

Le scienze agrarie tra OGM e agricolture alternative

Firenze, 19 aprile 2013

Le nuove frontiere della ricerca per un uso sostenibile dei fertilizzanti

Pier Luigi Graziano



Associazione
italiana
fertilizzanti



**Non abbattere i
fumi fa risparmiare
soldi all'industria**

A photograph of a river flowing through a lush, green landscape. The river is the central focus, with water reflecting the surrounding greenery. In the background, a bridge with a white railing spans across the river. The banks are covered in dense vegetation, including tall grasses and various trees. The overall scene is bright and natural.

**Non depurare le acque
fa risparmiare soldi alle
amministrazioni e ai
cittadini**

A photograph of a sailboat on a blue ocean under a clear blue sky. A light-colored path or road leads from the foreground towards the sailboat in the distance. The text is overlaid in large, bold, orange letters.

**Far andare i
nutrienti
nell'ambiente è un
costo per
l'agricoltura**



**“Ogni chilogrammo di azoto
che finisce in mare è un
chilogrammo di azoto che ho
pagato e che le mie piante
non possono utilizzare”**

Raul Gardini

**Tutte le scienze,
quando si possono definire tali,
hanno bisogno di “prove scientifiche”**

**Il metodo scientifico è la modalità
tipica con cui la scienza procede per
raggiungere una conoscenza della
realtà oggettiva, affidabile,
verificabile e condivisibile**

**La non scienza
non può e non vuole
confrontarsi con
la scienza**

Il “malinteso” dell’agricoltura biologica

Il fine dell’agricoltura biologica è quello di contenere l’impatto ambientale, non quello di ottenere prodotti più salutari

La ricerca per i fertilizzanti

- **Maggiore efficienza per i prodotti tradizionali**
- **Utilizzo dei sottoprodotti**
- **Prodotti innovativi**
- **Normativa aggiornata**
- **Costi della ricerca**
- **...**

La ricerca per i fertilizzanti

- **...ed il MiPAAF non aiuta di certo!**
 - **soppresso ufficio fertilizzanti**
 - **decaduta CTCF**
 - **tutto fermo!**

...NO QUALCOSA SI MUOVE !