

Unità operativa U1361

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Associazione
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
60.00	SAR1	S.ANTONIO DI RANVERSO franco-grossolana, fase tipica	Fluvaquentic Hapludoll, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	MOLLISUOLI
30.00	SDN1	SOLDANELLA franco-grossolana, fase tipica	Fluvaquentic Eutrudept, coarse-loamy, mixed, calcareous, mesic	INCEPTISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Le delimitazioni di questa unità cartografica, di forma stretta ed allungata, sono situate nella Valle di Susa, in sinistra e destra idrografica, nelle aree di contatto con i versanti montani dove le esondazioni del fiume non possono arrivare.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Terrazzi alluvionali non più influenzati dalle alluvioni straordinarie del fiume, semipianeggianti, con utilizzo a praticoltura irrigua o a seminativi avvicendati a prati. Sono aree paesaggisticamente da conservare per l'elevata fertilità e produttività dei suoli. Sono impostate su depositi vecchi ascrivibili alla Dora Riparia. La falda non è molto distante dalla superficie e influenza la parte più profonda del profilo.

Caratteri differenziali dei suoli

I suoli S.ANTONIO DI RANVERSO tipica hanno in superficie un epipedon mollico con rilevante accumulo di sostanza organica e assenza o scarsa presenza di carbonato di calcio in seguito a parziale o totale decarbonatazione, mentre i suoli SOLDANELLA tipica hanno colori meno scuri e presenza costante di carbonato di calcio.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. colore Munsell del topsoil 3/3 o più scuro: S.ANTONIO DI RANVERSO tipica 1. colore Munsell del topsoil più chiaro di 3/3: SOLDANELLA 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