

# 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 5 marzo 2018, alle ore 18,30 presso i locali della Sede della FOIT in via Giolitti 1, Torino – Scala B sinistra 4° piano (sala formazione FOIT), si riunisce la Commissione Ambiente.

<b>Sono presenti gli ingegneri:</b>	<b>Ospiti:</b>
Lazzari, Onidi, Satta Puliga, Bonis, Bellino F, Bellino C, Errichiello, Fava, Luda di Cotemiglia, Martini, Visca, Zolla	Ing. Domenico Fasciotti
	<b>Sono assenti giustificati:</b>
	Balbo, Battista, Corleto, D'Angelo, Fumarola, Garbolino, Mascara, Uccheddu.

Coordina i lavori il Coordinatore Ing. Silvia Onidi.

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

	<b>Argomento</b>	<b>Elementi emersi in commissione</b>
<b>1</b>	<b>Approfondimento tecnico</b>	<b>Campionamento di fibre, polveri, sostanze gassose</b> L'ing. Errichiello illustra i metodi di campionamento per fibre di amianto in aria. Si commenta la normativa di riferimento: DM 06/09/94. Si illustra la strumentazione per il prelievo di fibre di amianto in aria.

2	Aggiornamenti normativi	<p><b>CAM (Criteri ambientali minimi) in edilizia: L. 221/2015 e D.lgs 56/2017.</b></p> <p>L'ing. Errichiello illustra rapidamente la Legge 221/2015. Il testo corretto è il D.L. n.50 del 18/04/2016 che all'art.34 "Criteri di sostenibilità energetica ambientale" rimanda al decreto 11/10/17 che fissa i CAM.</p> <p><b>Semplificazione trasporto metalli ferrosi e non ferrosi.</b></p> <p>L'ing. Bonis segnala l'entrata in vigore del Decreto del Ministero dell'Ambiente del 01/02/2018, volto a semplificare la compilazione del formulario per i soggetti che effettuano il trasporto e la raccolta di rifiuti non pericolosi di metalli ferrosi e non ferrosi.</p> <p>Detti soggetti potranno utilizzare un unico formulario per diversi produttori, nell'arco della stessa giornata.</p>
3	Pianificazione Corsi/visite tecniche	<p><b>Corso rifiuti: sviluppi sulla preparazione del corso rifiuti</b></p> <p>Il gruppo di lavoro dei relatori (ing. Martini, Satta e Bonis ) insieme all'ing. Onidi e Lazzari si sono incontrati per suddividere gli argomenti del corso che occuperà 4 moduli da 3 ore ciascuno, con orario 18.00-21.00.</p> <p>Si propone il periodo di maggio.</p> <hr/> <p><b>Aggiornamenti in merito alla visita tecnica presso l'impianto di Officine per l'ambiente a Lomello (PV)</b></p> <p>Si fissa il punto di ritrovo per gli iscritti alla visita tecnica alle ore 8 del 26 marzo 2018 presso tangenziale Torino Sud. Si ricorda di munirsi di DPI: Elmetto, scarpe antinfortunistiche, gilet alta visibilità.</p>

<b>4</b>	<b>Varie ed eventuali</b>	<p>L'ing. Lazzari segnala alcuni eventi in programma:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Spettacolo teatrale sul rapporto tra ingegneria e robotica al teatro Alfieri, "Il mago di robots " il 19 aprile .</li><li>• Evento "Previnto" sul tema della Prevenzione Incendi, che si terrà l'8-9 giugno prossimi.</li></ul> <p>Si valuta di inserire come commissione ambiente un intervento nell'ambito dell'evento Previnto sulla tematica dell'antincendio negli impianti di gestione rifiuti.</p>
----------	---------------------------	---

L'assemblea è tolta alle ore 20,15.