



## **COMMISSIONE STRUTTURE**

### **Verbale della riunione del 26.11.2018**

*Ing. Iaquinta Stefano* (Coordinatore)

*Prof. Ing. Di Ludovico Marco* (Vicecoordinatore)

*Ing. Crisci Mariangela* (Segretario)

L'anno 2018, il giorno 26 del mese di Novembre alle ore 17.30 si è riunita, come da convocazione ufficiale, presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli, la Commissione Strutture, presieduta dal Coordinatore, l'Ing. Stefano Iaquinta.

Si allega l'elenco dei componenti partecipanti alla riunione, parte integrante del presente verbale.

In tale seduta è presente il direttivo della Commissione Sicurezza, il Coordinatore, l'ing. Carlo Sterlich ed il Vicecoordinatore, l'ing. Paola Nisticò.

Il Coordinatore della Commissione Strutture, dopo un breve saluto ai presenti, introduce l'argomento all'ordine del giorno: l'intenzione di istituire un gruppo di lavoro, in collaborazione con la Commissione Sicurezza, sulla riduzione del rischio sismico sui luoghi di lavoro.

Si invita l'ing. Sterlich ad esporre in merito all'argomento: l'ingegnere sottolinea la necessità di definire una corretta, puntuale ed oggettiva valutazione del rischio; l'idea che si ha è quella di focalizzare l'attenzione sull'individuazione di una procedura, ovvero delle linee guida, che tengano conto sia degli aspetti legati alla struttura e che riguardino la vulnerabilità sismica sia aspetti che riguardino la tipologia dell'edificio e la destinazione d'uso. Tenendo conto di tutti questi aspetti si propone di mettere a punto un processo che possa fornire ai colleghi un valido strumento da utilizzare nella professione.

L'ing. Sterlich invita un collega della Commissione Sicurezza, responsabile del servizio protezione e protezione di un'importante azienda, ad esporre come in un loro stabilimento abbiano realizzato un processo di valutazione del rischio sismico: il collega espone l'esperienza spiegando che è stato redatto un documento con un iter applicabile a qualunque azienda, partendo da un dato di input iniziale ed eseguendo una valutazione della vulnerabilità considerando non solo tutto ciò che riguarda la struttura ma anche i componenti non strutturali. L'analisi è stata eseguita facendo riferimento non solo alle normative italiane ma anche a quelle straniere.

Il Coordinatore, ing. Iaquinta, invita successivamente il prof. Luigi Di Sarno ad esporre in merito alle problematiche riscontrate sul problema degli impianti nella progettazione dell'Ospedale del Mare: il prof. sottolinea l'aspetto della normativa al cap. 7 secondo cui si richiede la valutazione in termini di spostamenti e accelerazioni ma senza fornire una limitazione. Inoltre il prof. Di Sarno sottolinea che sono importanti i componenti strutturali e non strutturali, ma di particolare importanza è anche il "contenuto".



*Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli*  
*Via del Chioistro, 9 - 80134 Napoli - Tel. 081 551 46 20 - Fax. 081 552 21 26*

Interviene alla riunione il Consigliere Lizza, esperto di impianti, che espone la sua esperienza sull'argomento e sottolinea la necessità di implementare la ricerca in materia di impiantistica antisismica.

Il Vicecoordinatore della Commissione Sicurezza, ing. Paola Nisticò, evidenzia ulteriori aspetti importanti: non bisogna sottovalutare su come agire sugli edifici esistenti che rappresentano gran parte del patrimonio italiano e su come agire sui beni tutelati, storici e di pregio ad elevata presenza di persone.

Si invitano i componenti della commissione ad iscriversi al gruppo di lavoro.

Alle ore 19.00, terminati gli argomenti da trattare, si conclude la seduta rimandando i lavori a data da destinarsi, previa comunicazione a tutti gli iscritti.

f.to

**IL COORDINATORE**

Ing. Stefano Iaquinta

f.to

**IL VICECOORDINATORE**

Prof. Ing. Marco Di Ludovico

f.to

**IL SEGRETARIO**

Ing. Mariangela Crisci

