

# Unità operativa U1348

## Tipo e scala dell'Unità cartografica

Consociazione

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
60.00	BUT1	BUTTIGLIERA ALTA franco-grossolana, fase tipica	Typic Eutrudept, coarse-loamy, mixed, calcareous, mesic	INCEPTISUOLI
30.00	BUT2	BUTTIGLIERA ALTA, franco-grossolano. fase decarbonatata	Typic Eutrudept, coarse-loamy, mixed, calcareous, mesic	INCEPTISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		

## Localizzazione geografica dell'Unità

Questa Unità occupa superfici abbastanza ampie delle pianure intramoreniche situate nella parte settentrionale del complesso morenico di Rivoli-Avigliana. Sono situate in particolare da Avigliana fino alle aree a nord di Rosta.

## Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Superfici pianeggianti di forma allungata in direzione ovest-est, situate tra i cordoni morenici più recenti depositi dal ghiacciaio della Valle di Susa. Sono aree ondulate a elevata altitudine agricola ed elevato valore paesaggistico; le principali colture agrarie sono caratterizzate da praticoltura e seminativi avvicendati.

## Caratteri differenziali dei suoli

Suoli profondi con matrice sabbioso-fine e presenza di abbondanti concrezioni calcaree in profondità. La differenza tra la BUTTIGLIERA ALTA tipica e decarbonatata sta proprio nella presenza di carbonato di calcio: la tipica è prevalentemente calcarea mentre la decarbonatata ha subito il processo di decarbonatazione nel primo metro di suolo.

## Chiave di riconoscimento dei suoli

1. presenza di calcare nei depositi sabbiosi nel subsoil: BUTTIGLIERA ALTA tipica  
1. assenza di calcare nei depositi sabbiosi nel subsoil: BUTTIGLIERA ALTA decarbonatata

## Modello di distribuzione dei suoli

La BUTTIGLIERA ALTA decarbonatata è soprattutto presente nelle porzioni più meridionali delle delineazioni.

## Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

## Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Alto

## Data di aggiornamento

04.03.2026