Sezione	Descrizione
Titolo risorsa	Diversità di coperture vegetali su superfici agricole, naturali e quasi naturali
Sommario risorsa	La varietà dei tipi di copertura vegetale nell'ambito di un paesaggio è un
	fattore importante per la biodiversità ed i processi ad essa correlati. Il
	potenziale di biodiversità di qualsiasi località e quindi degli stessi paesaggi
	dipende dalla varietà dei tipi di copertura vegetale. Una grande varietà di
	coperture è strettamente legata alla varietà delle specie e quindi riveste
	particolare importanza nell'ottica della sostenibilità. I tipi di copertura e la
	loro varietà dipendono in gran parte da fattori morfologici, geologici e
	climatici, ma anche dall'influenza esercitata dall'uomo in termini di uso del
	suolo. In generale si può dire che quanto più varie sono le condizioni di un sito,
	tanto più vari sono gli habitat naturali che vi si incontrano, ma anche tanto più
	varie sono le forme di uso del suolo possibili (ad es. agricoltura, viticoltura,
	frutticoltura, pascoli):
Tipo risorsa	Dataset
Indirizzo risorsa	http://www.alpes-
	webgis.eu/?X=1034392.00&Y=5825000.00&zoom=6⟨=en&focus=focus a
	lpes&bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&layers_opacity=0.7&catalogNod
	<u>es=112000000,112100000&layers=alpes.susti.10104</u>
Identificatore unico	DUE5-EZN8-2GKK-WB2L
risorsa	
Lingua risorsa	ita
Categoria tematica	Ambiente
Parole chiave	Copertura del suolo (INSPIRE Spatial Data Theme)
	Ambiente (GEMET Concepts)
	Paesaggio (GEMET Concepts)
Wasalialania	Ecologia (GEMET Concepts)
Vocabolario	- titolo: GEMET - INSPIRE themes, version 1.0
controllato di origine	- data:
	-dateType: pubblicazione -date: 2008-06-01
	-titolo: GEMET - Concepts, version 4.0.1
	- data:
	-dateType: pubblicazione
	-date: 2017-06-28
Riquadro di	Ovest = 1.986194
delimitazione	
geografica	Est = 18.622061
0 0 3	
	Nord = 50.068114
	Sud = 42.700501
Sistema di	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
riferimento delle	
coordinate	

Arco temporale	2012
Data di pubblicazione	2018-07-20
Genealogia	L'indicatore rappresenta il numero di tipologie di copertura del suolo rilevate nelle aree agricole, quasi naturali e naturali su km².
	Per calcolare questo indicatore, sia è fatto ricorso al Corine Land Cover 2012 come fonte dei dati; nel calcolo dell'indicatore si è tenuto conto di tutte le tipologie di copertura di aree agricole, quasi naturali e naturali (vigne, campi, pascoli naturali etc.).
	Fonti dei dati: Corine Land Cover 2012, risoluzione: 100x100 m
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
pubblico accesso	
Responsabile	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy
	Institute for Alpine Environment - <u>alpine.environment@eurac.edu</u>
Qualifica del	Autore
responsabile	
Punto di contatto dei	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy
metadati	Institute for Alpine Environment - <u>alpine.environment@eurac.edu</u>
Data dei metadati	2018-07-05
Lingua dei metadati	ita