



A.I.P.

Associazione Italiana Pedologi

Comunicato stampa AIP - 27.08.07

Con riferimento all'articolo pubblicato sul quotidiano L'Arena lo scorso 21 agosto 2007, dal titolo "Il campo dei miracoli? Servono 9 tipi di terra", l'Associazione Italiana Pedologi, che raccoglie pedologi operanti nei settori della ricerca, della libera professione e della Pubblica Amministrazione, intende precisare quanto segue:

1. Il problema del miglioramento della fertilità dei suoli andrebbe affrontato conoscendo le caratteristiche fisiche, chimiche e biologiche dei diversi suoli presenti in una determinata area. La scorciatoia presentata nell'articolo in questione, costituita da un "preparato" buono per tutti i suoli, per tutte le colture e per tutti i patogeni, appare per lo meno una grossolana semplificazione del problema.
2. Le conoscenze nel campo delle Scienze del Suolo e dell'Agronomia sono generalmente divulgate e condivise dalla comunità scientifica. Invece, né l'articolo, né ulteriori ricerche da noi effettuate in rete, documentano in modo scientificamente accettabile le supposte qualità taumaturgiche del prodotto proposto nell'articolo.
3. Anche ammettendo l'efficacia miracolosa del prodotto in questione, propagandato con un atteggiamento pseudo-ambientalista, è evidente l'assoluta non sostenibilità in termini etici ed ambientali di un metodo di produzione che prevede di prelevare "terre" (sic!) da luoghi vergini, compromettendo l'equilibrio ambientale di habitat della fascia equatoriale, per aumentare la produttività dei terreni delle nostre latitudini.

Ricordiamo che la pedologia ha come scopo la conoscenza dei suoli presenti in un determinato ambiente e l'individuazione delle destinazioni d'uso e delle tecniche di conduzione più idonee, con l'obiettivo di conciliare le esigenze produttive con quelle di salvaguardia delle risorse naturali. E che il pedologo è un esperto in rilevamento, classificazione, cartografia, interpretazione e conservazione del suolo, che

- conosce i processi interni al suolo, le interrelazioni fra i suoli e fra il suolo e gli altri comparti ambientali;
- è capace di descrivere la distribuzione dei differenti tipi di suolo nel paesaggio, di classificarli e di correlare le loro funzioni;
- è in grado di valutare lo stato attuale del suolo e la sua reazione a pressioni esterne, attuali o potenziali.

Ringraziando per l'attenzione e restando a disposizione per ogni ulteriore chiarimento, porgiamo cordiali saluti.

Il Consiglio Direttivo dell'Associazione Italiana Pedologi