

Quote 2010	6
Indicazioni per gli Autori e norme redazionali	8
■ Sezione I / Memorie	
<i>Idrologia</i>	
U. Moisello, F. Vullo: I massimi di portata dell'Adda a Lecco	9
<i>Idrologia / Costruzioni Idrauliche</i>	
B. Bacchi, M. Balistrocchi, G. Grossi: Sull'efficienza delle vasche di prima pioggia	29
<i>Idraulica</i>	
C. Di Nucci, A. Russo Spena: La teoria di Boussinesq per lo studio delle correnti a superficie libera bidimensionali stazionarie	43
<i>Idraulica Fluviale / Trasporto solido</i>	
F. Gentile, T. Bisantino, F. Milillo, G. Romano, G. Trisorio Liuzzi: Impiego di una sonda ottica ad immersione per il monitoraggio del trasporto solido in sospensione nel torrente Carapelle (Puglia settentrionale)	49
<i>Idraulica Marittima</i>	
A. Marini, L. Cavallaro: Vulnerabilità di un litorale antropizzato costituito da ciottoli e massi. Il caso di Riposto (Catania)	59
<i>Dighe</i>	
E. Baldovin, N. Brizzo: Gorge di Susa. Un serbatoio di demodulazione per l'impianto idroelettrico di Pont Ventoux	67
<i>Storia dell'idraulica</i>	
M. Fabbrini: La penuria d'acqua e le condizioni igienico-sanitarie nella Firenze dell'ottocento. Le soluzioni nei disegni degli ingegneri	73
<i>Profili dei grandi maestri di Idraulica</i>	
G. De Martino: Giuseppe Pistilli	83
■ DISCUSSIONE	86
■ Sezione II / Aggiornamenti Professionali	
<i>Resoconti</i>	
Congresso Biennale IAHR <i>Water Engineering for a Sustainable Environment</i> , a cura di G. Di Silvio	89
<i>Progetto Giovani</i> , a cura di G. De Martino	90
<i>News</i>	92
■ Sezione III / Osservatorio Normativo	
Nota introduttiva	93
Elenco delle normative entrate in vigore recentemente	94
■ Sezione IV / Notiziari A.I.I. ed Enti Collaboratori	
A.I.I.	97
■ Sezione V / Calendario	
99	
■ Sezione VI / Osservatorio delle società operanti nel settore dell'acqua	
101	



Subscription fees in 2010	6
Directions for Authors and Editorial Guidelines	8
■ Section I/Scientific Papers	
<i>Hydrology</i>	
<i>U. Moisello, F. Vullo: The Maximum Discharges of the River Adda at Lecco (Italy)</i>	9
<i>Hydrology / Hydraulic Engineering</i>	
<i>B. Bacchi, M. Balistrocchi, G. Grossi: On the Stormwater Capture Tank Efficiency</i>	29
<i>Hydraulics</i>	
<i>C. Di Nucci, A. Russo Spena: Boussinesq's Theory for Two-Dimensional Steady Free Surface Flow</i>	43
<i>River Hydraulics / Sediment Transport Trasporto solido</i>	
<i>F. Gentile, T. Bisantino, F. Milillo, G. Romano, G. Trisorio Liuzzi: Use of an Infrared Probe for the Suspended Sediment Transport Monitoring in the Carapelle Torrent (Northern Puglia)</i>	49
<i>Maritimes Hydraulics</i>	
<i>A. Marini, L. Cavallaro: Vulnerability of a Highly Anthropic Littoral Made of Gravel and Boulders. The Case of Riposto (Catania)</i>	59
<i>Dams</i>	
<i>E. Baldovin, N. Brizzo: Susa Gorge. A Demodulation Reservoir for Pont Ventoux Hydro Power Plant</i>	67
<i>Hydraulic History</i>	
<i>M. Fabbrini: Shortage of Water and Hygienic-Sanitary Situations in Florence in the Nineteenth Century. The Solutions after the Engineers' Projects</i>	73
<i>Profiles of the Great Masters of Hydraulics</i>	
<i>G. De Martino: Giuseppe Pistilli</i>	83
■ DISCUSSION	86
■ Section II/Professional Training	
<i>Report</i>	
<i>Biennial IAHR Congress Water Engineering for a Sustainable Environment, by G. Di Silvio</i>	89
<i>Youth Project, by G. De Martino</i>	90
<i>News</i>	92
■ Section III/Legislation, Rules and Management	
<i>Introductory Remarks</i>	93
<i>Recent Promulgated Rules</i>	94
■ Section IV/Bulletin of AII and Collaborating Institutions	
<i>Italian Association for Hydrotechniques</i>	97
■ Section V/General News Bulletin	
<i>99</i>	99
■ Section VI/Review of Companies Operating in the Field of Water	
<i>101</i>	101

