



09 dicembre 2015

## FAO: "I SUOLI SONO IN PERICOLO, MA IL DETERIORAMENTO NON È IRREVERSIBILE"

\*\*\*



I suoli di tutto il mondo si stanno rapidamente deteriorando per via dell'erosione, dell'esaurimento dei nutrienti, della perdita di carbonio organico nel suolo, della loro impermeabilizzazione e di altre minacce, ma questo trend può essere invertito se i paesi si impegnano a promuovere delle pratiche di gestione sostenibile e l'uso di tecnologie appropriate, riferisce un **nuovo rapporto ONU pubblicato il 4 dicembre** u.s.

Lo *Stato delle Risorse dei Suoli nel Mondo* prodotto dal Gruppo Tecnico Intergovernativo della FAO sui Suoli riunisce il lavoro di circa 200 esperti in materia provenienti da 60 paesi. La sua pubblicazione coincide con la chiusura dell'*Anno Internazionale dei Suoli 2015* delle Nazioni Unite, che mirava a sensibilizzare l'opinione pubblica sull'importanza di quello che è stato definito "il silenzioso alleato umanità".

Il rapporto si concentra sulle **10 maggiori minacce** alle funzioni dei suoli: erosione, perdita di carbonio organico, squilibrio dei nutrienti, acidificazione, contaminazione, impaludamento, compattazione, impermeabilizzazione e perdita di biodiversità.

La soluzione proposta si basa sulla gestione sostenibile del suolo e richiede la partecipazione di un'ampia gamma di stakeholder che vanno dai governi ai piccoli contadini.

Il rapporto identifica **quattro priorità di azione**:

- Ridurre il continuo degrado dei suoli e ripristino della produttività di quei terreni già degradati in regioni dove le persone sono più vulnerabili;
- Stabilizzare gli stock mondiali di materiale organico dei suoli, tra cui anche il carbonio organico ed altri organismi presenti nel terreno;
- Stabilizzare o ridurre l'uso globale di fertilizzanti al nitrogeno e al fosforo, aumentando l'uso di fertilizzanti in regioni con carenze di nutrienti;
- Migliorare la nostra conoscenza sullo stato e i trend delle condizioni del suolo.

Fonte: comunicato stampa FAO (FAO-newsroom@fao.org.)