



## COMMISSIONE AMBIENTE

### VERBALE seduta del 22/07/04

**Presenti:** Francesco Marsella (presidente); Giuseppe Ficoneri Bolasco (vice-presidente); Paolo Boitani (segretario); Alessandra Manes; Tommaso Piccinno; Vittorio Giampietro; Cristian Barrella; Francesco Petracchini; Carmine Pagnozzi; Federico Boccalaro; Gianluca Tosatti; Luca Leodori; Vincenzo Di Meo; Renato Salvini.

#### **Ordine del giorno:**

- corso introduttivo sui SGA: approvazione del programma e del documento di presentazione al Consiglio dell'Ordine. Responsabile: Ing. Gianluca Tosatti;
- relazione sullo stato di avanzamento lavori del progetto "Scuolabus a piedi" – pianificazione territoriale. Responsabile: Ing. Estella Marino;
- presentazione e discussione della bozza del progetto di monitoraggio ambientale dello "Scuolabus a piedi". Responsabile: Ing. Cristian Barrella;
- presentazione e discussione della bozza di programma del II seminario sulla bonifica dei siti contaminati, in previsione per la fine di settembre. Responsabile: Ing. Vittorio Giampietro;
- proposta di apertura di una sottocommissione sui cambiamenti climatici. Primo argomento: lo stato di attuazione del protocollo di Kyoto a 6 anni dalla sua firma e prospettive future. Nomina del responsabile;
- presentazione della bozza del manuale Difesa del Territorio dell'Ing. Federico Boccalaro;
- bilancio delle sottocommissioni già costituite e progetti per la seconda metà dell'anno. Ricerca di pubblicazioni e articoli da inserire nel notiziario dell'Ordine;
- varie ed eventuali;

Il giorno 22 luglio 2004, presso la sala convegni dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma (di seguito denominato Ordine), via delle Quattro Fontane 109 Roma, si è svolta la riunione della Commissione Ambiente (di seguito denominata Commissione).

Dopo i saluti ai partecipanti, il presidente espone l'ultima revisione del documento programmatico.

Si passa quindi all'ordine del giorno. Dopo aver informato gli organi istituzionali della Commissione, fuori programma l'Ing. Manes espone lo schema di un possibile articolo in materia di gestione di rifiuti tessili in Italia, dove esistono numerosi distretti industriali, primo fra tutti quello di Prato. Data la particolarità dell'argomento e le suoi ampi richiami normativi, l'Ing. Giampietro propone la sua pubblicazione sul sito [www.giuristiambientali.it](http://www.giuristiambientali.it), mentre la Commissione decide di affidare all'Ing. Manes, con il supporto dell'Ing. Piccinno e della sottocommissione rifiuti, la redazione di un articolo a carattere più generale sul riciclaggio dei rifiuti tessili, da pubblicare sul prossimo numero del Notiziario dell'Ordine.

L'Ing. Piccinno propone per la sottocommissione rifiuti l'organizzazione di un convegno sulla gestione dei rifiuti nella Provincia di Roma, presentando una proposta di attività indicante argomenti, soggetti coinvolti e tempi; tale proposta viene messa agli atti per essere presentata al Consiglio dell'Ordine.

L'Ing. Barrella illustra il progetto di monitoraggio ambientale collegato al progetto "Scuolabus a piedi" che AIAT Roma, in collaborazione con l'Università "La Sapienza", sta conducendo per il Comune di Roma. Viene stabilito di presentare una bozza all'Assessorato all'Ambiente del Comune di Roma, indicante la descrizione generale del progetto, i soggetti coinvolti e i tempi e costi necessari.

L'Ing. Giampietro, per la sottocommissione normativa ambientale, illustra una bozza del programma del seminario sugli aspetti normativi nella bonifica di siti contaminati. La Commissione ne discute e la approva nei suoi caratteri generali.

L'Ing. Pagnozzi propone, per la sottocommissione bonifiche siti contaminati, di organizzare un terzo convegno sul tema riguardante gli aspetti tecnici e le esperienze di campo, che concluda un ciclo iniziato con il primo convegno organizzato da AIAT Roma e da Ingegneri Romani nel gennaio 2004. Inoltre, propone anche la stesura di una sorta di "prezziario guida" per gli ingegneri che si trovino a progettare un intervento di risanamento ambientale. La Commissione, valutate positivamente le proposte, rimanda gli aspetti pratici organizzativi a dopo l'estate, successivamente al convegno curato dall'Ing. Giampietro.

L'Ing. Boccalaro illustra un manuale tecnico, redatto personalmente da lui, sulla difesa del suolo nella costruzione di strade e ferrovie, proponendo alla Commissione la pubblicazione con il patrocinio dell'Ordine. La Commissione valuta positivamente la proposta, ma ritiene che sia meglio anticipare tale pubblicazione con qualcosa di più sintetico sul tema, una sorta di articolo o di monografia edita dall'Ordine sull'ingegneria naturalistica, ed invita quindi l'Ing. Boccalaro a lavorare in tal senso.

L'Ing. Tosatti espone le proposte della sottocommissione sui sistemi di gestione ambientali: un seminario introduttivo sul tema, di due/tre mezzette, che preceda un corso ben più approfondito per auditor. La Commissione approva la proposta del seminario ed invita l'Ing. Tosatti a redigere una presentazione dell'attività per essere illustrata al Consiglio dell'Ordine.

L'Ing. Tosatti, a proposito di normative, propone la redazione di un articolo sulla nuova direttiva "Severo" sui rischi rilevanti. La Commissione rimanda l'individuazione del responsabile ad un secondo momento.

L'Ing. Leodori, per la sottocommissione sistemi informativi, presenta una proposta di articolo sui sistemi informativi applicati al monitoraggio ambientale delle grandi opere, prendendo spunto in particolare dalla sua personale esperienza nel gruppo Autostrade. Inoltre, sempre a proposito di sistemi informativi, l'Ing. Leodori propone una mappatura delle discariche abusive nella provincia di Roma.

Infine l'Ing. Di Meo presenta il programma di una giornata di studio sul trattamento delle acque.

Si chiude la seduta, fissando il prossimo incontro della Commissione a data da destinarsi e comunicarsi mediante e-mail e avviso sul sito internet.

In Fede

Ing. Paolo Boitani

Segretario Commissione Ambiente  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma