

PROGETTO GEP

# INVITO

CONFERENZA FINALE

**progetto standard GEP**

**"Sistema informativo territoriale (GIS) congiunto  
per la protezione delle risorse d'acqua potabile  
in casi di emergenza"**



**DATA**

14.10.2014

**LUOGO**

Hotel Perla,  
sala Pinta,  
Kidričiva 7  
Nova Gorica  
Slovenija

**CONFERMA**

**PARTECIPAZIONE**

entro il 8.10.2014

<http://goo.gl/vrV8cZ>

La partecipazione  
è gratuita

**ORGANIZZATO DA**

Nacionalni  
inštitut za  
javno zdravje  
con i partner  
progettuali

**INFO**

t: +3865 330 86 29

t: +386 31 367 178

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



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



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



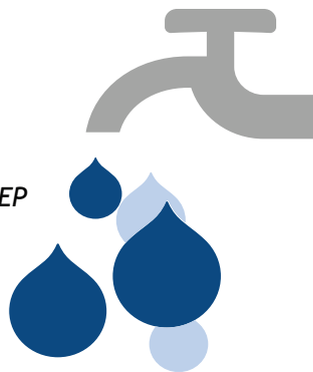
Ministero dell'Economia  
e delle Finanze



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

# PROGRAMMA

## PARTNER



8.30-9.00	<b>REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI</b>	Nacionalni Inštitut za javno zdravje
9.00-9.30	<b>SALUTI INIZIALI</b> <i>Marko Vudrag, NIJZ OE Nova Gorica, responsabile del progetto GEP</i> <i>Darko But, URSZR, direttore generale</i> <i>Furio Finocchiaro, Università degli Studi di Trieste</i> <i>Protezione Civile della Regione Friuli Venezia Giulia</i>	Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU
9.30-10.00	<b>WP4 - ALGORITMO DECISIONALE PER LA PROTEZIONE DELLE RISORSE D'ACQUA POTABILE</b> Algoritmo, esercitazione URSZR "ISONZO 2014", pubblicazione. <i>Nataša Šimac, NIJZ OE Nova Gorica</i> <i>Nadia Di Narda, Protezione civile della Regione Friuli Venezia Giulia</i> <i>Jernej Hudohmet, URSZR Izpostava Kranj</i> <i>Simon Vendramin, Poklicna gasilska enota Nova Gorica</i>	Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano  Uprava RS za zaščito in reševanje
10.00-10.45	<b>WP6 - POTENZIAMENTO IDROGEOLOGICO DEL GIS</b> Modello dell'Altopiano di Trnovo-Banjšice, esperimento con tracciante, modello della pianura alluvionale del fiume Isonzo, linee guida per il monitoraggio della qualità delle fonti d'acqua carsiche, ricerche climatologiche del progetto, pubblicazione. <i>Jože Janež, Geologija Idrija d.o.o.</i> <i>Metka Petrič, Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU</i> <i>Massimiliano Fazzini, Università di Ferrara</i> <i>Giulia Zuecco, Marco Borga, Università di Padova</i> <i>Francesco Treu, Università di Trieste</i> <i>Goran Vižintin, Univerza v Ljubljani</i>	Università degli Studi di Trieste (DMG, DSV)  Protezione Civile della Regione Friuli Venezia Giulia
10.45-11.00	<b>WP7 - INTEGRAZIONE DEL GIS CON METODI DI ANALISI TERRITORIALE E GESTIONE AMBIENTALE</b> Analisi territoriale del progetto GEP, pubblicazione. <i>Alfredo Altobelli, Università di Trieste</i>	Università degli Studi di Ferrara  Università degli Studi di Padova
11.00-11.20	<b>WP5 - GIS DELLE RISORSE D'ACQUA POTABILE</b> GIS, pubblicazione. <i>Marko Vudrag, NIJZ OE Nova Gorica</i> <i>Edvard Grmadnik, NLZOH Lokacija Nova Gorica</i>	
11.20-11.35	<b>PAUSA</b>	
11.35-11.45	<b>WP8 - INTRODUZIONE DEL METODO COLILERT ED ENTEROLERT</b> <i>Judita Vidrih, NLZOH Lokacija Nova Gorica</i>	
11.45-12.00	<b>WP9 - PIANO DI COMUNICAZIONE</b> Eventi, incontri, valore aggiunto del progetto GEP, Regolamento sulle zone di salvaguardia degli acquiferi dell'Altopiano Trnovo-Banjšice. <i>Nataša Šimac, NIJZ OE Nova Gorica</i> <i>Boštjan Savšek, MKO, Direktorat za vode in investicije</i>	
12.00-13.00	<b>PRANZO CONCLUSIVO, SOCIALIZZAZIONE</b>	
12.30-13.00	<b>CONFERENZA STAMPA</b>	
13.00-13.30	<b>WP5 - ESEMPI PRATICI DI UTILIZZO DEL GIS</b> <i>Edvard Grmadnik, NLZOH Lokacija Nova Gorica</i>	