



OBIETTIVO GENNAIO 2026

Il ruolo delle tecnologie NO DIG nella riduzione del tasso medio di perdite idriche e nell'attuazione dei Piani di Sicurezza dell'Acqua

Convegno nell'ambito di Accadueo

Bologna, 12 ottobre 2023

Sala Turchese – Pad. 25, dalle ore 9,30 alle ore 12,45

I Piani di Sicurezza dell'Acqua (PSA), introdotti dall'Organizzazione Mondiale della Sanità nel 2004 e divenuti cogenti in Italia nel 2017, continuano a essere il mezzo più efficace per garantire nel tempo sicurezza e qualità delle acque fornite per il consumo. Recentemente questi piani sono stati regolamentati e scadenziati dalla Direttiva (UE) 2020/2184 recepita in Italia dal decreto legislativo n. 18 del 23/02/2023.

Il D.lgs, all'art. 4 dispone che i gestori idro-potabili che forniscono 10.000 metri cubi di acqua al giorno e che servono almeno 50.000 persone si occupino di **valutare le perdite sulla rete idrica** e i potenziali interventi per la loro riduzione. Sulla base di queste valutazioni, ARERA elaborerà un tasso medio di perdita idrica nazionale, che trasmetterà, entro il 12 gennaio 2026, alla Commissione europea.

Quest'ultima entro il 12 gennaio 2028 stabilirà una soglia ed entro i due anni successivi gli Stati membri, il cui tasso di perdita supera questa soglia, dovranno presentare un piano d'azione contenente una serie di misure da attuare per ridurre le perdite.

Il convegno promosso da IATT nell'ambito dell'Edizione 2023 di Accadueo intende mettere in luce il ruolo che le tecnologie NO DIG ricoprono nella riduzione del tasso medio di perdite idriche in vista della scadenza del gennaio 2026 e nell'attuazione dei Piani di Sicurezza dell'Acqua.