

COMMISSIONE AMBIENTE

Verbale della riunione n° 4 del giorno 28 febbraio 2013

Il giorno ventotto febbraio dell'anno 2013, alle ore 18,30 presso la Sede Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno, Via Salvatore Marano – 84128 Salerno nella sala della Biblioteca si è svolta la quarta riunione della Commissione Ambiente presieduta dall'Ingegnere Alessandro Scovotto.

Sono presenti, oltre alla scrivente, Ingegnere Carmen Ciarletta, in qualità di Segretario, l'Ingegnere Antonietta Lambiasi, in qualità di Consigliere dell'Ordine referente della Commissione ed i colleghi:

- ✓ Ingegnere Consolato Natalino Caccamo, Vice Presidente della Commissione;
- ✓ Ingegnere Giovanni Giannattasio;
- ✓ Ingegnere Ivan De Santis;
- ✓ Ingegnere Gaetana Scorzelli;
- ✓ Ingegnere Teresa Tafuri;
- ✓ Ingegnere Lucia Ricciardi.

E' intervenuto alla riunione, su invito della Commissione, il Professore Michele Guida, Professore Associato presso la facoltà d'Ingegneria dell'Università di Salerno.

Il Presidente alle ore 18,30 dichiara aperta la riunione.

1. Il primo punto all'ordine del giorno è la proposta di corso sul "Rischio radon". Prende la parola il Professore Guida che illustra con un dettagliato intervento ai convenuti quali siano gli effetti dannosi del radon e come si manifestano, che tipo di misurazioni occorre fare per rilevare le concentrazioni di questo gas. L'ingegnere Lambiasi chiede quali possano essere le strade da intraprendere per un ingegnere che volesse intraprendere un percorso professionale in questo ambito e ad esempio diventare un tecnico qualificato per la radioprotezione. Il Professor Guida ci dice che ad oggi vige quanto previsto dal D. Lgs 187/2000 e pertanto chi volesse formarsi in questo campo deve svolgere un tirocinio presso un altro professionista o struttura qualificata, alla fine di questo dovrebbe sostenere un esame per l'iscrizione in un apposito albo. L'Ingegnere Scovotto si sofferma su come il rischio radon sia uno dei fattori da non sottovalutare nella valutazione rischi negli ambienti di lavoro, ed necessario un approfondimento anche alla luce del nuovo decreto DM 161/12 sulla gestione delle terre e rocce di scavo.

Al termine della discussione i presenti si dicono particolarmente interessati alla possibilità di organizzare un corso specifico su questo argomento e manifestano la volontà che la proposta sia sottoposta all'attenzione del Consiglio dell'ordine.

2. Il collega Bruzzese non potendo essere presente alla riunione per motivi di lavoro, durante la stessa, contattava il presidente al fine di confermarli la presenza del Professore Paolo Villani, Ordinario di Costruzioni Idrauliche presso l'Università degli Studi di Salerno alla prossima commissione al fine di effettuare degli approfondimenti su temi dell'ingegneria naturalistica ed idraulica. Inoltre, vista l'interdisciplinarietà della tematica proponeva la partecipazione di agronomi, forestali e geologi, indicando l'interesse all'incontro della prof.ssa Amato dell'Università della Basilicata, dell'ing. Chirico, ricercatore a Portici e del presidente dell'Ordine degli Agronomi e Forestali di Salerno, dott. B. Curcio,
3. Per l'ora tarda, si decide di aggiornarsi alla prossima riunione sugli altri punti all'ordine del giorno.

Alle ore 19,30 il Presidente dichiara chiusa la seduta odierna rinviando i lavori per il giorno 26 marzo alle ore 17,30.

Il Segretario si fa carico di redigere il presente verbale e di trasmetterlo a tutti i colleghi che fanno parte della commissione e al Presidente, al Consigliere delegato, alla Segreteria e alla Direzione dell'Ordine.

Del che è verbale, letto, confermato e sottoscritto.

Il Segretario
Commissione Ambiente

Il Presidente
Commissione Ambiente

f. to Ing. Carmen Ciarletta

f. to Prof. Ing. Alessandro Scovotto