



ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI E FORESTALI DI ASTI
ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI E FORESTALI DI CUNEO

WORKSHOP

*Applicazioni e Prospettive
nella gestione
delle acque di scarico
dell'azienda agricola*

PRODOTTI FITOSANITARI
REFLUI DI CANTINA, ZOOTECNICI

VENERDI 27 MAGGIO 2016

Palazzo Banca d'Alba, Via Cavour, 4

ALBA - (CN)

PROGRAMMA

- ore 8,30 - Registrazione - *Welcome coffee*
- ore 9,30 - Apertura dei lavori
Dr. For. Marco Bonavia - Presidente Dottori Agronomi e Forestali del Piemonte
- ore 9,35 - Introduzione al tema
Dr. Agr. Gianni Forte - Ordine Dottori Agronomi Asti - MODERATORE
- ore 9,40 - I reflui da fitofarmaci: aspetti tecnici per una corretta gestione
Dr. Adriano Politi - Syngenta Italia
- ore 10,05 - Gestione sostenibile dei reflui agricoli
Dr. Fabio Masi - CHAIR del-gruppo internazionale I. W. A. sulla fitodepurazione
- ore 10,30 - Trattamento dei reflui vitivinicoli con sistemi naturali
Ing. Riccardo Bresciani - IRIDRA, Firenze
- ore 10,55 - La fitodepurazione in Francia: i sistemi “alla francese” in zone rurali
Ing. Stephane Troesch - EPUR NATURE - France
- ore 11,20 - Metodi di fitodepurazione applicati ai reflui zootecnici
Ing. Dion Von Oirschot - Rietland AGRO - Belgium
- ore 11,45 - Adempimenti normativi in materia di scarichi ed utilizzo agronomico
Ing. Massimiliano Marabotto - Provincia di Cuneo
- ore 12,10 - La gestione dei reflui da fitofarmaci ed agricoli nel P.S.R. 2014 /2020
Dr. Davide Abellonio - FINANZA E IMPRESA SRL , Alba
- ore 12,30 - Question time
- ore 15.00 / 18.00 - Visita a impianto di fitodepurazione

PARTNERS



Con il Patrocinio di:



Segreteria organizzativa

Per iscrizioni, entro il 24 Maggio 2016:

info@finanzaeimpresa.eu

info@agronomiforestaliasti.org

Per informazioni:

338 4426962 (Dr. Agr. Gianni Forte)

Crediti formativi

Il presente evento è patrocinato dalla Federazione degli Ordini dei Dott. Agronomi e dei Dott. Forestali del Piemonte e della Valle D'Aosta che riconoscerà ai professionisti presenti nr. 0,75 CFP come da Regolamento CONAF nr. 3/2013 sulla formazione permanente

