

ultima ora

21-03-11

ACQUA: STUDI, INVESTENDO 20 MLD ITALIA PUO' RISPARMIARNE 130

(ASCA) - Roma, 21 mar - 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, sara' 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 societa' di ricerca e consulenza diffonde in occasione della "Giornata mondiale dell'acqua", il "World water day" voluto dalle Nazioni Unite, che si celebra domani, martedi' 22 marzo. "Il sistema idrico italiano ha bisogno di una strategia complessiva che, facendo leva su innovazione e investimenti, consenta di rendere piu' 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 infrastrutture idriche costano agli italiani fino a 110 miliardi di euro. E' il dato principale che emerge dal primo studio di Althesys dal titolo "I benefici dell'innovazione nelle reti utilities". La ricerca stima le necessita' 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 necessita' di rifacimenti, dei quali 125mila per acquedotti.

Ma non basta. 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 - e' contenuta in un secondo studio di Althesys dal titolo "Le politiche di gestione dell'acqua in agricoltura".

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