VERBALE RIUNIONE COMMISSIONE AMBIENTE ED ENERGIA ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE

Data: 11 febbraio 2010

N° riunione: 4

Presenti: Roberto Alloi, Gianluca Bacci, Pietro Berna, Alessandro Boschi, Tiziana Corsi,

Alberto Giorgi, Alessandro Lavorini, Giancarlo Mariani, Matteo Paoletti, Sara

Recenti, Mirella Sarti.

Coordinatore: Alberto Giorgi.

1) <u>Seconda edizione del Corso " Nuovi principi ed esperienze in materia di valutazione di impatto ambientale" -Gruppo di lavoro Valutazioni ambientali, ingegneria naturalistica e bioedilizia;</u>

Giorgi riferisce della telefonata intercorsa con Bacci; comunica che è stato organizzato definitivamente il corso "Nuovi principi ed esperienze in materia di valutazione impatto ambientale". Il programma sarà simile (aggiornato rispetto alla normativa) a quello del corso tenuto nell'ottobre 2009. Tale iniziativa verrà svolta nella seconda metà di aprile. Si conferma come sponsor SNAM RETE GAS.

2) <u>Seminario "L'Energia elettrica in Toscana" -Gruppi di lavoro Energie tradizionali e Energie</u> rinnovabili;

Giorgi ricorda la giornata di studio prevista. L'iniziativa, dal titolo "Energia elettrica in Toscana", è organizzata da entrambi i gruppi di lavoro. Il programma dell'iniziativa prevede una serie di interventi volti a fornire una panoramica dell'attuale quadro energetico della Regione Toscana e della previsione di sviluppo delle energie rinnovabili.

Dato l'argomento trattato, non è facile trovare sponsor. Per questa ragione è stata fatta la scelta di minimizzare le spese limitandosi ad una mezza giornata di studio, utilizzando la sala messa a disposizione da ENEL e non prevedendo coffee break.

Giorgi inoltre informa che la commissione impianti, nel sottogruppo energie rinnovabili, sta organizzando un'iniziativa su tale tema, ma rivolta ad impianti di piccole dimensioni – impianti domestici- e improntata più sull'aspetto impiantistico e non ambientale.

3) Il nuovo sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti (SISTRI) - riferisce Giancarlo Mariani;

Mariani descrive brevemente il nuovo sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti - SISTRI. Secondo la nuova normativa varie categorie di soggetti sono tenute a comunicare, secondo un ordine di gradualità temporale, le quantità e le caratteristiche qualitative dei rifiuti oggetto della loro attività attraverso il SISTRI. Le categorie, le tempistiche e le modalità di iscrizione al SISTRI sono descritte nel Decreto Ministeriale 17 dicembre 2009. Per approfondire l'argomento Mariani indica il sito di riferimento: www.sistri.it.

4) Attività dei Gruppi di lavoro Acque, Acustica, Campi elettromagnetici, Rifiuti ed aria, Certificazioni Ambientali, Certificazione energetica degli edifici, Tutela del territorio, Bonifica dei siti inquinati;

Gruppo Acustica:

Recenti riporta i risultati della giornata di studio e dà indicazioni sulle spese sostenute e sugli utili ricavati. Giorgi sottolinea il successo dell'iniziativa per gli interessanti argomenti affrontati e per l'elevato livello dei relatori. Viene ricordato l'intervento del Prof. Vassiliev, della Togliatti State University, su alcuni studi effettuati nella regione di Samara.

Recenti e Giorgi sottolineano come la collaborazione fra la Togliatti State University e l'Ordine degli Ingegneri sia consolidata anche grazie al protocollo creato fra le due istituzioni.

Gruppo Certificazione energetica degli edifici:

Boschi riferisce in merito alla Legge Regionale n. 39 del 24 febbraio 2005, art. 23-bis. Evidenzia la presenza di alcune incongruenze nella norma.

Secondo la suddetta legge ogni edificio, di nuova costruzione o esistente, di superficie utile lorda superiore a mille metri quadrati ed oggetto di interventi di ristrutturazione, dovrà essere dotato di un attestato di certificazione energetica. Tale attestato sostituirà l'attestato di qualificazione energetica e verrà trasmesso al Comune alla fine dei lavori. I dubbi esposti da Boschi sono relativi alle procedure da seguire sugli immobili esistenti di superficie lorda inferiore a mille metri quadri oggetto di interventi di ristrutturazione e sugli immobili di nuova edificazione con chiusura lavori antecedente all'entrata in vigore della presente legge, anche in relazione a quanto invece indicato dalla normativa nazionale.

L'attestato di certificazione energetica dovrà essere presentato anche in occasione di compravendita di immobili. In caso l'unità immobiliare non ne sia dotata sarà dato luogo all'automatica classificazione nella classe energetica più bassa. Vi è anche un'incongruenza fra normativa nazionale e regionale in merito all'attestato da presentare alla chiusura lavori in comune; attestato di qualificazione energetica per la normativa regionale e attestato di certificazione energetica per la normativa nazionale.

Infine Boschi sottolinea che sarebbe opportuno, per edifici di superficie inferiore a mille metri quadri, poter continuare a consegnare, alla chiusura lavori, l'attestato di qualificazione energetica.

I primi di marzo si terrà la prossima riunione della commissione impianti della federazione, dove verranno analizzate le suddette incongruenze. Boschi chiede, che entro tale data, i membri della commissione, che abbiano considerazioni o ulteriori dubbi e osservazioni, inoltrino a lui una e-mail e per conoscenza a Giorgi.

<u>Gruppo Tutela del territorio:</u>

Canovaro informa che sta procedendo l'organizzazione del convegno, che si terrà probabilmente nella seconda metà di giugno, e che provvederà ad inviare, nei prossimi giorni, una bozza di programma.

Berna solleva la questione della mancanza a livello europeo di metodologie per la valutazione di impatto ambientale obbligatoria per tutte le infrastrutture. Sarebbe utile organizzare un sistema

di controllo e quindi una figura professionale che curi questo aspetto. Propone di tenere un discorso sul monitoraggio ambientale come cappello alla giornata di Canovaro sul rischio idrogeologico.

Gruppo Acque:

Mariani informa che il 15 aprile si terrà, presso Villa Castelletti a Signa (FI), il convegno "Tecnologie innovative per la movimentazione dei fluidi e il trattamento dei fluidi", organizzato da ITT water e wastewater.

Gruppo Rifiuti ed aria:

Giorgi, assente Alexanian, informa che Alexanian ha preparato una nota sulla Delibera della Giunta Provinciale n. 213/2009 e sulle nuove Linee Guida sulle attività polverulenti. Tale nota sarà riportata sul sito dell'Ordine degli Ingegneri.

Data della prossima riunione:

15 marzo 2010, ore 17:30