

Unità operativa U0369

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Consociazione

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
20.00	XXX0	Altri suoli		
80.00	ALM1	ALMESE franco-grossolana, fase tipica	Dystric Eutrudept, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI

Localizzazione geografica dell'Unità

L'Unità U0369 è costituita da alcune delimitazioni, poste all'imbocco della Val di Susa (Almese), lungo il torrente Ceronda, e tra Balangero e Mathi. le delimitazioni più importanti sono collocate fra La Cassa e Varisella, mentre le delimitazioni di Balangero e quelle di Almese hanno un'importanza marginale.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Genesi dei suoli da deposizioni fluviali dei torrenti Messa, Ceronda e Casternone. Le sedimentazioni, subalcaline, derivano da litologie prevalentemente serpentinitiche (Pietre Verdi).

Caratteri differenziali dei suoli

Nell'unità prevalgono nettamente i suoli della fase ALMESE tipica, la quale è costituita da Inceptisuoli con contenuti di argilla che superano il 25% nell'orizzonte B. Presentano contenuti di scheletro ridotti e reazione subacida.

Chiave di riconoscimento dei suoli

○

Modello di distribuzione dei suoli

Non è stato rilevato un modello di distribuzione dei suoli

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

○

Data di aggiornamento

04.03.2026