Importing Spreadsheets or CSV files

QGIS Tutorials and Tips



Author
Ujaval Gandhi
http://google.com/+UjavalGandhi

Translations by Pino Nicolosi a.k.a Rattus

Importare fogli elettronici o file CSV

Molte volte i dati GIS ci arrivano in forma di tabella o come fogli di calcolo Excel. Tuttavia, se disponete di coordinate lat/long, potrete importare agevolmente questi dati nel vostro progetto GIS.

Descrizione del compito

Vedremo come importare un file di testo contenente dei dati sui terremoti in QGIS.

Ottenere i dati necessari

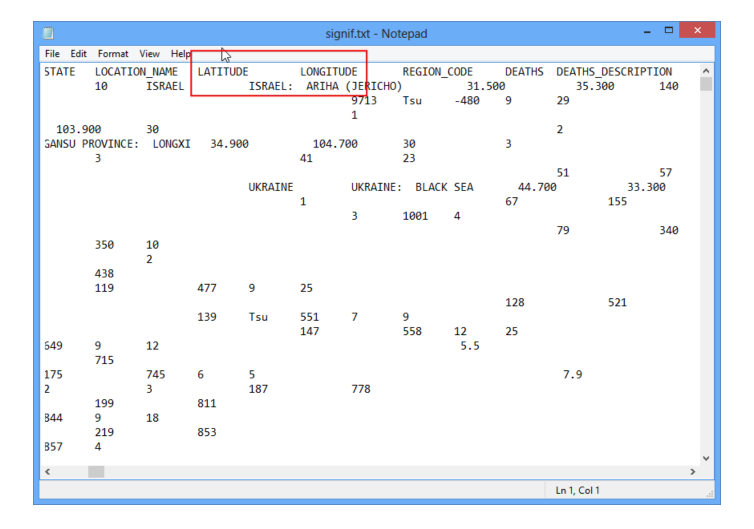
NOAA's National Geophysical Data Center produce un importante set di dati riguardante tutti i terremoti rilevanti a partire dal 2150 A.C. Per saperne di più...

Scaricate il file di testo Significant Earthquake Database

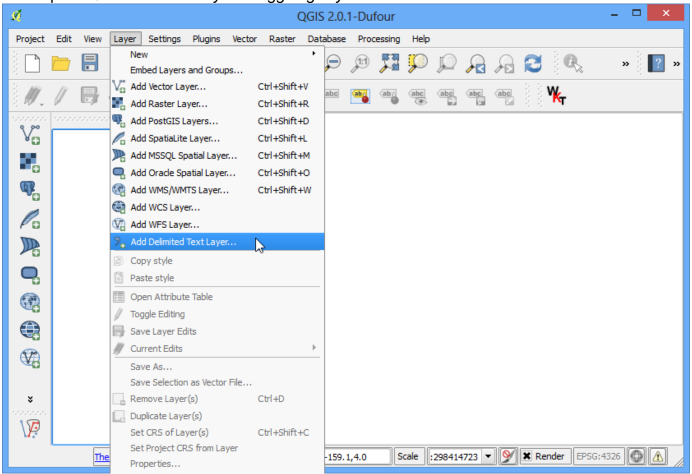
Fonte Dati [NGDC]

Procedimento

1. Esaminate i vostri dati tabellari. Per importare questo tipo di dati in QGIS, dovete salvarli come dei file di testo e sono necessarie almeno 2 colonne che contengano le coordinate X e Y. Se avete un foglio elettronico usate la funzione Salva con Nome del vostro programma per salvarlo come un Testo Delimitato da Tabulazione o come un Comma Separated Values (CSV). Una volta che avrete esportato i dati in questo modo, potrete aprirli in un editor di testo come il Blocco Note per vederne il contenuto. Nel caso del Significant Earthquake Database, i dati provengono da un file di testo che già contiene al suo interno, tra gli altri attributi, latitudine e longitudine degli epicentri dei terremoti. Come potete vedere ciascun campo è separato con un TAB.



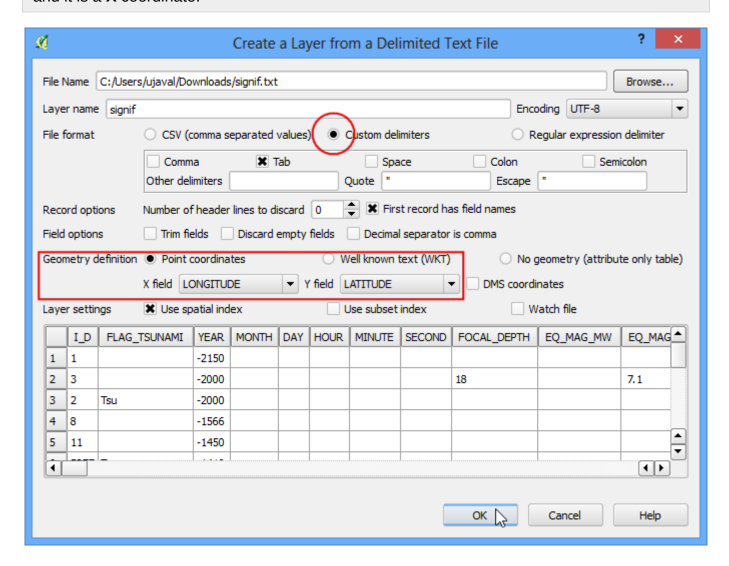
2. Aprite QGIS. Click su Layer ■ Aggiungi layer testo delimitato....



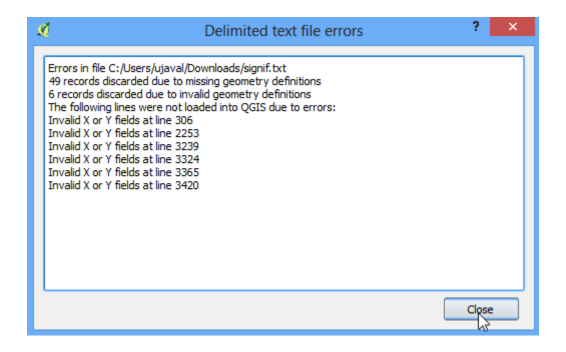
3. Nella finestra di dialogo *Crea un vettore da un file di testo delimitato* fate click su *Sfoglia* e specificate il percorso del file di testo che avete scaricato. Nella sezione *Formato file* selezionate *Delimitatori personalizzati* e sbarrate la casella *Tab*. La sezione *definizione geometria* verrà compilata automaticamente quando incontrerà i due campi di coordinate X e Y. Nel nostro caso essi sono *LONGITUDE* e *LATITUDE*. Potete cambiare i campi manualmente qualora la selezione automatica risultasse diversa. Click su *OK*.

Note

It is easy to confuse X and Y coordinates. Latitude specifies the north-south position of a point and hence it is a **Y** coordinate. Similarly Longitude specifies the east-west position of a point and it is a **X** coordinate.



4. Potreste incontrare alcuni errori nella successiva finestra di dialogo. Gli errori in questi file sono dovuti alla mancanza di dati X e Y in alcune celle. Potete esaminare questi errori e correggerli nel vostro file. Per quel che riguarda questo tutorial, questi errori possono essere tranquillamente ignorati.



5. Ora il *Selettore del Sistema di Riferimento* vi chiederà di selezionare un sistema di riferimento. Visto che le coordinate degli epicentri sono in latitudine e longitudine, voi dovrete selezionare *WGS 84*. Click su *OK*



6. Ora vedrete i dati correttamente importati e presentati in forma di punti nella finestra principale di QGIS.

