



- LEGENDA**
- Clivio di scarpata di erosione fluviale o torrentizia attivo
  - Clivio di scarpata di erosione fluviale o torrentizia quiescente
  - Punto di possibile ostruzione del deflusso
  - Probabile direzione delle acque esondate
  - Scarico in corso d'acqua
  - Probabile direzione della costa
  - Pozzo industriale
  - Pozzo per autoalveggio
  - Pozzo antincendio
  - Sorgente captata ad uso industriale
  - Stazione pluviometrica
  - Derivazione superficiale
  - Cascata
  - Soglia
  - Reticolo idrico
  - Catasto difforme
  - Reticolo idrico minore (RIM)
  - Reticolo idrico principale (RIP)
  - Visca laminazione
  - Alveo in disuso
  - Limite bacino idrografico
  - Colamento rapido attivo
  - Colamento rapido quiescente
  - Fiume Serio
  - Laghetto
  - Area potenzialmente inondabile per tracimazione del corso d'acqua a monte con bassi tiranti idrici e/o interessata da trasporto solido
  - Area in sovralluvionamento
  - Area potenzialmente interessata da ristagno di acqua
  - Rete fognatura
  - Scarico
  - Scarico depuratore
  - Sforatore
  - Sforatore dimesso
  - Rete mista
  - Rete scimatore
  - Rete acque nere
  - Rete bianca
  - Rete acque meteoriche stradali
  - Rete allacciamento
  - Rete acquedotto
  - Pozzo Gropino 1
  - Pozzo Gropino 2
  - Serbatoio Chiesa
  - Serbatoio Florio
  - Serbatoio Gropino
  - Serbatoio Rua
  - Serbatoio Seminario
  - Rete adduzione
  - Rete allacciamento
  - Rete distribuzione
  - Rete privata
  - Conoidi pericolosità
  - Pericolosità molto elevata - H5
  - Pericolosità elevata - H4
  - Pericolosità media - H3
  - Pericolosità bassa - H2
  - Captazioni Fonti Pineta
  - Pozzo Goccia di Bosco di Clusone
  - Pozzo Pressolina
  - Sorgente degli Abeti
  - Sorgente Sales
  - Sorgente Sales 2
  - Sorgente San Lucio
  - Area concessione mineraria
  - Concessione mineraria Fonte Sales
  - Concessione mineraria Goccia di Bosco di Clusone
  - Permeabilità
  - Rocce con permeabilità elevata: ammassi rocciosi calcareo-dolomiti e calcarei fratturati poco pervasivi; rocce subaffioranti caratterizzate dalla presenza della copertura alluvio-colluviale a granulometria fine, con spessore medio compreso tra 2-4 m
  - Rocce con permeabilità da buona a elevata: depositi alluvionali, conglomerati e depositi di versante a granulometria prevalente ghiaiosa e ghiaioso-sabbiosa con spessore di ordine decimetrico
  - Terreni con permeabilità media: depositi glaciali e fluvio-glaciali costituiti da sedimenti a granulometria limosa e limoso-sabbiosa prevalente
  - Terreni con permeabilità bassa: alterti e depositi di limi e argille prevalenti



**AGGIORNAMENTO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**  
AI SENSI DELLA D.G.R. XI/6314/2022, DELLA D.G.R. XI/6702/2022 E DELLA D.G.R. XI/7564/2022

ELABORATO	TAVOLA: 4b
CARTA IDROGRAFICA CON ELEMENTI DI IDROGEOLOGIA	SCALA: 1:5.000
	DATA: Agosto 2023

IL TECNICO  
  
 Dott. Corrado Reguzzi  
 STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA  
 Via Venturolo, 2 - 24030 Villa d'Ogna (BG) - Tel. 0344 638 222  
 reguzzi@reguzzi.it - reguzzi@pec.it