

Cosa è il LIFE+



LIFE+ è lo strumento utilizzato dall'Unione europea per finanziare progetti ambientali.

LIFE+ consta di tre componenti:

- LIFE+ *Natura e biodiversità*;
- LIFE+ *Politica e governance ambientali*;
- LIFE+ *Informazione e comunicazione*.

In particolare, il LIFE+ *Politica e governance ambientali* rafforza il precedente programma LIFE-Ambiente cofinanziando progetti innovativi o progetti pilota che contribuiscono all'attuazione della politica ambientale europea, nonché allo sviluppo di idee, tecnologie, metodi e strumenti innovativi.

Fornisce inoltre un sostegno per il monitoraggio delle pressioni esercitate sull'ambiente (compreso il monitoraggio a lungo termine delle foreste e delle interazioni ambientali).

Il Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta, dell'Ambiente e delle Produzioni Animali della Facoltà di Agraria di Portici, in collaborazione con altre istituzioni, ha presentato un progetto per il Bando LIFE-Environment 2008 che, dopo un lungo iter di selezione europea, è stato approvato rientrando così tra i 196 progetti europei, di cui 39 italiani, approvati.

<http://ec.europa.eu/life>



LIFE+

Bilancio totale: 3,328,777

Contributo C.E. LIFE+: 1,591,567

Durata del progetto: 01 gennaio 2010 - 31 Dicembre 2014

Riferimento progetto: LIFE08 ENV/IT/000408

SoilConsWeb



Referenti

Project Manager

Prof. Fabio Terribile

Dipartimento di Agraria
dell'Università di Napoli Federico II
fabio.terribile@unina.it

Sviluppo di un Sistema di Supporto alle Decisioni per la conservazione del suolo e la gestione del paesaggio



Beneficiari Associati

CNR Istituto per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo
Dott. Angelo Basile - angelo.basile@cnr.it

Regione Campania - Assessorato Agricoltura
Dott. Amedeo D'Antonio - a.dantonio@maildip.regione.campania.it

ARIESPACE srl
Ing. Carlo De Michele - demichele.carlo@gmail.com

Contatti

Dr.ssa Luciana Minieri
luciana.minieri@unina.it - tel. +39(0)812539219

Dr. Piero Manna
piemanna@unina.it - tel. +39(0)812539219

Dipartimento di Agraria dell'Università di Napoli Federico II
Via Università, 100 - 80055 Portici - Napoli

www.landconsultingweb.eu



Alle attività tecniche e scientifiche del progetto parteciperanno inoltre:

Paola Adamo, Maurizio Buonanno, Giuliano Buonanni, Gabriele Buttafuoco, Antonio Coppola, Riccardo d'Andria, Amedeo D'Antonio, Guido D'Urso, Roberto De Mascellis, Carlo De Michele, Maria Rosaria Ingenito, Antonio Leone, Stefano Mazzoleni, Giacomo Mele, Mario Palladino, Alessandro Santini, Antonio Saracino, Simona Vingiani, Francesco Vuolo, Astolfo Zoina.

LIFE+
Politica e Governance Ambientali



SoilConsWeb

Obiettivi del Progetto

Il progetto LIFE **“Sviluppo di un Sistema di Supporto alle Decisioni per la conservazione del suolo e la gestione del paesaggio” (LIFE08 ENV/IT/408)**, nasce con lo scopo di sviluppare, testare e implementare un innovativo strumento di supporto alle decisioni (*Spatial-DecisionSupportingSystem, S-DSS*) su questioni relative alla conservazione e alla gestione del suolo e del paesaggio, e facilitare l'attuazione di importanti ma complesse direttive ambientali dell'Unione europea, nonché di regolamenti e piani nazionali.

Il S-DSS è uno strumento che contiene numerosi strati informativi spaziali di alta qualità relativi al suolo e al paesaggio, ed è reso accessibile attraverso il web (*Web-based Spatial DecisionSupportingSystem, WB-SDSS*) mediante un normale collegamento ad internet. Accedendo al sistema all'indirizzo www.landconsulting.eu, si ottengono consulenze che permettono agli utenti, utilizzando calibrati strumenti di analisi (*tools*), di produrre documenti, relazioni e mappe su importanti tematiche relative all'agricoltura e all'ambiente.

Il **WB-SDSS** è sviluppato, testato e applicato su un'area di circa 20.000 ettari nel Sud Italia (Valle Telesina, provincia di Benevento, regione Campania). Nel corso dello sviluppo il progetto è fornito ad altre quattro regioni europee.

Il **WB-SDSS** è liberamente utilizzabile da privati, gruppi d'interesse, enti pubblici e da tutti i soggetti interessati al suolo e al paesaggio.

Esso integra gli approcci decisionali classici tra istituzioni e utente finale (*procedure top-down*), con un diverso approccio dal basso verso l'alto (*bottom-up contributions*), che consentirà all'utente una maggiore interazione con le istituzioni e un miglioramento del processo decisionale finale.

