



Come arrivare
 Dalla STAZIONE CENTRALE di Bologna si arriva al Palazzo degli Affari (fermate di Piazza della Costituzione o di Viale Aldo Moro) con le linee urbane n. 10, 35, 38 (10 min.). Dalle AUTOSTRADE si entra in tangenziale direzione FIERA per l'uscita n. 8 (ingresso e parcheggio Michelino) o n. 7 (ingresso e parcheggio Costituzione).

Incontro promosso dalla Regione Emilia-Romagna nell'ambito dei programmi di diffusione dei risultati della ricerca

Regione Emilia-Romagna

Segreteria tecnica e organizzativa
Centro Ricerche Produzioni Animali - C.R.P.A. S.p.A.
 C.so Garibaldi, 42 - 42100 Reggio Emilia
 Tel. 0522 436999 - Fax 0522 435142
 Mauro Ghelmi - m.ghelmi@crpa.it
 registrazione su www.crpa.it



IMPIEGO IN AGRICOLTURA DI AMMENDANTI COMPOSTATI

Risultati di sei anni di sperimentazioni

Martedì 15 aprile 2008 - Ore 9.00

Sala Topazio, Palazzo degli Affari CCIAA, Piazza della Costituzione 8 - BOLOGNA

convegno

In Emilia-Romagna la diffusione dell'impiego agronomico di ammendanti compostati nella fertilizzazione organica dei terreni è da imputare a diversi fattori: la buona qualità agronomica ed ambientale dei compost, anche se derivanti da matrici di origine "urbana", gli interventi di promozione e incentivazione messi in atto dalla Regione Emilia-Romagna e la crescente sensibilità degli agricoltori verso prodotti più convenienti non solo sotto il profilo economico, ma anche ambientale.

Gli ammendanti compostati si propongono come sostituti del letame, ma gli effetti generati dal loro uso ripetuto restano comunque ancora poco noti in relazione ai diversi aspetti coinvolti (chimici, fisici, microbiologici, produttivi, ecc.). Per tale motivo l'Assessorato Agricoltura della Regione Emilia-Romagna ha finanziato, nell'ambito della LR 28/98, un progetto di sperimentazione sull'uso del compost in agricoltura coordinato da CRPA e CRPV e cofinanziato dagli impianti di compostaggio soci del CIC presenti in regione e dai soci del CRPV. Il convegno è l'occasione per illustrare i risultati delle prove agronomiche condotte per sei anni su coltura erbacea e su coltura arborea. Numerosi sono stati gli aspetti indagati: la qualità delle produzioni e gli effetti sulle caratteristiche chimiche, fisiche e biologiche del suolo.

Ore 9.15

Apertura dei lavori

Tiberio RABBONI - *Assessore all'Agricoltura, Regione Emilia-Romagna*

Ore 9.30

Relazioni

Lorella ROSSI - *CRPA SpA, Reggio Emilia*

"Presentazione del progetto"

Vincenzo TABAGLIO - *Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza*

"Effetti dell'applicazione di ammendanti compostati sulle caratteristiche fisico-chimiche del terreno agrario"

Bruno MARANGONI - *Università degli Studi, Bologna*

"La gestione della nutrizione del frutteto attraverso la somministrazione di ammendante compostato"

Nadia VIGNOZZI - *CRA-APB, Firenze*

Fabrizio UNGARO - *CNR-IRPI, Firenze*

"Dinamica della sostanza organica ed effetti sulle caratteristiche fisiche del suolo"

Alan LEONI - *Università degli Studi, Parma*

"Effetti sul popolamento a microartropodi del suolo: applicazione dell'indice QBS-ar"

Massimo CENTEMERO - *Consorzio Italiano Compostatori CIC, Roma*

"La produzione di ammendanti di qualità in Emilia-Romagna"

Giuseppe CARNEVALI - *Servizio Sviluppo Sistema Agroalimentare, Regione Emilia-Romagna*

"L'impiego di ammendanti di qualità in Emilia-Romagna alla luce del PSR 2007-2013"

Sante SCAGLIARINI - *Centro Agricoltura e Ambiente, Bologna*

"Il compostaggio e la fertilizzazione organica all'interno dell'azienda agricola"

Ore 13.00

Discussione e conclusioni

Gianfranco SAETTI - *Servizio Rifiuti e Bonifica Siti, Regione Emilia-Romagna*

Presiede e coordina i lavori Leonardo GHERMANDI - *Presidente Consorzio Italiano Compostatori CIC*

Si prega di registrare la propria partecipazione sul sito Internet del CRPA (www.crupa.it)