

Unità operativa U1360

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
20.00	CEN1	CENISCHIA scheletrico-sabbiosa, fase tipica	Typic Udifluent, sandy-skeletal, mixed, calcareous, mesic	ENTISUOLI
30.00	VNA1	VENAUS franco-grossolana, fase tipica	Typic Udifluent, coarse-loamy, mixed, calcareous, mesic	ENTISUOLI
40.00	NVL1	NOVALESA scheletrico-franca, fase tipica	Fluventic Eutrudept, loamy-skeletal, mixed, calcareous, mesic	INCEPTISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Fondovalle della valle Cenischia, in sinistra idrografica della valle di Susa

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Fondovalle principale del Cenischia costituito da suoli alluvionali recenti utilizzati in prevalenza a prato-pascolo, con qualche sporadico impianto orticolo.

Caratteri differenziali dei suoli

La fase dominante denominata VENAUS tipica è un suolo alluvionale recente sabbioso con scheletro presente solo in profondità, ma sono presenti in misura minore altri suoli sempre alluvionali ma più recenti e più ricchi in scheletro, mentre nelle zone di contatto ai conoidi si trovano anche suoli leggermente più pedogenizzati.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Presenza di alterazione pedogenetica: NOVALESA tipica 1. Assenza di pedogenesi: vai a 2 2. Presenza di scheletro abbondante lungo tutto il profilo: CENISCHIA tipica 2. Assenza di scheletro o scheletro scarso lungo il profilo: VENAUS tipica

Modello di distribuzione dei suoli

In base alla provenienza dei depositi i suoli sono prevalentemente calcarei. CENISCHIA e VENAUS sono prossimi al corso d'acqua mentre NOVALESA si posiziona nelle aree più elevate in quota rispetto al livello dei rii e torrenti.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

Data di aggiornamento

04.03.2026