

REPORT DELLA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE GEOTECNICA
DELL'ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE

<i>Data riunione</i>	Giovedì 19.06.2014
<i>Luogo riunione</i>	Sede Ordine Ingegneri Firenze, v.le Milton 10, Firenze
<i>Ora di inizio lavori</i>	17.45
<i>Ora di fine lavori</i>	19.45

Presenti:

ing. Massimo Perini	(Coordinatore)
ing. Lorenzo Agostini	(Componente)
ing. Andrea Bançalà	(Componente)
ing. Mirto Blasich	(Componente)
ing. Andrea Mazzantini	(Componente)
ing. F. Paolini	(Componente)
ing. Tessa Riconda	(Componente)
ing. Francesca Violanti	(Componente)
ing. Vittorio Zappelli	(Componente)

1. Si discute in merito alle due attività recentemente organizzate dalla Commissione e già svoltesi, ovvero la Visita Tecnica al complesso di S. Orsola in Firenze ed il Seminario sui Geosintetici, per valutarne i pro ed i contro.
Per la visita a S. Orsola si riconosce lo scarso peso dato agli aspetti tecnici ma se ne dà un complessivo giudizio positivo.
Per il convegno sui Geosintetici la Commissione esprime un'opinione molto positiva, riconoscendo il buon contenuto tecnico e il basso peso scaturito sull'aspetto "commerciale".
Si ritiene che l'esperienza possa essere ripetuta con altri produttori e con altri prodotti.
2. Si discute in merito alla possibilità di organizzare un convegno sulle resine espandenti come proposto da Uretek. Trattando della "scientificità" e della "progettualità" del materiale utilizzato per eseguire questo tipo di intervento, alcuni colleghi riferiscono su proprie esperienze. L'ing. Mazzantini e l'ing. Perini leggeranno della documentazione sul tema, riferendo poi alla prossima Commissione utile, anche allo scopo di valutare l'opportunità o meno di organizzare il seminario.
3. Visita al cantiere ANAS di Casal di Pari (maxilotto) sulla E78. La visita è organizzata per i giorni 23/7 (assieme agli ingegneri dell'Ordine di Siena, solo 25 posti) e 24/7 (solo Ordine di Firenze, max 50 posti).
Punto di ritrovo il campo base di Strabag a Casal di Pari, da raggiungere con mezzi propri, poi la movimentazione in cantiere avverrà con mini-pulmini che saranno a carico (anche economico) di Strabag.
Ci vorrà una assicurazione obbligatoria per tutti i partecipanti, il cui costo sarà compreso nella quota di partecipazione; per l'assicurazione, riferisce l'ing. Perini, si è attivato il Presidente ing. Bartoloni.
Dettaglio del programma: mattina illustrazione o "front lesson" al campo base, poi alle h. 14 a mezzo dei pulmini visita, a piccoli gruppi di circa 20 persone, a 3 punti significativi: la galleria di Casal di Pari, il viadotto sul Farma e una paratia tirantata.
I partecipanti dovranno essere muniti di dotazioni di sicurezza (scarpe, elmetto, giubbino alta visibilità). I pulmini sono stati trovati dall'ing. Bançalà, in numero di 2 per il 23/7 e 5 per il 24/7 (1 pulmino verrà messo a disposizione da Strabag per entrambe le date).
4. Corso su indagini geologiche e geotecniche. L'ing. Perini riferisce di avere contattato al convegno AGI di Bevano i potenziali docenti, che hanno dato tutta la propria disponibilità con la sola condizione vincolante che il corso sia tenuto di giovedì e venerdì.

L'ing. Perini comunica di rinunciare al ruolo di docente, come aveva inizialmente dato disponibilità a favore della prof.ssa ing. Laura Tonni di Bologna, cui sarà affidata la "programmazione delle indagini ai fini della progettazione".

L'ing. Perini legge alla Commissione il programma aggiornato e riferisce su alcune problematiche sorte nei rapporti con un rappresentante dell'Ordine dei Geologi in merito alla possibilità di organizzate in forma congiunta un seminario sulle resine espandenti. A seguito di ciò si decide, dietro votazione a maggioranza, di prendere in considerazione la possibilità di proseguire con l'organizzazione del corso sulle indagini geotecniche come Ordine degli Ingegneri in maniera indipendente rispetto all'Ordine dei Geologi, anche se tra i docenti vi potranno essere dei Geologi eventualmente segnalati dal proprio ordine di appartenenza.

5. Google Drive. Poiché gli esperimenti con Google Drive al momento non sono soddisfacenti, si decide di provare anche con un gruppo Facebook "Commissione geotecnica Firenze" con il nome "Commissione geotecnica FI". L'ing. Blasich invierà poi istruzioni via email.
6. Si discute di un possibile seminario sui tiranti e ancoraggi ed uno sulla stabilizzazione dei versanti, proposti dall'ing. Mazzantini. Si decide di mettere in programma per settembre il lavoro di verifica/organizzazione, quando saranno definiti i gruppi di lavoro etc
7. Contributo dell'Ordine degli Ingegneri di Firenze alla presentazione delle osservazioni al RUC di Firenze: l'ing. Perini introduce il tema, specificatamente quello della microzonazione sismica e delle mappe del rischio sismico fatte dal Comune.
Poiché nessuno dei componenti della commissione è in grado di dare il proprio contributo su questo argomento di ingegneria geotecnica sismica, l'ing. Perini comunica che opererà in maniera autonoma interfacciandosi direttamente con l'ing. Caliterna coordinatore della Comm. Urbanistica e Consigliere dell'OdI FI

Al termine della presente riunione (ore 19.45) si stabilisce che la prossima avverrà la prima settimana di luglio.