

## FASE FENOLOGICA

ACCRESIMENTO  
DEGLI APICI VEGETATIVI  
E DIFFERENZIAZIONE  
DEI PRIMORDI FIORALI  
NEGLI AREALI PIÙ PRE-  
COCI

## BOLLETTINO

### OLIVO

19.04.2024

## AREALE LARIANO

### TECNICI

AREALE LARIANO

Riccardo Pozzi: 334-8154399

A seguito delle numerose piogge e delle temperature elevate di questo periodo si rileva una presenza importante di patogeni fungini tra i quali occhio di pavone, che attacca in particolar modo alcune varietà sensibili quali: frantoio, biancheria e altre varietà da mensa.

Nei casi di infestazione molto elevata si può assistere ad importanti fenomeni di filloptosi.

Date le alte temperature si registra in campo la presenza di insetti parassiti dell'olivo quali mosca dell'olivo e cimice asiatica che sono usciti numerosi dai ricoveri invernali.

Inoltre in questa fase si possono valutare i danni provocati dalle larve di euzophera infatti specialmente nei campi colpiti da rogna si possono trovare branche ingiallite o disseccate.

## SITUAZIONE FITOSANITARIA

Per limitare lo sviluppo dei patogeni fungini è opportuno effettuare un trattamento rameico, possibilmente da far coincidere con la fine delle operazioni di potatura.

Nei casi di infestazioni più importanti, nel regime convenzionale, si può intervenire con dodina.

Per quanto riguarda gli insetti dannosi al momento non è necessario effettuare alcun trattamento chimico.

## CONSIGLI AGRONOMICI

In questo periodo è possibile continuare con le operazioni di potatura nell'ottica di portare la pianta ad un equilibrio vegeto produttivo. Nella situazione in cui ci siano rami danneggiati da euzophera è possibile eliminare la parte compromessa anche se questa fosse una cima poiché disseccerebbe in ogni caso.

Nella fase fenologica attuale la pianta utilizza nel suo metabolismo elevate quantità di azoto e potassio. Per quanto concerne il potassio, se non sono state effettuate concimazioni durante il periodo invernale, è possibile fornire l'elemento per via fogliare con prodotti come i fosfiti di potassio. Invece l'azoto può essere integrato con urea con una concimazione a spaglio in terra o per via fogliare suddividendo l'intervento in almeno due applicazioni prima della fioritura.

Data l'elevata mobilità nel terreno di quest'ultimo elemento si consiglia di non eseguire la concimazione a ridosso di un evento piovoso importante.

## CONSIGLI D'INTERVENTO



Pupa di *Euzophera* spp.