Ordine degli ingegneri di Firenze

COMMISSIONE PROTEZIONE CIVILE

Verbale riunione n° 1 del 22/02/2022

Il giorno **22/02/2022** in videoconferenza si è riunita la Commissione alla quale hanno partecipato oltre al sottoscritto i segg. colleghi

Addamiano, Boschi, Camici, D'Andrea, Lorini, Neri, Niccolodi, Pasquini, Pecere, Solari, Sorbi, Tamigi, Tammaro, Terenzi, Torricini.

L'ordine del giorno era:

- 1) Strutturazione delle sottocommissioni, strutture e idrogeologico
- 2) Ricostruzione della chat della commissione e della mailing list
- 3) seminario con i VV.FF. volontari esperti relativo all' "Ingresso nei luoghi ostili quali strutture incidentate, aree di frane, stati alluvionali: concetti di prudenza, messa in sicurezza con opere provvisionali e responsabilità" per il quale già da tempo si sta adoperando il collega ing. Tammaro.
- 4) preparazione di un seminario relativo alle "opere di prevenzione sismica su edifici esistenti con interventi mirati di isolamento sismico", tenuto dalla collega prof. Ing. Gloria Terenzi
- 5) Indirizzi e proposte per il prosieguo e lo sviluppo della nostra commissione.

Durante la riunione sono state date le seguenti risposte ai vari punti all'ordine del giorno.

Punto 1

La commissione ha deciso di strutturarsi nuovamente in due sottocommissioni <u>strutture</u>, con a capo la prof.sa Terenzi, ed <u>idrogeologica</u>, con il prof. Solari, che hanno dato la loro disponibilità.

Punto 2

La chat della Commissione è stata già ricostituita ed anche aggiornata di recente. La mailing list sarà predisposta quanto prima. Il tutto per rendere più rapida ed operativa questa Commissione.

Punto 3

Il seminario alla cui preparazione si dedica da tempo l'ing. Tammaro sembra abbia trovato la via giusta grazie alla disponibilità di personale in pensione dei VV.FF. ed altri esperti nel settore frane e alluvioni.

Punto 4

La prof.ssa Terenzi si è dichiarata relativamente pronta a predisporre il seminario in questione perché lo aveva già preparato a grandi linee prima dell'interruzione dei lavori della Commissione dovuta al rinnovo degli Organi elettivi dell'Ordine.

Punto 5

Parecchi suggerimenti sono stati dati in Commissione. In particolare si segnalano quelli dell'ing. Sorbi relativi alla verifica di stabilità delle arginature durante le piene ordinarie causate da tane di animali o erosioni del corpo arginale, degli ingegneri Neri e Boschi, che faranno parte come il sottoscritto anche se con vesti e responsabilità diverse, della esercitazione del prossimo 3 Marzo sulla simulazione di evacuazione emergenziale in galleria (buoni comportamenti ed interventi di soccorso nella costruenda galleria in A1 nel Comune di Calenzano di soc. Autostrade). L'ing. Nicolodi sulla conoscenza dei problemi della geomatica ovvero della disciplina che si occupa di risolvere i problemi di posizionamento sulla superficie terrestre e nelle sue immediate vicinanze (geodesia, astronomia, matematica, statistica, informatica). L'ing. Torricini ha suggerito di approfondire la valutazione della sicurezza residua in sito delle strutture lesionate in muratura, c.a. e legno. L'ing. Pasquini ha suggerito di approfondire le possibilità che sono già disponibili, ma molto frammentati, in Regione sul data base cartografico a vari livelli.

il Coordinatore della commissione Protezione Civile

Ing. Gianpiero Porquier

Studio Tecnico ing. Gianpiero Porquier - Via Ragionieri 63 - 50019 SESTO F.NO

Tel/fax 055453916 cell. 3486064143 E-mail: studioporquier@gmail.com

PEC: gianpiero.porquier@ingpec.eu