



International workshop

LA GESTIONE DEI RIFIUTI RADIOATTIVI E LA PROTEZIONE DELLA SALUTE E DELL'AMBIENTE NELL'AZIONE DELL'UNIONE EUROPEA



17 maggio 2013 – ore 9.30
AULA ROSSA

Dipartimento di Scienze politiche, Scienze della comunicazione e ingegneria
dell'informazione

Viale Mancini, 5 – Sassari

9:30 Saluti di apertura

Presiede: Prof. Paolo Fois
Professore emerito Università degli Studi di Sassari

Introduzione all'Anno europeo dei cittadini 2013
Prof.ssa Silvia Sanna - Università degli Studi di Sassari

La gestione dei rifiuti radioattivi nel diritto dell'Unione europea
Prof. Harry Post - Università Cattolica di Lille
Libera Università Internazionale degli Studi Sociali "Guido Carli" (LUISS)

La gestione dei rifiuti radioattivi nella giurisprudenza della Corte di giustizia dell'Unione europea
Dott. Stefano Silingardi - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

La gestione dei rifiuti radioattivi: il ruolo della Commissione europea
Dott.ssa Donatella Recchia - Funzionario Commissione europea

Pausa

Il caso del "Poligono di Quirra" alla luce della giurisprudenza della Corte europea dei diritti umani sulla tutela della salute e dell'ambiente
Dott. Mario Odoni - Università degli Studi di Sassari

Il regime europeo di gestione dei rifiuti radioattivi alla luce dell'obbligo internazionale di 'due care'
Dott. Erik Koppe - Università di Leiden

13:00 Dibattito e Conclusioni

9.30 Opening and welcome

Chairman: Prof. Paolo Fois

Introduction to the 2013 European Year of Citizens 2013
Prof. Silvia Sanna

Radioactive Waste Management under EU Law
Prof. Harry Post

Radioactive Waste Management in the jurisprudence of the European Court of Justice
Dr. Stefano Silingardi

Radioactive Waste Management: the role of the Commission
Dr. Donatella Recchia

Break

The case of the "Poligono di Quirra" in the light of the ECHR case-law on the protection of health and environment
Dr. Mario Odoni

The Community law Regime on Radioactive Waste Management in the light of a 'due care' obligation under International Law
Dr. Erik Koppe

Concluding remarks