

## Progetto Olivicoltura 2030 Bollettino olivo 27-11-2020

### Fase Fenologica: Maturazione - Riposo vegetativo

Si segnala la maturazione completa su varietà precoci (Maurino, Leccino, Pendolino, etc.) e in via di completamento anche nelle altre varietà (Casaliva, Frantoio, Sbresa, etc.). Si segnala nelle zone più precoci l'inizio dell'entrata in stasi vegetativa.

**Situazione fitosanitaria:** Si raccomanda alle aziende che non abbiano ancora terminato le operazioni di raccolta di concluderle nel minor tempo possibile al fine di ottenere oli esenti dai difetti che si possono innescare con la sovraturazione e/o i possibili abbassamenti termici del periodo.

Si segnalano adulti di cimice asiatica migrati verso i ricoveri invernali. Sul sito di [www.aipol.bs.it](http://www.aipol.bs.it) troverete pubblicate le indicazioni fornite da ERSAF per la cattura degli adulti al fine di riprodurre l'insetto antagonista.

Attacchi di *Euzophera sp.* principalmente a carico di varietà sensibili a rogna dell'olivo. Presenza di larve di diverse età. In presenza di rigonfiamenti con spaccature si consiglia la rimozione e distruzione delle porzioni colpite, anche in concomitanza delle operazioni di raccolta. Controllare l'eventuale presenza nei tubercoli di rogna.

Si consiglia di utilizzare cassette forate o bins per il magazzinaggio delle olive cercando di lasciar passare massimo 48h tra la raccolta e la frangitura.

Al termine delle operazioni di raccolta procedere con trattamenti rameici al fine di disinfettare le ferite provocate dagli attrezzi di raccolta.

Nelle zone più umide si consiglia di procedere a trattamenti con prodotti curativi dei patogeni fungini fogliari (es. dodina), con particolare riferimento a occhio di pavone.

Si suggerisce il reintegro degli elementi utilizzati dalla pianta con particolare agli elementi fosforo e potassio, traslocati in abbondanza nei frutti in questa stagione molto ricca. Si consiglia l'utilizzo di fosfiti di potassio in eventuale combinazione, qualora compatibili, con il trattamento rameico post raccolta o concimazione al suolo con prodotti contenenti potassio e fosforo in proporzioni 5:1.

In linea generale possiamo affermare che un olivo adulto, con una produzione di circa 20kg di olive, di elemento puro asporti all'incirca 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.

**NON APPORTARE CONCIMI AZOTATI IN QUESTO PERIODO.**

Al fine di conservare nel tempo l'olio prodotto, si consiglia di procedere con la filtrazione il prima possibile e porre l'olio prodotto al riparo da luce, ossigeno e sbalzi di temperatura.

### Dettaglio per areali:

**Garda:** raccolta in corso. *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:** Concludere velocemente le operazioni di raccolta. Verificare presenza di *Euzophera sp.* in particolar modo nelle zone colpite in maniera importante lo scorso anno.

**Lario:** catture e nuove punture di mosca scarse. Indici di Jaen generalmente più bassi di quelli rilevati su Sebino e Garda. Si consiglia di non anticipare troppo la raccolta se le olive non presentano punture di mosca. *Euzophera sp.* presente in diversi areali, con accentuazione dei danni causati dalla rogna.



### 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