

Località di campionamento: Latitudine: \_\_\_\_\_ Longitudine: \_\_\_\_\_

Nome del sito (es. nome del fiume/stagno ecc): \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_ Ora: \_\_\_\_\_ Nome osservatore: \_\_\_\_\_

Ambiente d'acqua dolce:  Stagno  Ruscello  Lago  Fiume  Zona umida  Altro \_\_\_\_\_



Si prega di fare una foto da allegare ai dati.

## 1. Condizioni Generali dell'Ecosistema

a) Qual è l'uso del suolo nelle immediate vicinanze?

Urbano residenziale  Industriale  Parco urbano  Agricolo  Bosco  Prateria/arbusti

Altro \_\_\_\_\_

b) Che tipo di vegetazione riparia è presente? (Selezionare tutte le risposte pertinenti)

Alberi/arbusti  Erba  Altro \_\_\_\_\_  Nessuna copertura vegetale

## 2. Osservazioni sulla qualità dell'acqua

a) Stimate il colore dell'acqua:

Incolore  Giallo  Marrone  Verde  Altro \_\_\_\_\_

b) Notate una delle seguenti condizioni sulla superficie dell'acqua? (Selezionare tutte le risposte pertinenti)

Nessuna



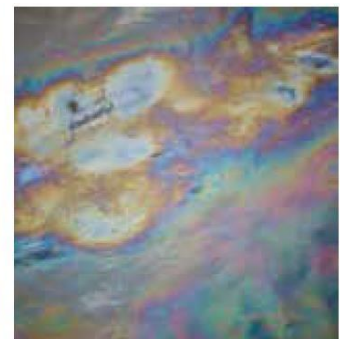
Schiuma persistente



Algae galleggianti



Rifiuti



Scia oleosa

## 3. Qualità dell'acqua – Nutrienti in parti per milioni (ppm)

Nitrati  <0.2  0.2-0.5  0.5-1  1-2  2-5  5-10  >10

Fosfati  <0.02  0.02-0.05  0.05-0.1  0.1-0.2  0.2-0.5  0.5-1  >1