



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

ANCE | ASSOCIAZIONE NAZIONALE COSTRUTTORI EDILI **Lavori Pubblici**



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

in collaborazione con
LavoriPubblici.it e GRAFILL Editoria tecnica

organizza il *convegno* dal titolo

“La depurazione delle acque reflue in Sicilia: da problema ad opportunità di sviluppo”

Per fronteggiare le procedure di infrazione in materia ambientale verso la UE, nel 2017 è stata prevista l'istituzione di un Commissario Straordinario Unico che si occupa di tutti gli interventi necessari all'uscita degli agglomerati individuati dall'infrazione della Direttiva Ue sulle acque reflue.

L'evento ha l'obiettivo di evidenziare le problematiche connesse ai procedimenti di infrazione comunitaria, il ruolo della Struttura commissariale e le opportunità di sviluppo per la Regione Siciliana.

Palermo 14/04/2023

Sede **ANCE** Palermo - Foro Umberto I, n.21

PROGRAMMA

- | | |
|---------------|---|
| 15:00 - 15:30 | <u>Saluti Istituzionali</u>
Avv. Massimiliano Miconi (<i>Presidente ANCE Palermo</i>)
Dott. Paolo Amenta (<i>Presidente ANCI Sicilia</i>)
Ing. Vincenzo Di Dio (<i>Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Palermo</i>)
Arch. Iano Monaco (<i>Presidente Ordine Architetti PPC di Palermo</i>)
Geom. Santino Rosano (<i>Presidente Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Palermo</i>)
Dott. Alessandro Aricò (<i>Assessore delle Infrastrutture e della Mobilità</i>) |
| 15:30 - 16:00 | La depurazione delle acque reflue urbane
Ing. Riccardo Costanza (Sub Commissario delegato all'attuazione degli interventi finalizzati al superamento delle procedure di infrazione inerenti le acque reflue urbane nella Regione Sicilia) |
| 16:00 - 16:30 | Ottimizzazione della disidratazione dei fanghi mediante trattamenti sperimentali a basso impatto energetico
Ing. Giovanni Casamassima (Responsabile Gestione Impianti, Acque di Caltanissetta S.p.A.) |
| 16:30 - 17:00 | I problemi di gestione post realizzazione impianti di depurazione
Prof. Michele Torregrossa (Università degli Studi di Palermo) |
| 17:00 - 17:30 | Soluzioni innovative per la valorizzazione dei fanghi di depurazione: un-caso-di-studio
Dott. Alessandro Campanella (Chief Financial Officer e Chief Operating Officer Newlisi) |
| 17:30 - 18:00 | Dibattito |

Responsabile scientifico: ing. Gianluca Oreto

È previsto il rilascio di CFP agli Iscritti dell'Ordine territoriale che avranno seguito il convegno per l'intera durata