

<b>Sezione</b>	<b>Descrizione</b>
<b>Titolo risorsa</b>	Acque superficiali potabili con trattamenti minimi o nulli – Domanda
<b>Sommario risorsa</b>	La gestione integrata delle acque è una delle maggiori sfide per lo sviluppo sostenibile della regione alpina. Le aree circostanti hanno sviluppato una forte dipendenza dalle acque alpine e, di conseguenza, dagli ecosistemi che influiscono sulle risorse idriche. Perciò il servizio ecosistemico di approvvigionamento “Acque superficiali potabili con trattamenti minimi o nulli” viene valutato fornendo informazioni sulla disponibilità, l’uso e il prelievo di risorse idriche. Grazie a questa rappresentazione cartografica spazialmente intuitiva, è possibile analizzare, valutare e visualizzare rapidamente informazioni su disponibilità, domanda e uso dell’acqua. In totale sono state realizzate tre mappe, che prendono rispettivamente in esame la disponibilità delle acque superficiali, l’uso e il prelievo idrico.
<b>Tipo risorsa</b>	Dataset
<b>Indirizzo risorsa</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.10021&amp;catalogNodes=101000000,101000003&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.10021&amp;catalogNodes=101000000,101000003&amp;layers_opacity=1,0.7</a>
<b>Identificatore unico risorsa</b>	CLKA-A5ML-N3SX-SCZP
<b>Lingua risorsa</b>	ita
<b>Categoria tematica</b>	Ambiente Acque interne Informazione geoscientifica
<b>Parole chiave</b>	Idrografia (INSPIRE Spatial Data Theme) Fabbisogno di acqua (GEMET concepts) Modello di consumo (GEMET concepts) Gestione dell’acqua (GEMET concepts)
<b>Vocabolario controllato di origine</b>	- titolo: GEMET - INSPIRE themes, version 1.0 - data: -dateType: pubblicazione - data: 2008-06-01 - titolo: GEMET - Concepts, version 4.0.1 - data: -dateType: pubblicazione - data: 2017-06-28
<b>Riquadro di delimitazione geografica</b>	Ovest = 1.986194  Est = 18.622061  Nord = 50.068114  Sud = 42.700501

<b>Sistema di riferimento delle coordinate</b>	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
<b>Arco temporale</b>	2010-2013
<b>Data di pubblicazione</b>	2018-07-20
<b>Genealogia</b>	L'indicatore rappresenta il prelievo idrico totale annuo (da risorse d'acqua dolce) per comune. La mappa con gli indicatori si basa sulle statistiche Eurostat sui prelievi idrici. I valori, su scala regionale, vengono ulteriormente redistribuiti a livello comunale sulla base di dati turistici e demografici.  Unità di misura: m <sup>3</sup> ha <sup>-1</sup> y <sup>-1</sup>
<b>Risoluzione spaziale</b>	100000
<b>Specifica</b>	Regolamento (UE) N. 1089/2010 della Commissione del 23 novembre 2010 recante attuazione della direttiva 2007/2/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'interoperabilità dei set di dati territoriali e dei servizi di dati territoriali, data di pubblicazione: 12-08-2010.
<b>Grado</b>	Nullo
<b>Condizioni di accesso e d'uso</b>	<a href="#">CC BY-NC 4.0</a>
<b>Limitazioni al pubblico accesso</b>	Non ci sono limitazioni
<b>Responsabile</b>	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - <a href="mailto:alpine.environment@eurac.edu">alpine.environment@eurac.edu</a>
<b>Qualifica del responsabile</b>	Autore
<b>Punto di contatto dei metadati</b>	University of Innsbruck, Sternwartestraße 15, 6020 Innsbruck, Austria Department of Ecology - <a href="mailto:ecology@uibk.ac.at">ecology@uibk.ac.at</a>
<b>Data dei metadati</b>	-02-30
<b>Lingua dei metadati</b>	ita