

# NOTIZIE DA ASSOCIAZIONE ACQUE SOTTERRANEE

not peer reviewed

## I convegni di Acque Sotterranee e Acque Sotterranee Scuola e Formazione

Bonizzella Brizzolari  
Associazione Acque Sotterranee  
b.brizzolari@acquesotterranee.com

In questa rubrica illustreremo i convegni che sono stati organizzati e che si svolgeranno in giro per l'Italia curati da Associazione Acque Sotterranee e Associazione Acque Sotterranee Scuola e Formazione in collaborazione con gli Ordini Regionali sul tema relativo alla progettazione dei pozzi. Inoltre ricordiamo che quest'anno si terrà presso Piacenza Expo Geofluid Academy2024

### Convegno con Ordine dei Geologi della Calabria

Nel mese di aprile a Lamezia Terme è stato organizzato da Associazione Acque Sotterranee e dall'ordine dei Geologi della Calabria in collaborazione con Consiglio Nazionale dei Geologi e ANIPA il Convegno dal titolo *"La progettazione dei pozzi: le procedure autorizzative e la direzione lavori. Dalla definizione degli obiettivi progettuali, alle procedure autorizzative, alle attività in cantiere del geologo e dell'impresa, al progetto esecutivo nei compiti della direzione lavori. Un ampio scenario di esperienze in diversi contesti operativi"*.

Oltre alle relazioni tecniche si è tenuta una interessante tavola rotonda sulla *"Sostenibilità delle Risorse Idriche Sotterranee nel Rapporto Dialettico fra gli Operatori e le Istituzioni Preposte"* a cui son intervenuti Salvatore Siviglia (Direttore Generale Dipartimento Territorio e Tutela dell'Ambiente, Regione Calabria), Francesco Costantino (Dirigente Demanio Idrico Regione Calabria), Domenica Catalfamo (Dirigente settore 12 Tutela del Territorio e dell'Ambiente - Città Metropolitana di Reggio Calabria), Pasquale Cocco (Distretto Idrografico Appennino Meridionale), Domenico Putrino (Vicepresidente Ordine dei Geologi della Calabria), Arcangelo Francesco Violo (Presidente del Consiglio Nazionale dei Geologi), Francesca Lotti (Associazione Acque Sotterranee), Stefano Chiarugi (Presidente Associazione Acque Sotterranee).

Ricordiamo inoltre la presenza di Fabio Scarciglia (Università della Calabria), Gaetano Osso (Presidente Sigea Calabria), Michelangelo Iannone (Commissario Straordinario Arpacal), Nello Grassi (Funzionario tecnico, Settore Demanio Idrico - Regione Calabria), Antonino Siclari (Funzionario tecnico, Settore Tutela del Territorio e dell'Ambiente - Città Metropolitana di Reggio Calabria), Donatello Sollitto (Funzionario Tecnico Distretto Idrografico Appennino Meridionale), Francesca Lotti (SYMPLE - School of Hydrogeological Modelling), Paolo Mainieri e Giuseppe Viggiani (Ingegneri, Sorical S.p.A).

Ringraziamo gli oratori della nostra associazione, Alessandro Civeli, Gino Longo, Stefano Chiarugi, Gianfranco Gardenghi, che si rendono sempre disponibili per i nostri convegni.

La presenza è stata numerosa sono intervenute 200 persone tra geologi e operatori del settore.

Un caro ringraziamento va all'ordine dei Geologi della Calabria nella persona del presidente Dr. Giulio Iovine e del segretario Dr. Giovanni Andiloro, non dimenticando la preziosa Dott.ssa Angela Giuseppina Mazzarella della segreteria amministrativa.

Un grazie va inoltre a tutti gli sponsor che ci hanno sostenuto (Fig. 1)



Fig. 1 - Gli sponsor che ci hanno sostenuto.

### Convegno con Ordine dei Geologi delle Marche

Il giorno 27 settembre si svolgerà presso l'Università di Camerino in collaborazione con l'Ordine dei Geologi delle Marche il convegno di un'intera giornata dal titolo "La progettazione e la costruzione dei pozzi per acqua. L'acquisizione dei dati geologici, geofisici, idraulici e la modellazione".

L'ingresso sarà gratuito e verrà offerto un buffet per il pranzo.

### Geofluid Academy 2024

Presso Piacenza Expo nell'ambito di Aquawatt (mostra convegno sull'energia idroelettrica) si terrà nei giorni di martedì 29 e mercoledì 30 ottobre l'edizione 2024 di **Geofluid Academy** fiore all'occhiello delle nostre manifestazioni in quanto uno dei pochi convegni dove oltre che trattare argomenti tecnici si fanno anche vedere dal vivo i macchinari di cui si è parlato.

### Programma provvisorio:

Martedì 29

Mattina: interventi su Geotermia; *i valori e la convenienza economica degli investimenti nei sistemi geoscambio a bassa temperatura*

Pomeriggio: illustrazione dal vivo di macchine e componenti utilizzati per i sistemi di geoscambio

Mercoledì 30

Mattina: i costruttori presentano la loro produzione e le loro novità sulle macchine per la perforazione: tipologia, applicazioni, soluzioni innovative

Pomeriggio: illustrazione della perforazione in ambito geotermico, circuito aperto e circuito chiuso. Le imprese presentano le loro soluzioni.

Vi aspettiamo numerosi le iscrizioni si apriranno circa un mese prima degli eventi sul sito [www.acquesotterranee.it](http://www.acquesotterranee.it) nella sezione "Scuola e Formazione".

Se volete sostenerci in qualità di Sponsor per i due convegni fate riferimento ad Agicom Dr.ssa Domenica Cipriani mail: [domenicacipriani@agicom.it](mailto:domenicacipriani@agicom.it)

