

Il Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (DISAFA) dell'Università di Torino e Agrofarma - Federchimica organizzano due giornate formative/dimostrative sulla riduzione del rischio di **contaminazione diffusa e puntiforme**, promossa nell'ambito del Progetto TOPPS (topps.unito.it e topps-life.org), che si terranno presso:

IIS "G. DALMASSO" - Azienda agraria

Via San Gillio, 100 Pianezza (TO)

nei giorni

giovedì 3 ottobre 2019

giornata ruscellamento

martedì 8 ottobre 2019

giornata deriva e inquinamento puntiforme



Il corso è rivolto a docenti di produzioni vegetali e scienze applicate alla coltivazione degli Istituti Tecnici e Professionali Agrari del Piemonte (**docenti di produzioni vegetali, tecniche di allevamento vegetale, agronomia territoriale ed ecosistemi forestali, biotecnologie agrarie, scienze e tecnologie applicate, chimica, ecologia e pedologia, ITP che lavorano sulle discipline menzionate**).

Per partecipare è necessario provvedere alla registrazione **entro il 23 settembre 2019**:

- per gli insegnanti di ruolo attraverso la piattaforma SOFIA
- per tutti gli altri insegnanti attraverso iscrizione sul sito dell'Istituto G. Dalmasso

La selezione dei 40 utenti per corso avverrà per ordine di data di iscrizione.

Prof. Francesco Vidotto
Prof. Paolo Balsari
DISAFA - Università di Torino

Dott. Lorenzo Faregna
Direttore Agrofarma