

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

- 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

programma

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.



Stura 1 - Salmour (CN).

all'allevamento Galleano Stefano e Renato, via

sinistra e proseguire dritto scendendo sino

in prossimità della piazza principale svoltare a

Proseguire sino al centro abitato di Salmour,

Uscire da Fossano in direzione Salmour.

Dalla sala Brut e Bon all'azienda Galleano:



Iniziativa finanziata dalla Regione Piemonte



GIORNATA DIMOSTRATIVA

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

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

segreteria@apspiemonte.com

Tel. 0172-637136 – Fax 0172-631940

Via Cuneo, 7 – 12045 Fossano (CN)

APS Piemonte s.c.c.

Segreteria organizzativa e informazioni