

TAV. 1 - CARTA GEOMORFOLOGICA DELLE PIANE ALLUVIONALI DEI FIUMI POTENZA, CHIANTI E TENNA

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) | | Argini artificiali | | Frana |
| | Alluvioni Terrazzate (Pleistocene) | | Briglia | | Area calanchiva |
| | Detrito di falda | | Briglia con scalzamento al piede | | Conoide di deiezione |
| | Sabbie e conglomerati (Pleistocene inf.-medio) | | Diga | | Approfondimento dell'erosione lineare: |
| | Peliti con intercalazioni arenacee (Pleistocene inf.? - Pliocene inf.) | | Piloni con scalzamento al piede | | A) nelle alluvioni e nel substrato |
| | Arenarie, conglomerati e sabbie (Pleistocene inf.? - Pliocene medio) | | Pennelli | | B) nelle alluvioni |
| | Arenarie e marne (form. della Laga) (Messiniano) | | Cava | | a > 4 m |
| | Formazioni prevalentemente marnose (Sec. Cinerea; Bisciaro; Schlier) (Miocene sup. - Oligocene) | | Fossa di cava con fondo allagato | | b < 4 m |
| | Calcarei e calcari marnosi (Oligocene - Cretacico inf.) | | Lago artificiale | | Intensa erosione laterale |
| | Giacitura strati | | Frantoio | | Area esondabile |
| | Faglia (a); Sovrascorrimento (b) | | Escavazione in alveo | | |
| | | | a - limitata | | |
| | | | b - intensa | | |

