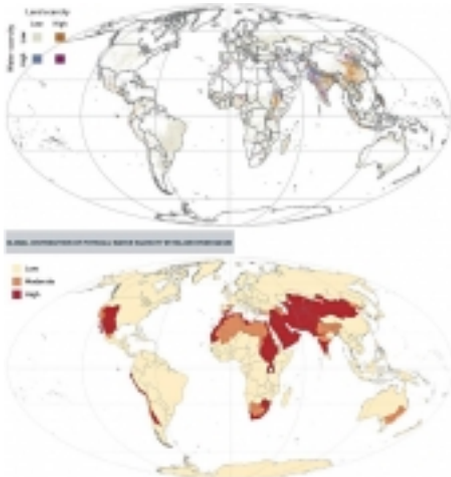


## AGRICOLTURA



Secondo il nuovo rapporto Fao "State of the World's Land and Water Resources for Food and Agriculture" (Solaw - Lo stato mondiale delle risorse idriche e fondiari per l'alimentazione e l'agricoltura

«Il diffuso degrado e la crescente scarsità delle terre e delle risorse idriche stanno mettendo a rischio un gran numero di sistemi di produzione alimentare chiave in tutto il mondo, costituendo una seria minaccia alla possibilità di riuscire a sfamare una popolazione mondiale prevista raggiungere i 9 miliardi di persone entro il 2050».

Il Solaw sottolinea che «Sebbene negli ultimi 50 anni si sia registrato un notevole aumento della produzione mondiale, in troppe occasioni tali miglioramenti sono stati accompagnati da pratiche di gestione delle risorse che hanno degradato gli ecosistemi terrestri e idrici dai quali la produzione alimentare stessa dipende. Ad oggi un gran numero di tali ecosistemi sono esposti al rischio di un progressivo deterioramento della loro capacità produttiva, a causa dell'effetto congiunto di un'eccessiva pressione demografica e di usi e pratiche agricole non sostenibili». (...)

L'articolo:

[http://www.greenreport.it/\\_new/index.php?page=default&id=13452](http://www.greenreport.it/_new/index.php?page=default&id=13452)

Il Rapporto Fao:

<http://www.fao.org/news/story/en/item/95153/icode/>

Sull'argomento:

<http://www.asud.net/it/news/7-mondo/1771-scarsita-e-degrado-dei-suoli-fao-luna-minaccia-cre>

[scente-per-la-sicurezza-alimentarer.html](#)

<http://www.guardian.co.uk/environment/2011/nov/28/un-farmers-produce-food-population>

\* \* \*

NASA - Sustaining Seven Billion People:

<http://earthobservatory.nasa.gov/IOTD/view.php?id=76605&src=eoaiotd>

\* \* \*

Passato...prossimo:

[http://www.lescienze.it/news/2009/03/25/news/il\\_degrado\\_globale\\_del\\_suolo-575676/](http://www.lescienze.it/news/2009/03/25/news/il_degrado_globale_del_suolo-575676/)