

Unità operativa U0317

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
45.00	BRT1	BERTOLINA franco-grossolana, fase tipica	Fluventic Haplustept, coarse-loamy, mixed, calcareous, mesic	INCEPTISUOLI
40.00	SSV1	SAN SILVESTRO franco-grossolana, fase tipica	Fluventic Haplustept, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
15.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

2 delineazioni comprese fra Villanova M. e Terranova

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Paesaggio caratterizzato dai livellamenti delle risaie che hanno cancellato le antiche morfologie della pianura originata in gran parte dal Po.

Caratteri differenziali dei suoli

Suoli profondi calcarei, a tessitura franco-sabbiosa in superficie o franchi, sabbioso-franchi nel subsoil, che si differenziano fra loro per la presenza di carbonati (serie BERTOLINA tipica) o per la loro decarbonatazione (SAN SILVESTRO tipica).

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Presenza di carbonati: BERTOLINA tipica 1. Assenza di carbonati: SAN SILVESTRO tipica

Modello di distribuzione dei suoli

Non è stato rilevato alcun modello ricorrente.

Unità cartografiche concorrenti

Unità	Nome
U0319	
U0320	

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

Data di aggiornamento

04.03.2026