

## VERBALE RIUNIONE COMMISSIONE AMBIENTE ED ENERGIA ORDINE INGEGNERI FIRENZE

Data: 23 Gennaio 2018

N° riunione: 1/2018

Presenti:

Arthur Alexanian, Pietro Berna, Chiara Bartalucci, Francesco Canovaro, Luigi Canovaro, Roberto Forconi, Mauro Frassinelli, Alberto Giorgi, Giancarlo Mariani, Giuseppe Tortora

Assenti giustificati:

Alessandro Boschi, Stefano Corsi, Luca Del Gigia, Paolo Gianninò, Francesco Grasso, Gino Lopardo, Sergio Luzzi

Coordinatore:

Alberto Giorgi

### 1) Seminario " Gestione dell'erosione costiera "

Giorgi riferisce che la Commissione Ambiente della Federazione Regionale degli Ordini Ingegneri della Toscana ha organizzato per Venerdì 23 Febbraio 2018 il seminario " Gestione della erosione costiera " , che si terrà a Grosseto presso l'Hotel Granduca con 150 posti per gli ingegneri e 50 per i geologi.

### 2) Seminario " Gli odierni orizzonti dei sistemi di protezione delle reti elettriche"

Giorgi riferisce sul seminario " Gli odierni orizzonti dei sistemi di protezione delle reti elettriche", organizzato insieme con l'AEIT, che si terrà Venerdì 16 Marzo 2018 presso l'Aula Magna dell'Università di Firenze in Piazza San Marco 4.

### 3) Altre attività

Bartalucci per conto di Luzzi riferisce sulla giornata di studio, in fase di organizzazione insieme con il Comune di Firenze, " Noise the city-L'anima sonora delle città "che si dovrebbe tenere a Palazzo Vecchio.

### 4) Attività dei Gruppi di lavoro

Per Mariani-Acque e Berna -Valutazioni Ambientali non ci sono novità Alexanian-Bonifiche ambientali segnala un documento ARPAT sui valori di fondo delle concentrazioni Corsi-Sostenibilità ambientale scrive che a livello normativo è entrato in vigore l'obbligo di copertura del 50% da fonti rinnovabili per nuovi edifici e ristrutturazioni significative (nel 2017 era al 35%), Canovaro-Tutela del territorio segnala che le modifiche alla legge Regionale Toscana 21/ 2012 non sono ancora state approvate dal Consiglio Regionale.

La prossima riunione è prevista martedì 13 Marzo 2018 alle ore 17,30