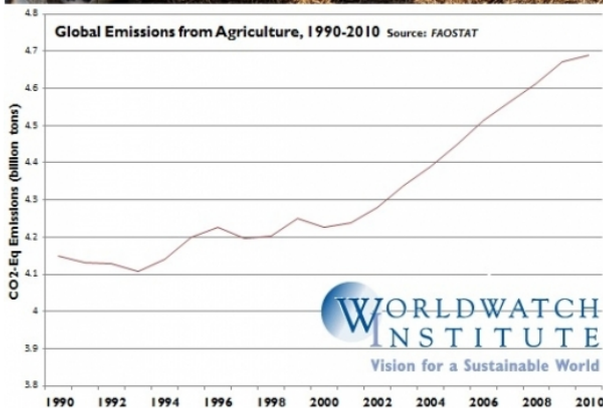


## AGRICOLTURA



Secondo il rapporto di Vital Signs curato da Laura Reynolds ricercatrice cibo e agricoltura del Worldwatch Institute, «L'aumento della crescita della produzione agricola ha portato ad un aumento delle emissioni di gas serra, con una percentuale enorme di queste emissioni che proviene dall'allevamento di bestiame».

La Reynolds spiega che «Nel 2010, le emissioni globali di gas serra provenienti dal settore agricolo totalizzavano 4,7 miliardi di tonnellate di anidride carbonica (CO<sub>2</sub>) equivalente, superiori al 13% sul 1990. L'agricoltura è il terzo e più grande contributore alle emissioni globali per settore, seguita dalla combustione dei combustibili fossili per energia e calore e dai trasporti. Nel 2010, le emissioni da elettricità e produzione di calore hanno raggiunto i 12,5 miliardi di tonnellate e le emissioni dei trasporti hanno totalizzato 6,7 miliardi di tonnellate». Ma c'è anche una buona notizia. (...)

L'articolo:

[http://www.greenreport.it/\\_new/index.php?page=default&id=%2021845](http://www.greenreport.it/_new/index.php?page=default&id=%2021845)

Dal sito del Worldwatch Institute:

<http://www.worldwatch.org/node/12735>

Sull'argomento:

<http://www.greenreport.it/news/clima/tagliare-i-gas-serra-migliorando-la-produttivita-agricola-solo-se-e-sostenibile/>

<http://www.greenreport.it/news/clima/fao-riduzione-degli-sprechi-alimentari-e-piu-efficienza-nella-zootecnia-per-ridurre-i-gas-serra/>

Dal sito Fao:

<http://www.fao.org/news/story/en/item/197608/icode/>

Sull'argomento:

<http://oggiscienza.wordpress.com/2013/10/07/ridurre-le-emissioni-degli-allevamenti/>

<http://oggiscienza.wordpress.com/2014/01/20/mucche-e-metano-il-cambiamento-climatico-che-non-ti-aspetti/#more-44597>

<http://gualerzi.blogautore.repubblica.it/2014/02/05/e-se-dalle-mucche-mungessimo-anche-il-metano/?ref=HROBA-1>

Risaie e metano - Gli ultimi sviluppi:

<http://www.ilsussidiario.net/News/Scienze/2014/4/3/AMBIENTE-Emissioni-di-gas-serra-dalle-risaie-misurarle-per-mitigarle/488155/>

<http://www.georgofili.info/detail.aspx?id=1882>

[http://www.lescienze.it/news/2015/07/22/news/coltura\\_nuovo\\_riso\\_piu\\_amido\\_meno\\_metano\\_orzo-2701807/](http://www.lescienze.it/news/2015/07/22/news/coltura_nuovo_riso_piu_amido_meno_metano_orzo-2701807/)

<http://www.galileonet.it/2015/07/piu-riso-con-meno-metano/>

<http://oggiscienza.it/2015/08/06/riso-metano-sostenibilita-amido/>

\* \* \*

Frisona - Il miglior rapporto tra genetica, latte e gas metano?:

[http://www.corriere.it/ambiente/13\\_settembre\\_30/frisona-mucca-ecologica\\_2af39118-2470-11e3-952d-4ca9735c4400.shtml](http://www.corriere.it/ambiente/13_settembre_30/frisona-mucca-ecologica_2af39118-2470-11e3-952d-4ca9735c4400.shtml)

Informazione di base:

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

[http://en.wikipedia.org/wiki/Holstein\\_Friesian\\_cattle](http://en.wikipedia.org/wiki/Holstein_Friesian_cattle)