



LEGENDA

- Substrato roccioso affiorante o subaffiorante
- Colte detritica superficiale: costituita da depositi alluvionali e colluviali

Forme e processi legati alla gravità

- Distanzo di blocchi
- Fraia non fedelmente cartografabile
- Area interessata da sifiltesse
- Sicchia di frana
- Conoidi alluvionali
- Conoidi alluvionali presunte: individuate nella carta PA.1 ma con scarse evidenze morfologiche sul terreno

Processi legati alle acque correnti superficiali

- Solco di erosione concentrata alluvio
- Ruscigliamento superficiale
- Ristagno di acqua
- Area potenzialmente allagabile

Forme legate ai processi morfogenetici

- Terrazzo morfologico
- Paleovalle

Processi antropici

- Area urbanizzata

art. n. 20/0

PGT
iano a
overno del
territorio

COMUNE DI BERGAMO
 AREA POLIFUNZIONALE DEL TERRITORIO
 DIREZIONE PIANIFICAZIONE TERRITORIALE
 UFFICIO PIANIFICAZIONE E GOVERNO DEL TERRITORIO

GOVERNAMENTO REGIONALE
 PROF. GIORGIO CRIVELLO

COMITATO REGIONALE
 PROF. GIORGIO CRIVELLO
 PROF. MARCO DELL'AMERICA
 PROF. MARCO TOSCANI

CONSIGLIO SCIENTIFICO
 PROF. ANTONIO BRUNO BARBELLI

CONSIGLIO ARCHITETTONICO
 PROF. ANTONIO ALBERTO SACCHI

SPERIMENTAZIONE
 PROF. ANTONIO BRUNO BARBELLI
 PROF. ALDO GIARDINO
 DOTT. SERGIO SPINALE
 DOTT. ANDREA CALZAVARA
 DOTT. ANTONIO PAVANELLO
 DOTT. LAURA ZINIGA
 DOTT. GIULIA COZZI

CONSIGLIO REGIONALE AMBIENTALE E PAESISTICO
 PROF. MARCO TOSCANI

CONSIGLIO REGIONALE PER LA SICUREZZA E LA SOSTENIBILITÀ
 DOTT. SERGIO SPINALE
 DOTT. ANDREA CALZAVARA
 DOTT. SERGIO SPINALE

CONSIGLIO ARQUITETTICO
 PROF. ANTONIO ALBERTO SACCHI
 DOTT. GIULIA COZZI

STUDIO INFORMATICO TERRITORIALE

Modifica e integrazione con dati di settore in corso di attuazione (art. 13 e 14 del D.Lgs. n. 150 del 2001)
 APPROVATO DAL C.C. n. 148 del 2009 (D.M. del 10/05/2009)
 APPROVATO DAL C.C. n. 148 del 2009 (D.M. del 10/05/2009)
 APPROVATO DAL C.C. n. 148 del 2009 (D.M. del 10/05/2009)
 Pubblicata su Gazzetta Ufficiale Regione Lombardia n. 58 - 04/03/2011

AGGIORNATO AL 21.09.2011

STUDI DI SETTORE

STUDIO GEOLOGICO E IDROGEOLOGICO
 (ai sensi della D.G.R. 8/7374 del 28 maggio 2008)

SG2
 CARTA GEOMORFOLOGICA

scala 1:10.000
 metri 0 100 200 300 400 500 600 700
 Elevazioni cartografiche: 100m PGT