

SURRISCALDAMENTO ANCHE L'ONU PARLA DI EMERGENZA DESERTIFICAZIONE. IN ALCUNI STATI USA AUMENTATO IL FABBISOGNO DI PRELIEVO A CAUSA DELLA SICCIÀ

Nasa: a rischio 20 delle 37 falde acquifere del pianeta

Livelli scesi oltre i limiti di guardia. Gli scienziati: il mondo rischia di diventare sempre più assetato

NEW YORK. La terra rischia di trasformarsi un luogo «assetato». Il pericolo di rimanere a secco d'acqua è sempre più imminente, il livello di oltre la metà delle maggiori falde acquifere mondiali sta scendendo ben oltre i limiti di guardia: a lanciare l'allarme, sulla base di uno studio decennale, sono gli scienziati della Nasa.

Allo stesso tempo, l'Onu parla di emergenza globale per la desertificazione e la siccità e sottolinea che cambiamenti climatici e uso «non sostenibile» del suolo da parte dell'uomo, contribuiscono al declino delle risorse idriche. Immagini dal satellite, sottolinea gli scienziati, mostrano che 20 delle

37 falde acquifere più grandi del mondo - dall'India alla Cina, dagli Usa alla Francia - hanno oltrepassato il punto critico di sostenibilità. In pratica il momento in cui è ormai stata prelevata più acqua di quanta non ne sia stata prodotta. Di queste, ben 13 hanno raggiunto un livello così basso da essere indicate nella categoria più preoccupante. E a lungo termine, ammoniscono gli scienziati, il problema sembra destinato a peggiorare, vista la dipendenza sempre maggiore dalle falde acquifere dovuta al riscaldamento globale, all'aumento della popolazione mondiale e all'aumento della domanda da parte dell'agricoltura e dell'industria mineraria.

«La situazione è alquanto critica», perché «la fornitura d'acqua non è infinita», ha detto Jay Famiglietti, scienziato al NASA's Jet Propulsion Laboratory in California, citato dal Washington Post. Le falde acquifere forniscono il 35% di acqua usata dalla popolazione mondiale e la domanda sale in caso di siccità». La California, ad esempio, sta attingendo alle falde acquifere per il 60% del suo consumo di acqua perché fiumi e riserve sono ormai a secco a causa della mancanza prolungata di pioggia. Ma negli Usa sono ad un livello di allarme anche le falde che scorrono sotto la Florida e la zona lungo il Golfo del Messico negli stati del Texas, Louisiana, Mississippi e Alabama.



ALLARME Aumenta la siccità nel mondo

IL BRACCIO DI FERRO SERRAFINNOVA REGALAME
 E' IL CANTO DI...
L'Ue estende le sanzioni alla Russia fino al 2016
 Intercessi coccie sovietici sul Baltico. Pisco e giuno finché
 Georgia, sbarcato da figure...
Nasa: a rischio 20 delle 37 falde acquifere del pianeta
 Dobb' essere...
viaggia eventa
EXPO In occasione...
 www.lagazzettadelmezzogiorno.it