



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI

Via del Chiostro, 9 - 80134 Napoli - Tel. 081 551 46 20 - Fax. 081 552 21 26 email:
segreteria@ordineingegnerinapoli.it - pec: segreteria@ordingna.it

COMMISSIONE AMBIENTE

Verbale n°3 - riunione del 09/07/2018

L'anno 2018, il giorno 9 del mese di Luglio, alle ore 17.15, presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, come da convocazione ufficiale, si è riunita la Commissione Ambiente, con il seguente Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Eventi ed iniziative
- 3) Gruppi di lavoro
- 4) Varie ed eventuali

Alla riunione hanno partecipato:

Gaetano Angrisani
Maurizio Avallone
Roberto Cigliano
Alberto Ferraro
Rocco Galgano
Giovanni Improta
Michele Irmici
Andrea Lizza
Vincenzo Luongo
Manlio Martone
Francesco Pirozzi
Anna Plata
Marco Race
Antonio Venafro
Salvatore Villani

Hanno giustificato l'assenza

Carmen Busiello
Eduardo De Francesco
Gianpaolo Iadevaia
Flavia Liotta
Ivo Martone
Giovanni Orsi
Antonio Panico

La riunione viene aperta dal Coordinatore, che si scusa per il posticipo della riunione dal 5 al 9 luglio, dovuto ad impegni sopraggiunti ed improrogabili.

In merito al punto 1., il Coordinatore riferisce in merito all'evento che avrà luogo il 19 luglio p.v., riguardante la visita tecnica al Termovalorizzatore di Acerra, facendo presente che i 40 posti disponibili sono stati prenotati nel giro di circa 12 ore, per cui molti interessati non hanno avuto modo di soddisfare il proprio interesse.

A settembre, sarà valutata la possibilità di organizzare una nuova visita.

In merito al 2° punto dell'o.d.g. "Eventi ed iniziative", Il Coordinatore espone ai partecipanti la possibilità dell'organizzazione di 4 eventi:

Il primo, da organizzare di concerto alla Commissione Energia, riguarderà l'adozione dei Criteri Ambientali Minimi (CAM) negli appalti pubblici, resa obbligatoria dal Decreto del mese di ottobre 2017. Dopo ampia discussione, viene dato mandato al Coordinatore di individuare i due relatori che dovranno intervenire sui due seguenti temi: LCA; riduzione degli impatti nei cantieri.

A seguito di uno scambio di opinioni con il Presidente dell'Ordine, si è valutato l'opportunità di organizzare un evento sul tema dello stato dei suoli nell'area metropolitana di Napoli, da svolgersi nell'autunno inoltrato.

Gli altri due eventi sono stati proposti dal collega Avallone, in tema di monitoraggio ambientale e di trattamento di rifiuti contenenti amianto. Dopo ampia discussione, all'unanimità si decide di pianificare lo svolgimento di tali iniziative nel trimestre gennaio-marzo 2019, delegando l'Ing. Avallone a stilare le relative proposte di programma.

Successivamente si procede con il 3° punto dell'o.d.g. per gli aggiornamenti delle attività dei gruppi di lavoro attivati.

In merito al gruppo di lavoro sull'inquinamento atmosferico il Prof. Pirozzi comunica che ha attivato un confronto con alcuni colleghi universitari per la realizzazione di una giornata di studi sulla "qualità dell'aria nella città di Napoli" e, qualora il programma definitivo fosse disponibile prima della prossima riunione della commissione ambiente, chiede la possibilità di portarlo all'esamina del Consiglio dell'Ordine per l'approvazione. All'uopo, l'ing. Giovanni Improta provvederà a reperire disponibilità anche in ambito ARPAC. I partecipanti approvano all'unanimità. Per il gruppo di lavoro sul ciclo idrico integrato l'Ing. Martone aggiorna i partecipanti delle attività svolte e esprime la volontà di organizzare un'iniziativa sul ciclo integrato delle acque nella Regione Campania unitamente alla commissione idraulica. In particolare, in tali incontri saranno trattate tematiche con approfondimenti tecnici e normativi sugli aspetti di gestione e amministrazione della risorsa.

Non essendoci varie ed eventuali da trattare, si decide di riunire nuovamente la Commissione per il giorno 26 settembre 2018 alle ore 17:00, salvo verifica della disponibilità delle sale. I lavori della Commissione terminano alle ore 18:35.

f.to

f.to

IL SEGRATARIO

IL COORDINATORE

Ing. Marco Race

Prof. Ing. Francesco Pirozzi