

SEMINARIO: “Parametri, potenzialità e criticità dell’apicoltura attività di aggiornamento e divulgazione su elementi produttivi e di mercato per apicoltori, associazioni e cooperative”

Bologna, 6 luglio 2018

Difesa integrata: è fondamentale aumentare la biodiversità e diminuire sempre di più la chimica

***Claudio Porrini,
DISTAL – Università di Bologna***

Bibliografia

- AA.VV., 2015. Manuale di Difesa integrata. *Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali (Mipaaf)*. Pp. 25.
(<https://www.reterurale.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/15189>)
- Burgio G., Ferrari R. (2014). Le infrastrutture ecologiche. In: Difesa fitosanitaria in produzione integrata. Manuale dei metodi e delle tecniche a basso impatto (A cura di Butturini A., Galassi T.). *Il Sole 24 Ore Edagricole*: 23-49.
- Hokkanen H. M. T., 2015. Integrated pest management at the crossroads: Science, politics, or business (as usual)?. *Arthropod Plant Interact* 9:543–545.
- Simon S., Bouvier J. C., Debras J. F., Sauphanor B., 2010. Biodiversity and pest management in orchard systems. A review. *Agron. Sustain. Dev.* 30: 139–152 DOI:[10.1051/agro/2009013](https://doi.org/10.1051/agro/2009013)
- Martin E. A., Reineking B., Seo B., Steffan-Dewenter I., 2012. Natural enemy interactions constrain pest control in complex agricultural landscapes. *Proc Natl Acad Sci USA* 110 (14): 5534–5539.