

Sezione	Descrizione
Titolo risorsa	Acque superficiali potabili con trattamenti minimi o nulli – Fornitura
Sommario risorsa	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. Sono state realizzate tre mappe per le autorità gestionali, che prendono rispettivamente in esame la disponibilità delle acque superficiali, l’uso e il prelievo idrico.
Tipo risorsa	Dataset
Indirizzo risorsa	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.10022&catalogNodes=101000000,101000003&layers_opacity=1,0.7
Identificatore unico risorsa	UE9Y-ZSYG-Y738-TE5Y
Lingua risorsa	ita
Categoria tematica	Ambiente Acque interne Informazione geoscientifica Climatologia/Meteorologia/Atmosfera
Parole chiave	Idrografia (INSPIRE Spatial Data Theme) Approvvigionamento di acqua potabile (GEMET concepts) Acqua dolce (GEMET concepts) Ambiente naturale, ambiente antropico (GEMET concepts) Idrosfera (GEMET Concepts)
Vocabolario controllato di origine	- 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
Riquadro di delimitazione geografica	Ovest = 1.986194 Est = 18.622061

	Nord = 50.068114 Sud = 42.700501
Sistema di riferimento delle coordinate	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
Arco temporale	1801-2014
Data di pubblicazione	2018-07-20
Genealogia	La fornitura di acque superficiali si configura come il deflusso di acqua potabile mediamente disponibile in un anno. Il modello di resa idrica InVEST permette di calcolare la media annua di deflusso idrico da ogni sottobacino dello spazio alpino. Il modello si occupa del deflusso idrico basandosi su griglie informative relative agli aspetti climatici, morfologici, topografici e di copertura del suolo. Unità di misura: m ³ ha ⁻¹ y ⁻¹
Risoluzione spaziale	100000
Specifica	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.
Grado	Nullo
Condizioni di accesso e d'uso	CC BY-NC 4.0
Limitazioni al pubblico accesso	Non ci sono limitazioni
Responsabile	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Qualifica del responsabile	Autore
Punto di contatto dei metadati	University of Innsbruck, Sternwartestraße 15, 6020 Innsbruck, Austria Department of Ecology - ecology@uibk.ac.at
Data dei metadati	-02-30
Lingua dei metadati	ita