



Vittorio Casella

Laboratorio di Geomatica - DIET - Università di Pavia

email: vittorio.casella@unipv.it




Il dataset per il DTM di Brescia



Licenza



La presentazione che segue è © 2011 Vittorio Casella (vittorio.casella@gmail.com) disponibile nella modalità **creative commons** (www.creativecommons.org)

Se usi figure o parti della presentazione all'interno di tue presentazioni, articoli o altri scritti, devi sempre citarne l'origine.






Attribuzione - Non commerciale - Condividi allo stesso modo 2.5 Italia

Tu sei libero:

-  di riprodurre, distribuire, comunicare al pubblico, esporre in pubblico, rappresentare, eseguire e recitare quest'opera
-  di modificare quest'opera

Alle seguenti condizioni:

-  **Attribuzione** — Devi attribuire la paternità dell'opera nei modi indicati dall'autore o da chi ti ha dato l'opera in licenza e in modo tale da non suggerire che essi avallino te o il modo in cui tu usi l'opera.
-  **Non commerciale** — Non puoi usare quest'opera per fini commerciali.
-  **Condividi allo stesso modo** — Se alteri o trasformi quest'opera, o se la usi per crearne un'altra, puoi distribuire l'opera risultante solo con una licenza identica o equivalente a questa.

I dati a disposizione

carta_brescia_1K.dxf: file DXF di una parte della carta vettoriale

DTM_brescia_parte1.zip: archivio ZIP che contiene il file **carta_brescia_1K.dxf**

Le shape

brescia_1k_punti_terreno: punti quotati isolati appartenenti al terreno

brescia_1k_curve livello: curve di livello, in formato polyline

brescia_1k_punti_curve livello: punti estratti dalle curve di livello

brescia_1k_punti_terreno_all: il merge dei due insiemi di punti quotati

DTM_brescia_parte2.zip: archivio ZIP che contiene le 4 shape elencate

Le 4 shape di parte2 possono essere ottenute dal solo file di parte 1 con le procedure descritte in DTM_14

I dati a disposizione - 2

spot_heights.xlsx: punti quotati di una zona ridotta, per limitare i tempi

La shape **spot_heights**: è la traduzione in shape del file precedente; dovrebbe essere fatta a con le procedure di DTM_21

DTM_brescia_parte3.zip: archivio ZIP che contiene i due file elencati