

# FertilExpo 2004

**workshop & exhibition**

Parco Scientifico Tecnologico di Venezia – VEGA – VENICE GATeway for Science and Technology  
30 novembre 2004 – 2 dicembre 2004

## I convegni di FERTILEXPO 2004

### **Norme adeguate ai tempi e alla tutela di tutti gli operatori**

**martedì 30 novembre ore 14:30**

Le “Nuove norme per la disciplina dei fertilizzanti” sono state emanate vent’anni fa e dimostrano sempre più la loro inadeguatezza a disciplinare un settore in continua evoluzione. La pubblicazione del Regolamento CE 2003/2003 offre l’occasione per un ripensamento complessivo della normativa che deve essere sempre più attenta alla tutela di tutti gli operatori, dai produttori agli utilizzatori finali. Nel contempo si deve garantire la possibilità di aggiornamenti rapidi, che possano seguire l’evoluzione delle tecnologie.

- **L’evoluzione delle normative nazionali in Europa**  
*A cura di Arvan s.r.l.*
- **L’adeguamento della legge sui fertilizzanti: le proposte dei produttori**  
Dr. Narciso Salvo  
*Direttore di Assofertilizzanti*
- **Dalla repressione delle frodi alla tutela degli utilizzatori di fertilizzanti**  
Dr. Giuseppe Fugaro  
*Ispettorato Centrale Repressione Frodi  
Indirizzo e coordinamento attività ispettiva*
- **Le più frequenti irregolarità dei fertilizzanti**  
Dr. Giuseppe Fraggetta  
*Ispettorato Centrale Repressione Frodi  
Ufficio di Palermo*
- **Dibattito moderato dal Dr. Giorgio Morandi**

### **Un rapporto costruttivo tra ambiente e nutrizione delle piante**

**mercoledì 1° dicembre ore 9:30**

Fin dai tempi di Omero i concimi hanno costituito uno strumento fondamentale per salvaguardare e incrementare la fertilità dei terreni e per recuperare risorse. Nell’ultima parte del secolo XX è sembrato che il rapporto tra ambiente e fertilizzanti fosse di aspro conflitto, ma le nuove conoscenze evidenziano come la coesistenza sia non solo possibile, ma anzi auspicabile.

A fianco di tecniche per eliminare l’impatto ambientale delle concimazioni, sono di interesse strategico il riciclo e il recupero di materiali ed energia e non a caso la produzione dei fertilizzanti è sempre più intimamente connessa al recupero dei rifiuti, soprattutto, ma non solo per i prodotti organici.

- **L’industria dei fertilizzanti e la gestione dell’ambiente**  
Prof. Antonio Marcomini  
*Università Ca’ Foscari di Venezia, presidente VEGA*
- **La qualità dei fertilizzanti organici per l’agricoltura biologica**  
Dr. Vincenzo Vizioli  
*Presidente AIAB – Associazione Italiana Agricoltura Biologica*
- **Produzione di fertilizzanti e recupero dei rifiuti**  
Prof. Bruno Pavoni  
*Università Ca’ Foscari di Venezia*
- **I concimi: la soluzione ecologica per la farina di carne**  
Dr. Walter Baldimini  
*Vice-Presidente Assograssi*
- **Dibattito moderato dal Dr. Riccardo Calzavara,**  
*Arvan s.r.l.*

### **Da dove viene e dove va il mercato dei fertilizzanti in Italia**

**mercoledì 1° dicembre ore 14:30**

150 anni fa, con le prime fabbriche di fertilizzanti nasceva l’industria chimica italiana, oggi in forte crisi. La produzione nazionale di concimi minerali, ormai estremamente ridotta, copre solo una minima parte dei fabbisogni di nutrienti per le colture. A fianco dell’importazione, sempre più rilevante, si stanno sviluppando le produzioni di fertilizzanti da residui e la ricerca di prodotti ad alta efficienza e basso impatto ambientale.

Per operare in questi nuovi scenari di mercato è necessario disporre di nuovi strumenti conoscitivi.

- **Passato e presente dell’industria dei fertilizzanti**  
Dr. Giuseppe Trinchieri  
*Storico dell’industria*

- **L'andamento della distribuzione dei fertilizzanti**  
Dr. Mario Adua  
*ISTAT – Servizio Agricoltura*
- **I principali fattori economici che influiscono sul mercato dei fertilizzanti**  
Prof.ssa Maria Bruna Zolin  
*Università Ca' Foscari di Venezia*
- **Logistica dei fertilizzanti: l'esempio di Ravenna**  
Sig. Francesco Mattiello  
*Operatore Porto di Ravenna*
- **La correttezza nei rapporti commerciali**  
Ing. Luigi Petralli  
*Compag*
- **Dibattito moderato dal Dr. Mariano Alessio Verni,**  
*SILC s.a.s.*

## **Nuovi prodotti e nuove tecnologie per la fertilizzazione** giovedì 2 dicembre ore 9:30

È sempre più pressante la necessità di nutrire al meglio le colture, in maniera economicamente valida e senza danni per l'ambiente. Sebbene il settore dei fertilizzanti sia ritenuto tecnologicamente "maturo", non mancano le novità e le nuove linee di ricerca, per quanto riguarda sia i sistemi di valutazione che i prodotti.

- **Una metodologia innovativa per la valutazione dei concimi azotati**  
Prof. Giorgio Prosdocimi Gianquinto,  
Dr. Paolo Sambo  
*Università degli Studi di Padova*
- **Nuove frontiere per la lenta cessione**  
Dr. Donato Tesi  
*Compo Agricoltura S.p.A.*
- **I chelati di ferro**  
Prof. Roberto Pinton  
*Università degli Studi di Udine*
- **Alghè: risorsa o problema ambientale?**  
Dr. Liviana Leita  
*Istituto Sperimentale Nutrizione delle Piante*
- **Nuove prospettive per i concimi a base di ferro**  
Prof. Zeno Varanini  
*Università degli Studi di Udine*
- **Dibattito moderato dal Prof. Zeno Varanini,**  
*Università degli Studi di Udine*

## **Substrati e biostimolanti in attesa di una normativa** giovedì 2 dicembre ore 14:30

La disciplina dei fertilizzanti considera anche materiali di altro tipo, quali le sostanze ad effetto biostimolante e i substrati. L'inserimento in un quadro normativo improprio, fatta talora per soli motivi fiscali, ha portato a regole inadeguate alle reali caratteristiche di questi prodotti.

La mancanza di una specifica regolamentazione ne rende difficoltoso un utilizzo diffuso, mentre favorisce la presenza sul mercato di prodotti di dubbia o nessuna utilità, sebbene la ricerca scientifica in questo settore sia molto attiva e vengano continuamente proposti nuovi materiali di sicuro interesse.

- **Il substrato ottimale non esiste**  
Prof. Ferdinando Pimpini  
*Università degli Studi di Padova*
- **Misurazioni e analisi dei substrati**  
Dr. Costantino Cattivello  
*ERSA Friuli Venezia Giulia – Servizio della sperimentazione agraria*
- **La regolamentazione dei substrati**  
Dr. Massimo Centemero  
*Scuola Agraria del Parco di Monza*
- **Definire i biostimolanti**  
Prof. Claudio Ciavatta  
*Università degli Studi di Bologna*
- **Dibattito moderato dal Dr. Paolo Sambo,**  
*Università degli Studi di Padova*

*Programma, aggiornato al 30.09.2004*

**La partecipazione ai convegni è a pagamento e include i coffee break e l'accesso all'esposizione**  
Il costo di partecipazione ai convegni è il seguente:

A 1 convegno:	€ 150,00+IVA
A 2 convegni:	€ 220,00+IVA
A 3 convegni:	€ 300,00+IVA
A 4 convegni:	€ 350,00+IVA
A 5 convegni:	€ 400,00+IVA

[www.fertilexpo.it](http://www.fertilexpo.it)

Promosso da:

**Arvan s.r.l. Industria Agricoltura Ambiente**  
Via Gramsci 59 – C.P. 140 – 30034 Mira VE  
tel 041 5609273 – fax 041 421995  
[arvan@arvan.it](mailto:arvan@arvan.it) – [www.arvan.it](http://www.arvan.it)

**Segreteria organizzativa:**  
**GEMA srl Sinergie nella promozione**  
Bl. 1B – Galleria B 159/161  
Centergross – Funo di Argelato BO  
tel 051 863192 – fax 051 862045  
[gemasrl@tin.it](mailto:gemasrl@tin.it) – [www.eurogema.it](http://www.eurogema.it)