

PROGETTO SoiLandPro

Programma di Monitoraggio Suoli e Terre

Risultati ed opportunità nuova programmazione CSR Marche 2023-2027

La gestione sostenibile dei suoli ha rappresentato una priorità trasversale della programmazione 2014 – 2022 della PAC, sostenuta attraverso obblighi ed incentivi, determinando per gli agricoltori scelte gestionali di lungo periodo che vanno oltre la produzione ed i cicli di coltivazione. Il Programma di monitoraggio Suoli e Terre (SoiLandPro), realizzato nell'ambito del PSR Marche 2014 - 2022, ha previsto il monitoraggio delle proprietà funzionali dei suoli in rapporto alla gestione agronomica delle terre. Le misure riguardano in particolare le capacità di assorbimento, regimazione, drenaggio ed altre funzioni che regolano il ciclo dell'acqua in natura. La conoscenza di queste proprietà idrologiche e la loro variazione nel tempo sono alla base di una corretta gestione delle terre e dell'uso efficiente delle risorse idriche in agricoltura. Il comportamento dei suoli in rapporto all'acqua non interessa solo le produzioni agricole, riguarda anche nuovi modelli di gestione territoriale a garanzia di una migliore prevenzione al dissesto idrogeologico ed al rischio erosione idrica dei suoli. L'azione di SoiLandPro ha riguardato anche misure legate alla vitalità del suolo, tra cui la più importante è il "ciclo del carbonio". Oltre a presentare una fotografia del presente, il progetto porta valide indicazioni su modalità di campionamento ed analisi di laboratorio e, soprattutto, su come verificare la regolarità di funzionamento del ciclo del carbonio con l'avvicinarsi delle coltivazioni. Dal confronto, inoltre, tra il contenuto di sostanza organica attuale dei suoli rispetto ai valori rilevati nella precedente programmazione, nei siti della rete MOSYSS (MONitoring SYstem of Soils at multi Scale) è stato possibile valutare i risultati ottenuti nella conservazione ed evoluzione del contenuto organico dei suoli in rapporto alle misure introdotte dal PSR Marche 2014 - 2022.

PROGRAMMA

- h. 09.30 **Saluti istituzionali e apertura lavori**
Andrea Maria Antonini – Assessore all'Agricoltura Regione Marche
Lorenzo Bisogni - Autorità di Gestione PSR Marche
- h. 09.35 **La proposta di un quadro comunitario per la certificazione degli assorbimenti di carbonio**
Silvia Coderoni - Università di Teramo
- h. 10.00 **SoiLandPro - Indagine sul ciclo del carbonio nei suoli delle Marche e variazione dello stock nei terreni agrari**
Gilberto Bragato, Flavio Fornasier - Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria – Centro per la Viticoltura e l'Enologia (CREA-VE) - Gorizia
- h. 10.30 **SoiLandPro - Mappa del "rischio erosione idrica dei suoli Marche" e cartografie tematiche sui fattori di pericolosità**
Giovanni Ciabocco - Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale Po Monitoraggio e Cartografia Suoli Regione Marche
Piero Magazzini - Pedologo Agristudio
- h. 11.15 **SoiLandPro – Misura "costanti idrologiche dei suoli" per aree omogenee e per UTS (Unità tipologica di Suolo)**
Mauro Tiberi, Giovanni Ciabocco - Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale Po Monitoraggio e Cartografia Suoli Regione Marche
- h. 11.45 **Conclusioni tematiche**
Antonio Frattarelli - Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste
- h. 12.00 **Dibattito**
- h. 12.30 **Chiusura lavori**

Coordina i lavori: Mauro Tiberi - Regione Marche

Al termine sarà servito un aperitivo a base di prodotti del territorio