

## 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

Climatico, come peraltro già proposto in precedenza, la nostra commissione potrebbe farsi carico di proporre un evento nella prossima tornata di Bergamo Scienza che prosegue sul tema del cambiamento climatico però con ulteriore approfondimento specifico nel settore idrologico, piogge, eventi estremi ; per questo potrebbe essere utile ispirarsi agli eventi che da alcuni anni a Rovereto si organizzano sul tema della meteorologia con il supporto di scienziati ingegneri esperti nei vari settori della meteorologia.

Il gruppo di lavoro Taccolini Finazzi e Fenaroli si faranno carico di presentare una proposta più dettagliata ed articolata da sottoporre al consiglio

Punto 4: L'ing. Merati segnala che nei prossimi giorni 22/23 Novembre il comune di Alzano organizza un convegno sul loro concittadino Pietro Paleocapa; ricorda inoltre l'evento del 27 novembre presso il centro congressi Papa Giovanni in cui si abbina una lezione sul tema del cambiamento climatico con l'assemblea annuale dell'ordine degli ingegneri di Bergamo

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Firma

Sergio Taccolini