

## Premio per il miglior progetto internazionale al Trenchless Romania

Lo scorso 13 giugno a Bucarest, nel cuore della capitale rumena, si è svolta la terza edizione del festival internazionale "Trenchless Romania" presso la sala convegni dell'hotel Caro. La promotrice del festival, assieme alla Romanian association for Trenchless Technology (RoSTT), è stata l'impresa tedesca Tracto-Technik, specializzata nel settore dell'equipaggiamento per il no-dig. Sempre del settore erano presenti, come main sponsor, anche le imprese costruttrici di macchine Herrenknecht e Veermer. Si è trattata di una conferenza volta ad approfondire le tecnologie senza scavo e le sue diverse applicazioni/evoluzioni. Grazie anche all'ufficializzazione di una serie di prassi di riferimento, oggi le tecnologie no-dig, in particolare le trivellazioni orizzontali controllate (TOC), rappresentano un mix di efficienza economica e tutela

ambientale attraverso una moderna tecnica di installazione. Le tecniche senza scavo hanno un larghissimo spettro di applicazione; si possono adottare per l'installazione di tutti i sottoservizi idrici quali acqua e fognatura, passando per le linee di gas fino ad arrivare alle linee elettriche e alla fibra ottica. Al giorno d'oggi si stanno testando con successo anche delle applicazioni in ambito geotecnico come il drenaggio, le iniezioni e il consolidamento. In particolare, per la fibra ottica, Anese srl ha portato la sua esperienza, presentando una delle sue opere più grandi e prestigiose: "l'installazione del collegamento in fibra ottica fra la stazione di controllo del Mose e l'arsenale di Venezia", presentata dal suo Trenchless Manager, Marcello Viti, con la quale è stata premiata per il miglior progetto internazionale degli ultimi due anni.

