

PGT PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
 COMUNE DI BRESCIA
 AREA GESTIONE DEL TERRITORIO - ASSESSORATO ALL'URBANISTICA

RESPONSABILE SCIENTIFICO
 Prof. Arch. Francesco Karner

COORDINAMENTO GENERALE E ALL.P.
 Arch. Stefano Biondi

UFFICIO DI PIANO
 Emma Barba & Mauro Sabodori
 Arch. Lorenza Bartagallo
 Ing. Laura Balli
 Arch. Ornella Fogliata
 Arch. Mariacristina Mulardi
 Arch. Daniela Marini
 Arch. Elena Pizzolo
 Ing. Claudio Polverini
 Arch. Mattia Romani
 Arch. Pierfrancesco Terzaghi
 Arch. Paolo Uli
 Geom. Paolo Morsini
 Dott. Daniele Morvetti

COLLABORATORI
 Arch. Marco Agostini - Ing. Susi Casati
 Alberto Galati - Arch. Laura Tronconi
 Avv. Diana Mistrilli
 Benedo Amelkhanov del Settore Urbanistica

CONSULENZA INFORMATICA
 Ing. Marco Biondi

CONSULENZA LEGALE
 Avv. Misero Ballerini

COMPONENTE AGRONOMICIA
 Dott. Agr. Benedetto Fellicchi

Dott. Agr. A. Mazzanti - Dott. For. E. Zanoni

COMPONENTE GEOLOGICA
 Dott. Pier Luigi Vercesi

COMPONENTE COMMERCIO
 Settore Marketing Urbano,
 Comunicazione e Iniziativa Promozionale
 Adelson: Straboni & Partners Srl
 Approvazione: Praxiscop Srl

MOBILITÀ E TRAFFICO
 Settore Mobilità e Traffico
 Brescia Mobilità Spa

AUTORITÀ COMPETENTE PER LA V.A.S.
 Ing. Angelantonio Capretti

Tavola N. **ALall04b** Allegati - Componente geologica
 Geomorfologia

Sindaco **On. Avv. Adriano Paroli** Assessore all'Urbanistica **Avv. Paola Vilardi**

Responsabile Area Gestione del Territorio **Diana Doria Pisci** Responsabile Settore Urbanistica **Paola Morsini**
 Arch. Gerardo Biondi

Adozione: Delibera n° 163/71826 del 29/09/2011
 Approvazione: Delibera n° 57/19378 del 10/03/2012

Scale: 1:15.000
 Data: Settembre 2012

LEGENDA

- Area subplaneggiante o con blande ondulazioni del piano campagna, coincidente con i rilievi dei depositi alluvionali e fluvio-glaciali in cui è modellato il settore di pianura del territorio comunale e, parzialmente, con la fascia esterna dei depositi eluvio-colluviali: STABILE.
- Area ex golene, a tratti potenzialmente inondabile, ma in genere protetta da arginature: STABILE.
- Area ex golene, a tratti potenzialmente inondabile, ma in genere protetta da arginature, localmente sopravvalutata rispetto al piano campagna originario mediante riporti: STABILE.
- Area da stabile a sufficientemente stabile corrispondente alla fascia di raccordo tra la pianura o i fondovalle secondari ed il rilievo
- Area da sufficientemente stabile a mediamente stabile
- Area potenzialmente instabile
- Area stabile
- complessivamente stabile
- Accumulo di paleoflora di dimensione alquanto ridotta, complessivamente assestato
- Corpo di frana attiva e/o recente di entità modesta (a = corpo di frana di entità estremamente limitata)
- Tratto di versante interessato da frane di crollo
- Zona interessata da ruscellamento diffuso
- Alveo attivo del fiume Mella
- Alveo attivo del fiume Garza
- Tratto d'alveo interessato da fenomeni di sovralluvionamento (generalmente lungo le sponde)
- Area golene o depressioni artificiali prossime agli alvei del F. Mella o del T. Garza inondabili ove non protette da arginature.
- Traccia di paleoalveo
- Reticolo idrico minore
- Tratto di corso d'acqua interessato da intensa attività erosiva
- Tratto di corso d'acqua ad andamento meandriforme
- Cono di deiezione
- Crinale principale
- Crinale secondario
- Sella
- Orlo di scarpata morfologica ad evoluzione naturale
- Orlo di scarpata fluviale
- Orlo di scarpata delimitante palosuperficie
- Orlo di scarpata morfologica artificiale
- Grotta carsica: a= assorbita temporanea, b= assorbita permanente
- Dolina
- Lineamento morfologico
- Faglia
- Sovrascoglimento

a b Cavità: a= recente o in attività - b= cava abbandonata o zona già interessata da sbancamenti in genere.
 c Lagoletto di cava (affioramento locale della falda freatica).
 d Discariche: a= inert, b= R.S.U., c= rifiuti tossici e nocivi, d= non classificabile
 e Area interessata da riporti

N.B.: Per descrizioni più dettagliate si vedano le tavole specifiche relative allo studio geologico (delibera del C.C. 6/6/2005 N. 107/22663)

