

Genere di media: stampato
Tipo di: stampa specializzata

Tiratura: 4'772
Uscita: settimanale
Rilascio: in abbonamento

La difesa delle colture

Servizio fitosanitario

Bollettino fitosanitario numero 14



Fenologia di alcune piante rilevanti in agricoltura

Al momento della stesura del presente bollettino, gli stadi fenologici riportati sono sottoposti a grande variabilità, in funzione del luogo e della varietà considerata (vedi dettagli riportati in basso nelle fotografie).

Il freddo delle ultime due settimane ha frenato il germogliamento delle piante di vite determinando un sensibile ritardo rispetto alla scorsa stagione. C'è una marcata differenza di sviluppo nelle diverse zone del Cantone e spesso una forte disformità nel germogliamento all'interno delle stesse parcelle. Alla stesura del presente bollettino (26.04), molti vigneti si trovano ancora in una fase di gemma nel cotone/emergenza foglie (B-D, BBCH 5-10) ma nelle zone e varietà più precoci possono raggiungere lo stadio di sviluppo foglie (E-F, BBCH 13-14).

Informazione Fuoco Batterico: Il biancospino, per la sua diffusione allo stato spontaneo, può essere ritenuta la pianta spia più rappresentativa e, vista la sua fioritura piuttosto tardiva rispetto alle altre piante ospiti, anche una delle più suscettibili.

In caso di tempo piovoso è attualmente possibile che, se c'è presenza di inoculo batterico, le piante ospiti (in particolare quelle in fiore) si infettino.

Tenere le piante ospiti (vedi scheda tecnica sul sito del Servizio fitosanitario) controllate e in caso di sintomi contattateci!

Viticultura: Malattie

Il rischio di attacchi di oidio è attualmente molto basso. Nei vigneti che hanno subito forti attacchi lo scorso anno o nei vigneti particolarmente sensibili invitiamo a valutare un intervento a base di zolfo nella fase di sviluppo foglie (E-F, BBCH 12-14).

Attualmente, solo nelle zone più precoci le oospore di peronospora (forme svernanti) hanno raggiunto la maturazione e con le piogge previste per questa settimana possono germinare liberando le zoospore infettanti. È necessario valutare attentamente l'andamento della situazione meteorologica e il reale grado di sviluppo dei germogli nella parcella per stabilire se un intervento sarà necessario.



Foto: Mauro Caccivio
Biancospino, *Crataegus* sp., Quartino, 25.04, Stadio F₂, pena fioritura

Flavescenza dorata della vite

Con Decisione generale concernente misure per contenere la diffusione del Grapevine flavescence dorée phytoplasma nel Canton Ticino e nel Canton Grigioni, l'Ufficio federale dell'agricoltura ha delimitato su parte del territorio del Canton Ticino e della Mesolcina una zona infestata e una zona cuscinetto, ordinando una serie di misure che garantiscono continuità d'azione alla strategia di contenimento cantonale della flavescenza dorata.

Durante la stagione 2021, nei Comuni della zona infestata e della zona cuscinetto è obbligatorio effettuare due trattamenti fitosanitari a base di piretrine (autorizzate anche in agricoltura biologica) per il controllo delle popolazioni di *Scaphoideus titanus* entro i termini indicati dal Servizio fitosanitario cantonale.

Rimangono inoltre di fondamentale importanza l'utilizzo di materiale vivaistico sano, munito di passaporto fitosanitario, l'estirpo sistematico di piante sintomatiche, il ripristino o l'estirpo dei vigneti abbandonati.

Considerata l'obbligatorietà delle misure e la delicata situazione economica, la Confederazione e il Cantone sono disposti a sostenere i viticoltori facendosi carico dei costi per l'acquisto del prodotto fitosanitario necessario per i trattamenti.

I viticoltori hanno quindi la possibilità di comunicare alla sezione Federviti locale, entro il 7 maggio, il fabbisogno di prodotto e il luogo del ritiro, utilizzando il modulo ricevuto per posta assieme all'estratto del catasto viticolo.

Sottolineiamo che **deve essere comandata la quantità di prodotto strettamente necessaria ad effettuare due trattamenti**, combinando i diversi formati