

# Unità operativa U1465

## Tipo e scala dell'Unità cartografica

Consociazione

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
80.00	LSR1	LUSERNA franco-grossolana, fase tipica	Typic Dystrudept, coarse-loamy, mixed, acid, mesic	INCEPTISUOLI
20.00	RRA1	RORA' franco-grossolana, fase tipica	Typic Hapludalf, coarse-loamy, mixed, acid, mesic	ALFISUOLI

## Localizzazione geografica dell'Unità

L'Unità è costituita da numerose delineazioni di estensione limitata e forma irregolare, poste nei medi e bassi versanti in destra idrografica del torrente Sangone, a sud di Giaveno (TO).

## Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Morfologie di probabile origine glaciale (spalle glaciali), costituite da rotture di pendenza sui versanti che vanno a formare superfici a pendenze meno accentuate. Sono aree in parte ancora utilizzabili per la produzione di foraggio ma in massima parte occupate da castagneti e in alcuni casi dal faggio date le esposizioni fresche sulle quali sono dislocate.

## Caratteri differenziali dei suoli

Dominano nettamente gli Inceptisuoli acidi, prevalentemente non ricchi di scheletro, almeno nel primo metro di profondità e che in superficie possono avere orizzonti ricchi di sostanza organica e scuri ma senza uno spessore sufficiente a classificare i suoli nel sottogruppo degli "Humic". Marginalmente presenti Alfisuoli attribuibili alla RORA' tipica.

## Chiave di riconoscimento dei suoli

1. assenza di un orizzonte argillico: LUSERNA tipica 1. presenza di un orizzonte argillico: RORA' tipica

## Modello di distribuzione dei suoli

Da approfondire.

## Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

## Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

## Data di aggiornamento

04.03.2026