

AGRICOLTURA



La Commissione europea ha annunciato oggi l'avvio di una consultazione pubblica su come utilizzare il fosforo in maniera più sostenibile.

La Commissione sottolinea che «Il fosforo è ampiamente utilizzato in agricoltura poiché è un componente essenziale dei concimi e dei mangimi animali, ma è una risorsa che non può essere sostituita. Le riserve limitate, la volatilità dei prezzi e gli alti livelli di spreco destano serie preoccupazioni per il costo e la disponibilità degli approvvigionamenti futuri di fosforo nell'Unione europea e nel mondo». (...)

L'articolo:

<http://www.greenreport.it/news/acqua/fosforo-per-lunione-europea-lutilizzo-efficiente-di-materia-e-la-strada-da-seguire/>

Informazioni di base:

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

http://www.rivistadiagraria.org/riviste/vedi.php?news_id=253&cat_id=84

Il picco del fosforo:

<http://ilblogdellasci.wordpress.com/2014/11/12/il-picco-del-fosforo-di-che-si-tratta/>

<http://ilblogdellasci.wordpress.com/2014/11/24/il-picco-del-fosforo-di-che-si-tratta-2-parte/>

Recupero del fosforo da acque reflue e allevamenti:

<https://ilblogdellasci.wordpress.com/2015/08/21/recupero-del-fosforo-da-acque-reflue-e-allevamenti/>

Sull'argomento:

<http://www.greenreport.it/news/rifiuti-e-bonifiche/estrarre-fosforo-sostenibile-dai-dei-detriti-fognari/>

Passato... presente:

http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com_content&view=article&id=5185:breve-storia-dei-fosfati-nutrimiento-della-terra&catid=117:agricoltura&Itemid=103