

## ANIPA – VITA ASSOCIATIVA.

Claudio Guareschi  
Presidente di ANIPA - Piacenza  
presidente@anipapozzi.it

I primi rigori autunnali e le tiepide giornate del Geofluid ormai lontane si premurano di ricordarci che un altro anno volge al termine. Come di consuetudine in questi casi, è doveroso soffermarsi per riflettere sulle aspettative e sulle iniziative che un'Associazione come la nostra deve necessariamente soddisfare e promuovere.

È tempo di bilanci.

Una difficilissima congiuntura economica ci ricorda ogni giorno di più quanto sia difficile fare impresa oggi nel nostro Paese, quanto faticino le imprese a far quadrare i bilanci, il lavoro che non c'è, quello potenziale che viene irragionevolmente ostacolato, tempi biblici per ottenere le autorizzazioni necessarie che, in molti casi, spaventano il cliente tanto da indurlo alla resa, gli istituti di credito che non sempre assolvono per il meglio il loro compito istituzionale, un fisco vorace ed una tassazione ai limiti della confisca, come ha avuto modo di affermare un autorevole esponente di Confindustria.

Ebbene, ANIPA, in un clima economico come quello descritto, non solo non ha perso fiducia, anzi, se possibile, ha raddoppiato l'impegno, assumendosi in modo virtuoso l'onere del rilancio delle iniziative, tutte molto ambiziose, ma che dimostrano come l'ottimismo e la determinazione siano ormai un patrimonio consolidato della nostra Associazione.

Di seguito indicherò le iniziative e le attività più significative del biennio 2011-2012.

### Patentino

In collaborazione con il FORMEDIL Nazionale abbiamo dato attuazione ad un accordo tra le parti sociali che prevede l'adozione di un patentino per i conduttori delle macchine complesse, specifico per il perforatore di pozzi d'acqua, sviluppando un programma formativo originale in Microsoft Office PowerPoint su tutte le materie tecniche previste nel corso di 40 ore.

Abbiamo inoltre provveduto alla redazione e alla stampa di una dispensa di 135 pagine sugli stessi argomenti. Inoltre, l'Associazione si è messa a disposizione per fornire il personale docente.

Questo, ad oggi, ha reso possibile l'organizzazione con le relative Scuole Edili dei corsi in tutto il territorio nazionale: Milano, Asti, Treviso, Mantova, Piacenza, Rovigo, Arezzo, San Giovanni in Val D'Arno, Pisa, Bari.

Più di 200 patentini sono il risultato di questo grande sforzo organizzativo.

Inoltre, ANIPA si rende disponibile all'organizzazione di nuovi corsi, laddove fosse richiesto.

### Norme UNI per pompe di calore e geotermia

ANIPA ha fornito il suo fondamentale contributo garantendo la partecipazione di un suo rappresentante al secondo gruppo di lavoro presso il Comitato Termotecnico Italiano per la redazione della norma sui *sistemi geotermici a pompa di calore* e, più specificamente, sui *requisiti per l'installazione* e, più recentemente, sulla *qualificazione delle imprese*

### EGA (European Groundwater Association)

Lo scorso 12 e 13 Dicembre abbiamo organizzato il 1° Meeting Europeo dei perforatori e delle associazioni di pozzi, di cui abbiamo fornito ampio resoconto nei numeri precedenti.

Ci preme sottolineare come, anche in occasione dell'ultimo Geofluid, durante l'incontro con i rappresentanti della NGWA (*National Groundwater Association*) e il Presidente dell'Associazione francese *SFE*, è stato ribadito l'impegno comune per creare una disciplina comunitaria sulla progettazione e la costruzione delle opere di captazione, e per stimolare le istituzioni nella creazione di politiche comuni per la salvaguardia della risorsa idrica e formazione del personale coinvolto.

### AQUA mundi

In netta controtendenza con il mondo dell'editoria nazionale, l'Associazione Acque Sotterranee, composta da un numero significativo di imprese di perforazione, servizi e mondo professionale, ha acquisito nell'ultimo anno una nuova rivista scientifica, *Aqua mundi - journal of water sciences*

Questa potrà contare, così come la rivista *Acque Sotterranee - Italian Journal of Groundwater*, nella nuova veste editoriale, di una Direzione Scientifica e di un Comitato Editoriale di prim'ordine, e di adeguate risorse economico-finanziarie che la nostra Associazione non mancherà di drenare.

### Norme UNI sulla progettazione dei pozzi per acqua

Come per le norme descritte in precedenza, ANIPA ha garantito la partecipazione di un suo rappresentante all'elaborazione delle norme sulla progettazione dei pozzi per acqua (che dovranno essere ultimate entro il 31 Dicembre 2012) in collaborazione con altri rappresentanti delle imprese di perforazione e del mondo professionale, tutti comunque provenienti dalla nostra Associazione. Norme che, come facile immaginare, saranno uno strumento fondamentale per i progettisti, per le imprese che realizzano le opere con lavori di perforazione, per i gestori di risorse idriche destinate all'uso potabile o, in genere, all'uso pubblico, e per gli enti preposti alle autorizzazioni amministrative e alla vigilanza.

## **FIAS (Federazione Italiana delle Associazioni Specialistiche)**

Lo scorso 5 Ottobre, in occasione del Geofluid, durante il Convegno che aveva per tema "Il ruolo dell'Impresa Specializzata nello sviluppo delle infrastrutture", è stata presentata la Federazione fra le Associazioni delle Imprese che svolgono attività specialistiche.

FIAS vede tra le Associazioni fondatrici AIF, ANIPA e ANISIG.

L'atto costitutivo avverrà entro la fine di Novembre.

La costituenda Federazione si ripropone di perseguire le seguenti attività:

Stabilire una linea di indirizzo che rappresenti gli interessi strategici dei settori di riferimento, sulla base della quale, successivamente, promuovere e sviluppare azioni idonee ad incidere sul quadro normativo in favore dello sviluppo e della crescita delle imprese specialistiche, sia nel settore delle commesse pubbliche che private;

Organizzare, anche con l'ausilio di fondi europei, nazionali, regionali, e degli enti bilaterali, corsi di formazione rivolti a coloro che fossero interessati ad acquisire nuove conoscenze

nel campo delle imprese specializzate che operano nel sottosuolo, avendo particolare attenzione alla progettazione ed erogazione di nuove figure professionali specializzate;

Individuare e gestire progetti finanziati anche in ambito internazionale e volti a creare partnership e a diffondere le migliori tecnologie italiane utilizzate nel settore delle opere specialistiche del sottosuolo nel mondo;

Diffondere e pubblicizzare i vantaggi e gli ambiti di applicazione delle diverse tecnologie specialistiche delle imprese che operano nel sottosuolo tramite l'organizzazione di eventi di settore e/o partecipazione a fiere, convegni, tavole rotonde, ecc.

Ed infine, e non da ultima, l'organizzazione degli eventi culturali in seno al Geofluid, che ci vede sempre in prima linea come Associazione di riferimento.

Ebbene, Cari Amici, come vedete le sfide che abbiamo davanti a noi sono impegnative ma eccezionalmente stimolanti.

Abbiamo bisogno di tutti voi, del vostro sostegno e, soprattutto, del vostro entusiasmo.

Buon Lavoro a tutti voi.