



IL COLLEGIO PROVINCIALE DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI ROMA

in collaborazione con
**GREEN POWER SRL E
LA NASSAR TECHNO GROUP**

organizza un
CORSO GRATUITO SU:

I SISTEMI DI DEPURAZIONE PER REFLUI DOMESTICI E ASSIMILABILI

RELATORI:

Dott. Chimico Antonio TRINCA
Dott. Ing. Stelvio Davide MAGNIFICO
Geom. Riccardo GIRARDELLI

ANGUILLARA SABAZIA

Locali Comunali "Sala Convegni e Cinema"
Via Anguillarese n. 145
(ex Consorzio Agrario Provinciale – vicino stazione FF.SS.)

**GIOVEDÌ
5
MARZO
2020**

**DALLE
ORE 9,30
ALLE
ORE 15,30**

**DURATA
6 ORE IN
AULA
E
6 CFP**



I SISTEMI DI DEPURAZIONE PER REFLUI DOMESTICI ED ASSIMILABILI

Anguillara Sabazia 5 marzo 2020

PROGRAMMA DEL CORSO:



Registrazione dei partecipanti	9.30 - 9.45
Saluti di apertura e rappresentazione del Collegio	9.45 - 9.50
Presentazione del programma della giornata	9.50 -10.00
Il panorama normativo ed i principali riferimenti legislativi sugli scarichi idrici :	10.00 - 11.20
L'importanza del D.Lgs 152/2006 T.U. ambientale; Parte III, la tutela delle acque.	
Il ruolo della regione ed il P.T.A.R.	
Il ruolo del comune nell'iter autorizzativo	
Sistema di controllo e sanzionatorio	
Detrazioni fiscali	
(Relatore R. Girardelli)	
<i>Pausa caffè</i>	11.20 - 11.30

I SISTEMI DI DEPURAZIONE PER REFLUI DOMESTICI ED ASSIMILABILI

Anguillara Sabazia 5 marzo 2020

PROGRAMMA DEL CORSO:

I **systemi di depurazione** per i reflui domestici: principi generali e soluzioni possibili alla luce della normativa vigente

(Relatore A. Trinca)

Il sistema domestico a “fanghi attivi”; **criterio di funzionamento - certificazioni - oneri di gestione**

I soggetti coinvolti nella realizzazione di un impianto di depurazione: il processo autorizzativo - le responsabilità dei soggetti coinvolti

(Relatore R. Girardelli)

I diversi sistemi a confronto: vantaggi e svantaggi

Esempi applicativi del sistema a fanghi attivi

Dibattito, quesiti e risposte in sala

(Relatore S. Magnifico)



11.30 - 12.00

12.00 - 12.30

12.30 - 13.00

13.00 - 14.00

14.00 - 14.45

14.45 - 15.30