

LEGENDA

Dati IFFI dissesti puntuali

- n.d.
- stabilizzato
- ovale
- allungo
- Colamento rapido
- Complesso
- Crollo/Ribaltamento
- n.d.
- Scivolamento rotazionale/traslattivo
- Aree soggette a frane superficiali diffuse

Dati IFFI dissesti lineari

- Attivo/riattivato/ospeso
- n.d.
- Quiescente

Dati IFFI dissesti areali

- n.d.
- stabilizzato
- allungo
- Aree soggette a crolli/battimenti diffusi
- Aree soggette a frane superficiali diffuse
- Colamento lento
- Colamento rapido
- Complesso
- Crollo/Ribaltamento
- DGPV
- Scivolamento rotazionale/traslattivo

Dati SITAD Provincia Biella

- Tratti potenzialmente soggetti a trasporto solido

- Dissesti puntuali attivi
- Fall (crollo, caduta)
- Slide (scivolamento)
- Flow (colamento, colata)

- Dissesti areali
- Frane rettilinee e abbandonate (stabilizzate)
- Frane reali (attive)

Formazioni superficiali quaternarie

- Depositi misti torrentizio-gravitativi anche in forma di conoidi
- Depositi fluviali recenti ed attuali
- Depositi glaciali s.l. prevalentemente di ablazione ed a grossi blocchi
- Corpi detritici maggiori a grossi blocchi
- Substrato effiorante o subaffiorante sotto sottili coltri quaternarie

**CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE**

RIFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SESSERA IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE PER IL SUPERAMENTO DELLE CRISI IDRICHE RICORRENTI, IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA IDRICA DEGLI INVASI ESISTENTI SUI TORRENTI RAVASANELLA ED OSTOLA, LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPRESORIO

DATA PROGETTO: APRILE 2010  
 AGGIORNAMENTO PROGETTO:  
 TAGLIAN: RD7.1.3  
 SCALA DISEGNO: 1:10.000  
 PRATICA N. 1013/D ARCH. N. B. 80 FILE: 1013/D-07/3

ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE:  
 STECI S.p.A. SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
 L. PROGETTISTA: DR. ING. DOMENICO CASTELLE

NUOVA DIGA  
 CARTA GEOMORFOLOGICA DEL BACINO IDROGRAFICO

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONI:  
 ELABORATO: [ ]  
 DISegnATO: [ ]  
 CONTROLLO: [ ]  
 APPROVAZIONE: [ ]

