

## MIRTILLO: INFORMATIVA SETTIMANALE

**comunicato del-07 aprile 2023**

### **Stadio Fenologico (Duke):**

**zone precoci : inizio fioritura**

**zone tardive : inizio fioritura**

L'andamento climatico di questa settimana, caratterizzato da giornate ancora siccitose e fredde, ha allineato le fasi fenologiche delle diverse zone, rallentando la fioritura che appare quindi prolungata e lenta. Questo si osserva anche su altre specie come ciliegio e melo, rallentate nello sviluppo dalle minime termiche. Questa situazione dovrebbe migliorare a partire dalla prossima settimana, con rialzi termici soprattutto dei valori minimi. **Attenzione alle prossime notti dove sono indicate gelate tardive con abbassamenti termici anche al di sotto degli 0°C.**



Da diverse visite fatte in questi giorni si osserva in tutti i frutteti e soprattutto sulla varietà Duke una buona-eccellente carica florale che fa ben sperare in un'abbondante produzione di frutti. Poiché il mirtillo è una specie entomofila, è importante favorire l'impollinazione dei fiori con la predisposizione delle arnie di api o bombi. Il polline di mirtillo è appiccicoso e relativamente pesante. Non può muoversi da solo e non è facilmente trasportato dal vento. Inoltre, la forma e la posizione delle parti del fiore del mirtillo impediscono efficacemente al polline di cadere su uno stigma ricettivo, anche nelle cultivar autofertili. Pertanto, per dare frutti, i fiori di una pianta di mirtillo devono essere impollinati dagli insetti.

In Valtellina si osserva spesso la presenza di bombi cui piace in modo particolare il nettare del mirtillo. Ve ne sono di diverse specie, tutte abili e instancabili impollinatrici, attive in diverse condizioni climatiche, anche avverse. Per questo è fondamentale preservare questi insetti il più possibile, favorendone la diffusione.

**Fondazione Fojanini al seguente numero di cell. 347-3768354**