

Laore

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



Notiziario fitosanitario

N. 622/ATO8/2025

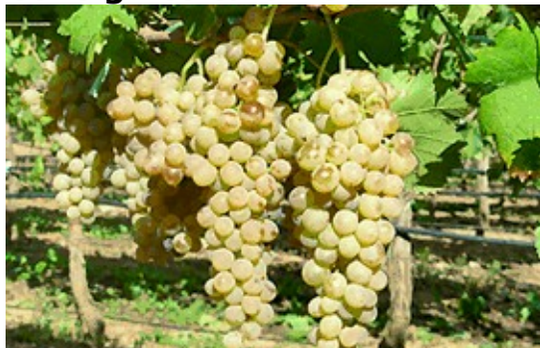
Valido dal 03/09 al 12/09/2025

Servizio **SMS**
avvisi su infestazioni e
trattamenti direttamente
sul tuo **cellulare**
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: Maturazione - Grappoli maturi **scalaPFP -- scalaBBCH 89**

Tignoletta della vite (Lobesia botrana): si riscontra l'inizio del volo della 4^o generazione della tignoletta. Si consiglia di effettuare controlli a campione sui grappoli per verificare la presenza di uova o larve solo su varietà tardive come Nuragus, Cannonau, Cabernet, Montepulciano ecc e su varietà particolarmente sensibili al fitofago. Sulle varietà che saranno vendemmiate entro 15 – 20 gg non dovrebbero sussistere problemi.



Olivo

Fase fenologica: 2[^] Fase accrescimento dei frutti **scalaPFP -- scalaBBCH 77-79**

Mosca dell'olivo (Bactrocera oleae): Dal controllo delle trappole a feromone si riscontra un leggero aumento delle catture. Anche se è in arrivo una nuova fiammata di alta pressione africana, con temperature che potrebbero toccare nel parteolla 34-35 gradi e conseguentemente rallentare l'attività della mosca, si consiglia monitorare costantemente le drupe e verificare le soglie d'intervento soprattutto sulle varietà altamente sensibili e su le olive destinate alla mensa. Le soglie sono del 2-3% di olive con punture fertili per quelle da mensa e varietà particolarmente sensibili e del 12-15% per quelle da olio. Se si rendesse necessario eseguire un trattamento antiparassitario è preferibile utilizzare inizialmente prodotti endoterapici e larvicidi e in seguito adulticidi di contatto. Sulle varietà più sensibili e da salamoia, le due tipologie si possono essere abbinare. L'uso di Caolino e Zeolite, oltre ad abbassare la temperatura della vegetazione, esplica un'azione repellente nei confronti degli adulti della Mosca Olearia.



Agrumi

Fase fenologica: Ingrossamento frutti (agrumi)

Cocciniglia rossa forte degli agrumi (*Aonidiella aurantii*): dal controllo delle trappole a feromoni non risulta, al momento, la presenza di una nuova generazione.

Pesco

Fase fenologica: maturazione di raccolta (drupacee)

Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*): Sono ormai in maturazione solo le varietà ultra tardive di tutte le specie. la pressione del fitofago è sempre elevatissima e con notevoli perdite di prodotto. Controllare attentamente sulle etichette aggiornate gli utilizzi consentiti, il numero trattamenti e i giorni di carenza. Vi ricordo che ogni prodotto ha le proprie registrazioni e perciò anche a parità di Principio Attivo possono essere indicate in etichetta colture diverse o fitofagi diversi, gg di carenza diversi e un diverso n° di trattamenti sulla stessa coltura. Vi segnalo che recentemente diversi prodotti hanno avuto variazioni in tal senso.

