



WEBINAR TECNICO

Processi di depurazione delle acque reflue e stazioni di sollevamento

14.10.2021 alle 14.30

Collegio dei Geometri e dei Geometri laureati della Provincia di Milano

Presentazione

Durante il webinar sarà analizzato il trattamento delle acque reflue per il loro deflusso al ricettore finale. Si introducono i concetti fondamentali contenuti nel vigente quadro normativo (Dlgs 152/2006 e Delib. Com. min. 4 febr. 1977 L. 319) in materia di disciplina degli scarichi, presentando contemporaneamente le migliori soluzioni per il raggiungimento degli obiettivi qualitativi e quantitativi ambientali, previsti per la gestione delle acque meteoriche o similari sul territorio nazionale.

Durante il secondo intervento verrà affrontata la tematica delle stazioni di sollevamento, del loro impiego e dimensionamento in conformità della UNI EN 12056 parte 4 in ambito di pompaggio dei reflui verso il ricettore finale posto ad una quota superiore rispetto agli ambienti ove il liquame viene generato.





Programma

14.30 Saluto di benvenuto e presentazione dell'incontro.

14.40 Introduzione quadro normativo:

- Dlgs 152/2006
- Trattamento Primario
- Trattamento Secondario

15.45 Stazioni sollevamento:

- UNI EN 12056/4
- Caso studio

16.30 Dibattito.

16.40 Saluto di arrivederci.

Ai discenti l'Ordine dei Periti e dei Periti laureati della provincia di Genova riconoscerà n° 2 CFP

Di seguito trovate il link per la registrazione all'evento:

LINK

