

# Unità operativa U1381

## Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso  
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
25.00	BTO1	BASINATTO franco-scheletrica, fase tipica	Typic Dystrudept, loamy-skeletal, mixed, acid, mesic	INCEPTISUOLI
25.00	SNI1	SANT'ANTONINO scheletrico-sabbiosa, fase tipica	Typic Udorthent, sandy-skeletal, mixed, acid, mesic	ENTISUOLI
35.00	VAI1	VAIE scheletrico-franca, fase tipica	Humic Dystrudept, loamy-skeletal, mixed, acid, mesic	INCEPTISUOLI
15.00	XXX0	Altri suoli		

## Localizzazione geografica dell'Unità

Versanti della val di Susa in destra orografica

## Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Rotture di pendenza sul versante esposto a nord. Suoli poco evoluti su gneiss, ortogneiss, metagraniti e micascisti. Morfologia di origine glaciale. Le delimitazioni più occidentali hanno inclusioni di suoli calcarei per calcemicascisti e calcescisti a monte. Diffuso il prato e il castagno soprattutto nelle delimitazioni a quota bassa, con qualche ampia zona di invasione del bosco. Più in lato il bosco prevale anche su queste superfici meno acclivi.

## Caratteri differenziali dei suoli

Sono ampiamente diffuse le tipologie di Inceptisuoli moderatamente evoluti con presenza di accumulo di sostanza organica che può generare l'epipedon umico (fase VAIE) se di spessore di circa 20 cm,. Diversamente l'assenza di alterazione nei suoli contraddistingue la fase SANT'ANTONINO tipica oppure se è presente il B cambico la fase BASINATTO tipica.

## Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Assenza di B cambico: SANT'ANTONINO tipic 1. Presenza di B cambico: vai a 2 2. Presenza di accumulo di sostanza organica (20 cm o più): VAIE tipica 2. Accumulo di sostanza organica inferiore a 20 cm: BASINATTO tipica

## Modello di distribuzione dei suoli

Gli Entisuoli della SANT'ANTONINO prevalgono sulle superfici più acclivi

## Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

## Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

## Data di aggiornamento

04.03.2026