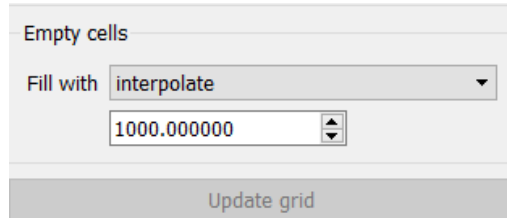


Tempo concesso: 90 minuti

- (1) Avvalersi di QGIS + CloudCompare
- (2) Usare i punti LiDAR LAZ forniti e produrre ed esportare in formato GeoTIFF i seguenti prodotti a risoluzione 1 m:
  - DTM / DSM / CHM / raster della pendenza

NOTA – in CloudCompare per creare il raster impostate i parametri come a destra (default è “0” va messo “1000”)



Empty cells

Fill with interpolate

1000.000000

Update grid

## CONSEGNA

Creare una cartella con nome = “cognome\_nome” e mettere dentro i seguenti elementi:

- a. Quattro Geotiff
- b. un file word o PDF dove riportate le vostre osservazioni e documentate la procedura eseguita, motivandola adeguatamente.