

# Unità operativa U1434

## Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso  
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
50.00	NVL1	NOVALESA scheletrico-franca, fase tipica	Fluventic Eutrudept, loamy-skeletal, mixed, calcareous, mesic	INCEPTISUOLI
40.00	CEN1	CENISCHIA scheletrico-sabbiosa, fase tipica	Typic Udifluent, sandy-skeletal, mixed, calcareous, mesic	ENTISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		

## Localizzazione geografica dell'Unità

val Cenischia, in sinistra orografica della val di Susa

## Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Residui di vecchie conoidi risparmiati dall'erosione sopraelevati di poco rispetto al livello principale del fondovalle. Morfologia ondulata e irregolare. Uso prevalente: prato-pascolo

## Caratteri differenziali dei suoli

Il suolo dominante appartiene alla fase NOVALESA tipica e si differenzia dalla fase CENISCHIA tipica per un principio di pedogenesi, quindi una debole strutturazione del suolo che può essere considerata come un B cambico

## Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Assenza completa di pedogenesi: CENISCHIA tipica 1. Presenza di deboli tracce di struttura di B cambico: NOVALESA tipica

## Modello di distribuzione dei suoli

Nelle parti del conoide più alte e meno erose si trova la NOVALESA tipica

## Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

## Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

## Data di aggiornamento

04.03.2026