

## Campionamento



4-5 campioni:

Raccogliere sassi:  
5 sassi per campione



4-5 campioni:

Scuotere: con la mano  
o col piede  
smuovere 5x per campione



0-2 campioni:

Muovere attraverso  
le piante: 5x per campione



rimuovere gli  
animali



rimuovere gli  
animali



scodella di  
raccolta

In totale 10 campioni distribuiti fra i substrati:

4-5 campioni: ogni 5 sassi (in totale 20-25 sassi)

4-5 campioni: ogni 5 scuotimenti, smuovere sabbia e sassi davanti alla rete (in totale 20-25 volte)

0-2 campioni: muovere la rete attraverso la vegetazione lungo 1 metro per 5 volte (in totale 10 volte)

Raccogliere ogni campione per substrato separatamente in una scodella di raccolta

## Selezionare



Separare in scodelle di determinazione forme di conteggio distinguibili contenute nelle scodelle di raccolta



Per ogni forma di conteggio una scodella di determinazione

## Determinare

1 Determinare le forme di conteggio con lente e tavole di riconoscimento



2 Scrivere il nome del gruppo di forme guida su un Post-it e fissarlo sulla scodella di determinazione

## Valutare



1. Assegnare le forme di conteggio a un gruppo di forme guida della **Scheda dati 2** nel Diario di campo
2. Iscrivere il numero delle forme di conteggio per gruppo di forme guida
3. Calcolare la somma complessiva delle forme di conteggio
4. Individuare nella **Scheda dati 3** nel Diario di campo la riga corrispondente alla somma complessiva. Determinare **la forma guida più esigente** → fornisce la colonna nel Scheda dati 3
5. Leggere la qualità del corso d'acqua

**Liberare al più presto nel luogo di raccolta gli animali catturati!**