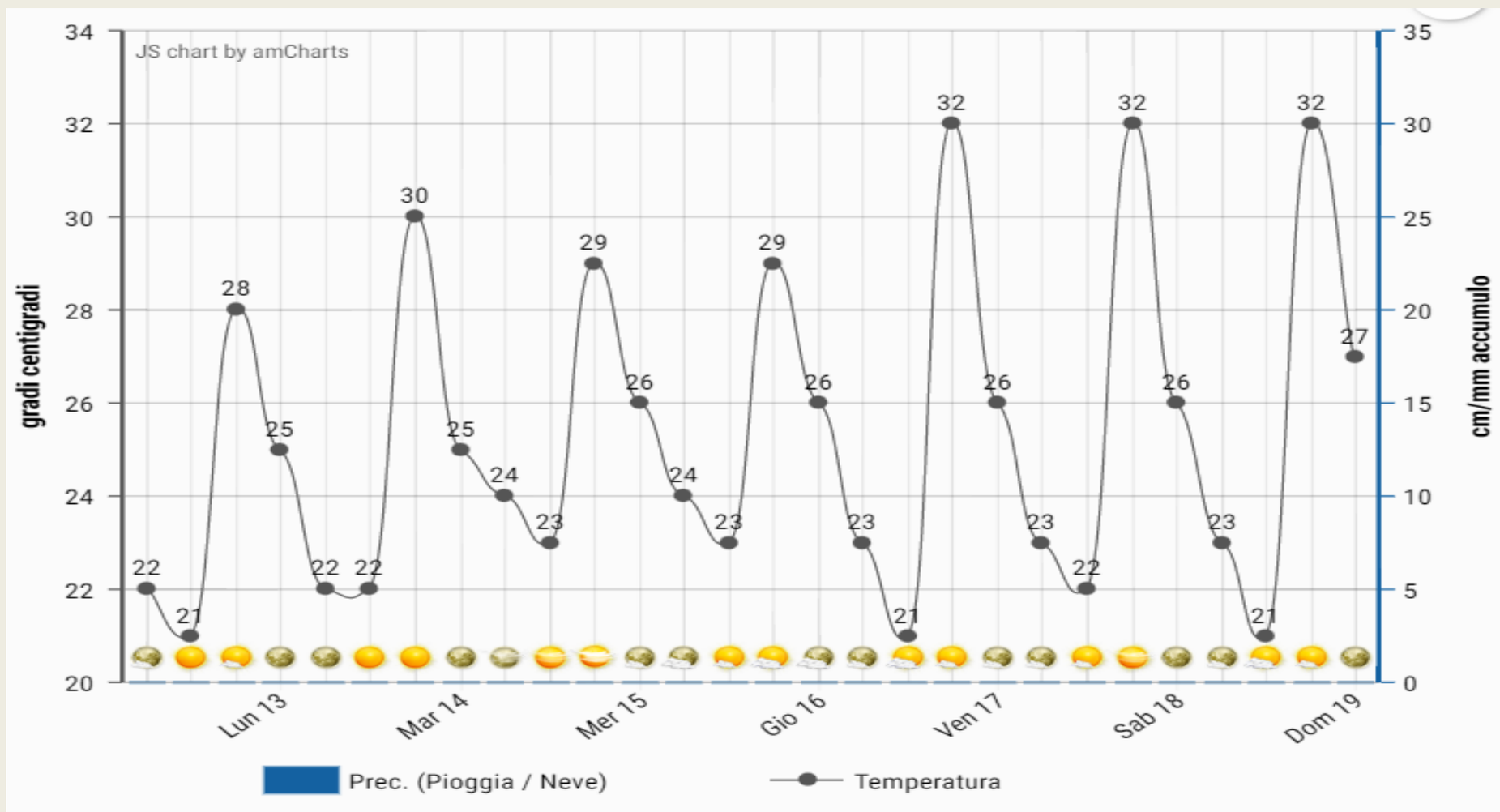
## STAFF TECNICO

- 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)

<b>Zone Olivicole Omogenee di Monitoraggio</b>		
<b>ZONA OMOGENEA 1</b> <b>Zone collinari della provincia di Taranto</b>  Comuni: Crispiano, Laterza, Mottola, Martina Franca, Castellaneta zona murge, Ginosa zona murge.	<b>ZONA OMOGENEA 2</b> <b>Zone pianeggianti della provincia di Taranto</b> 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.	<b>ZONA OMOGENEA 3</b> <b>Fascia jonica</b>  Comuni della 1° e 2° zona omogenea entro 7 Km di distanza dalla costa jonica.

## STADIO FENOLOGICO: accrescimento frutto

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

### **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.

<p><b>Mosca delle olive (Bactroceraoleae)</b></p> 	<p>Il numero delle catture di adulti di Bactrocera Oleae nelle trappole, è in lieve aumento rispetto a quello delle settimane precedenti.</p> <p>La media è di 7 adulti/trappola, con punte di 10 adulti/trappola.</p> <p>Nonostante l'aumento di catture 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.</p>	<p>Il numero delle catture di adulti di Bactrocera Oleae nelle trappole, è in lieve aumento rispetto a quello delle settimane precedenti.</p> <p>La media è di 8 adulti/trappola, con punte di 13 adulti/trappola.</p> <p>Nonostante l'aumento di catture 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.</p>	<p>Il numero delle catture di adulti di Bactrocera Oleae nelle trappole, è in lieve aumento rispetto a quello delle settimane precedenti.</p> <p>La media è di 7 adulti/trappola, con punte di 11 adulti/trappola.</p> <p>Nonostante l'aumento di catture 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.</p>	<p>Si ricorda che per le olive da tavola anche la sola puntura può produrre deformazione della drupa, occorre, quindi, intervenire quando si nota la presenza delle prime punture.</p> <p>Interventi chimici</p> <p>Preventivi (adulterici): 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.</p> <p>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.</p>
--	---	---	---	--

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'invasiatura 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**