

<b>Sezione</b>	<b>Descrizione</b>
<b>Titolo risorsa</b>	Diversità di coperture vegetali nelle aree agricole
<b>Sommario risorsa</b>	Il paesaggio tipico dell'area alpina non è per nulla un paesaggio naturale. Molti elementi si sono sviluppati solo grazie all'utilizzo agricolo e forestale che si è protratto nel corso dei millenni. I prati concimati in modo intensivo, i campi, i frutteti e i vigneti, le praterie xerofite, i pascoli alpini o i prati umidi non esisterebbero in questa forma senza l'intervento dell'uomo. Di conseguenza le Alpi costituiscono un macrocosmo di paesaggi colturali molto più ricco di specie di quanto non lo sia un paesaggio naturale dominato dai boschi. In linea di massima ciò è stato vero fino alla metà del ventesimo secolo, ovvero fino a quando l'economia agricola è stata autosufficiente. Fino ad allora infatti tutto quel che serviva per la vita quotidiana poteva essere prodotto nella fattoria, dove si veniva a creare un piccolo paesaggio agrario, intersecato da siepi, alberi e arbusti. Gran parte di questo paesaggio colturale tradizionale andò perso quando l'agricoltura iniziò a ricercare il profitto. In molti luoghi si svilupparono le monocolture intensive.
<b>Tipo risorsa</b>	Dataset
<b>Indirizzo risorsa</b>	<a href="http://www.alpes-webgis.eu/?X=1034392.00&amp;Y=5825000.00&amp;zoom=6&amp;lang=en&amp;focus=focus_alpes&amp;bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&amp;layers_opacity=0.7&amp;catalogNodes=112000000,112100000&amp;layers=alpes.susti.10113">http://www.alpes-webgis.eu/?X=1034392.00&amp;Y=5825000.00&amp;zoom=6&amp;lang=en&amp;focus=focus_alpes&amp;bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&amp;layers_opacity=0.7&amp;catalogNodes=112000000,112100000&amp;layers=alpes.susti.10113</a>
<b>Identificatore unico risorsa</b>	QVV8-JN23-3BXZ-QRY Y
<b>Lingua risorsa</b>	ita
<b>Categoria tematica</b>	Ambiente
<b>Parole chiave</b>	Copertura del suolo (INSPIRE Spatial Data Theme) Terreno agricolo (GEMET Concepts) Ambiente (GEMET Concepts) Ecologia (GEMET Concepts)
<b>Vocabolario controllato di origine</b>	- 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
<b>Riquadro di delimitazione geografica</b>	Ovest = 1.986194  Est = 18.622061  Nord = 50.068114  Sud = 42.700501

<b>Sistema di riferimento delle coordinate</b>	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
<b>Arco temporale</b>	2012
<b>Data di pubblicazione</b>	2018-07-20
<b>Genealogia</b>	<p>L'indicatore rappresenta il numero di tipologie di copertura del suolo rilevate nelle aree agricole su km<sup>2</sup>.</p> <p>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 del suolo (vigne, arativi, terreni agro-forestali etc.).</p> <p>Fonti dei dati: Corine Land Cover 2012, risoluzione: 100x100 m</p>
<b>Risoluzione spaziale</b>	(100000).
<b>Specifica</b>	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.
<b>Grado</b>	Nullo
<b>Condizioni di accesso e d'uso</b>	<a href="#">CC BY-NC 4.0</a>
<b>Limitazioni al pubblico accesso</b>	Non ci sono limitazioni
<b>Responsabile</b>	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - <a href="mailto:alpine.environment@eurac.edu">alpine.environment@eurac.edu</a>
<b>Qualifica del responsabile</b>	Autore
<b>Punto di contatto dei metadati</b>	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - <a href="mailto:alpine.environment@eurac.edu">alpine.environment@eurac.edu</a>
<b>Data dei metadati</b>	2018-07-05
<b>Lingua dei metadati</b>	ita