

AGRICOLTURA



L'acqua è da sempre sinonimo di vita. La sua disponibilità è fattore imprescindibile nell'organizzazione delle attività dell'uomo; fattore che investe sia i Paesi in via di sviluppo e sia i Paesi industrializzati.

Quando si pensava che i corsi d'acqua rappresentassero una risorsa illimitata, si sono fatti interventi scriteriati di deviazione dei fiumi e sfruttato a dismisura le falde acquifere. Dal 1950 ad oggi la popolazione mondiale è raddoppiata, mentre la disponibilità annuale pro-capite di acqua nel mondo si è più che dimezzata, passando da quasi 17.000 a 6.000 metri cubi. Nel 2050 la popolazione mondiale raggiungerà i 9 miliardi di abitanti, ed anche le abitudini alimentari dei Paesi in via di sviluppo cambieranno, con conseguente aumento della domanda di alimenti e, quindi, di acqua, così come la crescita delle colture bioenergetiche richiederà maggiori consumi idrici. Negli ultimi tempi la temperatura media della terra è aumentata di 0,74°C, fenomeno questo che non può essere disgiunto da eventi come alluvioni, siccità e uragani di intensità senza precedenti. L'alterazione del regime delle precipitazioni provoca alluvioni in alcune regioni e aridità in altre; eventi questi che sempre si traducono in perdite di produzione. (...)

L'articolo:

<http://www.georgofili.info/detail.aspx?id=454>

Dal sito della Fao:

<http://www.fao.org/nr/water/>

New Fao Report:

<http://www.fao.org/news/story/en/item/79964/icode/>

* * *

Report identifies 'hotspots' of future food insecurity:

<http://www.voanews.com/english/news/africa/Climate-Change-Threatens-World-Food-Production-123373078.html>