



LEGENDA

USO DEL SUOLO

Viene indicato quando significativo ai fini geomorfologici; non rappresenta un rilievo completo

- Aree con boschi a prevalenza di copertura arborea
- Aree con boschi degradati e/o con presenza di coperture arbustive
- Aree erbaceo arbustive varie, incolti

FORME E PROCESSI DI VERSANTE

Processi generalmente di origine gravitativa ma non solo, con l'esclusione dei processi chiaramente legati a fattori antropici recenti

- Limiti morfologici minori
- Rotture di pendenza e scarpate secondarie
- Scarpate principali
- Scarpate attive e orli di degradazione e di frana
- Aree in dissesto e con morfologia anomala
- Ruscellamento con erosione
- Cascate - soglie in roccia
- Coni e falde detritiche
- Accumuli di materiale
- Conoidi

ACQUE

Sono comprese aree umide, ristagni, punti d'acqua e opere idrauliche

- Percorsi idrici stabili e in genere attivi
- Percorsi e corpi idrici temporanei o non continui
- Incisioni con dissesto
- Ruscellamento concentrato e drenaggi superficiali
- Linea di corrente
- Tipi di flusso: rapido R (riffle); veloce V (run) moderato M (glide), lento L (pool)
- Limite tra tipi di flusso
- Aree di ristagno e/o inondazione
- Sorgenti, venute idriche
- Sbocco, scarico
- Opera di presa
- Vasca di raccolta/decantazione
- Chiuse, traverse e sbarramenti
- Sponde in pietrame e blocchi
- Gabbioni
- Ponti, passerelle
- Condotta SNAM

FORME E PROCESSI ANTROPICI

Solo forme e materiali certi e recenti

- Scarpate principali
- Scarpate minori
- Scarpate attive e franose
- Dislivelli
- Accumuli di materiali antropici vari
- Aree in dissesto o con morfologia anomala

GEOLOGIA E MATERIALI

Sono indicati solo i materiali affioranti

- Substrato arenico-siltico (Gonfolite)
- Substrato conglomeratico (Ceppo)
- Substrato glaciale/fluvioglaciale
- Blocchi lapidei e/o trovanti sparsi
- Depositi di ghiaie e/o ciottoli



CITTÀ DI GIUSSANO

Settore tecnico - Piazzale Aldo Moro, 1 - Giussano



Dipartimento di Architettura e pianificazione - via Bonardi 3 - Milano

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO EX ART. 7 DELLA L.R.12/2005

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA

DGR 8/1566 DEL 22 DICEMBRE 2005

DOCUMENTO DI PIANO

3.1.2. Geomorfologia di dettaglio della Valle del Lambro

(scala 1:2.000)



Il Sindaco	Il Segretario Comunale	I professionisti
------------	------------------------	------------------

Il gruppo di lavoro

<p>prof. Pier Luigi Paoillo (coord.) dott. pt. Alberto Benedetti, dott. pt. Massimo Rossati</p>	<p>per la componente geologica, idrogeologica e sismica: dott. geol. Domenico D'Alessio (resp.) dott. geol. Anna Gentilini</p>
---	--

Staff del Comune di Giussano:
Franco Riva (sindaco)
geom. Felice Pozzi (responsabile del procedimento di PGT)
dott. arch. Ambrogio Mantegazza (dirigente del Settore tecnico del Comune di Giussano)

Convenzione stipulata il 30 ottobre 2006 tra il Settore Tecnico del Comune di Giussano e il Politecnico di Milano per la redazione degli studi per il Piano di governo del territorio in esecuzione della deliberazione di Giunta Comunale n. 218 del 5 ottobre 2006 e della determinazione del Dirigente del Settore Tecnico n. 1300 del 17 ottobre 2006