

La partecipazione al seminario è gratuita previa iscrizione inviando la scheda compilata alla Segreteria organizzativa, tramite e-mail o fax, **entro il 01/02/2012.**

Ai partecipanti sarà rilasciato un attestato di frequenza nominativo, utilizzabile per la richiesta del riconoscimento dei crediti formativi professionali secondo i regolamenti dei collegi/ordini di appartenenza.



Lunedì, 6 febbraio 2012

Provincia di Reggio Emilia
Assessorato Agricoltura: promozione territoriale, tutela dei consumatori e benessere animale

Via Gualerzi, 40 – Reggio Emilia
Sala riunioni 1° piano

Segreteria organizzativa

DINAMICA Soc. Cons. a r.l.
Via Bigari, 3 – 40127 Bologna
Tel. 051 360747 - Fax 051 6311800
Sito Internet: www.dinamica-fp.it
E-mail: info@dinamica-fp.it



Programma

Il 2012 sarà un anno cruciale per l'applicazione della Direttiva Nitrati in Emilia-Romagna.

Entrano infatti in vigore:

- il **nuovo Regolamento regionale** del 28/10/2011, n. 1, "Disposizioni in materia di utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento e delle acque reflue derivanti da aziende agricole e piccole aziende agro-alimentari";
- la **decisione di esecuzione della Commissione Europea** del 3/11/2011 che concede una deroga al limite dei 170 kg di azoto zootecnico per ettaro delle zone vulnerabili ai nitrati di origine agricola, ad adesione volontaria.

La **Regione Emilia-Romagna** in collaborazione con **DINAMICA** organizza un **ciclo di seminari** in tutte le province, rivolti a **tecnici** operanti a diversi livelli, con cui si intende analizzare i due nuovi strumenti, anche con **casi pratici di applicazione delle nuove norme**.

Il nuovo Regolamento introduce **alcuni importanti aggiornamenti** che tengono conto della **reale necessità** degli allevatori di rispettare le norme in un quadro più chiaro degli adempimenti relativi ad aspetti rilevanti, come lo stoccaggio in campo, il calendario degli spandimenti e le nuove problematiche poste dalla gestione del digestato e di altri residui di provenienza agricola e agroindustriale.

Di grande rilevanza poi l'opportunità per gli allevatori di aderire alla **deroga**, con tutti vantaggi che il passaggio da 170 kg/ha/anno a 250 kg/ha/anno di azoto zootecnico può comportare, riducendo l'estensione di terreno agricolo necessario per gli spandimenti. La deroga comporta però degli impegni, tutto sommato non gravosi, ma che necessitano di essere discussi per essere compresi nella loro reale portata.

Nel corso del seminario verranno illustrate le **nuove regole introdotte con il programma d'azione**, gli adempimenti richiesti e le procedure amministrative per l'adesione volontaria alla deroga nitrati.

Verranno esaminati i **criteri per una prima valutazione tecnico-economica della convenienza** o meno a richiedere la deroga (esame di alcuni casi reali); le **modifiche richieste dalla deroga** agli schemi colturali tipo; l'esame, sempre su casi tipo, degli **impegni chiave** poste dalla deroga (separazione solido-liquido, destinazione delle frazioni solide, gestione dei terreni, efficienza dell'azoto, carichi di fosforo, calendari di spandimento, analisi dei terreni, modalità di trasporto, ...).

Ore 9,30 Arrivo e registrazione partecipanti

Ore 9,45 Saluti e introduzione

Roberta Rivi

Assessore Provinciale Agricoltura: promozione territoriale, tutela dei consumatori e benessere animale

Ore 10,00 Il regolamento e la deroga: aspetti della procedura amministrativa

Andrea Giapponesi

Giuseppe Carnevali

Servizio Innovazione, Ricerca e Promozione del Sistema Agroalimentare - D.G. Agricoltura RER

Leonardo Palumbo

Servizio Tutela e Risanamento Risorsa Acqua - D.G. Ambiente RER

**Ore 11,00 Il regolamento e la deroga: aspetti tecnici ed economici
Casi di studio e best practice**

Giuseppe Bonazzi

Paolo Mantovi

C.R.P.A. Centro Ricerche Produzioni Animali

Ore 12,00 Discussione e approfondimenti

Ore 13,00 Conclusione del seminario e consegna attestati di partecipazione

Coordinamento dell'incontro a cura di

Pietro Oleari

Assessorato Provinciale alla Pianificazione, Cultura, Paesaggio e Ambiente