

Quote 2009	6
Indicazioni per gli Autori e norme redazionali	8
<b>■ Sezione I / Memorie</b>	
<i>Aspetti storico Culturali/ Geotecnica</i>	
R. Jappelli: Definire e classificare. Un'eredità culturale di Francesco Penta	9
<i>Idraulica /Dighe</i>	
M. Pilotti, M. Tomirotti, D. Grassia, B. Bacchi: Formulazione semplificata in forma adimensionale dell'idrogramma conseguente al crollo parziale di uno sbarramento di ritenuta	21
<i>Idrologia</i>	
G. Rasulo, G. Del Giudice, D. Calcaterra: Stima della portata indice. Legame tra il coefficiente d'afflusso e la caratterizzazione dei suoli secondo il SCS	37
<i>Idrologia/ Ingegneria ambientale</i>	
G. Cassani, M. Franchini, G. Galeati, P. Mazzoli: Il bilancio idrico. Una metodologia per la valutazione della compatibilità tra risorsa idrica e idroesigenze ambientali e antropiche	45
<i>Acque Sotterranee</i>	
F. Medici, C. Testana: Il sistema delle "gallerie filtranti" nel bacino del lago di Nemi	59
<i>Energie rinnovabili</i>	
G. Celentani: Potenziamento delle fonti energetiche rinnovabili in Italia	65
<b>DISCUSSIONE</b>	
<b>■ Sezione II / Aggiornamenti Professionali</b>	
Un'antica sorgente termale nel Campo Marzio in Roma, a cura di P. Bersani, S. Ferrari, L. Pizzino	77
Corsi	80
Convegni	82
<b>■ Sezione III / Osservatorio Normativo</b>	
Nota introduttiva	87
Elenco delle normative entrate in vigore recentemente	88
<b>■ Sezione IV / Notiziari A.I.I. ed Enti Collaboratori</b>	
A.I.I.	91
<b>■ Sezione V / Calendario</b>	
<b>■ Sezione VI / Osservatorio delle società operanti nel settore dell'acqua</b>	
	94



Subscription fees in 2009	6
Directions for Authors and Editorial Guidelines	8
<b>■ Section I/Scientific Papers</b>	
<i>Hydraulics History/ Geotechnics</i>	
<i>R. Jappelli: The Art of Defining and Classifying. A Cultural Heritage from Francesco Penta</i>	9
<i>Hydraulics/Dams</i>	
<i>M. Pilotti, M. Tomirotti, D. Grassia, B. Bacchi: Simplified Nondimensional Formulation of the Outflow Hydrograph Due to Sudden Dam Breach</i>	21
<i>Hydrology</i>	
<i>G. Rasulo, G. Del Giudice, D. Calcaterra: Flood Index Assessment. Relation between Runoff Coefficient and the SCS Soil-Cover Complexes</i>	37
<i>Hydrology/Environmental Engineering</i>	
<i>G. Cassani, M. Franchini, G. Galeati, P. Mazzoli: The Water Balance. A Methodology for Evaluating the Compatibility between Surface Water Resources and Environmental and Anthropic Requirements</i>	45
<i>Groundwater</i>	
<i>F. Medici, C. Testana: Lake Nemi Basin. The "Infiltration Galleries" System</i>	59
<i>Renewable Energy</i>	
<i>G. Celentani: Enhancing Power Generation From Renewable Sources In Italy</i>	65
<b>■ DISCUSSION</b>	
<b>■ Section II/Professional Training</b>	
<i>An Ancient Thermal Spring in the Campo Marzio in Rome, by P. Bersani, S. Ferrari, L. Pizzino</i>	77
<i>Training Activities</i>	80
<i>Congress</i>	82
<b>■ Section III/Legislation, Rules and Management</b>	
<i>Introductory Remarks</i>	87
<i>Recent Promulgated Rules</i>	88
<b>■ Section IV/Bulletin of AII and Collaborating Institutions</b>	
<i>Italian Association for Hydrotechniques</i>	91
<b>■ Section V/General News Bulletin</b>	
<i>93</i>	93
<b>■ Section VI/Review of Companies Operating in the Field of Water</b>	
<i>94</i>	94

