

Sistema idrico integrato e cambiamento climatico

Oggi è la giornata mondiale dell'acqua. Per Amir SpA l'occasione per richiamare l'attenzione sulla centralità del sistema idrico integrato, soprattutto in un momento critico come quello che stiamo vivendo. «Non è infatti così scontato quel che accade quotidianamente nelle nostre case, poter aprire il rubinetto e disporre di acqua buona da bere; giorno e notte, senza alcun limite, per qualsiasi necessità. Anche semplicemente per lavarsi le mani, come ci viene raccomandato in questi giorni», invita a riflettere Alessandro Rapone, amministratore unico di Amir SpA, azienda pubblica per la rete idrica della provincia di Rimini. A ricordarci quanto sia preziosa l'acqua sempre più frequentemente è l'aumento delle temperature, con il conseguente intensificarsi di eventi meteorologici estremi, tempeste di fuoco, alluvioni, siccità... Il cambiamento climatico è il tema che ci sottopone questo World Water Day, purtroppo sopraffatto, come tutto e tutti, dall'emergenza Coronavirus. Sul-

lo sfondo la grande questione ambientale però incalza. «Abbiamo di fronte una sfida decisiva: si tratta di garantire un futuro sostenibile ad un elemento imprescindibile per la vita sulla terra. È indispensabile che ognuno dia il proprio contributo, d'accordo, ma all'interno di uno sforzo collettivo condiviso. Proprio perché acqua significa tante cose - alimentazione, condizioni igienico-sanitarie, agricoltura, industria... - serve quanto prima un piano d'azione interdisciplinare. Un piano che abbia il suo elemento propulsore nel sistema idrico integrato», settore industriale strategico, rivendica Amir SpA. «Oggi ci è più chiaro che per prevenire o quantomeno mitigare l'impatto di possibili crisi idriche la risposta vada cercata proprio nel ciclo dell'acqua, quella complessa filiera che dal prelievo alla fonte, passando per distribuzione e raccolta fognaria, si conclude con la depurazione. Quindi tutela della risorsa, ma anche tutela delle infrastrutture di supporto e servizio».