## Sogno di norma...di fine estate

Claudio Guareschi Presidente ANIPA - Piacenza presidente@anipapozzi.it

Un'avventura nata in Provenza ad inizio Primavera 2011 quando, in un momento conviviale insieme alle Associazioni SFE e A.S.E.F. francesi, si era ritenuto possibile, anzi auspicabile, organizzare un Evento atto a sensibilizzare le altre Associazioni Europee per costituire un gruppo di lavoro finalizzato all'elaborazione di una Norma Europea sulla costruzione dei pozzi per acqua, partendo dalle norme nazionali. L'obiettivo era ambizioso, ma valeva la pena provarci coinvolgendo tutta la nostra Associazione per tentare di arrivare ad un risultato tanto utile e prestigioso, ed il mezzo per raggiungerlo era stato identificato nella creazione di un meeting europeo itinerante con cadenza biennale. Piacenza Expo, che ci ospita e che condivide con molta generosità le nostre iniziative, ci chiese di organizzare questo evento nell'anno dispari in modo da non sovrapporsi con il Geofluid.

Ebbene, il tempo era poco, ma ancora una volta ANIPA e l'Associazione Acque Sotterranee, dando prova di grande dinamicità, presero la direzione del progetto e con grande spirito creativo s'impegnarono subito per la ricerca del logo e dell'acronimo che ne rappresentasse al meglio le finalità: EGA (European Groundwater and Wells Associations Companies) era nato.

Quest'anno IAH organizzava in Italia il 42° Congresso Internazionale Acqua 2015 dal 13 al 18 Settembre e l'Università La Sapienza di Roma era stata identificata come la sede più appropriata per questo straordinario evento.

ANIPA e l'Associazione Acque Sotterranee non poteva perdere questa occasione. Infatti, con un notevole impegno economico, ed in accordo con il comitato organizzatore, si è potuto inserire l'evento EGA Meeting 2015 il giorno 18 Settembre, ed il Convegno si è tenuto presso l'Aula Magna della prestigiosa Università.

Questo evento ha visto la partecipazione di diverse delegazioni straniere in rappresentanza delle rispettive Associazioni nazionali, tra le quali la NGWA americana, la A.S.E.F. e SFE francesi, la BDA inglese, la VÖBU austriaca, e l'associazione ungherese. Il tema del Convegno, "Verso una Norma Europea (EN) sulla Progettazione e Costruzione dei Pozzi per Acqua",



è stato ampiamente affrontato e dibattuto sia dai relatori italiani, che dai colleghi relatori delle Associazioni straniere intervenute. Il programma completo è visibile sul sito ANIPA (www.anipapozzi.com), nella sezione EGA2015 ROMA

La nostra Associazione ha potuto presentare gli elementi significativi della Norma UNI di recentissima pubblicazione sulla "Progettazione Pozzi per Acqua" UNI 11590 Settembre 2015, traguardo raggiunto grazie al lavoro svolto negli ultimi anni da un gruppo di lavoro espressione delle Imprese di Perforazione ANIPA ed in collaborazione con il Comitato Termotecnico Italiano (CTI).

A questo punto, è opportuno sottolineare come ANIPA in questi ultimi anni abbia investito importanti risorse economiche ed intellettuali nella partecipazione alla stesura delle norme, ritenendo queste uno strumento indispensabile per "orientare" verso l'alto il mercato.

Infatti, secondo il nuovo approccio di armonizzazione adottato dalla giurisprudenza, oggi la normativa tecnica è considerata proprio come uno strumento di supporto alla legislazione nazionale ed europea, dove il legislatore redige leggi, direttive e regolamenti, mentre gli aspetti tecnici di dettaglio sono demandati agli enti normativi. Quindi, gli operatori del settore che entrano nella scrittura e nella formulazione della Norma, creano le condizioni ottimali utilizzando un linguaggio comune, si danno regole condivise, ed inseriscono dal "basso" i contenuti tecnici espressione del mercato stesso. Gli enti normativi sono solo lo strumento per produrre le norme, in quanto assicurano un percorso con regole precise, secondo quei principi di consensualità e trasparenza così difficili da seguire in altri contesti, e con il vantaggio non da poco di un confronto attivo e aperto che coinvolge tutti gli attori della filiera.

In conclusione, come sottolineato anche a chiusura di EGA Meeting 2015, il progetto è sicuramente ambizioso, forse anche temerario, ma non foss'altro perché abbiamo scelto questo difficilissimo ed appassionante mestiere, le sfide non ci spaventano!

