

NOTE GENERALI E PREVISIONI

L'andamento agrometeorologico sta determinando un ritardo significativo nel ciclo biologico dell'insetto rispetto alle annate precedenti.

I dati agrometeo registrati dalle stazioni ARPA Sardegna applicati al modello previsionale e i rilevamenti del monitoraggio in campo svolto dai tecnici Laore e Forestas, indicano l'approssimarsi della fase di schiusa delle prime uova nelle aree maggiormente esposte.

Areale Media Valle del Tirso


Si segnala la presenza delle prime neanidi di *Dociostaurus maroccanus*, in particolare in agro di Austis e Orani. Si tratta, tuttavia, di individui isolati, la cui densità è ancora al di sotto della soglia di intervento.

Areale Goceano e Logudoro

Anche in questo territorio si segnalano le prime schiuse delle grillare, in comune di Mores, con presenza di individui isolati di *Dociostaurus maroccanus*,

Attenzione! per visualizzare la localizzazione dei siti di schiusa accedere alla mappa interattiva dal link sottostante.

MAPPE INTERATTIVE IN TEMPO REALE

 [Monitoraggio segnalazioni grillare, schiuse e cavallette](#)
(focolai, trattamenti e probabilità infestazione)

LINK UTILI

 [Speciale Lotta alle cavallette nel sito Laore](#)

 [Playlist dedicata nel canale YouTube](#)

 [Scarica la locandina – PDF](#) (rif. anno 2025)

 [Scarica il pieghevole – PDF](#) (rif. anno 2025)

AREALI ED ELENCO COMUNI INTERESSATI DALL'INFESTAZIONE

Media Valle del Tirso

Austis, Bolotana, Illorai, Lei, Noragugume, Olzai, Oniferi, Orani, Orotelli, Ottana, Sarule, Sedilo, Silanus, Sorradile, Teti.

Goceano

Anela, Benetutti, Bono, Bottida, Bultei.

Logudoro

Ardara, Mores, Ozieri, Pattada.

CONTATTI

Laore Sardegna - Servizio Sviluppo attività agricole

 emergenzacavallette@agenziaaore.it



 [+39 333 492 8760](tel:+393334928760)

Riconoscimento neanidi

Nascita, colore dell'insetto



1^a Fase neanide
(5-8 mm) dura 6 giorni



Le cavallette appena nate sono poco mobili, aggregate e molto vulnerabili



2^a Fase neanide
(6-11 mm) dura 6 giorni



3^a Fase neanide
(8-14 mm) dura 6 giorni



4^a Fase neanide
(13-22 mm) dura 6 giorni

Abbozzi alari

