

VERBALE RIUNIONE COMMISSIONE AMBIENTE ED ENERGIA
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE

Data: 14 Giugno 2016

N° riunione: 6/2016

Presenti: Alberto Giorgi (coordinatore), Giancarlo Mariani (vice coordinatore), Maria Novella Morino (segretario), Andrea Antonini, Arthur Alexanian, Stefano Corsi, Roberto Forconi, Paolo Gianninò, Lorenzo Leoncini, Giuseppe Tortora.

Assenti giustificati: Pietro Berna, Alessandro Boschi, Francesco Canovaro, Mauro Frassinelli, Enrico Cristiano Manzi

1. Risultati del Seminario " Acustica forense: immissioni di rumore e conformità edilizia" -AC Hotel-Firenze-12 Maggio 2016;

Giorgi comunica il successo dell'iniziativa anche se la partecipazione di 100 persone su 127 iscritti conferma la cattiva tendenza dei colleghi a non ritenere vincolante l'iscrizione ad un evento (assenze superiori al 20% rispetto alle registrazioni preliminari).

2. Seminario "Rischio elettrico e rischio incendio negli impianti fotovoltaici" in collaborazione con AEIT - Aula Magna Università di Firenze - Mercoledì 15 Giugno 2016;

Giorgi ricorda che il seminario è stato organizzato attraverso la collaborazione dalle commissioni Ambiente ed Energia, Sicurezza ed Impianti con AEIT.

Il Coordinatore comunica che gli iscritti sono al momento 110 e si rammarica per la inevitabile sovrapposizione tematica del seminario in oggetto, dedicato alla memoria del Prof. Ing. Giancarlo Martarelli, con l'evento organizzato su iniziativa della Consulta Interprofessionale dal titolo "Prevenzione incendi e sicurezza degli impianti fotovoltaici" che si terrà a Firenze nel pomeriggio del 21 Giugno p.v. e per il quale sono già iscritte 175 persone.

3. Seminario sulle bonifiche ambientali (articolo 242 bis del D.Lgs 152/06) - secondo semestre 2016;

Arthur Alexanian riferisce che, facendo seguito a quanto stabilito nella precedente riunione, la Commissione ha ufficialmente preso contatto con la Dott.ssa Laura Balocchi di ARPAT per informarla della volontà di organizzare un evento formativo e di confronto sul tema in modo da lavorare congiuntamente all'analisi delle criticità introdotte dall'art. 242 bis inserito con la Legge 116/14 "Decreto Competitività e Ambiente" in merito alle nuove procedure per le bonifiche ambientali.

Alexanian spiega che il coinvolgimento di ARPAT è preliminare poiché l'ente è direttamente coinvolto nella gestione delle procedure introdotte; il confronto con Regione ed Università potrà avvenire subito dopo.

Giorgi evidenzia che altri Ordini hanno manifestato interesse sull'argomento; saranno quindi anch'essi coinvolti nell'organizzazione dell'evento in programma per la fine dell'anno 2016 (verosimilmente fine Novembre).

4. Ipotesi di aggiornamento della definizione dei Gruppi di lavoro e loro attività.

Si riportano di seguito la denominazione aggiornata ed il nome del referente per i diversi gruppi di lavoro afferenti alla Commissione Ambiente ed Energia:

- **Acque** - Giulio Mariani
- **Acustica** - Sergio Luzzi
- **Campi elettromagnetici** - Paolo Gianninò
- **Efficienza energetica** - Lorenzo Leoncini
- **Energie rinnovabili e sostenibilità ambientale** - Stefano Corsi
- **Energie tradizionali** - Alberto Giorgi
- **Matrici ambientali e bonifiche** - Arthur Alexanian
- **Tutela del territorio** - Francesco Canovaro
- **Valutazioni impatto ambientale** - Pietro Berna

5. Varie ed eventuali

Giorgi riferisce che i due eventi in programma per i giorni 8 e 28 Giugno “Metodi e misure di acustica forense - conformità acustica degli edifici” e “Metodi e misure di acustica forense - Immissioni di rumore e tollerabilità”, sono stati annullati per mancanza di iscritti.

In riferimento alle due giornate di studio “Le alluvioni del 1966” e “Le alluvioni oggi” svoltesi nei giorni 26 e 27 Maggio, Giorgi sottolinea (anche in questo caso come per il seminario di cui al punto 1 dell’odg) la ridotta partecipazione rispetto al numero di iscrizioni; le slide degli interventi saranno a breve rese disponibili sul sito dell’Ordine.

Il Coordinatore commenta gli interventi che si sono susseguiti: essi hanno evidenziato che il rischio alluvione è diminuito ma non è stato eliminato soprattutto a causa del fatto che non tutti gli interventi di salvaguardia in progetto sono stati compiuti (casse di espansione, innalzamento diga di Levane).

Mariani ritiene che alcuni interventi proposti nel corso delle giornate di studio abbiano avuto un scarso valore tecnico e dissente sulla tesi che individua in Bilancino un elemento di prevenzione efficace per la riduzione del rischio alluvione a Firenze. Lo stesso Mariani sottolinea che il nodo da sciogliere riguarda a suo parere la mancanza di fondi per la realizzazione di opere di reale efficacia (come la creazione di un bypass del flusso per salvaguardare la città). Mariani fa infine presente che, a fronte di una portata stimata di 4300 mc/sec dell’alluvione del 1966, le portate che l’Arno è in grado di sostenere sono pari a circa 2500mc/sec prima dell’alluvione e 3500 mc/sec dopo l’alluvione (in seguito all’abbassamento della platea di Ponte Vecchio), e che dunque è fondamentale una valutazione di questi parametri.

Gianninò riferisce in merito agli aggiornamenti normativi relativi all’ipotesi di un modello standard di schermatura per i campi elettromagnetici in ambiente urbano (alte frequenze). Il collega si sofferma poi sulla *Direttiva 2013/35/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26 giugno 2013 sulle disposizioni minime di sicurezza e di salute relative all’esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dagli agenti fisici (campi elettromagnetici) (ventesima direttiva particolare ai sensi dell’articolo 16, paragrafo 1, della direttiva 89/391/CEE) e che abroga la direttiva 2004/40/CE* la cui entrata in vigore è prevista per il 01/07/2016.

Su questo secondo punto Gianninò propone l’organizzazione di un seminario sul tema (come già fatto a Prato e Forlì) e fornisce alla Commissione un programma di larga massima: la Commissione concorda e si riserva di attendere l’effettiva entrata in vigore della direttiva per dettagliare il programma.

Mariani propone di organizzare una mezza giornata sul tema Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) trascorso qualche tempo dall'entrata in vigore delle nuove normative sul tema.

I lavori vengono chiusi alle ore 18.55

Data (presunta) per la prossima riunione:

13 Settembre 2016 ore 17,30