

# Laore

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



## Notiziario fitosanitario

N. 421/ATO8/2023

Valido dal 20/10 al 30/10/2023

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 788178, fax 070 789607

### Consigli culturali e difesa



#### Vite

Fase fenologica: Inizio caduta foglie [scalaPFP -- scalaBBCH 93](#)

Oidio o Mal Bianco (Erisiphe (=Uncinula) necator): in caso di attacco tardivo di Oidio si può intervenire con prodotti a base di funghi antagonisti o con oli essenziali in grado di contrastare la Crittogama e alcuni fitofagi come le cicaline. In questo periodo può essere utile la somministrazione di concimi a base azotata in piccole dosi (20-25 kg di N per Ha). Questo favorisce l'accumulo di sostanze di riserva che risultano utili alla pianta al momento della ripresa vegetativa.



#### Olivo

Fase fenologica: Inizio Invaiaura [scalaPFP -- scalaBBCH --](#)

Mosca dell'olivo (Bactrocera oleae): Le catture di mosca olearea, nelle stazioni di monitoraggio a feromoni, risultano ancora molto basse, mediamente 1 -2 per trappola a settimana. Malgrado la popolazione molto esigua, si rilevano infestazioni di un certa gravità su varietà molto sensibili, aggravate da attacchi di lebbra (*camorasporium dalmaticum*), questa viene trasmessa dalla Cecidomia delle olive in corrispondenza delle ovodeposizioni della Mosca Olearia. A parte le varietà da mensa che sono in piena raccolta, si consiglia anche per quelle da olio precoci e a media maturazione come Pitz'e Carroga, Tonda di Cagliari, nera di gonnos ecc. di accelerare la raccolta. Su varietà tardive valutare la percentuale di olive con punture fertili, che non dovrebbero superare il 10-12 %. In caso di superamento della soglia valutare eventualmente l'intervento con prodotti endoterapici. Vi ricordo che la presenza di un numero elevato di olive attaccate dalla Mosca e dalla Lebbra causa un notevole decadimento della qualità dell'olio.



### **Agrumi**

Fase fenologica: Invaiatura

Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*): nelle trappole a feromoni sono in notevole aumento le catture del fitofago. Da un esame diretto si riscontrano punture su frutti in cui si sta verificando un invaiatura precoce. Si consiglia di effettuare controlli molto accurati su specie e varietà precoci prossime alla maturazione. Nel caso si riscontrasse la presenza di larve vive intervenire al più presto con larvicidi e adulticidi. L'uso di trappole di cattura massale o esche proteiche avvelenate può essere utile per abbassare la popolazione del fitofago.

### **Pesco**

Fase fenologica: caduta foglie (drupacee)

Cocciniglia bianca del pesco (*Pseudalacaspis pentagona*): dal controllo delle trappole a feromoni e dal controllo diretto sulla vegetazione, si è riscontrata la presenza di una nuova generazione del fitofago. Nei frutteti attaccati si consiglia di intervenire al più presto con prodotti endoterapici.