Sezione	Descrizione
Titolo risorsa	Produzione di biomassa dai pascoli – Domanda
Sommario risorsa	In virtù delle particolari condizioni climatiche e di pendenza, i pascoli stanno
	alla base della foraggicoltura alpina. A causa dei cambiamenti strutturali
	dell'agricoltura alpina, la fornitura di biomasse a partire da pascoli è legata, tra
	le altre cose, all'impiego di fertilizzanti e alla selezione di colture foraggere. I
	terreni da pascolo variano da pascoli intensivi a fondovalle a prati estesi e
	distese alpine a seconda della fascia altimetrica. Fattori locali come
	temperatura, terreno e irraggiamento solare hanno un impatto considerevole
	sulla produttività. Gli ecosistemi pastorali possono avere un'utilità di varia
	natura: a seconda dell'uso della biomassa, questa utilità può essere calcolata in
	materia secca per ettaro o in contenuto energetico per quantitativo di materia
	secca.
Tipo risorsa	Dataset
Indirizzo risorsa	http://www.alpes-
	webgis.eu/?X=850359.92&Y=5947762.56&zoom=6⟨=en&focus=focus al
	pes&bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&layers opacity=1,0.7&layers=al
	pes.alpinespace.40001.wms,alpes.essi.10001
Identificatore unico	VJ5S-B3YQ-N8PA-ZJ6Q
risorsa	
Lingua risorsa	ita
Categoria tematica	Agricoltura
	Ambiente
Parole chiave	Copertura del suolo (INSPIRE Spatial Data Theme)
	Utilizzo del territorio (INSPIRE Spatial Data Theme)
	Industria dell'agricoltura e dell'allevamento (GEMET Concepts)
	Bestiame bovino (GEMET Concepts)
	Biomassa (GEMET Concepts)
	Energia (GEMET Concepts)
Vocabolario	- titolo: GEMET - INSPIRE themes, version 1.0
controllato di origine	- data:
	-dateType: pubblicazione
	- data: 2008-06-01
	- titolo: GEMET - Concepts, version 4.0.1
	- data:
	-dateType: pubblicazione
D: J.:	- data: 2017-06-28
Riquadro di	Ovest = 1.986194
delimitazione	F-+ 10 (220(1
geografica	Est = 18.622061
	Nord - 50 060114
	Nord = 50.068114
	Sud = 42 700501
	Sud = 42.700501

Sistema di	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
riferimento delle	
coordinate	
Arco temporale	2010-2011
Data di pubblicazione	2018-07-20
Genealogia	Quantità di energia necessaria all'animale che si nutre di foraggio per la crescita, la sopravvivenza e la produzione di beni come il latte ( MJ NEL / ha territorio comunale)
	Unità di misura: MJ NEL ha <sup>-1</sup> y <sup>-1</sup>
	Le principali specie dell'area alpina che si nutrono di foraggio sono bovini, cavalli, pecore e capre. La domanda energetica varia in funzione della composizione del branco (età, sesso) di ogni specie e del risultato che si vuole ottenere. Il calcolo tiene conto della domanda energetica per la crescita e la sopravvivenza delle suddette specie e dell'energia necessaria alla produzione di latte vaccino.
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	Autore
responsabile	
Punto di contatto dei	University of Innsbruck, Sternwartestraße 15, 6020 Innsbruck, Austria
metadati	Department of Ecology - ecology@uibk.ac.at
Data dei metadati	2018-03-14
Lingua dei metadati	ita