

<b>Sezione</b>	<b>Descrizione</b>
<b>Titolo risorsa</b>	Densità della rete stradale complessiva
<b>Sommario risorsa</b>	L'indicatore mostra l'estensione stradale per ogni comune alpino, evidenziando come le infrastrutture di trasporto dipendano da vari fattori locali: posizione nelle valli principali, altitudine media, geomorfologia (passi), pendenza, ma anche densità di popolazione e sviluppo e infrastrutture economiche. La carta mostra la densità di tutti i tipi di strade, dalle autostrade alle strade provinciali o di minor importanza. I dati sulla rete stradale e sulla relativa lunghezza sono tratti da OpenStreetMap.
<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.10108">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.10108</a>
<b>Identificatore unico risorsa</b>	JWFV-WWCB-MDVD-F7T7
<b>Lingua risorsa</b>	ita
<b>Categoria tematica</b>	Ambiente
<b>Parole chiave</b>	Reti di trasporto (INSPIRE Spatial Data Theme) Impatto ambientale dei trasporti (GEMET Concepts) Rete stradale (GEMET Concepts) Traffico su strada (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 - 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>	2016
<b>Data di pubblicazione</b>	2018-07-20
<b>Genealogia</b>	L'indicatore rappresenta la densità stradale di tutte le strade asfaltate. Oltre alle arterie principali (autostrade, strade di grande comunicazione, strade e raccordi primari, secondari e terziari), sono state esaminate anche le vie

	residenziali, gli accessi ai servizi e le strade non classificate. La densità stradale è stata calcolata dividendo la lunghezza per la superficie comunale complessiva (m/km <sup>2</sup> ).  Fonti dei dati: Rete stradale tratta da OpenStreetMap
<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>	2018-07-05
<b>Lingua dei metadati</b>	ita