

# Unità operativa U1368

## Tipo e scala dell'Unità cartografica

Associazione  
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
65.00	ALM1	ALMESE franco-grossolana, fase tipica	Dystric Eutrudept, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
25.00	FON1	FONTANETTE franco-grossolana, fase tipica	Aquic Dystric Eutrudept, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		

## Localizzazione geografica dell'Unità

Le delimitazioni si posizionano in destra e sinistra idrografica nel fondovalle della Valle di Susa in prossimità dello sbocco della valle in pianura, dall'altezza di Condove fino oltre Almese. Presenti anche all'imbocco delle Valli Casternone e Ceronda, nei comuni di Val Della Torre (TO), La Cassa (TO) e Varisella (TO).

## Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Superfici di raccordo tra la piana di fondovalle e i versanti; si tratta di conoidi costituiti da materiali grossolani scesi per gravità tramite il trasporto delle acque, dai retrostanti versanti, da litologie per la quasi totalità non calcaree, spesso ricche di pietre verdi. Hanno la tipica forma a ventaglio e terminano in transizione con la piana di origine alluvionale. L'utilizzo agrario è ormai quasi residuale in virtù della grande espansione edilizia dei paesi collocati su queste morfologie.

## Caratteri differenziali dei suoli

I suoli ALMESE tipica sono Inceptisuoli profondi, relativamente poveri di scheletri e senza segni di idromorfia che invece sono riscontrabili nei suoli FONTANETTE tipica, generalmente posti nei pressi del limite di transizione con i suoli alluvionali della Dora riparia.

## Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Assenza di segni di idromorfia entro 60 cm: ALMESE tipica 1. presenza di evidenti segni di idromorfia entro 60 cm: FONTANETTE tipica

## Modello di distribuzione dei suoli

FONTANETTE tipica è maggiormente presente nelle aree di transizione con le superfici alluvionali della Dora riparia, dove il livello di falda non è lontano dalla superficie del suolo.

## Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

## Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

## Data di aggiornamento

23.03.2026