

Področje	Opis
Naslov vira	Ponor CO ₂ v gozdovih in barjih - raba/zaloga
Povzetek vira	Atmosferski CO ₂ je eden najbolj znanih toplogrednih plinov in eden najmočnejših spodbujevalcev podnebnih sprememb. Zajemanje CO ₂ iz atmosfere je zato pomembna uravnavna ekosistemska storitev, ki jo priznavajo mednarodne okoljske zveze in programi poročanja. Koristi ponora CO ₂ niso omejene na populacijo v Alpah, vendar predstavljajo prispevek alpskega sveta k zaščiti globalnega podnebja. V okviru AlpES se ekosistemska storitev ponor CO ₂ povezuje z ekosistemi gorskih gozdov in alpskih močvirij. Zaradi razpoložljivosti in zanesljivosti podatkov označeni zemljevidi, izdelani v okviru AlpES, vključujejo samo prispevek ponora CO ₂ v gozdovih.
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.10063&catalogNodes=101000000,101000006&layers_opacity=1,0.7
Enolična označba vira	4UZ9-AFM9-9LVA-TZ8C
Jezik vira	slv
Kategorija teme	Okolje Klimatologija/Meteorologija/Atmosfera
Vrednost ključnih besed	Atmosferski pogoji (INSPIRE Spatial Data Theme) Ponor ogljika (GEMET Concepts) Gozd (GEMET Concepts) Biomasa (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
Rodovi	Kazalnik prikazuje letno količino ponora CO ₂ v gozdovih na občinskem nivoju.

	<p>Vrednost je izračunana z enačbo IPCC (Medvladni odbor za podnebne spremembe) (2.9 in 2.10 smernic IPCC, zvezek 4, poglavje 2) za oceno letnega porasta zaloge ogljika biomase zaradi akumulacije biomase. S to metodo lahko ocenimo zgornjo in spodnjo raven porasta biomase v tonah ogljika na leto. Aplikacija standardne konstante pretvori rezultat v količino ponora CO₂.</p> <p>Merska enota: t CO₂ ha⁻¹ y⁻¹</p> <p>IPCC (2006). IPCC smernice za nacionalne evidence toplogrednih plinov, ki jih je pripravil program za popis nacionalnih toplogrednih plinov, zvezek 4, poglavje 2–4, Gozdovi</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	2017-09-18
Metapodatkovni jezik	slv