

Convegno Tecnico-Scientifico

“LE TECNOLOGIE NO-DIG. L’ESPERIENZA DI CISTERNA DI LATINA”

IL TEMA DEL CONVEGNO

La giornata sarà incentrata sulle tecnologie “no-dig” che consentono l’installazione di una nuova condotta senza la necessità di effettuare scavi a cielo aperto, a favore di una riduzione dei tempi di intervento e, conseguentemente, dei costi sostenuti per la realizzazione delle opere. Il ridotto materiale di scarto, derivante dalle opere, inoltre, garantisce la massima tutela ambientale.

Le tecnologie “no-dig” sono state già utilizzate da Acqualatina in varie occasioni, come l’Hoselining per l’ammodernamento della condotta che dalla centrale Sardellane arriva sino a Priverno, e il Pipecare per il risanamento delle condotte di Formia.

Esperienza di Cisterna di Latina

Attualmente, tali tecnologie sono utilizzate anche per i lavori in corso di risanamento e ampliamento della rete fognaria nei quartieri C8 e C9 di Cisterna di Latina. Questi lavori permetteranno di convogliare e consegnare all’impianto di depurazione di Cerciabella le acque di scarico private attualmente riversate sui singoli terreni.

Nell’ambito di tali interventi, Acqualatina è all’opera anche per ammodernare la rete idrica di Via Marconi.

DATA, ORA E LUOGO

Il convegno è previsto per il 14 febbraio 2019, a partire dalle ore 10:00 fino alle ore 13:00.

L’evento avrà luogo presso l’Aula Consiliare del Comune di Cisterna di Latina.

LA FORMULA DEL CONVEGNO

Nominativo	Ruolo	Società	Durata intervento	Orario intervento	Tema Intervento
Dott. Mauro Carturan	Sindaco	Comune di Cisterna	5'	10:00-10:05	Saluti istituzionali
Ing. Carlo Medici	Presidente	EGATO/Provincia di Latina	5'	10:05-10:10	Saluti istituzionali
Dott. Michele Lauriola	Presidente	Acqualatina	5'	10:10-10:15	Saluti istituzionali
Ing. Raimondo Besson	Amministratore Delegato	Acqualatina	5'	10:15-10:20	Saluti istituzionali
Ing. Giovanni Pol	Presidente	Ordine degli Ingegneri	5'	10:20-10:25	Saluti istituzionali
Arch. Massimo Rosolini	Presidente	Ordine degli Architetti	5'	10:25-10:30	Saluti istituzionali
Geom. Sandro Mascitti	Presidente	Collegio dei Geometri	5'	10:30-10:35	Saluti istituzionali
Dott.ssa Paola Finocchi	Segretario Generale	IATT	15'	10:35-10:50	Le tecnologie no-dig: aspetti tecnici e normativi
Ing. Ennio Cima	Direttore Ingegneria	Acqualatina	10'	10:50-11:00	Le tecnologie "no-dig" in Acqualatina
Ing. Daniele Verde	Coordinatore Innovazione Tecnologica	Acqualatina	10'	11:00-11:10	La tecnologia Pipecare
Geom. Rino Manni	Direttore Lavori	Acqualatina	10'	11:10-11:20	I lavori a Cisterna di Latina
Ing. Vincenzo D'Angelo	Responsabile Ufficio Tecnico	Società del Gres	10'	11:20-11:30	L'utilizzo dei tubi in gres nelle tecnologie "no-dig"
Ing. Antonio Festa	Direttore Generale	Festa S.p.A.	10'	11:30-11:40	L'esperienza sul campo a Cisterna di Latina
Ing. Carlo Pizzi	Responsabile Progettazione e Commesse	Festa S.p.A.	10'	11:40-11:50	L'esperienza sul campo a Cisterna di Latina