



LEGENDA:

Classi di vulnerabilità idrogeologica:

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

- Pozzo pubblico e zona di tutela assoluta (10 m)
- Zona di rispetto di pozzo pubblico (200m)
- Bodrio e/o zona umida
- Zona di rispetto bodrio e/o zona umida (50m)
- Scarpata morfologica principale
- Scarpata morfologica secondaria o di origine antropica
- Specchio d'acqua e fascia di rispetto di 10m
- Corso d'acqua
- Sito idoneo ad eventuale sfruttamento idroelettrico
- Fascia di rispetto di corso d'acqua vigente (10m) e prevista in area urbana (4m)
- Ex area estrattiva
- Territorio comunale
- Area soggetta ad allagamenti
- Area urbana
- Confine di Comune

Difese idrauliche di piano:

- Cassa espansione Serio Morto*
- R. Montalbana: sistemazione idrogeologica
- Retorto: sistemazione idrogeologica
- Retortello: sistemazione idrogeologica
- Chiusa ramo secondario Retorto
- Scolmatore di piena (Retorto)
- Nuovo sottopasso (Retorto/SP38)

* Ex discarica da bonificare

Indagini geofisiche:

- Sbn-1 Microtremore

Indagini geognostiche:

- CPT
- Sondaggio

REGIONE LOMBARDIA
COMUNE DI SAN BASSANO
 Provincia di Cremona



Piano di Governo del Territorio

STUDIO GEOLOGICO DEL TERRITORIO COMUNALE

(L.R. 11.3.05 N.12, art. 57, D.G.R. 22.12.05 n.8/1566, Criteri attuativi, Componente geologica e D.G.R.L. 28.05.08 n. 8/7374)

Allegato 6B
Carta di sintesi

Scala 1:5.000



IL GEOLOGO
 Dott. Giovanni Bassi
 Giugno 2009

Collaboratore: Dott. Massimiliano Trespidi

144-009-09