

Programma

9.00 Incontro presso l'azienda sperimentale "Campo 7"

Benvenuto e presentazione attività Filiazione Nazionale CIEC (F. Montemurro - Presidente CIEC)

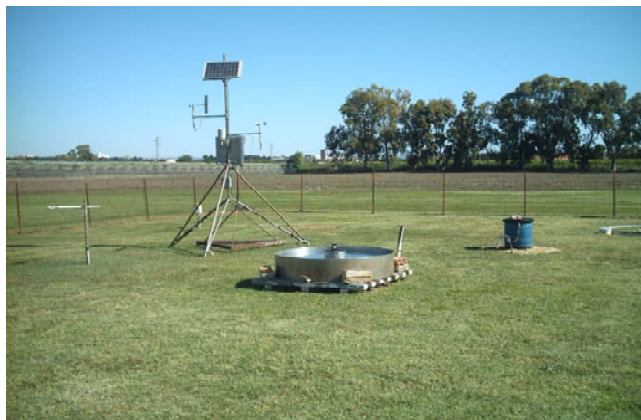
Le prove di campo del progetto BIOSEA (D. Palumbo - F. Montemurro)

Le prove di campo del progetto SOBIMA (D. De Giorgio - A. Fiore)

Le prove di campo del progetto BIO.INNOVA (D. Ventrella - R. Leogrande)

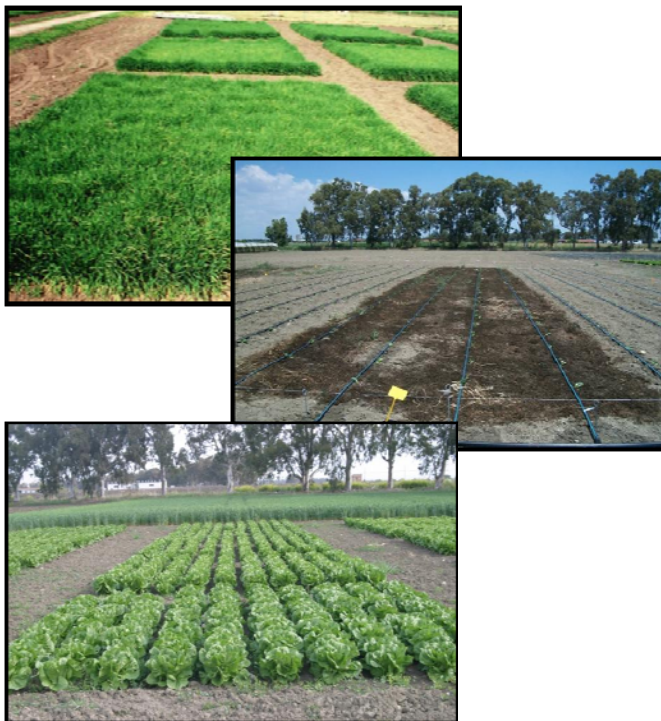
Le prove di campo del progetto ORWEED (S. Canali/G. Campanelli - O. Lopodota)

Conclusioni a cura della Filiazione Italiana CIEC (P. Sequi/ D. Ferri)



Stazione agrometeorologica (Azienda Sperimentale "Campo 7")

Prove sperimentali



Per informazioni:
E-mail: ssc@entecra.it
sca@entecra.it

CRA
CONSIGLIO PER LA RICERCA
E LA SPERIMENTAZIONE
IN AGRICOLTURA



Filiazione Italiana dell'International Scientific
Centre of Fertilizer (CIEC)
Unità di Ricerca per lo Studio dei Sistemi Colturali
Unità di Ricerca dei Sistemi Colturali in ambienti
Caldo-Aridi
Centro di Ricerca per lo Studio delle Relazione fra
Pianta e Suolo

Metaponto (MT) 17 Maggio 2012
Ore 9.00

La fertilizzazione organica nelle colture food
e no-food: visita alle prove sperimentali



Azienda Agraria Sperimentale "Campo 7"
Contrada Casa Ricotta
Metaponto (MT)
Tel. 0835. 244424/2
Tel. 0835.745215
Fax 0835.258349
E-mail: ssc@entecra.it



Progetti

L'attività dell'Unità di Ricerca per lo studio dei sistemi colturali (CRA-SSC) si inserisce nelle problematiche dell'agricoltura eco-compatibile e conservativa anche finalizzata all'utilizzazione energetica delle coltivazioni. A partire dagli anni '90 l'Unità ha studiato gli effetti della gestione colturale (lavorazioni, irrigazioni, fertilizzazione organica e minerale), di fattori alternativi della produzione (biomasse e acque qualitativamente scadenti) e di colture innovative a riconversione produttiva. Le ricerche scaturiscono dall'esigenza di trovare nuove possibilità produttive ed itinerari tecnici semplificati per gli operatori agricoli della Regione Basilicata e contribuire alla ricerca scientifica.



BIOSEA

(Ottimizzazione delle filiere BIOenergetiche esistenti per una Sostenibilità Economica ed Ambientale)

SOBIMA

(Sostenibilità di filiere bioenergetiche per valorizzare le aree semi-marginali e marginali del comprensorio meridionale)




BIO.INNOVA

(Effetti della conduzione biologica sulla conservazione della fertilità dei suoli e lo stato nutrizionale delle piante)

ORWEEDS

(Impiego di colture intercalari e consociate di copertura e da sovescio per il controllo delle infestanti in orticoltura biologica)



-  Dalla Basentana proseguire per Metaponto Lido, alla rotonda girare in direzione Matera (SS 175) e proseguire per 2 km
-  Dalla SS 106 Jonica direzione Taranto uscita Metaponto, proseguire per Metaponto Lido, alla rotonda girare in direzione Matera (SS 175) e proseguire per 2 km
-  Dalla SS 106 Jonica direzione Reggio Calabria uscita Metaponto, immettersi sulla SS 175 e proseguire per 3 km

