

Unità operativa U5125

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Gruppo indifferenziato

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
20.00	XXX0	Altri suoli		
40.00	CVR2	CRAVERO, franco-grossolana, fase pendente	Typic Hapludalf, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	ALFISUOLI
50.00	PRL1	PRADLEVES, scheletrico-franca, fase tipica	Typic Eutrudept, loamy-skeletal, mixed, calcareous, mesic	INCEPTISUOLI

Localizzazione geografica dell'Unità

Questa unità si localizza nella bassa Valle Grana, in sinistra idrografica del torrente Grana, sopra frazione Ollasca, dall'altezza di Monterosso Grana (CN), fino a Valgrana (CN) e Montemale di Cuneo (CN) al confine con la Valle Maira.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Alti versanti montani a pendenze moderatamente elevate, relativamente poco incisi dalla rete idrica secondaria e con erosione superficiale non eccessiva, grazie ad una buona copertura boscata. Il substrato è caratterizzato da dolomie e calcescisti. Le quote vanno da circa 700 m fino a circa 1100 m s.l.m. L'uso del suolo è caratterizzato da boschi misti con prevalenza del castagneto da frutto, qualche faggeta e acero tiglio frassineti di neo invasione che si sono insediati sulle superfici che un tempo erano coltivate, poste in prossimità degli insediamenti abitativi sulle esposizioni migliori.

Caratteri differenziali dei suoli

Diversi gradi evolutivi costituiscono i caratteri distintivi di questi suoli: l'assenza costante di carbonati di calcio la presenza di illuviazione di argilla che costituisce nel subsoil un orizzonte bruno rossastro (argillico), identifica i suoli CRAVERO mentre la presenza costante di carbonati di calcio e di un orizzonte con sviluppo di colore e struttura identifica il suolo PRADLEVES.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Presenza di colore bruno rossastro nel subsoil (orizzonte argillico) e assenza di reazione all'acido cloridrico lungo tutto il profilo: CRAVERO pendente
1. assenza di colore bruno rossastro nel subsoil (orizzonte argillico) e presenza di reazione all'acido cloridrico lungo tutto il profilo: PRADLEVES 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