RISCHIO CHE CAMBIA



Come i cambiamenti climatici influenzano la progettazione delle opere idrauliche

VENERDÌ 24 MAGGIO 2024 presso Sede Palazzo Campo, via Verdi 12, Rovigo

PROGRAMMA

9.15	Registrazione	partecipanti
------	---------------	--------------

- 9.30 Saluti
- 9.45 Presentazione. Marco Volpin - Consorzio di Bonifica Adige Po
- Sfide climatiche e adattamento in Italia e nel distretto del Po. 10.00 Annamaria Mazzoni - CMCC Foundation - Euro-Mediterranean Center on Climate Change
- 10.35 Il futuro non è più quello di una volta: la progettazione idrologico - idraulica in un clima che cambia. Marco Marani - Università degli studi di Padova, Centro studi sugli impatti dei cambiamenti climatici
- 11.10 Coffee break
- Esempi concreti di sistemazione idraulica urbana. 11.30 Daniele Cecchettin - Libero professionista
- 12.00 Interconnessione tra bacini, elemento di resilienza per le reti di bonifica. Giovanni Veronese - Consorzio di Bonifica Adige Po
- 12.30 Il DSS.- strumento predittivo e di analisi idrologica storica. Laura Montanari, Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara
- 13.00 Light lunch buffet





L'acqua ci nutre e dà la vita SETTIMANA NAZIONALE DELLA BONIFICA E DELLA IRRIGAZIONE 18 - 26 Maggio 2024

Agli ingegneri iscritti all'Albo che seguiranno i lavori del convegno potranno essere erogati 3 CFP.

