

Acque Sotterranee e di Transizione Isonzo/Soča

Workshop geofisico e geochimico – 26. marzo 2015

Geološki zavod Slovenije - 6° piano,

Dimičeva 14, Ljubljana, Slovenia

Ordine del giorno:

9.45	Registrazione
10.00	Welcome Dr. Miloš BAVEC & Dr. Kim MEZGA (Geološki zavod Slovenije)
10.15	Introduzione e Presentazione del Progetto ASTIS Dr. Asta GREGORIČ (Univerza v Novi Gorici)
10.30	Elaborazione dei dati sismici Dr. Flavio ACCAINO (Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale, Trieste)
11.00	Metodi geochimici e climatologici per la caratterizzazione degli acquiferi Dr. Massimiliano FAZZINI & Prof. Carmela VACCARO (Università di Ferrara)
11.30	Metodi geoelettromagnetici per la caratterizzazione e il monitoraggio degli acquiferi Dr. Nasser ABU ZEID (Università di Ferrara)
12.00	Interpretazione dei dati geofisici Dr. Martina BUSETTI (Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale, Trieste)
12.30	Pausa
14.00	Presentazione di attrezzature geofisiche e strumentazione di OGS e dimostrazione (località: campo acanto alla strada Obvozna (Nemška), Ljubljana)
17.00	Conclusione

**Trasporti verso il luogo con propria machina.*

** *Il workshop sarà condotto in lingua inglese.*

*** *Si prega di confermare la partecipazione alla parte teorica e/o pratica del workshop entro e non oltre 25 marzo 2015 alle ore 12 sul email: kim.mezga@geo-zs.si.*

PARTNER DI PROGETTO:

Univerza v Novi Gorici (LP), Autorità di Bacino dei fiumi dell'Alto Adriatico (PP1), Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale (PP2), Università degli Studi di Trieste (PP3), Università degli Studi di Ferrara (PP4), Geološki zavod Slovenije (PP5)



Ministero dell'Economia
e delle Finanze



REPUBLIKA SLOVENIJA
SLUŽBA VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE ZA RAZVOJ
IN EVROPSKO KOHEZIJSKO POLITIKO

