

**Dai progetti europei
alle buone pratiche
di gestione della
risorsa idrica in
Friuli Venezia Giulia**

20 luglio 2015

Sala Predonzani
Palazzo della
Regione Autonoma
Friuli Venezia Giulia
Via dell'Orologio 1
Trieste



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



9.30 - 10.00 **Registrazione partecipanti**

10.00 - 10.30 **Saluti istituzionali**

Sara Vito (Assessore all'ambiente ed energia - Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia)

Norberto Tonini (Direttore Generale di OGS - Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale)

10.30 - 13.00 **Interventi**

Progetti LIFE (EU) in FVG - *D. Nieto Yabar* (OGS)

La condizione della risorsa idrica in FVG - *G. Mattassi* (ARPA FVG)

Risultati del monitoraggio quali-quantitativo nell'ambito del progetto Warbo -
G. Martelli, G. Paiero, C. Granati (UNIUD)

Caratterizzazione degli Acquiferi con metodi geofisici - *L. Baradello, F. Accaino, M. Giustiniani, S. Picotti, U. Tinivella* (OGS)

Prospezioni sismiche per obiettivi idrogeologici e geotermali - *L. Petronio, D. Nieto Yabar* (OGS)

Sostenibilità della risorsa acqua: metodi di indagine e di monitoraggio geofisico -
A. Affatato, N. Abu Zeid (OGS - UNIFE)

Metodologie di caratterizzazione geochimica dei corpi idrici e applicazioni alla ricarica artificiale ai fini della pianificazione di interventi di mitigazione e resilienza climatica: i casi studio del progetto WARBO - *C. Vaccaio, A. Di Roma, S. Pepi, S. Russo, L. Volpe, U. Tessari, R. Tassinari* (UNIFE)

Qualità della risorsa acqua sulla base della biodiversità ad invertebrati - *M. Leis, M. Lanfredi, M. Pezzi* (UNIFE)

Modellistica numerica a supporto dello studio della ricarica degli acquiferi -
P. Teatini, A. Comerlati, G. Gambolati (UNIPD)

Uso dell'acqua in agricoltura: dalla cooperazione internazionale alle strategie locali -
S. Venerus, D. Luis (Agenzia regionale per lo sviluppo rurale - ERSA e Consorzio di Bonifica Pianura Isontina)

Impianti di ravvenamento in FVG: proposte future - *M. Canali* (Consorzio di Bonifica Ledra Tagliamento)

13.00- 13.30 **Chiusura dei lavori**