

AGRICOLTURA



La sostenibilità, ambientale ed economica, della produzione alimentare dipende, oltre che dalla disponibilità di terre, da un impiego efficiente delle risorse idriche,

la cui quantità e qualità presenta criticità crescenti in molte aree del pianeta. (...)

L'articolo:

<http://www.greenreport.it/news/acqua/acqua-per-nutrire-il-pianeta-ci-vuole-una-buona-gestione-idrica-in-agricoltura/>

Suolo ed Acqua - Quale futuro per la Produzione Alimentare Mondiale?:

<http://www.fidaf.it/index.php/in-pericolo-le-risorse-suolo-ed-acqua-quale-futuro-per-la-produzione-alimentare-mondiale/>

Sull'argomento:

<http://www.georgofili.info/detail.aspx?id=2369>

<http://giardinonaiadi.blogspot.it/2015/05/la-subirrigazione.html>

<http://www.greenreport.it/news/acqua/gestire-lacqua-e-produrre-cibo-al-tempo-dei-cambiamenti-climatici/>

<http://www.georgofili.info/detail.aspx?id=2542>

Informazione di base:

<https://it.wikipedia.org/wiki/Irrigazione>

<https://en.wikipedia.org/wiki/Irrigation>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Irrigation>

<https://es.wikipedia.org/wiki/Riego>

<https://it.wikipedia.org/wiki/Subirrigazione>

<https://en.wikipedia.org/wiki/Subirrigation>

Passato... presente:

http://www.fabiomanzio.it/index.php?option=com_content&view=article&id=5249:acqua-in-agricoltura-politiche-di-risparmio-efficienza-e-tutela-ambientale&catid=117:agricoltura&Itemid=103