

IN LIBRERIA. "Nuvole e sciacquoni" (Ed. Ambiente)

Acqua, l'oro blu

Giulio Conte firma la prima guida all'uso sostenibile delle risorse idriche con suggerimenti utili al singolo cittadino e alle amministrazioni locali

L'acqua è l'oro blu del terzo millennio, capace di scatenare conflitti come già accade per il petrolio. Non è infinita, e se quasi un miliardo di persone non ne ha a sufficienza per soddisfare le proprie necessità primarie, nei paesi dell'Occidente sviluppato spesso la si spreca con grande indifferenza. Ma oltre ad avere una scala planetaria e una rilevanza geopolitica, il "problema acqua" ha anche una dimensione più domestica e quotidiana, altrettanto interessante e importante. È di questo che tratta il nuovo libro di Giulio Conte, "Nuvole e sciacquoni" (Ed. Ambiente). La tesi dell'autore, biologo ed esperto di problemi di gestione e trattamento delle acque, è che sia possibile ridurre notevolmente i consumi idrici domestici e l'inquinamento da essi provocato senza per questo rinunciare ai livelli di comfort cui siamo da tempo abituati. Per farlo è però necessario innescare una piccola "rivoluzione" che, prima che tecnica e politica, è culturale. Chi ha detto infatti che per scaricare un WC, per annaffiare il giardino o per lavare l'auto si debba usare acqua potabile, mentre per bere si alimenta il business delle acque "minerali"? E perché abbiamo abbandonato la pratica di accumulare e riutilizzare le acque piovane?



"Nuvole e sciacquoni" analizza le strategie che sono state adottate nei secoli per la gestione domestica e urbana dell'acqua, e illustra nel dettaglio le soluzioni più semplici e innovative per il suo risparmio nelle abitazioni e in città. L'autore si concentra sugli usi civili e domestici che, sebbene comportino consumi di gran lunga inferiori rispetto a quelli agricoli, sono in continua crescita. L'uso domestico è infatti quello che ha bisogno di acque di miglior qualità, che diventano sempre più scarse a causa dell'inquinamento

provocato in larga misura proprio dagli scarichi urbani. È quindi urgente rivedere il modello di gestione idrico fin qui applicato. "Nuvole e sciacquoni" si propone come la prima, completa guida all'uso sostenibile delle risorse idriche, con suggerimenti utili tanto per il singolo quanto per le amministrazioni locali.

L'autore: Giulio Conte (Roma 1963), biologo, svolge attività di consulenza ambientale nel campo della gestione delle acque e delle risorse naturali. È socio fondatore dell'Istituto Ambiente Italia, dove è responsabile dell'area Risorse Naturali; è membro del Comitato Scientifico Nazionale di Legambiente. È tra i fondatori del CIRF (Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale).

