





## **CONVEGNO**

# DISINQUINAMENTE DELLE ACQUE ANTISTANTI IL LITORALE DELLA PENISOLA SORRENTINA



Responsabile Scientifico: Ing. Bruno Orrico Coordinatore Commissione Ambiente

Responsabile Organizzativo: Ing. Sergio Burattini: Presidente Associazione Ingegneri Penisola Sorrentina -

Comitato Organizzatore: Associazione Ingegneri Penisola Sorrentina

### **OBIETTIVO**

Il Seminario si ripromette di inquadrare lo stato dell'arte attuale dell'impianto di depurazione di Punta Gradelle alla luce delle nuove tecnologie innovative utilizzate nell'impianto, tratterà inoltre delle problematiche amministrative e delle autorizzazioni e dei controlli per il monitoraggio sulla qualità delle acque destinate alla balneazione

#### **PROGRAMMA**

## **28 Giugno 2016**Orario : **15.00 – 19.00**

Sede: Aula Magna scuola "Antonino Fienga" Via Marconi 21 - Meta

**Registrazione:** ore 15,00

**Saluti:** ore 15,30

Ing. Luigi Vinci: Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Napoli

**Ing. Antonino Fiodo:** *Vice Presidente A.I.P.S.* 

Dott. Giuseppe Tito: Sindaco di Meta

Moderatore: Ing.Bruno Orrico Coordinatore Commissione Ambiente Ordine Ingegneri della

Provincia di Napoli

Sessione di Lavoro: ore 16,00 - 19,00

- Prof. Ing. Francesco Pirozzi: Prof. Ingegneria sanitaria ed ambientale
  "Tecnologie non convenzionali dell'impianto di depurazione di Punta Gradelle"
- Ing. Gianfranco Favali: Responsabile dell'Ufficio processi della Veolia Water Technologies Italia s.p.a.
  - "L'Impianto di depurazione di Punta Gradelle: Schema dell'impianto e stato delle opere"
- Ing.Andrea Palomba: Gori acqua s.p.a.
- "L'impianto fognario e le acque meteoriche della Penisola Sorrentina Gli impatti sulla qualità delle acque di balneazione e interventi di mitigazione"
- Dott. Giovanni Marcello: Ente d'Ambito Sarnese-Vesuviano
  - "Le autorizzazioni allo scarico in pubblica fognatura, caratteristiche del territorio della Penisola Sorrentina"
- **Dott. Lucio De Maio:** Dirigente Responsabile Unità Operativa Mare Direzione Tecnica ARPAC
  - " Il sistema di controllo e sorveglianza sulle acque di balneazione: la situazione della Penisola Sorrentina"

#### **NOTE ORGANIZZATIVE**

#### Ai partecipanti verranno rilasciati n.3 CFP

Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione da effettuare utilizzando esclusivamente il form di registrazione presente sul sito internet dell'Ordine.

Numero massimo di partecipanti n. 100