### I PROGETTI LIFE+

LIFE+ è lo strumento utilizzato dall'Unione europea per finanziare progetti ambientali. Per il periodo 2007-2013, LIFE+ stanzia 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/cont act/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 vgetazione;
- 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 AV su suolo e in corpi idrici (mappe di rischio);
- ➤ Identificare impieghi potenziali delle AV in agricoltura e valutarne gli effetti sulla produzione.



#### **PROGRAMMA**

10.00 – 10.15 Saluti delle Autorità

10.15 – 10.30 Il progetto PROSODOL – Inquadramento, finalità, attività sperimentale e dimostrativa (F. Tinivella – Centro Regionale di Sperimentazione e Assistenza Agricola)

10.30 – 10.45 Le problematiche legate allo smaltimento dei reflui oleari – proprietà dei reflui, normativa vigente, tecniche di smaltimento autorizzate in Italia (L. Medini – Laboratorio Chimico Merceologico della C.C.I.A.A. di Savona)

10.45 – 11.00 Coffee break

11.00 – 11.20 Problemi fitopatologici emergenti in oliveto (A. Minuto – Centro Regionale di Sperimentazione e Assistenza Agricola)

11.20 – 11.50 Recenti innovazioni nella difesa dalla mosca dell'olivo (M. Cavanna – Bayer CropScience)

11.50 – 12.00 Discussione e conclusioni

000000

## Partner del progetto





Centro Regionale di Sperimentazione e Assistenza Agricola



**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 <u>asaris@ret.forthnet.gr</u>

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 182.50712 – 0182.554949 ■ 0182.50712

www.cersaa.it







# Centro Regionale di Sperimentazion Assistenza Agricola (CeRSAA)



## WORKSHOP PROGETTO PROSODOL

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

LUNEDÌ 14 DICEMBRE 2009 ORE 10.00

SALA CONVEGNI CE.R.S.A.A.