

PELLIDRAC

Pellice e Drac si parlano: histoire d'eau



CARTA GEOMORFOLOGICA

Scala 1:50.000

Legenda

- Erosione di sponda
- Direzioni di possibile tracimazione
- Limite di alveotipo
- Antico canale di scarico potenzialmente riattivabile
- Paleoalveo
- Orlo di terrazzo alluvionale di altezza inferiore a 5 m.
- Orlo di terrazzo alluvionale di altezza compresa tra 5-10 m.
- Orlo di terrazzo alluvionale di altezza compresa tra maggiore a 10 m.
- Principali barre ghiaiose
- Conoide alluvionale attivo
- Conoide alluvionale con presenza di interventi di regimazione
- Conoide alluvionale reinciso, talora con più ordini di terrazzi
- Depositi alluvionali attuali
- Depositi alluvionali medio-recenti sospesi di pochi metri sull'alveo attuale (Olocene)
- Depositi alluvionali costituenti i terrazzi sospesi di alcuni metri rispetto ai depositi medio-recenti (Olocene)
- Depositi alluvionali sospesi di 10-30 metri sulle alluvioni medio-recenti (Pleistocene sup. - Olocene)
- Depositi alluvionali costituenti i terrazzi più elevati di Bibiana, Bricherasio, Luserna e Lusermetta e le fasce di raccordo con i rilievi, deposito detritico-colluviale spesso pedogeneizzato (Pleistocene medio-sup.)
- Prodotti colluviali antichi (glacis), detrito di versante e subordinati lembi di depositi glaciali
- Depositi glaciali (Pleistocene inf.)
- Limite di bacino
- Idrografia
- Idrografia secondaria
- Strada Provinciale o Regionale
- Strada comunale
- Ferrovia
- Limite provinciale
- Limite comunale

Tratto da: Programma di ricerca in tema di manutenzione e ripristino degli alvei dei corsi d'acqua, nonché, in materia di protezione idrogeologica e di difesa del suolo. Studio di sistemazione idrogeologica del Torrente Pellice (1998). A cura di: ESSEBI Ingegneria, GEODATA, Studio Tecnico Forestale.

Luglio 2010

Allestimento cartografico a cura di:



Dott. G. FILIPPINI (Dirigente)
Dott. Geol. G. DE RENZO (Referente)

Dott. E. COMINO (Referente)
Dott. Ing. M. ROSSO

Dott. E. CRAVERO

con la collaborazione di:



Dott. Geol. M. MUTI

