

TAVOLA ROTONDA

I FANGHI DI PERFORAZIONE NELLE LAVORAZIONI TRENCHLESS: L'USO CORRETTO NEL RISPETTO DELL'AMBIENTE

Giovedì 16 settembre 2021
Piacenza Expo - Sala B
dalle ore 15.00 alle ore 17.00



INTRODUZIONE

La gestione dei fanghi, ormai da diversi anni, è un tema di grande attualità.

Dopo una lunga attesa si è evoluta anche la normativa europea, con riflessi a livello nazionale e regionale.

Negli ultimi decenni si è altresì assistito a interessanti sviluppi per quanto riguarda processi e tecnologie di trattamento dei fanghi, con diffusione di nuove applicazioni a scala reale.

Tra i driver di questa evoluzione tecnologica, determinanti sono senz'altro stati gli obiettivi della minimizzazione dei fanghi.

Nell'ambito della prossima Edizione di Geofluid, IATT organizza una Tavola Rotonda dal titolo “I fanghi di perforazione nelle lavorazioni trenchless: l’uso corretto nel rispetto dell’ambiente” che si terrà giovedì 16 settembre dalle ore 15.00 alle 17.00 presso la sala B del Polo fieristico di Piacenza.

Dopo la presentazione del contesto normativo nazionale ed europeo di riferimento, attraverso il confronto con i principali attori del settore, si illustreranno le caratteristiche qualitative dei fanghi richieste affinché possano essere utilizzati nel pieno rispetto del territorio e della salvaguardia della salute e della qualità delle lavorazioni trenchless.

Particolare attenzione sarà rivolta anche alle prospettive di recupero e di riutilizzo dei fluidi derivanti da queste lavorazioni in termini di sviluppo sostenibile, in un’ottica di economia circolare.

Obiettivo della Tavola Rotonda è fare il punto circa l’impiego dei fanghi nelle perforazioni no dig, analizzando il corretto impiego in relazione alla tipologia di cantieri e il processo di riutilizzo e conferimento a discarica, nel rispetto della normativa ambientale.

PROGRAMMA

Coordina i lavori: *Antonio Jr Ruggiero* - direttore di CH4 e di Italia NO DIG

Ore 15:00 – Registrazione partecipanti

Ore 15:15 – **Apertura lavori**

Paolo Trombetti - Presidente IATT



Ore 15:30 – **Presentazione del contesto normativo**

Quintilio Napoleoni - Professore dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Ore 16:00 – Tavola rotonda

I fanghi di perforazione nelle lavorazioni trenchless: l'uso corretto nel rispetto dell'ambiente

Intervengono:

Eleonora Beccaloni - Dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione dell'Istituto Superiore di Sanità

Federica Celerdi - Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio di Unindustria

Quintilio Napoleoni - Professore dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Diego Sebastiani - AD e fondatore della start up innovativa GEEG srl

*ARPA EMILIA ROMAGNA / ARPA LAZIO**

Ore 17.00 – **Chiusura dei lavori**

Paolo Trombetti – Presidente IATT

**in attesa di conoscere il nominativo*