

## CONVEGNO

Giovedì 18 aprile, Bari c/o Acquedotto Pugliese

# La gestione innovativa del settore depurazione: manutenzione predittiva, transizione energetica e ottimizzazione dei processi



**CFP**  
in fase  
di richiesta

**CLICCA QUI PER ISCRIVERTI**

09:00 – 09:30

**Registrazione partecipanti**

09:30 – 09:50

**Francesca Portincasa** – Direttrice Generale, Acquedotto Pugliese SpA

*Apertura dei lavori e saluti istituzionali.  
L'importanza degli investimenti pari a quella della manutenzione e del miglioramento*

09:50 – 10:10

**Antonio De Leo** – Direttore Industriale, Acquedotto Pugliese SpA

*La depurazione in Puglia: stato dell'arte e prospettive future*

10:10 – 10:30

**Raffaele Litterio** – Sales Engineer South Italy, Vogelsang Italia

*Tecnologie d'avanguardia per una gestione efficiente delle acque reflue*

10:30 – 11:00 COFFEE BREAK

11:00 – 11:20

**Giovanni Discipio** – Responsabile Area Esercizio Depurazione Bari, Acquedotto Pugliese

*La gestione innovativa del settore depurazione: manutenzione predittiva, transizione energetica e ottimizzazione dei processi*

11:20 – 11:40

**Simone Motta** – Responsabile Service, Vogelsang Italia

*Manutenzione predittiva, telecontrollo e gestione ottimale degli impianti: il valore aggiunto di un supporto per tutto il ciclo vita del prodotto*

11:40 – 12:00

**Roberto De Rosa** – Responsabile Depurazione medio Sarno e Responsabile Ingegneria della manutenzione, GORI Spa

*La depurazione nella gestione del Servizio Idrico Integrato di Gori: obiettivi di sostenibilità ed economia circolare*

12:00 – 12:15

**Massimo Spizzirri** – Responsabile Depurazione e Fognature, ACEA ATO2

*Gli impianti di upgrading a Biometano nel processo di efficientamento energetico di ACEA ATO2*

12:15 – 12:30

**Alessandro Benanti** – Responsabile Manutenzione Predittiva, ACEA Spa

*La manutenzione predittiva nel Servizio Idrico Integrato*

12:30 – 14:00 LIGHT LUNCH

**Per maggiori informazioni:**

segreteria organizzativa Servizi a Rete  
marketing@4pixel.eu  
+39 375 6823174 / +39 375 6823176