



*Dipartimento di Scienze Geologiche, Ambientali e Marine
Gruppo di Geomorfologia, Geologia Applicata e Cartografia Informatica
Università degli Studi di Trieste*

LABORATORIO Livenza 2007

Pordenone, 12 ottobre 2007

Il problema della sicurezza idraulica nel bacino del Livenza e le strategie di piano

Franco Cucchi

Dipartimento di Scienze Geologiche, Ambientali e Marine
Università di Trieste





DI.S.G.A.M.



*Dipartimento di Scienze Geologiche, Ambientali e Marine
Gruppo di Geomorfologia, Geologia Applicata e Cartografia Informativa
Università degli Studi di Trieste*

il Cellina nella zona di Ravedis allo sbocco in pianura





DI.S.G.A.M.

GGACI

Gruppo di Geomorfologia, Geologia Applicata e Cartografia Informativa



*Dipartimento di Scienze Geologiche, Ambientali e Marine
Gruppo di Geomorfologia, Geologia Applicata e Cartografia Informativa
Università degli Studi di Trieste*

il Meduna da Ponte Maraldi verso la Stretta di Colle





DI.S.G.A.M.



*Dipartimento di Scienze Geologiche, Ambientali e Marine
Gruppo di Geomorfologia, Geologia Applicata e Cartografia Informatica
Università degli Studi di Trieste*

il T. Meduna prima della Stretta di Colle





DI.S.G.A.M.



*Dipartimento di Scienze Geologiche, Ambientali e Marine
Gruppo di Geomorfologia, Geologia Applicata e Cartografia Informatica
Università degli Studi di Trieste*

La confluenza fra T. Meduna e T. Cellina

