

[ RICERCA ] L'unica organizzazione che si occupa dei concimi dal punto di vista scientifico

# Nuova energia per l'attività della filiazione italiana Ciec

[ DI FRANCESCO MONTEMURRO\*, PAOLO SEQUI\*\* ]

Riparte nel nostro Paese l'attività dell'«International Scientific Centre of Fertilizers»

L'unica Associazione internazionale che si dedica ai fertilizzanti da un punto di vista esclusivamente scientifico è il CIEC (International Scientific Centre of Fertilizers). La filiazione italiana ha visto in passato un'importante attività: diversi convegni, uno dei quali internazionale, la fondazione di una rivista con una impostazione per molti aspetti moderna, la pubblicazione di volumi riguardanti i fertilizzanti e i relativi metodi

di analisi, opere tuttora importanti e consultabili on-line. Poi l'attività è progressivamente diminuita.

Recentemente, però l'Assemblea dei soci della filiazione italiana CIEC ha dato vita a un nuovo consiglio direttivo e a nuove nomine del management che, nel documento di insediamento hanno espresso l'intenzione di iniziare un nuovo ciclo di attività scientifiche.

L'Assemblea dei soci, che si è tenuta a Roma il 9 novembre scorso, ha anche ratificato l'istituzionalizzazione del sito della filiazione ([www.ciec-italia.it](http://www.ciec-italia.it)), che richiama il sito istituzionale dell'Associazione internazionale ([www.ciec-network.org/](http://www.ciec-network.org/)) e attraverso di esso intende intensificare le attività di organizzazione di convegni scientifici, pubblicazione di libri e sviluppo della rivista ad essa associata.



[ Simposio internazionale organizzato a Roma nel 2009. Sul podio Francesco Montemurro; al tavolo della presidenza Ewald Schnug, Paolo Sequi e Cristian Hera.

## [ IMPOSTAZIONE LIBERA

Nel gennaio 2006, al 14° Congresso mondiale (World Fertilizer Congress) organizzato nel nord della Thailandia, a Chiang Mai, erano presenti diversi italiani, e nell'occasione questi (nella persona di Paolo Sequi) hanno ricevuto dal Comitato Internazionale del Ciec l'invito a costituire la loro filiazione.

Molti degli italiani presenti nell'occasione hanno oggi tutti

un ruolo importante nella filiazione (come Francesco Montemurro). E così è nata a suo tempo l'Associazione nazionale.

Adesso la rinata associazione nazionale è del tutto libera da vincoli e anche il sito web sarà gestito e finanziato esclusivamente dall'Associazione e dai suoi soci e sostenitori. Sono questi i responsabili che dirigono l'Associazione e ne stabiliscono le regole attraverso l'elezione dei propri rappresentanti. Un secondo motivo d'impostazione libera risiede nella facoltà dell'assemblea dei soci e del management di valutare approfonditamente le finalità e le modalità delle singole iniziative al fine di escludere il collegamento con attività puramente commerciali. Infine, anche il logo della filiazione richiama la sua appartenenza esclusivamente alla associazione internazionale Ciec.

Quando si parla di suolo si

## [ ATTIVITÀ Cosa fa la filiazione

1. Organizzazione di convegni
  - a. Nazionali (oltre una decina dall'inizio della sua attività);
  - b. Internazionali (18° simposio del Ciec che si è tenuto a Roma nel 2009);
2. Pubblicazione libri
  - a. Metodi di analisi dei fertilizzanti;
  - b. Regolamenti comunitari;
3. Rivista "Fertilitas Agrorum".

Per informazioni: <http://www.ciec-italia.it/>

- P**incipali attività:
1. Organizzazione di convegni
    - a. Nazionali (oltre una decina dall'inizio della sua attività);
    - b. Internazionali (18° simposio del Ciec che si è tenuto a Roma nel 2009);
  2. Pubblicazione libri
    - a. Metodi di analisi dei fertilizzanti;
    - b. Regolamenti comunitari;
  3. Rivista "Fertilitas Agrorum".



■ [ Il logo dell'associazione.





**[ Simposio internazionale** organizzato a Roma nel 2009. Una foto di gruppo alla fine di una sessione.

deve parlare anche di fertilità, come grande, se non massimo, problema di base per l'agricoltura. E che non si può parlare di suolo e dimenticarsi dei fertilizzanti (che non sono solo i concimi chimici).

Ogni attività e ogni sua impostazione in campo agronomico condiziona la produttività e la sua sostenibilità viene a sua volta condizionata da regole di impiego dei fertilizzanti che presuppongono una buona conoscenza della chimica del suolo e dell'agronomia generale.

Questa conoscenza dovrebbe essere la base dell'impostazione che devono dimostrare gli esperti che rappresentano l'Italia all'Unione europea. E queste regole cambiano a seconda di dove sono applicate, dall'Europa settentrionale a quella centrale ed a quella meridionale.

#### **[ PROSSIME INIZIATIVE**

Ogni modifica di qualunque legge ambientale deve tenere conto di queste realtà. E poiché viene assunta in riunioni alle quali partecipano rappresentanti di tutti i Paesi della Comunità europea, sono i nostri rappresentanti ad avere il dovere di fare presenti e sostenere in ogni modo le necessità dell'Italia.

Spesso la realtà mediterranea viene dimenticata, e ritenia-

mo che ricordare le esigenze specifiche del suolo, relativamente alle modalità di apporto di ogni sostanza fertilizzante (chimica e/o organica) ed in funzione di ogni contesto ambientale, debba essere un compito prioritario di un'associazione scientifica come la nostra.

L'associazione non intende svolgere le funzioni proprie delle Società dei produttori di fertilizzanti, e neppure di quelle degli agricoltori e di quelle dei diversi soggetti privati e pubblici che se ne occupano anche dal punto di vista ambientale o sanitario. Intende però fungere da collegamento fra di loro, offrendo quel supporto scientifico che è loro indispensabile.

Infatti, già nella prima Assemblea dei soci, la filiazione ha discusso le prossime eventuali iniziative scientifiche da attuare sia in ambito nazionale (convegno sugli stati generali della fertilizzazione, workshop sul compostaggio e utilizzazione dei compost da sottoprodotti dell'agro-industria) che in quello internazionale. Il prossimo simposio internazionale Ciec si realizzerà ad Helsinki (Finlandia) dal 27 al 31 agosto del 2013 sul "Manure". ■

*\*Presidente della filiazione italiana del Ciec*

*\*\*Presidente onorario del Ciec*