



Commissione Ambiente

In collaborazione con:



Convegno (3 CFP)

“Stato del lago di Garda 2019”
Analisi di Goletta dei Laghi
Nuovo collettore sponda Veronese
Occasione unica di riqualificazione territoriale

Giovedì 18 luglio 2019

Sede Ordine Ingegneri Verona – Via Santa Teresa 12 – VERONA

Ore 17.00 –20.00

OBIETTIVI FORMATIVI

Inquadramento generale delle attività di monitoraggio e dello stato qualitativo del lago di Garda. Illustrazione dello stato della progettazione generale dei sistemi di collettamento e depurazione sulle sponde Veronesi e Bresciane con focus sul nuovo progetto del collettore del Garda sponda Veronese.

La riqualificazione in essere è da considerare come un’occasione unica per la salvaguardia del territorio, la tutela dell’ambiente e uno sviluppo urbanistico sostenibile.

Codice evento: IN19-095

Quota di partecipazione: GRATUITO

Iscrizione:

<https://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Verona&x=54&y=6>

Valido per il rilascio di 3 CFP (crediti formativi professionali) per gli iscritti ad un Albo provinciale degli ingegneri (ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale pubblicato sul Bollettino del Ministero di Giustizia n° 13 del 15.07.2013) a chi avrà frequentato il 100% delle ore previste. I CFP sono validi su tutto il territorio nazionale.

Programma (ore 17.00 – 20.00)

Apertura lavori

Ing. Andrea Falsirollo (Presidente Ordine Ingegneri)

Introduzione

Chiara Martinelli (Presidente Legambiente Verona)

I risultati delle analisi sulle acque di Goletta

Il territorio Gardesano: perché riqualificare

Arch. Lorenzo Albi (Legambiente)

Qualità biologiche e chimico-fisiche delle rive del Garda: cosa c'era e cosa è rimasto

Dott.ssa Cristina Mosconi (Legambiente)

Il paesaggio Gardesano trasformato

Raffaello Boni (Legambiente)

Illustrazione generale dello stato della progettazione del nuovo sistema di collettamento sulle sponde Veronesi e Bresciane

Ing. Carlo Alberto Voi (Direttore Generale AGS SPA)

Il nuovo progetto del collettore fognario del Garda sponda Veronese

Ing. Michele Cimolini (Coordinatore area Progettazione AGS SPA)

Dibattito

Moderatore ing. Roberto Penazzi