

Unità operativa U1422

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
50.00	MTA1	MORTERA franco-scheletrica, fase tipica	Dystric Eutrudept, loamy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
30.00	PRE1	PARORE franco-grossolana, fase tipica	Lithic Eutrudept, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
20.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Unità posta in Val Cenischia ed in sinistra orografica della val di Susa

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Versanti molto pendenti con salti di roccia in Val Cenischia e in sinistra idrografica della Valle Susa nei pressi di Chiomonte (TO) in esposizioni est ed ovest, su litologie "acide" riferibili a micascisti e gneiss. Movimenti di massa evidenti con accumuli morenici appesi ai versanti. Nella delineazione della Valle Susa diffusissimi i muretti a secco e presenza residuale di viticoltura eroica. Suoli poco profondi evoluti su roccia in posto. Coperture boschive e terrazzamenti viticoli.

Caratteri differenziali dei suoli

Sono diffusi prevalentemente Inceptisuoli con profilo poco profondo che poggia direttamente sulla roccia oppure evoluto su materiali ricchi di scheletro ma con maggiore profondità.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Presenza di contatto litico (roccia compatta) entro 50 cm: PARORE tipica 1. Assenza di contatto litico (roccia compatta) entro 50 cm: MORTERA tipica

Modello di distribuzione dei suoli

Nelle zone di colluvio prevale la MORTERA tipica, mentre nelle displuviali e aree più erose prevale la PARORE tipica

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

Data di aggiornamento

04.03.2026