

Ore 8:30

Registrazione partecipanti

Presiede

Andrea Borselli – *Presidente Toscana Ricicla*

Ore 9:00

Apertura dei lavori

Tommaso Franci

Assessore Regionale all' Ambiente

Armando Risaliti

Presidente A.R.R.R. – Agenzia Regione Recupero Risorse

Paolo Regini

Presidente Commissione Ambiente- Cispel Confservizi Toscana

Mario Falciai

Preside della facoltà di Agraria di Firenze

Franco Ceccherini

Presidente dell' Ordine degli Agronomi

Ore 9:45

Relazioni introduttive

- **IL PROGETTO DI RICERCA PROMOSSO DALL' ARSIA**
Varo Bucciantini - *Agenzia Regionale per lo sviluppo e l'Innovazione nel settore Agricolo e forestale*
- **LA SPERIMENTAZIONE DELL' UTILIZZO DEL COMPOST DI QUALITÀ IN AGRICOLTURA**
Giuseppe Sorace - *Direttore TOSCANA RICICLA S.c.r.l.*
- **PROVE DIMOSTRATIVE IN CAMPO: ORGANIZZAZIONE E GESTIONE**
Luigi Pratesi – *In rappresentanza di E.R.A.T.A. – I.R.I.P.A. – CIPA- AT RS*

Ore 10:30

Relazioni tecniche

- **SPECIFICHE TECNICHE DEL COMPOST PER AMBITI AGRICOLI DIFFERENTI**
Massimo Centemero - *Coordinatore scientifico del progetto – Scuola Agraria Parco di Monza*
- **VALUTAZIONE DELL' EFFETTO AMMENDANTE DEL COMPOST PER LE COLTIVAZIONI IN CONTENITORE: CRESCITA E RISPOSTA ECOFISIOLOGICA DI SPECIE LEGNOSE**
Sergio Mugnai - *Dip. Ortoflorofruitticoltura - Università di Firenze*
- **EFFETTI DEL COMPOST SULLE POPOLAZIONI MICROBICHE DELLA RIZOSFERA**
Carlo Viti e Luciana Givannetti - *Dip. Biotecnologie Agrarie – Università di Firenze*
- **EFFETTI DEL COMPOST SULLE CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE DEL SUOLO**
Enzo Sparvoli - *Sez. Chimica del suolo, Istituto per lo studio degli Ecosistemi CNR - Pisa*
- **TECNOLOGIE PER IL TRASPORTO E LA DISTRIBUZIONE DEL COMPOST DI QUALITÀ**
Marco Vieri e Marco Rimediotti - *Dip. Ingegneria Agraria e Forestale – Università di Firenze*

Ore 13:00

Termine dei lavori

Conclusioni

Maria Grazia Mammuccini - *Amministratore ARSIA*

Iniziative di trasferimento e collaudo di tecniche idonee per l'impiego del compost di qualità in agricoltura

Il compost di qualità rappresenta una fonte importante di sostanza organica per il suolo agricolo che in questi ultimi anni ha subito in molti casi un consistente impoverimento.

L'agricoltura Toscana, ricca di produzioni di pregio e particolarmente attenta alle condizioni dei propri terreni necessita di trovare soluzione al problema suddetto, attraverso lo studio e la verifica di materiali e mezzi alternativi ai tradizionali.

"Iniziative di trasferimento e collaudo di tecniche idonee per l'impiego del compost di qualità in agricoltura" è la prima esperienza in Toscana finalizzata alla verifica sul campo delle possibilità di utilizzo del compost in agricoltura.

Frutto dell'intesa volontaria "Promozione della produzione di compost di qualità e incentivazione dell'impiego a fini agronomici", promossa dalla Regione Toscana, il progetto ha il merito di riunire per la prima volta produttori, utilizzatori e mondo scientifico nell'intento comune di trovare una strada per l'effettivo utilizzo del prodotto. Vincitore del Bando di ricerca pubblico promosso da ARSIA, il Progetto risponde infatti alle esigenze di trovare conferme e soluzioni pratiche per l'utilizzo del prodotto. Occorre quindi favorire la conoscenza e l'uso del compost di qualità tramite lo studio e la verifica delle sue caratteristiche in relazione alle applicazioni nei vari comparti agricoli.

Punto di forza del Progetto è proprio la struttura del partenariato che ha consentito l'incontro di tutti i soggetti protagonisti dello sviluppo di questa attività.

Il coinvolgimento diretto degli utilizzatori attraverso la realizzazione di 30 prove dimostrative presso aziende agricole toscane e di produttori attraverso il coinvolgimento di 8 impianti di compostaggio, consente di studiare soluzioni idonee a soddisfare le aspettative e le esigenze relativamente all'impiego e al corretto utilizzo del materiale.

La partecipazione dei dipartimenti universitari e degli enti di ricerca nella sperimentazione condotta in campo e in laboratorio consente di dare significatività scientifica ai risultati ottenuti. Al termine di questo primo anno sperimentale si può dire di aver intrapreso la strada indicata dalla Regione Toscana nell'impostazione di una ricerca che consentirà di verificare definitivamente l'effettive possibilità di impiego del compost di qualità, a beneficio dell'agricoltura e dell'ambiente.

Open bar 10.30 -12.00

Venerdì 25 febbraio 2005 – Ore 8,30
Hotel Astoria - Sala Giordano
Via del Giglio 9 – Firenze (pressi stazione)



ERATA

Con la collaborazione di

