



LEGENDA

- FONTE DATI : Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI) - Interventi sulla rete idrografica e sui versanti.**
- Limite tra la Fascia A e la Fascia B
 - Limite tra la Fascia B e la Fascia C
 - Limite esterno della Fascia C
- DISSESTI NON PERIMETRATI**
- Esondazioni e dissesti morfologici con pericolosità molto elevata o elevata (Ee)
 - Frane attive (Fa)
- FONTE DATI : Studio Idrogeologico e Ambientale dell'intero Bacino del Torrente Sangone (Hydrodata, 1997 e successiva revisione a seguito dell'evento alluvionale dell'Ottobre 2000)**
- ALLUVIONE 1994**
- Area di frana
 - Nicchia di distacco
 - Frane puntuali
 - Conoide attivo o potenzialmente attivo
- ALLUVIONE 2000**
- Difesa spondale danneggiata
 - Erosioni di sponda
 - Viabilità danneggiata
- FONTE DATI : Progetto IFFI - Inventario Fenomeni Franosi in Italia a cura dell'ARPA PIEMONTE (promosso dal Comitato dei Ministri per la Difesa del Suolo ex Legge 183/89)**
- DISSESTI PERIMETRATI**
- Aree soggette a crolli/ribaltamenti diffusi
 - Aree soggette a frane superficiali diffuse
 - Colamento lento
 - Colamento rapido
 - Complesso
 - Crollo/Ribaltamento
 - DGPV
 - n.d.
 - Scivolamento rotazionale/traslattivo
- DISSESTI NON PERIMETRATI LINEARI E PUNTUALI**
- Colamento rapido
 - Complesso
 - Colamento rapido
 - Complesso
 - Crollo/Ribaltamento
 - n.d.
 - Scivolamento rotazionale/traslattivo
- DATI PRGC GIAVENO (Genovese & Associati)**
- FORME DI VERSANTE DOVUTE ALLA GRAVITA'**
- Frana per fluidificazione della coltre detritica quiescente (FQ9)
 - Corpo di accumulo di frana composta quiescente (FQ10)
 - Corpo di accumulo di frana per crollo quiescente (FQ11)
 - Corpo di accumulo di frana di colamento quiescente (FQ6)
 - Corpo di accumulo di frana di scivolamento quiescente (rotazionale FQ3, traslattivo FQ4)
- DISSESTI LINEARI LEGATI ALLA DINAMICA FLUVIALE E TORRENTIZIA**
- Processo dissistivo fluvio-torrentizio di intensità/pericolosità molto elevata (EeL)
 - Processo dissistivo fluvio-torrentizio di intensità/pericolosità elevata (EeL)
 - Processo dissistivo fluvio-torrentizio di intensità/pericolosità media-moderata (EmL)
- DISSESTI AREALI LEGATI ALLA DINAMICA FLUVIALE**
- Area soggetta a inondazioni di intensità/pericolosità molto elevata (EeA)
 - Area soggetta a inondazioni di intensità/pericolosità elevata (EeA)
 - Area soggetta a inondazioni di intensità/pericolosità media-moderata (EmA)
- ALTRI ELEMENTI**
- Conoide misto di detrito e vainga stabilizzato (CS)
 - Tratti d'alveo torrentizio con spiccata tendenza al trasporto solido [Intensità/pericolosità del processo molto elevata (EeL)]
 - Conoide detritico alluvionale attivo [Intensità/pericolosità del processo molto elevata (CAe), elevata (CAS), medio-moderata (CAm)]
 - Tratti d'alveo torrentizio con spiccata tendenza erosionale di fondo [Pericolosità/intensità del processo medio-moderata (EmL)]
 - Superficie con dilavamento diffuso
 - Ammassi rocciosi fortemente fratturati
- IDROGRAFIA SUPERFICIALE E CONFINI AMMINISTRATIVI**
- Corsi d'acqua secondari
 - Canale principale di deflusso del torrente Sangone (riferimento foto aeree alluvione Ottobre 2000)
 - Area soggetta a ristagno delle acque superficiali
 - Ammassi rocciosi fortemente fratturati
 - Laghi, bacini artificiali di accumulo
 - Confine comunale
- FASCE FLUVIALI**
- Limite tra la Fascia A e la Fascia B
 - Limite tra la Fascia B e la Fascia C
 - Limite esterno della Fascia C
- PROPOSTA DI RIDELIMITAZIONE FASCE FLUVIALI**
- Limite tra la Fascia A e la Fascia B
 - Limite tra la Fascia B e la Fascia C
 - Limite esterno della Fascia C

REGIONE PIEMONTE  PROVINCIA DI TORINO

CITTA' DI GIAVENO

PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE

PRIMA REVISIONE
(art. 17 1° comma L.R. 56/77 e s.m.i. come sostituito all'art. 1 L.R. 29 Luglio 1997 n°41)

PROGETTO DEFINITIVO

con modifiche ex officio di cui alla D.G.R. 28/11/2011 n°28-2935 pubblicata sul B.U.R. n°49 del 7/12/2011

QUADRO DEL DISSESTO LUNGO IL VERSANTE MONTANO SINISTRO DELLA VAL SANGONE

G16
Dicembre 2011

Progetto : **arch. Enrico Bonifetto**
Via Brugnone n° 12 - 10126 Torino
tel/fax 0116693203

Consulenza geologica: **geol. Giuseppe Genovese**
geol. Pietro Campantico

Studio Genovese & Associati
Via Camogli n. 10 - 10134 Torino
tel/fax 0113199507 e mail: genovese@iol.it

Il Sindaco il Segretario Comunale

l'Assessore all'Urbanistica il responsabile del procedimento