

Unità operativa U5087

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Gruppo indifferenziato

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
45.00	STU3	STURA scheletrico-sabbiosa, fase di alveo	Typic Udifluent, sandy-skeletal, mixed, calcareous, mesic	ENTISUOLI
35.00	PRB1	PRABIANCO, scheletrico-franca, fase tipica	Typic Dystrudept, loamy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
20.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Questa unità identifica i fondivalle intramontani secondari del torrente Grana.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Fondivalle intramontani secondari del torrente Grana di forma stretta e allungata, fortemente incisi dall'azione erosiva dei corsi d'acqua. Sono superfici debolmente pendenti e ondulate che si originano dal deposito di materiali alluvionali da parte dei corsi d'acqua e dall'apporto di colluvio dai versanti adiacenti. I materiali di partenza sono grossolani (sabbie e ghiaie) e solo parzialmente calcarei. L'uso del suolo è caratterizzato da coltivi e prati pascoli inframmezzati a più ridotte porzioni di bosco di neoinvasione, laddove le coltivazioni sono state abbandonate; alcune frazioni, un tempo abitate e ora utilizzate spesso come seconde case, sono presenti su queste aree.

Caratteri differenziali dei suoli

La profondità del suolo, il grado evolutivo e la presenza di scheletro costituiscono i caratteri differenziali dei suoli presenti in questa unità. I suoli STURA scheletrico-sabbiosa sono non evoluti, poco profondi e con abbondante scheletro, mentre i suoli PRABIANCO tipica sono mediamente profondi, debolmente evoluti, e mostrano scheletro abbondante solo in profondità.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Presenza di un orizzonte di alterazione di colore e profondità moderata: PRABIANCO tipica
1. assenza di un orizzonte di alterazione di colore e profondità ridotta: STURA di alveo.

Modello di distribuzione dei suoli

I suoli PRABIANCO si localizzano nelle porzioni di colluvio poste a ridosso dei versanti.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2026