



## Interessante convegno tenutosi ieri alla facoltà di agraria dell'Unimol

# Le contaminazioni del suolo e gli effetti sull'ambiente

"Il suolo assicura una serie di funzioni chiave, a livello ambientale, sociale ed economico, indispensabili per la vita".

Lo ha affermato, nel 2002, la Commissione Europea con la Comunicazione 179.

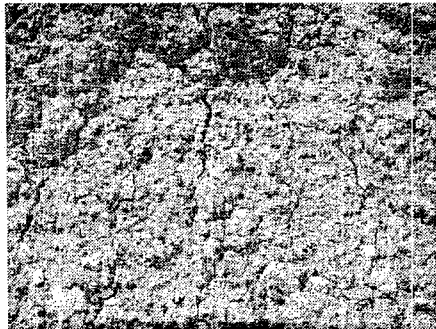
Oggi, però, è sempre più minacciato da fenomeni e da processi legati prevalentemente alle attività umane e che possono determinare la perdita delle sue funzioni e la sua degradazione.

Di questo si è parlato nel convegno, dal titolo "Le contaminazioni del suolo e gli effetti sull'ambiente".

L'evento, tenutosi ieri pomeriggio presso l'Aula Sava della Facoltà di Agraria dell'Università del Molise, si è aperto con gli indirizzi di Salvo Cannata.

Le principali minacce cui sono esposti i suoli in Europa sono: l'erosione, la contami-

nazione, la diminuzione della sostanza organica e l'impermeabilizzazione. Tali processi di degrado possono essere causati da



pratiche agricole inadatte, quali una concimazione non equilibrata, un'eccessiva estrazione di acque sotterranee a fini di irrigazione, l'uso improprio di antiparassitari, il

ricorso a macchinari pesanti ed al sempre continuo e crescente utilizzo del pascolo.

Il sesto programma di azione in materia di ambiente sottolinea la necessità di una strategia UE per la protezione del suolo. Ciò permetterebbe di integrare vari programmi nazionali di protezione del suolo che si concentrano sulle esigenze specifiche delle condizioni topografiche e climatiche.

La Comunicazione della Commissione "Verso una strategia tematica per la protezione del suolo" definisce gli elementi fondamentali dell'azione comunitaria per arginare il suo degrado. E individua, a livello nazionale, le lacune che potrebbero essere colmate a livello comunitario, oltre a delineare possibili azioni, inclusa una nuova normativa, sull'uso di fanghi di depurazione in agricoltura e di composti.

agonat