

VERBALE DELLA SEDUTA DEL 20.03.2017

In data odierna (lunedì **20 Marzo 2017** ore **18:30**) è stata convocata presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri di Macerata la Commissione Sisma.

Alla riunione sono presenti, in ordine alfabetico, i seguenti membri:

N	Nominativo	email	Presente	Assente
1	BELELLI Fabrizio	belellizio@hotmail.com	X	
2	BRACHETTI David	studibfa@gmail.com	X	
3	CARBONARI Alessandra	carbonari.ale@gmail.com		X
4	CLEMENTI Francesco	clementi.francesco@gmail.com		X
5	FORMENTINI Pierluigi	pierluigi.formentini@gmail.com	X	
6	GELSOMINI Carlo	carlofelsomini@studiogelsomini.it		X
7	GOBBI Nicola	nicolagobbi@libero.it	X	
8	LUCIANI Domenico	info@studioluciani.mc.it	X	
9	MARINARO Enrico	enri3779@hotmail.com		X
10	MARINI Franco	franco.marini.ing@gmail.com		X
11	MERCANTI Giuseppe	gmercanti@gmail.com		
12	PAULINI Maurizio	maurizio.paulini@email.it	X	
13	POLIDORI Paolo	pa.polidori@tiscali.it	X	
14	RESPARAMBIA Carlo	carloresparambia@virgilio.it	X	
15	RUFFINI Gianfranco	gianfrancoruffini@tiscali.it		X
16	SMERALDINI Fabio	smeraldof@libero.it		X
17	TROJANI Massimo	maxt579@gmail.com		X

Alla riunione sono presenti anche i seguenti rappresentanti del consiglio dell'Ordine:

- il consigliere Romualdo MATTIONI
- Il presidente Fabio Massimo EUGENI
- Il delegato incaricato Mario BRODOLINI
- L'Ing. Adriano AGNESE

Prendono la parola gli Ingegneri PAULINI e BRACHETTI che aggiornano riguardo i risultati dei tavoli di concertazione:

- Tavolo Provinciale: tavolo composto dai rappresentanti dell'ANCI e della Provincia, in cui sono intervenuti anche i suddetti PAULINI (per la Provincia) e BRACHETTI (per il Comune di Treia).
- Tavolo presso Confindustria: tavolo composto da rappresentanti di Confindustria, Confartigianato, ANCE, Ingegneri (presenti gli Ingegneri PAULINI e BRACHETTI).

Gli stessi tavoli concertativi si sono confrontati con lo stesso intento, ossia apportare modifiche costruttive e migliorative alla bozza dell'ordinanza sulla ricostruzione pesante.

Le integrazioni apportate sono rispettivamente di colore verde per il tavolo di Confindustria e di colore rosso per il tavolo Provinciale, ottenendo così un documento unico che verrà presentato allo staff di Errani.

La Commissione ha quindi letto uno stralcio del documento unico con le integrazioni proposte, approfondendo e confrontandosi su alcuni aspetti come:

- la richiesta che i costi parametrici riferiti ai livelli operativi (da L0 a L3) siano adeguati e quindi aumentati per raggiungere i valori del sisma dell'Emilia Romagna.
- una maggiorazione del contributo per chi utilizza isolatori sismici, smorzatori o dissipatori di energia o altre tecniche innovative.

L'Ingegnere LUCIANI chiede di integrare, in ultima istanza, la tabella 7 "Incrementi dei costi parametrici", ossia un incremento per gli interventi di efficientemente energetico ed edifici ad energia quasi zero (NZEB). La Commissione approva l'integrazione e la inserisce nel documento finale che viene poi inviato via e-mail al coordinatore del tavolo provinciale Franco Capponi, Sindaco di Treia.

E' infine intervenuto l'Ing. AGNESE che ha proposto di effettuare prove (distruttive e non distruttive) su edifici in muratura colpiti dal sisma, per studiarne il comportamento, le cause di danno, anche confrontandole con gli edifici già soggetti ad interventi nel '97. Il caso studio potrebbe riguardare il Comune di Visso, fortemente colpito dal sisma, con il quale l'Ing. Agnese ha già un primo parere positivo del Sindaco, coinvolgendo quindi l'Università Politecnica delle Marche e un software di calcolo strutturale. La finalità proposta e' duplice, e cioè sia di effettuare una pubblicazione sia una promozione turistica.

Il Presidente EUGENI fa presente che l'idea e' interessante e che una simile idea e' vagliata anche dal Politecnico di Torino che ha "adottato" le Torri di San Saverino e la Chiesa San Nicola di Tolentino. Suggestisce quindi che lo scopo di tale attività possa essere quello di pubblicare un manuale statistico con il supporto dell'Università (attraverso il proprio laboratorio) e con l'Ordine degli Ingegneri (supporto tecnico/intellettuale).

La Commissione rimanda però qualsiasi decisione, in quanto la proposta non può essere di competenza di questo gruppo di lavoro, demandandola quindi al Consiglio dell'Ordine in quanto sede più idonea.

La prossima convocazione della Commissione Sisma verrà fissata sulla base degli sviluppi legislativi.

La riunione si conclude alle ore 20:15

Il Presidente

Il Segretario