

Sezione	Descrizione
Titolo risorsa	Diversità di coperture vegetali su superfici naturali e quasi naturali
Sommario risorsa	I dati sulla diversità di coperture del suolo di tipo naturale e semi-naturale descrivono la varietà di habitat molto "sensibili" all'interno di una zona. Nel calcolo di questo indicatore sono stati inclusi soltanto quegli habitat in cui gli usi antropici risultano del tutto o quasi assenti, quali i pascoli alpini, le paludi e i ghiacciai; inoltre sono stati presi in considerazione solo i paesaggi senza coperture boschive. Gli habitat aperti naturali e seminaturali sono una risorsa in diminuzione nelle Alpi: gli habitat naturali, peraltro, non hanno valore solo dal punto di vista della conservazione della natura, ma costituiscono un elemento essenziale della bellezza naturale e dell'attrattiva che contraddistinguono una data zona.
Tipo risorsa	Dataset
Indirizzo risorsa	http://www.alpes-webgis.eu/?X=1034392.00&Y=5825000.00&zoom=6&lang=en&focus=focus_alpes&bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&layers_opacity=0.7&catalogNodes=112000000,112100000&layers=alpes.susti.10105
Identificatore unico risorsa	C436-JDJ9-JG8Z-6EZA
Lingua risorsa	ita
Categoria tematica	Ambiente
Parole chiave	Copertura del suolo (INSPIRE Spatial Data Theme) Area naturale (GEMET concepts) Paesaggio (GEMET Concepts) Ecologia (GEMET Concepts)
Vocabolario controllato di origine	- titolo: GEMET - INSPIRE themes, version 1.0 - data: -dateType: pubblicazione -date: 2008-06-01 - titolo: GEMET - Concepts, version 4.0.1 - data: -dateType: pubblicazione -date: 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	2012
Data di pubblicazione	2018-07-20

Genealogia	<p>L'indicatore rappresenta il numero di tipologie di copertura del suolo rilevate nelle aree quasi naturali e naturali su km².</p> <p>Per calcolare questo indicatore, sia è fatto ricorso al Corine Land Cover 2012 come fonte dei dati; nel computo dell'indicatore si è tenuto conto di tutte le tipologie di copertura di aree quasi naturali e naturali (pascoli naturali, nuda roccia, ghiacciai etc.).</p> <p>Fonti dei dati: Corine Land Cover 2012, risoluzione: 100x100 m</p>
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	Nulla
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	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Data dei metadati	2018-07-05
Lingua dei metadati	ita