



12.03.2021

Comunicato stampa:

“Possiamo utilizzare i suoli per contribuire a contenere le emissioni di gas clima alteranti” così Aronne Ruffini, dirigente del Consorzio di Bonifica dell’Emilia Centrale ha lanciato una innovativa proposta green per il mondo rurale, presentata, nell’ambito del progetto Life AgriCOlture. Un progetto promosso dai Consorzi di Bonifica dell’Emilia Centrale, Burana, Parco nazionale dell’Appennino toско emiliano e Centro Ricerche produzioni animali. *“Nel concreto proponiamo – ha spiegato Ruffini – un patto fra agricoltori e istituzioni per una gestione sostenibile del suolo agricolo nell’Appennino toско emiliano”.*

“Mantenendo la sostanza organica il più possibile nel terreno potremo stoccare di fatto il carbonio e non immetterlo in atmosfera” – ha aggiunto Giuseppe Vignali, direttore del Parco nazionale dell’Appennino toско emiliano. Questo progetto va nella direzione di una nuova governance dei servizi agro-ambientali-climatici: l’idea di protocolli firmati tra i diversi attori è estremamente importante”.

“Col progetto Life AgriCOlture, avviato nel settembre 2019, – ha commentato Luca Filippi, coordinatore dello stesso – ci impegniamo in questa direzione. Oggi ci troviamo in un contesto nel quale, a differenza di 50 anni fa, perdiamo suolo fertile e sostanza organica a causa di erosione, frane, abbandono e rinaturalizzazione di superficie agraria. Il progetto promuove innanzitutto la riduzione delle lavorazioni del suolo con tecniche di agricoltura conservativa. Le nuove pratiche verranno codificate attraverso protocolli agronomici di corretta gestione del suo agrario che stiamo co-progettando con le nostre 15 aziende dimostrative, collocate tra Reggio, Parma e Modena. Protocolli che prevedono, tra i diversi aspetti, un più efficace utilizzo dei reflui zootecnici e una più intensa gestione dell’infrastruttura funzionale alla protezione del suolo agrario (drenaggi, sistemazioni idrauliche superficiali, viabilità podereale)”.

*“Il **"Patto per il Suolo"**avrà dunque al centro la condivisione di un **protocollo di gestione sostenibile del suolo** da parte di quelle aziende agricole che intendono accreditarsi al programma di formazione e remunerazione che abbiamo chiamato **"agricoltore custode del suolo"**. L’obiettivo è estendere il Patto a una base sempre più ampia di agricoltori. “Dovremo, tuttavia, prima di tutto dimostrare che i protocolli di gestione sostenibile del suolo funzionano – ha aggiunto Filippi. Le macchine e gli operatori per fare agricoltura conservativa in montagna ci sono e gli stiamo mettendo in rete per permettere di coprire l’intero comprensorio del progetto - conclude Filippi.*

Sono previsti – appena la pandemia lo consentirà – nuovi incontri con gli agricoltori ma anche tavoli con istituzioni e associazioni. Proseguono nel frattempo gli studi sui campi prova del progetto.

Per maggiori informazioni e per accedere alle presentazioni e ai video dell’evento si rimanda alla pagina web:

<https://www.lifeagricolture.eu/it/notizie/webinar-risultati/>



NETWORKING: Life Greenchange Life IP GESTIRE 2020 H2020 Console



CON IL PATROCINIO DI



Webinar

VERSO UNA NUOVA GOVERNANCE DEI SERVIZI AGRO-AMBIENTALI-CLIMATICI

L'esperienza di quattro progetti europei

Giovedì 11 Marzo 2021
ore 10.30-12.30

Il webinar avrà luogo su piattaforma ZOOM



NETWORKING: Life Greenchange Life IP GESTIRE 2020 H2020 Console



CON IL PATROCINIO DI

Webinar

VERSO UNA NUOVA GOVERNANCE DEI SERVIZI AGRO-AMBIENTALI-CLIMATICI

L'esperienza di quattro progetti europei

Giovedì 11 Marzo 2021
ore 10.30-12.30

Il webinar avrà luogo su piattaforma ZOOM

PROGRAMMA DEL WEBINAR

MODERA:

Giuseppe Vignali, Direttore del Parco Nazionale dell'Appennino Tosco Emiliano

- ORE 10.35 Life agricolture. Verso un "Patto" tra istituzioni e agricoltori per la transizione ad una agricoltura più conservativa del suolo nell'appennino emiliano.
Luca Filippi, Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale
- ORE 10.50 Soluzioni Contrattuali innovative per una efficace e duratura distribuzione dei servizi agro-ambientali-climatici. Alcune esperienze rilevanti dal progetto H2020 Console.
Davide Viaggi, Università degli Studi di Bologna
- ORE 11.10 Life Greenchange e il "Patto per la biodiversità". Un accordo di land stewardship per la gestione e manutenzione di alcune infrastrutture verdi nell'Agro Pontino.
Federica Benelli, Politecnico di Milano
- ORE 11.30 La figura del "tecnico facilitatore" nell'esperienza di Life IP Gestire 2020. Nuove professionalità a supporto della produzione di servizi agro-ambientali-climatici.
Mattia Bertocchi, ERSAF Lombardia
- ORE 11.50 TAVOLA ROTONDA
Davide Viaggi, Università degli Studi di Bologna
Giampaolo Sarno, Servizio Agricoltura Sostenibile Regione Emilia Romagna
Nicola Lanuccia, Servizio Programmazione e sviluppo locale Regione Emilia Romagna
Giuliano Gabrini, Titolare Azienda Agricola Le Cornelle
- ORE 12.20 CONCLUSIONI
Luigi Servadei, Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, Rete Rurale Nazionale CREA-FB

