

VERBALE INCONTRO COMMISSIONE

Il giorno **15.02.2023** alle ore **18:45**

in modalità ibrida, in presenza presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona, sito in Via Santa Teresa, 12 a Verona e online tramite la piattaforma GoToMeeting messa a disposizione dall'Ordine,

si riunisce la **Commissione Idraulica:**

Elenco Componenti:**ELENCO PRESENTI**

COGNOME	NOME	PRESENZA
Barusolo	Giuseppe	Assente
Bertazzoni	Bruno	Assente
Cella	Pietro Paolo	Presente online
Composta	Matteo	Presente
Cordioli	Alberto	Presente
Lora	Marco	Assente
Mazzuccato	Marco	Presente online
Nucci	Elena	Presente
Pavani	Francesco	Assente
Piva	Alberto	Assente
Rossato	Silvano	Assente
Rossi	Anna	Assente
Tagliaro	Carlo	Presente
Zanotta	Davide	Assente

Ordine del Giorno:

- temi da sviluppare per incontri di formazione professionale**

Trattazione:

- temi da sviluppare per incontri di formazione professionale**

I presenti alla seduta formulano alcune proposte formative per gli iscritti, di seguito riassunte:

TEMATICA	PROPONENTE
<p>Visita agli impianti di depurazione degli Enti gestori del S.I.I. Acque Veronesi e Azienda Gardesana Servizi.</p> <p><i>Da valutare la questione sicurezza accesso impianto da parte di visitatori.</i></p>	<p><i>ing. Carlo Tagliaro</i></p> <p><i>gli ingg. Matteo Composta e Alberto Cordioli potranno fare eventualmente da tramite per trasmettere le proposte alle proprie rispettive Direzioni.</i></p>
Trattamento fanghi / idrolisi al depuratore di Verona (2024)	<i>ing. Matteo Composta</i>



ORDINE DEGLI **INGEGNERI** DI VERONA E PROVINCIA

I lavori all'acquedotto Peri-Fosse	<i>ing. Matteo Composta</i>
Riutilizzo fanghi, end-of-waste e depurazione avanzata	<i>ing. Marco Mazzucato (in eventuale co-organizzazione con la Commissione Ambiente)</i>
Visita agli impianti di depurazione di Brescia e/o Trento 3 (cantiere in costruzione)	<i>ing. Marco Mazzucato ing. Alberto Cordioli</i>
Il cantiere di adeguamento della rete acque meteoriche di Porta Borsari. <i>Valutare convegno con progettisti.</i>	<i>ing. Marco Mazzucato ing. Matteo Composta</i>
La questione della gestione delle acque meteoriche anche per la sensibilizzazione degli Amministratori locali ed Enti <i>Valutare l'organizzazione di un ciclo di incontri su progettazione, gestione e regolamentazione.</i>	<i>ing. Marco Mazzucato</i>
Trattamenti depurativi nelle cantine vitivinicole e nei caseifici con impianti UF/MBR	<i>Ing. Paolo Cella</i>
Le curve di possibilità pluviometrica e l'idrologia, anche alla luce dei cambiamenti climatici e della variazione dei regimi pluviometrici degli ultimi anni. <i>Valutare un convegno che coinvolga le Università e ARPAV.</i>	<i>Ing. Elena Nucci</i>
Il geotermico, criteri progettuali, idee e casi di studio (es. Caserma Santa Marta UNIVR)	<i>Ing. Elena Nucci</i>
Sensibilizzazione della cittadinanza e dei professionisti tecnici (progettazione risparmio/riutilizzo idrico) sul tema della siccità di questi ultimi 2 anni. <i>Si propone alla Commissione idraulica, quale organo di riferimento tecnico per l'Ordine sul tema idraulico, di valutare se possa essere di interesse / utilità la pubblicazione di un articolo o di un comunicato stampa in merito a questo tema per sensibilizzare la cittadinanza in vista dell'estate.</i>	<i>ing. Alberto Cordioli</i>



La seduta della Commissione Idraulica si chiude alle ore 20:10 circa.

Il presente verbale è stato redatto in modalità differita, in data successiva alla seduta.

Incarichi affidati e scadenze previste:

- *vedi sopra.*

Soggetti Esterni presenti:

- *n.p.*

Il Consigliere Referente

f.to Ing. Anna ROSSI

Il Coordinatore Segretario

f.to Ing. Carlo TAGLIARO

Il Segretario Verbalizzante

Ing. Alberto Cordioli

