

Il suolo, come lo conosciamo oggi nella sua molteplicità, esiste da circa diecimila anni, e si formò dopo l'ultima era glaciale. Ai Colloqui di Dobbiaco 2012 vogliamo analizzare i pericoli che incombono sempre più pesantemente su questo sottile strato del Pianeta, nella sua funzione di habitat, fonte di nutrimento e di risorse. È sempre più evidente che la cementificazione, compattazione, contaminazione, erosione e depredamento del suolo sono un pericolo per la vita sulla Terra. Al momento, questa minaccia grava soprattutto sul Sud del mondo, ma è chiaro che la distruzione, i conflitti d'interesse per l'utilizzo del suolo (nutrimento, energia, edificazione) e la carenza crescente di terreno fertile, in previsione di un aumento della popolazione mondiale nei prossimi decenni sono una minaccia per tutto il Pianeta. (...)

L'articolo:

<http://eddyburg.it/article/articleview/19210/0/164/>

Il programma dei Colloqui di Dobbiaco 2012:

[http://www.toblacher-gespraechen.it/images/stories/dateien\\_hp/Programm/TG\\_2012/TG\\_Programma2012\\_Giugno\\_ITAL.pdf](http://www.toblacher-gespraechen.it/images/stories/dateien_hp/Programm/TG_2012/TG_Programma2012_Giugno_ITAL.pdf)

Sull'argomento:

<http://www.scienzainrete.it/contenuto/articolo/consumo-di-suolo-emergenza-italiana>

Le iniziative del Mipaaf:

<http://www.politicheagricole.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/5269>

<http://www.helpconsumatori.it/ambiente/quando-il-cemento-divora-la-terra-ministro-catania-serve-nuovo-modello-di-sviluppo/50182>

<http://www.greenreport.it/new/index.php?page=default&id=%2017033>

