



RENDERE VISIBILE L'ACQUA SOTTERRANEA: STRATEGIE ED ESPERIENZE A SCALA EUROPEA

***Workshop Nazionale a cura di EFG (Federazione Europea dei Geologi),
CNG (Consiglio Nazionale dei Geologi), Sapienza Università di Roma***

Giovedì 20 ottobre 2016, Aula 1

Dipartimento di Scienze della Terra, Università La Sapienza di Roma

14.00 Sessione introduttiva

- 14.00-14.30 Saluti di benvenuto (Consiglio Nazionale Geologi, Dipartimento Scienze della Terra)
- 14.40-15.00 Cosa è il progetto Horizon2020 KINDRA (Marco Petitta, Univ. Sapienza di Roma)

15.00 Esperienze sul tema acqua nelle ricerche finanziate a livello europeo

- 15.00-15.20 Water, technology transfer and SMEs (Fernando Nardi, Esperto SC5 Horizon 2020, Università per Stranieri di Perugia)
- 15.20-15.40 Il programma di lavoro del Working Group Groundwater della Commissione Europea (Elisabetta Preziosi, IRSA-CNR)
- 15.40-16.00 L'Action Group CTRL-SWAN (Anna Di Mauro, segretariato CTRL-SWAN)
- 16.00-16.20 Un progetto congiunto Italia - Portogallo per la definizione dei valori di fondo naturali (NBLs) nelle acque sotterranee (Daniela Ducci, Univ. Napoli Federico II)
- 16.20-16.40 *Coffee Break*
- 16.40-17.00 GIS & Modeling Open-Source: la piattaforma FREEWAT per la gestione della risorsa idrica (Rudy Rossetto, Scuola Superiore S.Anna, Pisa)
- 17.00-17.20 Managed Aquifer Recharge: il progetto WADISMAR (Giorgio Ghiglieri, Univ. Cagliari)
- 17.20-17.40 La componente biologica: il progetto AQUALIFE (Diana M.P. Galassi, Univ. L'Aquila)
- 17.40-18.00 Importance and effectiveness of dissemination activities of European projects dealing with groundwater (Barbara Cencur Curk, Univ. Lubjiana, Slovenia)

18.00 Sessione Conclusiva

- 18.00-18.20 Struttura e interfaccia dell'inventario EIGR (Andrea Del Bon, CNG)
- 18.20-18.50 Dibattito (a cura degli speakers): Il tema dell'acqua nell'agenda Europea
- 18.50-19.00 Conclusioni



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



La partecipazione al Workshop è gratuita ed è stato richiesto il riconoscimento dei crediti APC