

Partneri i suradničke institucije

Area Council for Eastern Integrated Water Service of Trieste (CATO)	ITALIJA
VERITAS Joint-Stock Company	ITALIJA
OPTIMAL TERRITORIAL AREA AUTHORITY N. 3 CENTRAL MARCHE – MACERATA	ITALIJA
Italian National Council - Water Research Institute (CNR-IRSA)	ITALIJA
Water Utility of Nova Gorica	SLOVENIJA
University of Ljubljana	SLOVENIJA
Region of Istria (Istarska županija)	HRVATSKA
Water utility of Istria (Istarski vodovod d.o.o.)	HRVATSKA
Faculty of Civil Engineering, University of Rijeka (Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci)	HRVATSKA
Croatian Geological Survey (Hrvatski geološki institut)	HRVATSKA
Institute for Development of Water Resources "Jaroslav Černi"	SRBIJA
Water Supply and Sewerage Association of Albania (SHUKALB)	ALBANIJA
Hydro-Engineering Institute of Civil engineering faculty University of Sarajevo	BOSNA I HERCEGOVINA
P.C. UTILITY NEUM	BOSNA I HERCEGOVINA
Public Utility »Vodovod i kanalizacija« Niksic	CRNA GORA
Region of Ionian Islands	GRČKA
FEDERUTILITY	ITALIJA
CROATIAN WATERS (Hrvatske vode)	HRVATSKA
IWS - Istrian Water Protection System (istarski vodozaštitni sustav)	HRVATSKA
Primorje-Gorski Kotar county (Primorsko-goranska županija)	HRVATSKA
Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management, Water Directorate	SRBIJA
Slovenian Environment Agency	SLOVENIJA
Agency for Watershed of Adriatic Sea	BOSNA I HERCEGOVINA
THE MUNICIPALITY OF NEUM	BOSNA I HERCEGOVINA
Water Supply and Treatment of Waste Drainage Association of Montenegro	CRNA GORA
Republic of Slovenia Ministry of Agriculture and Environment	SLOVENIJA

Zašto DRINKADRIA

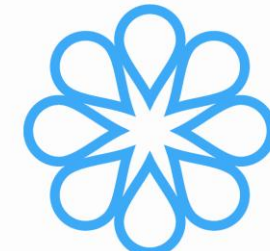
Upravljanje vodnim resursima: klimatske promjene imaju značaj utjecaj na količine i kakvoću raspoložive vode. DRINKADRIA proučava osjetljivost područja i aktivnosti za kratkoročnu i dugoročnu zaštitu resursa, naročito u područjima u kojima ti utjecaji mogu imati snažniji efekt: u graničnim područjima.

Analiza prekogranične opskrbe: projekt analizira scenarij opskrbe pitkom vodom u prekograničnom kontekstu, identificira moguće aktivnosti za optimizaciju suradnje susjednih zemalja i evidentira moguća rješenja u cilju zaštite resursa. Projekt tako popunjava prazninu, to jest nedostatak studija o ranjivosti vodoopskrbnih sustava i mogućnosti prekograničnih rješenja problema.

Pilot područja: za terensko ispitivanje dobrobiti istaknutih rješenja DRINKADRIA će realizirati pilot projekte različitih geografskih i kulturnih karakteristika.

Održivost i kapitalizacija: projekt razvija mrežu suradnje među dionicima za promicanje korištenja dobrih praksi, s ciljem poticanja eventualnih drugih studija tematskog područja i pružanja smjernica za buduću legislativu.

DRINKADRIA
www.drinkadria.eu - info@drinkadria.eu



DRINK ADRIA

**NETWORKING FOR
DRINKING WATER
SUPPLY IN ADRIATIC
REGION**

**Radionica
ISKUSTVA U PROVEDBI
PROJEKTA DRINKADRIA**

**Narodni dom, 28. travnja 2015.
2. Istarske brigade 2, Buzet**



The Programme is co-financed by the European Union, Instrument for Pre-Accession Assistance



Istarski vodovod d.o.o.
za proizvodnju i distribuciju vode
Sv. Ivan 8 | 52420 Buzet

PROGRAM:

09,30 sati

Pozdrav sudionicima

Direktorica Istarskog vodovoda d.o.o. Buzet
Laura Šuperina, dipl. iur
Gradonačelnik Grada Buzeta
Siniša Žulić

09,45 sati

Iskustvo Istarskog vodovoda d.o.o. Buzet u projektu DRINKADRIA

Istarski vodovod d.o.o. Buzet
mr. sc. Marija Brajković, Melita Čohilj, mag.oec. , Alen Sprčić

10,05 sati

Iskustva u provedbi EU projekata DRINKADRIA i ŽIVO

Sveučilište u Rijeci, Građevinski fakultet
Tamara Crnko, mag.cult.

10,25 sati

Utjecaj klimatskih promjena na izdašnosti krških izvorišta u slivu Mirne u okviru DRINK-ADRIA projekta

Sveučilište u Rijeci, Građevinski fakultet
dr. sc. Josip Rubinić

10,50 sati - pauza (10 minuta)

11,00 sati

Što smo naučili prilikom rada na EU projektima – zaštita prirode i okoliša

Istarska županija
Bruno Kostelić, dipl. ing. biol.

11,25 sati

HGI iskustva u provedbi projekata financiranih iz EU fondova

Hrvatski geološki institut
dr. sc. Tamara Marković

11,45 sati

Iskustva Grada Buzeta u provedbi EU projekata i apliciranje na Strukturne fondove

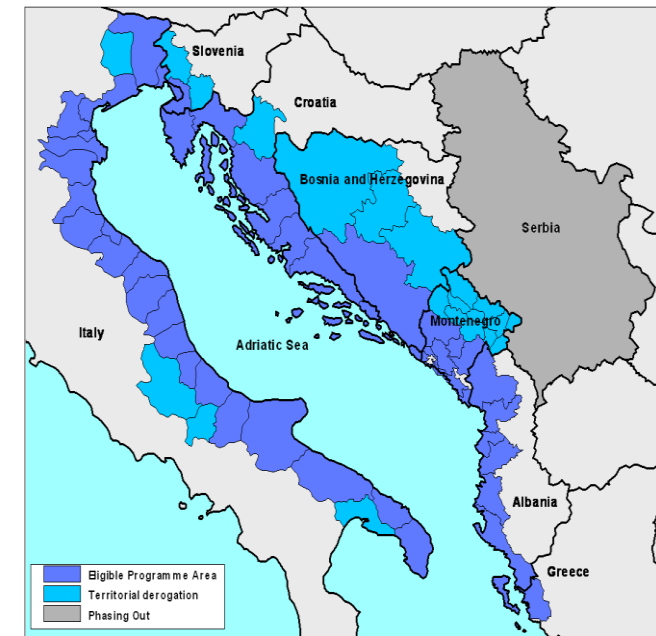
Viša savjetnica za razvojne projekte u Gradu Buzetu
Meri Vivoda

12,30 sati - domjenak za sve sudionike radionice



Geografski i kulturni kontekst

Projekt DRINKADRIA dio je Adriatic IPA programa prekogranične suradnje i obuhvaća Italiju, Sloveniju, Hrvatsku, Bosnu i Hercegovinu, Crnu Goru, Albaniju, Grčku i Srbiju. Projekt stoga ima snažan interes za prekograničnu suradnju.



Umrežiti znanja

DRINKADRIA je projekt koji objedinjuje 16 partnera iz 8 zemalja jadranske regije; cilj projekta je stvoriti mrežu stručnjaka koji dijele kompetencije, iskustvo i praksu, usmjerenu održivom upravljanju vodnim resursima. Konsolidacija zajedničkog znanja te razmjena strategija i protokola temelju su pravilnog upravljanja resursima kako na lokalnoj, tako i na prekograničnoj i regionalnoj razini.

Granica kao mogućnost

Političke promjene na Balkanu od kraja Drugog svjetskog rata do danas doveli su do stvaranja novih državnih granica bez regulacije upravljanja zajedničkim vodnim resursima; DRINKADRIA ima za cilj razviti protokole među zemljama jadranske regije kako bi se razvila povezanost sustava vodoopskrbe. Cilj je zadovoljiti različite potrebe, osiguravajući održivo korištenje vodnih resursa, kako bi vodne zalihe uvijek bile zajedničko dobro, zaštićeno i održavano na najbolji način u prekograničnom kontekstu.