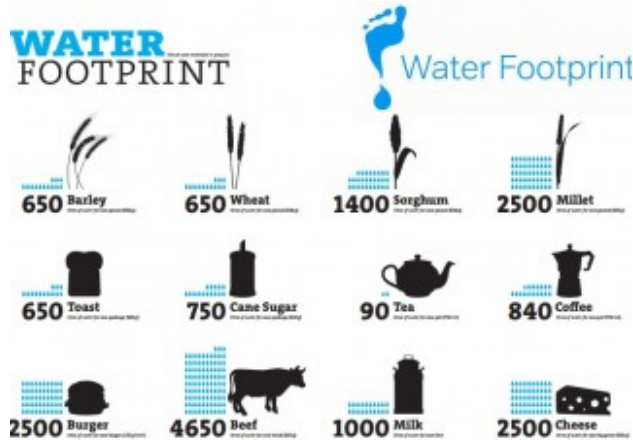


AMBIENTE



Per misurare l'impatto che le attività di produzione di materiali e di servizi hanno sulle risorse idriche mondiali

sempre più scarse, arriva la water footprint, che dovrebbe anche consentire di definire gli eventuali danni e programmare le strategie per evitare le ricadute negative sull'ambiente e sulla qualità della vita.(...)

L'articolo:

<http://www.greenreport.it/news/water-footprint-nuova-norma-iso-per-misurare-sostenibilità-dell'utilizzo-dell'acqua/>

Dal sito dell'Iso:

http://www.iso.org/iso/home/news_index/news_archive/news.htm?refid=Ref1876

Informazione di base:

http://it.wikipedia.org/wiki/Acqua_virtuale

http://en.wikipedia.org/wiki/Water_use

http://fr.wikipedia.org/wiki/Empreinte_eau

http://es.wikipedia.org/wiki/Huella_h%C3%ADdrica

Passato... presente:

http://www.fabiomanzoni.it/index.php?searchword=water+footprint&ordering=newest&searchphrase=all&limit=20&option=com_search

* * *

Tutta la poca acqua potabile del mondo (in un'animazione) e lo studio delle precipitazioni:

<http://questionedelladecisione.blogspot.it/2014/08/tutta-la-poca-acqua-potabile-del-mondo.html>

Sei mosse per ridurre il consumo di acqua:

<http://www.galileonet.it/articles/54096c3ba5717a18e800004f>

* * *

UN-Water Releases 2013 Annual Report:

<http://water-l.iisd.org/news/un-water-releases-2013-annual-report/>

* * *

Il Rapporto del Mit “2014 Climate and Energy Outlook”:

<http://www.greenreport.it/news/acqua/acqua-come-cambia-fonte-vita-in-clima-calido-i-dati-mit/>

<http://www.greenreport.it/news/clima/clima-rapporto-mit/>

<https://newsroom.mit.edu/2014/climate-energy-outlook-explores-changes-global-energy-climate-and-water-systems-0929>