

PUBBLICAZIONI



Pochi giorni fa l'Applied Systems Analysis (Iiasa) ha presentato una nuova ricerca che dimostra che alcune aree del pianeta, prima del 2050, potrebbero essere colpite da siccità mai viste prima e che è sempre più urgente precedere politiche di adattamento al cambiamento climatico e di buona gestione dell'acqua. (...)

L'articolo:

<http://www.greenreport.it/news/acqua/la-siccita-prossima-ventura-dove-e-quando-colpirà-di-più-nel-mediterraneo-e-nel-west-usa/>

La ricerca:

<http://www.iiasa.ac.at/web/home/about/news/150415-EGU-Water.html>

Sull'argomento:

<http://www.rinnovabili.it/ambiente/siccità-7-zone-collazzo-333/>

Informazione di base:

<https://it.wikipedia.org/wiki/Siccità>

<https://en.wikipedia.org/wiki/Drought>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Sécheresse>

<https://es.wikipedia.org/wiki/Seca>

Unccd - Summary of the Committee for the Review of the Implementation of the Convention:

<http://www.iisd.ca/vol04/enb04256e.html>