

## **Servizi di interoperabilità del data base topografico e dei servizi ad esso connessi: vestizione, consultazione e download**

### **MANUALE UTENTE**

#### **Download e caricamento progetti MXD di ArcGIS®**

Accedere al servizio e accedere alle opzioni d'interesse (comune con o senza sbordo grafico, provincia con o senza sbordo grafico).

Cliccando nei link riportati nella figura sopra riportata apparirà la pagine raffigurata di seguito, dalla quale, cliccando su "Scarica" è possibile salvare in locale gli shape file del livello selezionato (comune o provincia/Città metropolitana) unitamente ai progetti \*.mxd di ArcGIS per la vestizione dei dati in bianco e nero o a colori dei dati.

Scaricato in locale il file \*.zip relativo al comune selezionato è possibile aprire i progetti e i dati nelle modalità di seguito indicate:

1. Doppio click su uno dei due progetti di vestizione presenti (geodbt\_bn.mxd o geodbt\_colore.mxd) per aprire ArcGIS® e caricare il progetto;
2. Aprire ArcGIS®, selezionare Progetto --> Apri per aprire la finestra di "Scegli in progetto mxd da caricare", navigare fino alla directory nella quale sono stati salvati i file, selezionare uno dei file di progetto (\*.mxd) e cliccare su "Apri".

Facendo seguito alle linee guide del documento "Specifiche\_tecniche\_rappresentazione\_2009\_02\_16" sono state applicate, per ogni classe del database topografico presente nella "Tabella di corrispondenza tra codici entità e codici disegno" del documento, le vestizioni alle scale 1:2000 e 1:10000 rispettando le simbologie proposte dagli abachi delle simbologie 2.000 e 10.000 anch'essi presenti nel documento di specifica.

Il progetto è strutturato in due gruppi di layer principali (2k e 10k) ai quali sono stati impostati i livelli di scala di visualizzazione come segue:

- Gruppo "10k": visibile tra 1:70000 e 1:3500
- Gruppo "2k": visibile sotto la scala 1:3499

All'interno dei due gruppi principali sono stati creati dei sottogruppi ("vestizione", "contenuto\_02", "disegno" e "contenuto\_01") che permettono di gestire meglio i numerosi layer presenti nel progetto.