

Unità operativa U1424

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
40.00	MTA1	MORTERA franco-scheletrica, fase tipica	Dystric Eutrudept, loamy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
30.00	SUF1	SUFFIS franco-grossolana, fase tipica	Typic Eutrudept, coarse-loamy, mixed, calcareous, mesic	INCEPTISUOLI
20.00	MEA1	MEANA franco-grossolana, fase tipica	Typic Hapludalf, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	ALFISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Delineazioni della val di Susa in destra idrografica della Dora Riparia e del torrente Cenischia, fra Salbertrand (TO) e Susa(TO).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Versanti relativamente uniformi e a pendenza media con incisioni non profonde, esposti a nord ed est, impostati su litologie riferibili in prevalenza a calcescisti. Copertura boschiva continua.

Caratteri differenziali dei suoli

In queste delineazioni si alternano Inceptisuoli decarbonatati (fase MORTERA tipica), ma non acidi e Inceptisuoli carbonatici (fase SUFFIS calcica), insieme ad Alfisuoli (fase MEANA tipica) con orizzonte argillico.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. assenza di carbonati nel suolo (nessuna reazione all'HCl): vai a 2
1. presenza di carbonati nel suolo (reazione all'HCl): SUFFIS calcica
2. presenza di un orizzonte argillico: MEANA tipica
2. assenza di un orizzonte argillico: MORTERA 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