

Unità operativa U0537

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
60.00	BMB1	BOMBONINA scheletrico-sabbiosa, fase tipica	Dystric Fluventic Eutrudept, sandy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
35.00	BMB2	BOMBONINA scheletrico-sabbiosa, fase ghiaiosa	Dystric Fluventic Eutrudept, sandy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
5.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Unità formata da delimitazioni poste nella pianura cuneese meridionale, in destra e sinistra idrografica in valle Gesso prima della confluenza con lo Stura, in destra Stura, a nord della confluenza con il Gesso ed in sinistra della valle Maira ad est di frazione Tetti Dronero (CN) e a sud di Busca (CN).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Terrazzi intermedi dello Stura, del Gesso e del Maira formati da alluvioni ghiaioso - sabbiose medio-recenti, posti ad una quota nettamente minore rispetto al livello della pianura principale. L'uso del suolo è a metà cerealicolo e prativo.

Caratteri differenziali dei suoli

Terre bruno grigiastre o brune con un substrato ghiaioso inalterato da superficiale (Fase ghiaiosa) a moderatamente profondo (Fase tipica), ghiaiosi spesso anche in superficie. Le tessiture sono variabili da sabbioso-franche a franco-sabbiose e la reazione è neutra. Drenaggio rapido.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1 Orizzonte fortemente ghiaioso oltre 40 cm di profondità: BOMBONINA tipica
1 Orizzonte fortemente ghiaioso entro 40 cm di profondità: BOMBONINA ghiaiosa

Modello di distribuzione dei suoli

Sul bordo delle scarpate che collegano queste superfici con terrazzi posti a minor quota è maggiormente presente la Fase ghiaiosa.

Unità cartografiche concorrenti

Unità	Nome
U0628	U0628 che presenta una maggiore percentuale dei suoli riferibili alla Fase tipica.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

Data di aggiornamento

04.03.2026