

Scheda di partecipazione

Cognome _____ Ente/Società _____

Nome _____ Tel _____

Qualifica _____ Fax _____

Indirizzo _____ E-mail _____

Ai sensi del D.Lgs. 186/2003 autorizzo alla raccolta ed al trattamento dei presenti dati SI NO Data _____ Firma _____

Per motivi organizzativi si prega di inviare entro il 6 aprile 2007 la presente scheda al n. di fax 055/2776433 o all'indirizzo e-mail info@toscanaricicla.it, oppure confermare telefonicamente allo 055/2776424

Segreteria organizzativa

Chiara Boschi - Ilaria Zei
Toscana Ricicla S.c.r.l. - Via Alamanni, 41 - 50123 Firenze
Tel. 055.277 6424 - Fax 055.2776433 - E-mail: info@toscanaricicla.it

Varo Bucciantini - Stefania Nuvoli
A.R.S.I.A. - Via Pietrapiana, 30 - 50121 Firenze
Tel. 0586.684242 - E-mail: varo.bucciantini@arsia.toscana.it - stefania.nuvoli@arsia.toscana.it



Seminario

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

MERCOLEDÌ 11 APRILE 2007
Hotel Astoria (Sala Feste)
Via del Giglio, 9 - Firenze (pressi stazione)
Ore 9,00



Ore 8.30 Registrazione partecipanti**Ore 9.00 Apertura dei lavori****Presiede:**

Alfredo Cianci – Direzione Generale delle Politiche Territoriali e Ambientali - Area di coordinamento "Prevenzione integrata degli inquinamenti e programmazione ambientale" - Regione Toscana

Indirizzi di saluto:

Andrea Borselli – Presidente Toscana Ricicla

Paolo Regini – Presidente Commissione Ambiente Cispel Confservizi Toscana

Graziano Cipriani – Presidente ARRR S.p.A. (Agenzia Regione Recupero Risorse)

Ore 9.30 Relazioni

- **IL PROGETTO DI RICERCA PROMOSSO DALL'ARSIA**
Varo Bucciantini – Agenzia Regionale per lo sviluppo e l'Innovazione nel settore Agricolo e forestale
- **PREMESSE METODOLOGICHE E OBIETTIVI DEL DISEGNO SPERIMENTALE**
Massimo Centemero – Coordinatore scientifico del progetto
- **IL COMPOST DI QUALITÀ PER LE SPECIE LEGNOSE DA FRUTTO E ORNAMENTALI**
Sergio Mugnai – Dipartimento Ortoflorofruitticoltura - Università di Firenze
- **EFFETTI DEL COMPOST SULLE POPOLAZIONI MICROBICHE DELLA RIZOSFERA DI MAIS, VITE E OLIVO**
Carlo Viti – Dipartimento Biotecnologie Agrarie - Università di Firenze
- **IL COMPOST DI QUALITÀ, LA QUALITÀ DEL SUOLO E LA QUALITÀ DELLA PRODUZIONE AGRICOLA**
Enzo Sparvoli – Istituto per lo Studio degli Ecosistemi - Sede di Pisa - Consiglio Nazionale delle Ricerche
- **TECNICHE DI DISTRIBUZIONE DEL COMPOST DI QUALITÀ**
Marco Vieri – Dipartimento Ingegneria Agraria e Forestale - Università di Firenze
- **LE PROVE DIMOSTRATIVE IN CAMPO: ATTIVITÀ SVOLTE DA CIPA AT, ERATA E IRIPA**
Sandro Stoppioni – In rappresentanza di CIPAAT - E.R.A.T.A. - I.R.I.P.A.
- **PROMOZIONE DELL'UTILIZZO DEL COMPOST DI QUALITÀ IN AGRICOLTURA**
Vincenzo Bellini – Agronomo - Toscana Ricicla

Ore 12.00 Tavola Rotonda: Le prospettive per l'impiego del compost di qualità nell'agricoltura toscana nell'ambito delle misure di politica agricola regionale**Presiede**

Maria Grazia Mammuccini – Amministratore ARSIA

Interverranno:

Marino Artusa – Assessore Ambiente Regione Toscana

Susanna Cenni – Assessore Agricoltura Regione Toscana

Sonia Cantoni – Direttore Generale ARPAT

Andrea Sbandati – Direttore Cispel Confservizi Toscana

Marco Failoni – Rappresentante Associazioni di Categoria agricole

Ore 13.30 Chiusura dei lavori

Open bar 10.30 -12.00

La Regione Toscana si è impegnata in questi ultimi anni nella definizione di un Programma di lavoro per il riutilizzo della sostanza organica proveniente dai rifiuti, al fine di migliorarne la qualità e consentirne la trasformazione in sostanze fertilizzanti e quindi l'utilizzo in conformità alle esigenze del mondo agricolo. Il compost di qualità costituisce dunque una importante risorsa per il modo agricolo, come alternativa e come integrazione ai tradizionali fertilizzanti. Grazie al progetto promosso da ARSIA gli attori principali della filiera per il riutilizzo del compost di qualità in agricoltura si sono uniti per realizzare una importante iniziativa sperimentale, innovativa per la pluralità di soggetti coinvolti, per la rappresentatività del territorio e per la qualità della ricerca effettuata.

"Iniziative di collaudo e trasferimento di tecniche idonee per l'impiego del compost di qualità in agricoltura" rappresenta il primo progetto regionale di utilizzo del compost di qualità e vede infatti coinvolti produttori, utilizzatori, loro associazioni ed enti di ricerca e sperimentazione di tutto il panorama toscano.

Il progetto ha esplorato l'intera filiera di utilizzo del compost di qualità in agricoltura dall'uscita dall'impianto di produzione alla distribuzione sui terreni, realizzando prove dimostrative in campo rappresentative di tutto il territorio regionale e verificando l'impatto dell'utilizzo di questo materiale.

La trasferibilità dei risultati del progetto è estremamente ampia e favorita proprio dalla molteplicità dei soggetti della rete creata.

Al termine di questa sperimentazione che si è svolta sotto la supervisione di accreditati organi scientifici e tecnici è possibile affermare che è stato impostato in Toscana un sistema che potrà favorire l'utilizzo di compost di qualità nel rispetto delle esigenze del mondo agricolo.

I risultati del progetto presentato in questo convegno sono raccolti in una pubblicazione che verrà distribuita nel corso del seminario. Prodotto finale di oltre due anni di studi in laboratorio e osservazioni in campo. Il lavoro svolto ha consentito inoltre di redigere un breve manuale contenente le "linee guida per un corretto utilizzo del compost di qualità in agricoltura", che racchiude consigli e buone pratiche per tutti coloro che intendono impiegare questo prodotto.

REGIONE
TOSCANA**ERATA**

Consulenza tecnico scientifica



Sponsor

**Seminario**

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

MERCOLEDÌ 11 APRILE 2007

Hotel Astoria (Sala Feste)

Via del Giglio, 9 - Firenze (pressi stazione)

Ore 9,00