

Podzemne vode čezmejnih vodonosnikov Isonzo/Soča

Geofizikalna in geokemijska delavnica – 26. marec 2015

Geološki zavod Slovenije - 6 nadstropje,

Dimičeva 14, Ljubljana, Slovenija

Program:

9.45	Registracija
10.00	Uvodni pozdrav Dr. Miloš BAVEC & Dr. Kim MEZGA (Geološki zavod Slovenije)
10.15	Predstavitev projekta ASTIS Dr. Asta GREGORIČ (Univerza v Novi Gorici)
10.30	Obdelava seizmičnih podatkov Dr. Flavio ACCAINO (Nacionalni inštitut za oceanografijo in eksperimentalno geofiziko, Trst)
11.00	Geokemijske in klimatske metode za opredelitev vodonosnika Dr. Massimiliano FAZZINI & Prof. Carmela VACCARO (Univerza v Ferrari)
11.30	Geoelektromagnetne metode za opredelitev in opazovanja vodonosnikov Dr. Nasser ABU ZEID (Univerza v Ferrari)
12.00	Interpretacija geofizikalnih podatkov Dr. Martina BUSETTI (Nacionalni inštitut za oceanografijo in eksperimentalno geofiziko, Trst)
12.30	Odmor
14.00	Predstavitev geofizikalne opreme OGS Trst in njene uporabnosti na terenu (lokacija: polje ob Obvozni (Nemški) cesti, Ljubljana)
17.00	Zaključek delavnice

*Prevoz na teren z lastnim avtomobilom.

**Delavnica bo potekala v angleškem jeziku.

***Prosimo, da vašo udeležbo na teoretičen in/ali praktičen del delavnice potrdite najkasneje do 25. marca 2015 do 12. ure na elektronski naslov kim.mezga@geo-zs.si.

PROJEKTI PARTNERJI:

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)



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



Ministero dell'Economia
e delle Finanze



2007-2013
cooperazione territoriale europea
programma per la cooperazione
transfrontaliera
Italia-Slovenia
evropsko teritorialno sodelovanje
program čezmejnega sodelovanja
Slovenija-Italija

