

# Unità operativa U1385

## Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso  
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
55.00	MTA1	MORTERA franco-scheletrica, fase tipica	Dystric Eutrudept, loamy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
35.00	BTO1	BASINATTO franco-scheletrica, fase tipica	Typic Dystrudept, loamy-skeletal, mixed, acid, mesic	INCEPTISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		

## Localizzazione geografica dell'Unità

Versanti della val di Susa in destra orografica

## Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Alti versanti a pendenze medio-basse, poco incisi, stabili, esposizione nord, caratterizzati da bosco e rare aree a prato. Suoli poco evoluti su substrato di pietre verdi e coperture di faggio con qualche rimboschimenti di conifere.

## Caratteri differenziali dei suoli

Prevalgono gli Inceptisuoli che possono presentare un tasso di saturazione più alto in corrispondenza delle litologie a reazione subacida, neutra o basica (fase MORTERA), mentre in presenza maggioritaria di micascisti il pH può scendere sotto 5,5 e denotare i suoli della fase BASINATTO tipica

## Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Tasso di saturazione basica >60% (pH>5,5): MORTERA tipica  
1. Tasso di saturazione basica <60% (pH<5,5): BASINATTO tipica

## Modello di distribuzione dei suoli

I suoli MORTERA sono presenti sulle litologie a pietre verdi e su calcemicascisti

## Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

## Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

## Data di aggiornamento

04.03.2026