

SCHEDA PROGETTO**Studio propedeutico a un piano partecipato di gestione e di intervento sostenibile per la zona fluviale del T. Gesso tra Borgo San Dalmazzo, Boves e Cuneo (Piemonte)**

| | |
|---|--|
| STAGE 1 | In corso e non più disponibile |
| TITOLO | IL TRASPORTO SOLIDO DEL T.GESSO E SUE RELAZIONI CON L'EVOLUZIONE MORFOLOGICA RECENTE DEL TORRENTE STESSO |
| RELATORE UNIVERSITÀ | |
| TUTOR CIRF | Daniele Sogni |
| DISCIPLINA | Geologia, Geomorfologia fluviale, Ingegneria ambiente e territorio. GIS |
| REQUISITI | Disponibilità a sopralluoghi e raccolta dati Capacità di interpretazione e riconoscimento delle forme fluviali. |
| OGGETTO E ATTIVITÀ DA SVOLGERE | Raccolta dati, Rilevamento elementi fisici del torrente (terrazzi, piana alluvionale e alveo attivo), ricostruzione delle paleoforme tramite rilevamento e fotointerpretazioni, ricostruzione cronologica degli interventi antropici che interessano l'attuale trasporto solido, valutazione del trend planimetrico degli ultimi anni, valutazioni sull'equilibrio sedimentologico del torrente. |
| PERIODO DI SVOLGIMENTO | A partire da Luglio/Agosto 2004 Fino a inizio 2005 |