

## L'INTERVENTO

di ALFREDO DE GIROLAMO

Presidente Confindustria Cispel Toscana



## L'ACQUA È CARA IN TOSCANA? IN EUROPA DI PIÙ

**OGGI SI FESTEGGIA** in tutto il mondo la Giornata dell'Acqua, appuntamento che ci consente di fare alcune valutazioni su questa importante risorsa. In molte parti del mondo l'accesso all'acqua potabile non è garantito, così come non esistono sistemi di collettamento e depurazione. L'accesso a fonti idriche scarse è motivo di conflitto in molti Paesi, e le alterazioni climatiche in corso rischiano di aggravare questo quadro. Da tempo giace in Parlamento una proposta di legge per promuovere l'introduzione di una piccola quota di tariffa per finanziare progetti di cooperazione internazionale in campo idrico. E in occasione della Giornata dell'Acqua vorrei lanciare un appello per approvare rapidamente questa legge. Dobbiamo fare

molti investimenti per completare la depurazione, rinnovare le reti e migliorare la qualità dell'acqua. I cambiamenti climatici impattano fortemente anche in Toscana. Abbiamo avuto gli anni più aridi e più piovosi dal 1880, e siccità e bombe d'acqua sono in aumento. Dunque è necessario fare altri investimenti per garantire l'approvvigionamento idrico e adeguare le reti fognarie. Perciò occorre uno sforzo per sostenere questi investimenti con fondi pubblici e mettere i gestori idrici in condizione di investire, non scaricando interamente il costo in tariffa. Sulla periodica polemica sulle tariffe idriche in Toscana vorrei poi dire che le tariffe toscane sono fra le più elevate in Italia perché il processo di riforma è iniziato per primo e si sono fatti più investimenti rispetto alle altre regioni. Il costo annuale per le famiglie non è quello indicato nel rapporto di Cittadinanzattiva, perché i toscani consumano meno acqua di quella utilizzata per quei calcoli. Le tariffe italiane e toscane restano fra le più basse d'Europa - circa la metà dei paesi più avanzati - e la polemica sulle tariffe idriche non ha più senso, quando il punto sono gli investimenti da fare anche per contrastare i cambiamenti climatici.

