

COMUNE DI PISOGNE

PROPOSTA DI RIPERIMETRAZIONE

AREA A RISCHIO
IDROGEOLOGICO MOLTO ELEVATO
COD. 146-LO-BS

03 CARTA GEOLOGICA

Data: marzo 2009 N° progetto: 0803879 Scala: 1:10.000

ACQUINAMENTI E REVISIONI	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
c					
b					
a					



I PROFESSIONISTI:
Dott. Geol. Luca Maffeo Albertelli

GRUPPO DI LAVORO:
Dott.ssa Simona Bianchetti
Dott. Fabio Canova

Uffici: Via Montegrappa 41 - 26040 ROGNO (BG)
Sede Legale: Piazza Mercato, 5 - 25051 CEDEGOLO (BS)
tel e fax 035 4340011

www.cogeo.info
e-mail: cogeo@cogeo.info

LEGENDA

- Micascisti del Maniva:** Micascisti muscovitico-biotitico-cloritici, granatiferi
- Porfidi quarziferi:** Porfidi talora conglomerati e quarziti, generalmente molto compatti e massicci
- Verrucano Lombardo:** Arenarie quarzose feldspatiche rosse, talora micacee con intercalazioni di siltiti e di conglomerati a ciottoli di quarzo e di rocce vulcaniche.
- Servino:** Marne arenacee e micacee con intercalato un livello di calcari oolitici rossastro; arenarie e siltiti micacee; marne e calcari mamoso-arenacei grigio verdi.
- Carniola di Bovegno:** Calcari e calcari dolomitici giallastri varicolori, talora passanti a breccie; a) locali lenti di anidrite e gesso
- Calcari di Prezzo ed Angolo:** Calcari a strati sottili, localmente nodulari con interstrati di argilliti bruno-nerastre. Inferiormente calcari da rigi a nerastri a stratificazione poco distinta.
- Formazione di Buchenstein:** Calcari scuri silicei, talora bemocoluti, fossiliferi; intercalazioni argilloso-mamoso
- Formazione di Wengen:** Marne nerastre a stratificazione sottile; arenarie grigio-verdastre talora tufacee; calcari mamosi ossiliferi
- Calcari di Esino:** Calcari e calcari dolomitici da grigio chiaro a grigio scuro, massicci, fossiliferi
- Arenarie di Val Sabbia:** Arenarie verdi e rosse, talora grigio verdastre; conglomerati policromi, locali intercalazioni di argilliti mamoso
- Formazione di Gorno:** Calcari neri alternati a marne nerastre fossilifere
- Formazione di S. Giovanni Bianco:** Argilliti verdi con dolomie mamoso grigio giallastre a) lenti di gesso
- Dolomia Principale:** Dolomie e calcari dolomitici da grigio chiari a grigio scuri a stratificazione indistinta o in grossi banchi
- Depositi alluvionali di fondovalle**
- Depositi di conoide alluvionale**
- Depositi morenici**
- Depositi detritici di versante**

SIMBOLI CONVENZIONALI:

- Limite litologico
- Faglie presunte o coperte
- Giacitura della stratificazione/scistosità

