



Giovedì 15 GIUGNO 2017

**Auditorium Testori
Sede di Regione Lombardia
Piazza Città di Lombardia
MILANO**

**CONVEGNO FINALE
Progetto
LIFE12 ENV/IT/578
sull'Agricoltura Conservativa**



HelpSoil! FACCIAMO VIVERE I SUOLI PER MIGLIORARE L'AGRICOLTURA DI DOMANI

Il progetto HelpSoil, iniziato nel luglio 2013, ha visto il coinvolgimento di 20 Aziende agricole dimostrative, distribuite nelle 5 Regioni della pianura padano-veneta, nelle quali sono state messe a confronto le tecniche di gestione dei terreni convenzionali e quelle basate sui principi di Agricoltura Conservativa.

Il convegno sarà l'occasione per presentare i risultati delle esperienze fatte nel corso del progetto e per analizzare ricadute e prospettive per l'agricoltura in un quadro di sostenibilità ambientale, sociale ed economica.

Programma

- ore 8,45 Registrazione partecipanti, welcome coffee
- ore 9,30 Apertura e coordinamento lavori
- Intervento Assessori delle Regioni interessate dal progetto
- Rappresentante UE
- Ospite: Konrad Schreiber, Institut de l'Agriculture Durable (IAD-Francia)
- Presentazione dei risultati del progetto Life
- Tavola rotonda:

**POLITICHE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE ED ECONOMICA:
IL RUOLO DELL'AGRICOLTURA CONSERVATIVA**

- ore 13,00 Buffet
- ore 14,30 Ripresa dei lavori
- Tavola rotonda:
**AGRICOLTURA CONSERVATIVA IN CAMPO:
ESPERIENZE E CONOSCENZE DI AGRICOLTORI E TECNICI**
- ore 17,00 Chiusura dei lavori

NEL CORSO DELLA GIORNATA VERRÀ PRESENTATO
IL VIDEO FINALE DEL PROGETTO LIFE HELPSoil



**Segreteria organizzativa:
info@lifehelpsoil.eu - www.lifehelpsoil.eu**

EVENTO ORGANIZZATO IN COLLABORAZIONE CON



Il convegno partecipa al piano per la formazione professionale continua dei dottori agronomi e dei dottori forestali con l'attribuzione di n. **0,75 CFP** ai sensi del Regolamento per la Formazione Professionale Continua del CONAF 3/2013

Con il contributo dello strumento finanziario LIFE della Comunità Europea

Cofinanziatore



Beneficiari associati



Coordinatore del progetto



LIFE12 ENV/IT/000578

