



## APREINF

# Agricoltura di Precisione per la gestione sostenibile delle Infestanti

Le tecnologie dell'agricoltura di precisione, mediante l'utilizzo di droni, GPS ed elettronica applicata al controllo delle irroratrici consentono di ridurre l'impiego di diserbanti, per una gestione più sostenibile delle infestanti.

Nell'ambito del progetto APREINF, finanziato dal MiPAAF e coordinato dal DAFNE, si stanno sperimentando queste tecniche che verranno illustrate e dimostrate durante l'evento.

**12 Dicembre 2014 ore 9.00**

**Aula blu, Ex-Facolta' di Agraria - Università degli Studi della Tuscia  
Via S.Camillo de Lellis, Viterbo**



### Programma:

**Agricoltura di precisione ed uso sostenibile delle risorse**  
Prof. Raffaele Casa (DAFNE - Università della Tuscia)

**Dal drone all'irroratrice: sistema per l'applicazione sito-specifica del diserbo**  
Dott. Federico Pelosi (DAFNE - Università della Tuscia)

**Mappatura delle infestanti: potenzialità del telerilevamento**  
Dott. Stefano Pignatti (IMAA - Consiglio Nazionale delle Ricerche)

**Tecnologie per l'agricoltura di precisione**  
Ing. Daniele Verrocchio (Trimble)

### Discussione

**Dimostrazione in campo presso azienda agricola (Loc. Riello)**  
Vittorio Lopez (Azienda Agromeccanica Lopez)

