



CONFAI BERGAMO

Confederazione Agromeccanici e Agricoltori Italiani

Bergamo, 12 dicembre 2022

Giornata Mondiale del Suolo 2022

Bolis (Confai Bergamo): "La difesa dell'integrità dei suoli costituisce una delle sfide cruciali per la sostenibilità dei processi produttivi e per la qualità della vita".

"La difesa dell'integrità e della fertilità dei suoli costituisce una delle sfide cruciali per la sostenibilità dei processi produttivi e per la qualità della vita, configurando una sfida che coinvolge il mondo agricolo, i cittadini e le istituzioni": è quanto ha dichiarato **Leonardo Bolis**, presidente di Confai Bergamo e Confai Lombardia, commentando la recente iniziativa del Consiglio per la Ricerca in Agricoltura (CREA), che ha inaugurato una "banca dei suoli" (*pedoteca* in termini tecnici) in occasione delle celebrazioni della Giornata Mondiale del Suolo 2022.

Il *World Soil Day* è un'iniziativa di sensibilizzazione patrocinata dalla FAO, istituita ufficialmente nel 2016 per sottolineare la necessità di un'azione a livello globale a tutela dei suoli, atteso che - secondo i dati offerti dall'ONU - negli ultimi 70 anni il livello generale di nutrienti e vitamine negli alimenti ha subito un processo di diminuzione progressiva a causa del deterioramento della qualità dei suoli a livelli mondiale.

"La funzione del suolo come base per la produzione degli alimenti è certamente intuitiva, ma non sempre l'opinione pubblica è cosciente della necessità di preservare i terreni da una serie di agenti e fenomeni che li possono deteriorare irrimediabilmente", afferma il segretario provinciale di Confai Bergamo, **Enzo Cattaneo**.

Da un lato, Confai Bergamo ricorda che da anni si osserva una continua riduzione delle aree verdi nel quadro di un processo che penalizza senza sosta agricoltura e biodiversità. In provincia di Bergamo si sono persi quasi 4.000 ettari nell'ultimo decennio a causa della realizzazione di infrastrutture, insediamenti produttivi e opere di urbanizzazione. D'altro canto, si avverte la forte necessità di un sempre maggiore appoggio istituzionale per la promozione di pratiche colturali che possano migliorare la qualità dei suoli e preservarne la fertilità naturale. "A questo proposito - ricorda Cattaneo - merita un particolare riconoscimento il ruolo svolto dal comparto agromeccanico nella promozione di un'agricoltura *eco-friendly*, basata su tecniche di coltivazione finalizzate a minimizzare l'impatto delle attività produttive sui suoli, fino a generare un vero e proprio saldo positivo in termini di tutela delle risorse ambientali".

