

OBIETTIVO GENNAIO 2026: IL RUOLO DELLE TECNOLOGIE NO DIG NELLA RIDUZIONE DEL TASSO MEDIO DI PERDITA IDRICA NAZIONALE E NELL'ATTUAZIONE DEI PIANI DI SICUREZZA DELL'ACQUA

12 OTTOBRE 2023

PAD. 25 | SALA TURCHESE | ORE 9.30-13.00

a cura di



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 la 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 del 23/02/2023, n. 18.

In particolare questo decreto dispone che i gestori idro-potabili dovranno, in base alla dimensione delle forniture potabili, **valutare le perdite sulla rete idrica** e i potenziali interventi per la loro riduzione con sempre maggior attenzione. Sulla base di queste valutazioni, ARERA, anche sulla base dell'andamento delle perdite idriche (macro-indicatore "M1" introdotto, con lo scopo di perseguire il principio euro-unitario della water conservation, nell'ambito dell'RQTI) elaborerà un tasso medio di perdita idrica nazionale, che trasmetterà, entro il gennaio 2026, alla Commissione europea che di seguito, entro il gennaio 2028, stabilirà una soglia il cui superamento comporterà l'adozione di un piano d'azione contenente una serie di misure da attuare per ridurre il tasso di perdita.

Il convegno promosso da IATT intende mettere in luce il ruolo che le tecnologie NO DIG ricoprono nella riduzione delle perdite idriche delle reti acquedottistiche, in coerenza con gli obiettivi perseguiti dai Piani di Sicurezza dell'Acqua, in un Paese oramai soggetto anche a gravi situazioni di criticità date dalla siccità, grazie agli ormai innegabili vantaggi in termini di velocità d'esecuzione e di risparmio socio-energetico-ambientale. Il Convegno è aperto a tutti e rilascia 3 CFP agli ingegneri iscritti agli ordini di tutte le province del territorio nazionale. La frequenza è obbligatoria e i 3 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

Programma

Coordina i lavori Antonio Jr Ruggiero – Direttore della Rivista Italia NO DIG

Ore 9.15 Registrazione dei partecipanti

Ore 9.30 – 9.45 Saluti iniziali e intervento introduttivo ai lavori

Paolo Trombetti, Presidente IATT

Ore 9.45 – 10.00 Il ruolo di ARERA nello sviluppo del Servizio idrico nazionale

In attesa di conoscere il nominativo del relatore

Ore 10.00 – 10.15 Gli strumenti finanziari per rendere l'infrastruttura idrica italiana più efficiente

Maria Gerarda Mocella, Economista, Scenari Economici e Strategie Settoriali - Cassa Depositi e Prestiti Spa

Ore 10.15 – 11.30 Gli investimenti programmati e/o effettuati in progetti NO DIG per migliorare la rete idrica: I gestori raccontano:

Piera Colanzi, Referente Reti Idriche Imola per la Direzione Centrale Reti - Hera spa

Dario Sechi, Responsabile Progettazione e Direzione lavori Conto Terzi - Gruppo CAP

Stefano Tani, Responsabile Servizi Divisione Servizio Idrico - MM spa

Ore 11.30 – 12.45 Il ruolo delle tecnologie NO DIG nella riduzione del tasso medio di perdita idrica nazionale e nell'attuazione dei Piani di Sicurezza dell'Acqua.

Illustrazione delle seguenti tecnologie e case history:

Cured In Place Pipe a cura di Francesco Di Puma - Ekso srl

Hose lining a cura di Matteo Lusuardi - Benassi srl

Close Fit Lining a cura di Sabatino Riccio - Rotech srl

Ore 12.45 – Ore 13.00 Chiusura dei lavori

Partecipazione gratuita, consigliabile riservare il posto inviando il modulo di iscrizione.

Per informazioni rivolgersi alla Segreteria Organizzativa IATT (tel: 0639721997 - email: iatt@iatt.info)

Si ringraziano gli Sponsor tecnici:

