

Unità operativa U5120

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Gruppo indifferenziato

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
25.00	BGA1	BONAGLIA, scheletrico-franca, fase tipica	Typic Udorthent, loamy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	ENTISUOLI
25.00	PRB1	PRABIANCO, scheletrico-franca, fase tipica	Typic Dystrudept, loamy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
15.00	XXX0	Altri suoli		
35.00	CVR2	CRAVERO, franco-grossolana, fase pendente	Typic Hapludalf, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	ALFISUOLI

Localizzazione geografica dell'Unità

Questa unità si localizza principalmente in media Valle Grana, in destra idrografica del torrente Grana. E' inoltre presente in Valle Maira, presso il comune di Dronero (CN)

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Rilievi montani dall'aspetto quasi collinare, segnati da numerose piccole e brevi incisioni e caratterizzati da pendenze moderatamente elevate. La litologia dominante è rappresentata da calcescisti; sono presenti inclusioni di calcari e dolomie, rari affioramenti granitici. L'area è coperta quasi completamente da boschi, tra questi domina il castagneto.

Caratteri differenziali dei suoli

Il differente grado di evoluzione dei processi della pedogenesi differenzia questi suoli: i CRAVERO presentano illuviazione di argilla (orizzonte argillico Bt) nel subsoil mentre i PRABIANCO hanno un orizzonte sotto superficiale con sviluppo di colore e struttura, infine, i suoli BONAGLIA non mostrano una differenziazione di colore scendendo lungo il profilo.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Presenza di un orizzonte con illuviazione di argilla (Bt): CRAVERO pendente 1. assenza di un orizzonte con illuviazione di argilla (Bt): vai a 2 2. presenza di un orizzonte con formazione di colore e struttura (Bw): PRABIANCO tipica 2. assenza di un orizzonte con formazione di colore e struttura (Bw): BONAGLIA tipica.

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

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2026