



## **Pianifichiamo il 2019. Convegni e iniziative da non perdere.**

Cari Colleghi,

ben ritrovati alla prima Newsletter che segue il Convegno congiunto con la sezione GIT. Era la prima importante iniziativa di coinvolgimento generale degli affiliati da quando sono Coordinatore, organizzata sulla base delle attività richieste dagli affiliati, emerse nel sondaggio dello scorso anno. E' stata anche un'ottima occasione per incontrare alcuni di voi che non conoscevo personalmente e che ringrazio per la partecipazione ed il contributo che hanno dato al successo del Convegno.

Prima di passare agli argomenti di questo numero, ringrazio anche chi mi ha mandato segnalazioni di notizie ed eventi e ricordo che le precedenti Newsletter sono scaricabili come pdf al seguente link, nel sito della Società Geologica Italiana.

<https://www.socgeol.it/376/idrogeologia.html>

Un caro saluto e Buone Feste.

Marco Masetti

Per ovviare a problemi di ricezione, abbiamo inserito i link direttamente nel testo. Vi basterà quindi cliccare dove indicato per raggiungere le informazioni segnalate.

---



Il primo Convegno della Sezione congiunto con la sezione GIT, si è tenuto nel mese di Giugno 2018 a Sarzana. Il convegno ha registrato più di 180 iscritti, provenienti da diversi settori (aziende, enti di ricerca, professionisti pubblica amministrazione) con una ampia presenza di giovani. Nelle prime due giornate sia le sessioni orali sia la sessione Wine Poster sono state ricche di interventi e di partecipazione attiva. Segnaliamo in particolare l'assegnazione del Premio Ricchetti, per la migliore presentazione orale di un giovane under 32, al lavoro di Greta Bajini "Hydro-geotechnical modelling of Como subsidence". Ottimo riscontro anche per i diversi Workshop proposti dalle Aziende, svoltisi nella terza giornata.

Per tutte le informazioni potete [cliccate qui](#)

Nei giorni **12-14 Giugno 2019** si terrà a Milano il Convegno di Idrogeologia Flowpath 2019, organizzato dalla Sezione Italiana dell'IAH assieme a Politecnico di Milano, Università degli Studi di Milano e Università degli Studi di Milano-Bicocca. Il Convegno, giunto alla sua IV Edizione, è ormai un punto di riferimento per tecnici, professionisti e mondo della ricerca sul tema delle Acque Sotterranee.

**La scadenza per la sottomissione degli abstract è il 15 febbraio 2019.**

Per ulteriori informazioni su Flowpath 2019 [cliccate questo link](#).

**Dal 7 al 12 Aprile 2019** si terrà a Vienna l'annuale Congresso dell'European Geophysical Union (EGU). Si segnalano due sessioni a tema idrogeologico.

- HS8.2.4: "Groundwater Flow Understanding In Water Management And Environmental Problems Convener: Manuela Lasagna; Co-convener: Daniela Ducci, Jim LaMoreaux, Judit Mádl-Szőnyi.

- ITS2.7/HS11.71/BG1.37/ERE6.8/GMPV3.6 "Interacting geofluid systems – research and innovation". Convener: Daniele Pedretti; Co-Convener: Marco Masetti, Judit Mádl-Szőnyi. Marie-Amélie Pétré, Ádám Tóth

**La scadenza per la sottomissione degli abstract è il 10 gennaio 2019 ore 13.00**

Per ulteriori informazioni su EGU2019 [cliccate qui](#).



Martedì 23 ottobre 2018 il Parlamento Europeo ha approvato **lo schema di direttiva sull'acqua potabile**.

La proposta mira ad allineare gli standard di qualità dell'acqua potabile ai dati scientifici aggiornati e ad adeguare il quadro legislativo al fine di rispondere alle nuove sfide, quali i cambiamenti climatici e la transizione verso un'economia circolare. Gli elementi principali della proposta consistono nell'aggiornamento delle norme di qualità dell'acqua, l'aggiunta di sostanze nuove ed emergenti all'elenco dei criteri che determinano la sicurezza dell'acqua, l'introduzione di un approccio basato sul rischio per il monitoraggio dell'acqua e l'armonizzazione degli standard per i prodotti a contatto con l'acqua potabile.

Il testo provvisorio integrale potete leggerlo [direttamente qui](#)

---



E' disponibile la pubblicazione "**Nature-Based solutions for Water**" pubblicato dalle Nazioni Unite (World Water Assessment Programme). Il testo sviluppa ampiamente il tema dell'utilizzo di soluzioni basate sul rafforzamento dei processi naturali per la gestione dell'acqua. Molteplici i campi di applicazione: gestione della qualità e della disponibilità delle acque, attenuazione del rischio connesso ai processi idrologici. Il testo è completato da esempi di applicazione di successo a diversa scala.

Testo disponibile [direttamente qui](#).

E' stato pubblicato dall'Agenzia Europea per l'Ambiente il **Rapporto sullo stato delle acque 2018** a livello europeo.

Il testo comprende interessanti statistiche relative allo stato qualitativo e quantitativo

delle acque superficiali e sotterranee e alle pressioni a cui sono soggette. Da segnalare anche il punto sullo stato di applicazione delle Direttive europee sulle acque.

Potete scaricare il testo direttamente a questo

link: <https://www.eea.europa.eu/publications/state-of-water/download>.

---



## Contatti

**IMPORTANTE:** Per segnalazioni di Eventi, Bandi, Congressi ecc, scrivete all'indirizzo [sezioneidrogeologica@socgeol.it](mailto:sezioneidrogeologica@socgeol.it) riportando le informazioni specifiche dell'iniziativa.

Tutti gli aggiornamenti sulla Società Geologica Italiana al sito [www.socgeol.it](http://www.socgeol.it)