



**LEGENDA**

**UNITA MORFOLOGICHE**

**Valli Alluvionali Terrazate (alluvioni recenti od attuali)**

- VA6** Superfici adiacenti ai corsi d'acqua ed isole fluviali inondabili durante gli eventi di piena ordinaria. Le piane di trascinamento ed a meandri coincidono con le "golene aperte", le piane a canali intrecciati e rettilinei si identificano con gli alvei di piena a vegetazione naturale riparia più incise, comprese tra i terrazzi antichi e le fasce maggiormente inondabili limitrofe ai corsi d'acqua, da cui sono generalmente separate da gradini morfologici. Appartengono ai tratti medio-alti dei fiumi ove dominano patterns intrecciati, rettilinei e sinuosi.
- VA8** Superfici subpianeggianti corrispondenti alle piane alluvionali delle valli più incise, comprese tra i terrazzi antichi e le fasce maggiormente inondabili limitrofe ai corsi d'acqua, da cui sono generalmente separate da gradini morfologici. Appartengono ai tratti medio-alti dei fiumi ove dominano patterns intrecciati, rettilinei e sinuosi.

**Valli Alluvionali Terrazate (alluvioni medio-antiche)**

- VT2** Terrazzi fluviali subpianeggianti condizionati da drenaggio lento, causato dal ristagno e dal deflusso di acque provenienti da superfici più rilevate. Coincidono 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.

**Livello Fondamentale della Pianura (L.F.d.P.)**

- LF6** Dossi fluviali rilevati e di forma generalmente allungata, ubicati ai bordi delle scarpate erosive che delimitano i principali solchi vallivi di corsi d'acqua attuali o fossili.
- LF5** Superfici limitrofe ai principali solchi vallivi poco ribassate rispetto alla pianura (LF 2), 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.
- LF4** Paleovalle fossili o sovradimensionati rispetto ai corsi d'acqua che vi scorrono, delimitati da orli di terrazzo o raccordati alla pianura (LF 2), spesso con drenaggio mediocre o lento.
- LF3** Depressioni di forma subcircolare a drenaggio mediocre o lento, con problemi di smaltimento esterno delle acque, talora con evidenze di fossi scolanti e baulature dei campi.
- LF2** Superficie modale stabile, pianeggiante o leggermente ondulata, intermedia tra le aree più rilevate (dossi) e depressioni (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 l'assenza di significative incisioni operate da corsi d'acqua attivi o fossili.

**Porzione centrale di pianura con intensi fenomeni di idromorfia**

- LQ3** Superfici subpianeggianti interposte alle principali linee di flusso ed a zone più stabili, a drenaggio mediocre o lento. Comprendono anche le aree di transizione con l'alta pianura ghiaiosa.
- LQ1** Principali depressioni e testate legate ai fontanili, con drenaggio molto lento per la presenza di falda semipermanente prossima al pianocampagna.

**Ampie conoidi ghiaiose costituite da materiali fluvio-glaciali**

- LG1** Superficie rappresentativa - modale - dell' "alta pianura ghiaiosa", a morfologia subpianeggiante e con evidenti tracce di paleoidrografia a canali intrecciati (braided). In prossimità dei principali solchi vallivi la morfologia è caratterizzata da ampie ondulazioni.

- Orlo di terrazzo morfologico principale
- Orlo di terrazzo morfologico secondario
- Idrografia principale
- Confine di comune e di provincia
- Traccia di sezione morfologica
- Urbanizzato
- Isopse

