



Buona estate

Cari Colleghi,

siamo giunti al numero 3 della Newsletter che vede importanti comunicazioni per la nostra Sezione. Innanzitutto il convegno a Giugno 2018 che spero sia un'occasione per incontrarci numerosi. Si apre poi la rubrica "Dai Soci" che ospita la segnalazione del socio Marco Petitta (Università "La Sapienza" di Roma) del progetto europeo di cui è responsabile. Infine le consuete Notizie e Pubblicazioni di interesse per la comunità idrogeologica, il tutto, come sempre, all'insegna dell'accesso libero.

Vi segnalo anche che le precedenti Newsletters sono scaricabili come pdf al seguente link, nel sito della [Società Geologica Italiana](#)

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

Mandando un caro saluto e l'augurio di buone vacanze a tutti, ringrazio in particolar modo chi ha avuto la pazienza di partecipare al questionario on-line sugli interessi idrogeologici, condiviso con l'Italian Chapter dell'IAH.

Marco Masetti



Il Joint Monitoring Programme (JMP), sviluppato dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (WHO) e da UNICEF, ha presentato il 12 Luglio 2017 il Rapporto "Progress on drinking water, sanitation and hygiene: 2017 update and Sustainable Development Goal baselines". Il testo del Rapporto e la consultazione delle statistiche di accesso all'acqua potabile per ogni Paese del mondo sono disponibili [al seguente link](#).

Publicato il rapporto ISPRA 2017 relativo al Monitoraggio nazionale dei pesticidi nelle acque che comprende sia le acque superficiali sia le sotterranee con cenno anche alla matrice sedimenti. Nel rapporto sono incluse informazioni sulle sostanze riportate dalla normativa europea e nazionale, oltre ai dati di vendita, di monitoraggio e le indicazioni di pericolosità e rischio ottenuti con indici di previsione dell'esposizione.

Il rapporto è disponibile [al seguente link](#)



Fino a fine Luglio è aperta una meritevole iniziativa della casa editrice Springer, che mette a disposizione per il download gratuito una selezione di articoli di interesse globale sulle tematiche delle scienze ambientali. I lavori sono disponibili [al seguente link](#)

Fra questi segnalo:

[The global volume and distribution of modern groundwater](#)

Articolo che mette in rilievo la rilevante importanza strategica delle risorse idriche sotterranee a livello globale.

Water and Food in the Twenty-First Century

Problemi e sfide legati alla delicata questione della sostenibilità idrica in funzione della crescente produzione di cibo a scala mondiale.

Promising approaches to the purification of soils and groundwater from hydrocarbons (A Review)

Rassegna sintetica su nuove metodologie per la bonifica in situ di suoli e acque sotterranee dall'inquinamento da idrocarburi



Con grande piacere e soddisfazione comunico che, lo scorso Giugno, la sezione Geoscienze e Tecnologie Informatiche (GIT) della Società Geologica Italiana ha approvato la proposta di organizzare a Giugno 2018 un Convegno congiunto con la nostra Sezione di idrogeologia.

Colgo l'occasione per ringraziare il Coordinatore uscente (Chiara D'Ambrogio) e quello entrante (Simone Sterlacchini) della sezione GIT per l'appoggio all'iniziativa.

Vi terrò puntualmente informati sugli sviluppi organizzativi di questa importante occasione: potremo incontrarci direttamente in un contesto piacevole e di stimolo per nuove idee, che ha sempre caratterizzato il Convegno GIT, e che speriamo di rendere ancora più intenso con i contributi della Sezione di Idrogeologia.



Dal nostro socio Marco Petitta, Università "La Sapienza", Roma

Il progetto Horizon2020 KINDRA, tuttora in corso, ha reso pubblico da fine aprile il primo **Inventario Europeo delle Ricerche sulle Acque Sotterranee (EIGR)**.

Lo strumento ad accesso libero permette a scienziati e professionisti di condividere le conoscenze, offrendo un luogo dove mostrare la propria ricerca, conoscenza o attività progettuale, e dove trovare informazioni preziose che finora erano spesso invisibili.

A differenza di altri inventari, l'EIGR, che comprende già più di 2000 voci, è specificamente dedicato alle acque sotterranee e include una ampia gamma di fonti di informazioni, che varia dagli articoli e libri scientifici alle carte idrogeologiche, rapporti tecnici, banche dati o documenti programmatici.

Ora l'intera comunità di professionisti delle acque sotterranee può consultare l'EIGR e popolarlo con ulteriori metadati, in modo da rendere tutte le conoscenze esistenti sulle acque sotterranee accessibili a livello Europeo.

www.kindraproject.eu

coordinator@kindraproject.eu





Contatti

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

Tutti gli aggiornamenti sulla Società Geologica Italiana al sito www.socgeol.it

Want to change how you receive these emails?
You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).