

## 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

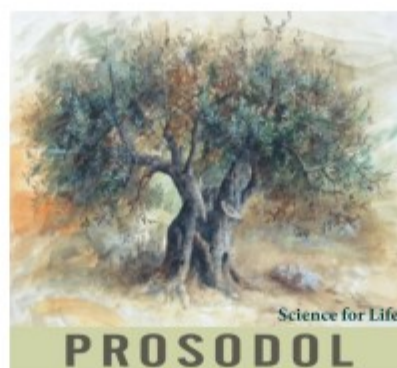
B-1049 Bruxelles

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 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



Camera di Commercio  
Savona

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](http://www.prosodol.gr)

Soil Science Institute of Athens  
Dr. Maria Doula  
[mdoula@otenet.gr](mailto:mdoula@otenet.gr)

Technical University of Crete  
Prof. Konstantinos Komnitsas  
[komni@mred.tuc.gr](mailto:komni@mred.tuc.gr)

Institute of Mediterranean Studies  
Dr. Apostolos Sarris  
[asaris@ret.forthnet.gr](mailto:asaris@ret.forthnet.gr)

Consejo Superior de Investigaciones Cientificas  
Centro de Edafologia y Biologia Aplicada del  
Segura  
Dr. Carlos Garcia  
[cgarizq@cebas.csic.es](mailto:cgarizq@cebas.csic.es)

Centro Regionale di Sperimentazione e  
Assistenza Agricola  
Dr. Federico Tinivella  
[federico.tinivella@alice.it](mailto: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](http://www.cersaa.it)



Centro Regionale di Sperimentazione  
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.**