

CITTA' DI SEREGNO

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

DOCUMENTO DI PIANO

STUDIO GEOLOGICO DEL TERRITORIO COMUNALE
Art. 57 L.R. 12/05 DGR 8/1566 del 22/12/2005

Tavola:
ATG. 1 CARTA DI INQUADRAMENTO GEOLOGICO










Scala:
1:10.000
Data:
10.03.2010

COMUNE DI SEREGNO
0016746/2010 - 16/03/2010
ARRIVO - 006-002

IL GEOLOGO DOTT. GEOL. LUCA GIORGI 	IL SINDACO	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL SEGRETARIO COMUNALE
--	------------	-------------------------------------	------------------------

Adottato con delibera Consiglio Comunale n° _____ del _____
Approvato con delibera Consiglio Comunale n° _____ del _____
Pubblicazione B. U. R. L. serie _____ n° _____ del _____

Legenda

-  Piana fluvioglaciale e fluviale costituente il livello fondamentale della pianura, formatasi per colamento alluvionale durante l'ultima glaciazione. Aree sub-pianeggianti generate dalla deposizione fluvioglaciale dei conoidi di Seveso, Lambro e Molgora a sub-strati ghiaiosi calcarei.
-  Terrazzi intermedi o "Rissiani" rilevati rispetto al livello fondamentale della pianura ma ribassati rispetto ai "Planalti Mindeliani" costituiti da materiali fluvioglaciali grossolani mediamente alterati, generalmente ricoperti da materiali eolici e/o colluviali. Pleistocene medio. Suoli antichi profondi su ghiaie sabbiose alterate.
-  Terrazzi superiori o "Planalti Mindeliani", più rilevati delle altre superfici terrazzate, costituiti da materiali fluvioglaciali grossolani molto alterati, generalmente ricoperti da sedimenti eolici e/o colluviali. Pleistocene inferiore. Suoli poco profondi limitati da orizzonti idromorfici.
-  Depositi morenici intermedi o "Rissiani" e antichi (Mindel o pre-Mindel) costituiti da materiale di origine glaciale o fluvioglaciale, mediamente alterati ricoperti da sedimenti eolici (Loess) e/o colluviali. Suoli molto profondi su substrato ghiaccio sabbioso molto alterato.
-  Superfici terrazzate costituite da alluvioni antiche o medie, delimitate da scarpate di erosione. Vallecole dei corsi d'acqua minori entro i terrazzi morenici. Suoli profondi.
-  Piane alluvionali inondabili, con dinamica prevalentemente deposizionale, costituite da sedimenti recenti o attuali. (Olocene recente ed attuale).
-  Orlo dei terrazzi alluvionali.
-  Scarpate erosive e deposizionali non sempre definite ed evidenti fra i depositi alluvionali e fluvioglaciali.
-  Confine comunale.

Dott. Geol. Luca Giorgi
iscritto al n. 814 dell'Ordine dei Geologi della Lombardia
studio: via Enrico Toti, 3, 27054 Voghera PV tel. e fax +39 0363 62267 e-mail supregel@giorgi-luca.it
c.f. GRG LCU 68801 M190G p. IVA 01613660166

Diritti d'autore riservati a norma di legge. Riproduzione totale o parziale vietata senza consenso scritto del progettista o degli aventi diritto.