

## AGRICOLTURA



Ogni anno gli allevamenti italiani consumano 3,5 milioni di tonnellate di farina di soia Ogm (organismo geneticamente modificato). È una quota pari al 25% del fabbisogno totale (14,5 milioni di tonnellate, di cui 10,5 milioni di mais) necessario per nutrire bovini, suini, polli e tacchini. Numeri poco conosciuti al di fuori di una ristretta cerchia di addetti ai lavori, ma particolarmente utili oggi, nel momento in cui la Conferenza Stato-Regioni sta lavorando sulle «linee guida» per la coesistenza tra le colture bio-tech e quelle tradizionali.(...)

L'articolo:

[http://www.corriere.it/cronache/10\\_gennaio\\_28/sarcina\\_2dc5e87c-0bd9-11df-bc70-00144f02aa\\_be.shtml?fr=box\\_primopiano](http://www.corriere.it/cronache/10_gennaio_28/sarcina_2dc5e87c-0bd9-11df-bc70-00144f02aa_be.shtml?fr=box_primopiano)

Informazione di base:

[http://it.wikipedia.org/wiki/Organismo\\_geneticamente\\_modificato](http://it.wikipedia.org/wiki/Organismo_geneticamente_modificato)

La normativa:

[http://it.wikipedia.org/wiki/Normativa\\_sugli\\_OGM](http://it.wikipedia.org/wiki/Normativa_sugli_OGM)

<http://www.ministerosalute.it/alimenti/sanita/sanApprofondimento.jsp?lang=italiano&label=alim&id=446>

[http://www.sementi.it/aree\\_tematiche/biotech\\_ogm.htm](http://www.sementi.it/aree_tematiche/biotech_ogm.htm)

Gli approfondimenti:

<http://www.efsa.europa.eu/it/feedtopics/topic/feed.htm>

[http://www.senato.it/app/bgt/showdoc/frame.jsp?tipodoc=SommComm&leg=16&id=00416722&part=doc\\_dc-sedetit\\_pi-genbl\\_ico&parse=no](http://www.senato.it/app/bgt/showdoc/frame.jsp?tipodoc=SommComm&leg=16&id=00416722&part=doc_dc-sedetit_pi-genbl_ico&parse=no)

[http://www.tecnalab.it/itargomenti/story\\$data=Argomenti&num=140&sec=2&struttory=story](http://www.tecnalab.it/itargomenti/story$data=Argomenti&num=140&sec=2&struttory=story)

[http://www.agr.unipi.it/economia/dipartimento/rtf\\_paper/Tracciabilit%20OGM.pdf](http://www.agr.unipi.it/economia/dipartimento/rtf_paper/Tracciabilit%20OGM.pdf)

<http://www.sicurezzasanitaria.it/rivista/docfile/2006/Maggio-Giugno/ogm.pdf>

<http://www.fondazionedirittigenetici.org/fondazione/new/aricerca7.php>

Il dibattito:

<http://agricolturaonweb.imagelinetwork.com/zoosystem/zaia-siamo-contrari-al-mais-ogm-nei-mangimi-09103.cfm>  
[http://www.agricoltura24.com/fischer-boel-senza-le-varieta-ogm-a-rischio-l-approvvigionamento-di-mangimi/p\\_1600.html](http://www.agricoltura24.com/fischer-boel-senza-le-varieta-ogm-a-rischio-l-approvvigionamento-di-mangimi/p_1600.html)  
<http://www.zootecnews.com/news.php?id=158>  
<http://www.europass.parma.it/page.asp?IDCategoria=553&IDSezione=0&ID=340979>  
[http://www.cia.it/anabio/svl/documentiRead?doc\\_id=17917&tpl\\_id=0&tpl=2](http://www.cia.it/anabio/svl/documentiRead?doc_id=17917&tpl_id=0&tpl=2)  
<http://bressanini-lescienze.blogautore.espresso.repubblica.it/2010/01/29/via-libera-al-mais-ogm-dal-consiglio-di-stato-anche-senza-piani-di-coesistenza/>