



Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia
Commissione Cantieri

Organizza un seminario on line e visita tecnica:

DEPURATORE DI VALTROMPIA: dal progetto al cantiere

RELATORI: ingg. Francesco Guidi, Lorenzo Gatta

Giovedì 11 Novembre 2021 seminario (webinar)

**Venerdì 12 Novembre 2021 visita tecnica z.i. Via G. Falcone – Concesio (BS)
con obbligo di green pass**

**Gratuito – 3 CFP totali – 3 ore di aggiornamento
(2 CFP per seminario / 1 CFP per visita tecnica)**

Obbligo partecipazione ad entrambi gli incontri

ISCRIZIONE SEPARATA DA EFFETTUARE PER ENTRAMBI

EVENTO VALIDO PER L'AGGIORNAMENTO QUINQUENNALE DEI COORDINATORI PER LA SICUREZZA SECONDO IL DLGS 81/2008 E PER L'AGGIORNAMENTO DI R.S.P.P. ED A.S.P.P., COME DISPOSTO DALL'ART. 32 C.6 D.LGS. 81/08 E DAL PROVVEDIMENTO CONFERENZA STATO-REGIONI 26/01/2006 N. 2407. SI PRECISA CHE IL SEMINARIO NON È RICONOSCIUTO AI FINI DELL'AGGIORNAMENTO PER R.S.P.P. DATORI DI LAVORO.

PROGRAMMA SEMINARIO

DATA: GIOVEDÌ 11 NOVEMBRE 2021

Un'opera attesa da lungo tempo, che produrrà importanti benefici ambientali per il territorio che - lungo il fiume Mella - va dalla Val Trompia sino alla Bassa Bresciana, passando per la città di Brescia, e che, allo stesso tempo, consentirà di superare il problema delle infrazioni europee per i Comuni valtrumplini in tema di depurazione.

Il depuratore con potenzialità di 85.000 a.e. (espandibile fino a 138.000 a.e.), è stato progettato con particolare attenzione all'integrazione nel paesaggio esistente e alla minimizzazione dell'impatto ambientale, e verrà collocato al di sotto di una struttura prefabbricata ricoperta da uno strato di verde naturale.

Ore 14.15	Registrazione dei partecipanti
Ore 14.30	Saluto del presidente di ASVT S.p.A. (dott. Michele Gussago);
Ore 14.35	Saluto di ANCE Brescia (consigliere arch. Roberto Facchetti);
Ore 14.40	Evoluzione del progetto (relatore Ing. Piercostante Fioletti – A.D. di ASVT S.p.A.);
Ore 15.10	Descrizione del progetto e del processo depurativo (relatore ing. Francesco Guidi – resp. Ing. di ASVT S.p.A.);
Ore 15.40	Dibattito e Conclusioni
Ore 16.00	Fine lavori

PROGRAMMA VISITA TECNICA

LA PARTECIPAZIONE IN PRESENZA È CONSENTITA A CHI È PROVVISTO DI GREEN PASS VALIDO.

DATA: VENERDÌ 12 NOVEMBRE 2021

- Ore 14.15** **Registrazione dei partecipanti in cantiere e composizione dei gruppi per la visita**
- Ore 14:30** **Inizio visita guidata al cantiere**
- Ore 15:30** **Fine visita guidata al cantiere**
- Ore 15:45** **Fine lavori**

Note organizzative:

- Gli spostamenti dovranno avvenire con mezzi propri ed il ritrovo per la visita tecnica sarà all'ingresso del cantiere di costruzione del depuratore di Valtrompia sito in Via G. Falcone a Concesio (di fronte alla ditta MEVAR).
- È necessario essere in possesso di green-pass, e di munirsi di scarpe antinfortunistiche, gilet ad alta visibilità, mascherina e casco. Per chi non fosse provvisto di gilet o casco, comunicarlo alla segreteria in modo che l'azienda possa organizzarsi per fornire tali DPI, **almeno 10 giorni prima dell'evento.**
- L'iscrizione alla visita è subordinata all'invio di copia del green pass in corso di validità all'indirizzo **formazione@ordineingegneri.bs.it** **almeno 10 giorni prima dell'evento.**

Registrazione per gli ingegneri:

Riconosciuti 2 CFP (categoria "seminario") e 1 CFP (categoria "visita tecnica") per la partecipazione nella sua interezza. Partecipazioni parziali non vedranno il riconoscimento di alcun CFP. Iscrizioni tramite il sito www.ordineingegneri.bs.it -> area "FORMAZIONE" -> "OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE".

Cenni storici e brevi note tecniche dell'azienda

Grazie ad ASVT SpA - acronimo di Azienda Servizi Valtrompia SpA, società di riferimento per la Valtrompia nella gestione del ciclo idrico, del gas e dell'igiene urbana, con un bacino d'utenza di circa 100.000 abitanti, la cui maggioranza del capitale è controllata da A2A - entro il 2022 il depuratore sarà finalmente realtà: l'impianto permetterà di trattare i reflui civili della Val Trompia, che attualmente recapitano nel fiume Mella.

Una grande opportunità per l'ambiente e per lo stesso fiume Mella, quindi.

Il nuovo impianto sarà realizzato a Concesio, in località Dosso Boscone - una zona altamente urbanizzata - sulla sponda sinistra del fiume Mella e servirà i comuni di Bovegno, Pezzaze, Tavernole sul Mella, Lodrino, Marcheno, Gardone Valtrompia, Sarezzo, Lumezzane, Polaveno, Villa Carcina e Concesio.

