

## Seminario Tecnico

Giovedì 28 Marzo 2019 – Ore 14:30- 18:30

Sala Convegni Martur Resort – Contrada Marina - Termoli

### “Trattamento Acque Reflue e di Prima Pioggia”

#### Programma:

14:30

#### Registrazione dei partecipanti

15:00

#### Saluto di benvenuto e introduzione alle tematiche:

- Tecnologia Serbatoi in Polietilene
- Sistemi di recupero e riutilizzo acque piovane  
Raffaele De Luca – Resp. Tecnico - Comm.le Rototec S.p.A.

15:30

#### Impianti di trattamento dei reflui:

- Depurazione Acque reflue di Civile Abitazione
  - Leggi e regolamenti
- Sistemi e tecnologie innovative nella progettazione realizzazione degli impianti  
Paolo Benzi – Resp. Ufficio Tecnico Rototec S.p.A.

17:00

#### Coffee break

17:20

#### Introduzione alle tematiche:

- Impianti di trattamento delle acque di pioggia
  - Grandi Accumuli  
Raffaele De Luca

18:30

#### Dibattito e conclusione lavori

In collaborazione con:



#### OBIETTIVI:

Ancora una volta le istituzioni di monitoraggio accreditate evidenziano il problema annesso alle gravi debolezze dei nostri sistemi fognari, aggravato dagli scarichi illegali e all'inquinamento delle acque meteoriche e di dilavamento, provenienti dalle superfici stradali. Di contro, una maggiore sensibilità alle politiche ambientali fa crescere la necessità di modelli di sviluppo sostenibile. In tal senso leggi e regolamenti nazionali ed europei, si evolvono e determinano nuove prospettive e sistemi per la difesa dell'ambiente. In questo contesto, il Seminario, propone come principale obiettivo una discussione sull'attuale normativa di riferimento, nazionale, e locale per la gestione delle acque di prima pioggia nonché la presentazione di alcuni sistemi innovativi di progettazione e realizzazione di impianti di depurazione acque reflue civili, trattamento delle acque di prima pioggia e nuovi sistemi di convogliamento.

#### CREDITI FORMATIVI:

Ai sensi del regolamento per la formazione continua, agli Geometri che parteciperanno all'intero seminario saranno riconosciuti **nr 2 CFP**.

#### COSTI:

La quota di partecipazione al Seminario è gratuita.