

Section	Description
Resource Title	Densità della rete stradale principale
Resource Abstract	La densità delle strade può essere indicata come un buon indicatore della pressione umana sul territorio. Non solo infatti le strade dividono gli habitat di piante e animali, ma il traffico modifica la qualità dell'aria inquinandola. Per queste ragioni il traffico e i trasporti in generale sono dei temi importanti per i policy maker dell'area alpina. D'altro canto, le strade hanno un ruolo fondamentale nel garantire accesso e mobilità per i cittadini, sebbene anche la protezione della qualità ambientale e della salute debbano essere considerate.
Resource Type	Dataset
Resource locator	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.10109
Unique Resource Identifier	8SRT-MJYN-8V6N-7F7D
Resource Language	ita
Topic Category	Ambiente
Keyword value	Reti di trasporto (INSPIRE Spatial Data Theme) Impatto ambientale dei trasporti (GEMET Concepts) Rete stradale (GEMET Concepts) Traffico su strada (GEMET Concepts)
Originating controlled vocabulary	- title: GEMET - INSPIRE themes, version 1.0 - date: -dateType: publication -date: 2008-06-01 - title: GEMET - Concepts, version 4.0.1 - date: -dateType: publication -date: 2017-06-28
Geographic bounding box	Ovest = 1.986194 Est = 18.622061 Nord = 50.068114 Sud = 42.700501
Coordinate reference System	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
Temporal extent	2016
Date of publication	2018-07-20
Lineage	L'indicatore rappresenta la densità delle strade principali (autostrade, strade di grande comunicazione, strade e raccordi primari, secondari e terziari),

	<p>calcolata dividendo la lunghezza per la superficie comunale complessiva (m/km²).</p> <p>Fonti dei dati: rete stradale tratta da OpenStreetMap</p>
Spatial resolution	100000
Specification	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.
Degree	Null
Conditions applying to access and use	CC BY-NC 4.0
Limitations on public access	Non ci sono limitazioni
Responsible party	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Responsible party role	Autore
Metadata point of contact	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Metadata date	2018-07-05
Metadata language	ita