



Chimica Verde
Programma Seminari e Question Time
Spazio CHIMICA VERDE - Pad. 5 - Nuova Fiera di Roma - Ingresso Est

Mercoledì 1 ottobre 2008

h 10,00 Il ruolo delle plastiche biodegradabili per l'obiettivo di un rifiuto interamente compostabile
Nella ristorazione collettiva il rifiuto è abitualmente un miscuglio di residui organici, plastica, vetro e lattine. Utilizzando le bioplastiche potrebbe essere integralmente avviato al compostaggio. Un confronto tra i protagonisti del ciclo sulla percorribilità di questo modello
promosso da Chimica Verde Bionet, Ingeo, Novamont e Legambiente

Giovedì 2 ottobre 2008

h 10,00 Fibre e colori naturali: esperienze e progetti per il Centro Italia
Dai vari progetti di Toscana, Marche, Umbria e Lazio per il recupero di fibre tradizionali e di piante tintorie si profilano oggi nuove applicazioni e filiere industriali di qualità e un rinnovato interesse del mercato e degli stilisti
promosso da Chimica Verde Bionet, Consorzio Ariane, Arsia Toscana, Assam Marche, Università di Pisa e Camerino, Legambiente Lazio

h 14,00 Sovesci ad azione biofumigante: un'innovazione nella gestione della fertilità dei terreni
Le antiche tecniche del mantenimento della sostanza organica nei suoli rivisitate secondo la moderna agricoltura specializzata. Il caso dei sovesci e dei prodotti biofumiganti secondo i principi dell'agricoltura biologica e come possibile riduzione delle emissioni di gas a effetto serra
promosso da Triumph Italia

h 15,30 Biocarburanti da filiera corta: il progetto Siena Biodiesel
La Regione Toscana ha avviato una sperimentazione nel territorio senese di una filiera corta integrata per la produzione e l'utilizzo di biodiesel. L'obiettivo è verificare la sostenibilità ambientale, tecnica ed economica di un patto locale tra agricoltori, trasformatori e utilizzatori
promosso da Arsia Toscana, Cispel e Legambiente

Venerdì 3 ottobre 2008 BIOENERGIE, FILIERE CORTE E POLITICHE DI INCENTIVO

h 10,00 Bioraffinerie da colture agricole: il progetto Fi.Sic.A.
In Sicilia da un patto tra agricoltori, operatori industriali e Regione è nata una filiera integrata per produrre da una pianta (Brassica Carinata) biocarburanti e concimi naturali. Coltivata in successione al grano, non ruba spazio alla produzione alimentare e protegge la fertilità del terreno
promosso da Regione Sicilia

(segue)

h 12,00 Bioenergie da colture oleaginose a filiera corta per il sistema agricolo nazionale

Il progetto nazionale Bioenergie propone un nuovo approccio alle colture bioenergetiche in base alle esperienze di aziende singole e associate sul territorio. Un dibattito con le strutture regionali che hanno partecipato alle attività del progetto

Promosso da CRA – CIN

h 15,00 Bioenergie e politiche di incentivo regionali

Dalla riconversione degli zuccherifici alle misure dei Piani di Sviluppo Rurali, le Regioni italiane oggi hanno un ruolo cruciale per determinare il decollo e la qualità degli investimenti nelle agrienergie

Promosso da Regione Marche, Assam e Università Politecnica delle Marche

Con la partecipazione di Regione Friuli e Arsia Regione Toscana

Con il contributo di:



PROGRAMMI IN DETTAGLIO

Il ruolo delle bioplastiche biodegradabili per raggiungere l'obiettivo di un rifiuto interamente compostabile *Question-time mercoledì 1 ottobre 2008 - ore 10.30*

LORENZO D'AVINO - Chimica verde bionet

Biopolimeri da materie prime rinnovabili

ALBERTO CASTELLANZA – Novamont

I prodotti Mater-Bi Ware: la soluzione per la ristorazione collettiva. Proposte per la produzione di un rifiuto compostabile

STEFANO CAVALLO – Natureworks

I prodotti in Ingeo per la ristorazione collettiva, proposte per la produzione di un rifiuto compostabile

MASSIMO CENTEMERO – Consorzio Italiano Compostatori

La compostabilità delle bioplastiche: situazione attuale e prospettive

STEFANO CIAFANI – Legambiente

Dibattito con la partecipazione di rappresentanti ed esperienze del mondo della ristorazione collettiva

Sovesci ad azione biofumigante: un'innovazione nella gestione della fertilità dei terreni *Question-time del 2 Ottobre 2008 - ore 14.00*

GIAMPIERO PATALANO – Triumph Italia

MARCO MAZZONCINI – DAGA Università di Pisa

LORENZO D'AVINO – CRA CIN Bologna

LUCA LAZZERI – CRA CIN Bologna

Discussione

**Bioraffinerie da colture agricole:
il progetto Fi.Sic.A.
Seminario del 3 ottobre 2008 - ore 10,00**

FABRIZIO VIOLA – Assessorato Agricoltura e Foreste – Regione Siciliana
Presentazione del Progetto Fi.Sic.A. (*Filiera Siciliana per l'Agroenergia*)

NORBERTO POGNA – Consorzio di Ricerca “G.P. Ballatore”
Le colture energetiche nella cerealicoltura siciliana

BERNARDO MESSINA - Consorzio di Ricerca “G.P. Ballatore”
Introduzione di colture agro-energetiche in Sicilia: risultati dell'attività svolta nel biennio 2007-08 nell'ambito del progetto Fi.Sic.A.

GIOVANNI RIVA – Università Politecnica delle Marche
Aspetti energetici delle colture agro-energetiche in prova in Sicilia nell'ambito del progetto Fi.Sic.A.: risultati e considerazioni.

LUCA LAZZERI – CRA-ISCI Bologna
Caratterizzazione e valorizzazione tecnologica delle produzioni agro-energetiche.

SOFIA MANNELLI – UNIFIN Consulenza SRL
Normativa ed incentivi per la realizzazione di filiere agro-energetiche in Sicilia.

GUGLIELMO DONADELLO – Studio DONADELLO
Valorizzazione economica delle colture agro-energetiche per l'azienda agricola.

conclusioni:

DARIO CARTABELLOTTA
Assessorato Agricoltura e Foreste – Regione Siciliana

**Bioenergie da colture oleaginose a filiera corta per il sistema agricolo nazionale
Seminario del 3 ottobre 2008 - ore 12,00**

LUCA LAZZERI – CRA-CIN Bologna
La proposta per i biocarburanti del Progetto Bioenergie: dalla Filiera corta alla valorizzazione dei coprodotti

L'opinione di tre testimonial privati del mondo agricolo nazionale:

PELLICCONI – CONSORZIO AGRARIA DI RAVENNA – Referente scientifico Luca Lazzeri – CRA-CIN di Bologna

NUNZIO DE ANGELIS - AZIENDA DE ANGELIS – PISA – Referente scientifico Marco Mazzoncini – DAGA Università di Pisa

ENZO TUCCI – COOPERATIVA SILVIUM GIOVANNI XXIII GRAVINA IN PUGLIA (BARI)
Referente scientifico Giuseppe De Mastro – Dip. Di Scienze per le Produzioni Vegetali. Università di Bari

Dibattito con la partecipazione di rappresentanti pubblici e privati sulle principali problematiche della filiera corta anche alla luce delle nuove normative in materia