

Verbale riunione Tavolo Tecnico Sismica dell'08/05/2017

La riunione ha inizio alle ore 11:15.

Sono presenti:

Roberto Musmanno – Assessore alle Infrastrutture, Regione Calabria

Giuseppe Iiritano – Responsabile Unico del Procedimento per il progetto della Piattaforma Sismi.Ca

Vincenzo Corvello – Struttura Assessore alle Infrastrutture

Francesco Nucera - Ingegneri Reggio Calabria

Pasquale Filice - Architetti Catanzaro

Gilberto Mastroianni – Ingegneri Catanzaro

Domenico Angotti - ANCE Calabria

Francesco Greco – Architetti e Ingegneri Vibo Valentia

Alfonso Aliperta - Geologi

Bruno Larosa – Ingegneri e Architetti Cosenza

Francis Cirianni – Ingegneri Reggio Calabria

Massimiliano Provenzano - Geometri Catanzaro

Salvatore Saccà – Ingegneri Catanzaro

Rocco Zito – Architetti Reggio Calabria

Francesco Tarantino – Tecnico invitato dall'Assessore alle Infrastrutture

Michele Caridi - Tecnico invitato dall'Assessore alle Infrastrutture

Si procede alla lettura del verbale della riunione precedente e si raccolgono a verbale le osservazioni sulle misure condivise e relativo stato di implementazione.

1. Riguardo alle modalità di calcolo del fattore di struttura e del fattore di sovra resistenza viene spiegato che: il sistema chiede se il fattore di struttura è stato calcolato sulla base di un'analisi statica non lineare oppure se il fattore di sovra resistenza è stato calcolato alla stessa stregua. Quando il professionista scrive si a uno dei due il sistema chiede l'analisi non lineare. Se risponde no a entrambe i quesiti si procede alla richiesta dei dati per l'analisi lineare.

Per rendere più chiaro il punto si conviene di modificare il manuale inserendo il riferimento alla normativa e relativa spiegazione per il caso in cui il professionista abbia risposto in entrambi i casi "NO". La spiegazione deve essere del tipo: "Per le strutture esistenti, per il calcolo del fattore di struttura calcolato nella direzione sismica considerata, nel caso in cui non sia stata condotta l'analisi lineare ...".

Ci si impegna a farlo entro lunedì prossimo, 15 maggio 2017.

Il testo sarà inviato ai componenti del tavolo tecnico.

- 2. Per quanto riguarda il "limite di 1 metro relativo alla differenza di quota tra gli impalcati sismici di cui a pag. 73 del manuale di Sismi.Ca" si sottolinea il problema dell'aggravio che causa il dover calcolare parametri non utilizzati nel calcolo.
- 3. Si concorda di dover specificare nel manuale che nel foglio f2_sch_imp2 il valore NO nel caso di struttura non regolare in altezza non viene richiesto.
- 4. Per quanto riguarda le strutture in muratura, si propone che il tavolo tecnico fornisca una proposta di circolare più chiara della precedente.
 - Si stabilisce che nella stessa circolare si chiarisca che il manuale e l'help desk fanno da riferimento ufficiale;



- 5. Per quanto riguarda le strutture nuove, la capacità sismica in termini di PGA può essere posta paria ad Ag. Si inserisce nel manuale che l'indicatore può essere posto pari a 1. Si inibirà nel sistema se fattibile tecnicamente per Sinergis;
- 6. Si stabilisce di creare una email con cui i componenti del tavolo tecnico possano comunicare con la Regione;
- 7. Si stabilisce che il tavolo tecnico fornirà alla Regione i calcoli relativi a un esempio per ciascuna delle principali tipologie di progetto. La Regione provvederà ad elaborare un esempio di inserimento pratica per ciascun esempio.

Le categorie sono le seguenti e gli esempi saranno realizzati con il seguente ordine di priorità:

- Edificio in cemento armato (impalcati sfalsati);
- Murature (riportare nel manuale quanto contenuto nell'Helpdesk);
- Edifici in acciaio (con fondazioni profonde);
- Opere geotecniche (muri di sostegno, paratie);
- Edifici prefabbricati (capannoni);
- · Edifici in legno;
- · Edifici misti muratura-cemento armato;
- Edifici misti cemento armato altri materiali (legno e acciaio);
- Ponti in muratura;
- Ponti in cemento armato ad arco;
- Ponti in cemento armato rettilinei.
- 8. Per le parti del manuale modificate, si faranno circolare i testi ai componenti del tavolo tecnico prima di pubblicarlo.
- 9. I componenti del tavolo tecnico verificheranno anche ciò che dalle FAQ e dall'help online va inserito nel manuale e lo comunicheranno all'email del tavolo tecnico.
- 10. Riguardo alla richiesta che il sistema richieda fra le combinazioni statiche e le sismiche solo il minimo coefficiente l'ufficio e l'azienda valuteranno la fattibilità di una inibizione temporanea del dato fino al 31/12/2017.
- 11. Si segnala che esiste un problema quando un tecnico comunale deve entrare anche come professionista. L'ufficio ha già preso in carico il problema.
- 12. Il tavolo tecnico chiede che per un periodo transitorio in caso di pratica respinta si eviti di ri-pagare la tariffa;
- 13. Si suggerisce di segnalare ai comuni mediante una circolare che le tavole non devono essere vidimate vista la presenza del QR Code.
- 14. Sembra che il software consenta a chiunque ha il CF o il numero protocollo relativo a una pratica, una volta effettuato l'accesso, di scaricare i relativi documenti. L'ufficio si impegna a verificare ed eventualmente correggere.
- 15. I rappresentanti degli ordini degli ingegneri di Cosenza e di Reggio Calabria depositano ciascuno una memoria.



Si prende atto della memoria inviata via email dagli ordini di Ingegneri e architetti di Vibo Valentia. Le note vengono allegate al presente verbale.

Alle ore 14:00 la riunione è chiusa.

PS: Il giorno successivo alla riunione il rappresentante dell'ordine degli ingegneri e dell'ordine degli architetti di Crotone ha inviato una nota, anch'essa allegata al presente verbale.