

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

*Data: 10 Maggio 2016*

*N° riunione: 5/2016*

Presenti: Alberto Giorgi (coordinatore), Maria Novella Morino (segretario), Andrea Antonini, Arthur Alexanian, Pietro Berna, Francesco Capaccioli, Stefano Corsi, Luca Del Gigia, Roberto Forconi, Mauro Frassinelli, Lorenzo Leoncini, Sergio Luzzi, Enrico Cristiano Manzi, Maria Grazia Papuccio, Elena Scatragli, Giuseppe Tortora.

Assenti giustificati: Beatrice Giachi, Francesco Canovaro, Luigi Canovaro, Giancarlo Mariani

Prima di affrontare i temi all'ordine del giorno si presentano Francesco Capaccioli ed Elena Scatragli, alla loro prima partecipazione in Commissione.

1. Risultati del Seminario " Regole di incentivazione per le fonti rinnovabili: stato dell'arte, criticità e ripercussioni sul Sistema elettrico italiano" in collaborazione con AEIT - Aula Magna Università di Firenze - Venerdì 18 Marzo 2016;

Giorgi sottolinea il successo dell'iniziativa che ha visto la partecipazione di 170 iscritti. Il buon esito dell'evento va evidenziato anche alla luce del fatto che le regole di incentivazione, da tempo annunciate, non sono ancora state emanate, costringendo i relatori a riferirsi a bozze di regolamenti.

2. Seminario "Acustica forense: immissioni di rumore e conformità edilizia"- AC Hotel Via Bausi 5 - Firenze - Giovedì 12 Maggio 2016 - pomeriggio;

Dall'ultimo controllo degli organizzatori, gli ingegneri iscritti risultavano essere 127; la possibilità di iscrizione sarà aperta anche agli avvocati.

Luzzi sottolinea il coinvolgimento al seminario dell'Associazione dei Periti e degli Esperti della Toscana nonché della Camera Civile di Firenze nella persona del suo Presidente Avv. Carlo Poli. La partecipazione di avvocati ed ingegneri appare particolarmente utile per aprire un proficuo dialogo tra professionisti che operano con diversi punti di vista sui temi della gestione del contenzioso e della relativa fase tecnica svolta dal CTU in ambito di acustica.

Luzzi e Scatragli (che si è occupata della segreteria scientifica dell'evento) illustrano il programma e specificano che il seminario affronterà le problematiche connesse alle immissioni disturbanti ed alla conformità edilizia; l'evento è organizzato con il patrocinio della Federazione e del Collegio degli Ingegneri della Toscana.

Berna è coinvolto quale relatore del seminario e specifica che il suo intervento verterà sul ruolo e sui compiti del Perito nel procedimento penale.

### 3. Convegni "Le alluvioni del 1966" e "Le alluvioni oggi" del 26 e 27 maggio 2016:

Giorgi illustra nel dettaglio il programma degli interventi previsti per le due giornate di studio (26 e 27 Maggio); l'evento è promosso da 2016 Progetto Firenze in collaborazione con l'Università degli Studi di Firenze, gli Ordini degli Agronomi, Geologi, Ingegneri di Firenze e con la Federazione degli Ordini degli Ingegneri della Toscana.

Gli interventi sono suddivisi su due giornate: la prima con argomento le alluvioni del 1966, la seconda con focus sulle alluvioni di oggi. Il programma dell'evento, che vede il diretto coinvolgimento della Regione Toscana e del Comune di Firenze, è messo a disposizione dei presenti; Giorgi incoraggia la partecipazione di tutti sottolineando che i posti a disposizione sono ancora numerosi data la grande capienza dell'auditorium della Banca CR Firenze di via Carlo Magno 7, luogo designato per ospitare il Convegno.

### 4. Attività dei Gruppi di lavoro:

Arthur Alexanian richiama l'attenzione della Commissione sulle criticità introdotte dall'art. 242 bis inserito con la Legge 116/14 "Decreto Competitività e Ambiente" in merito alle procedure per le bonifiche ambientali. Per trattare il tema è stata annunciata la formazione di una Commissione cui parteciperanno ARPAT e Regione Toscana. Alexanian propone al Coordinatore una partecipazione attiva della Commissione Ambiente ed Energia dell'Ordine; Giorgi accoglie la proposta e si riserva di approfondire la questione.

Corsi informa la Commissione circa l'imminente entrata in vigore (il 30 Giugno prossimo) degli aggiornamenti delle norme UNI TS 11300 che stabiliscono i metodi di calcolo per la certificazione energetica, e UNI 10349 che forniscono i dati climatici delle diverse località; per quanto riguarda questa seconda norma Leoncini sottolinea che le variazioni introdotte dall'aggiornamento non apportano novità sostanziali dato che i parametri sono indicati come medie mensili.

Non ci sono ulteriori novità o aggiornamenti significativi sulle tematiche di approfondimento sviluppate dai gruppi di lavoro afferenti alla Commissione.

### 5. Varie ed eventuali

Giorgi presenta alla commissione la brochure dell'evento "Rischio elettrico e rischio incendio negli impianti fotovoltaici" in memoria del Prof. Ing. Giancarlo Martarelli. Il seminario si svolgerà nell'Aula Magna del Rettorato dell'Università di Firenze in Piazza San Marco 4 Mercoledì 15 Giugno p.v..

Il Coordinatore illustra il programma sottolineando la partecipazione all'evento di soggetti quali l'Università, Enel, Terna, USL Toscana Centro e Socomec; saranno presenti anche i Vigili del Fuoco con due interventi tenuti da esponenti di spicco a livello nazionale.

Scatragli presenta due eventi in programma per i giorni 8 e 28 Giugno. Il primo, dal titolo "Metodi e misure di acustica forense - conformità acustica degli edifici" è un corso con verifica di apprendimento finale che, in una mezza giornata, prevede gli interventi di consulenti del Tribunale di Firenze (tra cui Sergio Luzzi), di un esponente dell'Associazione dei Periti e degli Esperti della Toscana Istituto per la tutela e la qualità della consulenza giudiziaria, nonché dell'Avv. Carlo Poli, Presidente della Camera Civile di Firenze; gran parte dei citati relatori interverranno anche al secondo evento, dal titolo "Metodi e misure di acustica forense - Immissioni di rumore e tollerabilità", organizzato sempre in una mezza giornata con la struttura del seminario.

Scatragli e Luzzi sottolineano che, rispetto al seminario di cui al precedente punto 2, negli eventi dell'8 e 28 Giugno le tematiche saranno affrontate da un punto di vista più tecnico. Entrambi gli eventi prevedono una piccola quota di iscrizione e daranno diritto a 4 CFP agli ingegneri partecipanti.

I lavori vengono chiusi alle ore 18.50

Data (presunta) per la prossima riunione:

***14 Giugno 2016 ore 17,30***