

# Unità operativa U1429

## Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso  
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
60.00	VAI1	VAIE scheletrico-franca, fase tipica	Humic Dystrudept, loamy-skeletal, mixed, acid, mesic	INCEPTISUOLI
40.00	MTA2	MORTERA franco-scheletrica, fase poco pendente	Dystric Eutrudept, loamy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI

## Localizzazione geografica dell'Unità

Piccole delineazioni costituiscono questa Unità cartografica che si situa in Valle di Susa, in sinistra idrografica, all'altezza di Chiomonte (TO) e in Valle Cenischia, in destra idrografica, all'altezza di Venaus (TO).

## Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Rotture di pendenza su versanti con inclinazione lieve; si tratta di superfici complesse e non uniformi, segno di influenza glaciale nel modellare il paesaggio; l'esposizione prevalente è sud-est. In alcuni casi queste rotture di pendenza potrebbero essere conseguenza di accumuli di antiche frane. Le rocce di partenza sono "acide". Uso del suolo diviso tra castagneti da frutto ancora utilizzati, boschi misti di invasione e prato-pascoli tuttora sfalciati e/o pascolati. Frequenti i muretti a secco ancora in ottimo stato di conservazione.

## Caratteri differenziali dei suoli

Inceptisuoli non calcarei, con evidenza di alterazione e con sviluppo parziale di ossidi, nella maggior parte dei casi ricchi di scheletro, che si differenziano tra loro per la presenza di un epipedon umbrico (VAIE tipica) o l'assenza di tale epipedon (MORTERA poco pendente).

## Chiave di riconoscimento dei suoli

1. presenza di un epipedon umbrico: VAIE tipica 1. assenza di un epipedon umbrico: MORTERA poco pendente

## Modello di distribuzione dei suoli

Da approfondire.

## Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

## Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

## Data di aggiornamento

04.03.2026