

Unità operativa U1452

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Gruppo indifferenziato

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
60.00	PRN1	PRON franco-fine, fase tipica	Typic Fragiudalf, fine-loamy, mixed, nonacid, mesic	ALFISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		
30.00	BOB1	BOBBIO sabbioso-scheletrica, fase tipica	Humic Dystrudept, sandy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI

Localizzazione geografica dell'Unità

Nelle zone pedemontane allo sbocco delle valli pinerolesi in pianura, in cerniera fra versanti e terrazzi antichi

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Unità formata da delineazioni costituite da superfici in pendenza (8-15°) di raccordo fra pianura e versante, coltivate prevalentemente a prato con copertura a bosco nelle zone più sfavorevoli. I suoli sono in gran parte derivanti dai residui di antichi conoidi fluvio-glaciali, talora ricoperti da depositi colluviali più recenti di versante.

Caratteri differenziali dei suoli

Coperture pedologiche originate su suoli antichi, fortemente evoluti, modellati dall'erosione e ricoperti in parte da depositi di colluvi più recenti. Nelle zone più conservate e non ricoperte sono presenti entro un metro gli orizzonti a fragipan, diversamente sono rinvenibili suoli più recenti con un orizzonte sottosuperficiale di alterazione cambico (Bw) che presentano tessiture più grossolane.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Presenza di fragipan fra 50 e 100 cm: PRON tipica 1. Assenza di fragipan e presenza di Bw cambico a tessitura grossolana: BOBBIO tipica

Modello di distribuzione dei suoli

LA fase PRON è rinvenibile sulle superfici meglio conservate dall'erosione e non ricoperte da depositi colluviali più recenti.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2026