









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 <u>entro il 29 settembre 2019</u> inviando il modulo di iscrizione compilato al seguente indirizzo: <u>g.pomato@iisdalmasso.edu.it</u>

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*