

# Unità operativa U0660

## Tipo e scala dell'Unità cartografica

○

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
60.00	AME2	AMERICA franco-grossolana, fase meno idromorfa	Aeric Endoaquept, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
40.00	BOR1	BORIA franco-fine, fase tipica	Aeric Fragiaquept, fine-loamy, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI

## Localizzazione geografica dell'Unità

Unità formata da una sola estesa delimitazione che è situata nella provincia di Torino, nel Pinerolese settentrionale, tra i corsi del Rio Noce, del Chisola e del Rio Torto, tra i paesi di Volvera (TO) e Piscina (TO).

## Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Il paesaggio è sostanzialmente influenzato dalla presenza di una falda superficiale che limita la disponibilità di ossigeno nel suolo. La superficie è pianeggiante anche se è abbastanza evidente, in alcune aree, la sovrapposizione di depositi relativamente recenti su materiali molto pedogenizzati. L'uso del suolo è caratterizzato soprattutto da cerealicoltura con mais, secondariamente da praticoltura, erbai da foraggio, grano ed orzo.

## Caratteri differenziali dei suoli

I suoli BORIA tipica hanno tessiture fini con una percentuale di argilla che si aggira attorno al 20%, evidenti lingue chiare nella matrice bruna ed una idromorfia molto forte già nel subsoil; i suoli AMERICA meno idromorfa hanno una percentuale di argilla minore del 20%, lingue assenti o poco evidenti ed una idromorfia scarsa nel subsoil.

## Chiave di riconoscimento dei suoli

1 argilla mediamente < 20%, scarsa idromorfia nel subsoil AMERICA meno idromorfa 1 argilla mediamente > 20%, forte idromorfia nel subsoil BORIA tipica

## Modello di distribuzione dei suoli

Non è stato rilevato un modello ricorrente nella distribuzione dei suoli.

## Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

## Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

○

## Data di aggiornamento

04.03.2026