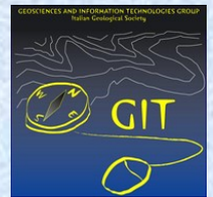




**FREEWAT**  
Free and Open Source Software Tools for Water Resource Management  
EU HORIZON 2020 Project



## *Corso breve “La piattaforma FREEWAT per la gestione sostenibile delle risorse idriche sotterranee”*

14 Giugno 2017, h. 9-13

Gavorrano (GR), Parco Nazionale delle Colline Metallifere Grossetane

Nell’ambito del XII Convegno GIT (Geosciences and Information Technology) e del progetto H2020 FREEWAT (FREE and open source software tools for WATER resource management), il corso breve “La piattaforma FREEWAT per la gestione sostenibile delle risorse idriche sotterranee” si propone di presentare le funzionalità della piattaforma free ed open source FREEWAT, che integra in QGIS diversi codici numerici per la simulazione del ciclo idrologico.

Verrà inoltre presentata in dettaglio l’applicazione di alcuni moduli specifici per la simulazione del flusso idrico sotterraneo e del trasporto di soluti, mediante lo svolgimento di un esercizio pratico.

Ai partecipanti è richiesto di lavorare sul proprio pc e verranno forniti la versione aggiornata del software e il materiale necessario per completare l’esercizio.

La partecipazione al corso è gratuita e riservata agli iscritti al convegno. Il corso è rivolto ad un massimo di 15 partecipanti.

Per info sulle modalità di iscrizione scrivere a [segreteria@gitonline.eu](mailto:segreteria@gitonline.eu)

Per ulteriori informazioni si rimanda al sito web del Convegno (<http://www.gitonline.eu/GITTMP/GIT2017/GIT2017.html#>) e a quello del progetto H2020 FREEWAT ([www.freewat.eu](http://www.freewat.eu)).