



Commissioni Idraulica
Verbale della Riunione dell'11/10/2018

Coordinatore: Prof. Ing. Maurizio Giugni

Vice Coordinatore: Prof. Ing. Giuseppe Del Giudice

Segretario pro tempore: Ing. Francesco Pugliese

Luogo: Ordine degli Ingegneri Napoli, Via del Chiostro, 9 – 80134, Napoli

Partecipanti: Prof. Ing. M. Giugni, Ing. P. Balestrieri, Ing. F. Bonanno, Ing. M. Martone

Ordine del Giorno

Il giorno 11 del mese di Ottobre dell'anno 2018 alle ore 16:45 si è riunita la Commissione Idraulica di codesto Ordine con il seguente o.d.g.:

1. Comunicazioni
2. Proposte Operative dei Gruppi di Lavoro
3. Varie ed eventuali

1. Comunicazioni

Il Coordinatore Prof. Ing. Maurizio Giugni, dopo aver rivolto il benvenuto ai presenti, relaziona circa lo sviluppo delle attività organizzative del Seminario TESI (TEcnologie e Servizi Innovativi per le infrastrutture idrauliche), attivato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (DICEA) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II in collaborazione con la Università degli Studi di Perugia e schedulato nelle date 04 e 05/07/2019 presso la sede di Piazzale Tecchio 80 (80125 Napoli) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Il Seminario avrà ad oggetto le seguenti tematiche:

- a) Progettazione e Gestione Innovativa delle Infrastrutture Idrauliche;
- b) Modellazione ed applicazione teorico-sperimentale di criteri di previsione della richiesta idrica;
- c) Analisi del rischio nell'ambito della gestione dei sistemi di adduzione idrica, distribuzione idrica e di drenaggio urbano.

e sarà articolato in sessioni mattutine e pomeridiane comprendenti interventi programmati, key lecture e tavole rotonde, con la partecipazione di rappresentanti del mondo accademico, istituzionale e produttivo.

Ottenuta unanimità di approvazione alla richiesta di patrocinio della manifestazione da parte dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli, il Coordinatore comunica la volontà di attivare la procedura per il riconoscimento dei relativi Crediti Formativi Professionali (CFP).

2. Proposte Operative dei Gruppi di Lavoro

2.1 Autorizzazione allo scarico delle acque reflue

L'Ing. F. Bonanno informa delle attività svolte e previste per la predisposizione di Linee guida per "Autorizzazioni allo scarico delle acque reflue". In particolare, si intende avviare una fase di studio propedeutica alla scrittura delle suddette Linee guida, intese come un utile strumento di prassi autorizzativa. Si prevede di sviluppare tale studio mediante l'istituzione di un Tavolo Tecnico, coinvolgendo l'UOD Autorizzazioni Ambientali Napoli della Regione Campania, il Dipartimento Territoriale dell'ARPAC, l'Ufficio Ambiente/Ufficio Acqua della Città Metropolitana di Napoli, l'Ente Idrico Campano e l'Ufficio Ambiente del Comune di Napoli.

L'istituzione del Tavolo Tecnico intende perseguire i seguenti obiettivi:

- a) Elaborazione di Linee guida per la scelta dei depuratori da utilizzare nei processi (Best Available Technologies);
- b) Armonizzazione delle Norme Tecniche UNI sulla costruzione dei depuratori in funzione del Codice ATECO/fin dell'azienda da autorizzare (associazione del depuratore al codice ATECO);
- c) Elaborazione del Piano di manutenzione dei depuratori quale elaborato obbligatorio soltanto nei processi autorizzativi di AIA, ad oggi non contemplato nei disciplinari AATO.

Si provvederà, pertanto, a richiedere all'Ordine l'autorizzazione ad invitare i suddetti enti a partecipare al Tavolo Tecnico.

2.2 Ciclo Integrato delle Acque

Il Coordinatore Prof. Ing. M. Giugni e l'Ing. M. Martone programmano un incontro a breve scadenza con il Prof. Ing. F. Pirozzi, Coordinatore della Commissione Ambiente dell'Ordine, per la definizione delle attività da intraprendere per l'organizzazione di un Seminario, composto da 3 moduli, avente ad oggetto le problematiche del "Ciclo Integrato delle Acque" e, specificatamente, la caratterizzazione quali-quantitativa dell'utilizzo della risorsa idrica.

3. Varie ed Eventuali

Il Coordinatore convoca la prossima riunione per il giorno mercoledì 07 Novembre 2018 alle ore 16:30 (dopo verifica della disponibilità dell'Ordine).

I lavori terminano alle ore 17:45.

Coordinatore

Prof. Ing. Maurizio Giugni

Vice Coordinatore

Prof. Ing. Giuseppe Del Giudice

Segretario pro tempore

Ing. Francesco Pugliese