

SETTIMANA DI INCONTRI SUL MIGLIORAMENTO GENETICO
PARTECIPATIVO
CON LA COLLABORAZIONE E IL SUPPORTO DI:



SALVATORE CECCARELLI

Laureato in Scienze Agrarie presso l'Università di Perugia, dal 1984 si occupa di miglioramento genetico dell'orzo presso l'ICARDA, dove attualmente è consulente part time in miglioramento genetico. È autore di circa 220 pubblicazioni, tra cui il recente volume *Plant Breeding and Farmer Participation*, di cui è autore insieme a E. Guimaraes e E. Weltzien.

Il Miglioramento genetico partecipativo: quale futuro in Italia?



PER PARTECIPARE O AVERE INFORMAZIONI

Riccardo Bocci r.bocci@aiaab.it - 3283876663

PIANO NAZIONALE SEMENTIERO BIOLOGICO
31 MAGGIO - 4 GIUGNO 2010

31 maggio

Azienda di Montepaldi (Facoltà di Agraria di Firenze)

9.30 - Registrazione partecipanti

9.45 -11.00

Nicola Menditto, Attività di coltivazione delle vecchie varietà presso l'Azienda di Montepaldi

Riccardo Bocci, Presentazione generale del Piano Sementiero per l'Agricoltura Biologica e degli obiettivi dell'incontro

Stefano Benedettelli, Progetto ARSIA di Recupero, conservazione e caratterizzazione della collezione di frumento di

Fontarronco

11.30 – 13.00

Salvatore Ceccarelli, Miglioramento genetico, Biodiversità e Sicurezza alimentare

13.00 Conclusione dei lavori

1 giugno

10.00 - 16.00

Azienda agricola biologica Pratini Località Cedri 56030 Peccioli (Pisa) di Sonia e Rosario Floriddia

Visita alla collezione di frumenti duri e teneri

2 giugno

9.30 - 16.00

Azienda agraria Porfiri, via Vallerescoco, 24 – Urbisaglia (MC) - visita alla collezione di frumenti

Incontro pomeridiano sul tema del PPB in biologico (Abbadia di Fiastra)

3 giugno

9,30 - 13,00 Bologna - Seminario di aggiornamento tecnico:

“Biodiversità come bene comune, il miglioramento genetico partecipativo ed il ruolo delle comunità rurali”

Presso la Regione Emilia-Romagna, Assessorato Regionale Agricoltura, sala 2, piano terra di Viale Silvani, 6

4 giugno

"Selezione genetica delle piante agrarie: strumenti efficaci, a basso costo e democratici"

Sala Consiliare, Villa Muciana - Muzzana del Turgnano (UD)

9.30 "Il piano nazionale sementiero per l'agricoltura biologica", Riccardo Bocci, AIAB

10.20 "Selezionare per la sostenibilità: la selezione partecipativa", Salvatore Ceccarelli presenterà approccio e risultati raggiunti nel suo lavoro presso ICARDA, Siria.

11.00 "La selezione delle varietà orticole in azienda", Andrea Giubilato, AIAB-FVG

11.30 Esperienze regionali su conservazione e uso del germoplasma locale

12.30 conclusioni

13.00 Rivarotta di Teor (UD) - Merenda, visita e passeggiata nei campi dell'azienda di Andrea Pitton che illustrerà il proprio lavoro di selezione di fagiolo, radicchi, crucifere, cereali e diverse specie da sovescio.

15.30 Come applicare la selezione partecipativa nel nostro territorio, discussione con Salvatore Ceccarelli, Andrea Giubilato, Andrea Pitton ed altri esperti regionali.

17.00 chiusura.

SEMENTI BIO

In agricoltura biologica, essendo molto diversificati gli ambiti produttivi (in termini dimensionali, tipologici, logistici e culturali), emerge l'esigenza di avere un quadro varietale altrettanto diversificato, più che in convenzionale. Infatti, l'interazione genotipo/ambiente assume particolare importanza e per questo occorre affiancare ai sistemi classici di miglioramento genetico e di innovazione varietale, anche modelli di ricerca partecipata che attribuiscono un ruolo importante agli agricoltori.

Uno dei modelli di miglioramento genetico partecipativo (PPB) più interessante è portato avanti dall'ICARDA, grazie al lavoro di due ricercatori italiani: Salvatore Ceccarelli e Stefania Grando. La settimana di incontri vuole essere un primo momento di confronto su questo tema, molto diffuso nel sud del mondo, ma al momento ancora poco praticato in Europa.

Questa settimana si inserisce nelle attività della prima annualità del Piano Nazionale Sementiero Biologico, finanziato dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, e la sua realizzazione è a cura dell'Associazione Italiana per l'Agricoltura Biologica.

L'obiettivo degli incontri, realizzati in collaborazione con aziende agricole, Università e Enti Locali, è poter cominciare in Italia nel prossimo anno dei progetti pilota di PPB per l'agricoltura biologica.