



Legenda

R.D. 3267/1923: vincolo idrogeologico

Aree perimetrate ai sensi art. 1: vincolo idrogeologico

L. 183/89, art. 17: delimitazione fasce fluviali P.A.I. - Fiume Serio

Limite esterno fascia A - fascia di deflusso della piena

Limite esterno fascia C - area di inondazione per piena catastrofica

Limite di progetto tra la fascia B e la fascia C

R.D. 523/1904, R.D. 368/1904, D.G.R. 7868/2002 e succ. integrazioni

Fasce di rispetto Reticolo Idrico Consortile (10-5 m)

Fasce di rispetto Reticolo Idrico Minore (10 m)

Fasce di rispetto Reticolo Idrico Principale (10 m)

Parco Locale di Interesse Sovracomunale (L.R. 86/83 art. 34)

Parco del Serio Nord

D.L. 152/99, D.L. 258/00, D.G.R. 7-12963/03: aree di salvaguardia delle captazioni idropotabili

Area di tutela assoluta captazioni idropotabili: 10 m

Zona di rispetto captazioni idropotabili: 200 m



COMUNE DI SCANZOROSCIATE
provincia di Bergamo

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

**COMPONENTE GEOLOGICA
IDROGEOLOGICA E SISMICA**

E3a

Carta dei vincoli

scala 1:5.000

Sindaco
Massimiliano Alborghetti

Segretario Generale
Dott.ssa Tiziana Serlenga

Resp. del Settore III Gestione Territorio
Geom. Fabrizio Scarpellini

- Progetto
- Valutazione Ambientale Strategica (VAS)
- Componente geologica, idrogeologica e sismica
- Studio Paesaggistico
- Studio Agronomico
- Studio Fostestale
- Piano generale del traffico urbano (PGTU)

Ing. Angelo Pecis
Ing. Paola Morganti
Pro.eco Engineering
collaboratore: T.A. Livia Mossali

Dott. Geol. Renato Caldarelli
Dott. Geol. Massimo Eitropi
Eurogeo

Arch. Raffaello Cattaneo

Dott. Agr. Mario Carminati
collaboratore: Dott. Agr. Manolo Cagnoni

Dott. For. Stefano Enfissi
collaboratore: Dott. For. Davide Giurini

Arch. Giovanni Paolo Piras



Renato Caldarelli
Massimo Eitropi

luglio 2008