

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 01.04.2015 ore 18.30

Il giorno 01 Aprile 2015, alle ore 18,30 presso i locali della Sede dell'OIT in via Giolitti 1, Torino – Scala A sinistra 2° piano (Sala Consiglio), si riunisce la Commissione Ambiente.

Sono presenti gli ingegneri:	Ospiti:
Selvestrel, Corleto, Errichiello, Garbolino, Guarcilena, Lazzari, Onidi, Testa, Thomas, Anselmo, Bellino, Bray, Castiglia, Luda di Cortemilia, Velardo, Zagardo.	Piccardo, Satta, Melfi, Mastretta, Cucci
	Sono assenti giustificati:
	Camatel, Murano, Battista

Coordina i lavori il Coordinatore Elisa Lazzari.

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

	Argomento	Elementi emersi in commissione
1	Presentazione del Coordinatore e definizione delle Sottocommissioni Geotecnica e Idraulica	Il Consigliere Referente Ing. Selvestrel comunica la nomina dell'Ing. Elisa Lazzari in qualità di Coordinatore della Commissione Ambiente. Viene ricordato che alla Commissione Ambiente parteciperanno le Sottocommissioni Geotecnica e Idraulica, le quali riferiranno al Coordinatore della Commissione Ambiente per quanto riguarda obiettivi e argomenti di discussione del gruppo di lavoro. Si riporta in Allegato 1 il verbale della riunione delle Sottocommissioni Geotecnica e Idraulica.

2	Istituzione della Dropbox della commissione ambiente	<p>E' stata istituita una casella dropbox della Commissione ambiente, reperibile al link https://www.dropbox.com/sh/rj82hlu4k5h6xvu/AAA8ZqCLLUIgUTDNzSOQwF-a?dl=0</p> <p>All'interno della cartella dropbox sarà caricato il materiale di lavoro e di consultazione discusso/analizzato in Commissione, suddiviso nelle sezioni che vengono affrontate all'ordine del giorno.</p> <p>Per l'inserimento di nuovi documenti nella dropbox sarà possibile inviare una mail a commambiente.ording.to@gmail.com.</p> <p>Tutti i verbali della commissione e le comunicazioni ufficiali saranno comunque sempre reperibili sul Sito internet dell'Ordine degli Ingegneri all'indirizzo http://www.ording.torino.it/le-commissioni/details/24/7</p>
3	Aggiornamenti normativi: analisi della nuova normativa classificazione rifiuti: cosa prevede la normativa attuale e quali modifiche introduce la nuova normativa.	<p>L'Ing. Barbara Thomas illustra gli attuali adempimenti normativi richiesti in materia di classificazione dei rifiuti e le novità normative introdotte dalla legge 116/2014 entrata in vigore il 18/02/2015.</p>
4	Raccolta delle proposte per la sezione "aggiornamenti normativi"	<p>A seguito di discussione è emerso che argomento di interesse comune per la prossima riunione tra i partecipanti alla Commissione risultano essere le tematiche relative a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • relazione di riferimento AIA • iter dei procedimenti di bonifica dei siti contaminati <p>I membri della commissione condividono di affrontare quale argomento al punto "aggiornamenti normativi" dell'ordine del giorno, la relazione di riferimento AIA.</p>
5	Calendario delle prossime commissioni	<p>E' stato definito il calendario delle prossime commissioni, che si riporta di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mercoledì 6 maggio 2015 • mercoledì 10 giugno 2015 • mercoledì 8 luglio 2015

6	<p>Attività segnalate dalla commissione</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. corsi di formazione 2. convegni e seminari 3. visite tecniche 	<p>Nel corso della riunione i membri della commissione propongono di organizzare un seminario in tema di aggiornamenti normativi in merito alla classificazione dei rifiuti, con il coinvolgimento dell'Ing. Thomas come relatrice sull'argomento.</p> <p>L'Ing. Testa propone l'organizzazione di un seminario/incontro con il team di Yamaha corse, per la presentazione delle iniziative e dell'impegno del gruppo nel campo della sostenibilità ambientale.</p> <p>Per mancanza di tempo, non è stato possibile raccogliere segnalazioni in merito all'organizzazione di visite tecniche, per cui si rimanda la discussione di tale punto alla prossima riunione.</p>
----------	--	---

L'assemblea è tolta alle 20,30

Il Coordinatore e segretario verbalizzante
Elisa Lazzari

Allegato 1

SOTTOGRUPPI DI LAVORO GEOTECNICO - IDRAULICO

	PRESENTE	ASSENTE	e-mail
GRUPPO GEOTECNICI			
ing. Carlo BRAY	x		studio.bray@tin.it
ing. Giuseppe TESTA	x		giuseppetesta2003@libero.it
ing. Francesco LUDA di CORTEMILIA	x		ammfldc@gmail.com
ing. Alberto BATTISTA		giustificato	battista6@virgilio.it
ing. Cesare CASTIGLIA	x		ingcaste@libero.it
Ing. Luca ZAGARDO	x		info@aveng.it
Ing. Francesco VELARDO	x		francesco.velardo@gmail.com
GRUPPO IDRAULICI			
ing. ANSELMO	x		
ing. Francesco BELLINO	x		

Argomenti trattati:

- articolo da pubblicare sulla rivista dell'ingegneri di Torino
- contatti con commissioni geotecniche di altri Ordini
- programma per il seminario di geotecnica
- programma con gruppo di lavoro idraulici (ingg. Anselmo e Bellino)

Sottogruppo di geotecnici

L'ing. Bray espone il programma del seminario geotecnico che ha un carattere formativo e di aggiornamento in merito alla normativa del settore e agli sviluppi tecnologici, prefiggendosi altresì l'obiettivo di sensibilizzare gli ingegneri ad essere partecipanti attivi nell'intero processo geotecnico e cioè dalle fasi di studio, alla progettazione, al controllo ed al collaudo delle opere specialistiche. L'ing. Bray comunica di voler predisporre in autunno un seminario sui dissesti (instabilità, problematiche dei terreni non saturi, i cui temi saranno sottoposti a valutazione da parte dei membri del gruppo geotecnico.

Il seminario avrà una valenza etico formativa con argomentazioni che verteranno sulle cause dei dissesti, sulla preparazione e competenza degli ingegneri idraulici e geotecnici a gestire i sistemi di prevenzione, la pianificazione territoriale. Saranno affrontati anche problematiche di sistemazione superficiale (discusse da un forestale) e geologiche (discusse da un geologo).

L'ing. E. Castiglia ha predisposto un elenco delle attività e degli obiettivi di commissioni geotecniche di diversi ordini provinciali d'Italia. Tale documento sarà analizzato e discusso nella prossima riunione; da un esame sommario si evince che le commissioni hanno "mission" prevalentemente concordi con quelle che ha iniziato a trattare il ns. gruppo di lavoro.

A tutti i componenti viene richiesta la compilazione di una bozza di articolo per proporla al consiglio affinché ne avalli la sua pubblicazione sulla rivista dell'Ordine. Il testo definitivo sarà reso ufficiale per la prossima riunione.

L'ing. Velardo suggerisce che nel programma futuro della commissione, si prendano in esame anche gli aspetti relativi all'idoneità professionale e alla competenza che ogni professionista deve possedere per essere in grado di valutare tutte le problematiche geotecniche che interessano la realizzazione di ogni intervento sia se inerenti a strutture esistenti, sia se riferite a nuove strutture o a interventi in genere.

Sottogruppo di idraulici

L'ingg. Anselmi e Bellino condividono la preparazione del seminario formativo geotecnico.

Richiamano la necessità di predisporre nell'immediato futuro un programma di approfondimento delle problematiche idrauliche da pianificare con la FOIT per l'aggiornamento professionale degli ingegneri (come ha fatto il gruppo geotecnico). Richiama l'attenzione dei presenti sulla necessità di programmare un convegno a livello nazionale o locale con il supporto del CNI, ma da concertare con l'Ordine degli Ingegneri della Liguria su sollecitazione dell'ing. Paolo Caruana, per affrontare le problematiche connesse con il rischio idrogeologico del territorio piemontese-ligure.

L'obiettivo del convegno dovrebbe essere quello d'illustrare, dopo una breve presentazione delle problematiche connesse alla corretta pianificazione territoriale, le linee guida e le metodologie necessarie per affrontare i problemi dei dissesti idrogeologici, differenziando le competenze degli

ingegneri da altre figure professionali, per far emergere il ruolo degli ingegneri idraulici e dei geotecnici nella corretta pianificazione territoriale, nella gestione della prevenzione, nella programmazione degli interventi, della gestione delle emergenze.

Una migliore definizione delle competenza degli ingegneri (da far conoscere attraverso i mezzi di divulgazione ai funzionari e ai politici), è necessaria per la prevenzione dei rischi idrogeologici con una maggiore responsabilizzazione dei professionisti in ordine alla conseguenze che un'analisi approssimata e fortemente cautelativa dei potenziali rischi può produrre sulla pianificazione territoriale.

Propongono di sollevare il problema in Regione che nella pianificazione possano entrare a far parte anche ingg. Idraulici e geotecnici.