

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Via Giovanni Giolitti, 1 – 10123 Torino – tel. 011.562.24.68 - fax 011.562.13.96
ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - www.ording.torino.it
Cod. Fisc. 80089290011

Il giorno 3 aprile 2018, alle ore 18,30 presso i locali della Sede della OIT in via Giolitti 1, Torino scala A sinistra 2° piano - Sala Consiglio. si riunisce la Commissione Ambiente.

| | |
|--|--|
| Sono presenti gli ingegneri: | Ospiti: |
| Lazzari, Onidi, Satta Puliga, Bonis, Balbo, Bellino C., Busacca, Errichiello, Fava, Garbolino, Martini, Ucheddu, Visca, Zolla. | |
| | Sono assenti giustificati: |
| | Bellino F., Cavallero, Corleto, D'Angelo, Fumarola, Luda di Cortemiglia, Marescalco, Mascara, Miraglino. |

Coordina i lavori il Coordinatore Ing. Silvia Onidi.

Dopo i convenevoli di rito si passa all'esame dei punti di seguito riportati.

| | Argomento | Elementi emersi in commissione |
|----------|--------------------------------|---|
| 1 | Approfondimento tecnico | Inquinamento da PFOA e PFOS presente in Veneto L'ing. Zolla illustra l'analisi di Arpa Veneto sul caso dell'inquinamento da PFOA e PFOS (sostanze perfluoro alchiliche) presenti in concentrazioni elevate nelle acque degli acquiferi del Veneto. Si sottolinea la preoccupazione delle autorità locali venete poiché trattasi di sostanze persistenti, difficili da eliminare. L'ing. Zolla cita la Commissione Parlamentare di inchiesta del febbraio 2018, la quale contiene una relazione sulla contaminazione delle acque reflue da PFOA e PFOS. Si discute tra i membri della commissione, sui limiti di concentrazione ammissibili nelle acque potabili e sui metodi di trattamento delle acque inquinate. |

| | | |
|---|---|---|
| 2 | Resoconto della visita tecnica presso “Officine dell’ambiente” | Si illustra il contenuto della visita tecnica svoltasi il 26/03/2018 e si propone di scrivere un articolo di approfondimento sulla visita. |
| 3 | Check list dell’ingegnere ambientale | <p>Si propone di riavviare il lavoro relativo alla redazione della “check list per l’ingegnere ambientale”.</p> <p>Si suggerisce di dividere la commissione in gruppi di lavoro per competenze. Tali gruppi dovranno lavorare per portare avanti i punti della check list, in modo autonomo e più celere.</p> <p>Si suggerisce di aderire volontariamente ai gruppi di lavoro tramite un format che l’ing. Onidi invierà a tutti i membri, nel quale si segnaleranno le competenze del singolo ingegnere.</p> <p>L’ing. Marco Busacca, neoiscritto e membro anche della commissione qualità, interviene rendendosi disponibile ad aderire all’iniziativa.</p> |
| 4 | Pianificazione Corsi/visite tecniche | <p>L’ing. Onidi comunica che SMAT ha richiesto di spostare la visita tecnica presso Centro ricerche Smat al giorno 7 giugno 2018.</p> <p>Si ipotizzano le altre seguenti ulteriori visite per il periodo autunnale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Impianto di recupero rifiuti RMB (Brescia), prenderà contatto con l’impianto per verificare l’eventuale disponibilità l’ing. Satta; • Cava di estrazione pietre ornamentali, prenderà contatto con l’impianto per verificare l’eventuale disponibilità l’ing. Uccheddu; • Miniera di talco (Prati), prenderà contatto con l’impianto per verificare l’eventuale disponibilità l’ing. Onidi. <p>Si conferma l’approvazione da parte del FOIT, del Corso sui Rifiuti “Rifiuti: Incubi, dubbi, opportunità” che si terrà tra Maggio e giugno (informazioni di dettaglio sul sito di FOIT).</p> |
| 5 | Varie ed eventuali | L’ing. Onidi segnala che prima della prossima riunione della commissione saranno contattati tutti i membri che non partecipano da oltre 3 riunioni alla commissione, per chiedere riscontro dell’interesse a partecipare e, in caso positivo, per richiederne la partecipazione attiva. |

L’assemblea è tolta alle ore 20,00.