



SISTEMI DI COPERTURA DELLE VASCHE DI STOCCAGGIO LIQUAMI: GESTIBILITA' E RIDUZIONE DELLE EMISSIONI

*Risultati del progetto biennale SIREMA
"Valutazione di soluzioni innovative per la riduzione delle
emissioni di ammoniaca dallo stoccaggio dei liquami di origine
zootecnica" - Finanziato dalla Regione Piemonte*



Venerdì 21 MAGGIO 2010 – ORE 9.00
Sala Brut e Bon
Piazza Foro Boario – 12045 Fossano (CN)

Programma

- Ore 9.00 Registrazione dei partecipanti
- Ore 9.15 Apertura dei lavori con il saluto delle autorità
- Ore 9.30 **Il problema delle emissioni dalle vasche di stoccaggio dei liquami**
Paolo Balsari - DEIAFA Facoltà di Agraria di Torino
- Ore 9.45 **Valutazione di differenti materiali di copertura delle vasche**
Elio Dinuccio - DEIAFA Facoltà di Agraria di Torino
- Ore 10.10 **La gestibilità delle coperture**
Erica Allisiardi - APS Piemonte – Area Ambiente
- Ore 10.30 Trasferimento presso l'azienda Galleano Fratelli Stefano e Renato a Salmour
- Ore 11.00 Visita guidata
- Ore 12.30 Chiusura dei lavori
- Ore 12.40 Aperitivo a buffet
- Ore 13.30 Rientro

Per esigenze organizzative vi chiediamo gentilmente di darci conferma della partecipazione entro **il 14 maggio** anche per predisporre il servizio navetta gratuito per il trasferimento da Fossano a Salmour e ritorno.

Iniziativa finanziata dalla Regione Piemonte



Dalla sala Brut e Bon all'azienda
Galleano:

Uscire da Fossano in direzione
Salmour.
Proseguire sino al centro abitato di
Salmour,
in prossimità della piazza principale
svoltare a sinistra e proseguire dritto
scendendo sino all'allevamento.

Segreteria organizzativa e
informazioni

APS Piemonte s.c.c.
Via Cuneo, 7 – 12045 Fossano (CN)
Tel. 0172-637136 – Fax 0172-
631940

segreteria@apspiemonte.com