

## AGRICOLTURA



(...) Per 10000 anni la ricerca applicata all'agricoltura è stata indirizzata quasi interamente alla parte aerea delle piante mentre,

secondo il Prof. Malcom Bennett dell'Università di Nottingham, la chiave per incrementare tale produzione consiste in una migliore conoscenza dei meccanismi con cui le radici crescono e assorbono l'acqua e i sali minerali dal terreno. (...)

L'articolo:

<http://www.georgofili.info/detail.aspx?id=1659>

Informazione di base:

[http://it.wikipedia.org/wiki/Radice\\_%28botanica%29](http://it.wikipedia.org/wiki/Radice_%28botanica%29)

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

[http://fr.wikipedia.org/wiki/Racine\\_%28botanique%29](http://fr.wikipedia.org/wiki/Racine_%28botanique%29)

[http://es.wikipedia.org/wiki/Ra%C3%ADz\\_%28bot%C3%A1nica%29](http://es.wikipedia.org/wiki/Ra%C3%ADz_%28bot%C3%A1nica%29)

\* \* \*

Ritorno al microrganismo - Così batteri e funghi aiutano l'agricoltura:

<http://www.agricconnection.it/ritorno-al-microrganismo-cosi-batteri-e-funghi-aiutano-lagricoltura/>

Sull'argomento:

<http://www.lescienze.it/news/2015/05/05/news/microbi-suolo-agricoltura-gestione-acqua-2594766/>

Passato... presente:

[http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com\\_content&view=article&id=5407:micorrize-e-loro-relazioni-con-gli-organismi-utili-del-suolo&catid=117:agricoltura&Itemid=103](http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com_content&view=article&id=5407:micorrize-e-loro-relazioni-con-gli-organismi-utili-del-suolo&catid=117:agricoltura&Itemid=103)