

<b>Sezione</b>	<b>Descrizione</b>
<b>Titolo risorsa</b>	Protezione delle aree da valanghe, frane e caduta massi – Fornitura
<b>Sommario risorsa</b>	La funzione protettiva ecosistemica da movimenti dei versanti e valanghe si inserisce nella categoria dei servizi di regolazione “mitigazione dei rischi naturali”, comunemente noti come “Foreste di protezione”. La categoria comprende sia foreste per la protezione di siti, sia foreste per la protezione di manufatti. I due concetti indicano rispettivamente la prevenzione da fenomeni erosivi e la salvaguardia di centri abitati o attività economiche. Gli indicatori selezionati mirano quindi a riprodurre la funzione protettiva delle foreste alpine, laddove i processi di caduta e di movimento del suolo costituiscono le principali minacce.
<b>Tipo risorsa</b>	Dataset
<b>Indirizzo risorsa</b>	<a href="http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&amp;Y=5947762.56&amp;zoom=6&amp;lang=en&amp;focus=focus_alpes&amp;bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&amp;layers=alpes.alpinespace.40001.wms,alpes.essi.10012&amp;catalogNodes=101000000,101000002&amp;layers_opacity=1,0.7">http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&amp;Y=5947762.56&amp;zoom=6&amp;lang=en&amp;focus=focus_alpes&amp;bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&amp;layers=alpes.alpinespace.40001.wms,alpes.essi.10012&amp;catalogNodes=101000000,101000002&amp;layers_opacity=1,0.7</a>
<b>Identificatore unico risorsa</b>	FWBN-YU4U-V9YJ-RLTK
<b>Lingua risorsa</b>	ita
<b>Categoria tematica</b>	Ambiente Informazione geoscientifica
<b>Parole chiave</b>	Copertura del suolo (INSPIRE Spatial Data Theme) Utilizzo del territorio (INSPIRE Spatial Data Theme) Zone a rischio naturale (INSPIRE Spatial Data Theme) Frana (GEMET Concepts) Valanga (GEMET Concepts) Protezione dalle valanghe (GEMET Concepts)
<b>Vocabolario controllato di origine</b>	- titolo: GEMET - INSPIRE themes, version 1.0 - data: -dateType: pubblicazione - data: 2008-06-01 - titolo: GEMET - Concepts, version 4.0.1 - data: -dateType: pubblicazione - data: 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>Per individuare la superficie delle foreste di protezione, tutte le aree a rischio valanghe o caduta massi e le aree di transizione sono contraddistinte da fattori topografici (pendenza, curvatura del piano e copertura del suolo). Ogni foresta situata in queste potenziali “zone di rischio”, è considerata area con foreste di protezione. La funzione protettiva di queste foreste è calcolata, nel caso di valanghe, in base alla copertura arborea, e, nel caso di caduta massi, in base alla distanza di transizione nei pendii boschivi.</p> <p>Unità di misura: %</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>	Nulla
<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>	2017-09-18
<b>Lingua dei metadati</b>	ita