

Unità operativa U0060

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Associazione
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
40.00	DON2	DONI franco-grossolana su scheletrico-sabbiosa, fase scheletrica	Typic Dystrudept, coarse-loamy over sandy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		
50.00	REV1	REVELLO franco-grossolana su scheletrico-sabbiosa, fase tipica	Dystric Eutrudept, coarse-loamy over sandy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI

Localizzazione geografica dell'Unità

Unità formata da alcune delimitazioni di limitata estensione situate nella pianura cuneese occidentale, in prossimità dell'abitato di Paesana, allo sbocco della Valle Po e a sud di Rifreddo (CN).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Fondovalle alluvionale del Po. Si tratta delle aree più elevate tra le superfici recenti, sono infatti poste subito al di sotto dei conoidi antichi. La frutticoltura non entra all'interno della valle fino a questi suoli ma ha inizio leggermente più ad est (il motivo è esclusivamente climatico). La praticoltura è l'uso del suolo più rappresentato. Nel dopoguerra erano fortemente presenti grano ed orzo.

Caratteri differenziali dei suoli

Si tratta di suoli subacidi, ricchi di sabbie e poveri di argilla, parzialmente ghiaiosi con elementi litici di grosse dimensioni presenti da 40 cm di profondità (DONI in fase ghiaiosa) o a circa 60 - 70 cm (REVELLO in fase tipica).

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Ghiaie abbondanti a partire da 50-60 cm: REVELLO franco-grossolana su scheletrico-sabbiosa, fase tipica. 1. Ghiaie abbondanti a partire da 40 cm: DONI franco-grossolana su scheletrico-sabbiosa, fase scheletrica

Modello di distribuzione dei suoli

Non è stato rilevato un modello ricorrente.

Unità cartografiche concorrenti

Unità	Nome
U0064	U0064 è la continuazione di questa Unità sulla parte del conoide del Po posto completamente al di fuori della valle.
U0066	U0066 è la continuazione di questa Unità sulla parte del conoide del Po posto completamente al di fuori della valle.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2026