

Seminario di formazione

**Cambiare l'agricoltura in un clima che muta:  
scelte e strumenti per la transizione verso un  
modello agro-ecologico**

Isola del Piano, Monastero di Montebello,  
6-8 Novembre 2015

# Obiettivi e metodologia

I 3 seminari regionali condotti nel quadro del progetto Climate Change nelle Marche, in Emilia Romagna e Veneto, tra aprile e maggio 2015, hanno evidenziato che la transizione verso un **modello agro-alimentare sostenibile** è un processo obbligato, tanto per contrastare e contenere i mutamenti climatici, quanto per mitigarne gli impatti e affrontare le sfide che essi comportano. Il richiamo alla sostenibilità tuttavia lascia spazio a interpretazioni e scelte anche di natura molto diversa, alcune delle quali aprono più fronti di crisi di quanti non ne chiudano (OGM/aggressione alla biodiversità, pesticidi/aumento dell'inquinamento dei terreni e delle falde....). La ricerca e la diffusione di modelli integrati e coerenti di sostenibilità diventa dunque decisiva.

In questo contesto può risultare determinante il contributo dell'agricoltura biologica e biodinamica, in particolare quello legato alla piccola proprietà contadina: un'alternativa che in Italia e in Europa sta rapidamente conquistando terreno ed è portatrice sia di un modello coerente che di soluzione testate sul terreno.

A partire da questo quadro di riferimento, il seminario si propone i seguenti obiettivi.

- Offrire un momento di confronto, approfondimento e scambio formativo su alcuni temi e nodi cruciali della transizione verso un modello agro-ecologico, emersi dai seminari regionali di Marche, Emilia Romagna, Veneto (vedi Rapporto Seminari Regionali di Analisi e di Approfondimento, in allegato)
- Identificare azioni e contenuti che possono essere sviluppate nei territori e a livello nazionale/internazionale dalla rete degli attori coinvolti

Il Seminario è strutturato in 3 Sessioni di Lavoro, precedute da una breve introduzione centrata su obiettivi e metodologia, e seguite dalle conclusioni, dedicate in parte all'illustrazione di un progetto formativo promosso dal Comune di Isola del Piano, cui tutte le organizzazioni e le istituzioni partecipanti sono invitate a contribuire, a partire dalle proprie specificità e competenze.

Le tre Sessioni di lavoro corrispondono alle 3 aree tematiche identificate nei seminari regionali: Pratiche e tecnologie, Mercato, Politiche Pubbliche. Ogni sessione è suddivisa in due moduli corrispondenti ad altrettanti temi specifici. Ogni modulo è aperto da 1 relazione introduttiva, cui seguono 2- 3 interventi programmati e uno spazio di approfondimento e discussione. La relazione introduttiva risponde all'esigenza di offrire ai partecipanti elementi di analisi e/o esperienze e/o proposte di importante valenza rispetto ai temi dei moduli. Gli interventi programmati hanno la funzione sia di sviluppare aspetti particolari, attraverso la presentazione di esperienze e strumenti concreti, sia di introdurre punti di vista diversi e/o complementari. La discussione è momento fondamentale, tanto per apportare nuovi contributi come per approfondire i contenuti delle relazioni introduttive e degli interventi programmati.



# Programma

## Venerdì 6 novembre

Ore 17.00-20.00 Accoglienza partecipanti presso il Monastero di Montebello.

Ore 20.30 Cena presso la Locanda Girolomoni

## Sabato 7 novembre

### Introduzione

Ore 9.00 Saluti di benvenuto, Giuseppe Paolini, Sindaco di Isola del Piano

Ore 9.10 Obiettivi e metodologia del seminario, Giorgio Menchini, COSPE

### Sessione I - Pratiche e tecnologie

**Prima parte: La selezione genetica partecipata**

Coordina: Tiziano Quaini, Associazione Veneta Produttori Biologici (AVeProBi)

09.30 Introduzione: Salvatore Ceccarelli, agronomo-genetista: **“Riportare agli agricoltori il controllo del seme come momento essenziale per implementare un modello agro-ecologico sostenibile”**

10.00 Interventi programmati: Giandomenico Cortiana, Rete Semi Rurali, Gabriele Campanelli, Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria – Marche.

10.20: Discussione

**11.00 Pausa caffè**

**Seconda Parte: Gestire l'acqua tra scarsità ed eccessi**

Coordina: Silvia Ferro, DiversamenteBio

11.20 Introduzione: Giancarlo Gusmaroli, Coordinatore tecnico-scientifico del progetto LIFE AQUOR: **“L'agricoltura che ricarica gli acquiferi e la gestione partecipata di falda”**.

11.50 Interventi programmati: Michele Tromboni, Responsabile Consorzio di Bonifica delle Marche. Fabio Taffetani, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, Università Politecnica delle Marche.

12.10: Discussione

**Ore 13: Pranzo**



Questo evento è stato realizzato con il co-finanziamento dell'Unione Europea.

I suoi contenuti sono di responsabilità esclusiva di COSPE e non rispecchiano in alcun modo la posizione dell'Unione Europea.

### Sessione II - Il mercato

**Prima parte: Migliorare la filiera dalla produzione al consumo**

Coordina: Xhevaire Dulja, Faculty of Economics and Business Management, Agricultural University of Tirana

ore 14.00 Introduzione: Giovanni Battista Girolomoni, Presidente Cooperativa Girolomoni, Isola del Piano. **“Agricoltura Biologica: i numeri di un mercato in grande crescita. Il caso della cooperativa Girolomoni nella gestione della filiera agricola, dalla produzione al mercato”**.

Ore 14.30: Interventi programmati: Roberto Zanoni, Direttore EcorNaturaSi, Andrea Ceccarelli, vice presidente della Rees Marche (Rete dell'Economia Solidale), Pedro Ramos, Centro de Estudios Rurales y de Agricultura Internacional-CERAI, Spagna.

Ore 15.15: Discussione

**Ore 16.00 Pausa caffè**

**Seconda parte: Educare ed informare il consumatore**

Coordina: Juan Pablo Sciarano, Istituto per la Certificazione Etica e Ambientale (ICEA)

Ore 16.20: Introduzione: Elena Viganò, Dipartimento Economia, Società, Politica, Università di Urbino: **“Il ruolo del consumatore nella promozione di modelli agro-alimentari sostenibili”**

Ore 16.50 Interventi Programmati: Loredana Baldi, Adiconsum Marche, Giovanni Beghini, ISDE-International Society of Doctors for the Environment, Verona, Andrea Cenacchi, Fattoria Didattica podere Santa Croce, Emilia Romagna.

Ore 17.20: Discussione

Ore 18.00 Chiusura della sessione

**Ore 20.00 Cena**

## Domenica 8 novembre

### **Sessione III - Le politiche pubbliche**

#### **Prima parte: Incentivi e strumenti fiscali della transizione**

Coordina: Gabriella Oliani, COSPE

Ore 9.00 Introduzione: Francesco Solfanelli, Università Politecnica delle Marche, "I nuovi Piani di Sviluppo Rurale: opportunità per il settore biologico".

Ore 9.30 Interventi programmati: Marco Bergami, Presidente CIA Emilia Romagna, Francesco Torriani, Presidente ConMarcheBio Carlo Ponzio, Progetto OK Net Arable Horizon 2020,

Ore 10.00: Discussione

**Ore 10,30 Pausa caffè**

#### **Seconda parte: Progetti e politiche per il ritorno alla terra**

Coordina: Valentina Avvantaggiato, Vice-sindaco Comune di Melpignano

Ore 10.50 Introduzione: Giuseppe Paolini, Sindaco di Isola del Piano.

Ore 11.20 Interventi programmati: Alberto Veronesi, Cooperativa Arvaia di Bologna, Donato Nuzzo, Case delle Agricolture Gino e Tullia di Castiglione d'Otranto, Maurizio Agostino, Agricoltura Biologica Calabria

ore 11.50: Discussione

### **CONCLUSIONI**

Ore 12.30: Silvia Cavinato, Responsabile Fondazione Gino Girolomoni e Assessore Agricoltura Biologica Isola del Piano, **Presentazione del progetto di scuola di Alta Formazione sull'agricoltura biologica e biodinamica per il Mediterraneo**

Ore 12.45: Cristina Martellini, Dirigente Servizio Ambiente e Agricoltura della Regione Marche, Giorgio Menchini, (COSPE), Considerazioni finali

**Ore 13.15 Pranzo**

