

Področje	Opis
Naslov vira	Raznolikost pokritosti zemljišča pol-naravnih in naravnih območij
Povzetek vira	Raznolikost pokritosti pol-naravnih in naravnih zemljišč opisuje različice zelo 'občutljivega' habitata znotraj območja. Za izračun tega kazalnika smo upoštevali samo tiste habitate, ki jih človek skorajda ali pa sploh ne rabi, kot so alpski travniki, močvirja in ledeniki. Poleg tega smo upoštevali samo pokrajine brez gozda. Naravni in pol-naravni odprti habitati so izginjajoči viri v Alpah. Kljub temu ima veliko preostalega naravnega habitata posebno vrednost pri ohranjanju in je ključ za zaščito prostoživečih živali in oblikuje bistveni del značilne naravne lepote in privlačnosti območja.
Vrsta vira	Podatkovni niz
Lokator vira	http://www.alpes-webgis.eu/?X=1034392.00&Y=5825000.00&zoom=6&lang=en&focus=focus_alpes&bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&layers_opacity=0.7&catalogNodes=112000000,112100000&layers=alpes.susti.10105
Enolična označba vira	C436-JDJ9-JG8Z-6EZA
Jezik vira	slv
Kategorija teme	Okolje
Vrednost ključnih besed	Pokrovnost tal (INSPIRE Spatial Data Theme) Naravno območje (GEMET concepts) Pokrajina (GEMET Concepts) Ekologija (GEMET Concepts)
Izvorni besednjak	- 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
Geografski prostorski obseg	Zahod = 1.986194 Vzhod = 18.622061 Sever = 50.068114 Jug = 42.700501
Referenčni koordinatni sistem	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
Časovni obseg	2012
Datum objave	2018-07-20
Poreklo	Kazalnik predstavlja število tipov pokritosti zemljišča, ki jih najdemo na pol-naravnih in naravnih območjih na km ² . Za izračun tega kazalnika smo uporabili Corine Land Cover 2012 kot vir

	<p>podatkov; pri izračunu kazalnika smo upoštevali vse različne tipe pokrovnosti zemljišča na pol-naravnih in naravnih območjih (npr. naravnih travnikov, golih skalah, ledenikih itd.).</p> <p>Vir podatkov: Corine Land Cover 2012, resolucija: 100 x 100 m</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	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italija Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Metapodatkovni datum	2018-07-05
Metapodatkovni jezik	slv