



**12 13 14 giugno 2015**  
**Azienda agricola biologica Floriddia**  
Via della Bonifica 77, loc. Cedri, Peccioli (PI)

## **Coltivazione e moltiplicazione di popolazioni di cereali: esperienze *on farm***

Terzo anno dell'iniziativa Coltiviamo la Diversità! presso l'az. agr. biologica Floriddia. Anche quest'anno abbiamo coltivato un ampio campo catalogo che ospita prove sperimentali in pieno campo di popolazioni di frumento e orzo, che sarà al centro delle attività delle due giornate iniziali, 12 e 13 giugno.

Nella giornata del 12 giugno visiteremo i campi sperimentali. Quello della RSR ospita un esperimento volto alla valutazione della capacità di adattamento ambientale delle popolazioni evolutive di frumento tenero. L'esperimento è presente anche in Molise grazie a Paolo Di Luzio, AIAB (visita il 25 giugno) e in Sicilia presso Terrefrumentarie di Giuseppe Li Rosi, Terre e Tradizioni (visita il 22 giugno). Un'altra parte del campo ospita le prove di frumento duro e turanico del progetto Life Semente dell'Università di Firenze e sarà lo stesso prof. Stefano Benedettelli, che conduce il progetto, a illustrarle. Le prove saranno funzionali alla costituzione di una popolazione.

Inoltre avremo modo di visitare anche alcuni campi di popolazioni e miscele coltivate in pieno campo dall'az. agr. Floriddia.

Il 13 giugno dedicheremo la giornata alla restituzione di lavori di ricerca condotti in questi anni sulle nuove filiere dei cereali e sulle popolazioni evolutive. La costruzione di positive sinergie tra il lavoro di campo e quello di ricerca continua a arricchirsi di nuove occasioni di collaborazione e di applicazione di innovazione nelle aziende agricole e nelle filiere. Per mantenere proficuo questo scambio crediamo sia importante offrire occasioni come questa per restituire sul campo il lavoro condotto dai ricercatori.

Il 14 giugno l'az. agr. biologica Floriddia è aperta al pubblico e sarà possibile visitare mulino e pastificio.

### **Modalità di partecipazione**

Il costo di partecipazione è calcolato in base ai pasti. Si richiede un contributo di **€ 15 a pasto**. Partecipazione per i due giorni completi **12-13 giugno (pranzo+cena+pranzo) € 45**

Si prega di comunicare la propria partecipazione entro il **7 giugno 2015** a [info@semirurali.net](mailto:info@semirurali.net) o telefonando al 3481904609.

### **Consigli per dormire nelle vicinanze**

Agriturismo i Pratini, a 200 m, <http://www.agriturismoprardini.com/>

B&B A Casa di Lizzy, a 7,3 km, <http://www.acasadilizzy.it/>

Hotel Molino d'Era, a 7,6 km <http://www.molinodera.com/hotel/>

Ostello di Volterra, a 18 km, <http://www.ostellovolterra.it/>

Agricampeggio Yuptala, a 25 km, <http://www.agricampeggiouptala.it/>



## Programma

### Venerdì 12 giugno

Arrivo, registrazione e visita all'az. agr. biologica Floriddia con descrizione delle attività e visita a mulino e pastificio

#### 10:00 – 13:00 **Visita in campo**

- Introduzione alle popolazioni, presentazione del campo catalogo e condivisione della scheda per i rilievi
- Presentazione del progetto DIVERSIFOOD con Riccardo Bocci - RSR
- Visita al campo catalogo RSR/DIVERSIFOOD (orzo, frumento tenero e duro) con lo staff di RSR

13:00 Pranzo

#### 14:30 - 17:30 **Visita in campo**

- Visita al campo catalogo LIFE SEMENTE (frumento duro e turanico) con Stefano Benedettelli (Università di Firenze)

#### 17:30 – 19:00 **Attività di valutazione delle popolazioni coltivate**

- Valutazione delle parcelle da parte dei partecipanti

20:00 Cena

### Sabato 13 giugno

#### 9:30 – 13:00 **Come gestire popolazioni e diversità in azienda?**

- Presentazione dei risultati del progetto SOLIBAM project con Mariateresa Lazzaro (Scuola Superiore Sant'Anna) e Riccardo Bocci (AIAB/RSR)
- Presentazione del progetto SEMENTE PARTECIPATA(LIFE Programme) con Stefano Benedettelli (Università di Firenze)

13:00 Pranzo

#### 14:30 – 16:30 **Come valutare le aziende agricole che innovano? Andare oltre l'analisi economica....**

- Valutazione di differenti filiere di produzione del pane realizzata nell'ambito del progetto GLAMOUR, Francesca Galli (Università di Pisa)
- L'analisi ambientale realizzata nell'az. agr. Floriddia, Marta Landi (Tesi di laurea, Università di Firenze)
- L'esperienza del progetto SOLIBAM attraverso l'applicazione della network analysis, Livia Ortolani (AIAB)

#### 16:30 – 18:00 **Tavola rotonda, prospettive future e suggerimenti dai partecipanti**