Sezione	Descrizione
Titolo risorsa	Attività ricreative all'aperto – Fornitura
Sommario risorsa	La ricreazione all'aperto in contesti naturali e semi-naturali ha un ruolo fondamentale nella salute del corpo e della mente, contribuendo in modo decisivo al benessere delle persone. Grazie al fascino del paesaggio, all'accesso alla natura e alla vita selvaggia e alle attività ricreative all'aperto come camminate, mountan bike, arrampicata o sci, le regioni montane sono una meta ambita per la ricreazione e il turismo naturali. La fornitura di svago all'aperto comprende due aspetti: il potenziale ricreativo offerto dall'ecosistema e la possibilità di usufruirne. Il potenziale ricreativo corrisponde alla capacità ecosistemica di fornire opportunità di svago senza l'intervento dell'uomo, ma solo in virtù di condizioni preesistenti in natura. Il potenziale ricreativo sussiste indipendentemente dalla fruizione. Il servizio invece viene erogato solo qualora gli utenti riescano a raggiungere l'area di fornitura e a praticare le attività. L'indicatore comprende perciò sei indicatori diversi di paesaggio per mappare il potenziale ricreativo (naturalità, aree protette, presenza di acqua, varietà paesaggistica, durezza del suolo o densità montuosa). I valori sono quindi pesati in base all'accessibilità.
Tipo ricorco	Dataset
Tipo risorsa 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.10032&catalogNodes=101000000,101000004&layers_opacity=1,0.7
Identificatore unico risorsa	C5R6-3WBB-EQPS-UL99
Lingua risorsa	ita
Categoria tematica	Ambiente
Parole chiave	Utilizzo del territorio (INSPIRE Spatial Data Theme) Servizi ecosistemici culturali (GEMET concepts) Zona per la ricreazione (GEMET concepts) Attività ricreative (GEMET concepts)
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 delimitazione geografica	Ovest = 1.986194 Est = 18.622061

	Nord = 50.068114
	Sud = 42.700501
Sistema di	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
riferimento delle	
coordinate	2012
Arco temporale	2012 2018-07-20
Data di pubblicazione Genealogia	Indice della fornitura della ricreazione, da 0 (basso) a 100 (alto).
Genealogia	indice della fornitura della ricreazione, da 0 (basso) a 100 (alto).
	Sulla base delle recenti pubblicazioni, l'indicatore comprende sei indicatori diversi di paesaggio per mappare il potenziale ricreativo (naturalità, aree protette, presenza di acqua, varietà paesaggistica, durezza del suolo o densità montuosa). Essendo concepiti per fornire il medesimo apporto al potenziale ricreativo, tutti gli indicatori sono classificati in una scala da 0 a 100 e successivamente incrociati al fine di ottenere l'indice del potenziale ricreativo, in una scala da 0 (basso) a 100 (alto). L'accessibilità infrastrutturale determina la fruibilità di una ricreazione idonea. La vicinanza ai centri abitati è un fattore fondamentale per l'utilizzo dei luoghi ricreativi. Utilizzando la durata di viaggio come parametro per l'accessibilità, è possibile mappare la fornitura della ricreazione, incrociando il potenziale ricreativo con il grado di accessibilità ed escludendo le aree non accessibili. Per maggiori informazioni, vedi Schirpke <i>et al.</i> (2017). Unità di misura: indice
	Schirpke, U., Meisch, C., Marsoner, T., & Tappeiner, U. (2017). Revealing spatial and temporal patterns of outdoor recreation in the European Alps and their surroundings. Ecosystem Services.
	https://doi.org/10.1016/j.ecoser.2017.11.017
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	NY 1 1 1 1 1
Limitazioni al	Non ci sono limitazioni
pubblico accesso	Eurog Doggarch Viola Drugo 1, 20100 Dalgana Italy
Responsabile	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Qualifica del	Autore
responsabile	nutoi c
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