

convegno tecnico

Invarianza idraulica e scarichi idrici sostenibili

Il convegno avrà luogo all'interno della **Giornata provinciale dell'acqua** e intende approfondire - partendo dalle normative regionali, in particolare l'applicazione del regolamento RL 6/2019 "disciplina degli scarichi"- alcuni casi pratici virtuosi legati all'invarianza idraulica con focus specifici legati alla Provincia di Brescia e al Garda. L'obiettivo è quello di analizzare le problematiche in essere sul tema con risoluzioni innovative e prospettive in un'ottica sostenibile.

Sabato 20 maggio 10:30/13:00
Desenzano del Garda
Sala convegni Palazzo Todeschini
via Porto vecchio, 36

parcheggi consigliati:
P1 Maratona
Via Anelli, 40
P5 Vallone
Via Sant'Angela Merici, 27

ore 10:30 **Accreditamento**

ore 11:00 **Saluti istituzionali**

Guido Malinverno Sindaco di Desenzano del Garda / **Gianluca Delbarba** Presidente di Acque Bresciane / **Laura Boldi** Presidente Ordine Ingegneri di Brescia / **Gianpietro Bara** Presidente Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Brescia / **Roberto Perotti** Presidente Ordine Geologi della Lombardia

ore 11:15 **Relazioni**

Presentazione contenuto Regolamento n.6/2019 Disciplina scarichi

Mila Campanini / **Marco Parini** Regione Lombardia

Invarianza idraulica: descrizione di casi pratici di applicazione del regolamento

Paolo Leoni Ordine Ingegneri

Esempi di buone pratiche di drenaggio urbano e misura della conducibilità idraulica dei terreni

Stefano Sesana Ordine Geologi

Il ruolo del suolo e della vegetazione nei deflussi urbani: casi europei a confronto

Francesca Oggioni Ordine dottori Agronomi

La laminazione delle piene: l'esperienza del Consorzio di bonifica Garda Chiese nel territorio pedecollinare mantovano

Paolo Magri Consorzio di bonifica Garda Chiese

Il Case study Desenzano: la separazione reti

Gianfranco Sinatra Acque Bresciane

Monitoraggio fognature reti Garda e progetto nuovo depuratore

Mauro Olivieri Acque Bresciane

Progetto CLIC- PLAN: Clima in Cambiamento. Piano Locale di Adattamento sul Garda

Ilaria Beretta Università Cattolica del Sacro Cuore

ore 12:45 **Conclusioni**

Invarianza idraulica: un nuovo paradigma per un ambiente migliore

Marco Pilotti Università degli Studi di Brescia

Modera
Enrico Mirani giornalista

Crediti Professionali Ordini:

Ingegneri: Riconosciuti 2 CFP (categoria **seminari**) per la partecipazione al seminario 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**

Geologi: richiesti 2 CFP:
per iscriversi scansionare il
QR Code.



Dottori agronomi e forestali: l'incontro partecipa al piano per la formazione professionale continua dei con l'attribuzione di 0,250 CFP, con riferimento al Regolamento per la formazione continua CONAF. Riconosciuto 0,25 crediti formativi.