

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_eseempio_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_eseempio_3003' in modo da visualizzare:
 - specie = nutria
 - tipo_event = Avvistamento Diretto
 - grado_sicu = Certo
 - numero_sog = 1 o 2
- h. Creare una nuova composizione di stampa con le seguenti caratteristiche:
 - zoom all'estensione della selezione del layer vettoriale 'rilevazioni_eseempio_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_eseempio_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