

| Področje | Opis |
|--------------------------------------|--|
| Naslov vira | Filtracija površinske vode po tipih ekosistemov - raba/zaloga |
| Povzetek vira | Filtracija površinske vode kopenskih ekosistemov je pomembna storitev, ki neposredno pomaga pri zmanjševanju onesnaženosti vode. Ta večplastna ekosistemsko storitev vključuje različne tipe ekosistemov in onesnaževalcev. Med različnimi vrstami onesnaževalcev so hranila, kot sta dušik in fosfor, pesticidi, težke kovine ali organske snovi. V okviru AlpES smo uporabili rezultate modela InVEST NDR (delež hranilni snovi) za oceno obremenitev z dušikom in sposobnost filtriranja različnih ekosistemov. Ta model sledi masni bilanci, opisuje gibanje mase hranila skozi prostor. Za razliko od bolj sofisticiranih modelov hranil NDR ne predstavlja podrobnosti ciklusa hranil, ampak predstavlja dolgoročen, stabilen tok hranil v empiričnih odnosih. |
| 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.10072&catalogNodes=101000000,101000008&layers_opacity=1.0.7 |
| Enolična označba vira | Z6WH-RYRJ-LQ56-CC3S |
| Jezik vira | slv |
| Kategorija teme | Okolje |
| Vrednost ključnih besed | Raba tal (INSPIRE Spatial Data Theme) Pokrovnost tal (INSPIRE Spatial Data Theme) Filtriranje (GEMET Concepts) Dušik (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 rabe/zaloge predstavlja dejansko količino dušika po občinah. To je |

| | |
|---|---|
| | zmogljivost filtriranja dušika, ki jo določa razlika med obremenitvijo z dušikom (N-obremenitev na vrsto rabe zemljišč, N-atmosferska depozicija in N-biološko fiksiranje) in dušikom, ki je izvožen z območja občine. Obe vrednosti izračunamo s pomočjo modela InVEST NDR. Merska enota: kg ha ⁻¹ y ⁻¹ |
| 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 | 2018-04-20 |
| Metapodatkovni jezik | slv |