



**REGIONE LOMBARDIA
PROVINCIA DI SONDRIO
COMUNE DI BIANZONE**

**VARIANTE PARZIALE ALLO
STUDIO GEOLOGICO A SUPPORTO DELLA
PIANIFICAZIONE URBANISTICA LOCALE**

**INDAGINE GEOLOGICA E GEOLOGICO-TECNICA CON APPROFONDIMENTO GEOTECNICO:
1 - "PROCEDURE PER LA VALUTAZIONE E LA ZONAZIONE DELLA PERICOLOSITÀ GENERATA DA COLATE DI DETRITO E TRASPORTO IN MASSA LUNGO LA CONOIDE DEL TORRENTE BIANZONE E VALUTAZIONE RELATIVA DELLA COMPATIBILITÀ IDRAULICA"
2 - REDAZIONE DELLA "CARTA DELLA PERICOLOSITÀ SISMICA LOCALE"**

CRITERI ATTUATIVI L.R. 11 MARZO 2005 N. 12 PER IL GOVERNO DEL TERRITORIO. COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA

DATA:
TAVOLA: **A 1**
SCALA: 1: 10.000

STUDIO GEOLOGICO CURCIO
DOTT. CURCIO MARIO
VIA ROMA N. 43 - BIANZONE (SO)
TEL E FAX 0342-720249

STUDIO TECNICO GIANOLI - GIANONCELLI
DOTT. ING FEDERICO GIANOLI
VIA FUME, 10 - SONDRIO
TEL E FAX 0342 - 567327

DELIBERA CONSILIARE DI ADOZIONE:
DELIBERA CONSILIARE DI APPROVAZIONE:
DELIBERA G.R.:

**TITOLO
CARTA GEOLOGICA
TERRITORIO COMUNALE**

IL SINDACO

IL SEGRETARIO

I TECNICI INCARICATI

Legenda carta geologica:

Affioramenti rocciosi:

- Gneiss:**
 - GN Affiorante
 - GN Subaffiorante
- Rocce metamorfiche carbonatiche:**
 - MC Affiorante
 - MC Subaffiorante
- Rocce intrusive acide:**
 - IA Affiorante
 - IA Subaffiorante
- Rocce sedimentarie (Dolomie n lembi o lenti):**
 - Dm Affiorante
 - Dm Subaffiorante
- Micasisti:**
 - MQ Affiorante
 - MQ Subaffiorante
- Serpentiniti:**
 - SR Affiorante
 - SR Subaffiorante
- Rocce intrusive basiche:**
 - IB Affiorante
 - IB Subaffiorante
- Filladi:**
 - FI Affiorante
 - FI Subaffiorante

Depositi e detriti:

- ar Alluvioni recenti
- aa Alluvioni Adda
- co Conoidi
- Ec Deposito eluvio-colluviale
- El Eluviale
- mo Deposito sparso
- Cordone morenico
- Morena stadiale
- ti Depositi indifferenziati
- cd Coni o falde detritiche.shp
- af Accumuli di frana

Simboli:

- Faglie e fratture:**
 - Accertate
 - Presunte
 - Fratture
- Giaciture degli affioramenti rocciosi
- Direzioni di flusso (relativi a conoidi e depositi orientati di versante)



200 0 200 Meters