

CONTENIMENTO DELLE EMISSIONI DI AMMONIACA NEI SISTEMI CEREALICOLI E ZOOTECNICI

Giovedì 29 marzo 2018 – h. 9.00-13.00
Ufficio Confagricoltura Cuneo– Via Bruno Caccia 4-6-8 Cuneo



Oreste Massimino, veterinario

“Le problematiche delle emissioni in atmosfera degli allevamenti zootecnici

Donato Rotundo, direttore Area Sviluppo sostenibile e innovazione Confagricoltura

“Clima energia e qualità dell'aria: le sfide dell'agricoltura al 2030”

Carlo Grignani, professore ordinario di Agronomia e coltivazioni erbacee – DISAFA UNITO

“Come aumentare l'efficienza agronomica e ridurre le perdite di ammoniaca degli effluenti zootecnici”

Alessandro Pantano, responsabile Area Ambiente Confagricoltura

“Evoluzione normativa e orientamenti nazionali e comunitari”

Gianluca Grosso, agronomo

“Aspetti pratici per l'applicazione delle normative sulle emissioni”

 FEASR	 REGIONE PIEMONTE DIREZIONE AGRICOLTURA	 Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali
 PSR	Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020 Misura 1 - Operazione 1.2.1-1 ATTIVITÀ DIMOSTRATIVE E DI INFORMAZIONE IN CAMPO AGRICOLO	 E.R.A.P.R.A PIEMONTE

Con il patrocinio di:



COLLEGIO INTERPROVINCIALE
DEI PERITI AGRARI E DEI
PERITI AGRARI LAUREATI DI
ALESSANDRIA, ASTI, CUNEO,
TORINO E VALLE D'AOSTA