

AZIONE B5 – D7

seminari formativi UNIFI: *incontro Peccioli*

Modalità di partecipazione

Il costo di partecipazione è calcolato in base ai pasti.
Si richiede un contributo di € 10 a pasto.

Si prega di comunicare la propria partecipazione entro il 7 giugno 2016 a info@seminurari.net o telefonando al 3481904609.

Consigli per dormire nelle vicinanze

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.agricampeggioyuptala.it/>

L'evento è frutto della collaborazione tra:



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 633571



This project has received funding from the European Union's LIFE Programme under grant agreement Project LIFE13 ENV/IT/001258



L'evento è realizzato all'interno del Progetto RGV/FAO/RSR 2016



10 - 11 - 12 giugno 2016
Azienda agricola Floriddia
Via della Bonifica 171, Peccioli (PI)



10 giugno 2016.

All'incontro erano presenti: agricoltori, agronomi, studenti, Università di Firenze, Università di Pisa, FIRAB, NAVDANYA, giornalisti, Rete Semi Rurali e studenti.

Il giorno 12 giugno sono stati visitati i campi sperimentali del progetto. Con l'occasione sono state evidenziate le differenze morfologiche tra le varie accessioni seminate, i problemi relativi al terreno e alle infestanti. La visita ai campi ha permesso, quindi, di rendere "visibile" certe problematiche che sono state affrontate nell'illustrazione del progetto, il giorno seguente.

Durante la presentazione del giorno 13 giugno 2015 sono state spiegate le metodiche da utilizzare per la produzione di varietà adattate all'ambiente di coltivazione ad alto contenuto nutraceutico e nel rispetto dell'ambiente.

Si è quindi creato un dibattito dove sono stati ulteriormente chiariti dubbi e spiegato come attuare processi che portino alla sostenibilità, anche economica, di tale conduzione agronomica.

Principalmente sono stati chiesti chiarimenti:

- sull'utilizzo dei sovesci, dovuto soprattutto al fatto che debbono essere pluriessenze;
- sulla minore produttività delle accessioni antiche rispetto alle varietà moderne;
- sull'eliminazione dei prodotti chimici dal ciclo colturale;
- sulla reperibilità di tali accessioni;
- sulla gestione delle infestanti.

Peccioli 15 giugno 2016

Brunella Trucchi (UNIFI)