



- 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).

FIW

Fluviale Wurm (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).
- DATI GEOMORFOLOGICI

Argine maestro

Traccia di paleo alveo

Orlo di scarpata di terrazzo

ATE g72

Ambito territoriale estrattivo
Piano provinciale cave (D.C.R. VIII/344/2007)

Cava attiva

Cava cessata

Cava cessata ritombata

Discarica controllata

Confine comunale

- LITOLOGIA SUPERFICIALE
- Sabbie, sabbie limose e ghiaie

Limi sabbiosi
sabbie limose con intercalazioni
ghiaiose, alternanze

Limi argillosi/sabbiosi, argille

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

Delibera Consiliare di approvazione

IL PROGETTISTA

DOTT. GEOL. A. ZORZOLI

n°..... del

n°..... del

IL SINDACO

IL SEGRETARIO