



**LEGENDA**

**PROCESSI DI DINAMICA DEL RETICOLO IDROGRAFICO**

- Processi lineari di intensità molto elevata  
Tronchi d'alveo interessati da processi di erosione laterale rilevanti e da intensi processi di trasporto solido.
- Processi lineari di intensità elevata  
Tronchi d'alveo interessati da modesti processi di erosione laterale e da significativi processi di trasporto solido.
- Processi lineari di intensità media/moderata  
Tronchi d'alveo interessati da locali processi di erosione laterale e da trasporto solido nel complesso contenuto.
- Effetti associati ai processi lineari  
I tratti evidenziati in verde indicano la posizione delle principali erosioni spondali. I tratti evidenziati in blu indicano la presenza di scarpate di terrazzo interessate da fenomeni di dissesto diffuso (essenzialmente arretramento del ciglio per scalfamento ai piedi).
- Orli di terrazzi fluvio-torrentizi ed elevata vulnerabilità sismica, potenzialmente soggetti a dissesto per arretramento del ciglio.
- Conoidi alluvionali a pericolosità media/moderata legata alla potenziale riattivazione delle aste fluviali in concomitanza ad eventi meteorologici intensi.
- Banca Dati geologici ARPA Piemonte

**DINAMICA DEI VERSANTI**

- Frane per saturazione e fluidificazione della copertura detritica
- Stabilizzate
- Quiescenti, non cartografabili a causa della modesta estensione
- Stabilizzate, non cartografabili a causa della modesta estensione
- Frana areale rilevata da dato storico (IFFI) che attualmente non presenta evidenze morfologiche
- Frane attivate durante l'evento meteoropluviometrico del 14-17 dicembre 2008; non cartografabile a causa della modesta estensione
- Banca Dati geologici ARPA Piemonte
- CONFINE COMUNALE