

Sezione	Descrizione
Titolo risorsa	Densità della rete stradale complessiva
Sommario risorsa	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.
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.10108
Identificatore unico risorsa	JWFV-WWCB-MDVD-F7T7
Lingua risorsa	ita
Categoria tematica	Ambiente
Parole chiave	Reti di trasporto (INSPIRE Spatial Data Theme) Impatto ambientale dei trasporti (GEMET Concepts) Rete stradale (GEMET Concepts) Traffico su strada (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 - data: 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	2016
Data di pubblicazione	2018-07-20
Genealogia	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 ²). Fonti dei dati: Rete stradale tratta da OpenStreetMap
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	Nullo
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