

## Progetto Olivicoltura 2030 Bollettino olivo 14-05-2021

### Fase Fenologica:

#### Mignolatura

Si segnala un ritardo di circa 2 settimane rispetto allo scorso anno.

Negli areali meno miti si segnalano sporadici danni da freddo.

**Situazione fitosanitaria:** In tutti gli areali della Lombardia è ancora possibile effettuare interventi di potatura, tuttavia si suggerisce di terminare le operazioni il prima possibile.

Alla luce della scorsa annata di forte carica, si consiglia di effettuare interventi di potatura di intensità ridotta.

Si segnalano danni da *Euzophera sp.*, con presenza di sfarfallamenti di adulti negli areali più miti. Sono in corso monitoraggi supplementari nei confronti degli sfarfallamenti degli adulti.

Si segnalano attacchi di occhio di pavone anche severi nei confronti delle varietà più sensibili (Casaliva, Frantoio, etc.), in particolar modo in zone umide o poco drenanti.

Si segnalano attacchi da parte di margaronia e di cocciniglia cotonosa.

Disseccamenti anomali e decolorazioni della foglia segnalati in differenti aree. Presenza di bollosità sottocorticali su varietà sensibili, che evolveranno verosimilmente in rognia. Contattare il tecnico in caso presenza di rami deperiti o secchi.

Si suggerisce il reintegro degli elementi utilizzati dalla pianta nella produzione della scorsa annata. In linea generale possiamo affermare che un olivo adulto, con una produzione di circa 20kg di olive, di elemento puro asporti all'incirca 480g di azoto (N), 80g di fosforo (P) e 420g di potassio (K). A titolo di esempio andranno somministrati circa 900g di solfato di potassio (titolo 50%) e 170g di perfosfato triplo (titolo 48%) per ogni 20kg di oliva prodotta. È possibile apportare concimi azotati al terreno.

Per chi non avesse provveduto alle concimazioni al suolo con fosforo e potassio, qualora le foglie presentassero colorazioni anomale, si consiglia l'utilizzo di concimi fogliari completi (NPK qualora il terreno fosse povero si sostanzia organica o viceversa fosfiti di potassio), qualora possibile in miscela con i trattamenti fitosanitari indicati.



### Dettaglio per areali: Descrizione delle principali problematiche differenziate per areale

**Garda:** *Euzophera sp.* presente in Alto Garda e Valtenesi, valutare il monitoraggio dei voli mediante trappole, soprattutto in caso di forte infestazione. Contattare i tecnici per la definizione di protocolli di difesa.

**Sebino:** Verificare presenza di *Euzophera sp.* in particolar modo nelle zone colpite in maniera importante lo scorso anno (es. Marone, Sale Marasino, Sulzano, Riva di Solto, Scanzorosciate). Si rileva la presenza di adulti. Ove gli attacchi risultassero significativi negli scorsi anni si consiglia l'utilizzo di *Bacillus thuringiensis kurstaki*. Limitati focolai presenti anche in altre zone.

**Lario:** Iniziato il monitoraggio degli sfarfallamenti degli adulti di *Euzophera pinguis e bigella* in alcuni areali più colpiti.

### SEGNALAZIONE DISSECCAMENTI ANOMALI

Chiunque riscontrasse particolari sintomatologie nei propri oliveti, come disseccamenti improvvisi e repentini degli apici o di intere porzioni di pianta, è vivamente pregato di contattarci al fine di programmare un sopralluogo, finalizzato a verificarne le cause.

**Contatti:** Tecnici Garda: Madernini Deborah: 3472723570, Zani Paolo: 3284933440, Belotti Elia: 3895990962, Gazzaniga Chiara: 3397200847

Tecnici Sebino, bergamasca e Valle Camonica: Ghilardi Matteo: 3283033822

Tecnici Lario: Borelli Giandomenico: 3398027022, Dell'Oro Michele 3318581123

Supervisione scientifica: G. Minuto - CeRSAA