

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli - Commissione Idraulica

Verbale del 19 aprile 2016

Coordinatore: prof. ing. Maurizio Giugni

Coordinatore emerito: prof. ing. Edoardo Benassai

Vice Coordinatore: prof. ing. Giuseppe Del Giudice

Segretario: dott. ing. Vittorio Pasquino

Sono presenti alla riunione, oltre al Coordinatore e al Vice Coordinatore, anche:

prof. ing. Andrea Vacca

prof. ing. Massimo Greco

prof. ing. Carlo Gualtieri

dott. ing. Salvatore Villani

dott. ing. Nunzio Marrone

dott. ing. Davide Portolano

Il Coordinatore Maurizio Giugni, nel dare inizio ai lavori alle ore 16.15, non essendo presente Pasquino, con il consenso della Commissione, nomina segretario solo per l'odierna seduta Davide Portolano che accetta.

Giugni, ponendo in evidenza l'ottima riuscita dei corsi di formazione svoltisi nel 2015 (tra l'altro replicati anche dall'Ordine degli Ingegneri di Caserta), propone alla Commissione di valutare nuove ipotesi di lavoro anche per l'anno corrente.

A tal proposito Del Giudice comunica di essere in procinto di contattare il Presidente Nazionale dell'Associazione IATT "ITALIAN ASSOCIATION FOR TRENCHLESS TECHNOLOGY" prof. Trombetti, al fine di concordare il programma di un corso/seminario, della durata di uno o due pomeriggi, da tenersi presso la sede dell'Ordine. Villani prospetta l'alternativa di organizzare tale corso nell'ambito delle attività dell'Associazione Idrotecnica Italiana. Greco chiede a Del Giudice di informarsi circa il possibile contributo economico offerto dalla stessa IATT per l'organizzazione del corso almeno per la copertura delle spese vive da rimborsare ai relatori. La decisione circa l'organizzazione del suddetto corso viene, quindi, rimandata alla prossima seduta.

A questo punto Giugni comunica di aver ricevuto a mezzo e-mail da Benassai, assente per motivi di salute, la proposta di un corso/seminario sulle modalità di danneggiamento delle strutture costiere a scogliera articolato in n. 18 diversi argomenti. La Commissione prende atto della proposta e ritiene che ai fini della effettiva organizzazione di un corso della durata standard di 3/4 ore sia indispensabile da un lato reperire i possibili relatori e dall'altro ridurre i temi da trattare. Ciò anche nell'ottica di rendere la stessa proposta meno specialistica, evitando il rischio di una platea di utenti troppo ristretta. La Commissione rimanda dunque la decisione alle prossime sedute.

A questo punto Giugni propone di organizzare un corso/seminario di un'intera giornata (ossia di 6 CFP), orientativamente tra i mesi di Ottobre e Novembre 2016, avente ad oggetto il "Cambio climatico e *flash floods* urbane. Strumenti di mitigazione e adattamento". Il seminario potrebbe essere organizzato congiuntamente dall'Associazione Idrotecnica Italiana e dall'Ordine degli Ingegneri di Napoli presso l'Aula Magna della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base. Giugni sottopone alla Commissione la seguente ipotesi di programma:

(CMCC – Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici) – Modelli di cambio climatico

(CMCC) – Scenari di cambio climatico in Italia

Cambio climatico e biodiversità

La pianificazione urbanistica e le flash floods urbane

Il cambio climatico e le flash floods urbane

13.00 Discussione

Rischio e invarianza idraulica in area urbana

Criteri innovativi per la gestione sostenibile delle acque meteoriche urbane: le Best Management Practices (BMPs)

Acque di prima pioggia: aspetti tecnici e ambientali

Aspetti normativi e gestionali del drenaggio urbano

17.00 Discussione

Giugni chiede, dunque, ai presenti di valutare i nominativi dei relatori coinvolgibili nonché delle diverse aziende potenzialmente interessate, anche tenendo conto della disponibilità dello spazio espositivo posto nell'atrio della struttura di Piazzale Tecchio. La Commissione prende atto del programma e si riserva di formulare proposte e suggerimenti entro la prossima riunione.

La Commissione fissa la prossima riunione al giorno 17 maggio 2016 alle ore 16.30.

La seduta termina alle ore 17.50.

Il segretario
Davide Portolano