

<b>Področje</b>	<b>Opis</b>
<b>Naslov vira</b>	Ponor CO <sub>2</sub> v gozdovih in barjih - povpraševanje
<b>Povzetek vira</b>	Atmosferski CO <sub>2</sub> je eden najbolj znanih toplogrednih plinov in eden najmočnejših spodbujevalcev podnebnih sprememb. Zajemanje CO <sub>2</sub> iz atmosfere je zato pomembna uravnavna ekosistemska storitev, ki jo priznavajo mednarodne okoljske zveze in programi poročanja. Koristi ponora CO <sub>2</sub> niso omejene na populacijo v Alpah, vendar predstavljajo prispevek alpskega sveta k zaščiti globalnega podnebja. V okviru AlpES se ekosistemska storitev ponor CO <sub>2</sub> povezuje z ekosistemi gorskih gozdov in alpskih močvirij. Zaradi razpoložljivosti in zanesljivosti podatkov označeni zemljevidi, izdelani v okviru AlpES, vključujejo samo prispevek ponora CO <sub>2</sub> v gozdovih.
<b>Vrsta vira</b>	Podatkovni niz
<b>Lokacija vira</b>	<a href="http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&amp;Y=5947762.56&amp;zoom=6&amp;lang=en&amp;focus=focus_alpes&amp;bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&amp;layers=alpes.alpinespace.40001.wms.alpes.essi.10061&amp;catalogNodes=101000000,101000006&amp;layers_opacity=1,0.7">http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&amp;Y=5947762.56&amp;zoom=6&amp;lang=en&amp;focus=focus_alpes&amp;bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&amp;layers=alpes.alpinespace.40001.wms.alpes.essi.10061&amp;catalogNodes=101000000,101000006&amp;layers_opacity=1,0.7</a>
<b>Enolična označba vira</b>	CYVE-UK6K-NAJK-YMX2
<b>Jezik vira</b>	slv
<b>Kategorija teme</b>	Okolje Transport Klimatologija/Meteorologija/Atmosfera
<b>Vrednost ključnih besed</b>	Atmosferski pogoji (INSPIRE Spatial Data Theme) Emisije v zrak (GEMET concepts) Atmosferske emisije (GEMET concepts) Izpusti ogljika (GEMET concepts)
<b>Izvorni besednjak</b>	- 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
<b>Geografski prostorski obseg</b>	Zahod = 1.986194  Vzhod = 18.622061  Sever = 50.068114  Jug = 42.700501
<b>Referenčni koordinatni sistem</b>	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
<b>Časovni obseg</b>	2010
<b>Datum objave</b>	2018-07-20

<b>Poreklo</b>	<p>Kazalnik predstavlja emisije CO<sub>2</sub> na občino za leto 2010. Izvirne podatke (Trombetti et al. 2017) smo vključili z nizom podatkov iz baze podatkov EDGAR na območju Švice. Podatkovne nize smo ločili na občinski nivo za ugotovitev količine izpusta CO<sub>2</sub> (v tonah na hektar).</p> <p>Merska enota: t CO<sub>2</sub> ha<sup>-1</sup> y<sup>-1</sup></p> <p>Trombetti M., Pisoni E., Lavalle C. (2017). Metodologija zmanjševanja za visoko ločljivost popisa mreže izpustov v podporo politiki o kakovosti zraka na lokalnem/mestnem nivoju, Urad za uradne publikacije Evropske skupnosti, Luksemburg, EUR 28428 EN, doi: 10.2760/51058.</p> <p>EDGARv4.2, Evropska komisija, Center za raziskovanje (JRC)/PBL Nizozemska agencija za presojo vplivov na okolje. Baza podatkov emisij za globalno raziskavo atmosfere (EDGAR), objavljena različica 4.2.</p>
<b>Prostorska ločljivost</b>	100000
<b>Specifikacija</b>	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.
<b>Stopnja</b>	Ničelna
<b>Pogoji za dostop in uporabo</b>	<a href="#">CC BY-NC 4.0</a>
<b>Omejitve glede javnega dostopa</b>	Ni omejitev
<b>Odgovorna organizacija</b>	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italija Institute for Alpine Environment - <a href="mailto:alpine.environment@eurac.edu">alpine.environment@eurac.edu</a>
<b>Vloga odgovorne organizacije</b>	Avtor
<b>Metapodatkovna točka za stike</b>	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italija Institute for Alpine Environment - <a href="mailto:alpine.environment@eurac.edu">alpine.environment@eurac.edu</a>
<b>Metapodatkovni datum</b>	2017-09-18
<b>Metapodatkovni jezik</b>	slv