

RETI IDRICHE: NUOVI ORIZZONTI NELLA QUALITÀ DEL SERVIZIO

la delibera sulla qualità tecnica del servizio (RQTI Del. 917/2017/R/idr) in vigore dall'inizio di quest'anno, ARERA (Autorità di Regolazione Energia Reti ed Ambiente) ha fissato i requisiti minimi di servizio, introducendo incentivi per la riduzione delle perdite nelle reti idriche. Questo è sicuramente un primo importante passo verso una gestione più moderna ed efficiente del servizio idrico.

Ma la riduzione delle perdite non passa solo attraverso la loro ricerca ed eliminazione, seppure importante. Nell'ottica di un reale miglioramento della qualità del servizio occorre un nuovo approccio alla progettazione e alla gestione delle reti che sia in grado di prevenire le perdite e di monitorare le condizioni di conservazione delle condotte: la protezione catodica, assieme ad una attenta scelta dei materiali e dei rivestimenti, diviene una metodica imprescindibile per prevenire i fenomeni di corrosione nelle reti Con idriche metalliche.

Il convegno di Napoli sarà un'occasione preziosa sia per incontrare chi fa le regole, sia per ascoltare chi da anni già opera in modo virtuoso ed è in grado di mostrare i benefici della prevenzione, anche sui costi operativi.

L'associazione APCE, che da oltre 30 anni lavora per diffondere la cultura della prevenzione nella corrosione delle reti, vuole offrire quindi un'opportunità per far conoscere a tutti gli operatori le tecniche, i criteri e le tecnologie per proteggere le reti e il bene prezioso che esse trasportano: l'acqua.

Napoli

18 settembre 2018

Villa Dora D'Angri
Università degli Studi di Napoli - Parthenope

Patrocinio



Media partner

