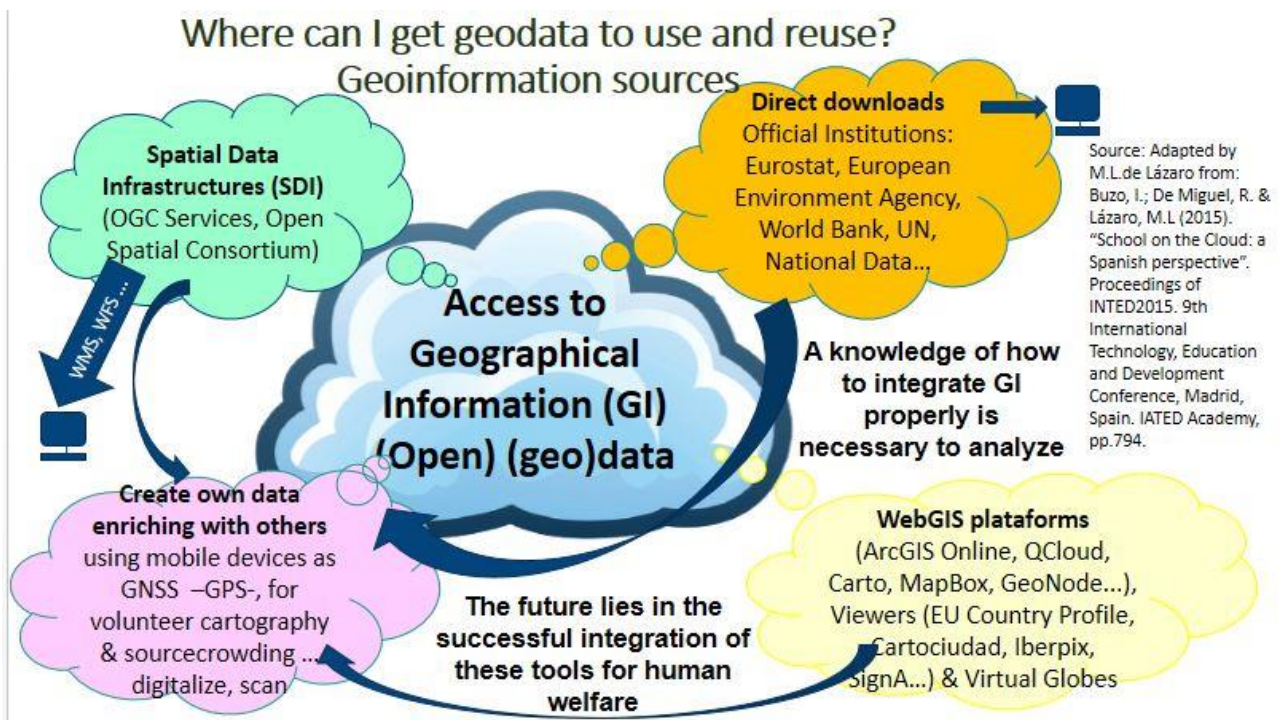


Il Fiume Brenta nel padovano: un'analisi geografica

Obiettivo: portare in essere un'analisi geografica dell'area del fiume Brenta che comprende un buffer di 1km di lato dal fiume, nei comuni limitrofi a Padova (Cadoneghe, Vigodarzere, Limena, Curtarolo, Padova, Piazzola sul Brenta, San Giorgio in Bosco, Campo San Martino), creazione del progetto GIS in QGIS e stampa di un output cartografico.

Cosa vedremo: panoramica di QGIS v. 3.22, ricerca di dati spaziali e caricamento dati, creazione progetto GIS, stilizzazione, alcuni geoprocessi, compositore di stampa.

Step 1: Ricerca dei dati e caricamento dati in QGIS



Possibili fonti di dati: esplorare questi tre siti web:

- Geoportale Regione Veneto: <https://idt2.regione.veneto.it/>
- Geoportale Nazionale <http://www.pcn.minambiente.it/mattm/>
- Sito web che riunisce una lista di link che rimandano a datasets geografici a livello mondiale: <https://freegisdata.rtwilson.com/>

More info:

- La Direttiva 2007/2/CE INSPIRE: <http://www.pcn.minambiente.it/mattm/inspire/>
- "Le licenze per dati: capirle una volta per tutte" by Simone Aliprandi: <http://aliprandi.blogspot.com/2020/03/licenze-dati-capirle-video-slides-foss4g.html?m=1>

Da IDT Veneto <https://idt2.regione.veneto.it/> → ricerca da catalogo: scaricare (esplorare i metadati) ed estrarre:

- Pianificazione e Vincoli → Tutele → Rete Natura 2000
- Continuare con: (tutele) alberi monumentali, (patrimonio culturale e architettonico → patrimonio insediativo) ville venete

Collegarsi ai Servizi web standard OGC: **WMS/WMTS** (Web Mapping Service, per visualizzare raster)/**WFS** (Web Feature Service, per visualizzare e scaricare vettoriali, **WCS** per scaricare dati raster):

- WFS IDT Regione Veneto (<https://idt2-geoserver.regione.veneto.it/geoserver/ows>): aggiungere a QGIS e poi salvare in un gpck con nome wfsve: c0104011_comuni, clasfiumi, c010421_province
- Collegarsi a WMS Dati territoriali Regione Veneto e caricare ortofoto del 2018 (SR 3003) (<https://idt2.regione.veneto.it/gwc/service/wmts>)

Da cartella DataInputBrenta caricare: LULC dei comuni di interesse del 2012. Creare progetto **BrentaPaesaggio**. Caricare e stilizzare rapidamente tutti i dati scaricati dal web e sistemare il progetto (per quelli scaricati dal geoportale ricordarsi di impostare il SR a 3003 in proprietà layer).

Step 2: filtrare/tagliare/fondere i layer di interesse sull'area di studio.

- Filtriamo il fiume Brenta dai fiumi del Veneto → tasto destro sul layer FiumiVe, filtro, "nome corso" = 'FIUME BRENTA'
- Filtriamo i comuni di interesse: "Comune" IN ('Cadoneghe', 'Vigodarzere', 'Limena', 'Curtarolo', 'Padova', 'Piazzola sul Brenta', 'San Giorgio in Bosco', 'Campo San Martino')
- Tagliamo il fiume Brenta nei comuni di interesse: vettore → strumenti di geoprocessing → ritaglia → layer in ingresso FiumiVE filtrato, layer di sovrapposizione comuni brenta, salva su file in cartella processi con nome fiumeBrenta
- Creiamo un buffer di 1 km attorno al fiume Brenta: vettore → buffer → layer in ingresso fiumeBrenta, distanza 1000 (unità di misura è il metro), dissolvi il risultato, salva su file in cartella processi e nome bufferBrenta
- Tagliamo i tematismi di interesse nell'area del buffer: rete Natura2000, ccs2012, ville venete
- Unire le caratteristiche dell'uso del suolo al database degli alberi monumentali con il geoprocesso intersezione.

Step 3: calcoliamo le aree (in ettari) occupate dalle classi di LULC di livello 1 per quantificare e confrontare le aree verdi con le altre coperture del suolo:

- vettore → dissolvi, layer in ingresso la LULC ritagliata nel buffer, campo dissolvenza lc_i_lv1 (il livello 1 della LULC), salviamo in processi e nome LULCBrentadissolta
- tasto destro sul LULCBrentadissolta → apri tabella attributi → apri il calcolatore dei campi (il simbolo pallottoliere): crea nuovo campo, nome areaha, tipo numero decimale, precisione 3, cerchiamo funzione \$area e facciamo doppio click, scriviamo \$area/10000 (per passare da m2 a ettari) e diamo ok. Vedremo che si è aggiunto un nuovo campo areaha dove possiamo confrontare le aree delle diverse classi di uso del suolo. Clicchiamo in alto a sinistra sulla tabella degli attributi sul simbolo della matita per salvare le modifiche

- Calcoliamo la % di ogni classe rispetto al totale: sempre in calcolatore campi creare campo area% ed espressione "areaaha" *100/sum ("areaaha")

Step 4: Stilizzare i layer e sistemare il progetto: normalmente ordinare in area legenda punti, linee e poligoni, poligoni limiti amministrativi vuoti con solo contorno, ecc.

Step 5: andiamo a creare un output cartografico con il compositore di stampa

- Inquadrare l'area di interesse che vogliamo visualizzare nella composizione di stampa.
- Cliccare su **nuovo compositore di stampa** e chiamare la composizione con il nome Brenta. In composizione lasciare A4 e risoluzione a 300dpi. Per aggiungere i seguenti elementi al compositore di stampa, dopo aver cliccato sul pulsante di interesse ricordarsi di selezionare l'area sul foglio bianco. Per eliminare un elemento usare tasto delete.
- Aggiungere e sistemare: mappa (aggiungi mappa, sposta contenuto elemento, usa le opzioni a piacimento in proprietà oggetto, una volta sistemata la mappa usare "blocca layers per la mappa" e "blocca stili per i layers" per evitare che vengano modificati i layers modificando il progetto in QGIS e "blocca oggetto" con lucchetto per evitare di spostarlo ancora), legenda (aggiungi legenda, toglì spunta in aggiorna automaticamente e modificare a piacimento in proprietà oggetto, poi bloccare con lucchetto), freccia nord (pulsante freccia nord), barra della scala grafica (aggiungi nuova barra di scala, modificare in proprietà oggetto, bloccare con lucchetto), mettere titolo (aggiungi etichetta); aggiungere mappa di inquadramento con Regione Veneto (una volta bloccati i layer per la mappa1 si può agire in QGIS per creare una nuova mappa e aggiungerla come mappa2)
- Esportare come immagine o pdf

Legenda Corine

LIVELLO 1	LIVELLO 2	LIVELLO 3
1 Superfici artificiali	1.1 Tessuto urbano	111 - Tessuto urbano continuo
		112 - Tessuto urbano discontinuo
	1.2 Unità industriali commerciali e di trasporto	121 - Unità industriali o commerciali
		122 - Reti di strade e binari e territori associati
		123 - Aree portuali
		124 - Aeroporti
	1.3 Miniere, discariche e luoghi di costruzione	131 - Luoghi di estrazioni di minerali
		132 - Discariche
2 Aree agricole	2.1 Seminativi	133 - Luoghi di costruzione
		141 - Aree di verde urbano
		142 - Strutture di sport e tempo libero
	2.2 Colture permanenti	211 - Seminativi non irrigati
		212 - Suolo permanentemente irrigato
		213 - Risaie
	2.3 Pascoli	221 - Vigneti
		222 - Frutteti e frutti minori
		223 - Oliveti
	2.4 Aree agricole eterogenee	231 - Pascoli
		241 - Colture annuali associate a colture permanenti
		242 - Coltivazione complessa
		243 - Suoli principalmente occupati dall'agricoltura
3 Foreste e aree semi naturali	3.1 Foreste	244 - Aree di agro-selvicoltura
		311 - Foreste a latifoglie
		312 - Foreste a conifere
	3.2 Associazione di vegetazione erbacea e/o arbusti	313 - Foreste miste
		321 - Prateria naturale
		322 - Lande e brugheria
		323 - Vegetazione sclerofila
	3.3 Spazi aperti con poca o nessuna vegetazione	324 - Transizione suolo boscoso/arbusti
		331 - Spiagge, dune e piani di sabbia
		332 - Roccia nuda
4 Terre umide	4.1 Terre umide interne	333 - Aree scarsamente vegetate
		334 - Aree bruciate
	4.2 Terre umide costiere	335 - Ghiacciai e nevi perenni
		411 - Paludi interne
		412 - Torbiere
5 Corpi d'acqua	5.1 Acque interne	421 - Paludi di sale
		422 - Saline
	5.2 Acque marine	423 - Piani intertidali
		511 - Corsi d'acqua
		512 - Corpi d'acqua
		521 - Lagune costiere
		522 - Estuari
		523 - Mare