

Ordine degli ingegneri di Firenze

COMMISSIONE PROTEZIONE CIVILE

Verbale riunione in videoconferenza n° 5/22 del 09/11/2022

Erano presenti alla riunione, oltre al sottoscritto, i seguenti colleghi: Mario Addamiano, Giuseppe Lorini, Alessandro Neri, Stefano Niccolodi, Stefano Niccolodi, Antonio Pecere, Barbara Tamigi, Fabrizio Tammaro, Gloria Terenzi, Fabio Torricini.

Hanno informato della loro impossibilità a presenziare i colleghi Lorenzo Tomassoli e Laura Camici.

In riferimento all'ordine del giorno la discussione ha evidenziato i seguenti suggerimenti e precisazioni:

1) In relazione al seminario del 17 novembre sulla "geomatica", il collega Nicolodi ha confermato di avere gli elementi necessari per l'evento compreso i dati forniti dall'arch. Roberta Catarzi esperta di pilotaggio e rilevamento dei dati da drone. L'appuntamento dei partecipanti è stato indicato c/o la fermata della tramvia alle 13,50.

Successivamente all'evento, causa la complessità degli argomenti e un lieve contrattempo nella preparazione dei collegamenti medialti con le dotazioni di sala, non si è potuto concludere esaurientemente l'argomento e perciò è stato deciso unanimemente di fare una ora ulteriore in videoconferenza per il completamento del seminario. Questo completamento si svolgerà nel prossimo dicembre riservandolo ai partecipanti del seminario.

2) Poiché il numero delle richieste per partecipare alla prossima visita alla sala operativa della **protezione civile regionale fissata per 22/11/2022** è risultato ampiamente eccedente a quello disponibile ho informato sulla disponibilità della regione di replicare la visita nel prossimo mese di febbraio.

Per quanto riguarda la visita alla centrale operativa del Lamma, ente di previsione meteo, si conferma che la data verrà precisata in seguito (dicembre) ed avverrà nella seconda metà del prossimo mese di Gennaio.

3) Confermare la richiesta di un seminario relativo alle "**opere di prevenzione sismica su edifici esistenti con interventi mirati di isolamento o dissipamento sismico**", tenuto conto delle criticità rilevate sugli edifici lesionati nel terremoto dell'Italia centrale", differenze tra i metodi. Applicabilità a strutture nuove o già costruite. Differenze di metodologie per strutture in c.a. e in muratura. Questo seminario sarà tenuto nei primi mesi del 2023 come Main-speaker dalla collega prof. Ing. Gloria Terenzi e come coadiutore per la parte relativa ai danni prodotti dal sisma dell'Italia centrale a cura del collega ing. Fabrizio Tammaro. Si cercherà di condividere il seminario con la Commissione strutture.

4) Si è sentito il parere di tutti i componenti ancora presenti e a grande maggioranza si è convenuto sull'inopportunità di riprendere le nostre riunioni in presenza. Ciò per tenere conto dei vantaggi offerti dalle videoconferenze che permettono di presenziare senza impegnativi trasferimenti in

ordine di localizzazione, tempo e traffico. Si auspica comunque una ripresa delle riunioni con il sistema misto chiedendo all'Ordine di attrezzarsi strumentalmente per permetterlo. Recenti esperienze avute hanno dimostrato la oggettiva difficoltà di condividere il video e l'audio con tutti. Risulta infatti che solamente la saletta conferenze sia attrezzata per questo. A questo proposito abbiamo passato la richiesta all'ing. Luzzi, coordinatore delle commissioni, che ha preso l'impegno di attivarsi, sentito il parere del Consiglio. In considerazione della spesa modesta l'ing. Luzzi ritiene che sarà possibile risolvere questo problema con una certa rapidità.

5) E' stata suggerita l'opportunità di prendere contatto con psicologi esperti per preparare un seminario relativo alle problematiche che possono insorgere durante i sopralluoghi tecnici per l'accertamento dei danni con le persone sfollate. Necessità di tenere un comportamento interpersonale adeguato e comprensivo con persone in stato di oggettiva fragilità emotiva.

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