

Industry Session

La riabilitazione di adduttori idrici di medio e grosso diametro con tubazioni ASOE in polietilene flessibile rinforzato

12 giugno dalle ore 10,00 alle ore 11,00

SALA B

Relatore: Michele Libraro - Amministratore Unico, Wpr Service Srl

ABSTRACT

Negli ultimi dieci anni sempre più è cresciuta la richiesta di riabilitazione di adduttori idrici in pressione.

Una richiesta che riguarda non solo riabilitazioni di piccolo diametro ma, soprattutto, di medio e grosso diametro.

I Gestori del Ciclo integrato delle acque hanno l'esigenza di riparare le loro condotte nel pieno rispetto dell'ambiente; con costi accessibili e soprattutto con velocità. Si perché la velocità di intervento è prerogativa dell'utilizzo di queste tecniche di relining.

Inoltre, i Progettisti Idraulici, hanno l'esigenza di recuperare quanto più possibile il diametro originario della condotta ospite e garantire un significativo prolungamento della vita utile della vecchia condotta.

Frutto di anni di ricerca verrà presentato un tipo di materiale, installato in tutto il Mondo, che soddisfa i requisiti richiesti.

Una tubazione in polietilene flessibile rinforzata in poliestere o fibra aramidica prodotta dal DN 50 mm fino al DN 1600 mm.

Una svolta per la riabilitazione di grossi adduttori idrici.