

TAVOLA ROTONDA

Resilienza nei trattamenti delle acque per la transizione ecologica ed energetica

FERRARA | REMTECH EXPO
Green Room, Piano 1, Padiglione 3/4

18 SETTEMBRE | 13.30 - 15.30

PROGRAMMA

Nel contesto della crescente urgenza climatica e della necessaria transizione ecologica, la gestione sostenibile delle risorse idriche rappresenta una sfida strategica e un'opportunità irrinunciabile per la tutela del territorio.

La tavola rotonda, organizzata dal **Consiglio Nazionale dei Periti Industriali** e promossa dal GdL "Chimica" del CNPI, intende aprire un confronto tra esperti, istituzioni e operatori del settore con l'obiettivo di mettere in luce come tecnologie e buone pratiche possano trasformare le acque reflue da problema ambientale a risorsa preziosa, in grado di generare energia, ridurre l'impatto ecologico e contenere i costi di gestione, contribuendo concretamente alla transizione ecologica e al raggiungimento degli obiettivi europei di sostenibilità e decarbonizzazione.

Saluti istituzionali

Francesco Traspadano CARITÀ, Assessore alle Attività Produttive del Comune di Ferrara

Angelo MAGRINELLI, Consigliere dell'Ordine dei Periti Industriali di Bologna e Ferrara

Giovanni ESPOSITO, Presidente del Consiglio Nazionale dei Periti Industriali

Interventi

Amos GIARDINO, Vice Presidente Vicario del CNPI e coordinatore del GdL "Chimica" del CNPI

Pietro Francesco DE LOTTO, Presidente della Commissione consultiva per le trasformazioni industriali del CESE

Giambattista MARTINI, Perito industriale componente del GdL "Chimica" del CNPI

Andrea NICOLINI, Esperto dei sistemi di invarianza idrica di Valsir Spa

Emanuele DAL BIANCO, CTR (Centro tematico Regionale) Sistemi Idrici della Direzione della Tecnica di Arpa Emilia Romagna

Conclusioni

Saranno riconosciuti 2 CFP per gli iscritti all'Albo dei Periti Industriali