



LITOLOGIA SUPERFICIALE

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

DATI GEOMORFOLOGICI

- Argine maestro
- Orlo di scarpata di terrazzo

DATI IDROGEOLOGICI, IDROGRAFICI ED IDRAULICI

- Alveo attivo Fiume Po e Torrente Staffora
- Corsi d'acqua superficiali (Rogge e fossi)
- Curve isofreatiche (il numero indica la quota in metri s.l.m.)
- Senso di flusso prevalente della prima falda
- Pozzi privati il numero all'apice indica startgrafia nota

POZZO COMUNALE IN FUNZIONE SALVAGUARDIA DELLE ACQUE SOTTERRANEE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

- D.Lgs. n°152 /2006 art.94

Area di tutela assoluta, tale area definita da un cerchio di raggio pari a 10 m, con centro nel punto di captazione,

Area di rispetto pari a 200 m da centro della captazione

DELIMITAZIONE DELLE FASCE FLUVIALI RELATIVE AL PRPGETTO "PIANO DI STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO" (PAI) ai sensi della L.R. 183/1989 (approvata con DCPM 8 agosto 2001)

- Limite tra la fascia A e la fascia B del PAI
- Limite tra la fascia B e la fascia C del PAI
- Esterno della fascia C del PAI
- Zone di pertinenza fluviale assoluta e zone di possibile espansione in caso di eventi meteorici straordinari (T. Staffora).

TUTELA E VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE PAESAGGISTICO - AMBIENTALI (norme P.T.C.P.)

Indirizzi specifici ai sistemi di rilevanza sovracomunale (art.33)

- Aree di consolidamento dei caratteri naturalistici
- Precinzioni relative alle aree di elevata naturalità (art.34)
- Emergenze naturalistiche
- Aree di elevato contenuto naturalistico
- Limite fascia di rispetto fluviale Fiume Po e Torrente Staffora (150m ex D.Lgs.42/2004)
- Fasce di vincolo idrogeologico pari a 10 metri dalla sponda dei corsi d'acqua (R.D.523/1904)
- Zone a rischio di contaminazione della falda: attività a rischio (impianti industriali inquinati, allevamenti zootecnici, scarichi urbani ed agricoli, pozzi acquedottistici), zone di affioramento della falda (cave in falda, lanche, ecc.).
- Discarica controllata (Impianto Ecolombardia 18)

Cava attiva

Cava cessata

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 DI SINTESI

scala 1:10.000

6

Delibera Consiliare di adozione	n°..... del
Delibera Consiliare di approvazione	n°..... del
IL PROGETTISTA	IL SINDACO
DOTT. GEOL. A. ZORZOLI	_____
	IL SEGRETARIO

(Ultimo aggiornamento Settembre 2012)