

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

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

Commissione AMBIENTE

Verbale della Riunione del 05/06/2019

Il 05/06/2019 alle ore 18,30 presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, regolarmente convocata, si è riunita la Commissione Ambiente con la **PRESENZA** dei sigg.ri Ing.ri:

N°	COGNOME	NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
1	LAZZARI	Elisa	X		
	<i>Consigliere referente</i>				
2	ONIDI	Silvia	X		
	<i>Coordinatore</i>				
3	SATTA PULIGA	Pier Guido	X		
	<i>Vicecoordinatore</i>				
4	BONIS	Vittoria	X		
	<i>Segretario</i>				
5	MIRAGLINO Consigliere FOIT	Rosamaria			X
6	BALBO	Piero	X		
7	BELLINO	Chiara		X	
8	BELLINO	Francesco			X
9	BENMBAREK	Nabil		X	
10	CANALIS	Roberto			X
11	CAVALLERO	Pietro			X
12	CORLETO	Tina			X
	DEMICHELIS	Francesca			X
13	ERRICHELLO	Domenico	X		
14	FAVA	Paolo Michelangelo	X		
15	FUMAROLA	Federica		X	
16	GARBOLINO	Chiara		X	
	IPPOLITO	Massimo			X
	LA CROCE	Renato		X	
17	LUDA DI CORTEMIGLIA	Francesco			X
18	MARESCALCO	Pamela Alessia		X	
	MAROCCO	Beppe			X
19	MARTINI	Raffaella	X		
20	MASCARA	Stefania			X
	MURANO	Francesco		X	
	ROSSI	Antonietta		X	
21	UCCHEDDU	Simona			X
22	VISCA	Paolo		X	
	ZANETTI	Marco Giovanni			X
23	ZOLLA	Valerio			X

OSPITI:

	COGNOME	NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
1	MELONI	Francesco			X
2	FURNO	Emanuele		X	
3	BUONANNO	Michele	X		

La riunione si apre regolarmente alle ore 18,30. Dopo i convenevoli di rito s'inizia ad analizzare i punti dell'O.d.G.: **Punti O.d.G.**

N°	Argomento ordine del giorno	Considerazioni
<input checked="" type="checkbox"/> punto 1	Giornata mondiale dell'Ambiente	L'ing. Onidi introduce la riunione della commissione ricordando che la riunione odierna è stata fissata per il 5 giugno, Giornata mondiale dell'ambiente e che il tema di quest'anno è "Beat air pollution". Al termine della commissione si fa spazio all'Eco-picnic, organizzato per la Giornata Mondiale dell'Ambiente, come aperitivo con piatti freddi e bevande, tutte rigorosamente in contenitori con ridotta carbon footprint.
<input checked="" type="checkbox"/> punto 2	Mercurio nell'aria da dove viene? Stima della quantità e provenienza del mercurio negli impianti di termovalorizzazione di rifiuti urbani (a cura di Ing. Raffaella Martini)	L'ing. Martini espone una ricerca condotta da Città Metropolitana di Torino, in relazione a picchi di mercurio manifestatisi nei fumi dell'inceneritore di Torino. La ricerca ha evidenziato la correlazione tra concentrazione di mercurio nelle emissioni in atmosfera e contenuto di mercurio nei rifiuti solidi urbani.
<input checked="" type="checkbox"/> punto 3	Impatto olfattivo: approfondimenti sul tema (a cura di Ing. Piero Balbo)	L'Ing. Balbo propone di approfondire l'argomento dedicando maggior spazio nelle prossime commissioni oppure mediante la progettazione di un corso dedicato, organizzato per moduli. A seguito dell'estate si progetterà il programma del corso.
<input checked="" type="checkbox"/> punto 4	Resoconto sulle proiezioni di Cinemambiente	L'ing. Bonis e l'ing. Satta commentano la proiezione del film Global Thermostat del 3 giugno 2019, all'interno della rassegna di Cinemambiente. Inoltre l'ing. Satta commenta anche la proiezione del film Break Point, sempre all'interno di Cinemambiente, che descrive l'evoluzione dell'energia attraverso il XX secolo.
<input checked="" type="checkbox"/> punto 5	Pianificazione Corsi e Pillole	L'ing. Onidi suggerisce di organizzare 2 percorsi formativi suddivisi in incontri di 1 ora da effettuarsi all'inizio di ogni commissione, durante il quale ogni collega approfondirà a turno un argomento. I percorsi formativi saranno: - EMISSIONI IN ATMOSFERA <ul style="list-style-type: none"> o impatto odorigeno: FAQ (Ing. Balbo) o emissioni e mercurio: correlazione tra la presenza di mercurio nelle emissioni in atmosfera e la presenza del mercurio nei rifiuti solidi urbani (Ing. Martini) o i metodi di ricerca e misura delle fibre (Ing. Errichiello) - RIFIUTI <ul style="list-style-type: none"> o i rifiuti sanitari: gestione e particolarità o i rifiuti radioattivi: gestione e particolarità (Ing. Martini) o biodegradabilità e compostabilità dei rifiuti organici: trova le differenze (Ing. Martini) o PEI - work in progress: le anteprime delle linee guida elaborate dalla commissione (Ingg. Martini, Satta, Bonis, Onidi, Lezzi) o Terre e rocce da scavo: le linee guida SNPA (Ingg. Corleto, Zolla, Canalis)

Comunicazioni al Consiglio

nn.

La seduta si chiude alle 21 e si propone di effettuare **la prossima riunione per il giorno 11 luglio, previa conferma della Segreteria dell'Ordine.**

Torino, 05/06/2019	
---------------------------	--

Il Coordinatore Ing. Silvia Onidi	
-----------------------------------	--

Il Vice Coordinatore Ing. Guido Satta Puliga	
--	--

Il segretario Ing. Vittoria Bonis	
-----------------------------------	--