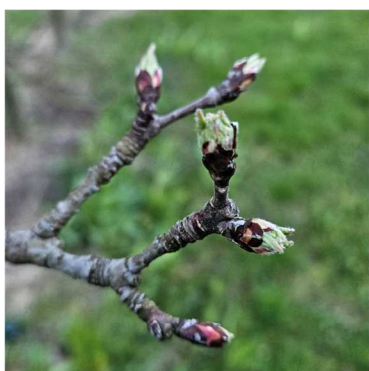


## Bollettino fitosanitario n. 10/2025

### FENOLOGIA

#### STADI FENOLOGICI RILEVANTI DI ALCUNE PIANTE FRUTTIFERE E ORNAMENTALI



**Melo, Topaz**, Biasca, 17.03.2025  
Stadio BBCH 53 (C), Apertura gemme



**Melo, Fuji**, Biasca, 17.03.2025  
Stadio BBCH 51 (B), Rigonfiamento gemme



**Pero, Williams**, Biasca, 17.03.2025  
Stadio BBCH 53 (B), Apertura gemme



**Albicocco**, Biasca, 17.03.2025  
Stadio BBCH 62 (F), Inizio fioritura



**Pesco, Redhaven**, Biasca, 17.03.2025  
Stadio BBCH 53 (C), Apertura gemme



**Ciliegio, Regina**, Balerna, 17.03.2025  
Stadio BBCH 53 (C), Apertura gemme

**Nota:** gli stadi fenologici possono variare parecchio a seconda della località in cui ci si trova o della varietà considerata. Ad esempio di comparazione, nelle immagini soprastanti sono state riportate due varietà di melo, una precoce (*Malus domestica* var, *Topaz*) e una tardiva (*Malus domestica* var, *Fuji*).

## VITICOLTURA

Le piante di vite si trovano generalmente ancora allo stadio di gemma invernale (BBCH 00) o al termine della fase del pianto (BBCH 00-01). Nelle zone e varietà più precoci è possibile assistere alla fase di rigonfiamento gemme (BBCH01). Le condizioni meteorologiche attuali con temperature medie al di sotto dei 10°C non sono particolarmente favorevoli alla ripresa vegetativa. Bisognerà probabilmente attendere la fine del mese per osservare un avanzamento della fenologia delle piante di vite.



Merlot, Morbio Inferiore, 17.03.2025  
Stadio BBCH 00, gemma invernale



Merlot, Bellinzona, 17.03.2025  
Stadio BBCH 00-01, pianto della vite

Nei vigneti fortemente colpiti l'anno precedente da escoriosi, acariosi o erinosi, valutare l'opportunità di un trattamento a base di zolfo al 2%, da eseguire allo stadio di punte verdi. Oltre questo stadio fenologico, percentuali così elevate di zolfo provocano bruciature fogliari.

Contro l'escoriosi, in parcelle sensibili alla malattia, è possibile intervenire anche allo stadio di sviluppo foglie (E-F, 2-4 foglie distese), anticipando gli eventi piovosi potenzialmente infettanti. Successivamente, i normali trattamenti eseguiti contro la peronospora saranno in grado di contenere la malattia.

La tignola della vite (*Eupoecilia ambiguella*) e la tignoletta della vite (*Lobesia botrana*) sono due lepidotteri (farfalle) in grado di attaccare sia le infiorescenze che i grappoli di vite. La lotta a questi parassiti può essere fatta per mezzo della confusione sessuale, posizionando degli appositi diffusori di feromoni, oppure utilizzando prodotti insetticidi a base di Spinosad o *Bacillus thuringensis*. Per eseguire una corretta lotta con prodotti insetticidi è necessario seguire il volo degli adulti posizionando apposite trappole a feromoni.

Ricordiamo che il posizionamento dei diffusori di feromoni e delle trappole per il monitoraggio del volo dovrebbe essere eseguito entro la prima settimana di aprile.



Servizio fitosanitario cantonale  
Viale Stefano Franscini 17  
6501 Bellinzona  
Tel. 091 814 35 57/85/86/87  
[servizio.fitosanitario@ti.ch](mailto:servizio.fitosanitario@ti.ch)  
[www.ti.ch/fitosanitario](http://www.ti.ch/fitosanitario)