

# Unità operativa U0484

## Tipo e scala dell'Unità cartografica

Consociazione

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
65.00	ROR1	RORACCO franco-fine, fase tipica	Typic Fraglossudalf, fine-loamy, mixed, acid, mesic	ALFISUOLI
25.00	TRR2	TERRE ROSSE franco-fine, fase poco profonda	Ultic Paleustalf, fine-loamy, mixed, acid, mesic	ALFISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		

## Localizzazione geografica dell'Unità

Unità cartografica costituita da un'unica delimitazione fra i comuni di Bene Vagienna (CN) e Trinità (CN).

## Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Superficie più elevata ed ondulata del terrazzo antico del Beinale; testimone del livello fondamentale raggiunto dalla pianura cuneese nell'Olocene. Suoli franco-limosi nell'orizzonte superficiale (topsoil), franco-argillosi con struttura poliedrica nel subsoil che consente un drenaggio buono o discreto. Si osservano condizioni di temporanea idromorfia. Reazione acida. Il complesso di scambio è medio ma la saturazione basica medio-bassa non assicura condizioni di buona fertilità. Le ghiaie sono assenti. Sono riconoscibili per il colore rossastro della superficie del suolo.

## Caratteri differenziali dei suoli

RORACCO tipica mostra nel profilo evidenti glosse chiare in una matrice aranciata; TERRE ROSSE poco profonda ha colori più uniformi e più rossi già sulla superficie del suolo.

## Chiave di riconoscimento dei suoli

1 Presenza di evidenti glosse chiare orientate orizzontalmente e/o verticalmente: RORACCO tipica 1 Assenza o scarsa presenza di glosse e colore dominante rossastro: TERRE ROSSE poco profonda

## Modello di distribuzione dei suoli

Non è stato rilevato alcun modello ricorrente.

## Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

## Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Alto

## Data di aggiornamento

04.03.2026