

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

Data: 17 Settembre 2013

N° riunione: 07/2013

Presenti: Giorgi Alberto, Mariani Giancarlo, Abruzzo Vincenzo, Alfinito Luca, Alexanian Arthur, Berna Pietro, Canovaro Francesco, Clori Mirko, Corsi Stefano, Giachi Beatrice, Gianninò Paolo, Gori Luca, Manganelli Mario, Morino Maria Novella, Recenti Sara, Tortora Giuseppe, Sarti Mirella.

Coordinatore: Alberto Giorgi

Giorgi apre l'ultima riunione della Commissione Ambiente ed Energia con il mandato del Consiglio in carica. Vengono brevemente richiamati i principali punti del regolamento elettorale e si ricorda che fino a giovedì 19 settembre avrà luogo la seconda votazione: qualora non venisse raggiunto il quorum, la terza e decisiva votazione avverrà da venerdì 20 settembre a martedì 1 ottobre presso la sede dell'Ordine.

Giorgi e Mariani presentano il resoconto delle numerose attività svolte dalla Commissione nel corso del mandato 2009/2013; Abruzzo propone di pubblicare sulla pagina web gli atti dei vecchi convegni.

Vengono quindi analizzati i programmi futuri.

1. Attività gruppo di lavoro Energie Tradizionali

Prima dell'interruzione estiva era stata proposta una giornata di studio sull'impatto prodotto dalla produzione di energia da fonti rinnovabili (principalmente eolico e fotovoltaico) sulla rete di distribuzione: rispetto alla tematica affrontata con il convegno del 2013 dal punto di vista dell'alta tensione, si presenterebbero casistiche di studio dalle problematiche confrontabili, ma con proposte risolutive completamente differenti. Come periodo di riferimento viene identificato il primo semestre del 2014. Corsi, Clori e Berna offrono il proprio contributo all'iniziativa.

2. Attività gruppo di lavoro Acustica degli Edifici

Per quanto riguarda l'appuntamento biennale con le tematiche di classificazione acustica degli edifici e certificazione energetica e, Recenti relaziona che l'attività verrà con ogni probabilità riproposta nella sua terza edizione per il 2014, anche se, probabilmente, i due argomenti questa volta saranno affrontati separatamente.

3. Attività gruppo di lavoro Bonifica siti inquinati

Mariani relaziona circa l'attività per le problematiche di bonifica di siti inquinati, accennata nel corso dell'ultimo incontro: Boschi conferma di avere a disposizione molto materiale per una conferenza; come periodo viene ipotizzato il primo semestre 2014. Alexanian propone di anticipare i tempi entro fine anno; viene evidenziato che quasi sicuramente non ci saranno i tempi tecnici per rispettare tale scadenza.

Alexanian propone di fare una mezza giornata di studio sulle novità e semplificazioni introdotte con il “Decreto del Fare” (D.L. 69/2013).

4. Attività gruppo di lavoro Campi Elettromagnetici

Gianninò interviene esponendo l'esperienza del convegno di Perugia del 26 settembre scorso, “*Esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici: stato dell'arte e prospettive*”, organizzato dal Dipartimento di Ingegneria Industriale della Facoltà di Ingegneria di Perugia, in collaborazione con l'INAIL e l'AEIT. Con la riformulazione da parte del Legislatore Comunitario delle norma per la tutela dei lavoratori dai CEM viene di fatto posticipata di tre anni l'innovazione della disciplina nazionale, dal 31 ottobre 2013 al 1 luglio 2016. Tale slittamento provoca effetti diretti sul piano nazionale dal momento che il D.lgs 81/2008 riconosce per l'entrata in vigore delle proprie disposizioni con il recepimento della Direttiva del 2004. Gianninò sottolinea come in vista del percorso attuativo in programma possa essere opportuno organizzare un'attività per fare il punto della situazione, con particolare riferimento agli ambienti industriali che verranno maggiormente coinvolti; viene proposto di metterlo in pista per fine 2014.

5. Attività gruppo di lavoro Valutazioni Ambientali, Ingegneria naturalistica e Bioedilizia

Corsi e Giorgi propongono di organizzare una mezza giornata di studio od una conferenza presso la sede dell'Ordine sulla tematica dell'ingegneria naturalistica. Berna propone di sviluppare le tematiche di mitigazione ambientale e compensazione naturalistica nei fronti degli enti interessati. Come periodo di riferimento viene ipotizzato il primo semestre del 2014. Corsi propone inoltre di sviluppare una giornata di approfondimento sulle tematiche di efficienza energetica e sostenibilità in edilizia: da prevedere nel secondo semestre del 2014.

6. Varie ed eventuali

Giorgi ricorda che il CNI, con circolare 255/2013, scaricabile dalla sezione “in evidenza” del sito dell'Ordine, ha informato che sul Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n. 13 del 15 Luglio è stato pubblicato il Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale. Per il riconoscimento formazione valida ai fini dell'ottenimento dei crediti formativi, le società di formazione dovranno essere approvate dal Consiglio Nazionale Ingegneri. Per il 2013 è previsto il riconoscimento della formazione pregressa, ma le modalità rimangono ancora da definire.

Alfinito informa di aver richiesto il patrocinio dell'Ordine per il seminario “L'efficientamento energetico per il rilancio dell'edilizia: nuove disposizioni sulla Certificazione Energetica degli Edifici”, in programma per l'11 ottobre p.v. presso la Sala degli Affreschi del Consiglio Regionale della Toscana.

Giorgi informa sul bilancio del convegno “*Rischio idraulico in Toscana, aggiornamento normativo e conoscitivo*”: gli sponsor, Hobas, Xylem e Borghi Azio, si sono impegnati a partecipare con un contributo rispettivamente pari a 1.000 Euro, 1.000 Euro e 500 Euro; le spese sostenute ammontano al catering per 110 persone (2.000 Euro+IVA), l'affitto della sala, del videoproiettore e del pc (per un totale di 300 Euro+IVA).

Rivista *Progettando. ing*: per ragioni di bilancio è stato deciso di ridurre da quattro a tre i numeri in uscita: sono dunque stati accumulati vari ritardi nella pubblicazione degli articoli. Nella prossima edizione saranno pubblicati gli abstract di Alexanian , con la sintesi del convegno sull'amianto, e di Giorgi, con una memoria sull' esperienza del convegno sull'impatto del rinnovabile sulla RTN. Nel numero successivo compariranno probabilmente gli articoli di Leoncini sulla prestazione energetica ottimale in funzione dei costi e quello di Boschi sugli interventi di messa in sicurezza ambientale a seguito di incidenti stradali. Viene quindi ricordato che l'eventuale contributo da parte degli iscritti alla Commissione per nuovi numeri sarà gradito.

I lavori vengono chiusi alle ore 19:30.