



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 Iritano – 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 sì 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 Crotona ha inviato una nota, anch'essa allegata al presente verbale.