## 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

## **COMMISSIONE AMBIENTE**

## **VERBALE RIUNIONE DEL 05.02.2018**

Il giorno 5 febbraio 2018, alle ore 18,30 presso i locali della Sede dell'OIT in via Giolitti 1, Torino – Scala B destra 2° piano, si riunisce la Commissione Ambiente.

Sono presenti gli ingegneri:	Ospiti:
LAZZARI, ONIDI, BONIS, MIRAGLINO, BELLINO F., CATUFA, BALBO, FAVA,	
FUMAROLA, MARTINI, MASCARA, VISCA	Sono assenti giustificati:
	SATTAPULIGA, LUDA DI CORTEMIGLIA,CORLETO,ERRICHIELLO,GARBOLINO,
	UCCHEDDU,D'ANGELO,PAPI,ZOLLA

Coordina i lavori il Coordinatore Ing. Silvia Onidi.

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

COMMISSIONE AMBIENTE Verbale Riunione pagina 1 di 4

	Argomento	Elementi emersi in commissione
1	Aggiornamenti normativi	D.Lgs. 183 del 15/11/2017  L'ing. Onidi comunica le principali novità introdotte dal D.Lgs. 183 del 15/11/2017 che aggiorna la parte V del D.lgs. 152/06 sulle emissioni in atmosfera.  La modifica riguarda le limitazioni sulle emissioni, gli impianti termici civili ed i rendimenti di combustione.  L'ing. Martini sottolinea che non viene trattato, nelle nuove disposizioni del decreto, il tema del combustibile da rifiuti.  Viene invece inserito il riferimento alle emissioni odorigene (limitazioni, valori limite, prescrizioni).
1	Aggiornamenti normativi	Decreto 11/10/2017: criteri minimi ambientali negli appalti delle opere pubbliche L'ing. Fava, e l'ing. Errichiello segnalano l'entrata in vigore di una legge sui criteri ambientali minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici.  Questo decreto incoraggia l'utilizzo di materiale recuperato nell'edilizia. Si analizzano i pro e i contro nella progettazione e si rimanda alla prossima riunione una discussione più approfondita sul tema.  Circolare Min. ambiente n. 1495. 23/01/2018  L'ing. Lazzari illustra la circolare del Ministero dell'Ambiente del 23/01/2018 sull'inquinamento diffuso e il proprietario non responsabile.  Guida alla Normativa Ambientale dell'Unione industriale di Torino  L'Ing. Lazzari segnala ai colleghi una guida distribuita agli associati dell'Unione Industriale, utile per i suoi contenuti inerenti gli obblighi ambientali a cui devono adempire le imprese.

		"Quando si può effettuare preparazione per il riutilizzo?"
		L'ing. Bonis espone un quesito riguardante la preparazione per il riutilizzo, ovvero quali impianti
		possono effettuare questa operazione sui rifiuti.
		L'ing. Martini risponde che detta operazione non è inquadrabile nelle operazioni da R1 a R13 attualmente autorizzate dagli enti agli impianti di gestione rifiuti.
		Non vi è quindi possibilità di effettuare la "preparazione per il riutilizzo" del rifiuto ma, se si vuole
2	2 Fai una domanda al collega:	trasformare un rifiuto in un materiale pronto per il riutilizzo, si deve inquadrare questa
		operazione sempre tra le operazioni di cui all'allegato B e C della Parte IV del D.Lgs. 152/06.
		"Dove si riporta sul registro c/s rifiuti il peso verificato a destino del formulario?"
		L'ing. Onidi espone un quesito sull'indicazione del peso corretto verificato a destino nel
		movimento di scarico sul registro di carico e scarico dei rifiuti.
		La risposta dei colleghi è che tale peso va inserito nel campo "annotazioni".
	3 Pianificazione Visite tecniche	Relativamente alle visite tecniche pianificate per l'anno 2018:
		1. Officine dell'ambiente, Lomello (PV): 26 marzo (10.30-13.30)
		La visita riguarda un impianto che recupera le ceneri provenienti dall'inceneritore dei
		rifiuti rendendole materia prima secondaria, utilizzata come materiale da costruzione.
		L'impianto si è reso disponibile ad accettare un massimo di 12 visitatori, le adesioni
		saranno raccolte mediante modulo google e sarà data priorità per la partecipazione ai
3		membri della commissione che sono presenti con maggiore assiduità alle riunioni.
		2. Centro ricerche Smat, Torino (TO): 14 giugno (14.00-16.00).
		3. ACEA: l'Ing. Martini verificherà la disponibilità dell'impianto ad accogliere una visita della commissione ambiente.
		4. Miniera di talco Val Germanasca: non ci sono aggiornamenti in merito da parte dell'ing.
		Rinaldi. L'ing. Onidi provvederà a verificare la fattibilità della visita tecnica e si valuterà la
		possibilità di visitare altri siti minerari.

COMMISSIONE AMBIENTE Verbale Riunione pagina 3 di 4

4	Pianificazione di Corsi e Seminari	Partecipa alla riunione l'ing. Miraglino, membro della Commissione Ambiente in qualità di Consigliere FOIT, al fine di raccogliere le proposte della commissione in merito a corsi e seminari in materia di ambiente.  Le proposte della commissione ambiente si delineano in:  • Corso sulla gestione dei rifiuti: il gruppo di lavoro (e relativi relatori) che si occuperà della progettazione del corso sarà costituito dagli ingg. Martini, Satta e Bonis. Il corso sarà strutturato in 3 moduli da 3 ore ciascuno, con orario 18.00-21.00, una volta alla settimana, e avrà l'obiettivo di illustrare i fondamenti della gestione dei rifiuti. Il corso sarà orientato ai colleghi che vogliano approfondire l'argomento e ai responsabili della gestione ambientale di aziende private.
4	Pianificazione di Corsi e Seminari	<ul> <li>Corso sui sistemi di gestione ambiente, qualità e sicurezza: l'ing. Onidi valuterà l'interesse delle commissioni CDOQ e sicurezza industriale a partecipare alla progettazione dei corsi in materia di sistemi di gestione ambiente, qualità e sicurezza.</li> <li>Seminario sugli impianti di produzione di biometano: l'ing. Martini si occuperà di valutare la disponibilità a coinvolgere due relatori di due società private, esperti in materia. Il seminario avrà una durata di circa 4 ore e avrà come relatori della Commissione Ambiente gli ingg. Martini e Balbo. L'obiettivo del seminario è quello di illustrare le tecnologie degli impianti di produzione di biometano e i relativi adempimenti autorizzativi/amministrativi.</li> </ul>
5	Varie ed eventuali	Nessuna segnalazione.

L'assemblea è tolta alle ore 20,15.