

GIORNATA MONDIALE DELL'ACQUA. ALTHESYS: URGENTE INVESTIRE NEL SISTEMA IDRICO ITALIANO

Due studi per il "World water day" che si celebra domani. Le carenze del nostro settore idrico (acquedotti, fognature e depurazione) generano un enorme danno ambientale ed economico ma, investendo 20 miliardi di euro, sarà possibile risparmiarne 130 nei prossimi 25 anni. Inoltre, una gestione efficiente dell'acqua in agricoltura potrebbe portare 17 miliardi di euro di benefici all'Italia.

Milano, 21 marzo – All'acqua italiana urgono investimenti. Le **carenze** del nostro settore idrico (**acquedotti, fognature e depurazione**) generano un enorme danno ambientale ed economico ma, **investendo 20 miliardi di euro**, sarà possibile **risparmiarne 130** nei prossimi 25 anni. Inoltre, una gestione efficiente dell'**acqua in agricoltura** potrebbe portare **17 miliardi di euro di benefici** all'Italia.

Sono i dati contenuti in **due differenti studi di Althesys**, che la società di ricerca e consulenza sottolinea in occasione della "Giornata mondiale dell'acqua", il "**World water day**" voluto dalle Nazioni Unite, che si celebra domani, martedì 22 marzo.

"Il sistema idrico italiano **ha bisogno di una strategia complessiva** che, facendo leva su innovazione e investimenti, consenta di rendere più razionale ed efficiente l'uso della risorsa acqua nel nostro Paese", spiega **Alessandro Marangoni**, amministratore delegato di Althesys e capo del team di ricerca.

Le carenze delle reti idriche

Le carenze delle infrastrutture idriche costano agli italiani fino a 110 miliardi di euro. È il dato principale che emerge dal primo studio di Althesys dal titolo "I benefici dell'innovazione nelle reti utilities". La ricerca stima le necessità di investimento nei servizi acquedotti, fognature e depurazione e i costi che pesano sul nostro Paese causati dall'attuale deficit infrastrutturale. Secondo l'analisi, il **rapporto tra costi e benefici** di questi possibili investimenti porta a uno **sbilancio netto di 110,2 miliardi** di euro.

Lo studio calcola in **51mila chilometri** il fabbisogno di nuove reti (oltre 30mila di acquedotti e circa 21mila di fognature) e in oltre **170mila chilometri** le necessità di rifacimenti, dei quali 125mila per acquedotti. "Con questi interventi l'Italia si metterebbe al livello dei migliori Paesi europei", assicura Marangoni.

L'innovazione nella gestione idrica in agricoltura

Ma non è tutto. Interventi nella gestione dell'acqua in agricoltura potrebbero infatti portare all'Italia **benefici complessivi tra i 9,7 e i 17,3 miliardi** di euro in trent'anni. In pratica, l'equivalente di una legge Finanziaria. La stima – che varia in funzione di diversi scenari di applicazione degli interventi prospettati – è contenuta in un secondo studio di Althesys dal titolo "Le politiche di gestione dell'acqua in agricoltura".

L'acqua, ricorda Althesys, è un fattore cruciale per la competitività dell'agricoltura italiana, considerato che le **produzioni irrigue** costituiscono **l'80% delle nostre esportazioni**.

Chi è e che cosa fa Althesys

Althesys è una società professionale indipendente specializzata nella consulenza strategica e nello sviluppo di conoscenza. Opera con competenze di eccellenza nei settori chiave: ambiente, energia, infrastrutture, utility, nei quali assiste imprese e istituzioni.

Per maggiori informazioni, approfondimenti e interviste
ufficio stampa Althesys
02.33610690; press@althesys.com; www.althesys.com