

Unità operativa U0335

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Consociazione

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
80.00	CNE1	CASTERNONE, fase tipica	Typic Udifluent, fragmental, magnesian, nonacid, mesic	ENTISUOLI
20.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

L'Unità è costituita da delineazioni, poste nel Torinese sia in pianura aperta che lungo le aste dei torrenti Ceronda e Casternone, fra San Gillio (TO), Varisella (TO) e Druento (TO).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Ambienti prevalentemente fluviali, governati prevalentemente a ceduo nelle boscaglie di ripa, anche con sparsa vegetazione riparia lasciata alla libera crescita, in particolare saliceti cespugliosi dalle tonalità argentee. I substrati, prevalentemente serpentinitici, che costituiscono questi depositi alluvionali, danno origine a suoli molto poco profondi.

Caratteri differenziali dei suoli

Suoli caratterizzati dalla presenza di depositi ghiaiosi a scarsa profondità e da uno squilibrio nel complesso di scambio per un eccesso di magnesio dovuto alla origine litologica dei suoli.

Chiave di riconoscimento dei suoli

○

Modello di distribuzione dei suoli

Non è stato rilevato alcun modello ricorrente.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

Data di aggiornamento

23.03.2026