

BOLLETTINI FITOSANITARI DIFESA INTEGRATA

COLTURE FRUTTICOLE

Bollettino n. 02 del 05/03/2026

PESCO

La fase fenologica è compresa tra bottoni rosa e inizio fioritura, in funzione della varietà e delle condizioni microclimatiche e pedologiche del frutteto.

Cocciniglie: nelle varietà ancora allo stadio di bottoni rosa è ancora possibile il trattamento con pyriproxifen.

Bolla, monilia, corineo: trattare prima delle piogge, o in caso di nebbie persistenti, con i prodotti previsti nel Disciplinare Produzione Integrata. In caso di condizioni predisponenti e dove il patogeno è presente con una pressione elevata, aggiungere una sostanza attiva anche nei confronti di monilia.

Afidi: nelle varietà nella fase di bottoni rosa posizionare l'aficida avendo cura di bagnare bene la vegetazione.

Anarsia: dove è stata verificata la presenza nella stagione passata, unire al trattamento pre-fiorale un insetticida specifico, come indicato nel Disciplinare Produzione Integrata.

Tripidi: se si sono riscontrati danni nell'annata precedente utile l'impiego di piretroidi, nella fase di bottoni rosa.

ALBICOCCO

La coltura è ormai prossima alla fioritura o in fioritura, con situazioni diverse a seconda delle zone, del terreno e dell'età dell'impianto.

Monilia: trattare prima delle piogge con un prodotto specifico ad azione antimonia.

Corineo: per il controllo di questo patogeno e nelle situazioni ritenute a rischio aggiungere al trattamento antimonia anche captano.

Cocciniglie: se ancora a bottoni rosa, possibili gli interventi suggeriti per il pesco.

MELO

Fase fenologica da gemma gonfia a punte verdi.

Ticchiolatura: al momento non sono previste piogge e quindi infezioni primarie. È sufficiente una copertura preventiva con un prodotto rameico, utile anche in caso di nebbie persistenti. Utile l'aggiunta di zolfo per il controllo dello sviluppo dell'oidio.

Cancri rameali: anche in considerazione delle attuali condizioni meteo molto favorevoli alle infezioni da nectria è opportuno un trattamento con sali di rame.

BOLLETTINI FITOSANITARI DIFESA INTEGRATA

PERO

Fase fenologica tra rottura gemme e gemma tigrata.

Eriofidi / cocciniglie: se ancora nella fase di "gemma tigrata" è possibile utilizzare olio minerale paraffinico.

Nei confronti dell'eriofide anche solo l'uso di zolfo è efficace per contenere le infestazioni.

Cancri rameali: anche in considerazione delle attuali condizioni meteo molto favorevoli alle infezioni da nectria è opportuno un trattamento con sali di rame.

Psilla: per ridurre l'ovideposizione di questo fitofago è utile un'applicazione di caolino. Da ripetere successivamente in post fioritura/allegagione.

Ticchiolatura: vale quanto detto per il melo.

ACTINIDIA

Fase fenologica: stadio di gemma cotonosa.

PSA: terminate le operazioni di potatura e legatura, e in previsione di una pioggia, è opportuno un trattamento preventivo con sali di rame.

NOCE

Fase fenologica: gemme ferme.

Interventi agronomici: ancora in corso le potature negli impianti.

Fertilizzazione: in corso la distribuzione dei fertilizzanti potassici.

AVVISO: con Decreto del Direttore Regionale dell'U.O. Fitosanitario n. 11607 del 04/03/2026 è stato pubblicato il Disciplinare di Produzione Integrata 2026 della Regione del Veneto. Per maggiori informazioni visita la pagina web <https://www.regione.veneto.it/web/fitosanitario/difesa-integrata>