

## Oggetto: Commissione Giovani - Verbale seduta del 29/11/2018

In data 29/11/18 alle ore 17 nella Sala Conferenze dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta, si riunisce per la prima volta la Commissione "Protezione Civile – Rischio Sismico", per trattare il seguente ordine del giorno:

1. Definizione del programma e individuazione priorità;
2. Redazione di regolamento interno;
3. Elezione del Vicepresidente e del Segretario;
4. Individuazione di prime proposte di lavoro;
5. Varie ed Eventuali.

Sono presenti:

1. Carozza Marco	2. Gentile Fabrizio
3. Follera Chiara	4. Spagnolo Luigi
5. Sperlongano Roberto	6. Zinzi Francesco
7. Romano Antonio	8. Fiondella Gianfranco
9. Del Gaudio Virgilio	10. Manica Angelo
11. Laurenza Alberto	12. Biondo Clemente
13. Ventrone Giuseppe	14. Del Monaco Olindo
15. Mennillo Giannicola	16. Pellegrino Massimiliano
17. Parrillo Antonio	18. Marciano Michele

**Punto 1 all'OdG** L'ing. Marco Carozza, Presidente della Commissione, insieme all'ing. Fabrizio Gentile, Segretario del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta in carica, nonché consigliere referente, introduce i lavori, chiarendo gli scopi e il ruolo che assume la commissione in oggetto all'interno dell'ordine. A tal proposito, lo stesso presidente fornisce a tutti i presenti un documento illustrante una proposta di programma per il quadriennio 2018/2021, successivamente discusse (vedi allegato).

**Punto 2 all'OdG** E' stato proposto di formare sottocommissioni, individuando macro aree di rischio, quali: sismico, incendio e idrogeologico. Sarà possibile manifestare interesse ad essere inserito in tali gruppi di lavoro, direttamente sul sito istituzionale; l'ing. Gentile si farà carico di tale impegno.

**Punto 3 all'OdG** Il presidente, con il benestare della Commissione tutta, nomina l'ing. Chiara Follera, tra i più operativi delle recenti operazioni post calamità. La carica di Segretario sarà rivestita dal sottoscritto, ing. Giannicola Mennillo.

**Punto 4 all'OdG** Tema maggiormente sviluppato in sede di dibattito, con numerose iniziative, in particolare modo in materia di prevenzione, formazione ed informazione.

Si proporrà una collaborazione con i Comuni sotto tanti aspetti, su tutti per organizzare campagne di sensibilizzazione nelle scuole, per ogni livello di istruzione.

Ove possibile, può prevedersi la costituzione di squadra di pronto intervento, in cooperazione con la protezione civile dei comuni provvisti; addirittura potrebbe pensarsi di costituire un'associazione di protezione civile direttamente interna all'ordine, ma questa eventualità è subordinata al destino dell'IPE. Più in generale si auspica a un dialogo proficuo con le altre commissioni dell'ordine professionale, come quella della prevenzione incendi appunto.

Non sono mancate contestazioni pacate al CNI per la presunta attività di formazione in materia di rischio idrogeologico da parte di IPE, che non avrebbe in sostanza preso in considerazione l'ordine di Caserta.

Anche la questione rimborsi per le attività di supporto alle recenti emergenze dei sisma del Centro Italia e di Ischia ha avuto il suo spazio durante il dibattito e secondo la commissione andrebbero riviste le modalità di compenso per mancato guadagno, ma più in generale della gestione dell'intero iter di liquidazione.

Infine, largo spazio, come detto in precedenza, a proposte formative. Si lavorerà per ottenere corsi fondamentali, quali:

- Formazione di un Nucleo tecnico Interno all'ordine esperti pronti ad intervenire nelle emergenze, eventuale costituzione della sezione operativa;
- prevedere vari sottogruppi che lavorano su alcuni specifici scenari di rischio, in particolare:
  - Rischio Sisma
  - Rischio Incendio
  - Rischio Idrogeologico
  - Formazione
    - Valutazione ipotesi per creare un'associazione di protezione civile interna all'ordine ;
    - Corso Gestione tecnica dell'Emergenza sismica rilievo del danno e valutazione della agibilità ;
    - Corso Valutazione di danno e agibilità post-sisma per edifici a struttura prefabbricata o di grande luce (GL-AeDES).
    - Corso di specializzazione con il software Erikus l'obiettivo è quello di formare un gruppo che possa operare all'interno dei Coc in caso di Emergenza;
    - Corso di Specializzazione Dissesti statici delle Strutture Edilizie;
    - Convegni sul rischio sismico/Rischio Idrogeologico;
    - Seminario sulla sicurezza dei luoghi di lavoro negli eventi calamitosi (necessita di collaborazione della commissione sicurezza);
    - Corso di specializzazione Ispettore di Ponti, Viadotti E Passerelle;
- Intraprendere i percorsi didattici da portare nei vari istituti della Provincia di Caserta , in ambito Regionale e Nazionale qualora richiesto" tale iniziativa di natura didattica, ha l'obiettivo di realizzare percorsi di apprendimento per la divulgazione delle conoscenze scientifiche dei fenomeni sismici, delle loro cause e conseguenze e alla riduzione del rischio sismico, oltre a diffondere la cultura della prevenzione e ad orientare i comportamenti per la tutela dei piccoli studenti in caso di emergenza". I componenti della commissione che si rendono disponibili, di partecipare in qualità di relatori a convegni seminari organizzati dalle scuole e/o dai comuni, utilizzando sulle "slide didattiche" il logo dell'ordine e a presentarsi in qualità di componente della commissione Protezione Civile Rischio Sismico e Ambientale dell'ordine degli Ingegneri di Caserta.

**Punto 5 all'OdG** La commissione si prefissa una visita (giornata formativa) nei luoghi colpiti dai recenti fenomeni calamitosi.

Alle ore 19, terminata la trattazione dei punti previsti dall'ordine del giorno, la riunione ha termine.

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE

IL CONSIGLIERE REFERENTE

f.to

f.to

f.to

Ing. Giannicola Mennillo

Ing. Marco Carozza

Ing. Fabrizio Gentile