



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 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
-
- 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 n°..... del
Delibera Consiliare di approvazione n°..... del

IL PROGETTISTA IL SINDACO
DOTT. GEOL. A. ZORZOLI

IL SEGRETARIO