

**CRA-RPS** CENTRO DI RICERCA PER LO STUDIO  
DELLE RELAZIONI TRA PIANTA E SUOLO  
Via della Navicella 2 - 00184 Roma

**MiPAAF**—DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE COMPETITIVE DEL  
MONDO RURALE E DELLA QUALITÀ

**COSVIR IV**—UFFICIO RICERCA

**COSVIR XI**—SERVIZIO FITOSANITARIO CENTRALE

**SAQ X**—UFFICIO AGRICOLTURA BIOLOGICA

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Valentina Baratella

Monica Grasso

Manuela de Pace

Tel: 06 7005413 int. 229 / 232 / 235

Fax: 06 7005711

Email: [rps@entecra.it](mailto:rps@entecra.it)

**COMITATO SCIENTIFICO**

Anna Benedetti

Gianluigi Cardinali

Maria Teresa Dell'Abate

Carla Emiliani

Giancarlo Rocuzzo

Alessandra Trincherà

Per adesioni comunicare alla segreteria  
organizzativa entro il 20 marzo



REGIONE DEL VENETO



# Idrolizzati Proteici in Agricoltura Biologica: Risultati del Progetto PRO.IDRO

Chiampo (Vicenza) - 25 Marzo 2011

AUDITORIUM COMUNALE

# Il Convegno

**Idrolizzati Proteici in Agricoltura**

**Biologica: Risultati del Progetto**

**PRO.IDRO**

**25 MARZO AUDITORIUM COMUNALE**

Gli idrolizzati proteici di origine animale costituiscono un brillante esempio di sostenibilità economico-ambientale applicata alla filiera produttiva del comparto conciaro, fornendo materie prime utili alla produzione di fertilizzanti molto apprezzati dagli agricoltori biologici.

Il Convegno si propone di fornire evidenze circa l'innocuità degli idrolizzati proteici nei confronti delle funzioni ecologiche del sistema pianta- suolo e sull'uomo e quindi sulla loro ammissibilità quali fertilizzanti utilizzabili in agricoltura biologica. In particolare, verranno illustrati i risultati ottenuti dalle attività di ricerca relative al Progetto PRO.IDRO "Innocuità ed efficacia degli idrolizzati proteici di origine animale nella fertilizzazione azotata in agricoltura biologica", finanziato dal Mipaaf e coordinato dal CRA – Centro di Ricerca per lo Studio delle relazioni tra Pianta e Suolo, - che hanno affrontato aspetti non investigati in precedenti ricerche.

Nella Tavola Rotonda verranno discussi i temi della ammissibilità e dell'efficacia di tali fertilizzanti attraverso il contributo di tutte le parti Istituzionali, Associtative e del mondo della produzione coinvolte.

# Programma dei lavori

8.30 - Registrazione dei partecipanti

9.00 - 9.30 Saluti delle autorità

*Sindaco del Comune di Chiampo*

*Dott. Antonio Boschetto*

*Regione Veneto - Commissario allo Sviluppo Rurale*

*Dott. Andrea Comacchio*

*Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali - Il Capo Dipartimento*

*Dott. Adriano Rasi Caldogno*

*Consiglio per la Ricerca in Agricoltura*  
*Prof. Giuseppe Scarascia Mugnozza*

9.30 - 10.00 - Apertura dei lavori

*Anna Benedetti, Centro di Ricerca per lo*

*Studio delle Relazioni tra Pianta e Suolo*  
*(CRA-RPS)*

**Il progetto PRO.IDRO: finalità ed attività svolte.**

10.00 - 10.30

*Giancarlo Rocuzzo, Centro di Ricerca per la*  
*Frutticoltura (CRA-FRU)*

**Sostenibilità economico-ambientale della filiera del comparto conciaro.**

10.30 - 11.00

*Alessandra Trinchera, Centro di Ricerca per lo*  
*Studio delle Relazioni tra Pianta e Suolo*  
*(CRA-RPS)*

**Criteri generali di ammissibilità degli idrolizzati proteici in agricoltura biologica.**

11.00 - 11.20 - Pausa caffè

11.20 - 13.30 - **TAVOLA ROTONDA**

SULLA BASE DEI RISULTATI DEL PROGETTO PRO.IDRO, I DECISORI POLITICI E GLI ESPERTI DEL SETTORE SI CONFRONTANO ED ESPONGONO LE MOTIVAZIONI TECNICHE, AGRONOMICHE ED AMBIENTALI PER SUPPORTARE L'IMPIEGO DEGLI IDROLIZZATI IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

- **Aspetti tecnici:** i processi di produzione degli idrolizzati proteici e le tecniche analitiche per riconoscerne l'origine. L'innocuità degli idrolizzati per l'ambiente e per l'uomo. La qualità dei fertilizzanti e la loro attività biostimolante; l'utilità per le produzioni agrarie.
- **Aspetti ambientali:** da rifiuti difficile da smaltire a biomassa organica "pulita" e preziosa per il terreno agrario.

**Moderatore: Dott. Antonio Boschetti**  
*(L'Informatore Agrario)*

**Interverranno:**

Dirigenti e funzionari dei competenti uffici del Ministero dell'Agricoltura e dei Ministeri di altri Stati Membri;  
Rappresentanti della Commissione UE—DG Agri ed Esperti dello Standing Committee Organic Farming;  
Ricercatori del C.R.A. e dell'Università di Perugia che hanno realizzato le attività di ricerca.  
Produttori di fertilizzanti;  
Associazioni del Biologico Italiano ed Europeo.

13.30- 14.00 - Discussione e Conclusioni

14.00- 15.00 - Pranzo a buffet

15.00 - Visite tecniche presso alcuni impianti del comparto conciaro e di produzione di idrolizzati proteici