

Studio **GEOECOS**
Dott. Geol. G. MENZIO

Programmazione Territoriale-Geotecnica-Idrogeologia

Sede Legale: Via Cavour, 34 12020 - SAMPEYRE (CN)
Tel/Fax: 0175977186 Cell. 3402572786 - E-mail: geocos@libero.it
Indirizzo di posta elettronica certificata: geocos@epap.sicurezza.poste.it
Recapito: Corso Roma 38 12038 Savigliano (CN)-Tel./fax 017221051

Redazione elaborati Geologici per l'adeguamento dello Strumento Urbanistico alla Circ. 7/LAP ed al PAI

Comune di ROSSANA







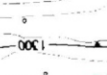

REGIONE PIEMONTE - Provincia di CUNEO

**TAV. 2 CARTA DELLA DINAMICA FLUVIALE,
DEL RETICOLO IDROGRAFICO MINORE,
DEI DISSESTI E DELLE
OPERE DI DIFESA IDRAULICA CENSITE**

scala 1 : 10.000

Aggiornamento: aprile 2012






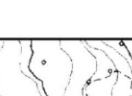
LEGENDA

-  Settore caratterizzato da dissesti lineari ed areali di carattere torrentizio con pericolosità molto elevata (erosioni di sponda, di fondo, divagazioni d'alveo ed aree alluvionabili da acque di esondazione ad elevata energia) definito su criteri idraulici e geomorfologici (Ee)
-  Aree a pericolosità medio-moderata (Em)
-  Aree a pericolosità elevata (Eb)
-  Battute di sponda. Erosione accelerata concentrata
-  Divagazioni d'alveo: riattivazione di canali secondari e paleovalvei
-  Limite Tr200 T. Varaita (Progr.Gen.Gest.Sedimenti)
-  Torrente Varaita
-  Rio Torto e corsi d'acqua minori
-  Riferimenti alla relazione
-  Tratti intubati o coperti a soletta
-  Orlo di scarpata di erosione fluviale
-  Sorgenti e relative fasce di rispetto (D.P.R. 236/88 e L.R. 12/4/94 n°4)

OPERE IDRAULICHE CENSITE

- GEOEBR00** Codice delle opere idrauliche censite
-  Ponte
 -  Attraversamento

Legenda dei dissesti

-  Nicchia di distacco, area interessata dalle traiettorie e accumulo di frana di:
crollo (1) - ribaltamento (2)
> attiva (in detrito): FA1-2D
> quiescente (in detrito): FQ1-2D
-  Nicchia di distacco e accumulo di frana di scivolamento rotazionale:
> attiva (in detrito): FA3D
-  Nicchia di distacco e accumulo di frana di scivolamento traslativo:
> attiva (in detrito): FA4D
> quiescente (in detrito): FQ4D
-  Nicchia di distacco e accumulo di frana per colamento lento:
> attiva (in detrito): FA5D
> quiescente (in detrito): FQ5D
-  Nicchia di distacco e accumulo di frana per saturazione e fluidificazione della copertura detritica:
> attiva: FA9D
-  Nicchia di distacco e accumulo di frana composta
> attiva (in roccia): FA10R
> attiva (in detrito): FA10D

