

# Unità operativa U1364

## Tipo e scala dell'Unità cartografica

Associazione  
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
50.00	STB1	SOTTOBOSCHI franco-grossolana, fase tipica	Fluventic Eutrudept, coarse-loamy, mixed, calcareous, mesic	INCEPTISUOLI
30.00	SDN1	SOLDANELLA franco-grossolana, fase tipica	Fluvaquentic Eutrudept, coarse-loamy, mixed, calcareous, mesic	INCEPTISUOLI
20.00	VNA1	VENAUS franco-grossolana, fase tipica	Typic Udifluent, coarse-loamy, 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, da Sant'Antonino di Susa fino all'anfiteatro morenico di Rivoli-Avigliana.

## Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Terrazzi alluvionali medio-recenti costituiti da depositi alluvionali grossolani e calcarei della Dora Riparia, elevati di poco rispetto all'attuale corso del fiume, influenzati da eventi alluvionali eccezionali. Sono aree nelle quali vi è una commistione tra una agricoltura produttiva ancora praticata con espansioni edilizie spesso realizzate senza criteri di conservazione del suolo. Prati e seminativi si alternano, insieme ad una residuale pioppicoltura.

## Caratteri differenziali dei suoli

I suoli presenti sono tutti calcarei. i VENAUS tipica sono Entisuoli caratterizzati dalla abbondanza di sabbie e assenza di segni di alterazione; SOLDANELLA tipica e SOTTOBOSCHI tipica sono giovani Inceptisuoli privi o poveri di ghiaie, con caratteristiche di "Fluventic" ma i primi hanno segni di idromorfia entro 60 cm mentre i secondi sono privi di idromorfia o, se presente, si posiziona a maggiori profondità.

## Chiave di riconoscimento dei suoli

1. assenza di orizzonte cambico e segni di alterazione: VENAUS tipica 1. presenza di orizzonte cambico e segni di alterazione: vaia 2 2. presenza di evidente idromorfia entro i 60 cm di profondità: SOLDANELLA tipica 2. assenza di evidente idromorfia entro 60 cm di profondità: SOTTOBOSCHI tipica

## Modello di distribuzione dei suoli

i VENAUS tipica sono maggiormente diffusi nelle aree prossime al corso d'acqua principale.

## Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

## Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

## Data di aggiornamento

04.03.2026