

# GIORNATA MONDIALE DELL'ACQUA

## 22 MARZO 2013

### La cooperazione internazionale nel settore idrico

#### Parco delle Fonti di Torrate di Chions

##### Programma

18.00-Apertura, chairman Rossana Turcinovich, giornalista

18.10-Andrea Vignaduzzo, Presidente ABL

18.15-Maria Cristina Pedicchio, Presidente OGS

18.20-Stefano Zannier, Assessore Ambiente ed Energia della Provincia di Pordenone

18.25-Fabio Santin, Sindaco di Chions e Presidente dell'Ambito Territoriale Ottimale Interregionale "Lemene"

18.30-Daniel Gustavo Nieto Yabar, project leader, OGS, "Il progetto WARBO"

18.35-Elisa Rota, Università degli Studi di Ferrara, "La biodiversità nei siti test del progetto WARBO"

18.45-Valentina Vincenzi, Università degli Studi di Ferrara, "Inquadramento idrogeologico del sito di Ponte San Pietro Copparo"

18.55-Valentino Volpe, ERSA-FVG, "Ottimizzazione dell'uso dell'acqua: scambio di esperienze con il progetto SHARP"

19.10-Gianantonio Santin, idrogeologo croato, "Fiumi e torrenti della penisola istriana: caratteristiche e problematiche attuali"

19.25-Pierpaolo Saccon, Joanneum Research, Graz-A, "Nuovi metodi analitici nella gestione delle risorse idriche: identificazione dell'origine dei nitrati nella Laguna di Marano"

19.40-Lucia Piani, Università degli studi di Udine, "Acqua e cooperazione tra ONG in Bolivia e Brasile"

19.55-Chiara Calligaris, Università degli studi di Trieste, "Italia-Slovenia: das Wasser keine grenze hat" (l'Acqua non ha confini)

20.10-Jlia Favretto, "ABL e Cooperazione Internazionale"

20.20-Assegnazione contributo ABL "Cooperazione Internazionale per l'Anno 2013"

20.30-Conclusioni

Buffet dalle 20.30

#### Laboratorio sperimentale

Nell'ampio comprensorio del Parco delle Fonti di Torrate di Chions, durante la mattinata del 22 marzo, due classi dell'Istituto Tecnico Industriale A.Malignani di Udine saranno impegnate in un Laboratorio Sperimentale all'aperto, organizzato da ricercatori e tecnici dell'OGS (Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale).

Nelle piazzole didattiche, opportunamente allestite, i ragazzi potranno conoscere e verificare le più comuni tecniche di indagine idrogeologica, indispensabili per lo studio delle falde acquifere e per la gestione delle risorse idriche.

