

3 : Trasformazione Vector Raster

Si carichi il layer *CorineLandCover* 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:
 - 0 se il valore di *Codice1* è 1
 - 1 se il valore di *Codice1* è 2
 - 3 se il valore di *Codice2* è 31
 - 6 se il valore di *Codice2* è 32
 - 1 se il valore di *Codice2* è 33

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 (nome suggerito *RiskInclandCover*)