

VERBALE INCONTRO COMMISSIONE

Il giorno 17 dicembre 2020 alle ore 18:00 in modalità streaming tramite la piattaforma dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Verona – sito in Via Santa Teresa, 12 a Verona – GoTo Meeting si riunisce la **Commissione Ingegneria Geotecnica**.

I partecipanti all'incontro, dalle ore 18.00 alle ore 19.20 sono stati i seguenti:

	COGNOME E NOME	PRESENTE	ASSENTE	GIUSTIFICATO
1	Canteri Alessia	X		
2	Cappi Leonardo	X		
3	Cassani Enrico		X	
4	Castaldini Roberto	X		
5	Crescini Paolo	X		
6	Froni Davide	X		
7	Marcon Paolo		X	
8	Metti Cristiano	X		
9	Pancieri Andrea	X		
10	Moschen Michele			X
11	Pinelli Paolo	X		
12	Poli Francesca	X		
13	Stevanoni Davide	X		
14	Valdo Sara	X		
15	Vinco Gianluca	X		
16	Zanotta Davide	X		
17	Zocca Mario	X		

Ordine del Giorno:

- 1) Aggiornamento visita alla cava del Monte Pastello (da calendarizzare a primavera, stante la situazione di incertezza attuale)
- 2) Proposta di corso sui muri a secco realizzati in massi ciclopici da tenere in modalità on-line
- 3) Ulteriori proposte
- 4) Auguri di Natale

Trattazione:

- 1) Froni spiega che né lui né Crescini hanno avuto tempo di preparare degli elaborati grafici e tecnici che potessero essere di supporto ad una trattazione dei fronti di scavo in vista della visita tecnica della Cava di Monte Pastello, in calendario per la prossima primavera.
- 2) Castaldini espone la sua partecipazione al seminario sulla realizzazione delle linee guida per la costruzione dei muri a secco in massi ciclopici organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Bolzano con la docenza della prof.ssa ing. Lucia Simeoni. Propone di ripeterlo attraverso l'Ordine di Verona tra fine marzo e metà aprile 2021, affinché possa essere compatibile con gli impegni accademici di Simeoni. Il costo sarebbe

intanto del compenso docente di € 50 / h per 2 ore, da cui € 100. Vinco e Canteri sottolineano il fatto che non ci sia letteratura tecnica sull'argomento, quindi sono d'accordo. Pinelli, Metti, Stevanoni, Valdo, Panciera e Capi sono d'accordo.

- 3) Pinelli espone la sua partecipazione al seminario on-line sulle opere in sotterraneo, ritenuto molto interessante.
- 4) Vinco riporta la sua esperienza positiva con una ditta del Regno Unito che si occupa di sistemi di monitoraggio di strutture e interventi geotecnici del tipo elettronici di piccole dimensioni a trasmissione wi-fi controllabili da remoto. Stevanoni conferma che negli ultimi 2 anni ne ha installati parecchi (di altre ditte) in occasione dei suoi lavori e risultano molto utili. Anche Zocca conferma di avere sperimentato il sistema e la sua utilità. Vinco propone, se c'è interesse, un seminario su tali sistemi con l'intervento dell'ing. responsabile del mercato Italia della ditta inglese. Tutti i presenti sono d'accordo.
- 5) Vinco, Capi e Metti hanno commentato la loro partecipazione al seminario on-line "Senza neanche toccarla" del prof. Viggiani sulla stabilizzazione della Torre di Pisa. Unanimemente concordano che il contenuto non sia stato molto tecnico, ma molto interessante per lo sviluppo storico degli interventi subiti dal monumento.
- 6) Castaldini ringrazia i presenti per la sempre costante e numerosa partecipazione, prendendo atto con soddisfazione che su 17 membri della commissione, ben 14 erano presenti, a conferma del fatto che siamo un gruppo affiatato.
- 7) Al termine della riunione si sono scambiati gli auguri di un santo Natale e di un buon anno.

Incarichi affidati e scadenze previste:

- 28 gennaio 2021 prossimo incontro di commissione ingegneria geotecnica.
- Canteri confermerà data con l'Ordine.
- Castaldini si coordinerà con prof.ssa Simeoni per replicare il seminario tenuto a Bolzano.
- Vinco contatterà la ditta dei sistemi di monitoraggio e relazionerà al prossimo incontro.
- Crescini e Foroni prepareranno il materiale sui fronti di scavo in cava per uno dei primi incontri del prossimo anno.

Soggetti Esterni presenti:

- Nessuno

Il Coordinatore Segretario e Consigliere Referente

Roberto Castaldini

Alessia Canteri



Via Santa Teresa, 12
37135 Verona
Tel. 045 80 35 959
Fax 045 80 31 634

E - mail ordine@ingegneri.vr.it
Web Site www.ingegneri.verona.it
PEC ordine.verona@ingpec.eu