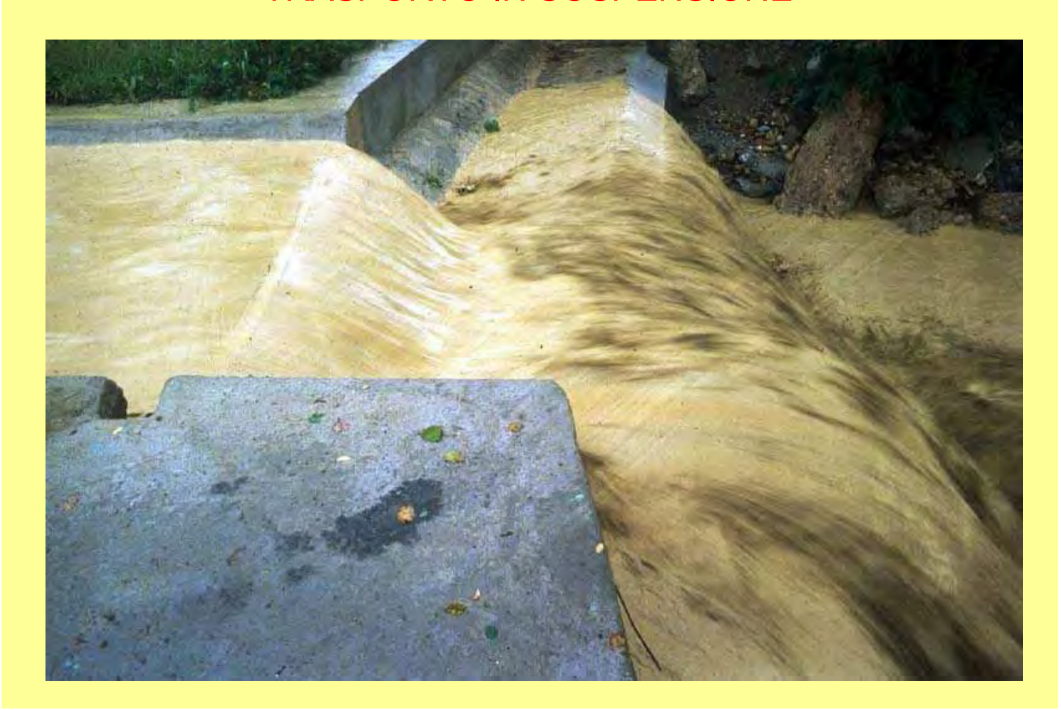


TIPI DI TRASPORTI SOLIDO

TRASPORTO SOLIDO PER FLOTTAZIONE



TRASPORTO IN SOSPENSIONE



TRASPORTO SOLIDO AL FONDO





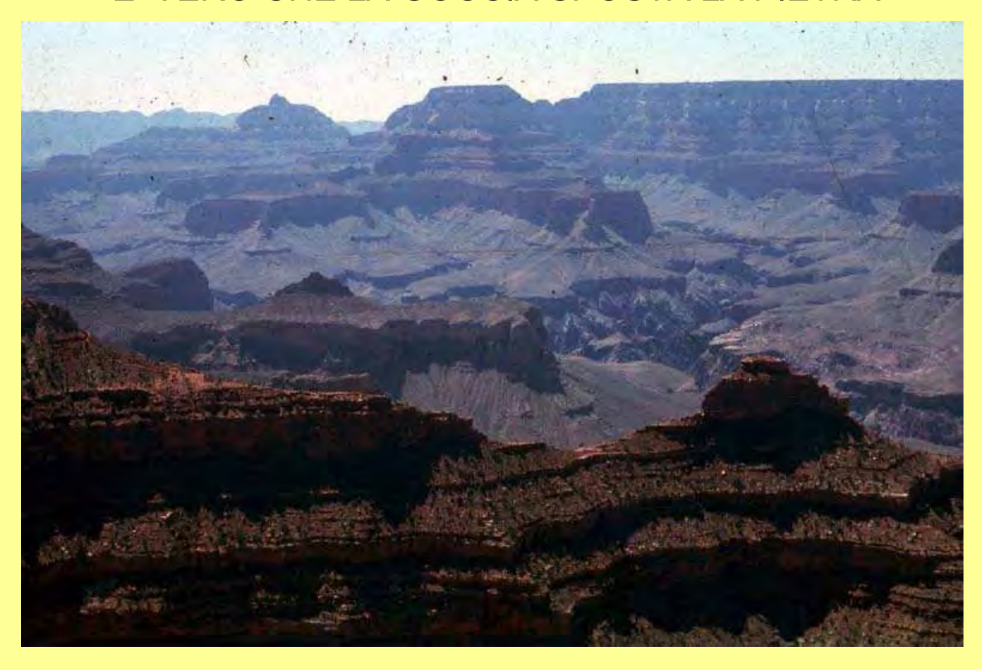
TRASPORTO SOLIDO IN SOLUZIONE

FLUSSO DI DETRITI EDI FANGO

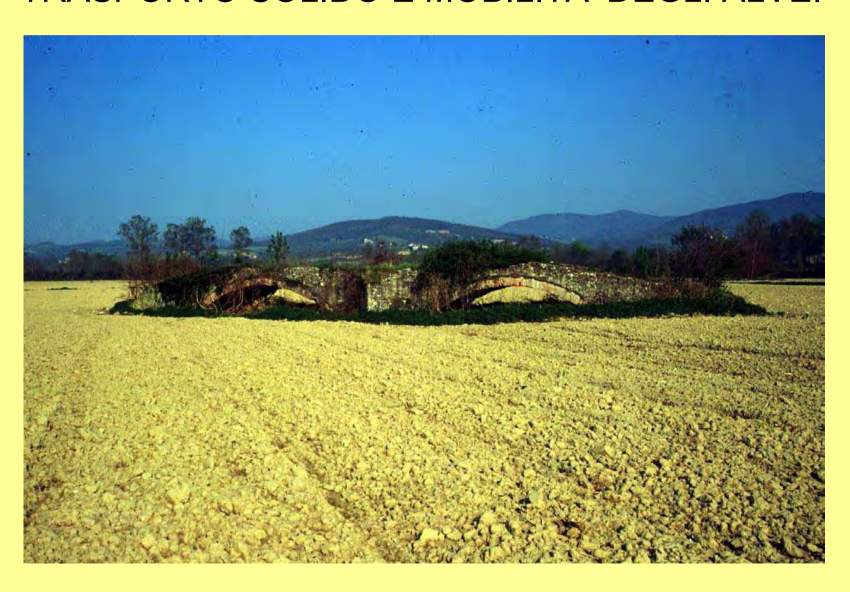
E' IMPORTANTE LA SUA CONOSCENZA?

SE E' VERO CHE LA GOCCIA ERODE LA PIETRA...

E' VERO CHE LA GOCCIA SPOSTA LA PIETRA



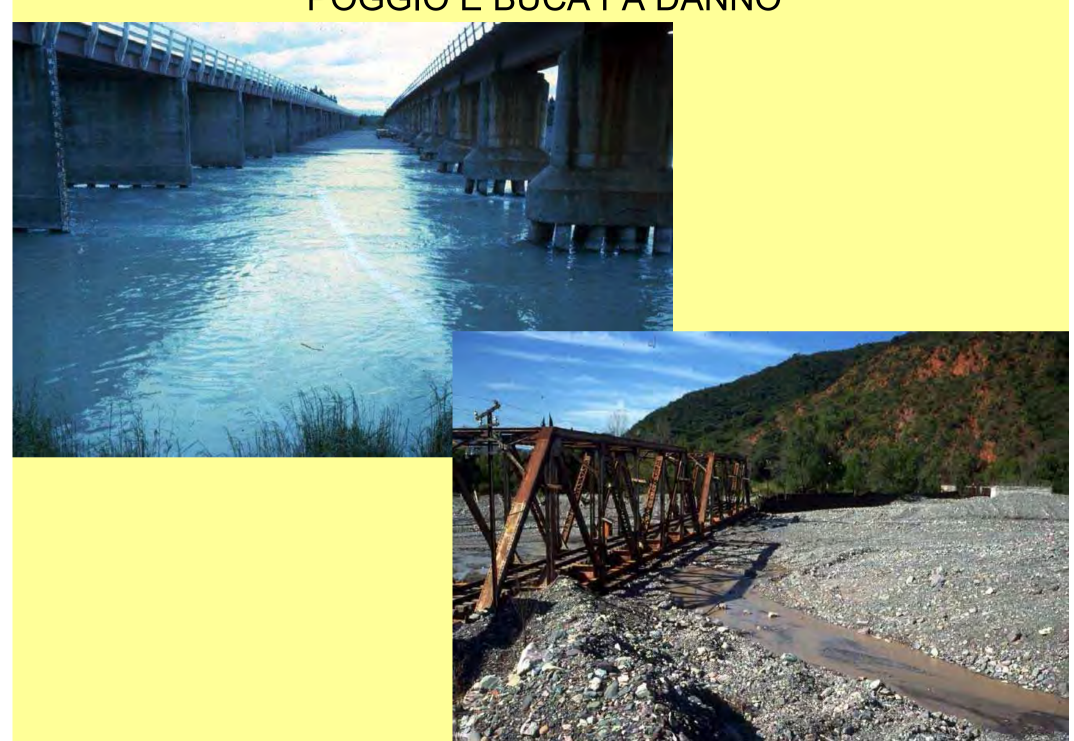
E' VERO CHE LA PIETRA SPOSTA LA GOCCIA OVVERO TRASPORTO SOLIDO E MOBILITA' DEGLI ALVEI



TRASPORTO SOLIDO E SICUREZZA DELLEOPERE



POGGIO E BUCA FA DANNO



MOLTO DIFFICOLTOSA:

- -GRANULOMETRIE DALLE ARGILLE AI GRANDI BLOCCHI
- -EPISODICITA'
- -VARIABILITA' SPAZIALE E TEMPORALE
- -CARENZA DI STRUMENTI DI MISURA ADEGUATI

DOMANDE PRELIMINARI:

- -QUALI SONO I CARATERI DEL SISTEMA FLUVIALE?
- -PERCHE' MISURARE?
- -QUANTO TEMPO HO A DISPOSIZIONE?
- -QUANTI SOLDI HO A DISPOSIZIONE?

DOMANDE SUCCESSIVE:

- -COSA MISURARE?
- -DOVE MISURARE?
- -QUANDO MISURARE?
- -CON QUALE SCANSIONE ($\Delta H/\Delta T$)?
- -PER QUANTO TEMPO MISURARE (QUANTI EVENTI)?
- -CON QUALI STRUMENTI MISURARE

MISURE DIRETTE

MISURE INDIRETTE

DOMANDE SUCCESSIVE:

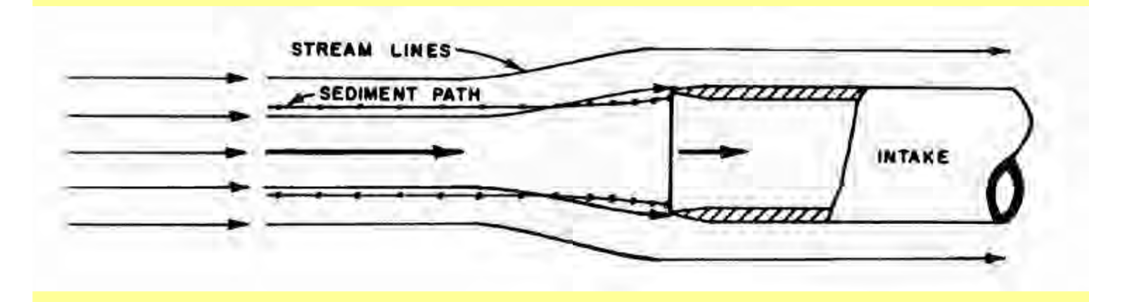
- -COSA MISURARE?
- -DOVE MISURARE?
- -QUANDO MISURARE?
- -CON QUALE SCANSIONE ($\Delta H/\Delta T$)?
- -PER QUANTO TEMPO MISURARE (QUANTI EVENTI)?
- -CON QUALI STRUMENTI MISURARE

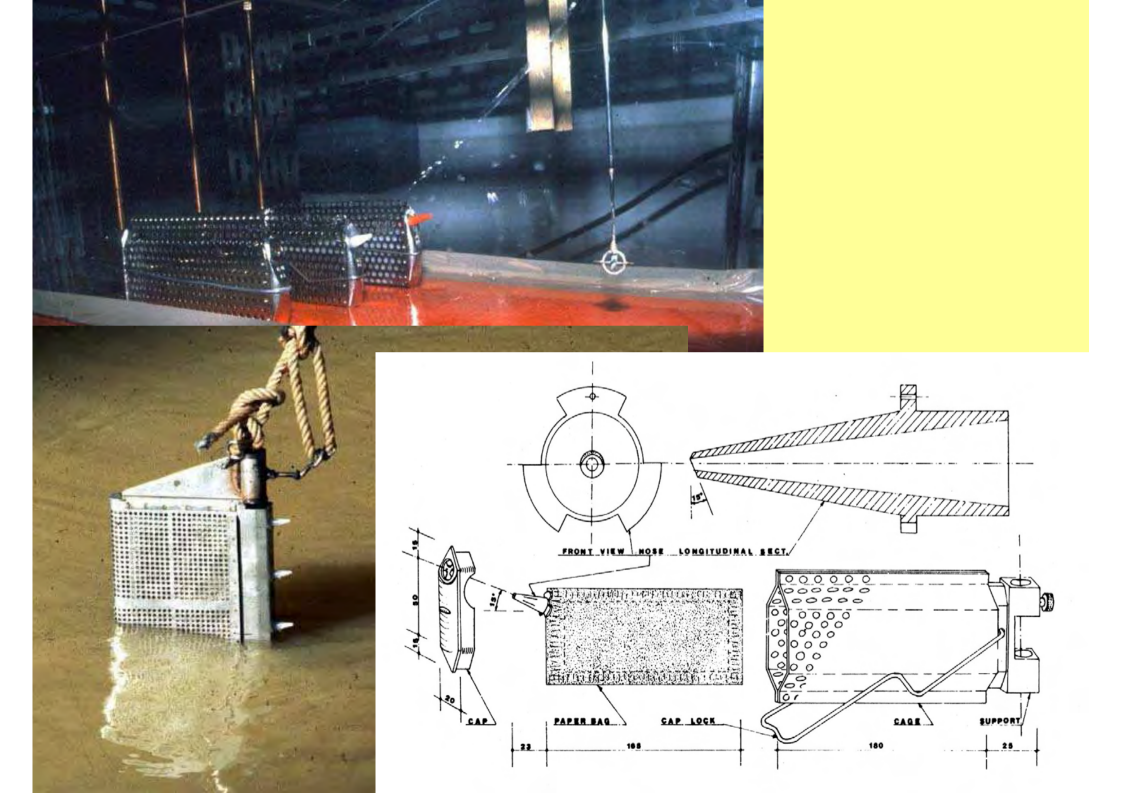
MISURE DIRETTE

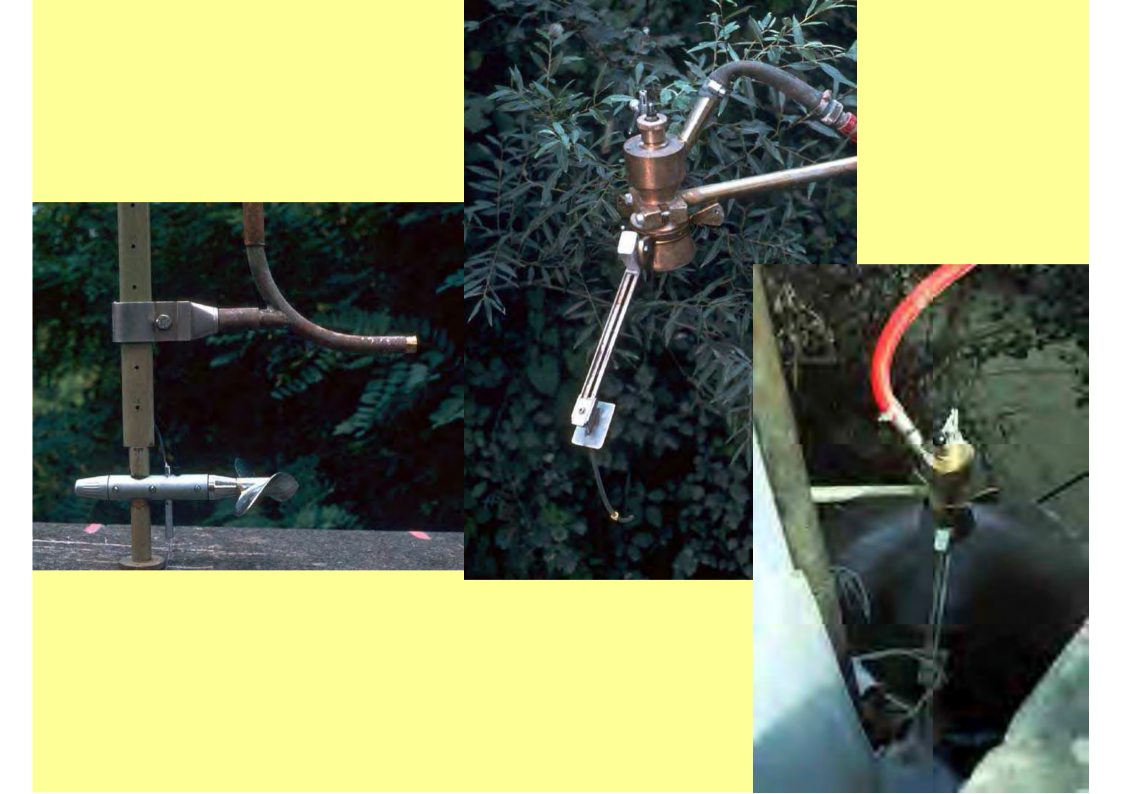
MISURE INDIRETTE

TRASPORTO SOLIDO IN SOSPENSIONE

GLI STRUMENTI DI MISURE

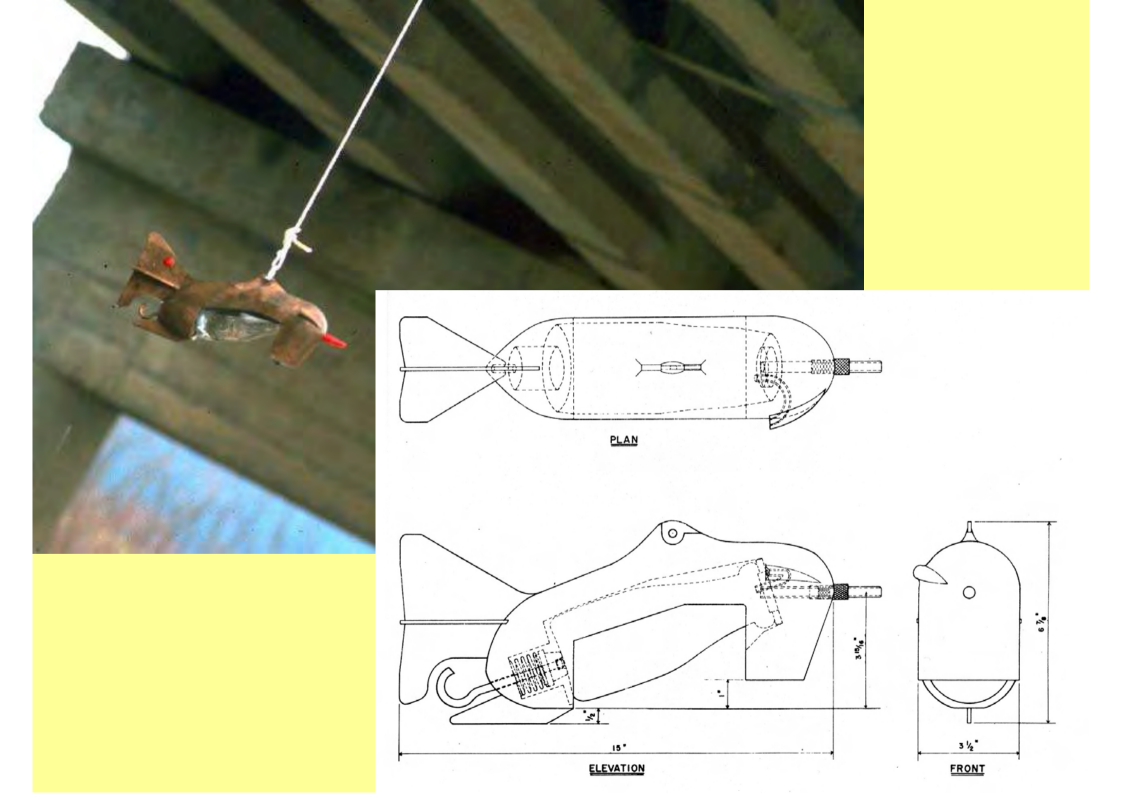


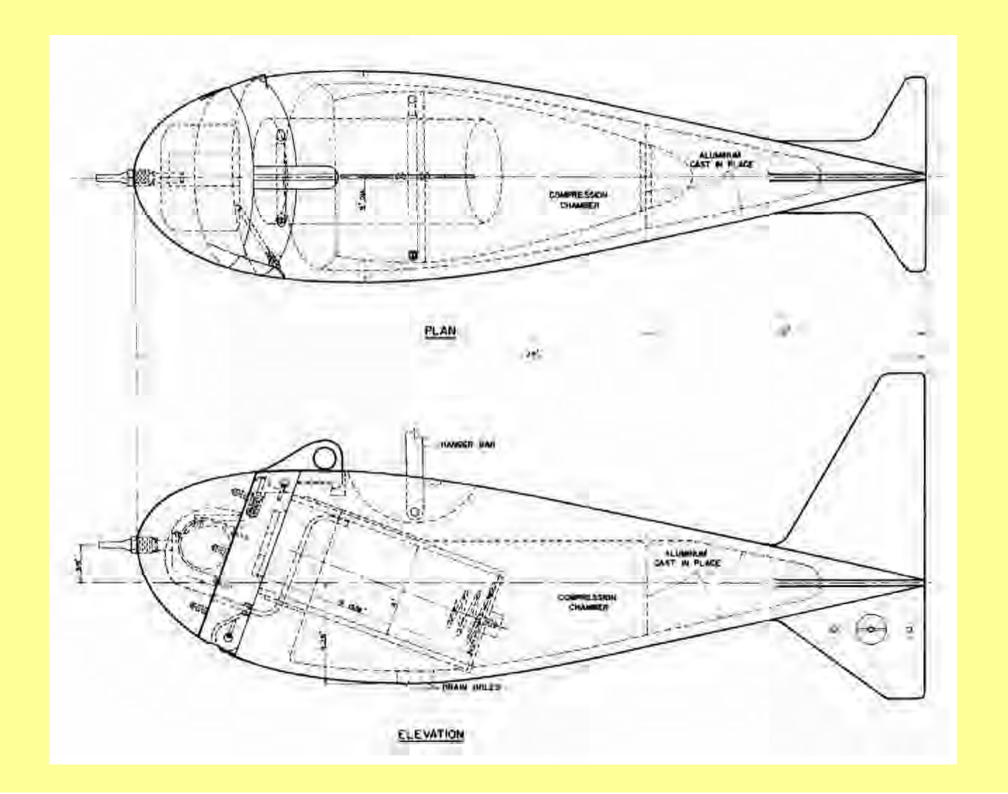












MISURE INDIRETTE



