

Ordine degli Ingegneri di Firenze

COMMISSIONE PROTEZIONE CIVILE

Verbale della riunione n° 5 del 12/12/2024 con aggiornamenti

Il giorno 12/12/2024 in presenza si è riunita la Commissione alla quale hanno partecipato, oltre al sottoscritto, i segg. colleghi:

Addamiano, Bonciani, D'Andrea, Lorini, Montano, Nicolodi, Pecere, Sorbi, Tamigi, Tammaro, Terenzi, Turi.

L'ordine del giorno era stato allegato alla convocazione n° 5/24 della riunione quindi si omette di ripeterlo fornendo in questa sede le decisioni sui vari punti dell'ordine del giorno con gli aggiornamenti nel frattempo avvenuti.

- 1) Il collega ing. Addamiano, esperto di urbanistica al Comune di Prato, ci ha mostrato la documentazione allegata al R.U. e P.S. vigente al momento del rilascio P.d.C. dell'ospedale di Prato in loc. Baroncelli da cui risulta non esserci alcun vincolo idraulico nella zona interessata. L'ospedale è stato ultimato nel 2013. Il vincolo idraulico della zona è stato introdotto successivamente dalla Autorità di Bacino e recepito già nel P.S. del 2013 del Comune. Di esso si dovrà tenere conto nell'ampliamento previsto dell'ospedale ancora non iniziato con lavori prevenzione tipo casse di espansione e regolazione dei fossi interferenti. Questo dibattito si è svolto per conoscere le possibili problematiche di protezione civile di una struttura strategica evidenziate dall'alluvione del novembre 2023.
- 2) E' stato confermato il Convegno su "la protezione sismica dello Stadio Franchi: dalla progettazione preliminare, eseguito dalla Scuola di ingegneria, alla esecuzione in corso d'opera a cura della società di ingegneria Arup, incaricata della progettazione esecutiva. Abbiamo preso buona nota dei colleghi che hanno chiesto di partecipare alla manifestazione del prossimo 21 Gennaio e l'abbiamo trasmessa in segreteria.
- 3) La visita all'Osservatorio Ximeniano, curata dalla collega ing. Tamigi, è stata fissata per il giorno 13 Febbraio. Gli argomenti trattati sono quelli delle misure sismiche e meteorologiche. L'evento si svolgerà unitamente alla Commissione Ambiente, altrettanto interessata. La visita e le relazioni su sismica e meteo saranno tenute da esperti ricercatori di queste materie che collaborano con lo Ximeniano. Il costo della visita all'Osservatorio sarà sostenuta direttamente dall'Ordine degli ingegneri.
- 4) E' stata confermata l'attivazione del seminario sulla "generazione e diffusione dell'onda sismica" al variare degli strati di fondazione che determinano la propagazione dell'onda sismica . E' previsto di farlo nella prima metà di Marzo
- 5) Il collega ing. Nicolodi si è detto disponibile ad organizzare per il prossimo Aprile una visita tecnica all'Istituto Geografico Militare per conoscere l'evoluzione del rilevamento geodetico tramite il sistema GPS in tempo reale.

---Alla fine della seduta la discussione della Commissione si è orientata verso un esame ipotetico sulle cause dell'esplosione alla stazione di carburanti alla ENI di Calenzano avvenuta due giorni prima, supportati dalle informazioni in possesso del collega ing. Tammaro per motivi di lavoro relative alla organizzazione del lavoro nell'area.

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