



Università degli Studi
dell'Aquila

XV GIORNATA MONDIALE DELL'ACQUA

CONVEGNO



CONSIGLIO REGIONALE



Grado di inquinamento di acque e suoli: problemi della Regione Abruzzo

Giovedì 7 Maggio 2015

Aula Magna del Dipartimento di Scienze Umane
Viale Nizza, 14 - L'Aquila

Programma

Comitato ordinatore: G. Pitari, G. Curci

INTRODUZIONE:

- 9.00 - 9.20: Prof. Giovanni Pitari (*Università dell'Aquila*)
9.20 - 9.40: Prof. Grazia Cifone (*Direttore MESVA*) - Prof. Antonio Mecozzi (*Direttore DSFC*)
9.40 - 10.00: Dott. Giuseppe Di Pangrazio (*Presidente del Consiglio Regionale Abruzzo*)

INTERVENTI (Presiede: Dott. G. Curci):

- 10.00 - 10.20: Dott. Sabrina Di Giuseppe (*Regione Abruzzo*): "La qualità delle acque in Abruzzo e la pianificazione regionale in materia di tutela delle acque dall'inquinamento"
10.20 - 10.40: Dott. Giovanni Desiderio (*ARTA*): "Il monitoraggio dell'inquinamento diffuso nella Regione Abruzzo: primi risultati"
10.40 - 11.00: Dott. Antonio Di Sabatino (*Univ. L'Aquila*): "Effetti ecologici delle estreme riduzioni di portata nei corsi d'acqua abruzzesi"
11.00 - 11.30: Pausa caffè

INTERVENTI (Presiede: Dott. A. Di Sabatino):

- 11.30 - 11.50: Dott. Annamaria Conte (*Ist. Zooprofilattico Sperimentale "G. Caporale", Teramo*): "Siti di interesse nazionale in Abruzzo: stato di contaminazione e impatto sul ciclo alimentare"
11.50 - 12.10: Dott. Natalia De Luca (*Univ. L'Aquila*): "Flussi di Radon dal suolo ottenuti da misure nello strato limite dell'atmosfera nel sito dell'Aquila"
12.10 - 12.30: Prof. Maddalena Del Gallo - Dott. Federica Matteucci (*Univ. L'Aquila*): "Inquinamento delle falde acquifere della Val Vibrata da composti organici clorurati: possibili azioni di biorisanamento"
12.30 - 12.50: Dott. Fabrizio Ruggeri - Prof. Angelo D'Archivio (*Univ. L'Aquila*): "Materiali innovativi per il trattamento delle acque"
12.50 - 13.10: Dott. Gabriele Curci (*Univ. L'Aquila*) e Prof. Giovanni Pitari (*Univ. L'Aquila*): "Inquinamento atmosferico e deposizione alla superficie: dalla scala globale a quella regionale e potenziale impatto dell'ingegneria climatica."
13.10 - 13.30: Conclusioni e consegna attestati

