

Unità operativa U1404

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
40.00	FRA1	FRASSINERE scheletrico-franca, fase tipica	Typic Dystrustept, loamy-skeletal, mixed, acid, mesic	INCEPTISUOLI
30.00	LAJ1	LAJETTO franco-grossolana, fase tipica	Typic Haplustept, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
20.00	GAN1	GANDUGLIA, franco-grossolana, fase tipica	Lithic Haplustept, coarse-loamy, mixed nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Medi versanti situati in sinistra idrografica della Valle di Susa tra Bruzolo (TO) e Borgone di Susa (TO) e limitatamente in Val Clarea, sempre in sinistra idrografica.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Versanti abbastanza uniformi ma con incisioni ridotte, esposti prevalentemente a sud, su litologie comprese tra metagraniti, gneiss e micascisti. Da segnalare la presenza di affioramenti rocciosi nelle aree più pendenti. L'uso del suolo è per la quasi totalità a bosco di latifoglie anche se limitatamente sono anche presenti prati pascolati.

Caratteri differenziali dei suoli

Suoli con regime di umidità ustico. Sono tutti Inceptisuoli non calcarei ma si differenziano per una elevata acidificazione e desaturazione (FRASSINERE tipica), per un contatto litico posto entro i 50 cm di profondità (GANDUGLIA tipica) o per essere suoli profondi e parzialmente saturi (LAJETTO tipica).

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. contatto litico entro 50 cm di profondità: GANDUGLIA tipica 1. contatto litico oltre 50 cm di profondità: vai a 2 2. saturazione in basi maggiore del 60%: LAJETTO tipica 2. saturazione in basi inferiore al 60%: FRASSINERE 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