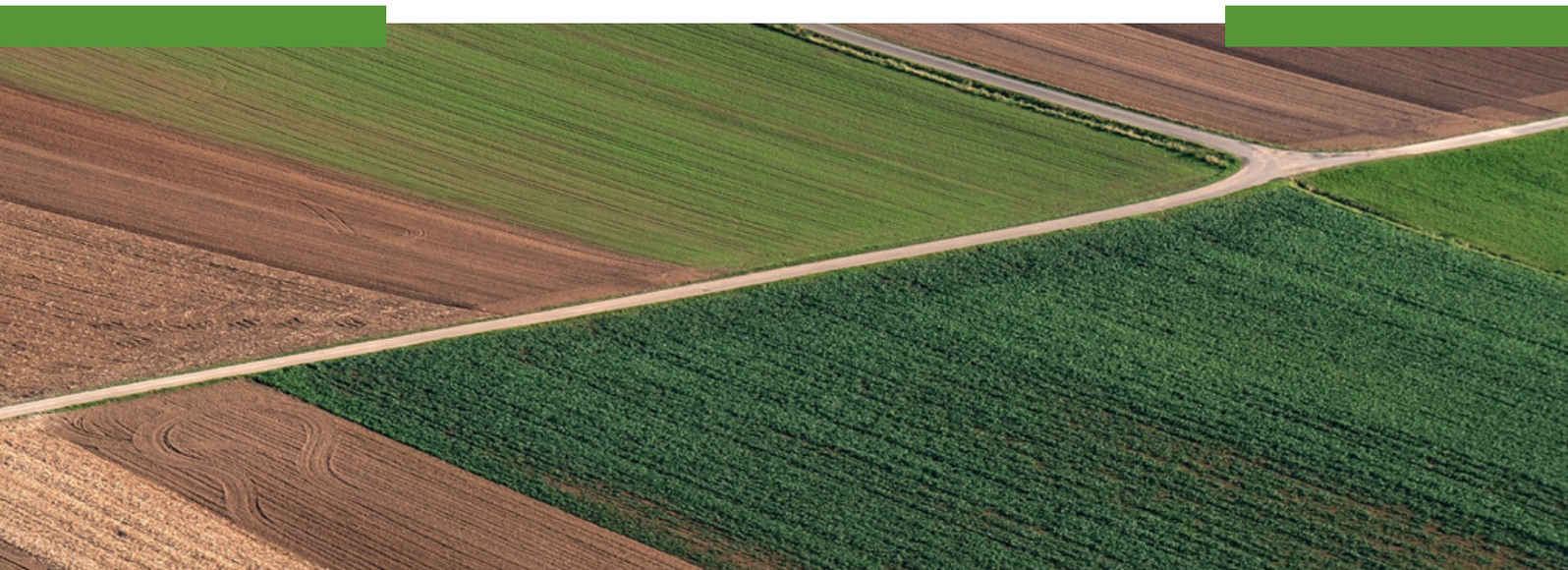


>>> NEWSLETTER <<<

AgriCS

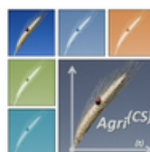
Agricoltura, Conoscenza, Sviluppo



PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE
DELLA REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



Fondo europeo agricolo
per lo sviluppo rurale: l'Europa
investe nelle zone rurali



ersa REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA
Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

NOTIZIE

Nel mese di Aprile verrà rilasciata la nuova piattaforma AgriCS.
A breve, attraverso i canali informativi di ERSA, verrà pubblicata una videografica dove verranno illustrate tutte le funzioni e le novità più nel dettaglio.

**EVENTI IN
PROGRAMMA**



APRILE



Focus modello IRRIGAZIONE

Nella seconda metà di Aprile sono in programma due webinar dedicati alle simulazioni sul modello di irrigazione aziendale, per illustrarne l'utilizzazione e le applicazioni.

Verranno proposte due date con orari differenti per andare incontro alle esigenze espresse dagli utenti in una recente consultazione on-line.

NUOVA GRAFICA, NUOVI CONTENUTI

>>> HOME PAGE

Oltre alla veste grafica sono state introdotte nuove funzionalità.

Accanto alle già consolidate tre aree **Previsioni fitosanitarie**, **Simulazioni aziendali** e **Scenari agrometeorologici**, sono state introdotte ulteriori utilità di seguito descritte.



Stazione ErsaGoi077
✕

Denominazione: **Enemonzo** Località: **Enemonzo**

Periodo

Da... A...

Frequenza

- Bagnatura fogliare**
- Pressione**
- Umidità relativa**
- Pioggia**
- Temperatura a 180 cm**

Archivio.csv
↓

SCARICO DATI METEO <<<

Gli utenti registrati all'area riservata di AgriCS potranno scaricare direttamente i dati meteorologici che **OSMER ARPA FVG** invia quotidianamente alla piattaforma, che alimentano i modelli fitosanitari e i modelli agronomici.

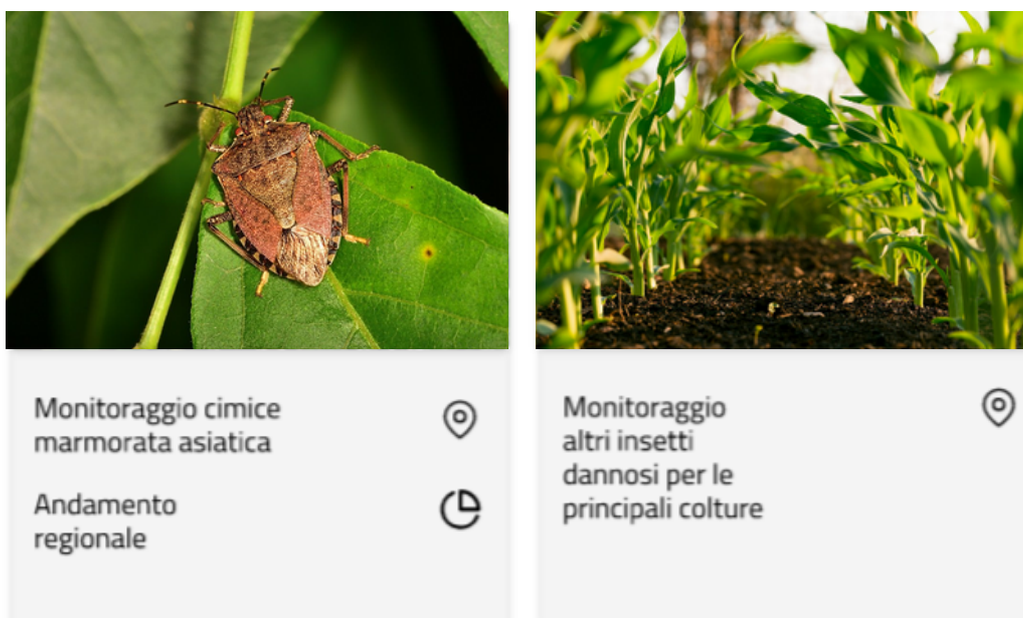
I dati meteo comprendono bagnatura fogliare, pressione, umidità relativa, pioggia e temperatura a 180 cm; per poter usufruire di questa modalità è necessario iscriversi alla piattaforma gratuitamente.

➤➤➤ DATI DI MONITORAGGIO

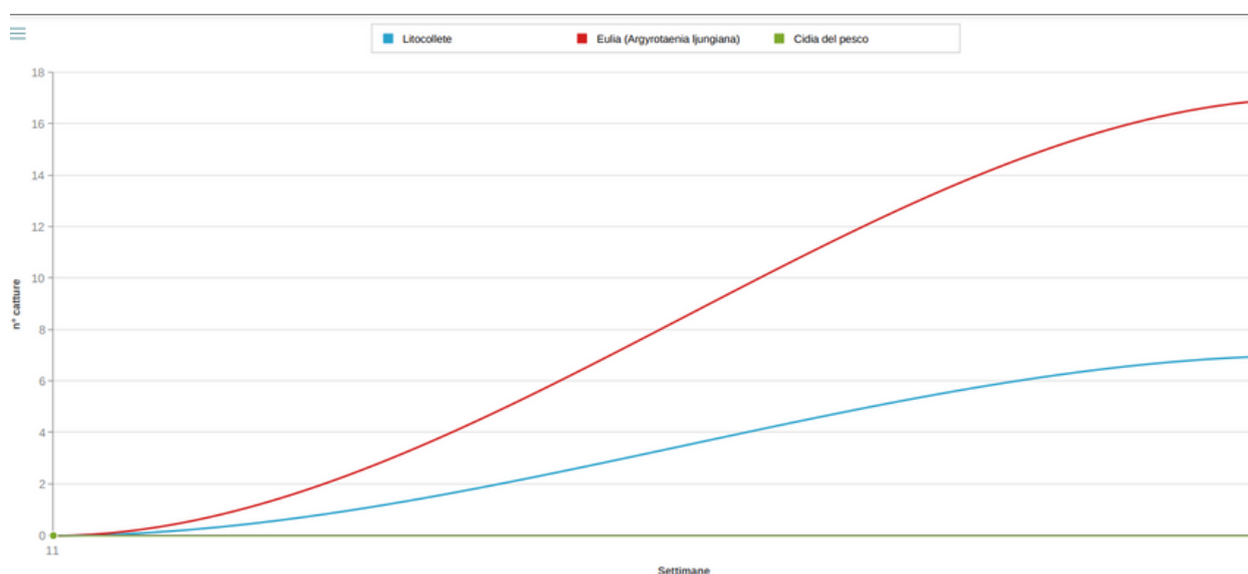
In questa sezione vengono messi a disposizione gli aggregati dei dati di monitoraggio raccolti dai tecnici che utilizzano l'applicazione ERSA denominata Fito Info Data.



Si possono interrogare due funzioni: una dedicata ai dati sulla *Halyomorpha halys* (Cimice marmorata asiatica) e una relativa ai dati sui fitofagi delle principali colture di interesse.



Quale esempio dei dati di monitoraggio aggregati disponibili con la nuova funzione riportiamo qui di seguito il grafico aggregato dei parassiti del melo.



➤➤➤ BOLLETTINI FITOSANITARI

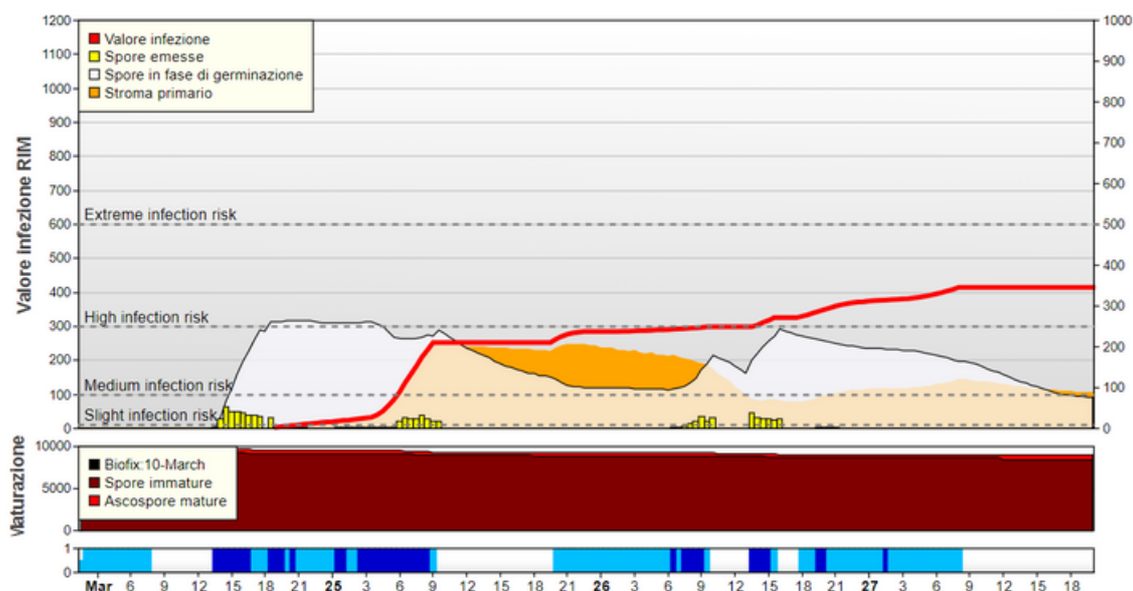
Con la nuova piattaforma si potrà accedere ai Bollettini fitosanitari predisposti da ERSA direttamente dalla pagina principale di AgriCS. In alternativa, saranno raggiungibili dall'area Previsioni fitosanitarie di vite, melo e mais.

Vite	Melo	Mais
		
Tignola    Tignoletta    Peronospora    Scaphoideus  	Ticchiolatura   Carpocapsa   	Diabrotica   Piralide   
Bollettini Fitosanitari	Bollettini Fitosanitari	Bollettini Fitosanitari

MODELLI RIMPRO



Allo scopo di integrare la rete informativa dei modelli fitosanitari, all'interno della sezione Previsioni fitosanitarie, oltre ai modelli di AgriCS, è possibile visualizzare le previsioni dei modelli dedicati alla Ticchiolatura del melo e alla Peronospora della vite, generate rispettivamente dai modelli RIMpro messi a disposizione da ERSA.



>>> MATERIALE INFORMATIVO

Particolare importanza viene attribuita a questa sezione della piattaforma. Qui sarà disponibile il materiale utile per ottenere la registrazione e l'accesso ai servizi avanzati della piattaforma (Simulazioni aziendali e Dati meteo), inoltre verrà raccolta un'ampia varietà di documenti tecnici a supporto dell'uso dei modelli di AgriCS.

ISCRIZIONE AD AGRICS

Coloro che non sono ancora registrati possono ottenere facilmente l'accesso all'area riservata compilando questo [modulo](#)

>>> AgriCS, innovazioni modellistiche

Chiudiamo questa Newsletter commentando lo sviluppo di due innovazioni modellistiche del progetto i-AgriCS.

Sia i modelli fitosanitari che i modelli agronomici della piattaforma AgriCS possono essere alimentati direttamente dai **dati meteorologici delle singole centraline meteorologiche aziendali**. A tale riguardo saranno organizzati dei webinar dedicati ad illustrare l'utilizzazione di queste nuove funzioni nonché il significato a loro attribuito dai tecnici di ERSA per simulazioni e calibrazioni dei modelli a supporto della sperimentazione.

CONTATTI

ERSA - Agenzia regionale per lo sviluppo rurale



infoagrics@ersa.fvg.it



<https://agrics.regione.fvg.it/agricsweb/>