



## FASE FENOLOGICA

### INIZIO FIORITURA-FIORITURA (FRANTOIO/CASALIVA)

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

Si segnala un'intensità di mignolatura ridotta in buona parte degli oliveti monitorati.

## OLIVICOLTURA 2030 BOLLETTINO OLIVO

11.06.2021

GARDA	CONTATTI
Madernini Deborah	3472723570
Zani Paolo	3284933440
Belotti Elia	3895990962
Chiara Gazzaniga	3397200847
SEBINO	
Ghilardi Matteo	3283033822
Alberti Luigi	3408903484
LARIO	
Borelli Giandomenico	3398027022
Dell'Oro Michele	3318581123
Supervisione scientifica Giovanni Minuto - CeRSAA	

## SITUAZIONE FITOSANITARIA

Si segnalano danni da *Euzophera* spp., con presenza di sfarfallamenti di adulti nei differenti areali. 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 consiglia di rimandare gli interventi contro questi patogeni alla fase di post allegagione.

Attacchi di cotonello e cocciniglia cotonosa in misura limitata e solitamente non preoccupanti.

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

## SEGNALAZIONE DISSECCAMENTI ANOMALI

Al riscontro di disseccamenti improvvisi e repentini degli apici o di intere porzioni di pianta, contattare il tecnico al fine di programmare un sopralluogo, finalizzato a verificarne le cause.

## MISURE AGRONOMICHE

Nei terreni dove non è in corso la fase fenologica di fioritura, se presenti carenze di boro, è possibile procedere a concimazioni fogliari con questo elemento. Si consiglia di sospendere le operazioni di potatura. Effettuare gli sfalci del manto erboso prima di eventuali trattamenti fitosanitari di qualsiasi natura.

**NON EFFETTUARE TRATTAMENTI FITOSANITARI IN QUESTO PERIODO**

Fase fenologica disomogenea, prevalentemente collocata agli stadi iniziali della fioritura. *Euzophera* spp. tuttora presente in Alto Garda e Valtenesi; i monitoraggi effettuati rilevano una maggior incidenza sul territorio gardesano di *Euzophera bigella*, tuttavia si rileva anche la presenza di *Euzophera pinguis*. E' necessario proseguire le attività di monitoraggio settimanale, qualora le stesse rivelassero una notevole presenza dell'insetto, si raccomanda di contattare i tecnici di zona per la definizione di un controllo. Le infezioni causate da occhio di pavone risultano ancora diffuse, ai fini della loro gestione si rimanda alle indicazioni esposte alla sezione precedente. Si rileva la presenza di cimice asiatica, seppur in quantità contenuta, allo stadio di adulto ed in fase di accoppiamento.

## AREALE GARDA



CIMICE ASIATICA  
IN ACCOPPIAMENTO

Riscontrata la presenza di adulti di *Euzophera* spp. nelle zone colpite in maniera importante lo scorso anno (es. Marone, Sale Marasino, Sulzano, Riva di Solto). Ove si riscontrasse presenza di fessurazioni si suggerisce di contattare il tecnico di zona. Fase di fioritura negli areali meglio esposti (Marone, Riva di Solto, Predore, Grumello del Monte, Chiuduno, Carobbio degli Angeli, Scanzorosciate). Non effettuare trattamenti fitosanitari in prossimità della fioritura.

## AREALE SEBINO



STADIO FENOLOGICO  
NELL'AREALE SEBINO

Dai monitoraggi settimanali effettuati con le trappole a feromoni si conferma una maggior consistenza di catture di *Euzophera bigella* rispetto ad *Euzophera pinguis*; le catture di *Euzophera bigella* risultano ancora quantitativamente elevate in oliveti con manifesti sintomi di rogna. Cimice asiatica in aumento; rilevata presenza di adulti in accoppiamento. In caso di presenza di infezioni da Occhio di pavone rimandare i trattamenti alla fase di post fioritura come da indicazioni della sezione precedente.

## AREALE LARIO



EUZOPHERA PINGUIS SU TRAPPOLA  
COLLANTE A FEROMONI

Per rimanere aggiornati visitate il sito  
[www.olivicoltura2030.it](http://www.olivicoltura2030.it)