



Legenda

Potenziali elementi soggetti ad inquinamento

- # Punto di monitoraggio della falda (piezometro)
- P Pozzo pubblico ad uso idropotabile (con numerazione)
- P Pozzo privato per utilizzi diversi (con numerazione)

Elementi idrogeologici

- Linee isopiezometriche (m s.l.m.)

Classi di permeabilità

- K > 10E-2 cm/sec
- K compresa tra 10E-2 e 10E-4 cm/sec
- K compresa tra 10E-4 e 10E-6 cm/sec
- K <= 10E-6
- Area impermeabilizzata

Produttori reali e potenziali di inquinamento

- Area urbana provvista di rete fognaria
- Area industriale
- Area in attesa di approvazione del piano di caratterizzazione

Elementi di idrografia

- Reticolo idrico naturale ed artificiale
- Fiume Serio
- Sorgente
- Sorgente captata

 **COMUNE DI SCANZOROSCIATE**
provincia di Bergamo

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

**COMPONENTE GEOLOGICA
IDROGEOLOGICA E SISMICA**

E1
Carta idrogeologica e del
sistema idrografico
scala 1:10.000

Sindaco: Massimiliano Alborghetti | Segretario Generale: Dott.ssa Tiziana Serfenga | Resp. del Settore III Gestione Territorio: Geom. Fabrizio Scarpellini

- Progetto: Ing. Angelo Pecis
- Valutazione Ambientale Strategica (VAS): Ing. Paola Morganti, Pro.eco Engineering, collaboratore: T.A. Livia Mossali
- Componente geologica, idrogeologica e sismica: Dott. Geol. Renato Caldarelli, Dott. Geol. Massimo Elitropi, Eurogeo
- Studio Paesaggistico: Arch. Raffaello Cattaneo
- Studio Agronomico: Dott. Agr. Mario Carminati, collaboratore: Dott. Agr. Manlio Caglioli
- Studio Fostestale: Dott. For. Stefano Enfissi, collaboratore: Dott. For. Davide Giurini
- Piano generale del traffico urbano (PGTU): Arch. Giovanni Paolo Piras



Renato Caldarelli
Massimo Elitropi