

MARIA GABRIELLA FORNO

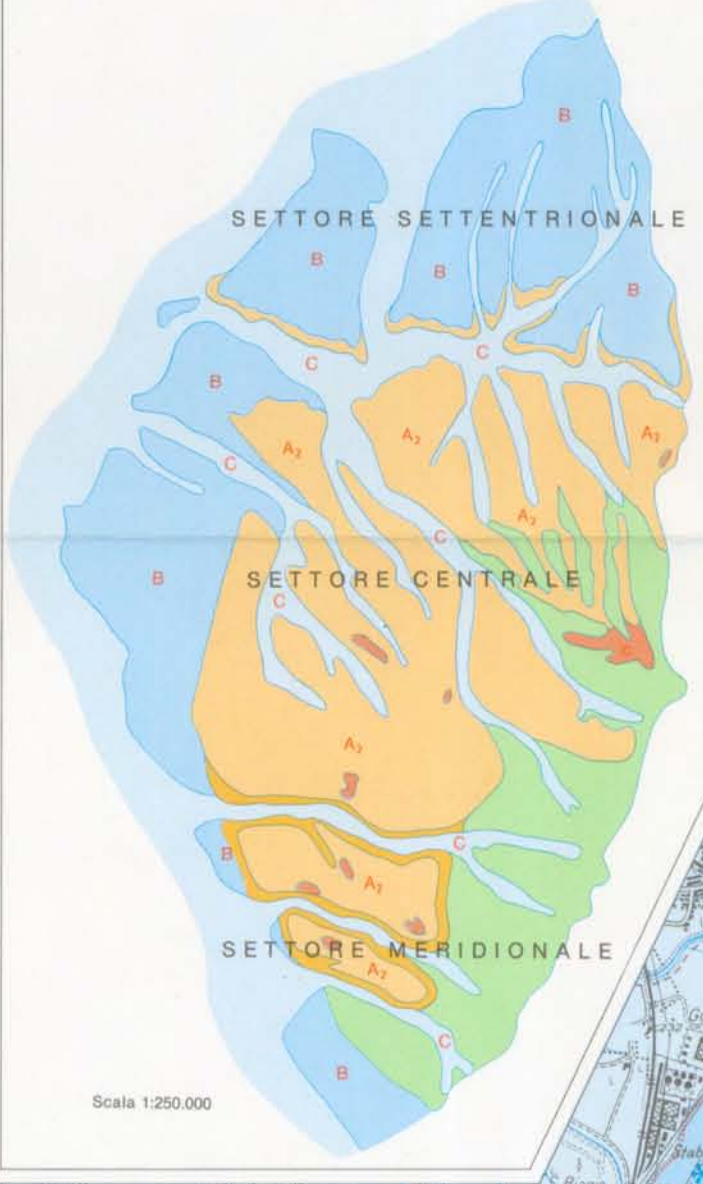
# CARTA GEOLOGICA DELL'ALTOPIANO DI POIRINO

Scala 1:50.000

ISTITUTO DI GEOLOGIA, UNIVERSITÀ DI TORINO

Contributo per la stampa del Centro di Studio per i Problemi dell'Orogeno delle Alpi Occidentali del C.N.R. di Torino

Aree di distribuzione dei depositi fluviali del Pleistocene medio e superiore legati al drenaggio abbandonato.



<b>OLOCENE</b>		Depositi fluviali prevalentemente sabbiosi legati al drenaggio attuale.
		Depositi fluviali limoso-sabbiosi e sabbiosi, con paleosuolo che mostra uno spessore di alterazione > di 4 m, patine di argilla discontinue e colore variabile tra 10 YR 5/4 e 7.5 YR 5/8, legati al drenaggio abbandonato (B); principali intercalazioni di depositi ghiaiosi (G).
<b>PLEISTOCENE MEDIO E SUPERIORE</b>		Depositi fluviali (limo-argillosi), con paleosuolo che mostra uno spessore di alterazione > di 8 m, patine di argilla continue e colore 5 YR 4.5/8, (= Limi argillosi del Complesso Superiore) in FORNO, 1979, legati al drenaggio abbandonato (A2); intercalazioni di depositi colluviali argilloso-limosi (C) legati alla rielaborazione del paleosuolo di Sc (= Limi argillosi del Complesso Inferiore) in FORNO, 1979.
		Depositi fluviali ghiaiosi, con alternanze sabbiose e paleosuolo analogo a quello del Complesso A2, legati al drenaggio abbandonato.
<b>PLEISTOCENE INFERIORE</b>		Depositi continentali (fluvioacustri) sabbioso-ghiaiosi, con alternanze argillose (=facies villa franchiana); il tratteggio indica le aree maggiori in cui è conservato un paleosuolo che mostra uno spessore di alterazione > di 15 m, patine di argilla spesse e continue e colore variabile tra 10 R 4/6 e 2.5 YR 4/6.
<b>PLIOCENE</b>		Depositi marini prevalentemente argillosi (=facies piacentina) (Sa) e prevalentemente sabbiosi (=facies astiana) (Sb).

**SEGNALI CONVENZIONALI**

	Orli di scarpate: con altezza superiore a 50 m		Principali cave
	con altezza compresa tra 50 e 10 m		Tracce dei profili
	con altezza inferiore a 10 m		Conoidi alluvionali
			Ubicazione dei campioni studiati