

Področje	Opis
Naslov vira	Varstvo območij pred plazovi, blatnimi tokovi in skalnimi podori - povpraševanje
Povzetek vira	Varovalna funkcija ekosistemov pred premiki pobočij in plazovi je del skupine uravnalnih storitev 'uravnavanje masnega pretoka zemljine', ki je splošno znano kot 'varovanje gozdov'. Vključujejo tako zaščito terena in zaščito objektov in se nanašajo na preprečevanje procesov erozije in varovanje človekovih naselbin ali gospodarske infrastrukture. Izbrani kazalniki predstavljajo varovalne funkcije alpskih gozdov z upoštevanjem gravitacijskih procesov in masovnih premikov kot glavnih nevarnosti.
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.10011&catalogNodes=101000000,101000002&layers_opacity=1.0.7
Enolična označba vira	5ZPR-GCYA-HXD4-WDMX
Jezik vira	slv
Kategorija teme	Okolje Geoznanstveni podatki
Vrednost ključnih besed	Pokrovnost tal (INSPIRE Spatial Data Theme) Raba tal (INSPIRE Spatial Data Theme) Območja naravnega tveganja (INSPIRE Spatial Data Theme) Drsenje zemlje (GEMET Concepts) Zemeljski plaz (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	Ta kazalnik prikazuje potrebo po zaščiti pred naravnimi nesrečami in jo

	<p>opredeljuje na preprost način. Izračuna se kot seštevek območij s človeško infrastrukturo in na območjih s potencialno nevarnostjo, pri čemer so vsa območja enako ogrožena in se zato ne primerjajo po pomembnosti ali vrednosti. Rezultat je kvalitativna ocena območja ali infrastrukture, ki je teoretično v nevarnosti v neki izbrani občini.</p> <p>Merska enota: %</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 medopravilnosti 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	2017-09-18
Metapodatkovni jezik	slv