

Fig. 1 – Workshop on 06/10/2011







Annex 2 – Mediterranean workshop Programme

Partner del progetto



National Agricultural Research Foundation



Consejo Superior de Investigaciones Cientificas



Institute for Mediterranean Studies



Technical University of Crete

Contatti

Web site: www.prosodol.gr

Soil Science Institute of Athens
Dr. Maria Doula
mdoula@otenet.gr

Technical University of Crete
Prof. Konstantinos Komnitsas
komni@mred.tuc.gr

Institute of Mediterranean Studies
Dr. Apostolos Sarris
asaris@ret.forthnet.gr

Consejo Superior de Investigaciones Cientificas
Centro de Edafologia y Biologia Aplicada del Segura
Dr. Carlos Garcia
cgarizq@cebas.csic.es

Centro Regionale di Sperimentazione e Assistenza Agricola
Dr. Federico Tinivella
federico.tinivella@alice.it

000000

Centro Regionale di Sperimentazione e Assistenza Agricola
Regione Rollo 98, 17031 Albenga
☎ 0182.50712 – 0182.554949
✉ 0182.50712
www.cersaa.it



Centro di Sperimentazione e Assistenza Agricola (CeRSAA)



WORKSHOP

PROGETTO PROSODOL

“STRATEGIE PER MIGLIORARE E PROTEGGERE LA QUALITÀ DEL SUOLO IN SEGUITO ALLO SMALTIMENTO DELLE ACQUE DI VEGETAZIONE”

RECENTI ACQUISIZIONI NEL SETTORE DEL TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI VEGETAZIONE

GIOVEDÌ 6 OTTOBRE 2011
ORE 14.30

SALA CONVEGNI Ce.R.S.A.A.

I PROGETTI LIFE+

LIFE+ è lo strumento utilizzato dall'Unione europea per finanziare progetti ambientali. Per il periodo 2007-2013, LIFE+ stanziava un totale di 1,7 miliardi di euro per progetti relativi alla conservazione della natura, alle tecnologie ambientali e alla comunicazione in materia ambientale.

LIFE+ consta di tre componenti:

- "Natura e biodiversità"
- "Politica e gestione ambientali"
- "Informazione e comunicazione"

LIFE+ "Politica e gestione ambientali" continuerà e rafforzerà il precedente programma LIFE-Ambiente, cofinanziando progetti innovativi o progetti pilota che contribuiranno all'attuazione della politica ambientale europea, nonché allo sviluppo di idee, tecnologie, metodi e strumenti innovativi.

Referenti

Nazionali:

<http://ec.europa.eu/environment/life/contact/nationalcontact/index.htm>

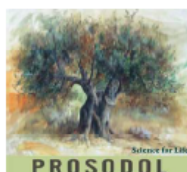
Per la Commissione europea:

Commissione europea
Direzione generale dell'Ambiente
Unità LIFE – BU-9/02/1
B-1049 Bruxelles
Sito internet: <http://ec.europa.eu/life>

IL PROGETTO PROSODOL

Il progetto si pone i seguenti obiettivi:

- Sviluppare e diffondere l'uso di tecnologie innovative, a basso costo e rispettose dell'ambiente per la protezione del suolo e delle acque dalla contaminazione derivante dalle acque di vegetazione;
- Costituire un database relativo all'impatto ambientale causato dallo smaltimento delle acque di vegetazione ad oggi definito nell'intero bacino del Mediterraneo;
- Progettare e mettere in opera un sistema di monitoraggio per determinare il rischio correlato allo smaltimento delle Acque di Vegetazione su suolo e in corpi idrici (mappe di rischio);
- Identificare impieghi potenziali delle AV in agricoltura e valutarne gli effetti sulla produzione.



PROGRAMMA

14.30 – 14.45 Saluti e introduzione (G. Barbagallo – Regione Liguria, P. Calcagno – Ce.R.S.A.A.)

14.45 – 15.15 Il progetto PROSODOL – risultati dell'attività sperimentale svolta in Italia (F. Tinivella – Ce.R.S.A.A.)

15.15 – 15.45 Il progetto PROSODOL – attività sperimentale svolta in Grecia: monitoraggio dei suoli e delle acque, protezione del suolo e pretrattamento delle acque di vegetazione (M. Doula – Soil Science Institute of Athens, Grecia; K. Komnitsas – Technical University Crete, Grecia)

15.45 – 16.15 Il progetto PROSODOL – la gestione dei reflui oleari in Spagna (J.L. Moreno e M. Sanchez – CEBAS, Spagna)

16.15 – 16.45 L'impiego delle filtrazioni su membrane quale tecnica per il trattamento delle acque di vegetazione e l'abbattimento delle sostanze inquinanti. L'esperienza condotta presso i frantoi Liguri: Presentazione del progetto ENPI "MEDOLICO" (G. Capannelli – Università di Genova)

16.45 – 17.15 L'evaporazione sotto vuoto applicata al trattamento delle acque di vegetazione. Prime esperienze di impiego su scala aziendale (R. Actis – Delca s.r.l. Torino)

17.15 – 17.45 Aspetti normativi inerenti lo smaltimento delle acque di vegetazione (G. Manaratti – Regione Liguria; G. Bo – Frantoio Bo snc)

18.00 – 20.00 Apertivo