

PROGETTO AGER SEESPIG



Solutions for Environmental
and Economic Sustainability
of PIG manure



Come rispondere alle normative ambientali e alle crescenti richieste di migliorare la gestione degli effluenti?

Come individuare nuove tecnologie e ottimizzare quelle esistenti?

Invito al Convegno

Sostenibilità ambientale e riduzione dei costi nella gestione degli effluenti di allevamenti di suini

Sabato 27 ottobre 2012 ore 14.00—17.00 Sala Guarnieri del Gesù

67^a Fiera internazionale del bovino da latte

ITALPIG 16° Salone della suinicoltura italiana

CremonaFiere—Località Cà dei Somanzi

Piazza Zelioli Lanzini, 1 Cremona

Il convegno vuole essere un momento di confronto su questi temi che prende spunto dalle attività di ricerca svolte nel progetto **SEESPIG** (Multi-regional **S**olutions to improve the **E**nvironmental and **E**conomic **S**ustainability of **PIG** manure management in the Regions of the Po and Veneto basin), finanziato da Progetto Ager nell'ambito della filiera del suino.

Il progetto esamina **l'intero sistema di gestione degli effluenti** approfondendo alcune tecniche innovative per valorizzare gli effluenti e per rimuovere l'eccesso di azoto. Le informazioni e conoscenze raccolte confluiranno in un **sistema di supporto alle decisioni** che consentirà di fornire agli allevatori e operatori le **scelte più sostenibili** in un dato contesto aziendale e territoriale.



<http://www.seespig.unimi.it/>

PROGETTO AGER SEESPIG



Solutions for Environmental
and Economic Sustainability
of PIG manure



PROGRAMMA

ore 14.00	Saluti introduttivi Massimo Battaglia, ARAL
ore 14.15	Ager: la ricerca nel settore agroalimentare radicata sul territorio Rappresentante di Progetto Ager
ore 14.30	Problema nitrati: le risposte del progetto SEESPIG Giorgio Provolo, Università degli Studi Milano
ore 14.45	Soluzioni operative per la gestione ottimizzata di liquame e digestato Elio Dinuccio, Fabrizio Gioelli e Paolo Balsari, Università degli Studi di Torino
ore 15.00	Digestione anaerobica e fertilizzanti rinnovabili Fulvia Tambone, Università degli Studi di Milano
ore 15.15	Anammox: una tecnica innovativa per la rimozione biologica dell'azoto Giuseppe Concheri, Università degli Studi di Padova
ore 15.30	Potenzialità della fitodepurazione per l'abbattimento del carico di azoto Maurizio Borin, Università degli Studi di Padova
ore 15.45	Effetto della digestione anaerobica sull'efficienza dell'azoto dei reflui zootecnici Pietro Marino, Università degli Studi di Milano
ore 16.00	Gestione dei reflui tra tutela dell'ambiente e reddito dell'azienda Guido Sali, Università degli Studi di Milano Paolo Ceccon, Università degli Studi di Udine
ore 16.15	La gestione cooperativa degli effluenti: realtà operative Emanuele Cattaneo (Agroenergie Bergamasche) Antonio Boselli (Coop. Agricola Fissiraga Energia)
ore 16.45	Il contributo di Regione Lombardia alla rete di ricerca sui nitrati Gianpaolo Bertoncini, Regione Lombardia
ore 17.00	Discussione e conclusioni Flavio Sommariva, SATA—ARAL

Segreteria organizzativa

Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali

Via Celoria 2—20133 Milano

tel. 02—50316856— elisabetta.riva@unimi.it

