




Comune di Pian Camuno
 Provincia di Brescia

Varianti 2011 al Piano di Governo del Territorio
Integrazione alla
Componente Geologica, Idrogeologica e Sismica
 D.g.r. 28 maggio 2008 - n.8/7374
GENNAIO 2011 - aggiornamento AGOSTO 2011

Carta di Sintesi
 Gennaio 2011
 Tavola 7
 Scala 1:10.000

Dr. geol. Fabio Alberti

 Geologia Tecnica Camuna
 Via Albera 3 - Darfo Boario Terme (BS)
 tel / fax 0364 - 533637
 e-mail: info@geotec-studio.it
 collaboratori:
 Dr. geol. Elena Staffani
 Dr. geol. Francesco Bosio

LEGENDA

Aree pericolose dal punto di vista dell'instabilità dei versanti

- Aree con pendenze da medie ad elevate
- Aree con pendenze da medie a basse
- Pareti rocciose potenzialmente soggette a fenomeni di caduta di blocchi
- Aree soggette a fenomeni di caduta di blocchi (zone di transito e accumulo)
- Aree potenzialmente interessate da fenomeni di caduta di blocchi (zone di accumulo ad elevata probabilità)
- Aree potenzialmente interessate da fenomeni di caduta di blocchi (zone di accumulo a bassa probabilità)
- Aree di frana per deformazione gravitativa profonda di versante (DGPV) attiva in base ad evidenze morfologiche
- Aree di frana per deformazione gravitativa profonda di versante (DGPV), attiva in base a rilevazioni da satellite
- Aree di frana poste in corrispondenza di settori delle DGPV attive in base a rilevazioni da satellite interessate diffusamente da fenomeni di degradazione attivi o quiescenti
- Aree di frana poste in corrispondenza dei settori inferiori delle DGPV attive in base a rilevazioni da satellite
- Aree adiacenti ai settori inferiori delle DGPV attive in base a rilevazioni da satellite
- Aree di frana poste in corrispondenza dei settori superiori delle DGPV attive in base a rilevazioni da satellite
- Aree adiacenti ai settori superiori delle DGPV attive in base a rilevazioni da satellite.
- Aree di frana per deformazione gravitativa profonda di versante (DGPV) senza evidenze di riattivazione recente, probabilmente quiescenti.
- Aree poste in corrispondenza di settori delle DGPV senza evidenze di riattivazione recente ed interessate localmente da fenomeni di degradazione attivi o quiescenti.
- Aree poste in prossimità delle DGPV senza evidenze di riattivazione recente.
- Aree di frana poste in corrispondenza delle DGPV attive in base a rilevazioni da satellite o senza evidenze di riattivazione od a loro adiacenti ed interessate da fenomeni di degradazione superficiale.
- Aree di frana per deformazione gravitativa profonda di versante (DGPV) prive di evidenze di deformazioni recenti, probabilmente inattive.
- Aree poste in corrispondenza di rinnee riferibili a fessure di trazione di DGPV prive di evidenze di deformazioni recenti, probabilmente inattive.
- Aree in erosione accelerata.
- Aree interessate da soffiamento o reptazione.
- Aree attive con diffusi fenomeni di degradazione attivi o quiescenti.
- Aree potenzialmente raggiungibili da colate incanalate lungo linee di impilvio secondarie.
- Aree potenzialmente raggiungibili da colate innescaresi sui versanti.
- Aree potenzialmente raggiungibili dalle frazioni fluide di colate innescaresi sui versanti.
- Aree potenzialmente interessate da fenomeni di valanga.