

LEGENDA

- AREE SOGGETTE A DISSESTO IDROGEOLOGICO**
- Corpo di frana di crollo
  - Corpo di frana di scorrimento
  - Corpo di frana di colamento
  - Aree esondabili o periodico ristagno idrico (QUADRO B)
  - Aree a scolo meccanico
  - Geositi (punti)
  - Geositi (linee)
- AREE A RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO IN RIFERIMENTO AL P.A.I.**
- Idraulica - classe F
  - Idraulica - classe P1
  - Idraulica - classe P2
  - Idraulica - classe P3
  - Idraulica - classe P4
- AREE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE DI CUI AL D.Lgs. 334/1999 (QUADRO D)**
- Aree a rischio di incidente rilevante di cui al D.Lgs. 334/1999 (QUADRO D)
- FRAGILITA' AMBIENTALE**
- Ambito del bacino scolante (QUADRO A)
  - Limite superiore risorgive
  - Limite inferiore risorgive
- QUALITA' BIOLOGICA DEI CORSI D'ACQUA (QUADRO C)**
- Ambiente non inquinato
  - Condizioni intermedie tra leggermente inquinato e non inquinato
  - Ambiente leggermente inquinato
  - Condizioni intermedie tra leggermente inquinato e inquinato
  - Ambiente inquinato
  - Condizioni intermedie tra inquinato e molto inquinato
  - Ambiente molto inquinato
  - Ambiente fortemente inquinato
- FRAGILITA' AMBIENTALE (continued)**
- Principali siti inquinati industriali
  - Aree a rilevante inquinamento delle acque sotterranee
  - Elettrodotto con potenza di 132 KW
  - Elettrodotto con potenza di 220 KW
  - Elettrodotto con potenza di 380 KW
- AREE DI RICARICA DEGLI ACQUIFERI (QUADRO A)**
- Aree di ricarica degli acquiferi (QUADRO A)
- AREE SOGGETTE ALLA SALINIZZAZIONE (QUADRO A)**
- Aree soggette alla salinizzazione (QUADRO A)
- AREE DI EMUNZIONE DELLE ACQUE TERMALI (QUADRO A)**
- Aree di emunzione delle acque termali (QUADRO A)

- Km,94 Tracciato di progetto
- Fascia di studio 500m
- Aree di cantiere
- Confini comunali

Quadro di unione

