



CONTROLLI UFFICIALI NEI FERTILIZZANTI ORGANICI/AMMENDANTI CONTENENTI SOTTOPRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE E BUONE PRATICHE AGRICOLE

17 DICEMBRE 2014

Bologna – Sala A - Terza torre - Viale della Fiera, 8

IN TEMA DI “SICUREZZA ALIMENTARE” I REGOLAMENTI COMUNITARI SPECIFICI RIBADISCONO IL DIVIETO DELL’ALIMENTAZIONE DELLE SPECIE D’ALLEVAMENTO CON FARINE ANIMALI; UN POTENZIALE PERICOLO DEL MANCATO RISPETTO DI QUESTO VINCOLO PUO’ DERIVARE DALL’USO ACCIDENTALE O FRAUDOLENTO DI FERTILIZZANTI ORGANICI O AMMENDANTI AGRICOLI CHE LE CONTENGONO. PERTANTO E’ UTILE CHE SIANO ATTUATE TUTTE LE POSSIBILI INIZIATIVE FINALIZZATE AD EVITARE CHE CIO’ POSSA ACCADERE. FRA QUESTE UN’ADEGUATA AZIONE DI FORMAZIONE DEGLI ADDETTI AL CONTROLLO UFFICIALE, APERTA AD UN CONFRONTO ANCHE AD ALTRI SETTORI DELLA REGIONE E DELLA PRODUZIONE, SI RITIENE POSSA ESSERE STRATEGICO E FUNZIONALE ALL’OBIETTIVO. AL RIGUARDO E’ STATA PREDISPOSTA DALLA DG SANITA’ DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA, IN QUALITA’ DI AC REGIONALE, L’ORGANIZZAZIONE DI UNA GIORNATA DI FORMAZIONE SPECIFICA QUALE STRUMENTO INSOSTITUIBILE DI AGGIORNAMENTO DELLE CONOSCENZE.



Rivolto a

Operatori pubblici e privati del settore.

Accreditamento ECM

Sono in corso le procedure di accreditamento ECM. Il corso è stato accreditato per tutte le figure professionali di ruolo sanitario

Obiettivi

Informare gli operatori del settore, gli OSA/OSM e gli operatori del servizio Sanitario in merito alle corrette modalità di gestione/controllo dei Sottoprodotti di Origine Animale

Referente scientifico

Francesco Bonicelli

Direzione Generale Sanità e Politiche Sociali
Regione Emilia Romagna
Tel. 051/5277371

fbonicelli@regione.emilia-romagna.it

Segreteria organizzativa

Ufficio Formazione
Azienda USL di Modena
Dipartimento Sanità Pubblica
Tel 059 3963481

formazione@ausl.mo.it

Modalità di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita e la preiscrizione è obbligatoria.

Le iscrizioni si effettuano tramite l'apposita *form on line* presente sul sito www.alimenti-salute.it alla voce formazione.

Link: www.alimenti-salute.it/17-12-2014

9.30	Registrazione partecipanti
10.00	Apertura lavori "Caratteristiche e identità delle principali produzioni zootecniche in Emilia-Romagna" Davide Barchi, <i>Direzione Generale Agricoltura Regione Emilia-Romagna</i>
	Moderatore: Gabriele Squintani, <i>Servizio Veterinario e I.A. Regione Emilia-Romagna</i>
10.15	L'impiego dei SOA nei fertilizzanti: considerazioni commerciali, agronomiche, statistiche e di distribuzione e mercato Mariano Alessio Verni, <i>SILC Fertilizzanti – Associato AIF</i>
10.35	L'attività d'ispezione e verifica e sistema SINTESIS strutture Francesco Bonicelli – Daniela Rocca, <i>Direzione Generale Sanità e Politiche Sociali Regione Emilia Romagna</i>
11.00	Case Study: le criticità in fase produttiva per conciliare la funzione fertilizzante con le prescrizioni veterinarie Paolo Girelli, <i>Responsabile Comitato Comunicazione ASSOFERTILIZZANTI</i>
11.25	Il ruolo di coordinamento e link (UE-Regioni) del Ministero della Salute Tiziana Serraino, <i>Dirigente professionalità sanitarie. Ministero della Salute DGISAN Uff. III</i>
11.50	Modalità di attuazione, finalità e riscontri pratici delle ispezioni FVO Giovanni Saccarola, <i>FVO Health and Consumers Directorate-General</i>
12.15	SOA e alimentazione animale Lea Pallaroni, <i>ASSALZOO</i>
12.40	Discussione
13.00	Pausa
14.00	I FOA a base di derivati dell'industria conciaria: quando esenti e quando ricadenti nell'ambito del Reg. CE 1069/2009 Alba Giorgio, <i>USL11 Regione Toscana</i>
14.25	Obblighi ed Esenzioni, Etichette e Trasporto, Definizioni e Sovrapposizioni: lettura coordinata dei regolamenti Comunitari e delle modalità di applicazione nazionali Mariano Alessio Verni, <i>SILC Fertilizzanti – Associato AIF</i>
14.50	FOA/SOA e Direttiva nitrati. Le Buone Pratiche Agricole Andrea Giapponesi – Giuseppe Carnevali, <i>Servizio ricerca, innovazione e promozione del sistema agroalimentare - Regione Emilia-Romagna</i>
15.20	Discussione
16.00	Compilazione questionari di gradimento e di valutazione
16.30	Chiusura lavori