

# Acqua inquinata, a rischio la salute di oltre 300 milioni di persone in tre continenti



L'Unep avverte: in Africa, Asia e America Latina il 50% dei fiumi più inquinato rispetto al 1990

L'inquinamento delle acque è cresciuto in tre continenti, Asia, Africa e America Latina, esponendo centinaia di milioni di persone al rischio di contrarre malattie mortali come il colera e il tifo. Questo l'avvertimento che l'**Unep**, il programma ambientale delle Nazioni Unite, lancia con il rapporto "*Snapshot of the World's Water Quality*".

Il preoccupante aumento dell'inquinamento delle acque superficiali minaccia di danneggiare le fonti di cibo e di rendere l'accesso all'acqua potabile se possibile ancora più difficile, esasperando ulteriormente le disuguaglianze sociali a scapito delle fasce più vulnerabili della popolazione: donne, bambini e poveri in generale.

*"La crescente quantità di acque reflue scaricate nelle acque superficiali è molto preoccupante. L'accesso ad un'acqua di qualità è essenziale per la salute e lo sviluppo umano ed entrambi sono a rischio se non riusciamo a fermare l'inquinamento."*

Così

**Jacqueline McGlade**, direttore della Division of Early Warning and Assessment dell'UNEP che aggiunge:

*"Per fortuna è possibile iniziare la bonifica dei fiumi inquinati e c'è ancora tempo per evitare la contaminazione di ulteriori fiumi. È fondamentale che il mondo lavori insieme per combattere questa crescente minaccia".*

**Tra il 1990 e il 2010 l'inquinamento è salito in oltre il 50 per cento dei tratti fluviali di Asia, Africa e America Latina mentre quasi un terzo dei corsi d'acqua ha visto crescere la propria salinità.**

Tutti effetti dell'aumento della quantità di acque reflue non trattate scaricate nei fiumi e nei laghi,

dovuto a sua volta alla crescita della popolazione, all'aumento dell'attività economica e all'espansione e intensificazione dell'agricoltura.

In diversi paesi, oltre il 90 per cento della popolazione conta sulle acque superficiali sia come fonte di acqua da bere che per preparare il cibo e per irrigare; va da se che, quando contaminate, queste acque risultano molto pericolose.

**Sono circa 3,4 milioni le persone che muoiono ogni anno per malattie come colera, tifo, epatite, poliomielite, diarrea e dissenteria. E potrebbero essere molte di più: le Nazioni Unite parlano, infatti, di circa 323 milioni di persone a rischio infezione**, 164 milioni in Africa, 134 in Asia e 25 in Sud America. Servono sistemi fognari insomma, e servono in fretta.

Preoccupano inoltre l'aumento della salinità delle acque, dovuto agli scarichi delle miniere e degli impianti di irrigazione, e la presenza di fosforo, dovuto ai fertilizzanti e pesticidi.

Gli strumenti per contrastare questi fenomeni ci sono, ma è tempo di usarli prima che il tempo cominci a scarseggiare.

*"Non c'è dubbio che abbiamo gli strumenti necessari per affrontare questo problema in crescita",* dichiara ancora la McGlade.

*"È giunto il momento di utilizzarli per combattere ciò che sta lentamente diventando una delle più gravi minacce per la salute umana e per lo sviluppo in tutto il mondo."*

Link:

<http://www.earthday.it/Acqua/Acqua-inquinata-a-rischio-la-salute-di-oltre-300-milioni-di-persone-in-tre-continenti>