

03 Ottobre 2018
Validità fino al 10 Ottobre 2018

BOLLETTINO DIVULGATIVO N. 16

Situazione meteo:

Tempo instabile sul Medio Adriatico, per l'isolamento di una circolazione depressionaria tra Tirreno, Sardegna e Tunisia. Nei prossimi giorni, piogge e rovesci investiranno dapprima le Marche, poi anche parte dell'Abruzzo, seppur si tratterà di fenomeni piuttosto deboli. Da Giovedì torna il sole sul comparto marchigiano, mentre più a sud l'Abruzzo sarà ancora marginalmente influenzato dalla circolazione depressionaria suddetta, con il rischio ancora per qualche pioggia. Temperature in calo.

Fase Fenologica:

Invaiaitura.



Azione 2B: elaborazione di buone pratiche agricole per l'olivicoltura, basate su criteri ambientali adattate alle condizioni locali, nonché la loro diffusione presso gli olivicoltori il monitoraggio della loro applicazione pratica.

Palpita Unionalis (Margaronia dell'olivo)

L'attività trofica delle larve causa la distruzione di una parte del fogliame che in caso di forti attacchi può determinare l'arresto dello sviluppo della pianta. Riteniamo utile sottolineare che l'entità del danno provocato dagli attacchi dell'insetto è strettamente correlato all'età e sviluppo delle piante (giovani impianti o polloni) ed alla forma di allevamento.

Infatti nel caso di nuovi impianti monocauli o nella ricostituzione a vaso cespugliato di impianti preesistenti, gli attacchi di *Margaronia* ostacolano il normale accrescimento dei rametti e dei germogli influenzando così sia sullo sviluppo complessivo della pianta che sul raggiungimento e mantenimento della forma di allevamento scelta. Particolarmente nocivi risultano gli attacchi tardivi (dal 10 - 15 settembre in poi) in quanto danneggiano gli accrescimenti di fine estate - inizio autunno, determinando il ritardo della ripresa vegetativa nella primavera successiva. In caso di infestazioni particolarmente gravi possono essere attaccate anche le drupe.



Nel caso di forti infestazioni, si consiglia un trattamento con Bacillus Thuringensis.

Azione 2C: Dimostrazione pratica di tecniche alternative all'impiego di prodotti chimici per la lotta alla mosca delle olive, nonché progetti e osservazione dell'andamento stagionale dell'infestazione.

Mosca dell'olivo (Bactrocera Olea)

Le catture sono in forte aumento. Eseguendo il campionamento sulle olive, si notano le varie fasi del ciclo biologico della Mosca; apprezzabili sono le uova, dell'ultima generazione, le larve e le pupe.

Si consiglia di effettuare la raccolta anticipata per evitare ulteriori danni delle ultime generazioni, cercando di preservare la qualità organolettica dell'olio; se si prevede di raccogliere per fine Ottobre, si consiglia di effettuare un trattamento ponendo attenzione al D.P.I e i tempi di carenza dei principi attivi impiegati.



Azione 4 A: miglioramento delle condizioni di coltivazione, di raccolta, di consegna e di magazzinaggio delle olive prima della trasformazione e connessa assistenza tecnica.

Dinamica maturazione delle olive

Nel periodo di maturazione, i tecnici dell'Abruzzo Oleum sono impegnati a individuare il periodo ottimale della raccolta delle drupe attraverso la valutazione dei seguenti parametri:

- Resistenza al distacco;
- Indice di pigmentazione delle drupe o indice di Jaen;
- Indice di consistenza della Polpa.

Buone pratiche di raccolta e consegna

A causa dell'annata particolarmente favorevole all'attacco della mosca dell'olivo risulta essere auspicabile la raccolta anticipata delle olive in modo tale da poter ottenere il miglior risultato possibile con la materia prima di cui disponiamo.

Le buone pratiche legate alla raccolta sono le seguenti:

- Rispettare i tempi di carenza del Principio Attivo presente nell'ultimo fitofarmaco impiegato;
- Il trasporto delle olive dal campo al frantoio dovrà avvenire tramite l'impiego di bins rigidi e forati che permettono l'aerazione del contenuto;
- La molitura delle olive in frantoio dovrà avvenire entro 48 ore dalla raccolta delle stesse.

NEWS:

CONVEGNO “USO SOSTENIBILE DEI FITOFARMACI IN OLIVICOLTURA” presso Padiglione della Transumanza Frisa (CH) l’8 Ottobre.



The poster features a header with logos for 'Abruzzo Oleum', the European Union, 'Acea', and 'Transumanza'. Below the logos, it states: 'Campagna finanziata con il contributo dell'Unione Europea e dell'Italia Reg. UE 611-615/14 s.m.l. - 1ª Annualità' and 'Azione 3D: Miglioramento della competitività attraverso la modernizzazione'. The main title is 'USO SOSTENIBILE DEI FITOFARMACI IN OLIVICOLTURA'. The date and time are 'Lunedì 8 Ottobre – Ore 18:00' and the location is 'Frisa(CH) Padiglione della transumanza Via Paolo Borsellino'. Under 'DOCENTI:', there are two speakers: 'Dott. Domenico D'Ascenzo - Servizio Fitosanitario Regione Abruzzo' and 'Dott. Antonio Ricci - Referente Controllo e Taratura Regione Abruzzo'. At the bottom, it says 'Per info: ABRUZZO OLEUM' and provides the address 'Sede: Piazza Alessandrini, 22 Pescara (PE) Tel.: 085.4549538 - email: abruzzo.oleum@gmail.com'.

**USO SOSTENIBILE
DEI FITOFARMACI IN
OLIVICOLTURA**

*Lunedì 8 Ottobre – Ore 18:00
Frisa(CH)
Padiglione della transumanza
Via Paolo Borsellino*

DOCENTI:

- **Dott. Domenico D'Ascenzo** - Servizio Fitosanitario Regione Abruzzo
Aggiornamenti normativi sull'utilizzo degli agro farmaci in olivicoltura. Il Disciplinare di Produzione Integrata della Regione Abruzzo.
- **Dott. Antonio Ricci** - Referente Controllo e Taratura Regione Abruzzo
Il controllo e la taratura degli atomizzatori e delle barre irroratrici.

Per info:
ABRUZZO OLEUM
Sede: Piazza Alessandrini, 22 Pescara (PE) Tel.: 085.4549538 – email: abruzzo.oleum@gmail.com

L’Abruzzo Oleum Soc. COOP. Agr. Ar.l. è a disposizione di tutti gli olivicoltori presso la propria sede in
P.zza Alessandrini n°22 a Pescara (PE). Tel. **085-4549538** - Email abruzzo.oleum@gmail.com