

**VERBALE RIUNIONE COMMISSIONE AMBIENTE ED ENERGIA
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE**

Data: 20 Marzo 2014

N° riunione: 03/2014

Presenti: Giorgi Alberto (coordinatore), Mariani Giancarlo (vice coordinatore), Giachi Beatrice (segretario), Alexanian Arthur, Abruzzo Vincenzo, Berna Pietro, Boschi Alessandro, Chellini Bernardo, Corsi Stefano, Corsi Tiziana, Del Gigia Luca, Forconi Roberto, Frassinelli Mauro, Morino Maria Novella, Paiano Davide, Tortora Giuseppe, Pecere Antonio.

1. Giornata di Studio “L’accumulo dell’energia nella Rete di Trasmissione”

Giorgi riferisce circa la pubblicazione degli eventi del Piano Formativo 2014, specificando che l’elenco non è esaustivo dal momento che ha risposto all’esigenza di inviare entro il 28/02/2014 un’offerta minima in grado di coprire 30 CFP e che pertanto sono stati indicati solamente gli eventi che risultavano più avanti nell’organizzazione e per i quali si aveva maggior completezza di dati. Presenta quindi la Giornata di studio in programma per il giorno 21 marzo presso l’Auditorium Ente Cassa di Risparmio di Firenze in via Folco Portinari. La giornata sarà organizzata in due sessioni, la prima dedicata ad interventi di tecnici con la partecipazione di relatori dell’AEEG, Enel, Terna Rete Italia, Terna Storage, RSE e Università di Pisa e Padova, e la seconda che prevede interventi di tipo applicativo a cura delle aziende (FIAMM, SAET, NIDEC ASI, POWER ONE – ABB GROUP). A chiusura dell’evento, un intervento di Stefano Corsi per l’Ordine degli Ingegneri di Firenze sull’”accumulo di rete e l’accumulo locale”. Ad oggi sono pervenute 180 iscrizioni. Ai partecipanti al convegno iscritti all’Ordine degli Ingegneri verranno rilasciati 3 CFP dal nostro Ordine.

2. Visita tematica “Stazione elettrica 380-132 kV di Casellina e Linea elettrica 380 kV Casellina-Tavarnuzze”

Giorgi riferisce sulla visita tematica in programma per l’11 aprile p.v. Dal momento che a poche ore dalla pubblicazione della locandina con la scheda di iscrizione sulla newsletter dell’Ordine erano già stati raggiunti i 50 posti disponibili, è stato richiesto ed ottenuto di replicare l’evento nel corso della mattinata in modo da includere tutti i partecipanti iscritti.

3. Corso “Valutazione di Impatto Ambientale delle Infrastrutture e monitoraggio ambientale”

Berna presenta la bozza del programma. Scopo del corso sarà quello di fornire, nell’ambito della VIA, riferimenti maggiormente attinenti agli aspetti ingegneristici della salvaguardia del territorio. Il programma provvisorio si articola su un’intera giornata, presumibilmente in programma per ottobre 2014. L’impostazione dell’evento trova l’approvazione della Commissione.

4. Corso “L’ingegneria naturalistica in aree mediterranee: l’ambito fluviale”

Corsi presenta la bozza del programma del primo modulo che si articola su un’intera giornata, ipotizzata per maggio 2014, con interventi a cura di Corsi e Bacci per l’Ordine Ingegneri, Regione Toscana e Consorzi di Bonifica per la parte istituzionale (ancora da confermare) oltre che un caso di studio presentato da un eventuale sponsor. La partecipazione al corso rilascerà 6 CFP e sarà previsto

il pagamento di una quota (presumibilmente 30 Euro + IVA). Giorgi riferisce che i pagamenti per i relatori e di un'eventuale quota di iscrizione dovranno essere concordati con l'Ordine. Per lo svolgimento del corso si ipotizza la data del 28 maggio 2014.

5. Convegno "Messa in sicurezza ambientale"

Boschi riferisce circa il programma in bozza dell'evento, incentrato sui casi incidentali in ambito autostradale, ad elevata frequenza e ad elevato impatto ambientale; propone di organizzare la giornata in due parti, la prima dedicata all'analisi critica della normativa, in realtà poco ampia al riguardo, e la seconda all'identificazione dei soggetti maggiormente coinvolti dal punto di vista della sicurezza ambientale e alle attività pratiche da mettere in campo per il corretto ripristino dello stato dei luoghi. Come possibile data viene proposta il 17 giugno 2014. Alexanian si dimostra disponibile a collaborare nella definizione dell'evento.

6. Varie ed eventuali

Giorgi relaziona circa il convegno organizzato dall'Università di Firenze di Ingegneria, "Energy for Water", in programma per il 15 Aprile p.v., per il quale è stato richiesto un intervento a cura dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze, affidato a Stefano Corsi. Corsi riferisce circa la presentazione che relazionerà in merito all'impatto del consumo idrico inquadrato nella tematica delle *smart cities*, del risparmio idrico e delle ricadute in ambito energetico.

Giorgi relaziona quindi circa la rivista dell'Ordine, che dallo scorso febbraio è passata sotto la direzione del consigliere Giuliano Gemma: tra le principali novità, la distribuzione di rivista e notiziario agli iscritti in solo formato digitale (circa un centinaio di copie cartacee saranno comunque prodotte per essere inviate agli Enti), la volontà di mediare i contenuti alternando argomenti accademici con tematiche di attualità, e il fatto di dedicare un tema ad ogni numero, in grado di costituire chiave di lettura per tutti gli articoli contenuti nella specifica edizione, organizzati all'interno di rubriche ricorrenti. La prima uscita on line è prevista il 31 maggio, con consegna del materiale entro il 30 aprile. I primi due temi scelti sono "Legami" e "Leggerezza". Si invitano i colleghi della Commissione a collaborare presentando articoli.

Giorgi riferisce che si è tenuta il giorno 5 marzo la prima riunione della Commissione Ambiente della Federazione Regionale Ingegneri, di recente costituzione, della quale è stato nominato coordinatore. A detta riunione hanno partecipato delegati di tutte le provincie della Toscana ed è stato nominato vice coordinatore Giancarlo Mariani.

I lavori vengono chiusi alle ore 18:15.

Data (presunta) per la prossima riunione:

16 Maggio, ore 17:00