

Progetto standard
HYDRO KARST
L'acquifero del Carso
quale risorsa idrica
strategica transfrontaliera

Standardni projekt
HYDRO KARST
Kraški vodonosnik
kot strateški
čezmejni vodni vir



HYDRO KARST

finanziato nell'ambito del
Programma per la Cooperazione
Transfrontaliera Italia-Slovenia
2007-2013, dal Fondo europeo
di sviluppo regionale e dai fondi
nazionali

**Siete gentilmente invitati
alla conferenza stampa
del progetto standard**

HYDRO KARST
giovedì 14 febbraio 2013
alle ore 11.30

presso la sede
dell'Università degli studi
di Trieste
Dipartimento di
Matematica e Geoscienze
Via Edoardo Weiss 2,
Trieste

Presentazione del sito internet:
www.hydrokarst-project.eu

Il prof. Giorgio Fontolan, direttore del Dipartimento di Matematica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste, Lead partner del progetto "Hydro Karst", il prof. Franco Cucchi, team manager del progetto, il Prof. dott. Janko Urbanc dell'Istituto geologico della Slovenia, la dott.ssa Janja Kogovšek del Centro di ricerca scientifica dell'Accademia delle scienze ed arte - Istituto per le ricerche carsiche, l'ing. Enrico Altran dell'Acegas-aps Spa, Mitja Leban dell'Acquedotto del Carso S.p.a. - Sesana, l'arch. Chiara Bertolini della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Direzione Centrale Ambiente, Energia e Politiche per la Montagna, Servizio gestione risorse idriche,

sofinanciran v okviru Programa
čezmejnega sodelovanja
Slovenija-Italija 2007-2013 iz
sredstev Evropskega sklada za
regionalni razvoj in nacionalnih
sredstev

Vabimo vas
na tiskovno konferenco
standardnega projekta

HYDRO KARST
ki bo v četrtek, 14. februar 2013
ob 11.30 uri

na sedežu
Univerza v Trstu
Oddelek za Matematike
in Geoznanosti
Ulica Edoardo Weiss 2,
Trieste

Predstavitev spletna stran projekta
www.hydrokarst-project.eu

Prof. Giorgio Fontolan, direktor Oddelka za matematiko in geološke znanosti na Tržaški univerzi, ki je vodilni partner pri projektu "Hydro Karst", prof. Franco Cucchi, vodja skupine projekta, prof. dr. Janko Urbanc iz Geološkega zavoda Slovenije, dr. Janja Kogovšek iz Raziskovalnega središča Akademije znanosti in umetnosti, Inštitut za raziskave Krasi, inž. Enrico Altran iz organizacije Acegas-aps Spa, Mitja Leban iz Kraškega vodovoda d.d., Sežana, arh. Chiara Bertolini iz Avtonomne pokrajine Furlanije Julijske krajine, Osrednja direkcija za okolje, energijo in gorske politike, Služba za upravljanje z vodnimi viri,

Progetto finanziato nell'ambito del Programma per la Cooperazione Transfrontaliera Italia-Slovenia 2007-2013, dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dai fondi nazionali. Bando n. 02/2009
Projekt sofinanciran v okviru Programa čezmejnega sodelovanja Slovenija-Italija 2007-2013 iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih sredstev. Javni št. 02/2009



Ministero dell'economia
e delle finanze



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI
RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE
Dipartimento di Matematica e Geoscienze



Geološki zavod Slovenije



Znanstvenoraziskovalni center Slovenske
akademije znanosti in umetnosti
Inštitut za raziskovanje krasi

AcegasAps
ACEGAS - APS SpA



Kraški Vodovod Sežana d.o.o.



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Direzione Centrale Ambiente, Energia
e Politiche per la Montagna
Servizio gestione risorse idriche



Nacionalni inštitut za biologijo



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

Investiamo nel
vostro futuro!
Nalozba in vaša
prihodnost!
www.ita-slo.eu

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

il Prof. Dott. Anton Brancelj dell'Istituto Nazionale di Biologia-Lubiana, tutti partners progettuali, illustreranno le attività svolte e gli obiettivi raggiunti durante il primo dei tre anni di durata del progetto. Verrà presentato il nuovo sito internet in tre lingue (italiano/sloveno/inglese) dedicato al progetto. Il sito verrà continuamente aggiornato con tutte le notizie e gli obiettivi raggiunti.

Le informazioni saranno di tipo scientifico, per essere uno strumento utile a tecnici e ricercatori, ma anche divulgativo per consentire a tutti gli utenti degli acquedotti del territorio carsico di conoscere le caratteristiche dell'acquifero Reka Timavo, l'importanza della risorsa acqua, fornendo i consigli per il risparmio idrico e la promozione delle caratteristiche qualitative dell'acqua potabile.

Grazie per l'attenzione!

prof. dr. Anton Brancelj iz Nacionalnega inštituta za biologijo, Ljubljana, ki so vsi partnerji projekta, bodo predstavili izvajane dejavnosti in dosežene cilje v prvem od treh let trajanja projekta. Predstavljena bo nova internetna stran, postavljena v treh jezikih (slovenščina, italijanščina, angleščina), ki je namenjena projektu. Stran se bo nenehno posodabljala z vsemi novicami in doseženimi cilji.

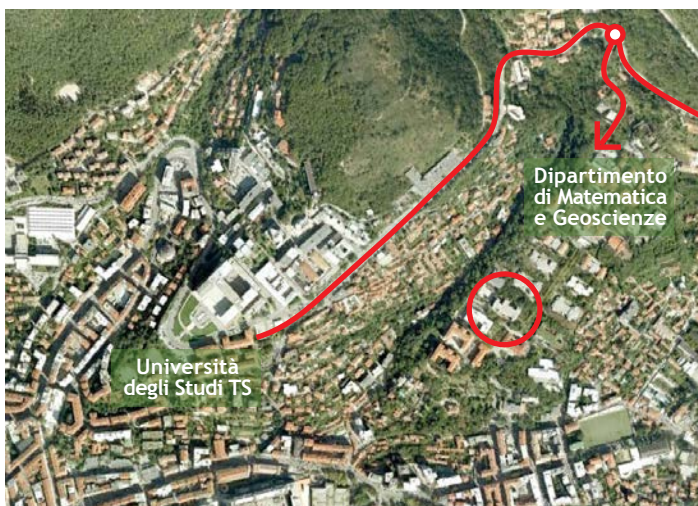
Informacije bodo znanstvenega značaja, tako bodo uporabno orodje za strokovnjake in raziskovalce, prav tako pa bodo objavljene tudi poljudne vsebine, tako da bodo vsi uporabniki vodovodov na kraškem območju lahko spoznavali značilnosti vodonosnika reke Timave in pomembnost vodnih virov, poleg tega pa bodo objavljeni tudi nasveti za varčevanje z vodo v smislu osveščanja značilnosti in kakovosti pitne vode.

Hvala za vašo pozornost!

Vi preghiamo cortesemente di confermare la Vostra partecipazione all'indirizzo e-mail:

Prosimo, da potrdite vašo udeležbo na elektronski naslov:

pierifab@fabianapieri.191.it



COME ARRIVARE/KAKO PRITI

Via/Ulica Edoardo Weiss, 2
Città/Kraj TRIESTE



Progetto finanziato nell'ambito del Programma per la Cooperazione Transfrontaliera Italia-Slovenia 2007-2013, dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dai fondi nazionali. Bando n. 02/2009
Projekt sofinanciran v okviru Programa čezmejnega sodelovanja Slovenija-Italija 2007-2013 iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih sredstev. Javni št. 02/2009



Ministero dell'economia e delle finanze



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI
RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO

