

7 : Trasformazione Vector Raster

Si carichi il layer prodotto con l'Es.6 (area di rispetto) e si trasformi in un raster con le seguenti caratteristiche:

- L'immagine raster ha un pixel di 100x100 m e gli estremi dell'immagine sono: Ovest 1589000, Est 1619000, Nord 4749000, Sud 4728000. L'immagine risulterà di 300x210 pixel.
- Il sistema di riferimento è EPSG: 3003
- Il contenuto dei pixel dell'immagine è:
 - 5 per le zone che ricadono all'interno dell'area di rispetto
 - 1 per le zone che ricadono fuori dall'area di rispetto

Si rappresenti l'immagine risultato con colori adeguati, considerando che il valore del pixel esprime un "rischio di incendio"

Si utilizzi se necessario l'immagine Ritaglio100 come riferimento

Salvare l'immagine per esercizi successivi