

Seminario Tecnico

Venerdì 31 Maggio 2019 – Ore 9:30

Sala Convegni Collegio dei Geometri di Roma

“Trattamento Acque Reflue e di Prima Pioggia”

Programma:

9:30

Registrazione dei partecipanti

10:00

Saluto di benvenuto e introduzione alle tematiche:

- Tecnologia Serbatoi in Polietilene
- Sistemi di recupero e riutilizzo acque piovane
Alessandro Forte - Promoter Rototec S.p.A.

10:30

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.

12:00

Coffee break

12:30

Introduzione alle tematiche:

- Impianti di trattamento delle acque di pioggia
 - Grandi Accumuli
Alessandro Forte

13:00

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..... CFP**.

COSTI:

La quota di partecipazione al Seminario è gratuita.