



Comune di
CERVESINA
PROVINCIA DI PAVIA
SCALA 1:10.000

DATI GEOLITOLOGICI

- Depositi fluviali dei greti attuali (Olocene)**
Ripiani impostati su depositi alluvionali attuali e/o recenti, inondabili (sabbie e ghiaie con intercalazioni limose più o meno diffuse).
- Depositi terrazzati - Alluvium medio (Olocene)**
Ripiani impostati su depositi alluvionali relativamente antichi (prevalenti sabbie e limi sabbiosi, con intercalazioni ghiaiose), ancora inondabili, ove non protetti da adeguate arginature (sia pure nel caso di piene eccezionali).
- Fluviale Würm (Pleistocene)**
Ripiano impostato su depositi alluvionali antichi (prevalenti limi e limi argillosi, con intercalazioni lenticolari sabbiose e, talora, sabbioso-ghiaiose, in percentuale via via maggiore con l'aumentare della profondità).

LITOLOGIA SUPERFICIALE

- Sabbie, sabbie limose e ghiaie
- Limi sabbiosi sabbie limose con intercalazioni ghiaiose, alternanze
- Limi argillosi/sabbiosi, argille

DATI GEOMORFOLOGICI

- Argine maestro
- Traccia di paleo alveo
- Orlo di scarpata di terrazzo
- Ambito territoriale estrattivo Piano provinciale cave (D.C.R. VIII/344/2007)
- Cava attiva
- Cava cessata
- Cava cessata ritombata
- Discarica controllata
- Confine comunale

Comune di
CERVESINA
(PROVINCIA DI PAVIA)

STUDIO GEOLOGICO A SUPPORTO DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
ex art. 57 Legge Regionale 12 del 11 marzo 2005
e DGR n.8/1566 del 22 dicembre 2005
(definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica)

CARTA GEOMORFOLOGICA/GEOLITOLOGICA

2

scala 1:10.000

Delibera Consiliare di adozione n° del
Delibera Consiliare di approvazione n° del

IL PROGETTISTA IL SINDACO

DOTT. GEOL. A. ZORZOLI

IL SEGRETARIO