

# Unità operativa U0048

## Tipo e scala dell'Unità cartografica

○

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
70.00	TRB1	TERRE BIANCHE limoso-fine, fase tipica	Typic Paleustalf, fine-silty, mixed, nonacid, mesic	ALFISUOLI
30.00	TRR1	TERRE ROSSE franco-fine, fase tipica	Ultic Paleustalf, fine-loamy, mixed, acid, mesic	ALFISUOLI

## Localizzazione geografica dell'Unità

Unità formata da due delimitazioni situate in sinistra Stura che si estendono da Fossano (CN) fino a nord di Marene (CN)

## Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Terrazzi antichi a tratti fortemente ondulati caratterizzati dall'alternanza di terre rosse e chiare sulla superficie. Si tratta di suoli acidi o subacidi che presentano un elevato grado di pedogenesi. Essi presentano infatti sempre un orizzonte argillico ben sviluppato e compatto, talora sovrastato da un orizzonte eluviale chiaro ben sviluppato.

## Caratteri differenziali dei suoli

La Fase TERRE BIANCHE tipica è caratterizzata da un colore chiaro in superficie determinato dall'orizzonte eluviale che affiora a causa di una moderata erosione superficiale mentre la Fase TERRE ROSSE tipica ha un colore superficiale rossastro in ragione del fatto che l'orizzonte eluviale è stato totalmente asportato da un'erosione superficiale più marcata ed affiora in superficie l'orizzonte argillico.

## Chiave di riconoscimento dei suoli

1 Presenza di un orizzonte eluviale chiaro (colore 10YR o più giallo): TERRE BIANCHE tipica 1 Assenza di un' orizzonte eluviale chiaro e colore superficiale bruno rossastro (colore 7,5YR o più rosso): TERRE ROSSE tipica

## Modello di distribuzione dei suoli

Spesso la TERRE ROSSE tipica è posta al colmo dei dossi o sulle parti più alte, la TERRE BIANCHE è invece più frequente nelle zone più basse.

## Unità cartografiche concorrenti

Unità	Nome
U0172	U0172, presenta una maggiore percentuale di TRR1.

## Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

## Data di aggiornamento

04.03.2026