



## WORKSHOP

# DATI, IDEE, BUONE PRATICHE PER UNA PAC AMICA DEL CLIMA

*Verso una riforma ecologica della Politica Agricola Comune dell'Unione europea*

**FIRENZE BIO - 15 marzo 2019 - h. 11.30**

**Fortezza da Basso | Sala arancio | Padiglione Spadolini**

### Saluti istituzionali

- **Alberto Bencistà** - Firenze BIO
- **Alessia Bettini** - Assessora Ambiente e igiene pubblica – Comune di Firenze

### Atlante della PAC: dati e fatti della Politica Agricola Comune UE, verso una riforma ecologica

L'atlante europeo della PAC nasce per fare comprendere quanto sia stretto il legame tra l'agricoltura e la vita quotidiana di tutti i cittadini, ma anche quanto poco denaro pubblico della PAC viene oggi realmente destinato ad obiettivi di sostenibilità. A livello globale il rapporto dell'IPCC attribuisce al settore primario il 20% delle emissioni di gas clima alteranti. La Coalizione italiana #CambiamoAgricoltura presenta a Firenze BIO le sue idee, riflessioni e proposte per una seria e radicale riforma della PAC post 2020 che riduca il contributo dell'agricoltura e della zootecnia ai cambiamenti climatici.

- **Franco Ferroni** - Responsabile Agricoltura & Biodiversità WWF Italia
- **Federica Luoni** - Area Conservazione Natura LIPU
- **Carlo Triarico** - Presidente dell'Associazione per l'Agricoltura Biodinamica

### Dai dati alle buone pratiche: "Storie dal Territorio"

22 testimonianze di buone pratiche di una agricoltura pulita, equa e solidale in diverse regioni italiane che indicano la strada per conciliare l'agricoltura con la sostenibilità economica, ambientale e sociale, dimostrando che non è solo opportuno cambiare il modello attuale di agricoltura ma è anche possibile.

- **Maria Grazia Mammuccini** - Ufficio di Presidenza FederBio
- **Angelo Gentili** - Segreteria nazionale Legambiente
- **Roberto Stucchi Prinetti** - Presidente del Biodistretto del Chianti
- **Claudio Pozzi** - Coordinatore della Rete dei semi Rurali

**Modera: Corrado Fontana** - giornalista di Valori



CON IL CONTRIBUTO DI

