

**Atti delle Giornate di Studio sul Tema**
**“Soluzioni innovative nella manutenzione dei corsi d’acqua con forte trasporto solido”**
**INDICE**
**■ I Sessione**

<i>C. Lotti</i> : un discorso di metodo nella conservazione dei corsi d’acqua naturali	<b>7</b>
<i>F. Puma</i> : Il concetto di manutenzione dei corsi d’acqua	<b>9</b>
<i>S. Puglisi</i> : Il controllo dell’erosione di versante con le tecniche dell’ingegneria naturalistica	<b>11</b>
<i>A. Cancelli, T. Apuani</i> : Esempio di controllo dell’erosione dei versanti con i metodi dell’ingegneria naturalistica	<b>21</b>

**■ II Sessione**

<i>F. Colleselli</i> : La sistemazione delle aree instabili	<b>33</b>
<i>A. Brath, A. Montanari</i> : Vulnerabilità idraulica dei ponti	<b>45</b>
<i>L. Da Deppo</i> : Problemi idraulici dei vecchi ponti	<b>61</b>

**■ III Sessione**

<i>U. Maione, F. Cavalazzi, M. Simonetti</i> : Le briglie a fessura	<b>77</b>
<i>R. Viparelli</i> : Il deflusso minimo vitale negli alvei di montagna	<b>91</b>
<i>F. Schiaffonati</i> : L’architettura del paesaggio e l’inserimento delle opere nei corsi d’acqua di montagna	<b>107</b>
<i>P. Versace, B. Sirangelo, G. Iiritano</i> : Soglie pluviometriche di innesco dei fenomeni franosi	<b>113</b>
<i>G. Menduni, R. Rosso, M. C. Rulli</i> : L’evento che ha colpito la Versilia e la Garfagnana il 19 giugno 1996. Analisi dei fenomeni franosi e presupposti per una modellistica idrologica	<b>131</b>

**■ IV Sessione**

<i>Tavola Rotonda</i> : I problemi tecnico-scientifico ed amministrativi della manutenzione	<b>144</b>
---	------------

<i>Calendario</i>	<b>149</b>
-------------------	------------

<i>Osservatorio delle società operanti nel settore dell’acqua</i>	<b>151</b>
---	------------

