

LEGENDA:

Unità geomorfologiche

Superfici terrazzate costituite da "alluvioni antiche o medie", delimitate da scarpate d'erosione e variamente rilevate sulle piane alluvionali (Olocene antico):

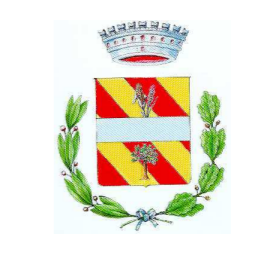
- VT2** Terrazzi fluviali subplaneggianti condizionati da drenaggio lento, causato da ristagno e da deflusso di acque provenienti da superfici più rilevate. Coincidenti spesso con paleovalle, conche e depressioni.
- VT1** Terrazzi fluviali stabili, delimitati da scarpate erosive evidenti, a morfologia pianeggiante o ondulata, comprendenti antiche linee di drenaggio (paleovalle) lievemente ribassate ed affrancate dall'idromorfia.

Porzione meridionale di pianura caratterizzata da aree sufficientemente stabili per presenza di idrografia organizzata di tipo meandriforme. Costituita esclusivamente da sedimenti fluviali fini, privi di pietrosità in superficie e di scheletro nel suolo ("bassa pianura sabbiosa"):

- LF5** Superfici limitrofe ai principali solchi vallivi poco ribassate rispetto alla pianura (LF2), generate da antiche divagazioni di corsi d'acqua, delimitate da orli di terrazzo discontinui o raccordate alla superficie modale, talora dotate di pendenze molto basse.
- LF2** Superficie modale stabile, pianeggiante o leggermente ondulata, intermedia tra le aree più rilevate (dossi) e depresse (conche e paleovalle).
- LF1** Dossi isolati al centro della pianura a debole convessità ed ampio raggio di curvatura, spesso dolcemente raccordati con la superficie modale per assenza di significative incisioni operate da corsi d'acqua attivi o fossili.

- A-A'** Traccia di sezione geomorfologica
- Scarpata morfologica principale
- Scarpata morfologica secondaria o di origine antropica
- Isolipsa
- Corso d'acqua
- Bodrio e/o zona umida
- Confine di Comune

REGIONE LOMBARDA
COMUNE DI SAN BASSANO
 Provincia di Cremona



Piano di Governo del Territorio

STUDIO GEOLOGICO DEL TERRITORIO COMUNALE

(L.R. 11.3.05 N.12, art. 57, D.G.R. 22.12.05 n.8/1566, Criteri attuativi, Componente geologica e D.G.R.L. 28.05.08 n. 8/7374)

Allegato 1A
Carta geologica e geomorfologica

Scala 1:10.000



IL GEOLOGO
 Dott. Giovanni Bassi
 Giugno 2009

Collaboratore: Dott. Massimiliano Trespidi

144-009-09