

Unità operativa U1533

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
60.00	RLS1	RIO LOSA franco-fine su scheletrico-sabbiosa	Typic Humaquept, fine-loamy over sandy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
30.00	RBB1	RUBBIANETTA franco-grossolana, fase tipica	Fluvaquentic Dystrudept, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Area delle risorgive, a valle del conoide semipianeggiante del Casternone, a sud di Givoletto (TO).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Aree pianeggianti a contatto con i conoidi pedemontani nelle quali l'uso agrario è frammisto all'espansione edilizia della cintura torinese. L'agricoltura in rotazione con la praticoltura si alterna ad aree a bosco planiziale. Si tratta di paesaggi da preservare.

Caratteri differenziali dei suoli

I suoli RIO LOSA tipica mostrano segni di idromorfia evidente entro i 60 cm di profondità, mentre nei RUBBIANETTA tipica l'idromorfia è posta a maggiore profondità.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Evidente idromorfia entro 60 cm: RIO LOSA tipica 1. idromorfia tra 60 e 80 cm: RUBBIANETTA tipica.

Modello di distribuzione dei suoli

Da approfondire.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

Data di aggiornamento

23.03.2026