1°ESERCIZIO – CREAZIONE DI UNA STAMPA

- a. Creare un nuovo progetto e salvarlo con nome nella cartella progetti
- b. Caricare il raster CLC2018

c. Impostare la simbologia: tipo visualizzazione-> banda singola falso colore; caricare la mappa colore (.txt) presente nella cartella Legend

d. Caricare i layer vettoriali:

- limiti amministrativi provinciali del Veneto

- rilevazioni_esempio_3003

e. Definire l'ordine di visualizzazione degli strati in modo da poterli visualizzare tutti in modo corretto ed effettuare lo zoom sul layer 'province'

f. Definire uno stile adeguato per i layer vettoriali, tale da poterli visualizzare in modo chiaro nella mappa

g. Applicare un filtro al layer vettoriale 'rilevazioni_esempio_3003' in modo da visualizzare:

- specie = nutria
- tipo_event = Avvistamento Diretto
- grado_sicu = Certo
- numero_sog = $1 \circ 2$

h. Creare una nuova composizione di stampa con le seguenti caratteristiche:

- zoom all'estensione della selezione del layer vettoriale 'rilevazioni_esempio_3003'

- aggiunta di una panoramica con estensione pari a quella dei limiti amministrativi del Veneto

- aggiunta di una barra di scala caratterizzata da 5 segmenti di 20km ciascuno

- aggiunta di un'etichetta che funga da titolo della mappa
- aggiunta della tabella degli attributi relativa al layer 'rilevazioni_esempio_3003' dove vengano visualizzate solo le colonne: specie, data_passa (da rinominare in: 'data')
- aggiunta di una legenda dove rimanga solo la voce relativa al layer vettoriale, da

rinominare in: 'Avvistamenti Nutria Myocastor'

- esportare la mappa con risoluzione 600 dpi ed estensione .jpg

2°ESERCIZIO – STAMPA COME RASTER GEORIFERITO

a. Creare un nuovo progetto

b. Utilizzare il plugin QuickMapServices ed aggiungere la mappa Google Hybrid

c. Caricare il layer vettoriale con i confini regionali ed impostare come simbologia: simbolo singolo

- -> riempimento -> linea semplice; effettuare lo zoom sul layer
- d. Creare una nuova composizione di stampa
- e. Nel tab Composizione attivare le opzioni 'stampa come raster' e 'salva il file word'
- f. Esportare la mappa in formato TIFF con risoluzione 300 dpi
- g. Caricare il raster salvato e verificarne il corretto georiferimento