

**VERBALE INCONTRO COMMISSIONE**

Il giorno *04 ottobre 2018* alle ore 18:00  
 presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona, sito in Via Santa Teresa, 12 a Verona  
 si riunisce la **Commissione Ambiente**:

***Elenco Componenti:***

***Firma***

ing. Adami Luca	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Avesani Silvia	X	_____
ing. Bertoldi Monica	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Bonamente Elia	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Cognini Mario	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Crema Giovanni	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Donati Gianfranco	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Faccio Andrea	X	_____
ing. Ferrarese Nereo	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Mazzucato Marco	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Penazzi Roberto	X	_____
ing. Sartori Giorgio Francesco	X	_____
ing. Scappini Francesco	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Tabarelli Giulio	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Tizian Silvia	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Trapani Francesco	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Zanini Matteo	<input type="checkbox"/>	_____

**Ordine del Giorno:**

- Sistema di raccolta e trattamento delle acque reflue provenienti dalla costa Bresciana e Veronese del lago di Garda. Confronto tra idee progettuali.  
 Relatori:  
 ing. Marco Pietropoli  
 ing. i. Michele Cimolini
- Varie ed eventuali.

**Trattazione:**

**Michele Cimolini – AGS SPA**

L'ing.i. Michele Cimolini ha esposto il progetto preliminare del nuovo collettore fognario della sponda Veronese del Garda con eliminazione delle condotte sublacuali mantenendo il depuratore a Peschiera come depuratore consortile centralizzato. La sponda Bresciana dovrà realizzare un suo depuratore, a parte per i comuni di Sirmione e Desenzano che confluiranno ancora i reflui al depuratore di Peschiera. L'intero progetto ha un valore di realizzazione di 220 milioni di euro.



Il progetto ha come obiettivo l'attuale configurazione del sistema, mantenendo il depuratore di Peschiera del Garda che scarica le acque depurate fuori dal bacino imbrifero del Garda.

### **Marco Pietropoli**

L'ing. Marco Pietropoli, accenna alla situazione del lago di Costanza che vede tanti depuratori che scaricano nel lago, pertanto una decentralizzazione della depurazione. Illustra una proposta alternativa a quella prima esposta che vede la realizzazione di tre depuratori, uno a Brancolino, e due nella parte Bresciana oltre a quello Peschiera.. Condivide la dismissione delle sublacuali, il rifacimento del collettore e la separazione delle reti fognarie. Propone di sensibilizzare la politica sulla pianificazione urbanistica andando a ridurre il carico antropico, limitando l'afflusso turistico gardesano privilegiando le strutture ad alta redditività per unità di COD prodotto. Riflessione su altre fonti di inquinamento del lago quali scarichi abusivi, spandimenti zootecnici in agricoltura e dilavamento diffuso. Non sono state effettuate stime economiche per tale idea progettuale.

### **Giorgio Franzini - ARPAV**

Breve accenno sulla diversità tra il lago di Costanza e il lago di Garda. Il primo si mescola con maggior frequenza e non è diviso in due zone come il secondo. Da un punto di vista biologico meglio non avere scarichi nel lago.

### **Incarichi affidati e scadenze previste:**

- Si programma una nuova seduta della commissione tra una quindicina di giorni.

### **Soggetti Esterni presenti:**

- Ing. i. Michele Cimolini (AGS)
- Ing. Marco Pietropoli
- Ing. Emanuele Albrigi
- Giorgio Franzini (ARPAV)
- Marisa Velardita - pres. Italia Nostra Verona
- Chiara Tosi - portavoce Veneto LIPU
- Michele Dall'O - pres. WWF Verona
- Lorenzo Albi - Legambiente

Il Coordinatore Segretario

*Ing. Roberto PENAZZI*

*Firma* \_\_\_\_\_

Il Consigliere Referente

*Ing. Silvia AVESANI*

*Firma* \_\_\_\_\_

