Sezione	Descrizione
Titolo risorsa	Flora, fauna e paesaggi tipici delle Alpi – Fornitura
Sommario risorsa	Le specie e i paesaggi tipici delle Alpi appartengono al patrimonio dell'arco alpino e veicolano l'immagine della natura alpina all'interno e all'esterno delle
	Alpi. Piante e animali sono rilevanti per lo sviluppo ecologico, culturale ed
	economico dello spazio alpino.
	È possibile mappare la fornitura di servizi ecosistemi culturali determinando
	la distribuzione delle piante e degli animali tipici selezionati, tra cui stella
	alpina, genziana, rododendro, larice, pino, stambecco delle Alpi, camoscio,
	marmotta, orso bruno o aquila reale.
Tipo risorsa	Dataset
Indirizzo risorsa	http://www.alpes-
	webgis.eu/?X=850359.92&Y=5947762.56&zoom=6⟨=en&focus=focus al
	pes&bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&layers=alpes.alpinespace.40001.
	wms,alpes.essi.10052&catalogNodes=101000000,101000007&layers opacity
- 1	<u>=1,0.7</u>
Identificatore unico	WAEE-6ATJ-KAYN-HACK
risorsa	
Lingua risorsa	ita
Catagoria tomatico	Ambianta
Categoria tematica	Ambiente Società
Parole chiave	Servizi ecosistemici culturali
Fai ole ciliave	Specie vegetali
	Specie animali
	Distribuzione nello spazio
Vocabolario	- titolo: GEMET - INSPIRE themes, version 1.0
controllato di origine	- data:
	-dateType: pubblicazione
	- data: 2008-06-01
	- titolo: GEMET - Concepts, version 4.0.1
	- data:
	-dateType: pubblicazione
	- data: 2017-06-28
Riquadro di	Ovest = 1.986194
delimitazione	
geografica	Est = 18.622061
	Nord = 50.068114
_	Sud = 42.700501
Sistema di	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
riferimento delle	
coordinate	
Arco temporale	2000-2018

Data di pubblicazione	2018-07-20
Genealogia	Indice pesato sull'area da 0 a 1.
	La distribuzione delle specie vegetali e animali selezionate è ricavabile dalle
	mappe di distribuzione delle singole specie oppure, se non disponibili,
	ricostruendo ricostruendo il modello del loro habitat potenziale. La presenza
	(1) o assenza (0) di ogni specie viene tracciata in una mappa rasterizzata,
	mentre l'indice ponderato per area è ricavabile dalla somma dei valori medi
	ponderati per area delle diverse specie presenti in ogni comune. Per maggiori informazioni, vedi Schirpke <i>et al.</i> (2018).
	mior maziom, veur schirpke et al. (2016).
	Unità di misura: indice
	Schirpke, U., Meisch, C., & Tappeiner, U. (2018). Symbolic species as a cultural
	ecosystem service in the European Alps: insights and open issues. Landscape
	Ecology. https://doi.org/10.1007/s10980-018-0628-x
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	<u>CC BY-NC 4.0</u>
e d'uso Limitazioni al	Non ci sono limitazioni
	Non ci sono limitazioni
pubblico accesso Responsabile	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy
Responsabile	Institute for Alpine Environment - <u>alpine.environment@eurac.edu</u>
Qualifica del	Autore
responsabile	
Punto di contatto dei	University of Innsbruck, Sternwartestraße 15, 6020 Innsbruck, Austria
metadati	Department of Ecology - ecology@uibk.ac.at
Data dei metadati	2018-03-19
Lingua dei metadati	ita