

Unità operativa U0534

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
70.00	CER2	CERIOLO scheletrico-franca, fase ghiaiosa	Ruptic-Alfic Eutrudept, loamy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
20.00	RFR1	RIFORANO scheletrico-franca, fase tipica	Fluventic Hapludoll, loamy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	MOLLISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Unità cartografica costituita da un'unica delimitazione di forma allungata che decorre da sud Ovest verso nord est ed interessando i comuni di Castelletto Stura (CN), Montanera (CN) e Sant'Albano Stura (CN).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Areale di transizione tra gli Alfisuoli e le terre nere idromorfe ghiaiose. Superficie ondulata; zone con ghiaie superficiali alternate ad aree con ghiaie sub-superficiali di media pezzatura. Terre bruno-rossastre ghiaiose da poco profonde a moderatamente profonde. Tessiture franco-sabbiose, reazione subacida.

Caratteri differenziali dei suoli

Suoli ghiaiosi che si differenziano per il colore dell'orizzonte superficiale: scuro per l'abbondanza di sostanza organica in RIFORANO tipica, più chiaro in CERIOLO ghiaiosa.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1 Colore Munsell superficiale 3/3 o più scuro: RIFORANO tipica 1 Colore Munsell superficiale più chiaro di 3/3: CERIOLO ghiaiosa

Modello di distribuzione dei suoli

La serie RIFORANO scheletrico-franca è presente al limite con le U0481 e U0542.

Unità cartografiche concorrenti

Unità	Nome
U0535	
U0538	U0534 ha però zone con alfisoli abbastanza ben espressi.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2026