

Unità operativa U1371

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
40.00	BIL1	BARILLERA scheletrico-franca, fase tipica	Typic Haplustoll, loamy-skeletal, mixed, calcareous, mesic	MOLLISUOLI
30.00	LAJ1	LAJETTO franco-grossolana, fase tipica	Typic Haplustept, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
20.00	PRI1	PERRIERE franco-grossolana, fase tipica	Typic Calcicustoll, coarse-loamy, mixed, calcareous, mesic	MOLLISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Piccole delimitazioni che si situano in sinistra idrografica rispetto alla Dora Riparia, in Valle di Susa, all'altezza di Bussoleno (TO) e Bruzolo (TO).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Pianori a prato o pascolo arborato o agricoltura marginale, su versante sud di bassa quota, modellati dal ghiacciaio e con depositi glaciali anche profondi con prevalenza di materiali calcarei. Sono posti a differenti livelli, da poche decine di metri rispetto al livello della piana di fondovalle fino a 400 metri più in alto.

Caratteri differenziali dei suoli

Suoli a regime di umidità ustico, su materiali calcarei che possono tuttavia aver subito un processo di parziale o totale decarbonatazione come nel caso dei LAJETTO tipica. Se il calcare è presente si evidenzia in superficie la presenza di un epipedon mollico con abbondante sostanza organica. In questo caso si differenziano i suoli con orizzonte di accumulo di carbonato di calcio secondario (PERRIERE tipica) da quelli senza orizzonte calcico (BARILLERA tipica).

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. assenza di un epipedon mollico: LAJETTO tipica 1. presenza di un epipedon mollico: vai a 2 2. presenza di un orizzonte calcico: PERRIERE tipica 2. assenza di un orizzonte calcico: BARILLERA tipica

Modello di distribuzione dei suoli

Da approfondire.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2026