

Unità operativa U1415

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Associazione
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
50.00	MEA1	MEANA franco-grossolana, fase tipica	Typic Hapludalf, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	ALFISUOLI
35.00	SUF1	SUFFIS franco-grossolana, fase tipica	Typic Eutrudept, coarse-loamy, mixed, calcareous, mesic	INCEPTISUOLI
15.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Delineazioni di basso versante, di transizione alla piana di fondovalle, che si situano nell'area di Giaglione (TO), a ovest di Susa e a sud e sud-est della città, presso gli abitati di Arnoderà (TO) e Meana di Susa (TO).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Bassi versanti a debole pendenza, esposti a nord ed est, incisi e non uniformi, che potrebbero essere anche antichi conoidi, costituiti per la maggior parte da materiali colluviati derivanti da rocce calcaree, calcescisti soprattutto, che hanno, in alcuni casi, subito parziale o totale decarbonatazione. L'uso del suolo è per lo più a prato, con però una attiva invasione del bosco che riduce anno dopo anno le superfici pascolabili.

Caratteri differenziali dei suoli

Superfici relativamente antiche e stabili sulle quali la pedogenesi ha agito profondamente. Dove si sono sviluppati gli orizzonti argillici e una totale decarbonatazione ci sono i suoli MEANA tipica, dove, al contrario, il calcare è ancora ben presente e non c'è traccia di traslocazione di argilla ci sono i suoli della fase SUFFIS tipica.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. assenza di calcare e presenza di orizzonte argillico: MEANA tipica
1. presenza di calcare e assenza di orizzonte argillico: SUFFIS tipica

Modello di distribuzione dei suoli

Da approfondire.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

Data di aggiornamento

04.03.2026