

Indice

	Pag.
Premessa di Romolo Benvenuto - Assessore Difesa Suolo Regione Liguria	3
Introduzione di Stefano Lenzi, segretario W.W.F. Liguria e Stefano Piroli, presidente A.I.P.I.N. Liguria	5
PARTE PRIMA - Il recupero e la valorizzazione del territorio	
Evoluzione e prospettive delle tecniche di ingegneria naturalistica di Giuliano Sauli, presidente A.I.P.I.N. nazionale	9
Dalla pianificazione al progetto di Adriano Paoletta, responsabile Territorio W.W.F. Italia	11
Assetto del territorio e interventi di riqualificazione ambientale di Sergio Malcevschi, Università di Pavia	19
PARTE SECONDA - Intervenire in Liguria	
La vegetazione spontanea per il recupero ambientale in Liguria di Enrico Martini, Università di Genova	29
Il ruolo dell'ingegneria naturalistica nella compatibilità ambientale degli interventi di Umberto Bruschini, A.I.P.I.N. Liguria	35
Quali materiali per quali opere di Stefano Piroli, A.I.P.I.N. Liguria	41
Il rispetto delle caratteristiche idrologiche dei corsi d'acqua di Virgilio Anselmo, Università di Torino	47
Importanza dello studio dell'evoluzione geomorfologica di Pietro Maifredi, Università di Genova	51
Il recupero ambientale in Liguria: la normativa e i finanziamenti di Mauro Lombardi, dirigente staff geologico della Regione Liguria	55
PARTE TERZA - Descrizione analitica delle opere	
Guida alla lettura	61
<i>Sistemazioni Idrauliche</i>	63
Tipologie di intervento	64
Campi di intervento	98
<i>Sistemazioni di versante</i>	115
Tipologie di intervento	116
Campi di intervento	162
PARTE QUARTA - Strumentario	
Guida alla lettura	179
Aspetti gestionali di Paolo Derchi, A.I.P.I.N. Liguria	181
Prezzi indicativi	187
Indirizzi utili	195