

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 (AV);
- 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.



L'ATTIVITÀ DEL CeRSAA

Il Centro Regionale di Sperimentazione e Assistenza Agricola è attivo nelle seguenti attività afferenti al progetto:

1) Coopera alla messa a punto di una biblioteca elettronica contenente informazioni su:

- Sistemi di monitoraggio dei suoli e delle acque e dei metodi di correzione/protezione;
- Attività dei frantoi;
- Analisi del rischio;
- Definizione di protocolli per le analisi di laboratorio;
- Legislazione

2) Lavora alla messa a punto di un metodo rapido di analisi per la determinazione di alcuni parametri selezionati caratterizzanti le acque di vegetazione (analisi tradizionali e spettroscopia infrarossa);

3) Ha predisposto un oliveto sperimentale con 3 varietà di olivo per valutare gli effetti dell'applicazione delle acque di vegetazione sulla produzione e sullo sviluppo delle piante e la comparsa di eventuali effetti fitotossici.

ooooo

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
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 Regionale di Sperimentazione e Assistenza Agricola (CeRSAA)



PROGETTO PROSODOL

STRATEGIE PER MIGLIORARE E PROTEGGERE LA QUALITÀ DEL SUOLO IN SEGUITO ALLO SMALTIMENTO DELLE ACQUE DI VEGETAZIONE ALL'INTERNO DEL BACINO DEL MEDITERRANEO



LIFE QUALITY IMPROVEMENT