

<b>Področje</b>	<b>Opis</b>
<b>Naslov vira</b>	Pitna voda z blažjim čiščenjem ali brez čiščenja - zaloga
<b>Povzetek vira</b>	Integrirano upravljanje vode je ena glavnih nalog trajnostnega razvoja alpske regije. Okoliška območja so močno odvisna od alpske vode in imajo ekosistemski vpliv na vodne vire. Zato ocenjujemo in beležimo izvajanje ekosistemskih storitev "Pitna voda z blažjim čiščenjem ali brez čiščenja" in pripravljamo informacije o razpoložljivosti, uporabi in odvzem vode. Informacije o razpoložljivosti vode ter o potrebah po vodi in njeni uporabi lahko hitro analiziramo, ocenimo in prostorsko oz. kartografsko prikažemo. Izdelali smo tri zemljevide za organe upravljanja, kjer smo ločeno prikazali razpoložljivost površinskih voda, uporabo vode ter odvzem vode.
<b>Vrsta vira</b>	Podatkovni niz
<b>Lokator vira</b>	<a href="http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&amp;Y=5947762.56&amp;zoom=6&amp;lang=en&amp;focus=focus_alpes&amp;bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&amp;layers=alpes.alpinespace.40001.wms.alpes.essi.10022&amp;catalogNodes=101000000,101000003&amp;layers_opacity=1.0.7">http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&amp;Y=5947762.56&amp;zoom=6&amp;lang=en&amp;focus=focus_alpes&amp;bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&amp;layers=alpes.alpinespace.40001.wms.alpes.essi.10022&amp;catalogNodes=101000000,101000003&amp;layers_opacity=1.0.7</a>
<b>Enolična označba vira</b>	UE9Y-ZSYG-Y738-TE5Y
<b>Jezik vira</b>	slv
<b>Kategorija teme</b>	Okolje Celinske vode Geoznanstveni podatki Klimatologija/Meteorologija/Atmosfera
<b>Vrednost ključnih besed</b>	Hidrografija (INSPIRE Spatial Data Theme) Oskrba s pitno vodo (GEMET concepts) Sladka voda (GEMET concepts) Naravno okolje, antrofično okolje (GEMET concepts) Hidrosfera (GEMET concepts)
<b>Izvorni besednjak</b>	- ime: GEMET - INSPIRE themes, version 1.0 - datum: -dateType: publikacija -datum: 2008-06-01 - ime: GEMET - Concepts, version 4.0.1 - datum: -dateType: publikacija -datum: 2017-06-28
<b>Geografski prostorski obseg</b>	Zahod = 1.986194  Vzhod = 18.622061  Sever = 50.068114  Jug = 42.700501
<b>Referenčni koordinatni sistem</b>	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)

<b>Časovni obseg</b>	1801-2014
<b>Datum objave</b>	2018-07-20
<b>Poreklo</b>	<p>Dobava pitne vode je prikazana v letni povprečni količini odtoka pitne vode, ki je na voljo. Z uporabo modela vodnega donosa InVEST izračunamo povprečno letno količino iztečene vode v povodjih alpskega prostora. Model ocenjuje iztok vode na osnovi mreže informacij o lastnostih podnebja, tal, topografije in rabe tal.</p> <p>Merska enota: <math>\text{m}^3 \text{ ha}^{-1} \text{ y}^{-1}</math></p>
<b>Prostorska ločljivost</b>	100000
<b>Specifikacija</b>	Uredba komisije (ES) št. 1089/2010 z dne 23. novembra 2010 o izvajanju Direktive 2007/2/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede medopravilnosti zbirk prostorskih podatkov in storitev v zvezi s prostorskimi podatki, datum objave: 2010-12-08.
<b>Stopnja</b>	Ničelna
<b>Pogoji, ki se uporabljajo za dostop in uporabo</b>	<a href="#">CC BY-NC 4.0</a>
<b>Omejitve glede javnega dostopa</b>	Ni omejitev
<b>Odgovorna organizacija</b>	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italija Institute for Alpine Environment - <a href="mailto:alpine.environment@eurac.edu">alpine.environment@eurac.edu</a>
<b>Vloga odgovorne organizacije</b>	Avtor
<b>Metapodatkovna točka za stike</b>	Univerza v Innsbrucku, Sternwartestraße 15, 6020 Innsbruck, Avstrija Oddelek za ekologijo - <a href="mailto:ecology@uibk.ac.at">ecology@uibk.ac.at</a>
<b>Metapodatkovni datum</b>	2018-02-30
<b>Metapodatkovni jezik</b>	slv