

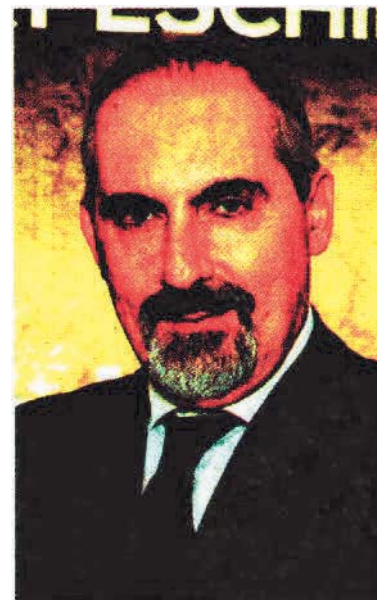
Acea

«Strutture idriche, c'è troppa burocrazia»

L'ad Donnarumma: «Abbiamo un piano da 1,6 miliardi, ma ci sono troppi impedimenti Avanti sul Peschiera»

Per realizzare investimenti importanti per migliorare l'efficienza delle infrastrutture idriche, «bisogna partire dalla semplificazione degli iter burocratici». Lo ha detto Stefano Donnarumma, amministratore delegato di Acea, durante un convegno sulle utilities organizzato da Agici e Accenture e in corso a Milano. In particolare, parlando delle infrastrutture idriche, Donnarumma ha detto che «il gap con quelle elettriche è mostruoso». Acea, dal canto suo, ha «programmato nel piano industriale 1,6 miliardi di investimenti sul settore, stiamo rispettando il Piano ma non basta. Per ridurre questo gap e agevolare gli investimenti bisognerebbe innanzitutto partire dalla semplificazione della burocrazia. In questo settore il sovrapporsi delle competenze non aiuta». Secondo il Ceo, si potrebbe

prendere spunto dal sistema elettrico, come regolazione: «Si tratta di un sistema efficace, che si basa anche su curve di efficientamento dei costi, che consente la realizzazione di investimenti importanti anche grazie alla certezza del sistema regolatorio e che permette quindi di migliorare la qualità dei servizi e della vita dei cittadini», ha detto, citando come esempio di infrastruttura strategica nel mondo idrico la seconda linea del Peschiera, «un'opera cruciale per mettere in sicurezza l'approvvigionamento idrico di Roma per i prossimi cento anni». Un problema è la complessità del sistema autorizzativo: «Credo che davvero l'obiettivo debba essere la semplificazione di questi percorsi e che ciò sia anche più importante della disponibilità finanziaria, specie se di tratta di progetti strategici come quello del Peschiera», ha detto. Insomma, il messaggio di Donnarumma è apparso molto chiaro: meno burocrazia al fine di migliorare la qualità de servizio idrico in tutta Italia. ●



L'ad di Acea, Stefano Donnarumma, chiede nuove norme nel settore idrico

