

Področje	Opis
Naslov vira	Rekreacijske aktivnosti na prostem - zaloga
Povzetek vira	<p>Rekreacija na prostem v naravnih in polnaravnih okoljih igra ključno vlogo za fizično in mentalno zdravje, ki bistveno prispeva k dobremu počutju ljudi. Gorske regije so privlačne destinacije za rekreacijo v naravi in za turizem zaradi svoje zanimive pokrajine, dostopa do divjine in prostoživečih živali ter priložnosti za dejavnosti rekreacije na prostem, kot so pohodništvo, gorsko kolesarjenje, plezanje ali smučanje.</p> <p>Zaloga rekreacije na prostem vključuje dva vidika: potencial rekreacije, ki jo nudijo ekosistemi, in možnosti, kako ga izkoristiti. Glede na to, da rekreacijski potencial ustreza kapaciteti ekosistemov za nudenje priložnosti glede na naravne predispozicije brez človeškega vložka in ne glede na to, ali so trenutno v uporabi, se storitev izvaja, če imajo ljudje lahko dostop do območja, kjer izvajajo rekreativne dejavnosti. Tako kazalnik vključuje šest kazalnikov pokrajin za beleženje rekreacijskega potenciala (naravnost, zavarovana območja, prisotnost voda, pokrajinsko raznolikost, razgibanost terena in število gorskih vrhov), ki ga določa dostopnost.</p>
Vrsta vira	Podatkovni niz
Lokator vira	http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&Y=5947762.56&zoom=6&lang=en&focus=focus_alpes&bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&layers=alpes.alpinespace.40001.wms.alpes.essi.10032&catalogNodes=101000000,101000004&layers_opacity=1,0.7
Enolična označba vira	C5R6-3WBB-EQPS-UL99
Jezik vira	slv
Kategorija teme	Okolje
Vrednost ključnih besed	<p>Raba tal (INSPIRE Spatial Data Theme)</p> <p>Kulturne ekosistemske storitve (GEMET concepts)</p> <p>Območje rekreacije (GEMET concepts)</p> <p>Prostočasne dejavnosti (GEMET concepts)</p>
Izvorni besednjak	<p>- ime: GEMET - INSPIRE themes, version 1.0</p> <p>- datum:</p> <p style="padding-left: 20px;">-dateType: publikacija</p> <p style="padding-left: 20px;">-datum: 2008-06-01</p> <p>- ime: GEMET - Concepts, version 4.0.1</p> <p>- datum:</p> <p style="padding-left: 20px;">-dateType: publikacija</p> <p style="padding-left: 20px;">-datum: 2017-06-28</p>
Geografski prostorski obseg	<p>Zahod = 1.986194</p> <p>Vzhod = 18.622061</p> <p>Sever = 50.068114</p> <p>Jug = 42.700501</p>

Referenčni koordinatni sistem	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
Časovni obseg	2012
Datum objave	2018-07-20
Poreklo	<p>Indeks za dobavo rekreacije med 0 (nizko) do 100 (visoko).</p> <p>Rekreacijski potencial se beleži z upoštevanjem šestih pokrajinskih spremenljivk (naravnost, zavarovano območje, prisotnost voda, pokrajinska raznolikost, razgibanost terena in število gorskih vrhov) na osnovi novejših literature. Za vse kazalnike se šteje, da enako prispevajo k potencialu za rekreacijo, in zato vsi kazalniki med 0–100 in glede na indeks potenciala za rekreacijo segajo med 0 (nizko) do 100 (visoko). Dostopnost zaradi infrastrukture določa, ali se primerna območja za rekreacijo lahko uporabljajo, pri čemer je bližina naseljem bistvenega pomena za uporabo rekreacijskih mest. Kot kriterij za dostopnost uporabljamo čas vožnje, zaloga rekreacije je povezana s potencialom za rekreacijo, ki je odvisen od dostopnosti, pri čemer izključimo nedostopna območja. Glej Schirpke et al. (2017) za več podrobnosti.</p> <p>Merska enota: index</p> <p>Schirpke, U., Meisch, C., Marsoner, T., & Tappeiner, U. (2017). Obdelava prostorskih in časovnih vzorcev rekreacije na prostem v evropskih Alpah in njihovi okolici. Ekosistemske storitve. https://doi.org/10.1016/j.ecoser.2017.11.017</p>
Prostorska ločljivost	100000
Specifikacija	Uredba komisije (ES) št. 1089/2010 z dne 23. novembra 2010 o izvajanju Direktive 2007/2/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede medopravnosti zbirk prostorskih podatkov in storitev v zvezi s prostorskimi podatki, datum objave: 2010-12-08.
Stopnja	Ničelna
Pogoji, ki se uporabljajo za dostop in uporabo	CC BY-NC 4.0
Omejitve glede javnega dostopa	Ni omejitev
Odgovorna organizacija	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italija Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Vloga odgovorne organizacije	Avtor
Metapodatkovna točka za stike	Univerza v Innsbrucku, Sternwartestraße 15, 6020 Innsbruck, Avstrija Oddelek za ekologijo - ecology@uibk.ac.at
Metapodatkovni datum	2018-03-19
Metapodatkovni jezik	slv

