

AGRICOLTURA



(...) Sin dalla fine degli anni Settanta, scienziati e attivisti ambientali – specie di area giapponese – hanno iniziato a

sperimentare sistemi flottanti e autonomi sia dal punto di vista energetico che floro-vivaistico. A New York esistono esempi di piattaforme sull'acqua costruite vicino Manhattan e su cui stanno crescendo piante e ortaggi. A largo della costa occidentale di Vancouver, in Canada, delle vecchie imbarcazioni da pesca sono state trasformate in 14 strutture galleggianti per lo stesso scopo. (...)

L'articolo:

<http://www.agricconnection.it/fattorie-galleggianti/>

Sull'argomento:

<http://nova.ilsole24ore.com/frontiere/lidroponica-a-basso-consumo>

<http://www.scienzainrete.it/contenuto/news/coltivare-mare-nuove-frontiere-futuro-del-pianeta/luglio-2014>

A proposito di... Acquaponica;

http://www.corriere.it/ambiente/14_maggio_05/acquistare-pesce-verdura-tetti-l-acquaponica-82d7e7da-d429-11e3-9778-04e759d64fc3.shtml

<http://nova.ilsole24ore.com/progetti/produrre-cibo-senza-inquinare>

Informazione di base:

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

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

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

<http://es.wikipedia.org/wiki/Hidropon%C3%ADa>

Futuro... prossimo?:

http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com_content&view=article&id=3597:vertical-farm-coltivare-in-verticale-ecco-le-prime-esperienze-in-italia-e-nel-mondo&catid=27:coltivare&Itemid=137