



CONVEGNO

DISINQUINAMENTO 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