

# Unità operativa U1417

## Tipo e scala dell'Unità cartografica

Gruppo indifferenziato

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
50.00	URB2	URBIANO scheletrico-franca, poco pendente	Typic Ustorthent, loamy-skeletal, mixed, calcareous, mesic	ENTISUOLI
30.00	MCC1	MOCCHIE franco-grossolana, fase tipica	Calcic Haplustept, coarse-loamy, mixed, calcareous, mesic	INCEPTISUOLI
20.00	PRI1	PERRIERE franco-grossolana, fase tipica	Typic Calcicustoll, coarse-loamy, mixed, calcareous, mesic	MOLLISUOLI

## Localizzazione geografica dell'Unità

Piccole delimitazioni di forma stratta e allungata, disposte sui fondivalle di valleciole laterali situate in sinistra idrografica della Valle di Susa, sopra Bussoleno (TO) e Chianocco (TO).

## Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Morfologie tipicamente colluviali di fondovalle, a pendenza ridotta, costituite da conoidi di deiezione e materiali scesi per gravità dai versanti soprastanti, costituiti di materiali di origine calcarea.

## Caratteri differenziali dei suoli

Malgrado la limitata estensione territoriale dell'unità, all'interno vi è una grande variabilità pedologica conseguente alla presenza di diversi fattori genetici dei suoli. Dominano gli Entisuoli calcarei della URBIANO poco pendente. Se in superficie si è sviluppato un epipedon mollico siamo in presenza della fase PERRIERE tipica, se, invece, non è riscontrabile l'epipedon mollico, ma vi sono segni di pedogenesi e un accumulo secondario di carbonato di calcio, 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: vai a 2 2. presenza di un orizzonte calcico: MOCCHIE tipica 2. assenza di un orizzonte calcico: URBIANO poco pendente

## Modello di distribuzione dei suoli

Da approfondire.

## Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

## Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

## Data di aggiornamento

04.03.2026