

TAV. 2 - CARTA GEOMORFOLOGICA DELLE PIANE ALLUVIONALI DEI FIUMI ASO, TESINO E TRONTO

Rilevatori: C. Bisci, M. Buccolini, L. Di Eusebio, B. Gentili & G. Pambianchi
Coordinamento: B. Gentili
Impianto grafico: M. Di Leo & G. Pambianchi
Lavoro eseguito con i fondi M.P.I. - 40% - Progetto di interesse nazionale: "Genesi ed evoluzione geomorfologica delle pianure dell'Italia peninsulare ed insulare".



- Alluvioni attuali e recenti (Olocene)
- Alluvioni Terrazze (Pleistocene)
- Sabbie e conglomerati (Pleistocene inf.-medio)
- Peliti con intercalazioni arenacee (Pleistocene inf.? - Pliocene inf.)
- Arenarie, conglomerati e sabbie (Pleistocene inf.? - Pliocene medio)
- Arenarie e marne (form. della Laga (Messimiano))
- Giacitura strati
- Faglia
- Argini artificiali
- Briglia
- Briglia con scalzamento al piede
- Diga
- Piloni con scalzamento al piede
- Pennelli
- Cava
- Fossa di cava con fondo allagato
- Lago artificiale
- Frantoio
- Escavazione in alveo a - limitata
- b - intensa

- Frana
- Area calanchiva
- Conoide di deiezione
- Approfondimento dell'erosione lineare:
 - A) nelle alluvioni e nel substrato
 - B) nelle alluvioni
 - a > 4 m
 - b < 4 m
- Intensa erosione laterale
- Area esondabile

