

Programma Provinciale di Previsione e Prevenzione

Aggiornamento 2014

RISCHIO IDROGEOLOGICO

Dinamica di versante e processi erosivi lungo la rete idrografica

Scala 1:125.000

Fonte dati ed annotazioni:
 I dati in formato digitale relativi alla dinamica di versante sono tratti dal "Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI)" (Autorità di Bacino del fiume Po; deliberazione n. 18/2001 e successive integrazioni) e dallo studio del CNR - IRPI in collaborazione con la Provincia di Torino ("Studio per la messa in sicurezza della viabilità provinciale a difesa dalle catastrofi idrogeologiche").

13a

LEGENDA

**Autorità di Bacini o del Fiume Po
Piano di assetto Idrogeologico (PAI)**

Forme attive

- Area a rischio idrogeologico molto elevato (RME)
- Frane attive
- Frane attive non perimetrate

Conoidi

- Area a rischio idrogeologico molto elevato (RME)
- Conoide attivo

Processi lungo la rete idrografica minore

- Area a rischio idrogeologico molto elevato (RME)
- Esondazione e dissesti di carattere torrentizio (pericolosità da media a molto elevata)
- Esondazione e dissesti di carattere torrentizio non perimetrata (pericolosità da media a molto elevata)

Forme quiescenti

- Frane quiescenti
- Frane quiescenti non perimetrate

Forme stabilizzate

- Frane stabilizzate

CNR - IRPI e Provincia di Torino

"Studio per la messa in sicurezza della viabilità provinciale a difesa dalle catastrofi idrogeologiche" (2001)

- Danno alla rete viaria provinciale per frana

Rete regionale e provinciale di controllo movimenti franosi

- Stazione di rilevamento regionale
- Stazione di rilevamento provinciale (dati in teletrasmissione)

--- Autostrada
 --- Strada statale
 --- Strada provinciale o a gestione provinciale
 --- Strade comunali
 --- Ferrovia
 --- Limite provinciale
 --- Limite comunale
 --- Area urbanizzata
 --- Fiumi, laghi naturali e artificiali

Stampa:
Marzo 2014

Allestimento cartografico a cura del: 

