

Attività ANIPA 2016

ANIPA 2016 activity

Andrea Vassalli - IPTA di Vassalli s.r.l.
Associato ANIPA - Piacenza
andrea.vassalli@ipta.it

Keywords: hydrogeology, ANIPA, GEOFLUID-2016.

Parole chiave: idrogeologia, ANIPA, GEOFLUID-2016.

Il 2016 è stato un anno intenso, una delle principali attività che ha coinvolto ANIPA è stata l'organizzazione di ben 8 convegni attraverso le affiliate Associazione Acque Sotterranee e Associazione Acque Sotterranee Scuola e Formazione, quattro di questi si sono tenuti all'interno della manifestazione GEOFLUID-2016 presso la Piacenza Expo, Piacenza (Fig. 1).



Fig. 1: Scuola e Formazione presso lo stand ANIPA a Geofluid 2017 .

Come molti sapranno, i convegni sono stati accreditati presso gli ordini dei geologi e degli ingegneri, in modo che possano rientrare in un percorso di formazione ed aggiornamento per i professionisti, incrementando l'interesse e la partecipazione.

Nel dettaglio:

- 15 aprile con l'Ordine dei Geologi delle Marche si è tenuto a Jesi il convegno "Geologo di cantiere: progettazione e attività di monitoraggio per la costruzione dei pozzi per acqua";
- 20 maggio con l'Ordine dei Geologi del Piemonte si è tenuto a Torino Jesi il convegno "Geologo di cantiere: progettazione e attività di monitoraggio per la costruzione dei pozzi per acqua";
- 10 novembre è stato organizzato per A.N.I.M a Rimini, durante Ecomondo 2016, con il patrocinio dell'ordine dei Geologi dell'Emilia Romagna e di A.N.E.P.L.A. il convegno dal titolo "Rifiuti e sottoprodotti dell'attività estrattiva mineraria: proposte e soluzioni per il riciclo tra innovazione tecnologica e normativa";
- 28 novembre presso Auditorium Cappella Guinigi – Complesso Monumentale San Francesco a Lucca si è tenuto per conto della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa e la provincia di Lucca il convegno dal titolo "La ricarica delle falde in condizioni controllate in Italia con l'uscita del DM 100/2016: opportunità e prospettive".



Fig. 2: Convegno a Geofluid 2017.

In occasione di Geofluid 2016 presso Piacenza Expo (Fig. 2 e 3):

- 5 ottobre è stato organizzato per conto della Associazione Società di Geofisica il convegno dal titolo *“L'importanza delle indagini geofisiche per la caratterizzazione delle acque sotterranee”*;
- 6 ottobre è stato organizzato il convegno ANIPA su *“Manutenzione, rigenerazione, soluzioni tecnologiche innovative dei pozzi per acqua”*;
- 6 ottobre - ANIPA e CNG hanno organizzato il convegno *“Inquinamento diffuso e valori di fondo nelle acque sotterranee”*;
- 7 ottobre - IAH Italia e ANIPA hanno tenuto una giornata sul tema del *“Geoscambio”* con due sessioni: la prima al mattino su *“Progettazione ed esperienze degli impianti di Geoscambio”*, la seconda al pomeriggio su *“Dalla geotermia al Geoscambio: una questione di termini o di sostanza?”*. Il convegno ha ricevuto il patrocinio dell'Ordine dei Geologi del Veneto e dell'ordine dei Geologi dell'Emilia Romagna.

I convegni hanno riscosso un buon successo avendo una media di 100 persone presenti. L'attività quindi non si deve fermare, infatti ha un nutrito programma congressuale per il 2017.

All'interno di Geofluid 2016 sono state consegnate agli Associati Eugenio Chiappa e Rino Perazzoli targhe di riconoscimento alla professionalità per il lavoro svolto nella perforazione dei pozzi per acqua (figg. 4 e 5)

L'intento di ANIPA nel migliorare la qualità degli operatori nel settore delle perforazioni si è concretizzato nella prosecuzione del progetto relativo alle norme UNI sulla realizzazione dei pozzi per acqua.

La norma partita come progetto italiano ha poi suscitato l'interesse a livello europeo di varie associazioni, il nuovo percorso normativo sarà quindi sviluppato a livello internazionale.



Fig. 4: Consegna della targa alla carriera a Giacomo Eugenio Chiappa da parte del presidente di ANIPA Claudio Guareschi..



Fig. 5: Consegna della targa alla carriera a Rino Perazzoli da parte del presidente di ANIPA Claudio Guareschi.



Fig. 3: Convegno a Geofluid 2017.