



With the contribution  
of the European Commission

LIFE12 ENV/IT/000578

MIGLIORARE I SUOLI  
E L'ADATTAMENTO AL  
CAMBIAMENTO CLIMATICO  
ATTRAVERSO SOSTENIBILI TECNICHE  
DI AGRICOLTURA CONSERVATIVA

Giornata dimostrativa in campo sull'agricoltura conservativa

## LA DISTRIBUZIONE DEI REFLUI ZOOTECNICI NELL'AGRICOLTURA CONSERVATIVA



Azienda pilota e dimostrativa Diana

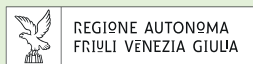
Via Altinia, 14 - Mogliano Veneto (TV)

**VENERDÌ 10 GIUGNO 2016** ORE 9.00

Coordinatore del progetto



Beneficiari associati



[www.lifehelpsoil.eu](http://www.lifehelpsoil.eu)

[info@lifehelpsoil.eu](mailto:info@lifehelpsoil.eu)

segui su >

### PROGRAMMA

- 9.15 **Registrazione dei partecipanti**
- 9.30 **Il progetto HelpSoil**  
*Lorenzo Furlan – Veneto Agricoltura*
- 10.15 **Prove in campo di distribuzione reflui**  
*Sebastiano Pavan – Libero professionista*
- 11.45 **La parola agli agricoltori e ai tecnici**
- 12.30 **Chiusura della giornata dimostrativa**

\* In caso di maltempo l'iniziativa verrà rinviata \*



## PRESENTAZIONE

La dimostrazione di soluzioni per la distribuzione dei reflui nell'agricoltura conservativa, in particolare la non lavorazione, è uno degli obiettivi del progetto HELPSOIL. La distribuzione in copertura consente di incrementare l'efficienza di utilizzazione dei nutrienti (distribuzione nel periodo di elevato assorbimento della coltura), riducendo i fenomeni di inquinamento dei terreni, delle acque e dell'atmosfera, come già dimostrato anche nel precedente progetto Life+ Aqua.



Life12 ENV/IT/578 HELPSOIL

*"Migliorare i suoli e l'adattamento al cambiamento climatico attraverso sostenibili tecniche di agricoltura conservativa"*

Il progetto si propone di testare e dimostrare soluzioni e tecniche innovative di gestione dei terreni agricoli che migliorano la funzionalità dei suoli contribuendo alla resilienza e all'adattamento dei sistemi territoriali nei confronti degli impatti del cambiamento climatico.

Obiettivi specifici del progetto sono:

- attuare in 20 aziende dimostrative della Pianura Padana pratiche di Agricoltura Conservativa in grado di migliorare le funzioni ecologiche dei suoli (sequestro di carbonio, aumento di fertilità e biodiversità edafica, protezione dall'erosione), aumentando la sostenibilità e la competitività dell'attività agricola;
- applicare in combinazione con le pratiche conservative tecniche innovative per:
  - favorire l'efficienza dell'uso irriguo delle acque;
  - aumentare l'efficienza nell'uso degli effluenti zootecnici;
  - contenere l'uso di prodotti fitosanitari nella difesa delle piante;
- monitorare indicatori relativi alle funzioni ecosistemiche dei suoli e alle tecniche innovative per valutare miglioramenti ambientali apportati dalle pratiche adottate;
- promuovere la condivisione di esperienze tra tecnici ed agricoltori e sviluppare azioni dimostrative per sostenere la più ampia diffusione delle pratiche migliorative;
- allestire Linee Guida per l'applicazione e la diffusione dell'Agricoltura Conservativa tali da individuare per l'intero bacino padano-veneto tecniche considerabili come "Best Available Techniques" per una agricoltura duratura e in grado di produrre più ampi servizi eco sistemici.

Il progetto prevede 5 azioni:

- A. azioni preparatorie finalizzate alla descrizione delle minacce per i suoli e delle problematiche ambientali, a individuare le aziende dimostrative e a caratterizzarne gli ordinamenti produttivi e i suoli;
- B. azioni di implementazione destinate ad attuare nelle aziende dimostrative piani di gestione dei terreni innovativi e migliorativi, da comparare con la situazione corrente;
- C. azioni di monitoraggio finalizzate a rilevare i dati agronomici, tecnico-gestionali, di funzionalità dei suoli e relativi alle prestazioni agro-ambientali delle tecniche attuate nelle aziende dimostrative (irrigazione, fertilizzazione, difesa fitosanitaria, controllo dell'erosione);
- D. azioni di divulgazione e comunicazione finalizzate a raggiungere, attraverso un adeguato mix di iniziative un vasto numero e tipo di interlocutori interessati;
- E. azioni di gestione e verifica dei progressi del progetto, attraverso un ruolo forte del partner capofila nel controllo e nell'intervento diretto in tutte le azioni progettuali.

## ISCRIZIONE

Si prega di segnalare la propria partecipazione all'indirizzo mail

**helpsoil@venetoagricoltura.org**  
entro il **9 giugno 2016**

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

### Veneto Agricoltura

Azienda Regionale per i Settori Agricolo,  
Forestale ed Agroalimentare  
Settore Ricerca Agraria  
Viale dell'Università, 14  
35020 Legnaro (Padova)  
Tel. 049 8293711 – Fax 049 8293815  
e-mail: [ricerca@venetoagricoltura.org](mailto:ricerca@venetoagricoltura.org)  
[www.venetoagricoltura.org](http://www.venetoagricoltura.org)

## COME ARRIVARE



### all'Azienda pilota e dimostrativa Diana

Via Altinia, 14 31021 Mogliano Veneto (TV)  
Tel. 041.4566055 - fax 041.5935448  
e-mail: [diana@venetoagricoltura.org](mailto:diana@venetoagricoltura.org)

Dall'autostrada A4 proseguire per la tangenziale di Mestre (VE) fino ad imboccare il raccordo con la A27 Mestre-Belluno in direzione Belluno, quindi imboccare l'uscita Mogliano Veneto e svoltare a destra in direzione Casale sul Sile. Dopo circa 300 m. in prossimità di un incrocio con rotonda, svoltare a nuovamente a destra in direzione Bonisiolo. Dopo circa 400 m. prima di raggiungere il centro di Bonisiolo, sulla destra si apre l'ingresso all'Azienda Diana.