

## AGRICOLTURA



Arginare il fenomeno della desertificazione, che in Italia riguarda il 21,3% dei suoli, attraverso allevamenti biologici e biodinamici,

in altre biosostenibili. Parte l'iniziativa 'Nutrire il suolo per nutrire il pianeta' promossa dalla Confederazione italiana agricolori (Cia) e Anabio, presentata oggi a Roma, il cui slogan è "letame contro petrolio". (...)

L'articolo:

[http://www.adnkronos.com/IGN/Sostenibilita/World\\_in\\_Progress/Stop-all-a-desertificazione-entro-il-2020-raddoppiare-gli-allevamenti-bio\\_32790823227.html](http://www.adnkronos.com/IGN/Sostenibilita/World_in_Progress/Stop-all-a-desertificazione-entro-il-2020-raddoppiare-gli-allevamenti-bio_32790823227.html)

Dal sito dell'Anabio:

[http://www.cia.it/anabio/svl/documentiRead?doc\\_id=35566&tpl\\_id=7](http://www.cia.it/anabio/svl/documentiRead?doc_id=35566&tpl_id=7)

Informazione di base:

<http://it.wikipedia.org/wiki/Letame>

<http://en.wikipedia.org/wiki/Manure>

<http://fr.wikipedia.org/wiki/Fumier>

<http://es.wikipedia.org/wiki/Esti%C3%A9rcol>

\* \* \*

Second Global Soil Week (GSW 2013) - "Losing Ground?":

<http://globalsoilweek.org/>

Cronache dai lavori:

<http://www.iisd.ca/soil/gsw2/>

Passato... presente:

[http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com\\_content&view=article&id=6086:global-soil-week-il-terreno-e-una-risorsa-limitata&catid=117:agricoltura&Itemid=103](http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com_content&view=article&id=6086:global-soil-week-il-terreno-e-una-risorsa-limitata&catid=117:agricoltura&Itemid=103)

\* \* \*

Le civiltà fioriscono o crollano in base alla qualità dei terreni locali:

<http://www.scienze-naturali.it/ricerca-scienza/le-civilt%C3%A0-fioriscono-o-crollano-in-base-all%C3%A0-qualit%C3%A0-dei-terreni-locali>

Sull'argomento:

<http://oggiscienza.wordpress.com/2013/11/08/la-salute-della-terra-inizia-dalla-terra/>

\* \* \*

An integrated agro-ecosystem and livelihood systems approach for the poor and vulnerable in dry areas:

<http://www.bioversityinternational.org/e-library/publications/detail/an-integrated-agro-ecosystem-and-livelihood-systems-approach-for-the-poor-and-vulnerable-in-dry-area/>