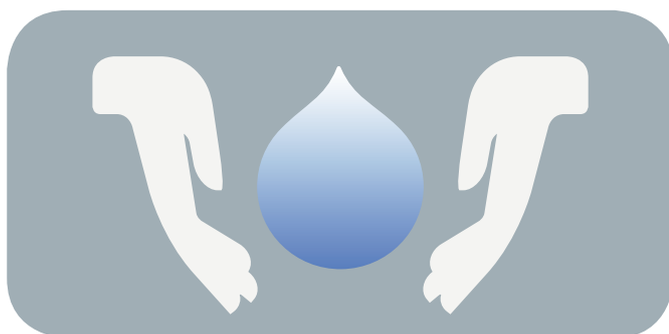


PROJEKT GEP

# VABILO

NA STROKOVNO IZOBRAŽEVANJE NA TEMO

## VAROVANJE VIROV PITNE VODE V IZREDNIH DOGODKIH



Osnove hidrologije, krasoslovja in prostorske analize

**DATUM**

17. marec  
2014

**KRAJ**

Hotel Perla,  
dvorana Pinta,  
Kidričiva 7  
Nova Gorica

**PRIJAVE**

do 10. marca na  
[www.GEPGIS.eu](http://www.GEPGIS.eu)

**KOTIZACIJE NI**

**ORGANIZATOR**

Nacionalni  
inštitut za  
javno zdravje  
skupaj s  
projektnimi  
partnerji

**INFORMACIJE**

t:05 330 8629  
m:031 367 178

[WWW.GEPGIS.EU](http://WWW.GEPGIS.EU)



Investiamo nel  
vostro futuro!  
Naložba v vašo  
prihodnost!  
[www.ita-slo.eu](http://www.ita-slo.eu)

Progetto cofinanziato dal Fondo europeo di  
sviluppo regionale  
Projekt sofinancira Evropski sklad  
za regionalni razvoj

Projekt "GEP: Skupni geoinformacijski sistem (GIS) za varovanje virov pitne vode v izrednih dogodkih" sofinanciran v okviru Programa čezmejnega sodelovanja Slovenija-Italija 2007-2013 iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih sredstev.

Progetto "GEP: Sistema informativo territoriale (GIS) congiunto per la protezione delle risorse d'acqua potabile in casi di emergenza" finanziato nell'ambito del Programma per la Cooperazione Transfrontaliera Italia-Slovenia 2007-2013, dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dai fondi nazionali.



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI  
RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO



Ministero dell'Economia  
e delle Finanze

## PROGRAM

Program povezujeta Marko Vudrag in Nataša Šimac (NIJZ OE NG)



## PROJEKTNI PARTNERJI

Nacionalni Inštitut za javno zdravje,

Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU,

Uprava RS za zaščito in reševanje,

Universita degli studi di Trieste (DMG, DSV),

Protezione Civile della Regione Friuli Venezia Giulia,

Universita degli studi di Ferrara,

Universita degli studi di Padova,

Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano

8.30-9.00 **REGISTRACIJA UDELEŽENCEV**

9.00-9.15 **POZDRAV UDELEŽENCEM**

*Marko Vudrag, Nacionalni inštitut za javno zdravje OE Nova Gorica*

9.15-10.00 **VODNI KROG**

Zakaj vode ne zmanjka?

*Goran Vižintin, Univerza v Ljubljani*

10.00-10.45 **VODA V KRASU**

Kras in kraške vode, značilnosti podzemnega pretakanja vode, kraški izviri, ranljivost in ogroženost kraških vodonosnikov.

*Metka Petrič, Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU*

10.45-11.00 **ODMOR**

11.00-11.45 **NADZOR KAKOVOSTI KRAŠKIH VODNIH VIROV V IZREDNIH DOGODKIH**

Značilnosti prenosa onesnaževal v kraških vodonosnikih, vpliv vadozne cone, primeri onesnaženj kraških vod v rednih in izrednih razmerah, smernice za monitoring kakovosti kraških vodnih virov.

*Janja Kogovšek, Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU*

11.45-12.30 **PREDSTAVITEV VODNIH VIROV TRNOVSKO-BANJŠKE PLANOTE**

*Jože Janež, Geologija d.o.o. Idrija*

12.30-13.30 **ODMOR ZA KOSILO**

12.45-13.15 **NOVINARSKA KONFERENCA**

13.30-14.00 **METODE PROSTORSKIH ANALIZ Z UPORABO GEOINFORMACIJSKEGA SISTEMA (GIS)**

Okoljska analiza - projekt GEP

*Alfredo Altobelli, Univerza v Trstu*

14.00-14.20 **HIDROGEOLOGIJA SOŠKE NIŽINE**

Hidrogeloške raziskave - projekt GEP

*Franco Cucchi, Univerza v Trstu*

14.20-15.05 **MODEL ALUVIJA REKE SOČE IN TRNOVSKO-BANJŠKE PLANOTE**

Hidrogeloške raziskave - projekt GEP/ Soča vir življenja / 3-D hidrogeloški model in ranljivost kraškega vodonosnika Trnovsko-Banjške planote

*Jože Janež, Metka Petič, Goran Vižintin*

**ZAKLJUČKI**