



COMMISSIONE PREVENZIONE SISMICA E PROTEZIONE CIVILE

coordinatore: *Ing. Bruno Larosa*

Indirizzi Programmatici

approvati con Delibera di Consiglio del 08/09/2022

Gli iscritti che, nell'ambito delle attività delle Commissioni, hanno accesso alle informazioni riservate sono tenuti alla massima riservatezza e al rispetto del D.lgs. 196/2003 e s.m.i..

BREVE INTRODUZIONE

La Commissione si occupa di ciò che riguarda la materia della prevenzione sismica, ma anche dell'ingegneria strutturale in generale, abbracciando sia gli aspetti legati alle tecniche e ai metodi, sia quelli legati alla gestione dei procedimenti amministrativi di riferimento.

I temi della prevenzione sismica sono strettamente connessi ai temi della protezione civile, essendo il territorio della Calabria caratterizzato da un'elevata pericolosità sismica e da un'estrema vulnerabilità, data soprattutto dalla presenza di tantissimi centri storici di epoca remota e caratterizzati da un'edilizia povera.

OBIETTIVI

- ✓ PA per le pratiche edilizie/sismiche; Migliorare l'efficienza delle piattaforme digitali della
- ✓ Regolamento di attuazione; Perfezionare la Legge Sismica regionale ed il relativo
- ✓ moderne tecniche di protezione sismica; Incrementare le conoscenze dei professionisti sulle
- ✓ prevenzione sismica; Sensibilizzare l'opinione pubblica sui temi della
- ✓ Protezione civile; Promuovere il ruolo dell'Ordine nelle attività di
- ✓ rilievo dei danni nelle emergenze di P.C. Curare la formazione degli iscritti per le attività di

ATTIVITÀ

Le attività con le quali si intende procedere per attuare gli obiettivi proposti sono di seguito descritte.

Occorre proseguire con le attività dei tavoli tecnici Ordini/Regione Calabria, per modificare la Legge sismica regionale n. 16/2020 e il Regolamento n.20/2020, al fine di migliorare gli aspetti normativi che attualmente sono ambigui limitando la snellezza dei procedimenti amministrativi.

Negli stessi tavoli tecnici sarà necessario promuovere l'utilizzo di piattaforme digitali che non siano più obsolete come le attuali da un punto di vista informatico, ma che siano adeguate al Codice dell'Amministrazione Digitale e coerenti con le Linee Guida emanate da AGID.

[indirizzi programmatici](#)

Si procederà anche con l'attivazione di corsi di formazione sia in presenza che in e-learning sui temi dell'ingegneria sismica e del suo stato dell'arte, in collaborazione con l'UNICAL e con le ditte produttrici top-player in questo settore.

In collaborazione con le altre Commissioni si attiveranno per-corsi di crescita professionale sulle più moderne tecnologie di progettazione strutturale, in particolare sul BIM, soprattutto in relazione all'interoperabilità tra software delle diverse discipline (architettonica, impiantistica, strutturale, computistica).

Una delle mission dell'Ordine è quella di sensibilizzare l'opinione pubblica sui temi della prevenzione sismica, e più in generale anche sui temi dei grandi rischi del nostro territorio: idraulico, dissesto idrogeologico, etc. Pertanto si dovranno avviare seminari e campagne di promozione sociale nelle scuole, nei comuni e in tutti quei contesti in cui verranno richieste attività specifiche in tale direzione.

Il Codice della Protezione Civile, D.lgs n. 1/2018, individua all'art.13 gli Ordini professionali quali soggetti che concorrono alle attività di Protezione civile.

Recentemente nell'ambito delle attività ordinarie nazionali, regionali e provinciali, è stato istituito il Nucleo Tecnico Nazionale di Protezione civile, di cui fanno parte anche nostri iscritti, seppure in numero insufficiente per le esigenze di un territorio così vasto, e per i quali è stato attivato uno specifico corso per valutatori Aedes. In caso di eventi sismici verificatisi in passato, a quest'Ordine è stato richiesto più volte supporto per le attività di verifica dei danni nelle strutture pubbliche. Pertanto compito di questa Commissione sarà promuovere la partecipazione degli iscritti all'interno del Nucleo Tecnico nazionale, implementando nuovi corsi Aedes con il supporto della Protezione civile nazionale, in modo da avere un'adeguata copertura su tutto il territorio provinciale.

Il recupero e la salvaguardia dei centri storici è da sempre una sfida per le istituzioni calabresi a cui quest'Ordine certamente non si sottrae. Per vincere questa sfida occorre necessariamente passare per una mitigazione del rischio sismico in dette zone, altrimenti i programmi di rivitalizzazione urbanistica, sociale ed economica saranno vani. Pertanto occorre attivare azioni finalizzate alla conoscenza e alla valutazione degli scenari di rischio, in sinergia e a supporto delle amministrazioni comunali, anche per la definizione dei procedimenti amministrativi più opportuni da adottare per superare talune importanti criticità, quali ad esempio la frammentazione ed inerzia della proprietà. A tale scopo si propone l'istituzione di gruppi di lavoro territoriali che, operando in sinergia con le altre istituzioni (Comuni, Protezione civile, Unical), realizzino una mappatura del rischio del costruito nelle aree ad elevata vulnerabilità.

Cosenza, lì _____

Il coordinatore
Ing. Bruno Larosa