

COMMISSIONE IDRAULICA E TERRITORIO

Riunione del 14 novembre 2019

COMPONENTI	PRESENZA
Ing. Vito ANDRIANI	
Ing. Stefania AMBROSINI	x
Ing. Ettore BADOLATO	x
Ing. Gianfranco BENZONI	
Ing. Alberto BONALDI (n. A3739)	
Ing. Giuliana CAPODIFERRO	giustificata
Ing. Carlo CAPPELLO	x
Ing. Leonardo CARRIERO	x
Ing. Giovanni CATTANEO	
Ing. Antonio CURCIO	x
Ing. Pier Giuseppe FENAROLI	x
Ing. Gianfranco FERRARIO	
Ing. Giovanni FILIPPINI	
Ing. Diego FINAZZI	x

COMPONENTI	PRESENZA
Ing. Michele GIORGIO	x
Ing. Stefano GUERINI	
Ing. Domenico Santi LUCIANI	
Ing. Franco MEANI	
Ing. Claudio MERATI	x
Ing. Marco MILANESI	x
Ing. Sebastiano MOIOLI	
Ing. Adriano MURACHELLI	
Ing. Umberto NORIS	
Ing. Flavio PANZERI	
Ing. Egidio PESSINA	
Ing. Sergio SOTTOCORNOLA	
Ing. Sergio TACCOLINI	x
Ing. Paolo TIRONI (n. 1190)	x

Argomenti all'Ordine del Giorno:

- 1) attivazione del corso: aspetti generali nella progettazione delle opere di difesa del suolo
- 2) Invarianza come procedere
- 3) Bergamo Scienza
- 4)Varie eventuali

Resoconto:

punto 1: si propone di suddividere il corso in tre giornate di lezione della durata di circa 5 ore con

riconoscimento di crediti formativi per ogni giornata e complessivi di circa 15 crediti in

sintonia con quanto proposto ed effettuato dell'ordine di Lecco

punto 2: invarianza dopo una breve disamina delle questioni ancora in sospeso a riguardo del regolamento

si conferma di procedere con la proposta di una giornata , non prima nel periodo primaverile, con la

presentazione di alcuni casi reali , con un intervento ove si espongono le difficoltà e come andrebbero a

affrontate e risolte da parte dei tecnici comunali sempre nell'ambito del regolamento ed eventualmente

un ultimo intervento sugli aspetti tecnici di dettaglio ; pertanto il gruppo di lavoro costituito dagli ingegneri

Taccolini, Fenaroli, Curcio e Giorgio si faranno carico di organizzare questo evento.

Punto 3: in seguito a quanto realizzato nella scorsa edizione a Bergamo Scienza sul tema del cambiamento
aggiornato al 29/11/2019

