

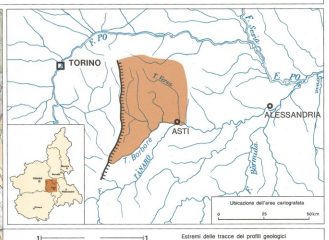
EDI VALPREDA

IL QUATERNARIO MEDIO E SUPERIORE DELL'ASTIGIANO

Scala 1:50.000

ISTITUTO DI GEOLOGIA - UNIVERSITÀ DI TORINO

Lavoro effettuato nell'ambito dei programmi del Centro di Studio sui Problemi dell'Orogeno delle Alpi Occidentali del C.N.R.
e del progetto «Ricerche stratigrafiche sul Quaternario del Monferrato» finanziato dal M.P.I.



Metric scale: 0 50 Kilometri

COMPLESSO C: depositi fluviali alluvionali (o perenni) con indice di colore medio < 1000, di spessore metrico (OLOCENE)

depositi alluvionali	depositi alluvionali stagionali	depositi alluvionali stagionali	terre d'erosione con indice di	terre d'erosione con indice di	terre d'erosione con indice di	Paleo-	Paleo-	Drenaggio
			1	2	3	paesaggio	paesaggio	attuale
			1 < 10 m	10-20 m	> 20 m			

COMPLESSO B: depositi fluviali stagionali in UNITÀ B₁, con indice di colore medio < 1000, di spessore metrico (PLEISTOCENE MED. o.p.)

UNITÀ B ₁	1	2	3	4	5	6	7	8

COMPLESSO A: depositi fluviali lineari, con indice di colore medio > 1000, di spessore metrico < 20 cm.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

COMPLESSO B+D: lenti di prodotti colluviali fluvio-geologici, con indice di colore medio 2.5-2.8, di spessore metrico < 20 cm, rispetto ai valori nei precedenti (PLEISTOCENE MED. o.p.).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

