

Unità operativa U1376

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
50.00	LAJ1	LAJETTO franco-grossolana, fase tipica	Typic Haplustept, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
30.00	VAD1	VANDOLERA scheletrico-franca, fase tipica	Dystric Haplustept, loamy-skeletal, magnesian, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
20.00	MCC1	MOCCHIE franco-grossolana, fase tipica	Calcic Haplustept, coarse-loamy, mixed, calcareous, mesic	INCEPTISUOLI

Localizzazione geografica dell'Unità

Piccole delimitazioni di forma arrotondata o leggermente allungata costituiscono l'unità cartografica che si posiziona su pianori con contropendenza o versanti a debole pendenza posti all'interno dei versanti scoscesi a monte di Condove (TO), nella media Valle di Susa.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Versanti a pendenze ridotte esposti a sud o pianori con contropendenza a esposizione neutra o settentrionale, con evidente influenza del modellamento glaciale e depositi associati; utilizzo prato-pascolivo si alterna al bosco di latifoglie. I materiali di partenza sono assai eterogenei derivando in larga parte dal ghiacciaio con successivi rimaneggiamenti di natura erosiva e colluviale.

Caratteri differenziali dei suoli

Suoli con regime di umidità ustico. L'eterogeneità della natura dei depositi crea una notevole variabilità pedologica. Dove vi sono affioramenti calcarei di origine glaciale dominano i suoli MOCCHIE tipica; negli altri casi la differenziazione avviene in base alla abbondanza o meno di "pietre verdi"; dove sono poco frequenti dominano i LAJETTO tipica, dove invece sono diffuse dominano i VANDOLERA tipica,

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. diffusa presenza di calcare: MOCCHIE tipica 1. assenza o presenza in tracce di calcare: vai a 2 2. presenza di un rapporto Ca/Mg >3: LAJETTO tipica 2. Presenza di un rapporto Ca/Mg <3: VANDOLERA tipica

Modello di distribuzione dei suoli

Da approfondire.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Basso

Data di aggiornamento

04.03.2026