

Unità operativa U1471

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Gruppo indifferenziato

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
40.00	PLC1	PELLICE CHISONE scheletrico-sabbiosa, fase tipica	Typic Udifluent, sandy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	ENTISUOLI
20.00	SLU3	S.LUCA franco-grossolana, fase ghiaiosa	Dystric Eutrudept, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
15.00	CSL1	CHISOLA franco-grossolana su scheletrico-sabbiosa, fase tipica	Typic Udifluent, coarse-loamy over sandy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	ENTISUOLI
15.00	TRP2	TREPELLICE franco-grossolana, fase sabbiosa	Dystric Fluventic Eutrudept, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Delineazioni di forma molto stretta e allungata che si posizionano nelle aree di fondovalle del torrente Sangone, da Giaveno (TO) verso monte, e dei suoi affluenti.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Fondivalle interni, sia del Sangone che degli affluenti, che comprendono le alluvioni attuali, i primi livelli di terrazzo e raccordi fondovalle-versante. Sono aree disomogenee lasciate insieme a causa della forma delle delineazioni stretta e allungata che a scala 1:50.000 non consentono maggiore dettaglio.

Caratteri differenziali dei suoli

Entisuoli ricchi di ghiaie attribuibili alla fase PELLICE CHISONE tipica si differenziano da altri poveri di scheletro della CHISOLA tipica. Presenti ante Inceptisuoli riferibili alla TREPELLICE sabbiosa che hanno un orizzonte di alterazione B in fase iniziale e Inceptisuoli ghiaiosi riferibili alla SAN LUCA ghiaiosa.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. assenza di orizzonte di alterazione B: vai a 2 1. presenza di orizzonte di alterazione B: vai a 3 2. ghiaie abbondanti dal subsoil: PELLICE CHISONE tipica 2. ghiaie non abbondanti nel subsoil: CHISOLA tipica 3. ghiaie inferiori al 35% fino a 80%: TREPELLICE sabbiosa 3. ghiaie superiori al 35% entro 80 cm: SAN LUCA ghiaiosa

Modello di distribuzione dei suoli

Gli Entisuoli dominano nella parte centrale, soggetta alle alluvioni recenti e medio-recenti.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

Data di aggiornamento

04.03.2026