

Circa un quarto delle specie animali e vegetali del pianeta vivono nel suolo (un decimo quelle conosciute), in cui sono immagazzinati dalle 1600-2000 miliardi di tonnellate di carbonio (circa il doppio di quelle presenti in atmosfera). Solo considerando questi dati generici, vale la pena tutelare il suolo e incrementare le risorse per conoscerne i segreti e provare a definirne i contorni della biodiversità che lo abita.

Il punto su questi temi è stato fatto a Firenze durante il convegno "Nuove prospettive per la pedologia: la biodiversità del suolo e altri campi applicativi", organizzato da Ispra (Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale) da Aip (Associazione italiana pedologi) e dalla Rete rurale nazionale. (...)

L'articolo:

[http://www.greenreport.it/\\_new/index.php?page=default&id=7356&mod=greentoscan\\_a](http://www.greenreport.it/_new/index.php?page=default&id=7356&mod=greentoscan_a)

Il programma del convegno:

[http://www.aip-suoli.it/download/news/firenze\\_ott10.pdf](http://www.aip-suoli.it/download/news/firenze_ott10.pdf)

Sull'argomento:

<http://www.teatronaturale.it/articolo/10213.html>

<http://www.teatronaturale.it/articolo/10471.html>

Il sito dell'Associazione Italiana Pedologi:

<http://www.aip-suoli.it/index.htm>

Il video:

[http://www.youtube.com/watch?v=8vfEVwXlhvA&feature=player\\_embedded](http://www.youtube.com/watch?v=8vfEVwXlhvA&feature=player_embedded)

Passato... prossimo:

<http://www.ecoblog.it/post/8325/seminario-ispra-il-suolo-italiano-e-il-piu-ricco-di-biodiversita>

[http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com\\_content&view=article&id=1352:nature-geosciences-focus-on-soil&catid=117:agricoltura&Itemid=103](http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com_content&view=article&id=1352:nature-geosciences-focus-on-soil&catid=117:agricoltura&Itemid=103)

[http://www.fabiomanzione.it/administrator/index.php?option=com\\_content&sectionid=-1&task=edit&cid\[\]=1555](http://www.fabiomanzione.it/administrator/index.php?option=com_content&sectionid=-1&task=edit&cid[]=1555)