

NOTIZIE da ANIPA

not peer reviewed

Rivista Acque Sotterranee compie 40 anni

Acque Sotterranee - Italian Journal of Groundwater is 40 years old

Stefano Chiarugi - Presidente Associazione Acque Sotterranee - Consigliere A.N.I.P.A. - stefanochiarugi@landipozzi.it

Sette anni dopo la fondazione dell'ANIPA, quindi nel 1980, Gianni Cerbini, geologo di professione e perforatore per passione, legatissimo ai fratelli Paolo (allora Presidente ANIPA) e Sandro Falciola inizia la pubblicazione di un ciclostilato periodico NOTIZIARIO ANIPA distribuito ai soli associati nel quale si riportano esperienze ed elementi rilevanti del periodo, nonché l'immane Preziario.

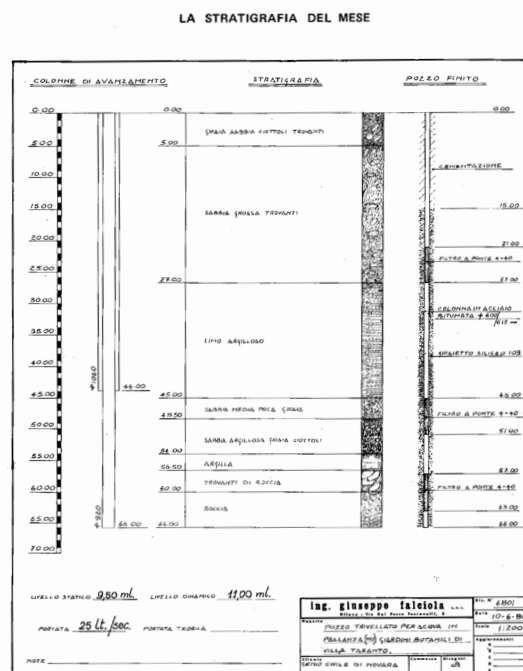
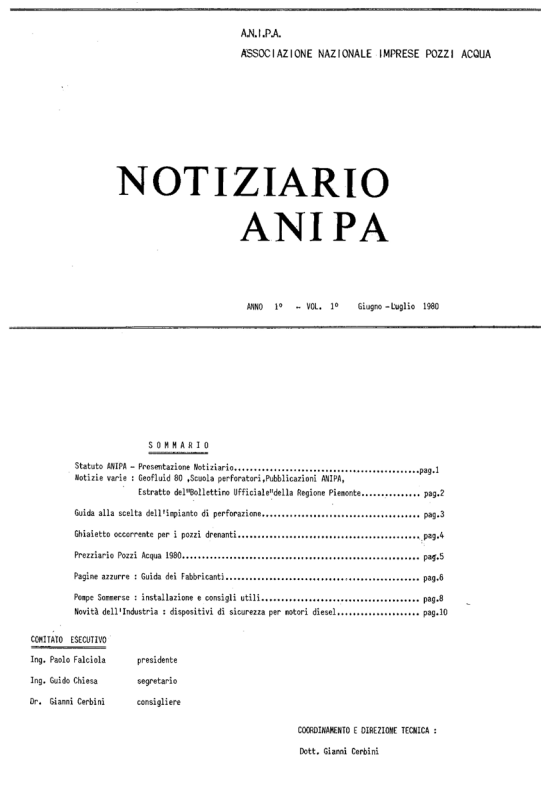
Le immagini allegate (Fig. 1) sono significative di una realtà molto diversa dall'attuale, ma certamente molto viva. Dopo tre anni di esperienze l'indimenticato Gianni Cerbini si presenta in Consiglio ANIPA con la proposta di lancio di una vera rivista per il settore con un progetto editoriale piccolo, ma completo di tutti gli elementi per garantirne efficacia e sostenibilità. Il Consiglio ANIPA decide di non sostenere il progetto; Gianni Cerbini, spinto dal grintoso temperamento calabrese decide di fare da solo.

Nasce la rivista ACQUE SOTTERRANEE (Fig. 2) edita da Geo Graph snc (società controllata da Gianni Cerbini). Ottobre 1984.

Inizialmente la rivista si discosta poco dalla formula del Notiziario Anipa, ben presto, però, cominciano ad aver spazio gli articoli tecnici di approfondimento e i contributi di esperienze dei migliori idrogeologi italiani.

Parallelamente si sviluppa il confronto, lo scambio di informazioni ed esperienze fra le imprese di perforazione dei pozzi che si traduce anche nell'implementazione del prezioso strumento rappresentato dal PREZIARIO (attualmente presente sul sito ANIPA: <https://www.anipapozzi.com/it/preziario-anipa-2024-aggiornato-febbraio>).

La pubblicazione sistematica di questo strumento non ha rappresentato soltanto un atto di promozione commerciale, bensì è diventato il riferimento e l'elemento di omogeneizzazione degli operatori del settore (imprese e professionisti). Questo lentissimo processo ha prodotto, però, importantissimi risultati nel tempo quali: il disciplinare tecnico sulla costruzione, base ormai condivisa da tutti gli operatori, criteri progettazione consolidati e condivisi con professionisti e le più importanti stazioni appaltanti, fino alla norma UNI 1150:2015 sulla "Progettazione dei pozzi per acqua".



La stratigrafia ci è stata gentilmente passata dalla IMPRESA ING. G. FALCIOLA - MILANO che ha eseguito il pozzo in oggetto.

Fig. 1 - Prima uscita del "Notiziario ANIPA".



Fig. 2 - Il primo numero della Rivista Acque Sotterranee.

Questo percorso ha sempre visto affiancata la Rivista all'attività divulgativa di ANIPA attraverso l'organizzazione di decine di Convegni e Manifestazioni.

- ANIPA ha sempre sostenuto, anche con impegno economico importante la Rivista; l'Editore non ha mai fatto mancare la disponibilità e il contributo di idee e conoscenze di cui disponeva.
- Negli anni Acque Sotterranee si è consolidata sia come strumento di divulgazione commerciale che come sede di approfondimento tecnico scientifico con il contributo dei migliori idrogeologi e professionisti del settore.
- Si arriva a Luglio 2007 in occasione di una riunione di Consiglio ANIPA, Gianni Cerbini, stanco e senza prospettive di successione per la sua impresa, sussurra al sottoscritto il desiderio di cedere la Rivista a qualcuno che potesse portarla avanti, cioè al gruppo di amici di sempre.

Questa volta il Consiglio non si fa pregare e aderisce con entusiasmo alla proposta.

Viene fondata la piccola casa editrice ASSOCIAZIONE ACQUE SOTTERRANEE che gestirà l'attività per conto di ANIPA; ad essa si affiancherà, più tardi, l'ASSOCIAZIONE ACQUE SOTTERRANEE SCUOLA e FORMAZIONE per proseguire in modo sistematico l'attività di divulgazione e formazione. (Immagine di copertina Fig. 3).

- Nei primi 4 anni della nuova gestione la rivista è fortemente caratterizzata, con successo, dal punto di vista tecnico con grande attenzione ai delicati temi che irrompono nel mondo delle imprese (Fig 4), mentre la parte scientifica continua ad essere sviluppata con il fondamentale aiuto di Gianni Cerbini.

Ricerca
Trivellazione
Captazione

ACQUE SOTTERRANEE

Anno I - N° 1 - I trim. - Marzo 1984 - Spediziona in abbonamento postale - Gruppo IVTD

PRODUZIONE

Ente/pompe sommerse
Ente/pompe per pozzi profondi
Pompe centrali, monostadio e pluristadio
Pompe subacquee
Ente/pompe per drenaggio e fognatura
Pompe per usi ad anello legato
Soffianti ad aspi rotanti

aturia spa

21128 Milano (Italy)
Via Columella 38-40
Telefono (02) 23722611
Telex 334277 Aturia I

il "partner" di fiducia dei perforatori

Editoriale

Acque Sotterranee, la prima rivista edita in Italia per gli operatori e i tecnici dell'industria e del lavoro professionale nel settore della perforazione e dello sfruttamento dei pozzi d'acqua, che si rivolge agli specialisti e a quanti desiderano ampliare conoscenze e possibilità di mercato nel campo specifico.

La rivista si occupa dell'industria, delle tecnologie, del lavoro e delle esperienze degli uomini che operano nella ricerca, nello sviluppo e nello sfruttamento delle acque sotterranee. Il settore, certamente uno dei più antichi e dei più attuali è di sicura evoluzione e il mercato è in continua sollecitazione. Incommensurabile è la risorsa idrica sotterranea e quindi enorme l'importanza delle attività connesse al settore.

Acque Sotterranee è trimestrale, il particolare tipo di diffusione e la professionalità di quanti collaborano alla rivista garantiscono sulla informazione tecnica e sul messaggio pubblicitario. Ogni fascicolo viene inviato direttamente ai circa 3.000 Enti e tecnici interessati al settore, in particolare ad Amministrazioni Pubbliche (Regioni, Provincie, Comuni, Geni Civili, Consorzi, Acquedotti), e grossi complessi Industriali e a Imprese Specializzate. La Rivista inoltre è in vendita in abbonamento annuale. Gli argomenti sono vari e stimolanti soprattutto perché toccano dei temi molto cari ai nostri amici perforatori che con il religioso rispetto della loro qualificatissima professionalità difficilmente trasmettono le loro esperienze perché, comprensibilmente, ogni pozzo è veramente un'opera d'arte con firma d'autore e quindi come tale da custodire gelosamente. Lo stile e gli argomenti sono ormai collaudati in circa 4 anni di vita del NOTIZIARIO ANIPA che, finisce con il numero 11 ma che lo corpo unico con la rivista in una collocazione stabile e definitiva.

È stato uno sforzo notevole che speriamo si venga ripagato con la collaborazione attiva di tutti gli Associati ANIPA che non mancheranno di darci il loro contributo tecnico di esperienza professionale, contanto inoltre sulla collaborazione delle Case Costruttrici di Macchine e attrezzature per la perforazione, pompe sommerse e accessori che ci assisteranno sulle nuove tecnologie.

Contiamo anche sulla partecipazione dei professionisti e di tutti gli addetti ai lavori.

A tutti vada un sentito ringraziamento e un arrivederci, o meglio a risentirci a quando si inserisce le vostre osservazioni, commenti e soprattutto, suggerimenti che la rivista possa migliorare e durare nel tempo.

Cordialmente
Gianni Cerbini

Lettera aperta dal presidente

Ho sempre avuto nel tempo, parallelamente al massimo, spingendo i pozzi a operare alacremente. Ho altresì però consigliato di valutare le occasioni di lavoro con molta prudenza e responsabilità sia dal punto di vista delle condizioni di solvibilità sia da quelle della liquidità dei clienti.

Ora, a questa ansia che era legata a un impoverimento delle risorse da investire dovuto spesso alle proibitive condizioni del credito, si aggiunge una reale contrazione della domanda sproporzionalmente modesta rispetto alle potenzialità di lavoro del nostro settore.

Di questa circostanza ne approfitteremo i comunisti per esasperare con correttezza, senza ricorrere ai meccanismi di controllo sulle attività delle offerte, società che deve necessariamente esistere per una sempre migliore qualificazione della categoria.

La pratica degli eccessivi ribassi non immerita il suo libero confronto tra le società che devono produrre il meglio a valori reali, ma in una dannata rincorsa a una insensata lotta al massacro del prossimo, produce a valori reali un prodotto scadente. Questa situazione danneggia innanzitutto i committenti per l'essere dello sfacelo delle nostre società che di imprenditori non hanno nemmeno più il nome.

Queste parole sono rivolte a tutti i pozzi, ma anche ai nostri clienti, che prima, apprezzeranno nel loro giusto significato le argomentazioni esposte.

Paolo Fabbio



Fig. 3 - Il primo numero della Rivista Acque Sotterranee con editrice Associazione Acque Sotterranee.



Fig. 4 - I contenuti tecnici della rivista in linea con le esigenze del mondo delle imprese.



Fig. 5 - La prima copertina della nuova edizione della Rivista Acque Sotterranee - Italian Journal of Groundwater.

- La volontà di mantenere, anzi implementare la parte scientifica della rivista, coniugata alla parte tecnico/imprenditoriale spinge a cercare la definizione di un nuovo progetto editoriale.
- Nel 2012 nasce il terzo progetto di Rivista: ACQUE SOTTERRANEE *Italian Journal of Groundwater*. La rivista come la vediamo oggi (Fig. 5).
- L'indicizzazione Scopus e il raggiungimento degli obiettivi posti è stato molto impegnativo oltre ad aver richiesto non poco tempo; adesso siamo abbastanza soddisfatti, ma molto c'è ancora da fare e costruire per il futuro.
- Menzionare e ringraziare le persone che hanno dato fondamentali contributi non può quindi essere un atto retorico ma viene dal profondo del cuore.

Grazie prima di tutto alla Direzione Scientifica: prof. Giovanni Pietro Beretta, dr. Iacopo Borsi, dr. Paolo Cerutti, prof.ssa Daniela Ducci, dr. Francesco La Vigna, prof. Rudy Rossetto; ai 14 membri della Redazione Tecnico - Scientifica; ai 66 Membri del Comitato Scientifico (Fig. 6).

Menzione particolare va rivolta a Rudy Rossetto, che con noi ha pensato all'idea progettuale, ha pensato, condotto e realizzato il progetto con straordinaria determinazione e continuità.

Direzione Scientifica - Editors in Chief		
Giovanni Pietro Beretta Dipartimento di Scienze della Terra Università degli Studi di Milano, Italia giovanni.beretta@unimi.it	Daniela Ducci DICEA Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale Università degli Studi di Napoli, Federico II, Italia daniela.ducci@unina.it	Rudy Rossetto Istituto di Scienze della Vita Scuola Superiore Sant'Anna - Pisa, Italia rudy.rossetto@santanna.it
Iacopo Borsi TEA Sistemi SpA - Pisa, Italia iacopo.borsi@tea-group.com	Paolo Cerutti ECOTER CPA Studio - Milano, Lodi, Piacenza, Italia paolo.cerutti@ecoterpa.it	Francesco La Vigna ISPR - Servizio Geologico d'Italia - Roma, Italia francesco.lavigna@isprambiente.it
Redazione tecnico-scientifica - Editors		
Silvia Beroldo Sotterre S.r.l. - Verona, Italia	Manuela Lasagna Università degli Studi di Torino - Torino, Italia	Emma Petrella Università degli Studi di Pavia - Pavia, Italia
Nico Dalla Libera Azienda di Ricerche del Distretto delle Alpi Cortina, Italia	Mara Meggiorini Ramboll - Milano, Italia	Marco Pula Croatian Geological Survey - Zagreb - Croatia
Giovanna De Filippis AICOM URS SpA - Milano, Italia	Antonio Menghini Austro Geomatics - Udine - Pn, Italia	Marco Rotiroli Università degli Studi Milano-Brescia - Milano, Italia
	Daniela Pedretti Università degli Studi di Milano - Milano, Italia	Chiara Sharbat Università degli Studi della Toscana - Viareggio, Italia
Stefania Stenzenzani Università degli Studi di Napoli Federico II - Napoli, Italia	Vincenzo Piccioppo Università degli Studi della Tunisia - Viterbo, Italia	Valentina Vincenzi Scuola Geologica Varesina - Forth, Italia
Stefano Vianoli Università degli Studi di Pisa - Pisa, Italia	Maurizio Polemio Complesso Nazionale delle Ricerche - Bari, Italia	Elisabetta Preziosi Complesso Nazionale delle Ricerche - Roma, Italia
Luiberto Puggini GRAMMI S.r.l. - Milano, Italia	Viviana Re Università degli Studi di Pisa - Pisa, Italia	Sergio Ratti Scuola di Geologia Professionale - Senna, Italia
Claudio Rossi Scuola di Geologia Professionale - Chiari, Piacenza, Italia	Manuel Spagnolo The Energy and Water Agency - Luqa, Malta	Giuseppe Sappa Università La Sapienza - Roma, Italia
Rajendra Sethi Politecnico di Torino - Torino, Italia	Paolo Severi Bagnoli Enrico Romagnolo - Bologna, Italia	Andrea Sotetani Sotterre S.r.l. - Verona, Italia
Luisa Stellato Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli - Caserta, Italia	Daniela Valigi Università degli Studi di Perugia - Perugia, Italia	Marco Varnacchi Geomatics S.r.l. - Roma, Italia
Guri Venvik Geological Survey of Norway - Trondheim, Norway	Thomas Vorken Wissenschaftszentrum für Angewandte Geowissenschaften - Stralburg - Germany	
Comitato Tecnico - Scientifico - Associate Editors		
Ibrahim Alameddine American University of Beirut - Beirut - Lebanon	Vincenzo Francani Politecnico di Milano - Milano, Italia	Marco Sualdo Nannaccini Regione Toscana - Firenze, Italia
Luca Alberti Politecnico di Milano - Milano, Italia	Rosella Maria Gafà ISPR - Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia - Roma, Italia	Marco Pettita Sapienza Università di Roma - Roma, Italia
Alessio Argencieri CNR Metropolitan of Roma Capitale - Roma, Italia	Gianfranco Gardellino Studio Geologico Professionale - Torino, Italia	Géraldine Picot-Colbeaux BRGM - The French Geological Survey - Orléans, France
Alice Aureli UNISUD - Division of Water Science - Paris, France	Alessandro Gargini Alma Mater Studiorum Università di Bologna - Bologna, Italia	Vincenzo Piccioppo Università degli Studi della Tunisia - Viterbo, Italia
Francesco Banzato Università di Roma La Sapienza - Roma, Italia	Andrea Gigliotto EEM Italia S.p.A. - Milano, Italia	Maurizio Polemio Complesso Nazionale delle Ricerche - Bari, Italia
Tullia Bonomi Università degli Studi di Milano-Brescia - Milano, Italia	Maurizio Giorla CAP Holding S.p.A. - Milano, Italia	Elisabetta Preziosi Complesso Nazionale delle Ricerche - Roma, Italia
Andrea Campioni Ramboll Italy S.r.l. - Roma, Italia	Wesley Hanson California Water Science Center, USGS-San Diego, California USA	Luiberto Puggini GRAMMI S.r.l. - Milano, Italia
Erica Caporali Università degli Studi di Firenze - Firenze, Italia	Ata Joudavi Kahraman Higher Education Institute, Kahraman, Iran	Sergio Ratti Scuola di Geologia Professionale - Chiari, Piacenza, Italia
Andrea Chiodini ARPA Emilia Romagna - Bologna, Italia	Andreas Kalliterna National Technical University of Athens - Athens, Greece	Manuel Spagnolo The Energy and Water Agency - Luqa, Malta
Angelo Costa Etopos S.r.l. - Fiumanola d'Arda (PC), Italia	Christine Kuebeck FHWZ Zentrum Wasser - Muelheim, Germany	Giuseppe Sappa Università La Sapienza - Roma, Italia
Ezio Crestaz European Commission, DG Joint Research Centre - Ispra, Italia	Elena Leake AICOM URS Italia S.p.A. - Milano, Italia	Rajendra Sethi Politecnico di Torino - Torino, Italia
Stefania Da Pelo Università degli Studi di Cagliari - Cagliari, Italia	Teresa Letato LINEC - Lisbon, Portugal	Paolo Severi Bagnoli Enrico Romagnolo - Bologna, Italia
Antonio Demareis Lombardi Engineering Limited, Sydney, Australia	Francesca Lotti Kawthana S.r.l. - Venezia (VT), Italia	Andrea Sotetani Sotterre S.r.l. - Verona, Italia
Elena Di Spino Università di Padova - Padova, Italia	Judit Madl-Soltesy Eötvös Loránd University - Budapest, Hungary	Luisa Stellato Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli - Caserta, Italia
Walker Dragoni Università degli Studi di Perugia - Perugia, Italia	Diego Marsetti Ergo S.r.l. - Bergamo, Italia	Daniela Valigi Università degli Studi di Perugia - Perugia, Italia
Alper Elçi Dokuz Eylül University - Izmir - Turkey	Luisa Marzadelli ISPR - Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia - Roma, Italia	Marco Varnacchi Geomatics S.r.l. - Roma, Italia
Enrique Escalante TRMISA - Murcia - Spain	Andrea Marzini Scienze Ingegnerie - Pordenone (PN), Italia	Guri Venvik Geological Survey of Norway - Trondheim, Norway
Paolo Fabbri Università degli Studi di Padova - Padova, Italia	Marco Maletti Università degli Studi di Milano - Milano, Italia	Thomas Vorken Wissenschaftszentrum für Angewandte Geowissenschaften - Stralburg - Germany
Maria Teresa Fagoli AF Governance and Technology Consulting, San Giuliano Terme (PI), Italia	Roberto Mazza Università degli Studi Roma TRE - Roma, Italia	
Maria Dolores Fidelibus DECATEC - Politecnico di Bari - Bari, Italia	Sufano Menichetti ARPA Toscana - Firenze, Italia	
Laura Foglia University of California - Davis - California, USA	Eva Milano SEMEDI/EMWIS Technical Unit EEGI - Sophia Antipolis, France	

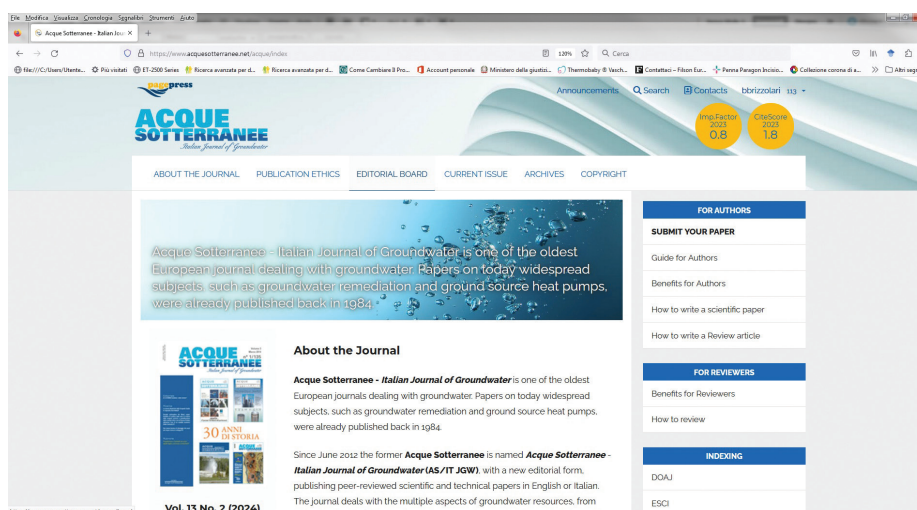
Fig. 6 - Gli Editors della rivista.

Grazie alla paziente e instancabile attività dell'apprezzata redattrice nonchè "segretaria" Bonizzella Brizzolari che ha condiviso l'intero percorso con la puntigliosa ed efficientissima Tesoriera Patrizia Ronchi.

Grazie ai presidenti ANIPA che si sono succeduti e che hanno dato sempre attenzione e sostegno all'attività: Geni Chiappa, Claudio Guareschi, Daniele Succio, Gino Longo.

Grazie ai Consiglieri ANIPA che negli anni si sono succeduti e sempre hanno compreso il nostro impegno.

Gli articoli della rivista Acque Sotterranee si trovano sul sito www.acquesotterranee.net; mentre la rivista completa si trova sul sito di A.N.I.P.A. al link <https://www.anipapozzi.com/node/67>



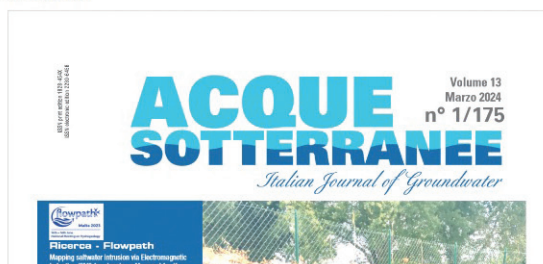
sito [acquessotterranee.net](http://www.acquesotterranee.net)



gli articoli sono scaricabili sul sito www.acquesotterranee.net

È presente una pubblicazionale della ditta Paneli con le informazioni dettagliate di alcuni prodotti

AS 1/175 MARZO 2024



sito [anipapozzi.com](http://www.anipapozzi.com)