



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI

COMMISSIONE IDRAULICA

Verbale del 6 Ottobre 2014

Coordinatore Prof. Ing. Maurizio Giugni

Coordinatore emerito Prof. Ing. Eduardo Benassai

Vice coordinatore Prof. Ing. Giuseppe Del Giudice

Segretario Dott. Ing. Vittorio Pasquino

Sono presenti alla riunione, oltre al Coordinatore, al Vice Coordinatore ed al Segretario, anche:

Dott. Ing. Giovanni Celentani (uditore)
Dott. Ing. Valerio Governali
Prof. Ing. Massimo Greco
Dott. Ing. Luigi Gesuele
Dott. Ing. Nunzio Marrone
Dott. Ing. Davide Portolano
Dott. Ing. Gianluca Sorgenti degli Uberti
Dott. Ing. Giovanni Soria (uditore)
Dott. Ing. Salvatore Villani
Prof. Ing. Francesco De Paola (uditore)

Il Coordinatore, Maurizio Giugni, saluta la Commissione e i nuovi componenti Celentani e Soria e dà l'inizio ai lavori. Il Coordinatore, ricordando come tra gli obiettivi prefissati della prima riunione vi fosse quello inerente la possibilità di istituire dei corsi di aggiornamento per professionisti atti al rilascio dei crediti formativi, propone alla Commissione un seminario di "criteri innovativi di progettazione delle reti di drenaggio urbano".

Il Coordinatore e la Commissione dopo attenta discussione ritengono opportuna la seguente modulazione:

- 1 Reti di drenaggio urbano: generalità (1 ora)
- 2 Elementi di Idraulica urbana (1 ora)
- 3 Storm Water Management Model (SWMM) (2 ore)
- 4 Best Management Practices (BMPs) (2 ore)
- 5 Un caso di studio (2 ore)

Circa il modulo numero 5, Pasquino e Portolano segnalano al Coordinatore la possibilità di un lavoro integrato con il nuovo membro di Commissione, Soria, essendo egli funzionario tecnico presso il Comune di Napoli e quindi rappresentante di un ente territoriale di rilievo; a tal proposito Del Giudice evidenzia la criticità della falda acquifera nella municipalità di Barra-San Giovanni a Teduccio e Giugni consiglia di effettuare qualche studio comune.

I moduli dovranno essere svolti in due giorni preferibilmente nei mesi di Gennaio/Febbraio; essi verranno comunque organizzati in sinergia con l'Ordine.

La Commissione propone come docenti del corso Giugni, Greco, Del Giudice e De Paola.

Per quanto concerne altre iniziative, Sorgenti e De Paola suggeriscono un corso sulla posa "no dig" e riabilitazione delle reti di condotte; il Coordinatore suggerisce una collaborazione congiunta; Portolano sottolinea l'importanza dell'approfondimento della modellistica dell'idraulica urbana per poter fornire ai professionisti un utile strumento in chiave di progettazione; Villani palesa l'importanza di richiami di carattere generale degli aspetti pratici della progettazione.

Greco avanza l'ipotesi di affrontare in futuro come tematica di aggiornamento quella inerente la difesa idraulica del territorio urbano e pone a titolo di esempio la problematica del dissesto della collina dei Camaldoli; Giugni e Del Giudice indicano la possibilità di collaborare in tal senso con la Commissione Ambiente organizzando anche corsi di aggiornamento congiunti.

Marrone pone all'attenzione della Commissione il problema dei Presidi Territoriali Idrogeologici e la loro attuazione integrata tra Regione Campania ed Ordine degli Ingegneri e sottolinea come attualmente non sembrano esserci piani di lavoro. La Commissione si propone di verificare con l'Ordine l'attuale stato dell'arte. Inoltre, Marrone, su delega di Benassai, ipotizza l'attivazione di un corso di formazione inerente il dragaggio dei fondali marittimi; Portolano indica l'esistenza di modelli diffusivi degli inquinanti in fase di progettazione delle opere di dragaggio e in tal senso la Commissione decide di considerare la possibilità di svolgere detti corsi di concerto con la Commissione Ambiente.

La riunione termina alle ore 17,45 e la Commissione decide di aggiornarsi il giorno lunedì 10 Novembre alle ore 16,30.

Il Segretario
Dott. Ing. Vittorio Pasquino