

Lettere

Costi e benefici del settore idrico

In un articolo apparso sul Sole 24 Ore del Lunedì dello scorso 19 maggio, Assoknowledge, associazione di categoria di Confindustria, propone di separare la gestione delle reti dalla gestione dei servizi nel settore idrico italiano.

La proposta prevede di affidare la gestione della rete e la realizzazione degli investimenti a società interamente pubbliche, le società patrimoniali, delegando l'erogazione del servizio a un'impresa commerciale selezionata attraverso una gara.

Per l'Anea, associazione nazionale che raggruppa la maggior parte degli Ato (Ambiti territoriali ottimali), il sistema proposto può essere svantaggioso in termini di costi complessivi.

La separazione delle reti presenta anche degli aspetti negativi, non considerati dallo studio, a fronte del minor rischio che si assume il finanziatore quando il prestatario è proprietario degli asset, come avviene in presenza di società patrimoniali.

Questo minor rischio ha come contropartita il fatto che la pubblica amministrazione deve prestare una garanzia di salvataggio della società patrimoniale, qualora questa incorra in difficoltà di cassa o si riveli insolvente, garanzia che costa alla collettività, perché rappresenta l'uso di risorse pubbliche che vengono distolte da altri scopi di pubblica utilità.

Va segnalato poi un secondo aspetto: per favorire la concorrenza nella fase di erogazione, resa possibile dalla separazione delle due gestioni, si rinuncia ai guadagni di coordinamento tra le fasi di investimento, manutenzione e gestione, derivanti dall'integrazione di tali fasi in capo a un unico soggetto.

E in più si introduce la concorrenza in una fase della

filiera, l'erogazione, che rappresenta il 20% appena dei costi totali, mentre il restante 80% è rappresentato dalla gestione delle reti.

Il risultato sarebbe la rinuncia ai benefici certi derivanti dal coordinamento della gestione integrata, a fronte di presunti guadagni su una componente modesta dei costi totali.

Luciano Baggiani

Presidente Anea

