

Unità operativa U1061

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Associazione
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
40.00	BAC1	BARCIOCCHINA franco-grossolana, fase tipica	Anthraquic Eutrudept, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
30.00	PRZ1	PARAZZOLINO franco-grossolana, fase tipica	Anthraquic Eutrudept, coarse-loamy, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
20.00	CRP1	CARPIGNANO sabbiosa, fase tipica	Typic Udifluent, sandy, mixed, nonacid, mesic	ENTISUOLI
10.00	XXX0	Altri suoli		

Localizzazione geografica dell'Unità

Unità cartografica formata da due delineazioni di forma stretta ed allungata che si posizionano in sinistra idrografica del torrente Agogna all'altezza della confluenza con il torrente Strona e, più a sud, in destra idrografica, dalla C.na Agognate fino all'area industriale situata a sud-ovest di Novara.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Si tratta di un terrazzo alluvionale recente, di poco sopraelevato rispetto al corso del torrente, che rappresenta tuttavia un livello intermedio rispetto al più esteso terrazzo recente di Agogna a sua volta evidentemente più basso in quota rispetto al livello della pianura principale. L'uso del suolo è prevalentemente risicolo anche se incombono l'espansione di edilizia industriale e di nuove infrastrutture di trasporto.

Caratteri differenziali dei suoli

Per la maggior parte i suoli mostrano un orizzonte di alterazione poco sviluppato ma comunque riconoscibile; BARCIOCCHINA è un suolo non idromorfo nel primo metro di profondità mentre PARAZZOLINO mostra evidenti segni di idromorfia a partire da 60-70 cm. A queste tipologie più evolute si accompagnano suoli molto ricchi in sabbie e non evoluti rappresentati dalla fase CARPIGNANO tipica.

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. suoli a tessitura sabbioso-franca e/o sabbiosa a partire dal subsoil: CARPIGNANO tipica 1. suoli a tessitura più fine della sabbioso-franca nel subsoil: vai a 2 2. assenza di idromorfia nei primi 80 cm: BARCIOCCHINA tipica 2. presenza di idromorfia nei primi 80 cm: PARAZZOLINO tipica

Modello di distribuzione dei suoli

I suoli CARPIGNANO sono maggiormente frequenti nei pressi del corso d'acqua.

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Buono

Data di aggiornamento

04.03.2026