

Alba, 14 novembre 2009

LA FRAZIONE SOLIDA DEI REFLUI ZOOTECNICI PER LA FERTILIZZAZIONE DELLA VITE E NOCCIOLO

GIORNATA DIMOSTRATIVA IN CAMPO DI MACCHINE PER LA DISTRIBUZIONE

La giornata è destinata ad illustrare le caratteristiche intrinseche della componente solida separata dai reflui zootecnici, le sue caratteristiche fertilizzanti ed ammendanti, e come il suo impiego possa essere inserito nelle tecniche agronomiche della coltivazione della vite e del nocciolo.



L'appuntamento prosegue con una dimostrazione in campo destina ad illustrare ad imprenditori agricoli e tecnici le macchine idonee alla distribuzione su colture specializzate collinari quali **vite** e **nocciolo** la frazione solida dei reflui zootecnici.



La giornata è organizzata da IMAMOTER (Istituto per le Macchine Agricole e Movimento Terra del CNR) di Torino, APS (Associazione Allevatori Suini del Piemonte) e VITALBA (Soc Cooperativa), con l'appoggio del Consorzio di Tutela Barolo Barbaresco Alba Langhe e Roero.

L'iniziativa presenta i risultati del progetto "Sostanza organica dai reflui suini per produzioni di qualità" finanziata dalla Regione Piemonte, Assessorato all'Agricoltura.

PROGRAMMA

Ore 10.00 Apertura della giornata

Ore 10.15 La frazione solida dei reflui zootecnici: caratteristiche, impiego per la fertilizzazione della vite e del nocciolo, tecniche di distribuzione, opportunità offerte dalle "Misure ambientali" del PSR 2007-2013

Ore 11.00 Presentazione delle macchine e **dimostrazione operativa di spandimento** del separato solido in nocciolo e vigneto

Ore 12.30 Chiusura della giornata e rinfresco con prodotti tipici

LUOGO DELLA MANIFESTAZIONE

Azienda Agricola "La Madonnina"
Loc. Scaparone, 55
Alba



PER INFORMAZIONI

Eliana SANTORO
011 39 77 723
e.santoro@ima.to.cnr.it