

## SPOROČILO ZA JAVNOST / TISKOVNO SPOROČILO 20.10.2014

Podzemna voda predstavlja največjo zalogo pitne vode na svetu in pomeni skriti vir, ki je količinsko mnogo pomembnejši od površinskih voda. Poleg izrednega pomena za oskrbo s pitno vodo, ima pomembno vlogo tudi v industriji in kmetijstvu. Hkrati pa ima tudi veliko okoljsko vrednost, saj je del vodnega kroga in vzdržuje temeljni dotok v sisteme površinskih voda. Vodni viri niso neomejeni, zato moramo z njimi upravljati skrbno, celovito in trajnostno. Zaradi nedostopnosti je preprečevanje onesnaževanja, spremljanje stanja in sanacija stanja podzemnih voda mnogo težja kot za površinske vode.

Z vidika celostnega upravljanja s podzemnimi vodnimi viri je potrebno posebno skrb posvetiti upravljanju čezmejnih vodonosnikov, saj vodni tok, tako površinski kot tudi podzemni, ne upošteva političnih meja. Zato upravljanje čezmejnih vodonosnikov zahteva mednarodno koordinirane aktivnosti.

Glavni cilj projekta ASTIS, ki poteka od leta 2011 do 2014, je priprava strokovnih podlag za pomembna vprašanja slovensko-italijanske meje na področju upravljanja z vodami v čezmejnem povodju reke Soče. Poudarek je na celovitem upravljanju čezmejnih vodonosnikov, predvsem v povezavi z izboljšanjem kakovostnega in količinskega stanja podzemnih vodnih virov, učinkovite zaščite in rabe čezmejnih vodonosnikov.

Za doseganje načrtovanih projektnih ciljev sta bili izbrani dve testni območji, na katerih se nahajajo pomembni čezmejni vodni sistemi: kraško visokogorje Kanina in nižinski svet Soške ravnice. Ti dve območji predstavljata vrsti vodonosnikov, ki sta značilni za povodje reke Soče. Z namenom priprave smernic za zaščito čezmejnih vodonosnikov smo le-te analizirali z vidika kakovostnega in količinskega stanja, izdelali smo karto ranljivosti ter opravili geofizikalne raziskave na Soški ravnici.

Na zaključni konferenci bomo predstavili rezultate in zaključke projekta ASTIS.

Več o samem projektu si lahko preberete na spletni strani <http://astis.ung.si>.



ADBVE -  
Autorità di  
Bacino dei fiumi  
dell'Alto  
Adriatico

OGS - Istituto  
Nazionale di  
Oceanografia e  
di Geofisica  
Sperimentale

UNITS -  
Università degli  
Studi di Trieste  
- Dipartimento  
di Matematica  
e Geoscienze

UNIFE -  
Università degli  
Studi di Ferrara  
- Dipartimento  
di Fisica e  
Scienze della  
Terra

GeoZS -  
Geološki zavod  
Slovenije



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

Projekt Astis sofinanciran v okviru Programa čezmejnega sodelovanja Slovenija-Italija 2007-2013 iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih sredstev  
Progetto Astis 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  
SLUŽBA VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE ZA RAZVOJ  
IN EVROPSKO KOHEZIJSKO POLITIKO



Ministero dell'Economia  
e delle Finanze

