

Unità operativa U1496

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Consociazione

Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
15.00	XXX0	Altri suoli		
50.00	SNI1	SANT'ANTONINO scheletrico-sabbiosa, fase tipica	Typic Udorthent, sandy-skeletal, mixed, acid, mesic	ENTISUOLI
35.00	SNI2	SANT'ANTONINO scheletrico-sabbiosa, fase superficiale	Typic Udorthent, sandy-skeletal, mixed, acid, mesic	ENTISUOLI

Localizzazione geografica dell'Unità

Unità costituita da alcune delimitazioni localizzate in media Val Chisone, nel territorio dei comuni di Perosa Argentina (TO) e di Roure (TO).

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Versanti della valle principale, posti sia in sinistra che in destra idrografica del torrente Chisone, incisi, ma con pendenza uniforme medio-alta che presentano sulla superficie estese pietraie. La litologia è caratterizzata da gneiss occhiadini e granitoidi con ricoprimento di detriti di falda, in particolare nelle aree dove si localizzano le pietraie; si tratta di aree soggette a diffusi e, in alcuni casi, estesi movimenti franosi. L'uso del suolo è caratterizzato da ampia presenza di pietraie alternate a copertura boschiva a prevalenza di castagno sui versanti esposti a nord e a pino silvestre e castagno su quelli esposti a sud.

Caratteri differenziali dei suoli

Suoli poco evoluti con profondità ridotta a 50 cm e in alcuni casi (fase superficiale) a 10-15 cm circa a causa della presenza di abbondante materiale pietroso.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Profondità entro 10-15 cm: SANT'ANTONINO sabbioso-scheletrica, fase tipica
 1. Profondità entro 50 cm: SANT'ANTONINO sabbioso-scheletrica, fase superficiale.

Modello di distribuzione dei suoli

Nessun modello di distribuzione rinvenuto.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2026