

Riga

VERSIONE ITALIANA

Progetto CIP Eco - Innovation RIGA

Soluzioni innovative per l'incremento dell'efficienza irrigua in agricoltura

Centro di Sperimentazione e Assistenza Agricola di Albenga

Il progetto "RIGA" (Microirrigation plastic pipes and drips with anti-microbial and anti-roots functionalities) è finanziato dall'Unione Europea attraverso lo strumento CIP Eco - Innovation e vede coinvolti 6 partner a livello europeo (Italia, Spagna e Belgio) per la messa a punto e l'applicazione in campo di sistemi innovativi di irrigazione (manichette, tubi e irrigatori) basati su materiali tradizionali, ma aventi proprietà innovative quali:

- attività anti-microbica e anti-alga senza ricorrere all'impiego di erbicidi;
- migliorata funzionalità che viene assicurata fino al termine della vita di tali sistemi di irrigazione, quantificabile in circa il 50% in più rispetto ai metodi tradizionali;
- capacità di ridurre la quantità di acqua utilizzata per l'irrigazione di diverse specie vegetali - fino al 5% - considerando una ridotta necessità di ricorrere alla pulizia dei dispositivi di irrigazione rispetto a quelli esistenti.

I nuovi sistemi di irrigazione avranno un costo in grado di competere con gli articoli già presenti sul mercato e saranno più sicuri per piante, animali e per l'ambiente nel suo complesso.

I risultati di progetto sono indirizzati alle aziende produttrici di sistemi di irrigazione, agli imprenditori agricoli operanti in pieno campo e in ambiente protetto, ai tecnici operanti nel settore agricolo.

Il progetto, iniziato nel mese di luglio 2014, durerà fino al 31/12/2016.

Il giorno **8 giugno 2016** dalle ore 09.30 presso la Sala Convegni del Centro di Sperimentazione e Assistenza Agricola di Albenga (Regione Rollo 98), Azienda Speciale della Camera di Commercio Riviera di Liguria, si svolgerà il workshop organizzato nell'ambito del progetto RIGA per presentare i risultati scaturiti dall'attività dimostrativa del progetto e per fare il punto sulle soluzioni più adatte per incrementare l'efficienza irrigua in serra e in pieno. Saranno presenti i partner di progetto spagnoli e belgi che illustreranno le attività condotte nei rispettivi Paesi.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare il partner italiano di progetto nella persona di Federico Tinivella (Email: federico.tinivella@alice.it) oppure visitare il sito: www.rigaproject.eu.



Co-funded by the Eco-innovation
Initiative of the European Union



eco-innovation 
WHEN BUSINESS MEETS THE ENVIRONMENT