

Unità operativa U1366

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
50.00	PTS1	PERTUSERA franco-grossolana, fase tipica	Aquic Udifluent, coarse-loamy, mixed, calcareous, mesic	ENTISUOLI
30.00	SDN1	SOLDANELLA franco-grossolana, fase tipica	Fluvaquentic Eutrudept, coarse-loamy, mixed, calcareous, mesic	INCEPTISUOLI
20.00	CEN1	CENISCHIA scheletrico-sabbiosa, fase tipica	Typic Udifluent, sandy-skeletal, mixed, calcareous, mesic	ENTISUOLI

Localizzazione geografica dell'Unità

Unità cartografica costituita da delimitazioni di forma tendenzialmente allungata in direzione ovest-est, posizionate in sinistra e destra idrografica della Dora Riparia all'interno della Valle di Susa in prossimità dell'anfiteatro morenico di Rivoli-Avigliana.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Terrazzi alluvionali medio-recenti costituiti da depositi alluvionali sabbiosi e calcarei della Dora Riparia, elevati di poco rispetto all'attuale corso del fiume, influenzati da eventi alluvionali eccezionali e con una falda non lontana dalla superficie del suolo. Sono aree nelle quali vi è una agricoltura produttiva tuttora molto diffusa. Prati e seminativi si alternano, insieme ad una residuale pioppicoltura.

Caratteri differenziali dei suoli

I suoli presenti sono tutti calcarei. I CENISCHIA tipica sono Entisuoli caratterizzati dalla abbondanza di sabbie e ghiaie; PERTUSERA tipica sono Entisuoli con idromorfia nella parte inferiore del profilo; SOLDANELLA tipica sono giovani Inceptisuoli privi o poveri di ghiaie, con caratteristiche di "Fluventic" e segni di idromorfia entro 60 cm.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. presenza di orizzonte molto ricco in ghiaie entro 60 cm di profondità: CENISCHIA tipica 1. assenza di orizzonte molto ricco in ghiaie entro 60 cm di profondità: vai a 2 2. presenza di orizzonte cambico e alterazione: SOLDANELLA tipica 2. assenza di orizzonte cambico e alterazione: PERTUSERA 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