

Unità operativa U1420

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
55.00	PRI1	PERRIERE franco-grossolana, fase tipica	Typic Calciustoll, coarse-loamy, mixed, calcareous, mesic	MOLLISUOLI
35.00	MCC1	MOCCHIE franco-grossolana, fase tipica	Calcic Haplustept, coarse-loamy, mixed, calcareous, mesic	INCEPTISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Delineazioni che si posizionano a ovest di Giaglione e a nord e nord-est della città di Susa, sui versanti medi esposti a sud in sinistra idrografica rispetto alla valle principale.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Versanti uniformi con incisioni ridotte, con pendenza medio-bassa, soprattutto minore rispetto alle aree circostanti, esposti a sud, su litologie comprese tra dolomie, calcari e calcescisti. L'uso del suolo è prevalentemente a bosco di latifoglie, ma vi sono ancora prati asciutti e aridi a inframezzare le aree boscate, spesso caratterizzate da scarsa crescita annuale per la ridotta disponibilità idrica dei suoli.

Caratteri differenziali dei suoli

Suoli con regime di umidità ustico. La presenza di un orizzonte calcico, più o meno espresso e sviluppato, è quasi una costante di questi suoli. Quando in superficie è definibile un epipedon mollico, per spessore e colore, siamo in presenza della fase PERRIERE tipica, se, invece, non c'è un epipedon mollico, la fase di riferimento è la MOCCHIE tipica.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. presenza di un epipedon mollico: PERRIERE tipica 1. assenza di un epipedon mollico: MOCCHIE tipica

Modello di distribuzione dei suoli

Da approfondire.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2026