

CAMPAGNA FINANZIATA CON IL CONTRIBUTO DELLA COMUNITÀ EUROPEA E DELL'ITALIA
PROGRAMMI DI ATTIVITÀ delle ORGANIZZAZIONI di OPERATORI del SETTORE OLEICOLO
ai sensi del Regolamento CE 1220/2011

EVENTI DEL MESE DALLE PROVINCE

L'incontro tenutosi ad Imperia, con il Dr. Angelo Canale, lo scorso mese sulle tecniche alternative all'impiego di prodotti chimici per la lotta alla mosca delle olive ha riscosso notevole successo. Sempre sul medesimo argomento e con la disponibilità del medesimo docente sono quindi stati programmati due nuovi incontri, questa volta in campo, nella giornata del 27 settembre (mattina ad Imperia e pomeriggio a Savona). Nel mese di settembre è organizzato anche un incontro tecnico dimostrativo sull'uso di macchinari per la lotta fitosanitaria a cura del Prof Marco Vieri, università di Firenze, presso l'Az. Agr. Salvo Vincenzo a Chiusavecchia.

Maggiori dettagli su questi eventi saranno pubblicati nel prossimo comunicato.

FENOLOGIA

L'oliva si trova nella fase di indurimento del nocciolo: ovvero quando provando a tagliarla con un coltello, esercitando una leggera pressione, non riusciamo più a dividerla in due parti (si veda foto).

Immagine: foto esplicativa stati fenologici



Oliva con nocciolo indurito che non si riesce più a tagliare

Oliva con nocciolo non ancora indurito che quindi si taglia



ARGOMENTO DEL MESE

L'irrigazione in deficit controllato

Restituire l'intera quantità d'acqua consumata dagli olivi è costoso ed induce un'elevata attività vegetativa senza particolari benefici per la produzione di olive.

Per questo motivo l'irrigazione dell'olivo solitamente è gestita in deficit, cioè somministrando solo una frazione del consumo idrico. La strategia più collaudata, molto adatta alla realtà ligure, consiste nel ridurre drasticamente la quantità d'acqua a cavallo del periodo di indurimento del nocciolo (di solito tra la metà di luglio e quella di agosto).

In tale modo la produzione di olio è elevata ma il consumo d'acqua durante il periodo irriguo si può ridurre sino a circa il 50% di quello di olivi ben irrigati. Ciò può essere tradotto come un'elevata efficacia nell'impegno della risorsa idrica.

LE ATTIVITÀ DELL'ALO

Tra le azioni previste dal programma di attività dell'ALO sono contemplate iniziative e interventi concernenti la dimostrazione pratica di tecniche olivicole finalizzate alla protezione dell'ambiente e al mantenimento del paesaggio e tecniche finalizzate al miglioramento delle condizioni di coltivazione, di raccolta, di consegna e di magazzinaggio delle olive prima della trasformazione. In questi ambiti, l'ALO ha affidato al Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentarie e Agroambientali dell'Università di Pisa la supervisione e il coordinamento delle attività sia per quanto riguarda le fasi relative alla dimostrazione di tecniche alternative all'impiego di prodotti chimici per la lotta alla mosca delle olive sia per il monitoraggio dell'accrescimento del frutto e l'accumulo di olio in funzione della disponibilità d'acqua. In questo ambito le attività nell'anno in corso sono condotte in due aziende del levante ligure, a Sestri Levante e a Lavagna e su tre aziende del ponente ad Albenga, Imperia e San Bartolomeo al Mare. Il periodo irriguo è iniziato a metà luglio. Mentre per quanto concerne le tecniche alternative all'impiego di prodotti chimici per la lotta alla mosca delle olive si è optato per l'impiego della ormai consolidata strategia di mass-killing con l'utilizzo di comuni dispositivi commerciali autorizzati (Ecotrap, una area dimostrativa in provincia di La Spezia e una in provincia di Genova) e per l'uso di insetticidi di origine naturale come lo Spintor fly (una area dimostrativa in provincia di Imperia, l'altra in quella di Savona). Sono state allestite anche tre aree dimostrative (in provincia di Genova, Savona e Imperia) in cui è attualmente impiegata una argilla silicatica (caolino) a noto effetto antideponente. Infine, è stato deciso di rilasciare in due specifiche aree regionali il noto imenottero parassitoide delle larve della mosca delle olive, *Psytalia Concolor*, di norma spontaneamente presente negli oliveti della penisola ma a densità di popolazioni insufficienti al contenimento delle infestazioni. In tutte le aree dimostrative sono in corso monitoraggi periodici per la verifica della validità delle strategie di controllo impiegate e per il censimento degli insetti utili antagonisti di quelli dannosi all'olivo.

CONTATTI

Dr. Agr. Alessandra Enrico - Via T. Schiva 48 - 18100 Imperia c/o sede CIA - Tel 0183291801 - e-mail: a.enrico@aloliguria.it

Dr. Agr. Emanuela Cuneo - Via G. Raggio, 40 - 16043 Chiavari (GE) c/o sede CIA - tel. 0185324871 - e.cuneo@aloliguria.it

Dr. Agr. Francesca Cecchini - Loc. Pallodola - 19038 Sarzana (SP) c/o sede CIA (Merc. Ort.) - Tel: 0187626642 - e-mail: fcecchini@cia.it

Agrot. Marco Gandolfo - Loc. Torre Pernice 15/b - Polo 90 - 17031 Albenga (SV) c/o sede CIA - Tel: 01821904103 - e-mail: m.gandolfo@cia.it