

L'OMS DETTA LE NUOVE LINEE GUIDA PER LA SICUREZZA DELL'ACQUA POTABILE

Ogni anno due milioni di persone muoiono e miliardi si ammalano per malattie che hanno origine dall'acqua contaminata. Molte di queste patologie sarebbero dunque prevenibili, secondo l'Organizzazione mondiale della sanità, che ha rivisto e diffuso delle linee guida rivolte ai Governi perché migliorino la qualità dell'acqua potabile adottando un programma di sicurezza, obbligando a valutare il rischio di agenti contaminanti nella fornitura d'acqua. Quando implementato dai singoli paesi, "questo approccio - spiega l'Oms - potrà dare miglioramenti significativi e sostenibili della salute pubblica". Le linee guida costringono infatti i fornitori d'acqua a valutare il potenziale rischio di contaminanti, dal bacino fino ai consumatori, prendere provvedimenti di conseguenza e documentare il processo. Tra le raccomandazioni contenute nel documento dell'Oms, oltre alle procedure minime, si parla del rischio microbico, e i cambiamenti climatici che modificano le temperature dell'acqua e le precipitazioni, aumentano siccità e alluvioni con implicazioni per la qualità e scarsità dell'acqua, informazioni sui contaminanti chimici nell'acqua potabile, e gli effetti su larga scala di elementi chimici come arsenico, fluoro e piombo.