

Unità operativa U0168

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
70.00	NVO1	NIEVO limosa-grossolana, fase tipica	Oxyaquic Haplustept, coarse-silty, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
30.00	BRE1	BREA limoso-fine, fase tipica	Typic Endoaquept, fine-silty, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI

Localizzazione geografica dell'Unità

Unità costituita da un'unica delimitazione posta nella pianura cuneese nord orientale nei pressi di Bra (CN), nell'area un tempo percorsa dal Paleotanaro nel tratto che si estende a nord di Roreto di Cherasco (CN).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Si tratta di una zona di pianura uniforme formata da depositi piuttosto fini (limi) depositi dal Paleotanaro ed in parte ancora influenzata dai vicini depositi dei terrazzi più antichi. I suoli ivi presenti sono debolmente evoluti e presentano caratteri di idromorfia più o meno accentuati. L'uso del suolo è caratterizzato dalla praticoltura e, secondariamente, dalla maiscoltura intensiva.

Caratteri differenziali dei suoli

Il suolo NIEVO tipica presenta caratteri di idromorfia a partire da circa 80 cm di profondità mentre il suolo BREA tipica li manifesta più marcatamente e già al di sotto dei primi 40 cm.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1 Presenza di caratteri di idromorfia già tra i 40 ed i 70 cm di profondità: BREA tipica 1 Assenza di caratteri di idromorfia tra i 40 e i 70 cm di profondità: NIEVO tipica

Modello di distribuzione dei suoli

Non è stato rilevato alcun modello ricorrente.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2024