

# Laore

Agenzia regionale  
per lo sviluppo in agricoltura  
Agenzia regionale  
per lo sviluppo in agricoltura



## Notiziario fitosanitario

N. 695/ATO8/2026

Valido dal 11/06 al 22/06/2026

Servizio **SMS**  
avvisi su infestazioni e  
trattamenti direttamente  
sul tuo cellulare  
[www.sardegnaagricoltura.it](http://www.sardegnaagricoltura.it) Info sul web

Sportello Unico Territoriale per l'area del Parteolla

Sinnai, loc. Luceri zona industriale - tel. 070 60268007

### Consigli culturali e difesa



#### Vite

Fase fenologica: Sviluppo grappolo **scalaPFP -- scalaBBCH 75**

Oidio o Mal Bianco (Erisiphe (=Uncinula) necator): si è riscontrato qualche attacco sul grappolo, soprattutto sulle varietà molto sensibili. Considerando che siamo ancora in una fase altamente sensibile si consiglia di mantenere una copertura continua. Si possono utilizzare sia prodotti di contatto che endoterapici, ma vista la fase fenologica, soprattutto affini alle cere del grappolo. In alternativa o in abbinamento si possono utilizzare prodotti di origine biologica a base di bacilli antagonisti, oli essenziali, Bicarbonati ecc. In ogni caso verificare in etichetta la compatibilità fra i vari principi attivi

Peronospora (Plasmopara viticola): malgrado le condizioni non favorevoli, si riscontra la presenza in alcuni vigneti delle cosiddette macchie d'olio con una leggera sporulazione. Vista la fase fenologica ancora ad alto rischio si consiglia mantenere ancora una copertura anticrittogamica soprattutto per evitare la forma larvata su grappolo. Utilizzare prodotti di contatto ed eventualmente abbinarli a prodotti affini alle cere del grappolo quando si riscontra la presenza della crittogama.

Tignoletta della vite (Lobesia botrana): nelle trappole delle stazioni di monitoraggio si riscontra l'inizio del volo della seconda generazione della Tignoletta, non per Tignola Rigata (numeri troppo esigui). Per chi intende utilizzare insetticidi a base di regolatori di crescita si consiglia d'intervenire al più presto. Per le altre tipologie è bene aspettare più o meno il picco di catture del volo. Se nel vigneto è in atto la risalita da parte delle femmine e delle neanidi della cocciniglia cotonosa della vite è bene approfittare dell'occasione per abbinare un insetticida anche per quest'ultima, oppure utilizzare un prodotto in grado di contrastare entrambi i fitofagi.



## **Olivo**

Fase fenologica: 1<sup>^</sup> Fase accrescimento dei frutti [scalaPFP](#) -- [scalaBBCH 72](#)

Tignola dell'olivo (*Prays oleae*): Si è raggiunto il picco di catture, perciò si consiglia d'intervenire sulle varietà particolarmente sensibili e su quelle da mensa. La soglia d'intervento è del 5 - 7 % di olive con uova o larvette in fase di penetrazione. Utilizzare prodotti endoterapici e di contatto da abbinare eventualmente al trattamento contro le crittogame.

Occhio di pavone o Cicloconio o Vaiolo dell'olivo (*Spilocaea oleagina*): dove continuano gli attacchi da parte di questa e altre crittogame come Piombatura e lebbra, si consiglia d'intervenire al più presto con prodotti sia di contatto che endoterapici (dove i tempi di carenza lo permettono). Dove l'attacco raggiunge percentuali molto elevate di foglie colpite, l'uso dei sali di rame può provocare, per la sua azione eradicante, la caduta di buona parte di esse. Si può eventualmente abbinare il trattamento a quello contro la tignola. Valutare le varie compatibilità in etichetta.



## **Agrumi**

Fase fenologica: Ingrossamento frutti (agrumi)

Aleurodidi agrumi (*Aleurotixus floccosus*, *Dialeurodes citri*): si riscontra la presenza sporadica dei fitofagi, per il momento si consiglia, dove è presente, di effettuare lavaggi con detergenti a base di potassio registrati per l'uso in agricoltura.

## **Pesco**

Fase fenologica: Ingrossamento frutti (pesco)

Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*): si riscontra la presenza dell'insetto nel territorio. Intervenire al più presto su tutte le specie e varietà nella fase di ingrossamento frutto e maturazione utilizzando i prodotti più consoni alla fase fenologica. L'uso di trappole di cattura Massale e di esche proteiche avvelenate aiuta ad abbassare la popolazione del fitofago.



### **Pomodoro da pieno campo e da industria**

Fase fenologica: Fase di accrescimento vegetativo

Tignola del pomodoro

(Tuta absoluta): si consiglia di utilizzare prodotti altamente selettivi sia di origine naturale che di sintesi, per evitare di danneggiare l'entomofauna utile, i predatori e i parassitoidi. Tutti questi risultano decisivi nella lotta al lepidottero. Nelle zone particolarmente infestate si possono utilizzare anche trappole di cattura massale.